

PHILIPS

Lighting



Sélection de lampes et luminaires LED

Catalogue éclairage 2019/2020

Lampes et luminaires LED

Signify, nouveau nom de Philips lighting, vous présente dans ce catalogue, une large sélection de lampes et luminaires LED Philips. Cette sélection couvre de très nombreuses applications, mais ne saurait être exhaustive.

En complément, vous trouverez sur notre site www.philips.fr/eclairage l'ensemble de notre offre en produits, systèmes et services pour répondre à tous vos projets, du plus simple éclairage aux systèmes de gestion connectés les plus complets.



Sommaire général

Index alphabétique des produits.....	2
Sommaire imagé des produits	6
Présentation de Signify	12
Outils digitaux.....	20
Pictos et désignations.....	26
Eclairage des commerces.....	30
Eclairage des bureaux.....	180
Eclairage des industries	260
Abords du bâtiment.....	338
Sources.....	378
Normes et recommandations.....	462
Conditions générales de vente	480
Index par code produit.....	488

Index alphabétique des produits

A

Armature industrielle	324
-----------------------	-----

B

Balises	352
---------	-----

C

CityCharm	357
CityCharm Conique BDS491	359
CityCharm Cordoba BDS490	358
Classic LEDbulb Filament	

Classic LEDbulb Filament DimTone	383
Classic LEDcandle Filament	390
Classic LEDglobe Filament	396
Classic LEDluster Filament	393
ClearFlood BVP650	340
ClearFlood Large BVP651	341
ClearWay gen2 BGP307	377
Chemin lumineux	156
CoreLine Accent Fixe RS140B	68
CoreLine Accent Module LED RS140Z	73
CoreLine Accent Orientable RS141B	70

CoreLine Armature gen4 BY120P / BY121P/ BY122P	335
CoreLine Balise BCP155	354
CoreLine Downlight Compact DN140B	92
CoreLine Downlight Compact IP54 DN140B	93
CoreLine Downlight Mini DN140B	90
CoreLine Downlight Mini IP54 DN140B	91
CoreLine Encastré gen2 RC134B	210
CoreLine Etanche WT120C	288
CoreLine Hublot gen2 avec détecteur WL130V / WL131V	257
CoreLine Hublot gen2 WL130V / WL131V	256
CoreLine Panel gen3 RC132V	212, 213
CoreLine Plafonnier Décoratif gen3 DN145C	101
CoreLine Plafonnier gen2 SM134V	226
CoreLine Projecteur gen2 ST150T	136
CoreLine Réflecteur industriel LL121X SMB KIT / LL120X SMB KIT	298
CoreLine Réglette BN124C	299
CoreLine SlimDownlight gen3 DN145B	94
CoreLine SlimDownlight DN135B	76
CoreLine Système Rail LL120X / LL121X	173, 319
CoreLine tempo BVP125	342
CorePro LEDbulb	386
CorePro LEDcandle	391
CorePro LEDcapsule	400
CorePro LEDluster	394
CorePro LED R7s	403
CorePro LEDspot GU5.3	424
CorePro LEDspot GU10	421
CorePro LEDspot R39	434
CorePro LEDspot	433
CorePro LEDspot	432
CorePro LEDspot R80	431
CorePro LEDstick	387
CorePro LEDtube T8	450
CorePro PL-C LED	438
CorePro PL-L LED	437
CorePro PL-S LED	439

D

Détecteur Interact Ready	192
Downlight	80

E

Eclairage grands espaces	340
Eclairage fonctionnel voies urbaines	373
Eclairage résidentiel	356
Eclairage sportif	346
Eclairage stations-service	348
EcoStyle Projecteur ST440T	132
Encastré CR250B/CR150B	294
Encastré CR434B	293
Encastré d'accentuation	44
Encastré d'accentuation modulaire	38
Encastré étanche	292
Encastré fonctionnel	196
Etanche fonctionnel	274

F

FlexBlend encastré RC340B	205
FreshFood	32

G

GreenParking	262
GentleSpace gen3 BY480P/ BY481P	326
GreenSpace Accent – 1 et 2 modules GD301B/ GD302B	39
GreenSpace Accent Cardanique RS343B	58
GreenSpace Accent Extractible RS342B	60
GreenSpace Accent Fixe RS340B	56
GreenSpace Accent Projecteur ST315T/ST320T	120
GreenSpace Compact DN470B/DN471B	84
GreenSpace Compact IP54 DN472B	85
GreenSpace Mini DN460B / DN461B	82
GreenSpace Mini IP54 DN462B	83
GreenWarehouse	268

Index alphabétique des produits

H

Hublot	254
--------	-----

I

Interact Ready	187
Interrupteur utilisateur Interact Ready	193

L

Lampe LED	378
Lampe LED déco	406
Lampe LED réflecteur	418
LED Bollard gen2 BCP150 / BCP151	355
LEDglobe	397
Ledinaire ClearAccent Fixe RS060B	77
Ledinaire ClearAccent Orientable RS061B	78
Ledinaire Downlight Compact DN060B	98
Ledinaire Downlight DN029B DN029B	96
Ledinaire Downlight Mini DN060B	97, 247
Ledinaire Etanche gen3 WT060C	290
Ledinaire FloodLight gen2 BVP154/ BVP155	346
Ledinaire Hublot gen2 avec détecteur WLO60V	259
Ledinaire Hublot gen2 WLO60V	258
Ledinaire Kit Zadora LED Orientable RS049B	79
Ledinaire Panel RC065B	214
Ledinaire Plafonnier SM060C	228
Ledinaire Réglette BN012C	301
Ledinaire Réglette à tubes BN060C	300
Ledinaire Réglette mini BN132C - BN133C	178
Ledinaire SlimDownlight gen2 DN065B	99
LEDlinolite	399
LumiStreet gen2 Mini BGP291 à BGP294	373
LuxSpace Accent Cardanique RS731B/RS741B	47
LuxSpace Accent Extractible RS742B	50
LuxSpace Accent RS740B/RS741B	46

M

MASTER LEDbulb DimTone	380
MASTER LEDcandle DimTone	388

MASTER LEDluster DimTone	392
MASTER LED PAR30L High Lumen	430
MASTER LEDspot GU5.3	423
MASTER LEDspot GU10	419
MASTER LEDspot PAR20	429
MASTER LEDspot PAR30S	428
MASTER LEDspot PAR38	427
MASTER LEDspot Performance AR111	426
MASTER LEDspot Performance GU4	425
MASTER LEDspot Performance GU5.3 ExpertColor	422
MASTER LEDspot Performance GU10 ExpertColor	418
MASTER LEDtube T5	452
MASTER LEDtube T8 - Food	449
MASTER LEDtube T8 - HO	446
MASTER LEDtube T8 - HO Sensor	448
MASTER LEDtube T8 Interact	442
MASTER LEDtube T8 Universel	443
MASTER LEDtube T8 - UO	444
MASTER VALUE LEDtube T8 - HO	447
MASTER VALUE LEDtube T8 - UO	445
Maxos fusion	158, 304
Maxos fusion Accessoires	164, 310
Maxos fusion GreenWarehouse LL500E	160
Maxos fusion Rail LL512T / LL523T / LL546T	163, 309
Maxos fusion Unité électrique IP20 LL512X / LL523X	161, 307
Maxos fusion Unité électrique IP54 LL612X / LL623X	162, 308
Mini 300 LED gen3 Encastré BBP333 + ZBP333 CFRM	348
Mini 300 LED gen3 Projecteur BBP333 + ZBP333 MB	350
Mini 300 LED gen3 Saillie BCP333	349
Modern Giant LED	409
Modern LEDglobe Calotte Argentée	413

O

OccuSwitch DALI LRM 2070/10 et 2080/10	195
--	-----

P

Pacific LED gen4 GreenParking WT470X	276
Pacific LED WT470C	280

Packs Lampes Décoratives Giant et suspensions cordes	410
Passerelle Interact Pro	191
PL LED	436
Plafonnier fonctionnel	216
PowerBalance Eco RC360B	201
PowerBalance HE RC461B	200
PremiumColor	108,120
PremiumWhite	40, 46, 56, 58, 60, 121, 150, 151
Projecteur commerce	105

R

Rail 3 Allumages RCS750	137
Rail DALI Apparent/Suspendu RCS750	141
Rail DALI Encastré RBS750	142
Réglette fonctionnelle	296

S

SceneSwitch LEDbulb	381
SceneSwitch LEDcandle	389
SceneSwitch LEDspot GU10	420
SlimBlend Encastré RC400B	204
SlimBlend Plafonnier/Suspension SP400P	223
Sources	378
Système rail	156
SmartBalance Plafonnier/Suspension SM480C/SP480P/SP482P	220
StreetSaver gen2 BPP008	372
StyliD Evo Projecteur ST770T/ST780T	108
Suspensions Cordes	417
Suspension Custom Create Bell PT520T	148
Suspension Custom Create Curve PT520T	149
Suspension décorative	146
Suspension GreenSpace Accent Patère PT320C	151
Suspension GreenSpace Accent Rail 3C PT320T	150
Suspension fonctionnelle	216

T

Télécommande IRT 9020/00	195
TownGuide Cône Classique BDP102	371
TownGuide Cône Plat BDP100	370
TownTune	361
TownTune Latéral BDP265	366
TownTune Latéral Cône BDP267	368
TownTune Latéral Déco BDP266	367
TownTune Latéral Dôme BDP268	369
TownTune Post-Top BDP260	362
TownTune Post-Top Cône BDP262	364
TownTune Post-Top Déco BDP261	363
TownTune Post-Top Dôme BDP263	365
TrueFashion2 ST705T/ST715T	116
TrueFashion HighLight Projecteur ST720T / ST721T	106
TrueForce	454
TrueForce Highbay	456
TrueForce Road	460
TrueForce Urban	458
TrueForce Urban Core	459
TrueLevel Plafonnier SM540C	222
TrueLevel Suspension SP542P	221
TrueLine Encastré RC530B / RC531B / RC532B	198
TrueLine Plafonnier SM530C / SM534C	219
TrueLine Suspension SP530P / SP532P	218
Tube LED	440
Vintage Giant LED Filament Ballerina	408
Vintage Giant LED Filament Spirale	407
Vintage LEDbulb Filament Spirale	411
Vintage LEDcandle Filament Spirale	414
Vintage LEDglobe Filament Spirale	412
Vintage LED Heart Filament	416
Vintage LED Mushroom Filament	415
Vivara LED gen2 BCP250/251	353

Commerces - Bureaux

Commerces

Tech. FreshFood



32

Produits FreshFood

Archi. modulaire



39 - 41

GreenSpace Accent
I et 2 modules

Encastré architectural d'accentuation



46

LuxSpace Accent
PremiumWhite



47

LuxSpace Accent
Cardanique Mini



48

LuxSpace Accent Fixe
Compact



49

LuxSpace Accent
Cardanique Compact



50

LuxSpace Accent
Extractible Compact

Encastré architectural éclairage général



77

Ledinaire ClearAccent
Fixe



78

Ledinaire ClearAccent
Orientable



79

Ledinaire Kit Zadora
LED SW Orientable



82

GreenSpace Mini



84

GreenSpace Compact



90

CoreLine Downlight



94

CoreLine
SlimDownlight gen3



116

TrueFashion2 Mini



117

TrueFashion2
Compact



120

GreenSpace Accent
Mini Projecteur



123

GreenSpace Accent
Projecteur



132

EcoStyle Projecteur



136

CoreLine Projecteur
gen2

Réglette fonct.



173

CoreLine Système Rail



178

Ledinaire Réglette
Mini

Bureaux

Encastré fonctionnel



198

TrueLine Encastré



200

PowerBalance HE



201

PowerBalance Eco



204

SlimBlend Encastré



205

FlexBlend encastré



210

CoreLine Encastré
gen2



212

CoreLine Panel
gen3



56
GreenSpace Accent
Fixe



58
GreenSpace Accent
Cardanique



60
GreenSpace Accent
Extractible



68
CoreLine Accent Fixe



70
CoreLine Accent
Orientable



72
CoreLine Accent
Module LED



76
CoreLine
SlimDownlight Micro

Plafonnier archi.

Projecteur architectural



96
Ledinaire Downlight
DN029B



97
Ledinaire Downlight



99
Ledinaire
SlimDownlight gen2



101
CoreLine Plafonnier
décoratif gen3



106
TrueFashion HighLight
Projecteur



108
StylID Evo Compact
Projecteur



110
StylID Evo
Performance
Projecteur

Rail pour projecteur architectural

Suspension architecturale

Système rail/chemin lumineux



137
Rail 3 Allumages



141
Rail DALI



148
Suspension Custom
Create Bell



149
Suspension Custom
Create Curve



150
Suspension
GreenSpace Accent



160
Maxos fusion
GreenWarehouse



161
Maxos fusion Unité
électrique

Bureaux

Solution connectée

Gestion locale



191
Passerelle Interact Pro



192
Détecteur Interact
ready



193
Interface utilisateur
Interact Ready



195
OccuSwitch DALI



195
Télécommande
utilisateur simple
IRT 9020

Plafonnier/suspension fonctionnel



214
Ledinaire Panel



218
TrueLine Suspension



219
TrueLine Plafonnier



220
SmartBalance
Plafonnier/Suspension



221
TrueLevel Suspension



222
TrueLevel Plafonnier



223
SlimBlend
Plafonnier/Suspension

Bureaux - Industries - Abords

Bureaux

Plafonnier/suspension fonctionnel



226

CoreLine Plafonnier gen2



228

Ledinaire Plafonnier



232

GreenSpace Mini



234

GreenSpace Compact



240

CoreLine Downlight



244

CoreLine SlimDownlight gen3



246

Ledinaire Downlight DN029B

Industries

Etanche fonctionnel



276

Pacific LED Gen4 GreenParking



280

Pacific LED



288

CoreLine Etanche



290

Ledinaire Etanche gen3



293

Encastré CR434B



294

Encastré CR250B/CR150B



298

CoreLine Réflecteur industriel

Encastré étanche

Réglette fonctionnelle

Armature industrielle



326

GentleSpace GreenWarehouse gen3



328

GentleSpace gen3



335

CoreLine Armature gen4

Abords

Eclairage grands espaces



340

ClearFlood



342

CoreLine tempo



346

Ledinaire FloodLight gen2



348

Mini 300 LED gen 3

Station-service

Balises et éclairage de sécurité



353

Vivara LED gen2



354

CoreLine Balise



355

LED Bollard gen2

Eclairage résidentiel



367

TownTune latéral déco



368

TownTune latéral cône



369

TownTune latéral dôme



370

TownGuide Cône Plat



371

TownGuide Cône Classique



372

StreetSaver gen2

Plafonnier archi.

Hublot fonctionnel



247
Ledinaire Downlight



249
Ledinaire SlimDownlight gen2



251
CoreLine Plafonnier gen3



256
CoreLine Hublot gen2



258
Ledinaire Hublot

Système rail/chemin lumineux



299
CoreLine Réglette



300
Ledinaire Réglette à tubes



301
Ledinaire Réglette à module intégré



306
Maxos fusion GreenWarehouse



307
Maxos fusion Unité électrique



319
CoreLine Système Rail

Eclairage résidentiel



358
CityCharm Cordoba



359
CityCharm Conique



362
TownTune post-top



363
TownTune post-top déco



364
TownTune post-top cône



365
TownTune post-top dôme



366
TownTune latéral

Eclairage fonctionnel voies urbaines



373
LumiStreet gen2



377
ClearWay gen2

Sources

Sources

Eclairage général



380
MASTER LEDbulb
IRC 90 DimTone
40 à 100 W



381
SceneSwitch LEDbulb
60 & 100 W
3 ambiances



382
SceneSwitch LEDbulb
60 & 100 W
2 températures de
couleur



383
Classic LEDbulb
Filament
60 W
claire DimTone



384
Classic LEDbulb
Filament
40 à 100 W
claire



385
Classic LEDbulb
Filament
40 à 100 W dépolie



386
CorePro LEDbulb
40 à 150 W
dépolie



394
CorePro LEDcluster
25 à 60 W
dépolie



396
Classic LEDglobe
Filament 60 W Claire



397
LEDglobe 60 à 120 W
Dépolie



399
LEDinolite
60 W



400
CorePro LEDcapsule
G9 25 & 40 W



401
CorePro LEDcapsule
GY6.35 - G4
10 à 28 W



403 - 404
CorePro LED R7s
78 & 118 mm

Eclairage d'accentuation



415
Vintage LED
Mushroom Filament
30 W Ambrée



416
Vintage LED
Heart Filament
12 W Ambrée



418
MASTER LEDspot
Performance GU10
35 & 50 W
ExpertColor



419
MASTER LEDspot
GU10
35 à 80 W



420
SceneSwitch LEDspot
GU10
50W - 3 ambiances



421
CorePro LEDspot
GU10
35 à 50 W



422
MASTER LEDspot
Performance GU5.3
43 W
ExpertColor

PL LED



430
MASTER LED PAR30L
High Lumen



431
CorePro LEDspot R80
60 & 100 W



432
CorePro LEDspot R63
40 & 60 W



433
CorePro LEDspot R50
40 & 60 W



434
CorePro LEDspot R39
30 W



437
CorePro PL-L LED



438
CorePro PL-C LED



448
MASTER LEDtube T8
HO (High Output)
Capteur de
mouvement



449
MASTER LEDtube
T8 - Food



450
CorePro LEDtube T8
Universel
HO (High Output)



451
CorePro LEDtube T8
HO (High Output)



452
MASTER LEDtube T5
HE/HO/UO



453
MASTER LEDtube T5
- HO - Alimentation
230V



387
CorePro LEDstick
68 W & 75 W
dépolie



388
MASTER LEDcandle
25 à 60 W
claire DimTone



389
SceneSwitch
LEDcandle
40 W
3 ambiances



390
Classic LEDcandle
Filament
25 & 40 W
claire



391
CorePro LEDcandle
25 à 60 W
dépolie



392
MASTER LEDluster
25 à 60 W
claire DimTone



393
Classic LEDluster
Filament
25 & 40 W
claire

Eclairage décoratif vintage



407
Vintage Giant LEDbulb
Filament spirale
25 W Ambrée



408
Vintage Giant LED
Filament Ballerina
40 W Ambrée



409
Modern Giant LED
Filament Smoky
25 W Fumée



411
Vintage LEDbulb
Filament
14 & 25 W Ambrée



412
Vintage LEDglobe
Filament spirale
25 W Ambrée



413
Modern LEDglobe
Filament
50 W Calotte Argentée



414
Vintage LEDcandle
Filament
14 W Ambrée



423
MASTER LEDspot
GU5.3
35 & 50 W



424
CorePro LEDspot
GU5.3
20 à 50 W



425
MASTER LEDspot
Performance GU4
20 W



426
MASTER LEDspot
Performance ARI II
50 & 75 W



427
MASTER LEDspot
PAR38
60 & 100 W



428
MASTER LEDspot
PAR30S
75 W



429
MASTER LEDspot
PAR20
50 W

Tube LED



439
CorePro PL-S LED



442
MASTER LEDtube T8
Interact
UO (Ultra Output)



443
MASTER LEDtube T8
Universel
UO (Ultra Output)



444
MASTER LEDtube T8
UO (Ultra Output)



445
MASTER VALUE
LEDtube T8 - UO
(Ultra Output)



446
MASTER LEDtube T8
HO (High Output)



447
MASTER VALUE
LEDtube T8 - HO
(High Output)

TrueForce



456
TrueForce Highbay



457
TrueForce Highbay
direct 230V



458
TrueForce Urban



459
TrueForce Urban Core



460
TrueForce Road



Signify, le sens de la lumière

N°1

Signify est reconnu 1^{ère} société dans l'industrie de l'éclairage connecté d'après une étude de Navigant Research (Leaderboard IoT in Lighting - février 2018)

71%

Part de la LED dans le chiffre d'affaires de Signify (2018)

Leader de l'éclairage, nous nous engageons à vous fournir des produits, des systèmes et des services de qualité et écoénergétiques.

Avec l'avènement de l'ère numérique, nos produits Philips, nos systèmes connectés Interact et nos services basés sur les données transforment la vie des foyers, des bâtiments et des espaces publics.

Philips, la marque de nos produits

Nos lampes et luminaires **LED** sont commercialisés sous la marque Philips. Ils placent la lumière au cœur de la transition environnementale, avec des produits conçus pour être les plus efficaces sans aucune concession sur la qualité de lumière.

La lumière est un nouveau langage intelligent

La lumière va au-delà de la simple fonction d'éclairage. Aujourd'hui, notre innovation constante propulse l'éclairage dans l'ère numérique.

La lumière connectée offre de nouvelles perspectives. La ville devient intelligente, elle est plus sûre, les bâtiments moins énergivores et l'expérience client en magasin totalement transformée. Il est désormais possible de garantir la qualité de l'éclairage tout en réduisant la pollution lumineuse et la consommation d'énergie. En associant nos luminaires LED, lampes LED et capteurs Philips à la plateforme Interact, vous optimisez vos installations d'éclairage en gérant les données collectées. Cette plateforme hautement sécurisée et évolutive, basée sur le cloud, utilise la gestion et le traitement de données de dernière génération, y compris le « machine

learning », pour vous offrir des avantages allant bien au-delà du simple éclairage.

Signify en France

Un acteur majeur de l'innovation Lumière :

- Un centre de compétence international à Miribel (01) intégrant la Recherche & Développement
- Un centre de démonstration d'éclairage extérieur de 47 000 m² unique au monde située à côté de Lyon
- Une plateforme logistique basée à Villeneuve-Saint-Georges (94) desservant l'Europe.

Signify, votre partenaire de référence

Construisons ensemble des solutions adaptées à vos enjeux.

Signify vous propose des solutions « clé en main » personnalisées pour des résultats visibles, mesurables et garantis. Vous bénéficiez du savoir-faire et de l'expertise d'une organisation nationale relayée par une équipe régionale à l'écoute des acteurs de la ville et des bâtiments.

Des vies plus agréables, un monde meilleur

Politique développement durable

La durabilité est au cœur de notre métier

Avec notre programme dédié « Brighter Lives, Better World », nous avons défini des objectifs très ambitieux pour nos opérations durables.

Une promesse et un engagement

Notre monde change : la croissance démographique, les défis liés aux ressources et le changement climatique requièrent une transition vers de nouvelles technologies. Nous répondons à ces défis et ouvrons la voie vers un avenir plus durable en apportant des solutions d'éclairage adaptées, tout en réduisant notre propre empreinte écologique. Signify accélère cette transition à travers son engagement à livrer plus de 2 milliards de lampes et luminaires LED d'ici 2020.

Partenaire de la Fondation Ellen Mc Arthur depuis 2013, Signify (nouveau nom de Philips Lighting) a également l'ambition de mener la transition vers une économie circulaire en fournissant la lumière comme un service afin de clore le cercle des matériaux. Nous nous efforçons aussi d'améliorer la qualité de vie des individus en donnant un accès à la lumière aux personnes vivant dans des zones non connectées au réseau électrique et en proposant des technologies d'éclairage dédiées à la culture des aliments.

Nous avons pris l'engagement d'obtenir un bilan 100 % neutre en carbone pour nos opérations d'ici 2020.

Pour y parvenir, nous améliorons l'efficacité énergétique de nos propres sites de production, de nos sites non-industriels, de notre logistique

et de nos déplacements professionnels et préparons une transition vers une électricité 100 % renouvelable d'ici 2020.

Parmi les autres engagements de notre programme d'opérations durables, nous œuvrons pour générer zéro déchet et éviter tout accident sur les lieux de travail.

Tous nos centres industriels ont pour objectif d'obtenir les certifications ISO 9001 et 14001. Certains sites sont certifiés OHSAS, dont notre plateforme logistique en France de Villeneuve St Georges.

Nous transmettons notre expérience en partageant nos connaissances avec nos fournisseurs en matière de responsabilité environnementale et sociale, et en auditant et formant tous nos fournisseurs à risque.

Signify figure dans de nombreux classements internationaux qui reconnaissent ses actions en matière de développement durable : Dow Jones Sustainability Index, Newsweek Green Brands Ranking, Carbon Disclosure Project, Global 100 Most Sustainable Corporations in the World, Interbrand Top5 Best Green Brands. Nous avons obtenu plusieurs reconnaissances dont le meilleur score *carbon disclosure* des CDP en 2018 et le prix Partenariat Interentreprises de l'année décerné par Ethical Corp. Les salariés de Signify en France sont associés à la démarche sociétale de l'entreprise via de nombreux programmes et actions de RSE.





Résultats 2018

Brighter Lives, Better World

Engagements 2020

Etat d'avancement

80 % de revenus durables



79 %

Revenus durables

Livrer 2 milliards d'ampoules et luminaires LED



1,7 milliards cumulés depuis 2015

Neutralité Carbone



146

kilotonnes de CO₂

Aucun déchet à la déchetterie



82 %

des déchets recyclés

Environnement de travail sécurisé et sain

0,35 CTR (Taux d'accidents du travail enregistré)



0,29

CTR

Chaîne logistique durable

90 % taux de performance



93 %

taux de performance

Economie circulaire (recyclage) DEEE



Recyclage

Signify est adhérent-fondateur de l'Eco-organisme Réylum, chargé de collecter et recycler les produits d'éclairage en fin de vie (lampes fluorescentes, lampes à décharge, lampes LED, luminaires professionnels et systèmes de contrôle de l'éclairage) dans le cadre de la réglementation DEEE (Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques).

Sous l'impulsion des fabricants, Réylum a étendu son périmètre d'activité aux équipements électriques et électroniques du bâtiment (sécurité et régulation), offrant ainsi un débouché simple et efficace aux acteurs de la déconstruction et de la rénovation du bâtiment avec une traçabilité totale des flux, de l'enlèvement chez le détenteur jusqu'au traitement final du produit.

La filière DEEE Pro de Réylum s'est ainsi organisée par la mise en place de partenariats avec des professionnels de la logistique et du traitement offrant une solution souple et efficace aux détenteurs de produits électriques en fin de vie.

Des opérations sur-mesure peuvent être développées en partenariat avec Réylum pour d'importants projets de rénovation ou de déconstruction de bâtiments tertiaires ou industriels.

Société responsable, Signify a participé à la mise en place d'une filière pour le recyclage des luminaires professionnels, des appareillages, des lampes et des systèmes de contrôle de l'éclairage en fin de vie en partenariat avec le Syndicat de l'Eclairage et d'autres organisations professionnelles.

Cette filière est destinée en particulier aux détenteurs de produits en fin de vie du bâtiment et des travaux publics.

Exploitée par la société Réylum, la filière est agréée par les pouvoirs publics et propose également ce service de collecte et recyclage pour d'autres produits électriques ou électroniques du bâtiment à travers un réseau national de points de collecte partenaires. Signify finance les coûts de collecte et de recyclage des matériels.

Plus d'informations sur : www.recylum.com

Eco Contribution Lampe

Les lampes LED sont chargées d'une "Eco Contribution Lampe" de 0,16 euro hors taxes, visant à financer les coûts de collecte et de recyclage des lampes en fin de vie. Cette contribution s'applique aux lampes LED vendues séparément ainsi qu'à celles intégrées dans un luminaire.

Les montants de l'ECL doivent être répercutés à l'identique et de manière visible sur la facture jusqu'à l'utilisateur final des produits.

Pour en savoir plus sur la politique développement durable de Signify, rendez-vous sur : www.signify.com

Politique qualité



L'organisation Signify est certifiée ISO 9001:2008 et dispose d'une politique de qualité mondiale. Le système qualité de Signify est contrôlé et certifié par l'organisme SGS.

Signify est clairement engagé à apporter le maximum de satisfaction à ses clients avec des produits, des solutions et des services de haute qualité assurant une performance durable de leur installation d'éclairage. Signify exige le même engagement de la part de ses fournisseurs afin d'assurer la conformité de ses produits vis-à-vis de leurs spécifications, des normes et des réglementations.

Le retour d'expérience client est pris en compte dans l'amélioration continue des produits, solutions et services, et la satisfaction client est mesurée périodiquement de manière formelle. Les salariés Signify sont formés et motivés dans un esprit d'excellence, et incités à faire preuve d'esprit entrepreneurial, de volonté de gagner et d'esprit d'équipe.

Signify adhère au code de conduite de l'Electronic Industry Citizenship Coalition (EICC) pour promouvoir un monde des affaires juste et durable. Les produits commercialisés par Signify font l'objet d'une garantie constructeur, conformément à nos Conditions Générales de Ventes en vigueur au moment de l'achat, également consultables sur notre barème professionnel et notre site internet. Toute modification effectuée sur l'un de nos produits sans l'accord formel de Signify dégage la responsabilité de Signify en cas de dysfonctionnement.



Technologie LED

Aujourd'hui, la technologie LED peut être utilisée pour la totalité des points lumineux d'un bâtiment tertiaire, d'un commerce ou d'un site industriel.

Alliant efficacité énergétique et durée de vie exceptionnelle, la LED combine également l'ensemble des caractéristiques techniques propres aux technologies conventionnelles : qualité de lumière, allumage instantané, gradation et pilotage. De plus, à sa très faible sensibilité aux conditions extérieures (vibration, température, durée d'utilisation) s'associent de nouvelles fonctionnalités inédites du point lumineux, comme le RGB (rouge, vert, bleu) et le changement de température de couleur (blanc chaud, blanc froid). Longtemps considérée comme le seul indicateur de la performance énergétique, l'efficacité lumineuse des LED, exprimée en lumen/watt, atteint aujourd'hui 150 lm/w en flux sortant du luminaire, ce qui correspond pratiquement à un doublement de cet indice comparé aux solutions conventionnelles. Cet indice devrait continuer à croître dans les années à venir mais moins significativement, tandis que les prix de revient poursuivront leur convergence vers ceux des technologies précédentes. Les temps de retour sur investissement (ROI) inférieurs à 3 ans, associés à la hausse constante du prix de l'électricité, sont en passe de faire basculer la totalité du marché vers la LED.

Afin de promouvoir cette technologie en offrant à ses utilisateurs davantage de sécurité, Signify s'engage en signant « la charte de qualité et sincérité des performances des luminaires LED pour l'éclairage intérieur » rédigée sous l'égide du Syndicat de l'Eclairage en partenariat avec l'AFE (Association Française de l'Eclairage).

afe

ASSOCIATION FRANÇAISE DE L'ÉCLAIRAGE

Signify s'engage

Charte de qualité et sincérité des performances des luminaires LED pour l'éclairage intérieur

Les fabricants du Syndicat de l'Eclairage s'engagent

Les solutions LED sont de plus en plus utilisées pour l'éclairage intérieur des lieux de travail. Afin que ces installations soient réalisées dans les règles de l'art et puissent apporter un niveau de qualité au moins égal à celui des technologies traditionnelles sur les plans photométrique, énergétique et environnemental, les industriels membres du Syndicat de l'Eclairage s'engagent à :

1. Publier les données techniques de performances et de sécurité du luminaire LED, en accord avec les normes les plus récentes, en particulier NF EN 60598-1 (2009)

Luminaires - Partie 1 :

Exigences générales et essais, NF EN 62471 (2008) Sécurité photobiologique des lampes et des appareils utilisant des lampes et IEC PAS 62722-2-1 Ed. 1 (Luminaire performance - Part 2-1 : Particular requirements for LED Luminaires). Cela inclut :

- le flux lumineux initial total sortant du luminaire, en lumens (lm) ;
- la puissance totale du luminaire (incluant auxiliaire d'alimentation et dispositif de commande intégrée), en watts (W) ;
- l'efficacité lumineuse, quotient du flux total par la puissance totale, en lumens par watt (lm/W) ;
- les limites thermiques d'utilisation du luminaire ;
- la durée de vie en heures, associée a minima au paramètre L_x (facteur de

maintenance du flux lumineux) exprimant le pourcentage de flux restant par rapport au flux initial à la fin de la durée de vie. Par exemple, 50 000 h L70 signifie qu'au bout de 50 000 h, le luminaire fournit encore 70 % du flux initial.

Ces valeurs sont toujours données pour des conditions normales d'utilisation et une température ambiante de 25°C, sauf usages spéciaux.

À noter que L_x ne prend pas en compte :

- le taux de défaillance du luminaire (paramètre By, en cours de normalisation) ;
- la température de couleur, en kelvins (K) ;
- l'indice de rendu des couleurs (IRC ou Ra).

2. Dans les projets mettant en œuvre ces luminaires, respecter les prescriptions de la norme d'éclairage intérieur des lieux de travail NF EN 12464-1, en particulier celles relatives aux critères suivants :

- les niveaux d'éclairage moyen à maintenir (E_m) ;
- les uniformités correspondantes (E_{min}/E_m) ;
- le confort visuel (UGR) ;
- la température de couleur, en kelvins (K) ;
- l'indice de rendu des couleurs (IRC ou Ra).

3. Réaliser des calculs en prenant en compte le facteur de maintenance de l'installation et ses différents composants (notamment le facteur de dépréciation du flux lumineux du luminaire au terme de la durée de vie assignée).

4. Promouvoir des solutions associant luminaires LED et systèmes de gestion de l'éclairage (détection de présence et régulation en fonction de la lumière naturelle) afin d'améliorer les performances énergétiques du projet. En effet, les luminaires LED sont particulièrement adaptés à la gestion de l'éclairage : grâce à leur pilotage numérique, ils sont facilement gradables et supportent, sans conséquence sur leur durée de vie, de nombreux allumages et extinctions.

Pour en savoir plus :

www.syndicat-eclairage.com



Le Syndicat de l'Eclairage, affilié à la DIEEC, Fédération des industries électriques, électroniques et de communication, est l'organisation professionnelle qui regroupe les fabricants de lampes, matériels d'éclairage pour l'intérieur et pour l'extérieur, luminaires, candélabres, auxiliaires électriques et électroniques, systèmes de commandes et de gestion de l'éclairage et services associés.

Il est composé de 50 entreprises adhérentes et autant d'unités de production en France.

Le Syndicat de l'Eclairage est membre fondateur de l'organisation professionnelle au niveau européen, Lighting Europe.

Outils Digitaux

Concevoir une solution d'éclairage au meilleur coût pour nos clients répond à un processus simple et rationnel.

C'est l'avantage de notre approche globale, qui repose sur notre parfaite compréhension des besoins de votre secteur et nous place comme votre partenaire privilégié en la matière.

Nous pouvons vous fournir tout ou partie de votre solution d'éclairage.



Chaque projet d'éclairage s'accompagne des contraintes qui lui sont propres. Or, de nombreuses solutions techniques et technologies peuvent être employées aujourd'hui pour transformer vos idées en réalité. Signify a développé une grande variété d'outils qui peuvent vous aider tout au long d'un projet, depuis la phase d'inspiration jusqu'à la mise en œuvre du projet d'éclairage. Quel que soit votre besoin, de l'éclairage d'une maison individuelle à l'éclairage industriel à grande échelle, en passant par l'aménagement d'un immeuble tertiaire, en neuf ou en rénovation, nous avons un outil qui répondra à vos besoins.



Utilisez nos outils pour vous accompagner lors des différentes phases de vos projets

Tenez-vous informé et trouvez l'inspiration

Afin de vous tenir informé, d'échanger et de vous fournir une source d'inspiration, Signify a mis en place différents supports numériques : n'hésitez pas à vous abonner !

Les réseaux sociaux



Twitter

[@SignifyFR](#)

Destiné aux professionnels et décideurs, le fil officiel de Signify France vous invite chaque jour à penser la lumière autrement.



LinkedIn

[Signify France](#)

Destinée aux professionnels, notre page vitrine sur LinkedIn vous fait découvrir nos dernières actualités et projets lumineux.



Facebook

[@ClubDesInstallateursPros](#)

Destinée aux installateurs électriciens, cette page Facebook vous fait découvrir l'ensemble de notre gamme de produits, vous apporte des conseils et vous propose de nombreux concours pour gagner des produits Philips !



YouTube

[Signify, playlist France](#)

Destinée aux professionnels et au grand public, notre playlist Youtube comprend nos dernières réalisations, des tutoriels ainsi que des présentations de produits et systèmes.



Simplifiez votre quotidien



Venez découvrir **Mon Portail Lumière** :
un espace dédié aux professionnels qui vous permet de retrouver tous
nos outils et actualités.



Mon compte personnalisé

Paramétrez l'affichage de votre tableau
de bord et gérez la fréquence
de vos notifications



Catalogue produits

Trouvez un produit de remplacement,
effectuez une recherche rapidement,
consultez une info produit, téléchargez
des fiches techniques, photos etc.



Téléchargements

Retrouvez les dernières documentations,
promos dédiées, catalogues,
base plugins DiaLUX...



Outils en ligne

Retrouvez tous les outils en ligne pour
vous accompagner dans vos projets



Nouveautés Produits

Découvrez les dernières nouveautés
lampes, luminaires intérieurs/extérieurs
et systèmes de gestion



Actualités

Découvrez les événements à venir, nos
dernières réalisations, les dates de
formations, etc.

www.mon-portail-lumiere.philips.fr



Concevez et visualisez vos projets d'éclairage

Avec les logiciels de simulation de l'éclairage tels que nos plugins pour DIALux, Relux®, Autodesk® 3ds MAX et Revit®, vous pouvez concevoir votre projet d'éclairage.

Ces logiciels techniques vous permettent de réaliser des études approfondies pour les applications Intérieures, Sportives, Grands Espaces et Eclairage Public.

Ils fonctionnent avec des bases de données (database) régulièrement mises à jour en fonction des nouveautés produits.



Pour télécharger la base de données complète des plugins :

www.lighting.philips.fr

Produits

Support

DIALux et autres plugins

Télécharger la base de données

Luminaires Philips et décompressez dans le dossier de votre choix.

Lancer Setup.exe

Ou bien télécharger un plug-in particulier sur le catalogue en ligne/ fiche produit.

Aller sur la fiche sur :

www.philips.fr/catalogue

Télécharger le fichier IES

Choisissez le bon tube LED !

Besoin d'aide pour choisir la bonne solution d'éclairage selon vos critères ?

Utilisez l'outil d'aide à la sélection en ligne !

Vous cherchez à améliorer l'éclairage de votre environnement ? Ou plutôt à réduire au maximum votre facture énergétique ? Trouvez le produit dont vous avez besoin avec notre outil d'aide à la sélection en ligne.

Disponible sur le site www.philips.fr/eclairage, rubrique Support / Outils et téléchargements.



Simulez votre éclairage autour de votre bâtiment

Un ensemble complet réunissant luminaire, crosse et mât ne répond pas seulement à des exigences fonctionnelles. Le mobilier lumière contribue à façonner le paysage urbain autour des immeubles. Son impact sur l'aspect du lieu de jour constitue un critère essentiel. Néanmoins, sur le papier, il reste difficile d'imaginer le rendu final de l'ensemble d'éclairage une fois installé. C'est pourquoi nous avons développé **RenderTool**.

Gratuit et d'une grande simplicité d'utilisation, ce logiciel vous permet de visualiser nos solutions complètes en situation réelle.

Il vous suffit de photographier l'environnement de votre projet, de transférer l'image sur votre ordinateur, d'ouvrir l'application, de sélectionner votre solution préférée dans notre base de données, puis de placer tous les points lumineux aux endroits souhaités. Grâce à ses vues 3D, RenderTool peut mettre en perspective les ensembles d'éclairage. Il vous donne également la possibilité de modifier les finitions pour un plus grand réalisme.

Localisez les distributeurs près de vos chantiers pour savoir où acheter

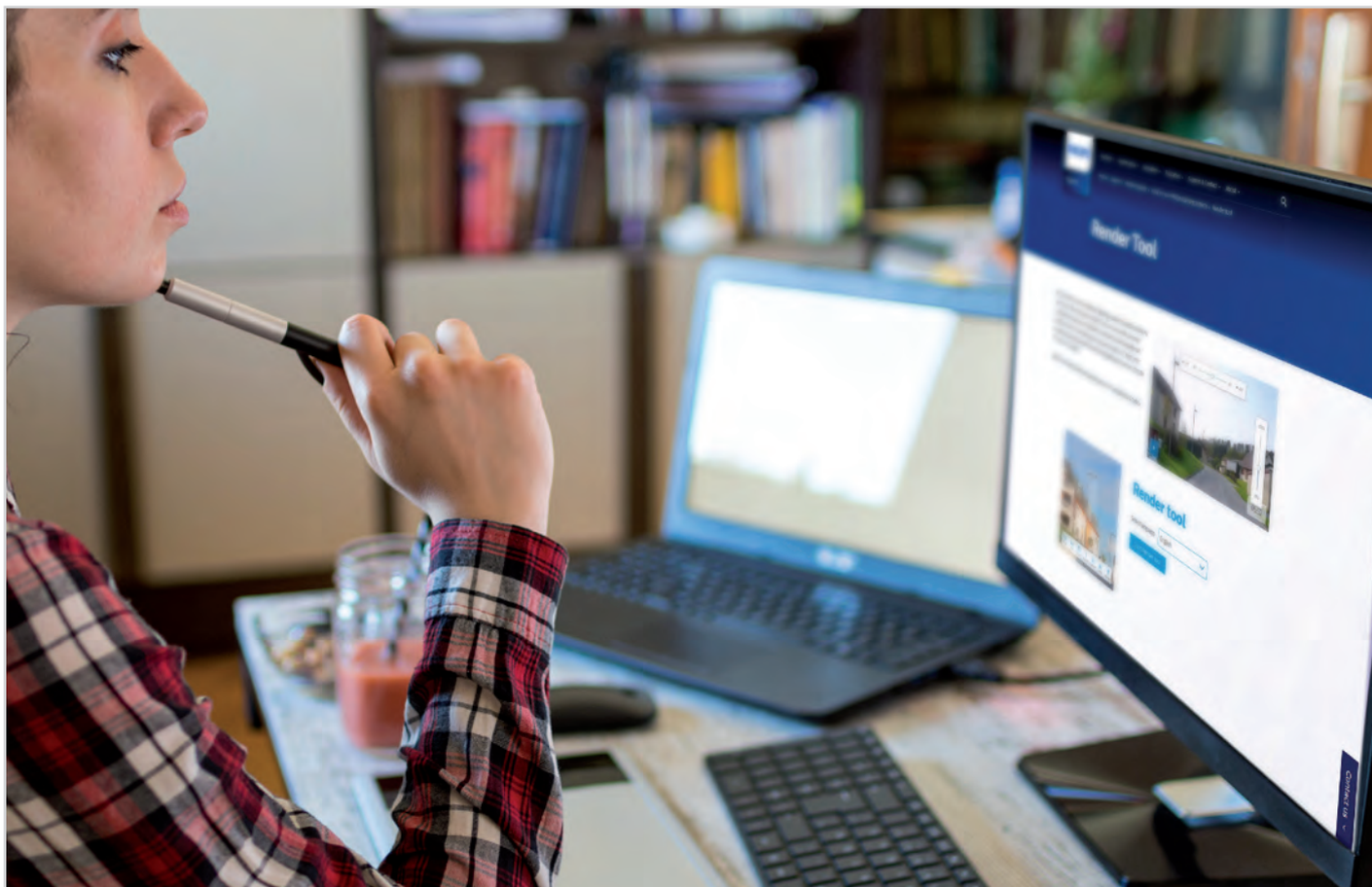
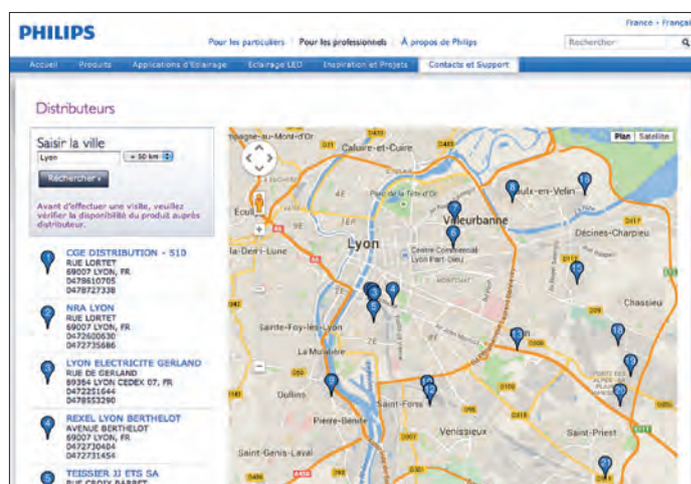
Trouvez nos distributeurs partenaires en saisissant simplement le code postal ou la ville de votre chantier.

www.philips.fr/eclairage

rubrique : Contact et Supports/où acheter

Contactez-nous : notre service client vous répondra dans les 48 h.

www.philips.fr/contact-eclairage



Repérez facilement les **informations** **importantes** grâce aux **pictogrammes**

Tunnel du CNIT, La Défense
Maîtrise d'ouvrage Unibaill Rodamco + Espace Expansion (Michel De Potter Andrault)
Architectes Cuno Brullmann - Jean-Luc Crochon + O'zone architecture + Pierre Parrat
Concepteur Lumière Light Cibles (Louis et Emmanuel Clair)

Tous les luminaires présentés dans ce catalogue intègrent la technologie LED et sont conformes à la norme EN62471



Luminaire pouvant être recouvert par tout type de matériaux isolants thermiques

Produit prêt à être connecté à la plateforme Interact

interact ready.



Détection de mouvement



Asservissement à la lumière du jour

Norme ENEC (European Norm Electrical Certification) : luminaire inscrit à la marque européenne de conformité



Contrôle manuel



Télécommande Infrarouge

La marque ENEC Plus est un complément d'ENEC sécurité, ce qui signifie que les produits aux performances certifiées (ENEC Plus) sont également des produits dont la sécurité est assurée puisqu'ils portent systématiquement la marque ENEC



Intensité lumineuse réglable



Intensité lumineuse non réglable

Le luminaire a subi avec succès l'essai au fil incandescent à cette température



Produit conforme aux critères de l'opération standardisée d'économies d'énergie

Indices de protection
IP : pénétration des corps solides et de l'eau
IK : chocs mécaniques



Garantie du produit : 2 ans



Garantie du produit : 3 ans



Garantie du produit : 5 ans

Symboles des classes électriques I, II, III : classification des modes de protection contre les chocs électriques



Équipements destinés à être utilisés en zones à risques d'explosion ATEX 2/22

Configurateur Produit permettant de choisir différentes options selon les besoins



Durée de vie du produit suivie d'un indice - exemple : L80 signifie qu'un minimum de 80 % du flux lumineux initial du luminaire sera maintenu à la fin de la durée de vie



Température de fonctionnement



Luminaire ne convenant pas au montage encastré



Taux de défaillance driver assigné à la durée de vie totale du produit.

Luminaire ne pouvant pas être recouvert d'un matériau isolant thermique

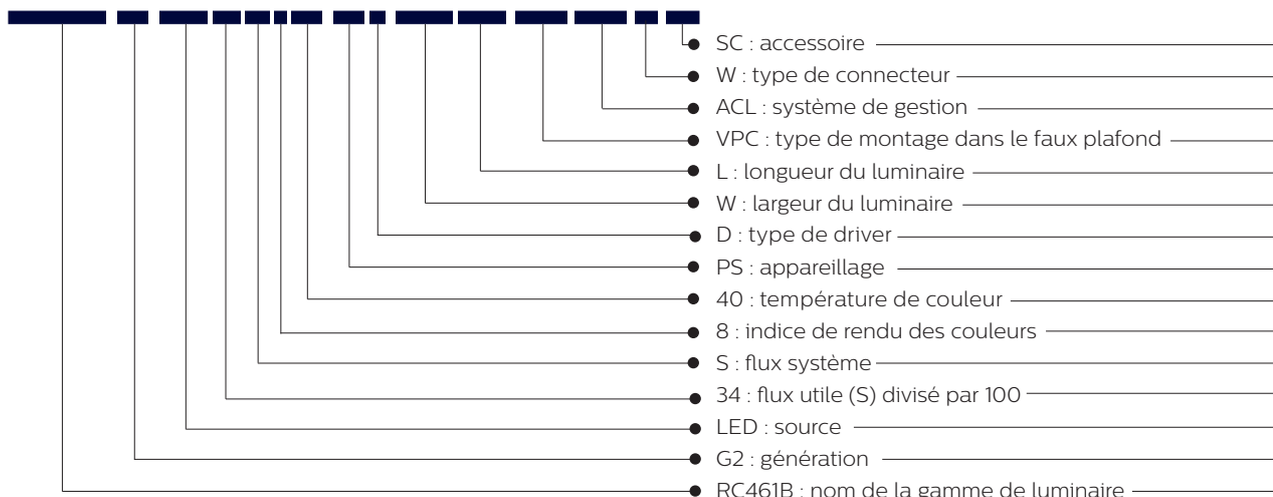


Nos conditions de vente ainsi que le détail de nos garanties sont disponibles sur notre site :

www.philips.fr/cgv

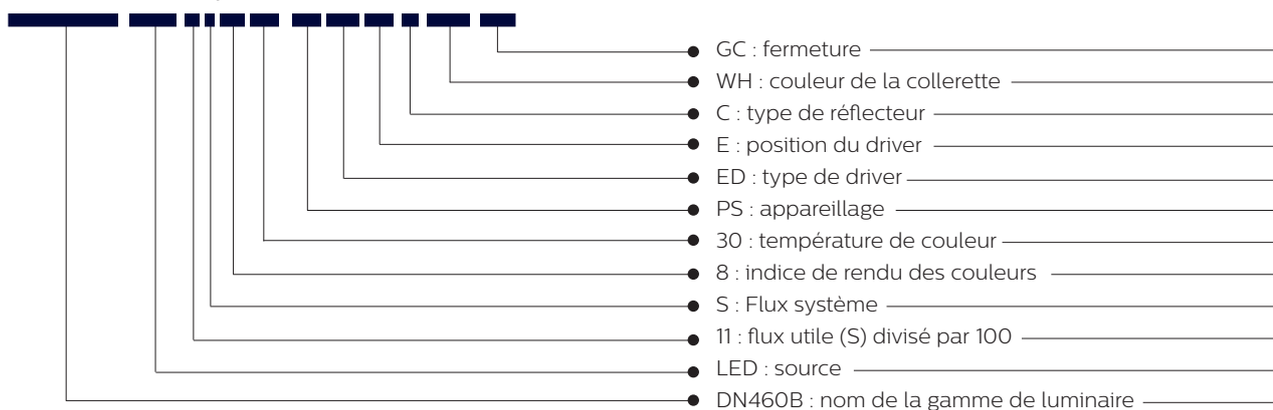
PowerBalance gen²

RC461B G2 LED34S/840 PSD W60L60 VPC ACL W SC



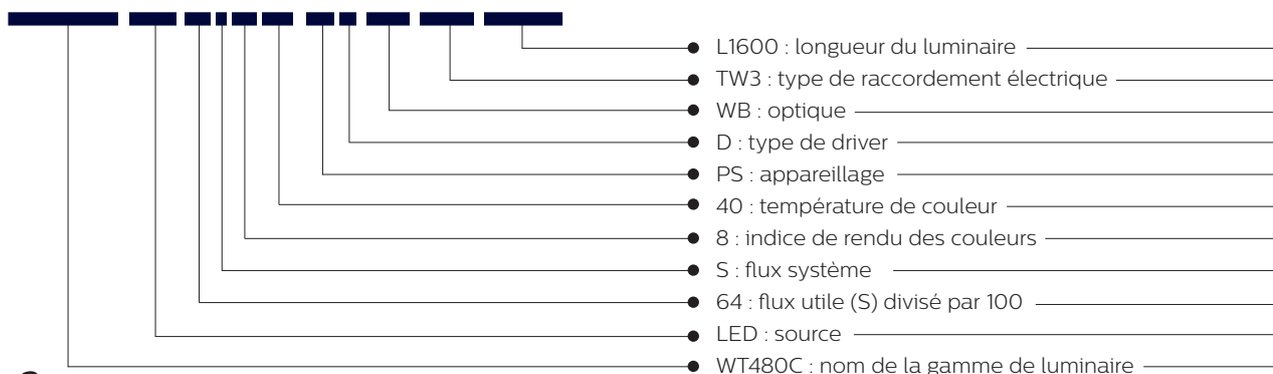
GreenSpace Compact downlight

DN460B LED11S/830 PSED-E C WH GC



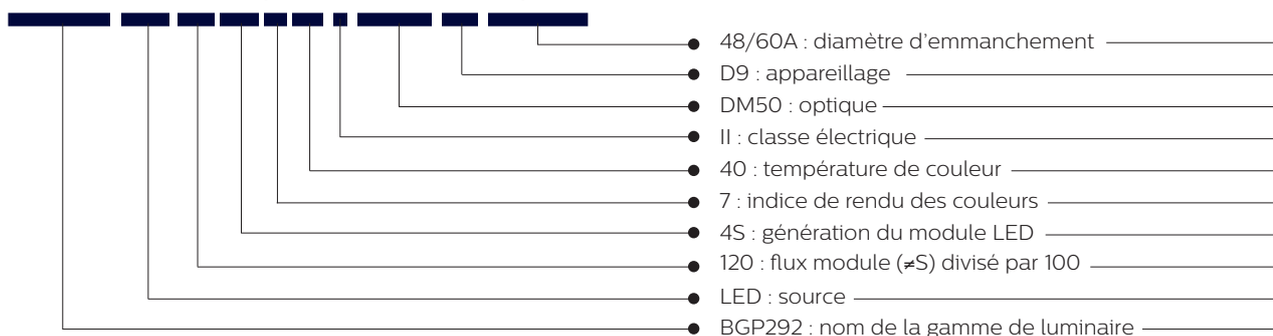
Pacific LED

WT480C LED64S/840 PSD WB TW3 L1600



LumiStreet gen2

BGP292 LED120-4S/740 II DM50 D9 48/60A



- Safety Cable (filin de sécurité)
- Wieland
- Multicapteur ActiLume
- Visible Profile Ceiling (plafond à ossature aparente)
- 60 cm
- 60 cm
- D pour gradation DALI
- Power Supply (driver)
- 4000 K
- IRC > 80
- Utile (pas de rendement à appliquer)
- 34*100 = 3400 lm
- LED
- 2^e génération
- Encastré fonctionnel à source LED PowerBalance Haute Efficacité



- Glass Cover (verre de fermeture)
- White (blanc)
- Aluminium brillant
- External (séparé)
- E pour Emergency (compatible éclairage de secours) et D pour gradation DALI
- Power Supply (driver)
- 3000 K
- IRC > 80
- Utile (pas de rendement à appliquer)
- 11*100 = 1100 lm
- LED
- Encastré architectural éclairage général à source LED UGR>19 GreenSpace Mini



- 1600 mm
- Through-Wiring 3 lines (câblage traversant 3 phases)
- Wide Beam (extensif)
- D pour gradation DALI
- Power Supply (driver)
- 4000 K
- IRC > 80
- Utile (pas de rendement à appliquer)
- 64 * 100 = 6400 lm
- LED
- Luminaire étanche Pacific LED Economie Circulaire



- De 48 à 60 mm
- D9 = gradation DALI
- Distribution Medium 50 (distribution semi-intensive 50)
- Classe 2
- 4000 K
- IRC > 70
- 4^e génération
- 120 * 100 = 12000 lm
- LED
- Luminaire d'éclairage public fonctionnel à source LED LumiStreet gen2 Mini



Désignation	Explications
ECO	Module LEDgine ² Economique - Flux source LED/100
GRN	Module LEDgine ² Green - Flux source LED/100
DLM.../	Module DLMi - Flux utile luminaire
LED../	Module LED - Flux module(s) ≠ flux utile luminaire (rendement à appliquer)
LED../S/	Module LED - Flux utile luminaire/100
..xSLED.../	Nombre de module LED - Flux utile d'un module
..xLED-../	Nombre de LED - type de LED

Code teinte pour les LED

WW	Blanc Chaud
CW	Blanc Froid
NW	Blanc Neutre
AM	Ambre
BL	Bleu
RD	Rouge
GN	Vert
RGB	Changement de couleur (Rouge, Vert, Bleu)
AWB	Changement de couleur (Ambre, Blanc, Bleu)
CY	Cyan
LBL	Bleu ciel
YE	Jaune

Code Couleur/Finition pour les Luminaires

GO	Doré
GR	Gris
SI	Argent
BK	Noir
ANT	Anthracite
CR	Chromé
WH	Blanc
ALU	Aluminium

Divers

SC	Filin de sécurité
W/GST	Connecteur Wieland
PI	Connecteur à poussoir
TW	Câblage traversant
DS	Double allumage
Kit	Lampes fournies
FL	Film de protection



Centre Commercial Les portes de la Mer, Lunel / Crédit photo : Xavier Boymond

Commerces

Sommaire

Technologie FreshFood	P. 32
Encastré d'accentuation modulaire	P. 38
Encastré architectural d'accentuation	P. 44
Encastré architectural écl. général	P. 80
Plafonnier architectural	P. 104
Projecteur architectural	P. 105
Rail pour projecteur architectural	P. 137
Suspension architecturale	P. 146
Système rail/chemin lumineux	P. 156
Réglette fonctionnelle	P. 178

FreshFood





Trouvez la bonne recette lumineuse pour vos produits frais avec les teintes LED FreshFood

Les consommateurs sont de plus en plus nombreux à faire leurs courses en ligne, et le rayon des produits frais est souvent la principale raison qui pousse un client à se rendre dans un supermarché plutôt qu'un autre. C'est pourquoi nous avons développé une gamme de spectres lumineux spéciaux mettant en valeur les produits frais des supermarchés.

Les solutions d'éclairage LED pour produits frais de Philips peuvent être utilisées en magasin comme un puissant vecteur d'amélioration de la présentation des aliments, mais aussi pour réduire le gaspillage alimentaire en émettant la bonne température de couleur qui ralentira la décoloration de la viande tranchée par exemple.

Teintes LED FreshFood

	FreshFood Rosé Mise en valeur traditionnelle de la viande	FreshFood Meat Mise en valeur naturelle de la viande	FreshFood Champagne Eclairage chaud traditionnel	FreshFood Blanc Glacé Eclairage froid naturel
Viandes				
Poissons				
Fruits et légumes				
Pommes de terre				
Fromages				
Pains et pâtisseries				
Vins				

L'ensemble de ces gammes de produits est entièrement configurable avec les teintes FreshFood



LuxSpace Accent Cardanique Compact



GreenSpace Accent Cardanique

LuxSpace Accent Cardanique Compact FreshFood

Catégorie de remise : C

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Compact Cardanique, flux équiv. CDM 35W, non gradable (PSU), faisceau 36° (WB), Blanc (WH)								
RS741B LED19S/FMT PSU-E WB WH	1850	26.5	62	FMT	36	263600 00	3 Sem	219,00
Compact Cardanique, flux équiv. CDM 35W, gradable Dali (PSED), faisceau 35° (WB), blanc (WH)								
RS741B LED19S/ROSE PSED-E WB WH	1900	31	61	ROSE	35	177393 00	4 Sem	238,00
Compact Cardanique, flux équiv. CDM 35W Elite, non gradable (PSU), faisceau 35° (WB), noir (BK)								
RS741B LED26S/ROSE PSU-E WB BK	2600	47.5	55	ROSE	35	177409 00	4 Sem	213,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

GreenSpace Accent Cardanique FreshFood

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Flux équiv. CDM 35W, FreshFood Meat, non gradable (PSU), faisceau 34° (WB), blanc (WH)								
RS343B LED19S/FMT PSU-E WB II WH	1900	26	73	FMT	34	167974 00	3 Sem	162,00
Flux équiv. CDM Elite 35W, FreshFood Meat, non gradable (PSU), faisceau 23° (MB), blanc (WH)								
RS343B LED26S/FMT PSU-E MB II WH	2600	39	67	FMT	23	164751 00	3 Sem	162,00
Flux équiv. CDM 35W, FreshFood Rosé, gradable Dali (PSED), faisceau 34° (WB), blanc (WH)								
RS343B LED19S/ROSE PSED-E WB WH	1900	26	73	ROSE	34	177454 00	Consult	198,00
Flux équiv. CDM Elite 35W, FreshFood Rosé, non gradable (PSU), faisceau 34° (WB), noir (BK)								
RS343B LED26S/ROSE PSU-E WB BK	2600	39	67	ROSE	34	177461 00	4 Sem	180,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable



GreenSpace Accent Extractible



GreenSpace Accent Projecteur



GreenSpace Accent Mini Projecteur

GreenSpace Accent Extractible FreshFood

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Flux équiv. CDM 35W, non gradable (PSU), faisceau 35° (WB), blanc (WH)								
RS342B LED19S/FMT PSU-E WB II WH	1900	26.5	71.5	FMT	35	263341 00	3 Sem	187,00
Flux équiv. CDM Elite 35W, non gradable (PSU), faisceau 25° (MB), blanc (WH)								
RS342B LED26S/FMT PSU-E MB II WH	2600	39	66.5	FMT	25	918364 00	3 Sem	223,00
Flux équiv. CDM 35W, gradable Dali (PSED), faisceau 35° (WB), blanc (WH)								
RS342B LED19S/ROSE PSED-E WB WH	1900	22	84	ROSE	35	177430 00	4 Sem	207,00
Flux équiv. CDM Elite 35W, non gradable (PSU), faisceau 35° (WB), noir (BK)								
RS342B LED26S/ROSE PSU-E WB BK	2600	31	81	ROSE	35	177447 00	4 Sem	189,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

GreenSpace Accent Projecteur FreshFood

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Flux équivalent CDM 35W, teinte FreshMeat (FMT), non gradable (PSU), faisceau 24° (MB), Blanc (WH)								
ST320T LED19S/FMT PSU MB WH	1950	26.5	73	FMT	24	166489 00	3 Sem	179,00
Flux équivalent Sodium Blanc 50W, non gradable (PSU), faisceau 36° (WB), Blanc (WH)								
ST320T LED17S/CH PSU WB WH	1650	23	71.5	CH	36	399399 00	3 Sem	153,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

GreenSpace Accent Mini Projecteur FreshFood

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Flux équivalent CDM 35W, teinte FreshMeat (FMT), non gradable (PSU), faisceau 24°, Noir (BK)								
ST315T LED17S/FMT PSU FR24 BK	1800	26	69	FMT	24	409081 00	Consult	152,00
Flux équivalent CDM 35W, teinte Champagne (CH), non gradable (PSU), faisceau 24°, Noir (BK)								
ST315T LED27S/CH PSU FR24 BK	2700	24	112	CH	24	413439 00	Consult	180,00
Flux équivalent CDM 35W, teinte Frost (FR), non gradable (PSU), faisceau 24°, Gris (SI)								
ST315T LED27S/FR PSU FR24 SI	2900	24	122	FR	24	409074 00	Consult	180,00



StyliD Evo Compact Projecteur



EcoStyle Projecteur

StyliD Evo Compact Projecteur FreshFood

Catégorie de remise : C

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
FreshFood Champagne, flux équiv. CDM 35W, non gradable (PSU), noir (BK)								
ST770T LED27S/CH PSU MB BK	2750	22,5	122	CH	24	405359 00	4 Sem	273,00
FreshFood FreshMeat, flux équiv. CDM 35W, non gradable (PSU), noir (BK)								
ST770T LED27S/FMT PSU MB BK	2700	27	100	FMT	24	405373 00	4 Sem	273,00
FreshFood Frost, flux équiv. CDM 35W, non gradable (PSU), noir (BK)								
ST770T LED27S/FR PSU MB BK	3000	22,5	133	FR	24	405366 00	4 Sem	273,00
FreshFood Rosé, flux équiv. CDM 35W, non gradable (PSU), noir (BK)								
ST770T LED27S/Rose PSU MB BK	2700	32,5	83	Rose	24	405380 00	4 Sem	302,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

EcoStyle Projecteur FreshFood

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Flux équiv. CDM 35W, teinte FreshMeat (FMT), non gradable (PSU), faisceau 36° (WB), Noir (BK) ou Blanc (WH)								
ST440T LED19S/FMT PSU WB BK	1900	27,5	69	FMT	36	853399 00	3 Sem	197,00
ST440T LED19S/FMT PSU WB WH	1900	27,5	69	FMT	36	853405 00	3 Sem	197,00
Flux équiv. CDM Elite 35W, teinte Rosé (ROSE), non gradable (PSU), faisceau 36° (WB), Noir (BK)								
ST440T LED26S/ROSE PSU WB BK	2600	32,5	83	Rose	36	177485 00	4 Sem	198,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable



Encastré d'accentuation modulaire



GreenSpace Accent - 1 module GD301B

50 000 h
L80

5 %

Gradation
DALI PSDNon
gradable
PSU2 700 K
à 4 000 K

80

10° à 35°

GD301Bi

+10°C
à +40°C

650°C

IK 02

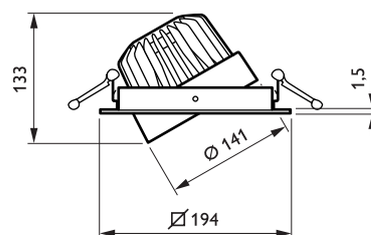
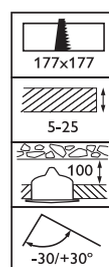
IP20

L'encastré modulaire LED de haute qualité

- Encastré LED modulaire disponible en version 1, 2 ou 3 modules (3 modules ou version noire, nous consulter)
- Flexibilité : grand choix de finitions, teintes et faisceaux
- Idéal pour les commerces grâce à son double axe de rotation



Version 1 module



Dimensions en mm

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Flux equiv. CDM 35W - non gradable (PSU) faisceau 24° (MB), blanc (WH)								
GD301B LED17S/830 PSU-E MB II WH	1700	14.8	115	3000	24	076207 00	4 Sem	171,00
Flux equiv. CDM Elite 35W - non gradable (PSU), faisceau 24° (MB), blanc (WH)								
GD301B LED27S/830 PSU-E MB II WH	2700	26.5	102	3000	24	076214 00	3 Sem	197,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

GreenSpace Accent PremiumWhite - 2 modules GD302B

	50 000 h L80	5 %	Gradation DALI PSD Non gradable PSU	3 000 K	90	10° à 35°	GD302Bi	+10°C à +40°C					

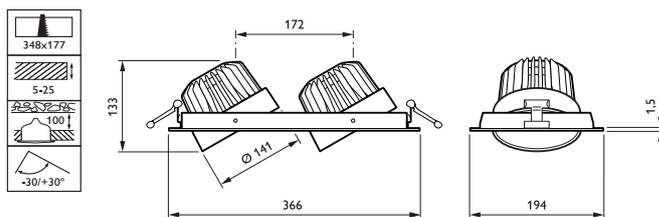
Commerces

Premium White, une qualité de lumière incomparable IRC > 90

- Encastré LED modulaire PremiumWhite disponible en version 1, 2 ou 3 modules (3 modules ou version noire, nous consulter)
- Flexibilité : grand choix de finitions, teintes et faisceaux
- Qualité de lumière : spectre lumineux optimisé pour un rendu exceptionnel des blancs et des couleurs
- Idéal pour les commerces grâce à son double axe de rotation



Version 2 modules blanche



Dimensions en mm



Version 2 modules noire

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
IRC 90, Flux équiv. CDM 35W - non gradable (PSU), PremiumWhite (PW9), faisceau 24° (MB), blanc (WH)								
GD302B LED17S/PW9 PSU-E MB-MB II WH	1700	17,6	96,5	3000	24	916285 00	3 Sem	334,00
IRC 90, Flux équiv. CDM Elite 35W - non gradable (PSU), PremiumWhite (PW9), faisceau 23° (MB), blanc (WH)								
GD302B LED27S/PW9 PSU MB-MB II WH	2700	30	90	3000	23	916308 00	3 Sem	359,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

GreenSpace Accent - 2 modules GD302B

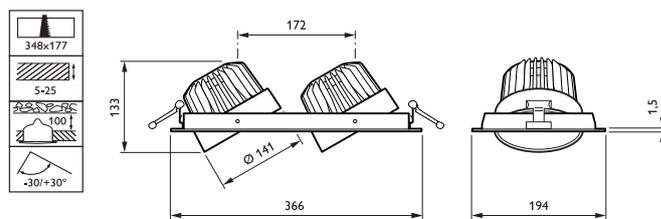


L'encastré modulaire LED de haute qualité

- Encastré LED modulaire disponible en version 1, 2 ou 3 modules (3 modules ou version noire, nous consulter)
- Flexibilité : grand choix de finitions, teintes et faisceaux
- Idéal pour les commerces grâce à son double axe de rotation



Version 2 modules blanche



Dimensions en mm



Version 2 modules noire

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Flux équivalent CDM 35W, non gradable (PSU), faisceau 24° (MB), blanc (WH)								
GD302B LED17S/830 PSU-E MB-MB II WH	1700	14	121	3000	24	916254 00	3 Sem	325,00
Fux équivalent CDM Elite 35W, non gradable (PSU), faisceau 23° (MB), blanc (WH)								
GD302B LED27S/830 PSU-E MB-MB II WH	2700	26	104	3000	23	916261 00	3 Sem	351,00
Flux équivalent CDM Elite 35W, gradable DALI (PSED), faisceau 23° (MB), blanc (WH)								
GD302B LED27S/830 PSED-E MB-MB II WH	2700	26	104	3000	23	076245 00	3 Sem	385,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

Aide au choix

GreenSpace Accent Encastré

Configurateur
GD301Bi

**GreenSpace Accent
Encastré
modulaire
simple**
GD301B



**GreenSpace Accent
Encastré modulaire
double**
GD302B



Module LED	Flux lumineux sortant (lm)	Puissance système (W)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)
LED17S	1700	14,8	115	830 (autres teintes disponibles via le configurateur)
LED27S	2700	26,5	102	
LED39S	3900	34,5	113	
LED17S	1700	14	121	830
		13	131	840
		14	121	827
		17,6	96,5	PremiumWhite 930 (PW9)
LED27S	2700	26	104	830
		23	117	840
		26	104	827
		30	90	PremiumWhite 930 (PW9)
LED35S	3500	33	106	830
		33	106	840
		36	97	827
		38	92	PremiumWhite 930 (PW9)

Cette gamme de produits offre une multitude de configurations.
Ce tableau vous donne la nomenclature des options possibles.
Pour en savoir plus, nous consulter.

Driver	Optique/Faisceau	Finitions	Connecteurs
1 seul driver PSU-E (LED17S/27S) PSE-E (LED39S)	MB (24°)	WH Blanc (RAL9003)	Push-In
	WB (36°)		
	NB (11°)		
	MB (24°)	BK Noir (RAL9004)	Compatible Wieland
	WB (36°)		
	MB (24°)		
	WB (35°)		
Flux fixe PSE-E Gradation DALI PSED-E 1 seul driver pour les versions non gradables 2 drivers (1 par tête) pour la version gradable DALI	MB (24°) WB (36°) Possibilité de combiner les faisceaux	WH Blanc (RAL9003)	Push-In
	NB (11°) MB (23°) WB (35°) Possibilité de combiner les faisceaux.		
	MB (24°) WB (36°) Possibilité de combiner les faisceaux	SI Gris (RAL9006)	Connecteur Wieland - verrouillage de sécurité (CW-L)

Encastré LED d'accentuation



Encastré LED d'accentuation

Montée en gamme

Comparez les caractéristiques de notre sélection de luminaires encastrés LED, classée de la solution "Initiale" la plus simple à la solution "Premium" la plus évoluée.

		Premium		
● ○ ○	LuxSpace Accent		De 1 200 à 4 900 lm <ul style="list-style-type: none"> • Ø 82 mm à Ø 125 mm idéal pour les nouvelles installations • Un design compact et une excellente efficacité lumineuse (130 lm/W) • Qualité de lumière exceptionnelle avec des teintes dédiées pour les boutiques de mode (PremiumWhite et PremiumColor) et l'alimentaire (FreshFood) • Faisceaux de 10° à 60° 	 
● ○ ○	GreenSpace Accent		De 1 700 à 3 900 lm <ul style="list-style-type: none"> • Ø 175 mm idéal pour la rénovation de luminaires CDM • Très bonne efficacité lumineuse (120 lm/W) • Qualité de lumière exceptionnelle avec des teintes dédiées pour les boutiques de mode (PremiumWhite et PremiumColor) et l'alimentaire (FreshFood) • Faisceaux de 10° à 60° 	 
● ○ ○	CoreLine Accent		De 650 à 1 200 lm <ul style="list-style-type: none"> • Design soigné et excellentes finitions • Large choix de collerettes interchangeables (ronde, carrée, basse luminance, modulaire) et de finitions (blanc, noir, aluminium) • Confort visuel : optique avec réflecteur prismatique et lentille anti-éblouissement • Versions fixes : certifiées BBC / compatibles avec exigences de la RT2012 grâce à un indice de protection renforcé (IP65). • Versions orientables : IP44 	 
	CoreLine SlimDownlight Micro		650 lm <ul style="list-style-type: none"> • Design plat et arasant pour une parfaite intégration en toute discrétion • Diamètre d'encastrement retrofit avec les spots halogènes (68 mm) • Luminaire IP44 certifié BBC 	 
	Ledinaire ClearAccent		500 lm <ul style="list-style-type: none"> • Pour remplacer les lampes halogènes • Réflecteur esthétique à facettes • Ø 68 mm pour le remplacement de votre ancienne installation 	 
● ○ ○	Ledinaire Kit Zadora LED		De 350 à 380lm <ul style="list-style-type: none"> • Pour remplacer les lampes halogènes • Sources LED GU10 remplaçables 	 
			Initiale	

LuxSpace Accent PremiumWhite RS740B / RS741B

	50 000 h L80	5 %	Gradation DALI PSD Non gradable PSE	3 000 K	90	10° à 60°	RS530Bi	+10°C à +40°C						

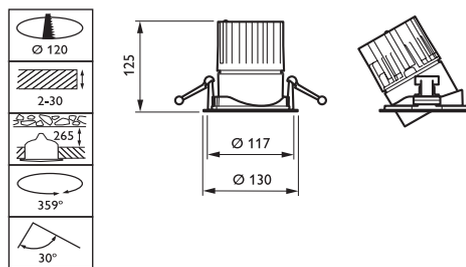
Commerces

PremiumWhite, une qualité de lumière incomparable IRC > 90

- Qualité de lumière : spectre lumineux optimisé pour un rendu exceptionnel des blancs et des couleurs
- Flexibilité : différentes finitions (noir, blanc, gris, nous consulter), faisceaux (10° à 60° et ovale), flux (1 700 à 4 900 lm), fixe ou cardanique
- Idéal pour les commerces



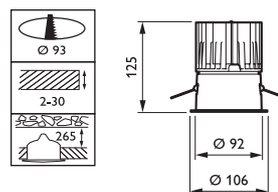
Version Cardanique



Version Cardanique - Dimensions en mm



Version Fixe



Version Fixe - Dimensions en mm

Catégorie de remise : C

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Fixe (RS740B) ou Cardanique (RS741B), flux equiv. CDM 70W, non gradable (PSE), faisceau 25° (MB), blanc (WH)								
RS740B LED39S/PW9 PSE-E MB WH	3900	39,5	98,5	3000	25	973103 00	3 Sem	172,00
RS741B LED39S/PW9 PSE-E MB WH	3900	39,5	98,5	3000	25	973189 00	3 Sem	200,00
Fixe (RS740B) ou Cardanique (RS741B), faisceau 10° (NB), 31 300 cd, non gradable (PSE), blanc (WH)								
RS740B LED20S/PW9 PSE-E NB WH	1900	24,5	73	3000	10	973080 00	3 Sem	123,00
RS741B LED20S/PW9 PSE-E NB WH	1900	24,5	73	3000	10	973165 00	3 Sem	172,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

LuxSpace Accent Cardanique Mini RS731B

50 000 h
L80

5 %

Gradation
DALI
PSD
Non gradable
PSE3 000 K
4 000 K

80 et 90

10° à 35°

RS530Bi

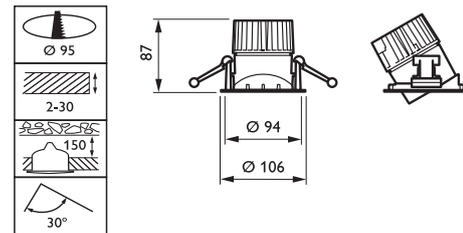
+10°C
à +40°C

L'encastré LED cardanique Mini : la perfection lumière

- Qualité de lumière exceptionnelle : faisceau parfaitement défini et homogène, excellente maîtrise de l'écart chromatique
- Efficacité lumineuse remarquable : jusqu'à 130 lm/W
- Flexibilité : différentes finitions (noir, blanc, gris, nous consulter), faisceaux (10° à 35°), flux (1 200 lm)
- Luminaire orientable sur deux axes



Version blanche



Dimensions en mm



Version noire



Version grise

Catégorie de remise : C

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
IRC 80 - Flux équiv. CDM 20W, non gradable (PSE) / gradation DALI (PSED), faisceau 35° (WB), blanc (WH)								
RS731B LED12S/830 PSE-E WB WH	1200	9,9	121	3000	35	847633 00	3 Sem	190,00
RS731B LED12S/830 PSED-E WB WH	1200	9,9	121	3000	35	847640 00	3 Sem	222,00
IRC 90 - Flux équiv. CDM 20W, non gradable (PSE), faisceau 25° (MB), blanc (WH)								
RS731B LED12S/930 PSE-E MB WH	1200	12	100	3000	25	847664 00	3 Sem	195,00
IRC 90 - Non gradable (PSE), faisceau intensif 10° (NB), 11 500 cd, blanc (WH)								
RS731B LED11S/930 PSE-E NB WH	1100	12	91,5	3000	10	847596 00	Consult	195,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

LuxSpace Accent Fixe Compact RS740B

													
5 ans	50 000 h L80	5 %	Gradation DALI PSD Non gradable PSE	3 000 K 4 000 K	IRC	10° à 60°	RS530Bi	+10°C à +40°C	650°C	IK 02	IP44		

Commerces

L'encastré LED compact : la perfection lumière

- Qualité de lumière exceptionnelle : faisceau parfaitement défini et homogène, excellente maîtrise de l'écart chromatique
- Efficacité lumineuse remarquable : jusqu'à 133 lm/W
- Flexibilité : différentes finitions (noir, blanc, gris, nous consulter), faisceaux (10° à 60° et ovale), flux (1 700 à 4 900 lm), choix de teintes et solutions FreshFood



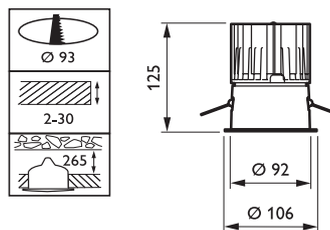
Version blanche



Version noire



Version grise



Dimensions en mm

Catégorie de remise : C

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
IRC80 - Flux équiv. CDM Elite 70W, non gradable (PSE), faisceau 29° (MB), blanc (WH)								
RS740B LED49S/830 PSE-E MB WH	4900	43,5	113	3000	29	973141 00	3 Sem	172,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

LuxSpace Accent Cardanique Compact RS741B

50 000 h
L80

5 %

Gradation
DALI
PSD
Non gradable
PSE3 000 K
4 000 K

80 et 90

10° à 60°

RS530Bi

+10°C
à +40°C

650°C

IK 02

IP20



L'encastré LED cardanique compact : la perfection lumière

- Qualité de lumière exceptionnelle : faisceau parfaitement défini et homogène, excellente maîtrise de l'écart chromatique
- Efficacité lumineuse remarquable : jusqu'à 130 lm/W
- Flexibilité : différentes finitions (noir, blanc, gris, nous consulter), faisceaux (10° à 60° et ovale), flux (1 700 à 4 900 lm), choix de teintes et solutions FreshFood
- Luminaire orientable



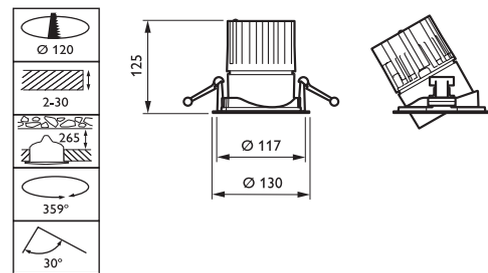
Version blanche



Version noire



Version grise



Dimensions en mm

Catégorie de remise : C

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
IRC 80 - Flux équiv. CDM 35W, non gradable (PSE), faisceau 35° (WB), blanc (WH)								
RS741B LED17S/830 PSE-E WB WH	1650	12,8	129	3000	35	848111 00	3 Sem	184,00
IRC 80 - Flux équiv. CDM Elite 35W, non gradable (PSE), faisceau 35° (WB), blanc (WH)								
RS741B LED27S/830 PSE-E WB WH	2600	22,5	116	3000	35	848128 00	3 Sem	190,00
IRC 80 - Flux équiv. CDM 70W, non gradable (PSE), faisceau 35° (WB), blanc (WH)								
RS741B LED39S/830 PSE-E WB WH	3900	31,5	124	3000	35	847725 00	3 Sem	192,00
IRC 80 - Flux équiv. CDM Elite 70W, non gradable (PSE), faisceau 25° (MB), blanc (WH)								
RS741B LED49S/830 PSE-E MB WH	4900	43,5	113	3000	25	973226 00	3 Sem	206,00
IRC 90 - Flux équiv. CDM 35W, non gradable (PSE), faisceau 25° (MB), blanc (WH)								
RS741B LED17S/930 PSE-E MB WH	1650	16,2	102	3000	25	848159 00	3 Sem	199,00
IRC 90 - Flux équiv. CDM Elite 35W, non gradable (PSE), faisceau 25° (MB), blanc (WH)								
RS741B LED27S/930 PSE-E MB WH	2600	28,5	91	3000	25	848166 00	3 Sem	199,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

LuxSpace Accent Extractible Compact RS742B

	50 000 h L80	5 %	Gradation DALI PSD Non gradable PSU	2 700 K à 4 000 K	80 et 90	10° à 60°	RS530Bi	+10°C à +40°C					

Commerces

L'encastré LED Extractible compact : la perfection lumière

- Qualité de lumière exceptionnelle : faisceau parfaitement défini et homogène, excellente maîtrise de l'écart chromatique
- Efficacité lumineuse remarquable : jusqu'à 137 lm/W
- Flexibilité : différentes finitions (noir, blanc, gris, nous consulter), faisceaux (10° à 60° et ovale), flux (1 200 à 3 900 lm), choix de teintes et solutions PremiumWhite et PremiumColor (IRC 90) et FreshFood
- Luminaire orientable



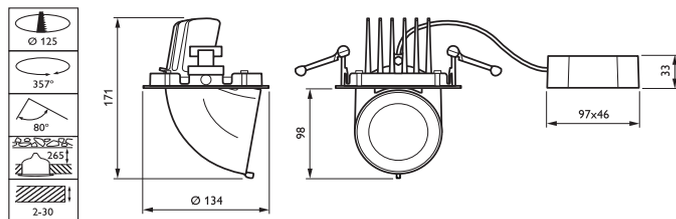
Version blanche



Version noire



Version grise



Dimensions en mm

Catégorie de remise : C

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Flux équiv. CDM 35W, non gradable (PSU), faisceau 32° (WB), blanc (WH)								
RS742B LED17S/830 PSU-E WB WH	1700	13	131	3000	32	167851 00	3 Sem	179,00
Flux équiv. CDM 35W Non gradable (PSE), faisceau 10° (NB), 32 700 cd, noir (BK)								
RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK	2200	25,5	86	2700	10	167875 00	Consult	196,00
Flux équiv. CDM 35W Elite, non gradable (PSU), faisceau 59° (VWB), gris (SI)								
RS742B LED27S/840 PSU-E VWB SI	2700	20,5	132	4000	59	167899 00	3 Sem	187,00
Flux équiv. CDM 70W, gradable DALI (PSED), faisceau 59° (VWB), blanc (WH)								
RS742B LED39S/830 PSED-E VWB WH	3900	31	126	3000	59	167912 00	3 Sem	221,00
IRC 90 - Flux équiv. CDM 70W, non gradable (PSU), PremiumWhite (PW9), faisceau 36° (WB), blanc (WH)								
RS742B LED39S/PW9 PSU-E WB WH	3900	38,5	101	3000	36	167929 00	4 Sem	196,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable



Aide au choix

LuxSpace Accent

Configurateur

RS530Bi

**LuxSpace Accent
Fixe Mini
RS730B**

**LuxSpace Accent
Cardanique Mini
RS731B**

**LuxSpace Accent
Fixe Compact
RS740B**



**LuxSpace Accent
Cardanique Compact
RS741B**



Module LED	Equivalence	Flux Système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)
LED11S	CDM 20W	1100	9,7	113	830
		1100	12	91,5	930
		1100	10	110	827
		1100	9,2	120	840
LED12S	CDM 20W	1200	9,9	121	830
		1200	12	100	930
		1200	10,2	118	827
		1200	9,3	129	840
LED20S	CDM 35W	2000	21,5	93	830
		1850	26	71	930
		2000	22,5	89	827
		2000	19,8	101	840
		1900	24,5	73	PremiumWhite 930 (PW9)
LED17S	CDM 35W	1650	12,8	129	830
		1650	16,2	102	930
		1650	13,6	121	827
		1650	12,4	133	840
		1650	16,2	102	PremiumWhite 930 (PW9)
LED27S	CDM Elite 35W	2600	22,5	116	830
		2600	28,5	91	930
		2600	23,5	111	827
		2600	21,5	121	840
		2600	28	93	930 (PW9)
		2700	30	90	930 (PC9)
LED39S	CDM 70W	3900	31,5	124	830
		3900	39	100	930
		3900	32,5	120	827
		3900	29,5	132	840
		3900	39,5	98,5	930 (PW9)
		3900	41	95	930 (PC9)
LED49S	CDM Elite 70W	4900	43,5	113	830
		4800	55	87,5	930
		4900	46	107	827
		4800	39,5	122	840
		4800	54	89	PremiumWhite 930 (PW9)
Teinte Champagne LED17S	Sodium Blanc 50W	1650	23,5	70	FreshFood Champagne (CH)
Teinte FreshMeat LED19S	CDM 35W	1850	26,5	62	FreshFood FreshMeat (FMT)

Cette gamme de produits offre une multitude de configurations.
Ce tableau vous donne la nomenclature des options possibles.
Pour en savoir plus, nous consulter.

Intensité (cd)	Optique/Faisceau	Finitions	Driver	Diamètre d'encas. (mm)	IP	Connecteurs			
11 500	NB (13°)	WH Blanc (RAL9003)		82 version fixe					
11 500									
11 500		BK Noir (RAL9004)							
11 500									
	MB (27°) WB (34°)	SI Gris (RAL9006)		100 version cardanique					
32 300	NB (11°)			PSU-E Non gradable					Push In en Standard
30 500									
32 300									
32 400									
31 200									
	MB (22°) WB (33°) VWB (59°) MB-LIN (48°x22°) WB-LIN (41°x31°) VWB-LIN (52°x49°)		WH Blanc (RAL9003)	PSE-E Non gradable	93 version fixe	IP44 version fixe	CU3 Double entrée pour repiquage		
	MB (24°) WB (33°) VWB (59°) MB-LIN (48°x23°) WB-LIN (52°x31°) VWB-LIN (62°x50°)			PSED-E Gradable DALI					
	MB (29°) WB (36°) VWB (59°) MB-LIN (41°x29°) WB-LIN (42°x34°) VWB-LIN (63°x50°)		BK Noir (RAL9004)	PSED-VLC-E : Gradable DALI / Visible Light Communication	120 version cardanique	IP20 version cardanique	CW3 Wieland pour repiquage + câble 0,5 m		
	MB (29°) WB (36°) VWB (59°) MB-LIN (41°x29°) WB-LIN (42°x34°) VWB-LIN (63°x50°)	SI Gris (RAL9006)							
	MB (29°) WB (36°) VWB (59°) MB-LIN (41°x29°) WB-LIN (42°x34°) VWB-LIN (63°x50°)								
	MB (29°)- WB (36°)- VWB (59°) MB-LIN (41°x29°) WB-LIN (42°x35°) VWB-LIN (63°x50°)								
	MB (29°)- WB (36°)- VWB (59°) MB-LIN (41°x29°) WB-LIN (42°x35°) VWB-LIN (63°x50°)								

Aide au choix

Configurateur
RS530Bi

LuxSpace Accent Extractible Compact RS742B



Aide au choix

LuxSpace Accent Extractible

Module		Flux	Puissance	Efficacité	Température
LED	Equivalence	Système (lm)	système (W)	lumineuse (lm/W)	de couleur (K)
LED20S	CDM 35W	2300	25,5	90	830
		2200	25,5	86	827
		2200	22	100	840
		1950	25,5	76	PremiumWhite 930 (PW9)
LED12S	CDM 20W	1200	9,6	125	830
		1200	9,8	122	827
		1200	9,4	128	840
		1200	11,6	103	PremiumWhite 930 (PW9)
LED17S	CDM 35W	1700	13	131	830
		1700	13,8	123	827
		1700	12,4	137	840
		1700	16,2	105	PremiumWhite 930 (PW9)
		1700	24,5	69	Champagne (CH)
LED19S	CDM 35W	1900	26,5	72	FreshMeat (FMT)
		1900	26,5	72	Rosé (ROSE)
LED26S	CDM Elite 35W	2600	39	67	FreshMeat (FMT)
		2600	39	67	Rosé (ROSE)
LED27S	CDM Elite 35W	2700	21	128	830
		2700	22	123	827
		2700	20,5	132	840
		2700	26,5	102	PremiumWhite 930 (PW9)
		2700	30	90	PremiumColor 930 (PC9)
	Sodium Blanc 100W	2700	46	57	Champagne (CH)
LED39S	CDM 70W	3900	31	126	830
		3900	32,5	120	827
		3900	29	134	840
		3900	38,5	101	PremiumWhite 930 (PW9)
		3900	41	95	PremiumColor 930 (PC9)

Cette gamme de produits offre une multitude de configurations.
Ce tableau vous donne la nomenclature des options possibles.
Pour en savoir plus, nous consulter.

Intensité (cd)	Optique/Faisceau	Finitions	Driver	Diamètre d'encas. (mm)	IP	Connecteurs		
34 200	NB (10°)							
32 700								
32 700								
29 000								
	MB (22°) WB (32°) MB-LIN (21°x39°) WB-LIN (31°x40°) VWB (59°)	WH Blanc (RAL9003)	PSU-E Non gradable	125	IP20 version extractible	Push In en Standard		
	MB (22°) WB (32°) MB-LIN (21°x39°) WB-LIN (31°x40°) VWB (59°)							
	MB (27°) WB (36°) MB-LIN (28°x41°) WB-LIN (33°x50°) VWB (59°)						BK Noir (RAL9004)	PSE-E Non gradable
	MB (23°) WB (33°) MB-LIN (24°x40°) WB-LIN (32°x41°) VWB (59°)						SI Gris (RAL9006)	PSED-E Gradable DALI
	MB (27°) WB (36°) MB-LIN (28°x41°) WB-LIN (33°x50°) VWB (59°)		PSED-VLC-E : Gradable DALI / Visible Light Communication			CW3 Wieland pour repiquage + câble 0,5 m		

GreenSpace Accent Fixe PremiumWhite RS340B

	50 000 h L80	5 %	Gradation DALI PSD	3 000 K	90	25° à 60°	RS340Bi		+10°C à +40°C					

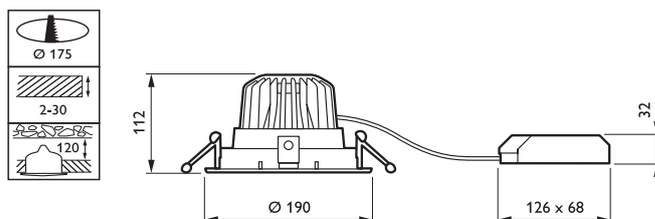
Commerces

PremiumWhite, une qualité de lumière incomparable IRC > 90

- Qualité de lumière : spectre lumineux optimisé pour un rendu exceptionnel des blancs et des couleurs
- Flexibilité : différentes finitions (noir, blanc, gris), faisceaux (25° à 60°), flux (2 700 à 3 900 lm)
- Idéal pour la rénovation : diamètre d'encastrement 175 mm



Version blanche



Dimensions en mm



Version grise



Version noire



Vue d'ensemble du produit

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
IRC 90, Flux équiv. CDM Elite 35W, 3000K, PremiumWhite (PW9), non gradable (PSU), faisceau 35° (WB), blanc (WH)								
RS340B LED27S/PW9 PSU-E WB II WH	2800	31	90,5	3000	35	172015 00	3 Sem	150,00
IRC 90, Flux équiv. CDM 70W, 3000K PremiumWhite (PW9), non gradable (PSU), faisceau 35° (WB), blanc (WH)								
RS340B LED39S/PW9 PSU-E WB II WH	3900	39,5	98,5	3000	35	172145 00	3 Sem	160,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

GreenSpace Accent Fixe RS340B

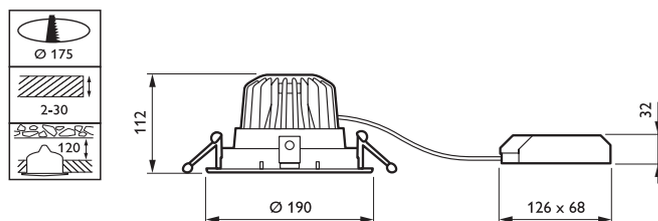


L'encastré LED fixe de haute qualité

- Idéal pour la rénovation : diamètre d'encastrement 175 mm
- Efficacité lumineuse remarquable : jusqu'à 120 lm/W
- Flexibilité : différentes finitions (noir, blanc, gris), faisceaux (25° à 60°), flux (2 700 à 3 900 lm), choix de teintes et solutions FreshFood



Version blanche



Dimensions en mm



Version grise



Version noire



Vue d'ensemble du produit

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Flux équiv. CDM Elite 35W, 3000 K, non gradable (PSU), faisceau 60° (VWB), blanc (WH)								
RS340B LED27S/830 PSU-E VWB II WH	2800	27	104	3000	60	172084 00	3 Sem	130,00
Flux équiv. CDM Elite 35W, 3000 K ou 4000 K, non gradable (PSU), faisceau 35° (WB), blanc (WH)								
RS340B LED27S/830 PSU-E WB II WH	2800	27	104	3000	35	171964 00	3 Sem	130,00
RS340B LED27S/840 PSU-E WB II WH	2700	24	113	4000	35	171971 00	3 Sem	130,00
Flux équiv. CDM 70W, 3000 K, non gradable (PSU) ou gradable Dali (PSD), faisceau 60° (VWB), blanc (WH)								
RS340B LED39S/830 PSD-E VWB II WH	3900	34,5	113	3000	60	172190 00	3 Sem	180,00
RS340B LED39S/830 PSU-E VWB II WH	3900	34,5	113	3000	60	172183 00	3 Sem	140,00
Flux équiv. CDM 70W, 3000 K, non gradable (PSU), faisceau 35° (WB), blanc (WH)								
RS340B LED39S/830 PSU-E WB II WH	3900	34,5	113	3000	35	172107 00	3 Sem	140,00
Flux équiv. CDM 70W, 4000 K, non gradable (PSU) ou gradable Dali (PSD), faisceau 35° (WB), blanc (WH)								
RS340B LED39S/840 PSD-E WB II WH	4000	33	121	4000	35	172138 00	3 Sem	180,00
RS340B LED39S/840 PSU-E WB II WH	4000	33	121	4000	35	172121 00	3 Sem	140,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

GreenSpace Accent Cardanique PremiumWhite RS343B

	50 000 h L80	5 %	Gradation DALI PSD Non gradable PSU	3 000 K	90	10° à 36°	RS340Bi	+10°C à +40°C					

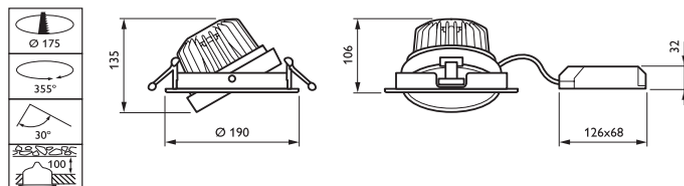
Commerces

PremiumWhite, une qualité de lumière incomparable IRC > 90

- Qualité de lumière : spectre lumineux optimisé pour un rendu exceptionnel des blancs et des couleurs
- Flexibilité : différentes finitions (noir, blanc, gris), faisceaux (10° à 35°), flux (1 700 à 3 900 lm)
- Idéal pour la rénovation : diamètre d'encastrement 175 mm
- Luminaire avec double axe de rotation



Version blanche



Dimensions en mm



Version grise



Version noire

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
IRC 90, Flux équiv. CDM 35W, PremiumWhite (PW9), non gradable (PSU), faisceau 36° (WB), blanc (WH)								
RS343B LED17S/PW9 PSU-E WB II WH	1700	18,6	91	3000	36	168025 00	3 Sem	153,00
IRC 90, Flux équiv. CDM Elite 35W, PremiumWhite (PW9), non gradable (PSU), faisceau 24° (MB), blanc (WH)								
RS343B LED27S/PW9 PSU-E MB II WH	2700	31	87	3000	24	164713 00	3 Sem	170,00
IRC 90, Flux équiv. CDM Elite 70W, PremiumWhite (PW9), non gradable (PSU), faisceau 35° (WB), blanc (WH)								
RS343B LED39S/PW9 PSU-E WB II WH	3600	39,5	91	3000	35	168049 00	3 Sem	171,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

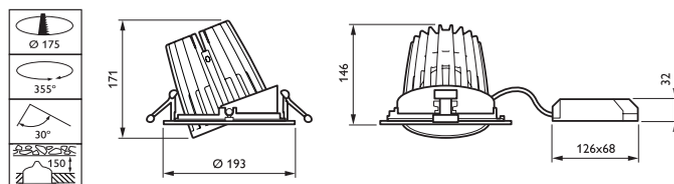
GreenSpace Accent Cardanique RS343B



Version blanche

L'encastré LED cardanique de haute qualité

- Efficacité lumineuse remarquable : jusqu'à 120 lm/W
- Flexibilité : différentes finitions (noir, blanc, gris), faisceaux (10° à 35°), flux (2 700 à 3 900 lm), choix de teintes et solutions FreshFood
- Luminaire avec double axe de rotation
- Idéal pour la rénovation : diamètre d'encastrement 175 mm



Dimensions en mm



Version grise



Version noire

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Flux équiv. CDM 35W, 3000K, non gradable (PSU), faisceau 36° (WB), blanc (WH)								
RS343B LED17S/830 PSU-E WB II WH	1700	15	113	3000	36	167936 00	3 Sem	135,00
Flux équiv. CDM Elite 35W, 3000 K ou 4000 K, non gradable (PSU), faisceau 24° (MB), blanc (WH)								
RS343B LED27S/830 PSU-E MB II WH	2700	27	100	3000	24	165468 00	3 Sem	144,00
RS343B LED27S/840 PSU-E MB II WH	2700	24	113	4000	24	165475 00	3 Sem	144,00
Flux équiv. CDM Elite 70W, 3000 K ou 4000 K, non gradable (PSU), faisceau 35° (WB), blanc (WH)								
RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH	3900	34,5	113	3000	35	164737 00	3 Sem	153,00
RS343B LED39S/840 PSU-E WB II WH	3900	33	118	4000	35	168018 00	3 Sem	153,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

GreenSpace Accent Extractible PremiumWhite RS342B

5 ans	50 000 h L80	5 %	Gradation DALI PSD Non gradable PSU	3 000 K	90	10° à 60°	RS340Bi	+10°C à +40°C				

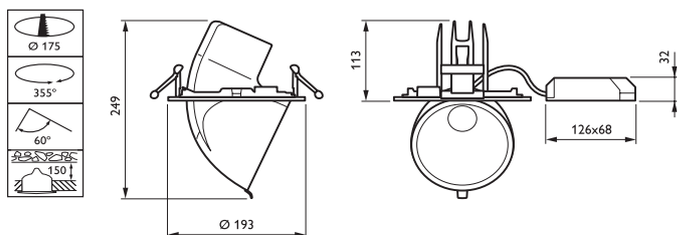
Commerces

PremiumWhite, une qualité de lumière incomparable IRC > 90

- Qualité de lumière : spectre lumineux optimisé pour un rendu exceptionnel des blancs et des couleurs
- Flexibilité : différentes finitions (noir, blanc, gris), faisceaux (10° à 60°), flux (1 700 à 3 900 lm)
- Idéal pour la rénovation : diamètre d'encastrement 175 mm



Version blanche



Dimensions en mm



Version grise



Version noire

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
IRC 90, flux équiv. CDM 35W, PremiumWhite (PW9), non gradable (PSU), faisceau 25° (MB), blanc (WH)								
RS342B LED17S/PW9 PSU-E MB II WH	1700	18.6	91,5	3000	25	918357 00	3 Sem	149,00
IRC 90, flux équiv. CDM Elite 35W, PremiumWhite (PW9), non gradable (PSU), faisceau 25° (MB), blanc (WH)								
RS342B LED27S/PW9 PSU-E MB II WH	2700	31	87	3000	25	917244 00	3 Sem	162,00
IRC 90, flux équiv. CDM 70W, PremiumWhite (PW9), non gradable (PSU), faisceau 25° (MB), blanc (WH)								
RS342B LED39S/PW9 PSU-E MB WH	3900	39.5	98,5	3000	25	917268 00	3 Sem	194,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

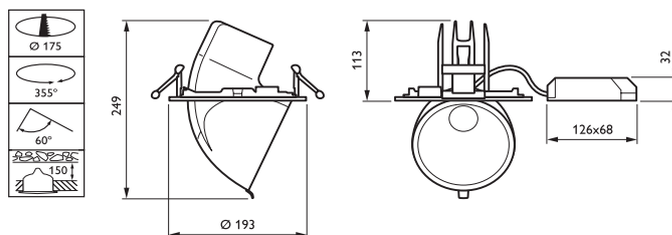
GreenSpace Accent Extractible RS342B



Version blanche

L'encastré LED extractible de haute qualité

- Efficacité lumineuse remarquable : jusqu'à 120 lm/W
- Flexibilité : différentes finitions (noir, blanc, gris), faisceaux (10° à 60°), flux (2 700 à 3 900 lm), choix de teintes et solutions FreshFood
- Idéal pour la rénovation : diamètre d'encastrement 175 mm



Dimensions en mm



Version grise



Version noire

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Flux équiv. CDM 35W, 3000 K ou 4000 K, non gradable (PSU), faisceau 25° (MB) ou 35° (WB), blanc (WH)								
RS342B LED17S/830 PSU-E MB II WH	1700	15	113	3000	25	255049 00	3 Sem	142,00
RS342B LED17S/840 PSU-E MB II WH	1850	14	121	4000	25	255056 00	3 Sem	142,00
RS342B LED17S/830 PSU-E WB II WH	1700	15	113	3000	35	255063 00	3 Sem	142,00
RS342B LED17S/840 PSU-E WB II WH	1850	14	121	4000	35	255070 00	3 Sem	142,00
Flux équiv. CDM Elite 35W, 3000 K ou 4000 K, non gradable (PSU), faisceau 25° (MB) ou 35° (WB), blanc (WH)								
RS342B LED27S/830 PSU-E MB II WH	2700	27	100	3000	25	255162 00	3 Sem	155,00
RS342B LED27S/840 PSU-E MB II WH	2700	24	113	4000	25	255179 00	3 Sem	155,00
RS342B LED27S/830 PSU-E WB II WH	2700	27	100	3000	35	255186 00	3 Sem	155,00
RS342B LED27S/840 PSU-E WB II WH	2700	24	113	4000	35	255193 00	3 Sem	155,00
Flux équiv. CDM 70W, 3000 K ou 4000 K, non gradable (PSU), faisceau 25° (MB), blanc (WH)								
RS342B LED39S/830 PSU-E MB II WH	3900	35	111	3000	25	918401 00	3 Sem	172,00
RS342B LED39S/840 PSU-E MB II WH	3900	33	118	4000	25	918418 00	3 Sem	172,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

Aide au choix

GreenSpace Accent Fixe

Configurateur
RS340Bi

GreenSpace Accent
Fixe
RS340B



Module LED	Flux lumineux sortant (lm)	Puissance système (W)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)
LED19S	2100	26	81	FreshFood Meat (FMT)
LED26S	2900	38	76,5	
LED27S	2800	27	104	830
		31	90,5	PremiumWhite 930 (PW9)
	2700	30	90	PremiumColor 930 (PC9)
		27	100	827
	2700	24	113	840
		2900	43,5	67
LED39S	3900	34,5	113	830
		37	108	827
	4000	33	121	840
		39,5	98,5	PremiumWhite 930 (PW9)
	3900	41	95	PremiumColor 930 (PC9)

Cette gamme de produits offre une multitude de configurations.
Ce tableau vous donne la nomenclature des options possibles.
Pour en savoir plus, nous consulter.

Driver	Optique/Faisceau	Finitions	Connecteurs
PSU-E Non gradable PSD-E Gradable DALI PSD-CLO-E Gradable DALI / Constant Light Output	MB (23°) WB (34°) VWB (60°)	WH Blanc (RAL9003) BK Noir (RAL9004) SI Gris (RAL9006)	Push-In Compatible Wieland Connecteur Wieland verrouillage de sécurité (CW-L) Driver non gradable PSU-E sans repiquage Driver DALI PSD-E : repiquage par défaut CU5
	MB (24°) WB (36°) VWB (60°)		
	MB (23°) WB (34°) VWB (60°)		



Aide au choix

GreenSpace Accent Cardanique

Configurateur
RS340Bi

**GreenSpace Accent
Cardanique**
RS343B



Module LED	Flux lumineux sortant (lm)	Intensité NB uniquement (KCd)	Puissance système (W)	Efficacité lumineuse (lm/W)
LED17S	1700		15	113
			18,6	91
			15	113
			14	121
LED19S	1900		26	73
			21	95
LED26S	2600		39	67
			32	81
			30	90
LED27S	2700		27	100
			31	87
			26	104
			24	113
			44,5	61
			45	100
			44	87
			44	90
			45	104
			44	113
26	61			
LED39S	3900		34,5	113
			39,5	91
			41	95
			37	105
			33	118

Cette gamme de produits offre une multitude de configurations.
Ce tableau vous donne la nomenclature des options possibles.
Pour en savoir plus, nous consulter.

Température de couleur (K)	Driver	Optique/Faisceau	Finitions	Connecteurs			
830		MB (24°) WB (36°) VWB et LIN > 2017		Connecteur Wieland			
PremiumWhite 930 (PW9)							
827							
840							
FreshMeat (FMT)		MB (23°) WB (34°) VWB et LIN > 2017					
FreshFood Rosé (ROSE)							
FreshMeat (FMT)							
FreshFood Rosé (ROSE)							
PremiumColor 930 (PC9)		PSU-E Non gradable			MB (24°) WB (36°) VWB et LIN > 2017	WH Blanc (RAL9003)	Connecteur Wieland verrouillage de sécurité (CW-L)
830							
PremiumWhite 930 (PW9)	PSD-E Gradable DALI	MB (23°) WB (34°) VWB et LIN > 2017	BK Noir (RAL9004)	Driver non gradable PSU-E sans repiquage			
827							
840	PSD-CLO-E Gradable DALI / Constant Light Output	NB (11°)	SI Gris (RAL9006)	Driver DALI PSD-E avec repiquage CU5			
Champagne (CH)							
830							
PremiumWhite 930 (PW9)							
PremiumColor 930 (PC9)							
827	NB (14°)						
840							
Champagne (CH)	MB (23°) WB (35°) VWB et LIN > 2017						
830							
PremiumWhite 930 (PW9)							
PremiumColor 930 (PC9)							
827							
840							

Aide au choix

GreenSpace Accent Extractible

Configurateur

RS340Bi

GreenSpace Accent
Extractible
RS342B



Module LED	Flux lumineux (lm)	Puissance système (W)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)
LED17S	1700	15	113	830
		18,6	91,5	PremiumWhite 930 (PW9)
		15	113	827
	1850	14	121	840
LED19S	1900	26,5	71,5	FreshMeat (FMT)
LED26S	2600	39	66,5	
LED27S	2700	27	100	830
		31	87	PremiumWhite 930 (PW9)
		30	90	PremiumColor 930 (PC9)
		27	100	827
		24	113	840
		45	60	Champagne (CH)
		27	100	830
		31	87	PremiumWhite 930 (PW9)
		30	90	PremiumColor 930 (PC9)
		27	100	827
LED39S	3900	24	113	840
		35	111	830
		39,5	98,5	PremiumWhite 930 (PW9)
		41	95	PremiumColor 930 (PC9)
		37	105	827
		33	118	840

Cette gamme de produits offre une multitude de configurations.
Ce tableau vous donne la nomenclature des options possibles.
Pour en savoir plus, nous consulter.

Driver	Optique/Faisceau	Finitions	Connecteurs
PSU-E Non gradable PSD-E Gradable DALI PSD-CLO Gradable DALI / Constant Light Output	MB (23°) WB (34°) VWB (60°)	WH Blanc (RAL9003) BK Noir (RAL9004) SI Gris (RAL9006)	Push-In Repiquage non disponible pour la version non gradable PSU-E Repiquage par défaut pour driver DALI : PSD-E, PSD-CLO (Constant Light Output), en option connecteur Wieland (CW) et connecteur Wieland avec verrouillage de sécurité (CW-L)
	MB (23°) WB (34°), VWB (60°)		
	MB (23°) WB (34°) VWB (60°)		
	NB (11°)		
	MB (23°) WB (35°) VWB (60°)		

CoreLine Accent Fixe 650 lm RS140B

50 000 h
L70

5 %

Gradation
coupure de
Phase PSR2 700 K
à 4 000 K

85

32°

0°C
à +35°C

Commerces

L'encastré d'accentuation LED fixe et modulable

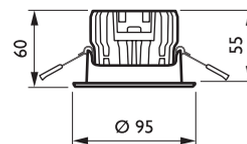
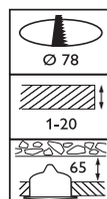
- Produit modulable avec un grand choix de collerettes interchangeables aux finitions haut de gamme
- Confort visuel remarquable : optique avec réflecteur prismatique et lentille anti-éblouissement
- Compatible avec les exigences de la RT2012 grâce à un indice de protection renforcé (IP65, certifié BBC)
- Existe en version coupe-feu



Version blanche



Version aluminium



Dimensions en mm

Catégorie de remise : A

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Faisceau 32°, IP65, BBC, gradation par coupure de phase (PSR), Blanc (WH)								
RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	650	8	82	2700	32	382773 99	<1Sem	36,00
RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	650	8	82	3000	32	382780 99	<1Sem	36,00
RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	650	8	82	4000	32	382797 99	<1Sem	36,00
Faisceau 32°, IP65, BBC, gradation par coupure de phase (PSR), Aluminium (ALU)								
RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	650	8	82	2700	32	382872 99	<1Sem	43,00
RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	650	8	82	3000	32	382889 99	<1Sem	43,00
RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	650	8	82	4000	32	382896 99	<1Sem	43,00
Version Coupe-Feu, Faisceau 32°, IP65 (BBC), gradation par coupure de phase (PSR), Blanc (WH)								
RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH FR	650	8	82	2700	32	384173 99	<1Sem	54,00
RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 WH FR	650	8	82	3000	32	384180 99	<1Sem	54,00

CoreLine Accent Fixe 1 200 lm RS140B



50 000 h
L70

5%

Gradation
coupure de
Phase PSR

3 000 K
4 000 K

85

36°

0°C
à +35°C

L'encastré d'accentuation LED fixe et modulable

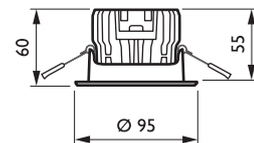
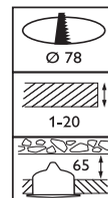
- Produit modulable avec un grand choix de collerettes interchangeables aux finitions haut de gamme
- Confort visuel remarquable : optique avec réflecteur prismatique et lentille anti-éblouissement
- Compatible avec les exigences de la RT2012 grâce à un indice de protection renforcé (IP65, certifié BBC)



Version blanche



Version aluminium



Dimensions en mm

Catégorie de remise : A

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Faisceau 36°, IP65 (BBC), gradation par coupure de phase (PSR), Blanc (WH)								
RS140B LED12-36-/830 PSR PI6 WH	1200	15	82	3000	36	384210 99	<1Sem	61,00
RS140B LED12-36-/840 PSR PI6 WH	1200	15	82	4000	36	384227 99	<1Sem	61,00
Faisceau 36°, IP65 (BBC), gradation par coupure de phase (PSR), Aluminium (ALU)								
RS140B LED12-36-/830 PSR PI6 ALU	1200	15	82	3000	36	384234 99	<1Sem	66,00
RS140B LED12-36-/840 PSR PI6 ALU	1200	15	82	4000	36	384241 99	<1Sem	66,00

CoreLine Accent Orientable 650 lm RS141B

50 000 h
L70

5 %

Gradation
coupure de
Phase PSR2 700 K
à 4 000 K

85

32°

0°C
à +35°C

650°C

IK 02

IP44

Commerces

L'encastré d'accentuation LED modulable et orientable

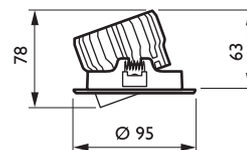
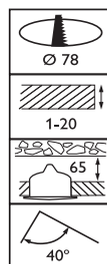
- Produit modulable avec un grand choix de collerettes interchangeables aux finitions haut de gamme
- Confort visuel remarquable : optique avec réflecteur prismatique et lentille anti-éblouissement



Version blanche



Version aluminium



Dimensions en mm

Catégorie de remise : A

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Faisceau 32°, IP44, gradation par coupure de phase (PSR), Blanc (WH)								
RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	650	8	82	2700	32	382803 99	<1Sem	39,00
RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	650	8	82	3000	32	382810 99	<1Sem	39,00
RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	650	8	82	4000	32	382827 99	<1Sem	39,00
Faisceau 32°, IP44, gradation par coupure de phase (PSR), Aluminium (ALU)								
RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	650	8	82	2700	32	382902 99	<1Sem	46,00
RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	650	8	82	3000	32	382919 99	<1Sem	46,00
RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	650	8	82	4000	32	382926 99	<1Sem	46,00

CoreLine Accent Orientable 1 200 lm RS141B



50 000 h
L70

5 %

Gradation
coupure de
Phase PSR

3 000 K
4 000 K

85

36°

0°C
à +35°C

L'encastré d'accentuation LED modulable et orientable

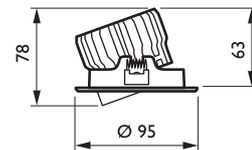
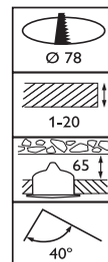
- Produit modulable avec un grand choix de collerettes interchangeables aux finitions haut de gamme
- Confort visuel remarquable : optique avec réflecteur prismatique et lentille anti-éblouissement



Version blanche



Version aluminium



Dimensions en mm

Catégorie de remise : A

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Faisceau 36°, IP44, gradation par coupure de phase (PSR), Blanc (WH)								
RS141B LED12-36-/830 PSR PI6 WH	1200	15	82	3000	36	384197 99	<1Sem	61,00
RS141B LED12-36-/840 PSR PI6 WH	1200	15	82	4000	36	384203 99	<1Sem	61,00

CoreLine Accent LED Modulaire



CoreLine Accent Module LED RS140Z



Module LED

Le module LED qui permet de construire l'encastré LED le plus adapté aux besoins du client en choisissant parmi un large choix de collerettes

- Module LED disponible en 650 lm et 900 lm
- Confort visuel remarquable : optique avec réflecteur prismatique et lentille anti-éblouissement
- Fixation simple et rapide avec les collerettes CoreLine Accent pour de multiples possibilités décoratives (voir p 74)



Exemple d'assemblage avec différentes collerettes (à commander séparément)

Catégorie de remise : A

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Module LED 650 lm, IRC85 (minimum de commande 18 pièces - commander les collerettes séparément)								
RS140Z MODULE LED6-32-/830	650	8	82	3000	32°	382964 99	<1Sem	36,00
RS140Z MODULE LED6-32-/840	650	8	82	4000	32°	382971 99	<1Sem	36,00
Module LED 900 lm, IRC85 (minimum de commande 18 pièces - commander les collerettes séparément)								
RS140Z MODULE LED9-32-/830	900	11	82	3000	32°	382988 99	<1Sem	42,00
RS140Z MODULE LED9-32-/840	900	11	82	4000	32°	382995 99	<1Sem	42,00

CoreLine Accent Collerettes RS140Z / RS143Z

Commerces



Collerette ronde orientable noir



Dimensions en mm

- Large choix de collerettes interchangeables (ronde, carrée, basse luminance, modulaire) et de finitions (blanc, noir, aluminium)
- Matériaux haut de gamme
- Fixation simple et rapide sur les CoreLine Accent Modules LED pour de multiples possibilités décoratives



Collerette carrée orientable blanc



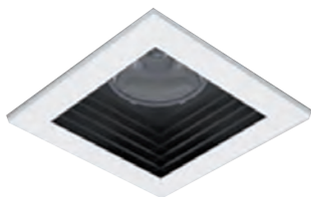
Dimensions en mm



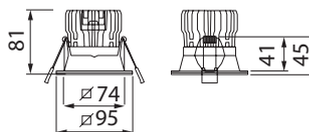
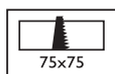
Collerette carrée orientable aluminium



Dimensions en mm



Collerette carrée fixe basse luminance



Collerette carrée fixe Basse Luminance - Dimensions en mm

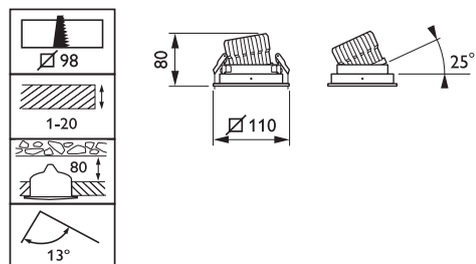
Catégorie de remise : A

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Collerette ronde orientable, noir (BK)			
RS140Z CFRM RND-ADJUST D80 BK	384487 99	<1Sem	12,00
Collerette carrée orientable, blanc (WH)			
RS140Z CFRM SQR-ADJUST WH	384562 99	<1Sem	15,00
Collerette carrée orientable, aluminium (ALU)			
RS140Z CFRM SQR-ADJUST ALU	384586 99	<1Sem	19,00
Collerette carrée Fixe Basse Luminance, blanc/intérieur noir			
RS140Z CFRM SQR-FIX Darklight	385088 99	<1Sem	19,00

CoreLine Accent Collerettes RS140Z / RS143Z



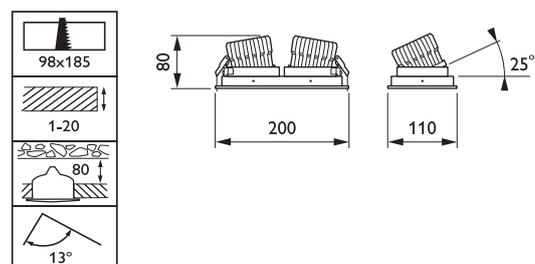
Collerette carrée orientable - 1 module



Collerette carrée orientable - 1 module - Dimensions en mm



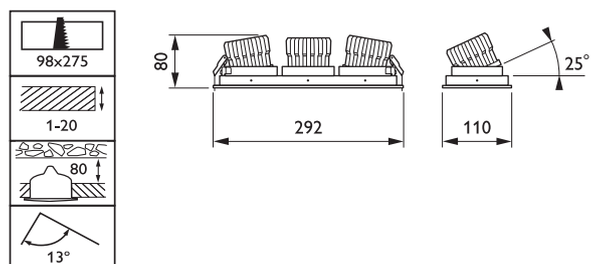
Collerette rectangulaire orientable - 2 modules



Collerette rectangulaire orientable - 2 modules - Dimensions en mm



Collerette rectangulaire orientable - 3 modules



Collerette rectangulaire orientable - 3 modules - Dimensions en mm

Catégorie de remise : A

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Collerette Carrée Orientable - 1 module, blanc/intérieur noir			
RS143Z CFRM GRID 1x1 WH	388324 99	<1Sem	30,00
Collerette Rectangulaire Orientable - 2 modules, blanc/intérieur noir			
RS143Z CFRM GRID 1x2 WH	388331 99	<1Sem	38,00
Collerette Rectangulaire Orientable - 3 modules, blanc/intérieur noir			
RS143Z CFRM GRID 1x3 WH	388348 99	<1Sem	46,00

CoreLine SlimDownlight Micro DN135B



50 000 h
L70

5 %

Gradation
coupure de
Phase PSR

3 000 K
4 000 K

IRC

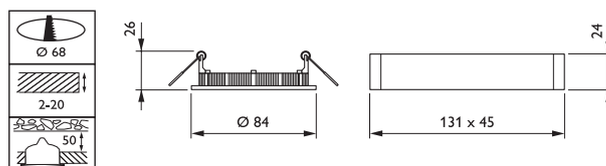
135°

0°C
à +35°C

Commerces

L'encastré LED ultra-plat

- Idéal pour la rénovation : diamètre d'encastrement retrofit avec les spots halogènes (68 mm)
- Design ultra-plat qui s'intègre à tous les types de plafonds
- Compatible avec les exigences de la RT2012 (IP44, certifié BBC)



Dimensions en mm



Vue d'ensemble du produit

Catégorie de remise : A

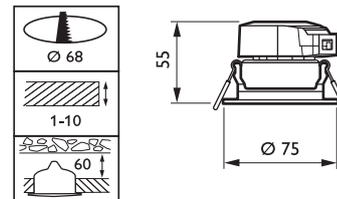
Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Micro, flux équivalent halogène 50W, gradation par coupure de phase (PSR), Blanc (WH)								
DN135B LED6S/830 PSR-E II WH	650	9	72	3000	135	381172 99	<1Sem	34,00
DN135B LED6S/840 PSR-E II WH	650	9	72	4000	135	381196 99	<1Sem	34,00

Ledinaire ClearAccent Fixe RS060B



L'encastré architectural d'accentuation accessible à tous

- Design soigné : réflecteur à facettes et produit compact
- Investissement initial économique et compatible avec les variateurs du marché
- Diamètre d'encastrement standard de 68 mm



Dimensions en mm



Vue d'ensemble du produit

Catégorie de remise : A

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Faisceau 36°, gradation par coupure de phase (PSR), blanc (WH)								
RS060B LED5-36-/830 PSR II WH	500	6	83	3000	36	072677 99	<1Sem	21,00
RS060B LED5-36-/840 PSR II WH	500	6	83	4000	36	072684 99	<1Sem	21,00

Ledinaire ClearAccent Orientable RS061B

50 000 h
L65

7,5 %

Gradation
coupure de
Phase PSR3 000 K
4 000 K

80

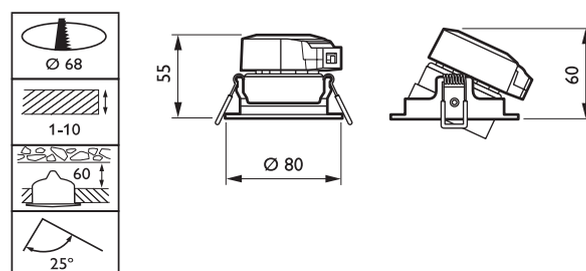
36°

0°C
à 40°C

Commerces

L'encastré architectural d'accentuation orientable accessible à tous

- Design soigné : réflecteur à facettes et produit compact
- Investissement initial économique et compatible avec les variateurs du marché
- Diamètre d'encastrement standard de 68 mm



Dimensions en mm



Vue d'ensemble du produit

Catégorie de remise : A

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Faisceau 36°, gradation par coupure de phase (PSR), blanc (WH)								
RS061B LED5-36-/830 PSR II WH	500	6	83	3000	36	072691 99	<1Sem	25,00
RS061B LED5-36-/840 PSR II WH	500	6	83	4000	36	072707 99	<1Sem	25,00

Ledinaire Kit Zadora LED 5 W Orientable RS049B

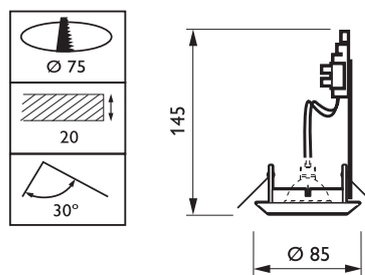


Le kit d'accentuation accessible à tous, avec la lampe LED GU10 230 V adéquate

- Colerette orientable Zadora équipée d'une lampe MASTER LED GU10 5 W
- Flux équivalent à une lampe halogène 50 W 230 V
- Disponible en deux finitions : blanc et aluminium



Version aluminium



Dimensions en mm



Version blanche

Catégorie de remise : A

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Kit avec MASTER LEDspot GU10 5W, IP20, gradation par coupure de phase, blanc (WH)								
RS049B LED-MS-40-5W-2700-GU10 WH 50W	355	5	73	2700	36	070123 99	<1Sem	22,00
RS049B LED-MS-40-5W-3000-GU10 WH 50W	365	5	75	3000	36	070154 99	<1Sem	22,00
RS049B LED-MS-40-5W-4000-GU10 WH 50W	380	5	78	4000	36	070130 99	<1Sem	22,00
Kit avec MASTER LEDspot GU10 5W, IP20, gradation par coupure de phase, aluminium (ALU)								
RS049B LED-MS-40-5W-2700-GU10 ALU 50W	355	5	73	2700	36	070147 99	<1Sem	22,00
RS049B LED-MS-40-5W-3000-GU10 ALU 50W	365	5	78	3000	36	070161 99	<1Sem	22,00

Downlight



Downlight

Montée en gamme

Comparez les caractéristiques de notre sélection de Downlight, classée de la solution "Initiale" la plus simple à la solution "Premium" la plus évoluée.

	Premium		
<p>GreenSpace Downlight</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Réflecteur aluminium : version UGR19 disponible • Excellente efficacité lumineuse : jusqu'à 120 lm/W • Indice de protection renforcé : IP54 avec fermeture de protection • Gradation DALI • Flux : 1 200 lm à 3 300 lm pour les grandes hauteurs 		 <p>50 000 h L80</p>
<p>CoreLine Downlight</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Confort lumineux : disponible en UGR22 (versions Réflecteur aluminium) • Bonne efficacité lumineuse : jusqu'à 116 lm/W • Indice de protection renforcé : IP54 avec verre de protection • Disponible en version avec Gradation DALI et en version connectée Interact ready • Flux : 1 100 lm et 2 200 lm 		 <p>50 000 h L70</p>
<p>CoreLine SlimDownlight gen3</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Surface de lumière uniforme et finitions de qualité • Design extra-plat qui s'intègre à tous les types de plafonds (épaisseur : 31 mm) • Gamme complète pour toutes les applications (version Micro, Mini et Compact) • Disponible en version avec Gradation DALI et en version connectée Interact ready • Flux : 650 lm, 1 100 lm et 2 100 lm 		 <p>50 000 h L70</p>
<p>Ledinaire Downlight DN029B</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Luminaire 3 en 1 : possibilité de sélectionner la température de couleurs à l'arrière du luminaire • Recouvrable • Disponible en 3 tailles (Micro, Mini, Compact) • Flux : 850, 1 200 et 2 000 lm 		 <p>50 000 h L65</p>
<p>Ledinaire Downlight</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Luminaire économe en énergie et professionnel pour les applications d'éclairage général • Clips robustes pour une installation facile • Flux : 800 lm et 1 800 lm 		 <p>50 000 h L65</p>
<p>Ledinaire SlimDownlight gen2</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Surface de lumière uniforme • Design compact qui s'intègre à tous les types de plafonds (épaisseur : 49 mm avec driver intégré) • Flux : 1 000 lm et 2 000 lm 		 <p>50 000 h L70</p>
	Initiale		

GreenSpace Mini 1 200 lm DN460B / DN461B

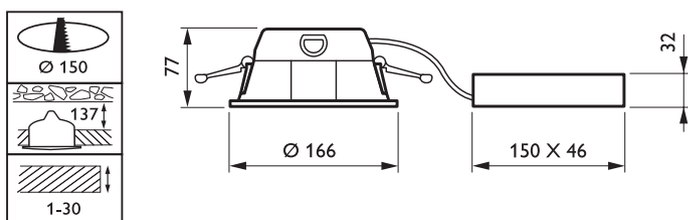
	50 000 h L80	5 %	Gradation DALI PSD Non gradable PSE	3 000 K 4 000 K	80	120°	DN460Bi	+10°C à +40°C					

Commerces



Le downlight LED Mini fixe de haute qualité

- Excellente efficacité lumineuse : jusqu'à 120 lm/W
- Solution confortable avec un réflecteur en aluminium : disponible en UGR19
- Installation rapide grâce au repiquage



Dimensions en mm

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Luminances à 65°	Code	Délai	Prix HT (€)
UGR22, 3000K ou 4000K, sans gradation (PSE), réflecteur Aluminium brillant (C), collerette Blanche (WH)									
DN460B LED11S/830 PSE-E C WH	1200	10	120	3000	22	1000	243152 00	3 Sem	119,00
DN460B LED11S/840 PSE-E C WH	1200	10	120	4000	22	1100	243169 00	<1Sem	119,00
UGR22, 3000K ou 4000K, gradation Dali (PSED), réflecteur Aluminium brillant (C), collerette Blanche (WH)									
DN460B LED11S/830 PSED-E C WH	1200	10	120	3000	22	1000	243213 00	3 Sem	129,00
DN460B LED11S/840 PSED-E C WH	1200	10	120	4000	22	1100	243220 00	Consult	129,00
UGR19, 3000K ou 4000K, sans gradation (PSE), réflecteur Aluminium brillant (C), collerette Blanche (WH)									
DN461B LED11S/830 PSE-E C WH	1150	10	115	3000	19	1100	243275 00	3 Sem	126,00
DN461B LED11S/840 PSE-E C WH	1150	10	115	4000	19	1200	243282 00	<1Sem	126,00
UGR19, 3000K ou 4000K, gradation Dali (PSED), réflecteur Aluminium brillant (C), collerette Blanche (WH)									
DN461B LED11S/830 PSED-E C WH	1150	10	115	3000	19	1000	243312 00	3 Sem	136,00
DN461B LED11S/840 PSED-E C WH	1150	10	115	4000	19	1100	243329 00	3 Sem	136,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

GreenSpace Mini IP54 1 200 lm DN462B

50 000 h
L80

5 %

Gradation
DALI PSDNon
gradable
PSU3 000 K
4 000 K

80

120°

+10°C à
+40°C

850°C

IK 02

IP54



CEE

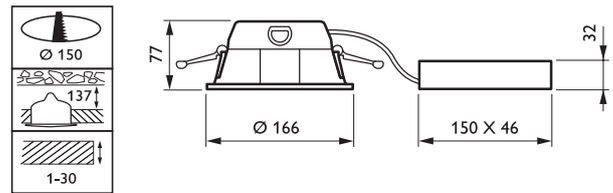


Le downlight LED Mini IP54 de haute qualité

- Efficacité lumineuse de 120 lm/W
- Solution avec réflecteur aluminium UGR22
- Installation rapide grâce au repiquage



Vue d'ensemble du produit



Dimensions en mm

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Luminances à 65°	Code	Délai	Prix HT (€)
UGR 22, IP54, Gradable DALI (PSED-E), 3 000 K ou 4 000 K									
DN462B LED11S/830 PSED-E C PCC WH	1 200	10	120	3 000	22	1000	384647 00	Consult	190,00
DN462B LED11S/840 PSED-E C PCC WH	1 200	10	120	4 000	22	1100	384654 00	4 Sem	190,00
UGR 22, IP54, Non gradable DALI (PSE-E), 3 000 K ou 4 000 K									
DN462B LED11S/830 PSE-E C PCC WH	1 200	10	120	3 000	22	1000	384623 00	2 Sem	152,00
DN462B LED11S/840 PSE-E C PCC WH	1 200	10	120	4 000	22	1100	384630 00	4 Sem	152,00

GreenSpace Compact 2 200 lm DN470B / DN471B

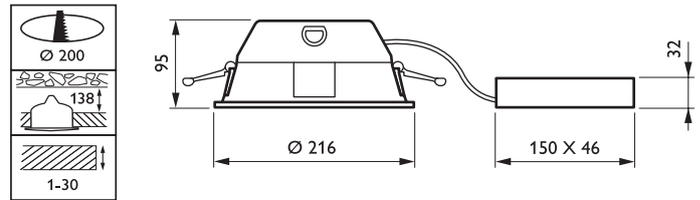


Commerces



Le downlight LED Compact de haute qualité

- Excellente efficacité lumineuse : jusqu'à 120 lm/W
- Solution confortable avec un réflecteur en aluminium : disponible en UGR19
- Installation rapide grâce au repiquage



Dimensions en mm

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Luminances à 65°	Code	Délai	Prix HT (€)
UGR 22, 3000K ou 4000K, sans gradation (PSE), réflecteur Aluminium brillant (C), collerette Blanche (WH)									
DN470B LED20S/830 PSE-E C WH	2100	18,3	115	3000	22	1000	243350 00	3 Sem	143,00
DN470B LED20S/840 PSE-E C WH	2200	18,3	120	4000	22	1000	243367 00	<1Sem	143,00
UGR 22, 3000K ou 4000K, gradation Dali (PSED), réflecteur Aluminium brillant (C), collerette Blanche (WH)									
DN470B LED20S/830 PSED-E C WH	2100	18,3	115	3000	22	1000	243411 00	3 Sem	156,00
DN470B LED20S/840 PSED-E C WH	2200	18,3	120	4000	22	1000	243428 00	Consult	156,00
UGR 19, 3000K ou 4000K, sans gradation (PSE), réflecteur Aluminium brillant (C), collerette Blanche (WH)									
DN471B LED20S/830 PSE-E C WH	1950	18,3	107	3000	19	900	243473 00	3 Sem	159,00
DN471B LED20S/840 PSE-E C WH	2000	18,3	109	4000	19	1000	243480 00	<1Sem	159,00
UGR 19, 3000K ou 4000K, gradation Dali (PSED), réflecteur Aluminium brillant (C), collerette Blanche (WH)									
DN471B LED20S/830 PSED-E C WH	1950	18,3	107	3000	19	900	243510 00	3 Sem	173,00
DN471B LED20S/840 PSED-E C WH	2000	18,3	109	4000	19	1000	243527 00	3 Sem	173,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

GreenSpace Compact IP54 2 200 lm DN472B

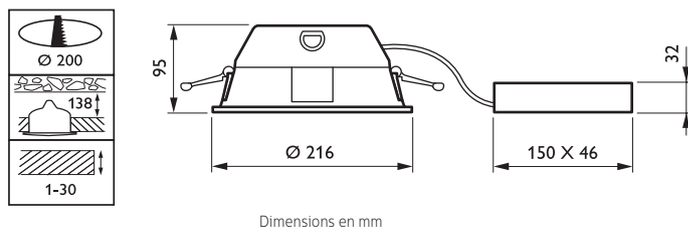


Le downlight LED Compact IP54 de haute qualité

- Efficacité lumineuse de 120 lm/W
- Solution avec réflecteur aluminium UGR22
- Installation rapide grâce au repiquage



Vue d'ensemble du produit



Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Luminances à 65°	Code	Délai	Prix HT (€)
IP54, Gradable DALI (PSED-E), 3 000 K ou 4 000 K									
DN472B LED20S/830 PSED-E C PCC WH	2 200	18	120	3 000	22	1000	384722 00	Consult	232,00
DN472B LED20S/840 PSED-E C PCC WH	2 200	18	120	4 000	22	1000	384739 00	Consult	232,00
IP54, Non gradable DALI (PSE-E), 3 000 K ou 4 000 K									
DN472B LED20S/830 PSE-E C PCC WH	2 200	18	120	3 000	22	1000	384708 00	Consult	217,00
DN472B LED20S/840 PSE-E C PCC WH	2 200	18	120	4 000	22	1000	384715 00	Consult	217,00

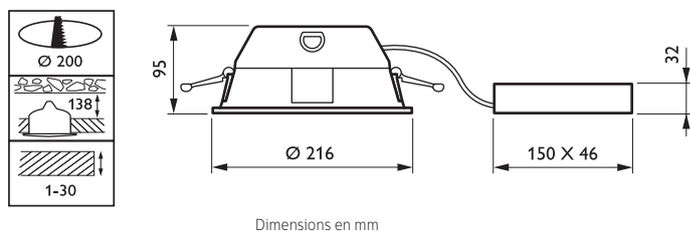
GreenSpace Compact 3 000 lm DN470B

	50 000 h L80	5 %	Gradation DALI PSD Non gradable PSE	3 000 K 4 000 K	80	120°	DN460Bi	+10°C à +40°C					

Commerces

Le downlight LED Compact et puissant de haute qualité

- Excellente efficacité lumineuse : jusqu'à 114 lm/W
- Flux important pour les grandes hauteurs
- Installation rapide grâce au repiquage



Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Luminances à 65°	Code	Délai	Prix HT (€)
UGR 22, 3000K ou 4000K, sans gradation (PSE), réflecteur Aluminium brillant (C), collerette Blanche (WH)									
DN470B LED30S/830 PSE-E C WH	3200	29	110	3000	22	1200	167776 00	3 Sem	176,00
DN470B LED30S/840 PSE-E C WH	3300	29	114	4000	22	1200	167783 00	3 Sem	176,00
UGR 22, 3000K ou 4000K, gradation Dali (PSED), réflecteur Aluminium brillant (C), collerette Blanche (WH)									
DN470B LED30S/830 PSED-E C WH	3200	29	110	3000	22	1200	167790 00	3 Sem	189,00
DN470B LED30S/840 PSED-E C WH	3300	29	114	4000	22	1200	167806 00	3 Sem	189,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable







CoreLine Downlight Mini DN140B

5 ans	50 000 h L70	5 %	Gradation DALI PSD	Non gradable PSU	3 000 K / 4 000 K	IRC	120°	-20°C à +40°C	850°C	IK 02	IP20	

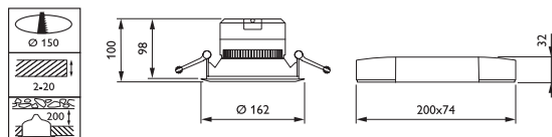
Commerces



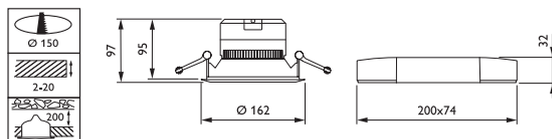
Version Réflecteur Blanc

Le Downlight LED mini, confortable et efficace

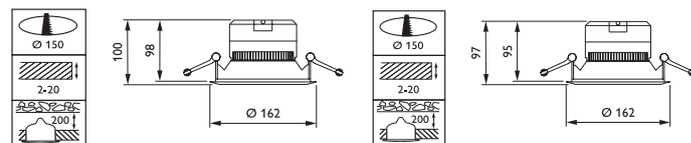
- Efficacité lumineuse remarquable : jusqu'à 116 lm/W
- Excellent confort lumineux : UGR22 (version réflecteur Aluminium brillant)
- Installation simple et rapide grâce au connecteur à pousser et à la possibilité de repiquage
- Version gradable pour une optimisation accrue de la consommation



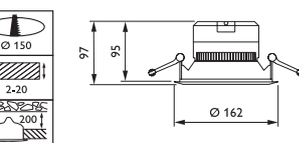
Version avec gradation DALI, Réflecteur Aluminium brillant - Dimensions en mm



Version avec gradation DALI, Réflecteur Blanc - Dimensions en mm



Version non gradable, Réflecteur Aluminium brillant
Dimensions en mm



Version non gradable, Réflecteur Blanc
Dimensions en mm



Vue d'ensemble version Réflecteur Aluminium brillant

Catégorie de remise : A

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Code	Délai	Prix HT (€)
Mini, flux équivalent 2xPL-C 18W, non gradable (PSU), Réflecteur blanc (WR) ou Aluminium brillant (C)								
DN140B LED10S/830 PSU WR PI6	1100	9,5	116	3000	25	325804 00	<1Sem	52,00
DN140B LED10S/830 PSU C PI6	1100	9,5	116	3000	22	325880 00	<1Sem	60,00
DN140B LED10S/840 PSU WR PI6	1100	9,5	116	4000	25	325811 00	<1Sem	52,00
DN140B LED10S/840 PSU C PI6	1100	9,5	116	4000	22	325897 00	<1Sem	60,00
Mini, flux équivalent 2xPL-C 18W, gradation DALI (PSED-E), Réflecteur blanc (WR) ou Aluminium brillant (C)								
DN140B LED10S/830 PSED-E WR	1100	11,5	96	3000	25	325828 99	<1Sem	120,00
DN140B LED10S/830 PSED-E C	1100	11,5	96	3000	22	325903 99	<1Sem	128,00
DN140B LED10S/840 PSED-E WR	1100	11,5	96	4000	25	325835 99	<1Sem	120,00
DN140B LED10S/840 PSED-E C	1100	11,5	96	4000	22	325910 99	<1Sem	128,00

CoreLine Downlight Mini IP54 DN140B

50 000 h
L70

5 %

Gradation
DALI PSDNon
gradable
PSU3 000 K
4 000 K

80

120°

-20°C à
+40°C

850°C

IK 02

IP54

IP20

Face
éclairante

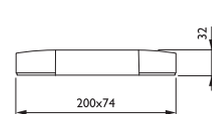
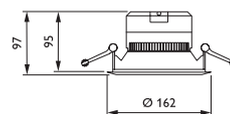
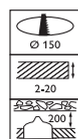
Arrière

Le Downlight LED mini IP54, confortable et efficace

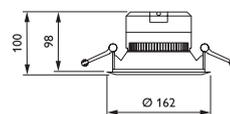
- Efficacité lumineuse remarquable : jusqu'à 116 lm/W
- Excellent confort lumineux : UGR22 (version réflecteur Aluminium brillant)
- Installation simple et rapide grâce au connecteur à poussoir et à la possibilité de repiquage
- Version gradable pour une optimisation accrue de la consommation



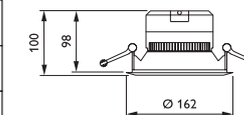
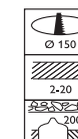
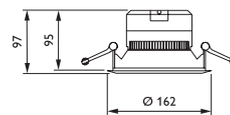
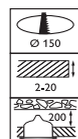
Version Réflecteur Blanc



Version avec gradation DALI, Réflecteur Blanc - Dimensions en mm



Version avec gradation DALI, Réflecteur Aluminium brillant - Dimensions en mm

Version non gradable, Réflecteur Blanc
Dimensions en mmVersion non gradable, Réflecteur Aluminium brillant
Dimensions en mmVersion Réflecteur Aluminium
brillant

Catégorie de remise : A

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Code	Délai	Prix HT (€)
Mini, flux équivalent 2xPL-C 18W, version IP54, non gradable (PSU), Réflecteur blanc (WR) ou Aluminium brillant (C)								
DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6	1100	9,5	116	3000	25	325965 00	<1Sem	85,00
DN140B LED10S/830 PSU C IP54 PI6	1100	9,5	116	3000	22	326047 00	<1Sem	93,00
DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6	1100	9,5	116	4000	25	325972 00	<1Sem	85,00
DN140B LED10S/840 PSU C IP54 PI6	1100	9,5	116	4000	22	326054 00	<1Sem	93,00
Mini, flux équivalent 2xPL-C 18W, version IP54, gradation DALI (PSED-E), Réflecteur blanc (WR) ou Aluminium brillant (C)								
DN140B LED10S/830 PSED-E WR IP54	1100	11,5	96	3000	25	325989 00	Consult	135,00
DN140B LED10S/830 PSED-E C IP54	1100	11,5	96	3000	22	326061 00	Consult	143,00
DN140B LED10S/840 PSED-E WR IP54	1100	11,5	96	4000	25	325996 00	Consult	135,00
DN140B LED10S/840 PSED-E C IP54	1100	11,5	96	4000	22	326078 00	Consult	143,00

CoreLine Downlight Compact DN140B

interact ready.

	50 000 h L70	5 %	Gradation DALI PSD	Non gradable PSU	3 000 K 4 000 K	80	120°		-20°C à +40°C				

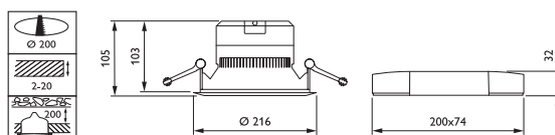
Commerces



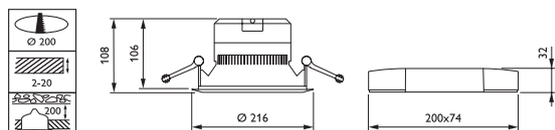
Version Réflecteur Blanc

Le Downlight LED Compact, confortable et efficace

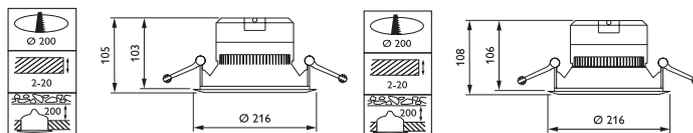
- Efficacité lumineuse remarquable (jusqu'à 116 lm/W)
- Excellent confort lumineux : UGR22 (version réflecteur Aluminium)
- Installation rapide (repiquage possible)
- Version gradable pour une optimisation de la consommation et version connectée Interact ready pour paramétrer, piloter et suivre son installation via une application intuitive



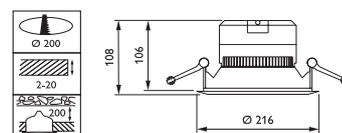
Version gradation DALI et Interact ready, Réflecteur Blanc - Dimensions en mm



Version gradation DALI et Interact ready, Réflecteur Aluminium brillant - Dimensions en mm



Version non gradable, Réflecteur Blanc
Dimensions en mm



Version non gradable, Réflecteur Aluminium brillant
Dimensions en mm

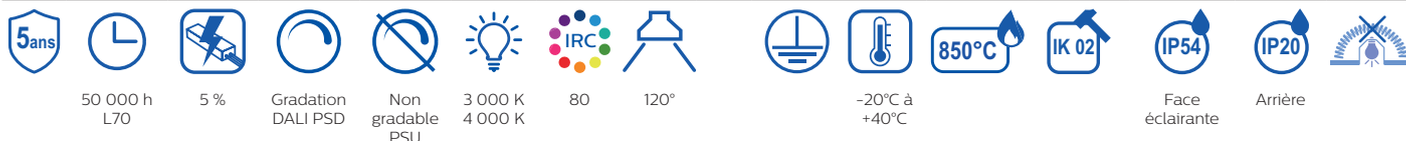


Vue d'ensemble version Réflecteur Aluminium brillant

Catégorie de remise : A

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Code	Délai	Prix HT (€)
Compact, flux équivalent 2xPL-C 26W, non gradable (PSU), Réflecteur blanc (WR) ou Aluminium brillant (C)								
DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	2200	19	116	3000	25	325842 00	<1Sem	62,00
DN140B LED20S/830 PSU C PI6	2200	19	116	3000	22	325927 00	<1Sem	70,00
DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	2200	19	116	4000	25	325859 00	<1Sem	62,00
DN140B LED20S/840 PSU C PI6	2200	19	116	4000	22	325934 00	<1Sem	70,00
Compact, flux équivalent 2xPL-C 26W, gradation DALI (PSED-E), Réflecteur blanc (WR) ou Aluminium brillant (C)								
DN140B LED20S/830 PSED-E WR	2200	20,5	107	3000	25	325866 99	<1Sem	130,00
DN140B LED20S/830 PSED-E C	2200	20,5	107	3000	22	325941 99	<1Sem	138,00
DN140B LED20S/840 PSED-E WR	2200	20,5	107	4000	25	325873 99	<1Sem	130,00
DN140B LED20S/840 PSED-E C	2200	20,5	107	4000	22	325958 99	<1Sem	138,00
Compact, version Interact ready (IA1), réflecteur blanc (WR) ou Aluminium brillant (C)								
DN140B LED20S/830 WR IA1	2200	22	100	3000	25	326122 00	<1Sem	168,00
DN140B LED20S/830 C IA1	2200	22	100	3000	22	326146 00	<1Sem	176,00
DN140B LED20S/840 WR IA1	2200	22	100	4000	25	326139 00	<1Sem	168,00
DN140B LED20S/840 C IA1	2200	22	100	4000	22	326153 00	<1Sem	176,00

CoreLine Downlight Compact IP54 DN140B



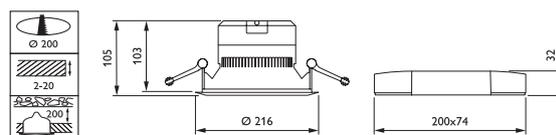
Version Réflecteur Blanc

Le Downlight LED Compact IP54, confortable et efficace

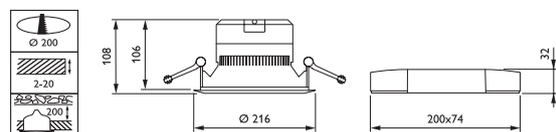
- Efficacité lumineuse remarquable : jusqu'à 116 lm/W
- Excellent confort lumineux : UGR22 (version réflecteur Aluminium brillant)
- Installation simple et rapide grâce au connecteur à poussoir et à la possibilité de repiquage
- Version gradable pour une optimisation accrue de la consommation



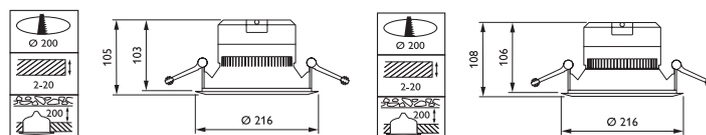
Version Réflecteur Aluminium brillant



Version gradation DALI, Réflecteur Blanc - Dimensions en mm



Version gradation DALI, Réflecteur Aluminium brillant - Dimensions en mm

Version non gradable, Réflecteur Blanc
Dimensions en mmVersion non gradable, Réflecteur Aluminium brillant
Dimensions en mm

Catégorie de remise : A

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Code	Délai	Prix HT (€)
Compact, flux équivalent 2xPL-C 26W, version IP54, non gradable (PSU), Réflecteur blanc (WR) ou Aluminium brillant (C)								
DN140B LED20S/830 PSU WR IP54 PI6	2200	19	116	3000	25	326009 00	<1Sem	95,00
DN140B LED20S/830 PSU C IP54 PI6	2200	19	116	3000	22	326085 00	<1Sem	103,00
DN140B LED20S/840 PSU WR IP54 PI6	2200	19	116	4000	25	326016 00	<1Sem	95,00
DN140B LED20S/840 PSU C IP54 PI6	2200	19	116	4000	22	326092 00	<1Sem	103,00
Compact, flux équivalent 2xPL-C 26W, version IP54, gradation DALI (PSED-E), Réflecteur blanc (WR) ou Aluminium brillant (C)								
DN140B LED20S/830 PSED-E WR IP54	2200	20,5	107	3000	25	326023 00	Consult	146,00
DN140B LED20S/830 PSED-E C IP54	2200	20,5	107	3000	22	326108 00	Consult	154,00
DN140B LED20S/840 PSED-E WR IP54	2200	20,5	107	4000	25	326030 00	Consult	146,00
DN140B LED20S/840 PSED-E C IP54	2200	20,5	107	4000	22	326115 00	Consult	154,00

CoreLine SlimDownlight gen3 Mini DN145B

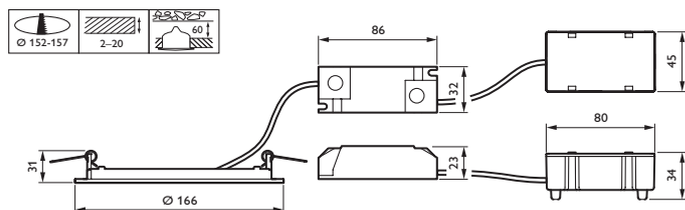
5ans	50 000 h L70	5 %	Non gradable PSU	Gradation Dali PSD	3 000 K 4 000 K	IRC	650°C	0°C à +35°C	Arrière	Face éclairante	IK 02		

Commerces



Le Downlight LED Mini efficace et ultra-plat

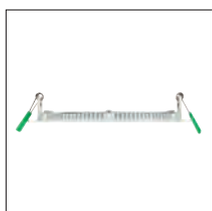
- Surface de lumière uniforme
- Design ultra-plat qui s'intègre à tous les types de plafonds
- Economies d'énergie grâce à une très bonne efficacité lumineuse (jusqu'à 100 lm/W)
- Disponible fin 2019 : version gradable pour une optimisation accrue des consommations et plus de flexibilité dans la gestion de l'éclairage



Dimensions en mm



Vue d'ensemble du produit



Design ultra-plat

Catégorie de remise : A

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Code	Délai	Prix HT (€)
Encastré extra-plat, flux équivalent 2xPL-C 18W, non gradable (PSU), blanc (WH)								
DN145B LED10S/830 PSU II WH	1100	11	100	3000	26	339474 99	<1Sem	38,00
DN145B LED10S/840 PSU II WH	1100	11	100	4000	26	339481 99	<1Sem	38,00

CoreLine SlimDownlight gen3 Compact DN145B

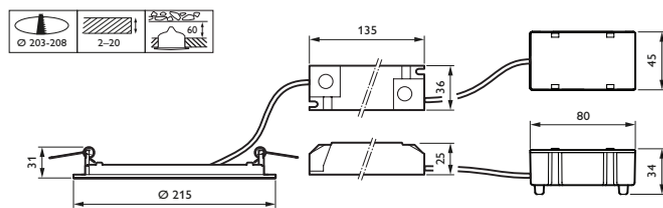
interact ready.

5 ans	50 000 h L70	5 %	Gradation DALI PSD	Non gradable PSU	3 000 K 4 000 K	IRC	80	650°C	0°C à +35°C	IP20	IP44	IK 02	EYE	Light icon



Le Downlight LED Compact efficace et ultra-plat

- Surface de lumière uniforme
- Economies d'énergie grâce à une très bonne efficacité lumineuse (jusqu'à 100 lm/W)
- Design ultra-plat qui s'intègre à tous les types de plafonds
- Disponibles fin 2019 : version avec gradation DALI et version connectée Interact ready pour paramétrer, piloter et suivre son installation via une application intuitive



Dimensions en mm



Vue d'ensemble du produit



Design ultra-plat

Catégorie de remise : A

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Code	Délai	Prix HT (€)
Encastré extra-plat, flux équivalent 2xPL-C 26W, non gradable (PSU), blanc (WH)								
DN145B LED20S/830 PSU II WH	2100	21	100	3000	25	339498 99	<1Sem	42,00
DN145B LED20S/840 PSU II WH	2100	21	100	4000	26	339504 99	<1Sem	42,00

Ledinaire Downlight DN029B DN029B

	50 000 h L65	3%	Gradation coupure de Phase PSR	3 000 K 4 300 K 6 500 K	IRC	105°	0°C à +35°C	650°C	IP20	IP44	IK 03	Recouvrable tout isolant

Commerces



Version Micro
(diamètre d'encastrement 90 mm)

L'encastré architectural d'éclairage général 3 en 1 recouvrable et accessible à tous

- Optimisation de la gestion des stocks et grande flexibilité avec la possibilité de choisir la température de couleur la plus adaptée à l'application (entre 3000 / 4300 et 6500 K) sur le lieu même d'installation grâce à un commutateur à l'arrière du luminaire
- Luminaire recouvrable pour une installation directe sous tout type d'isolant
- Economique en énergie

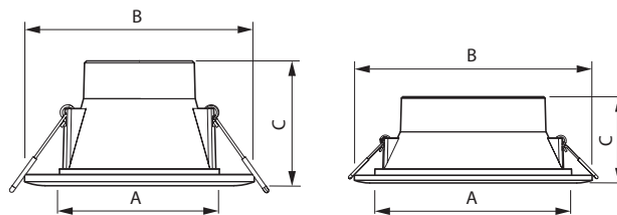
Dimensions en mm	A	B	C
Micro	85	115	59
Mini	145	175	60
Compact	195	225	60



Version Mini
(diamètre d'encastrement 150 mm)

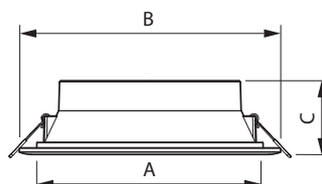


Version Compact
(diamètre d'encastrement 200 mm)



Version Micro

Version Mini



Version Compact

Catégorie de remise : A

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Micro, Diamètre d'encastrement 90mm, 3 températures de couleurs par luminaire (3000K / 4300K / 6500K)								
DN029B LED8/CCT 8W 220-240V D90 EU	850	8,5	100	3000 4300 6500	105	660185 00	<1Sem	33,00
Mini, Diamètre d'encastrement 150mm, 3 températures de couleurs par luminaire (3000K / 4300K / 6500K)								
DN029B LED12/CCT 14W 220-240V D150 EU	1200	14	85,7	3000 4300 6500	105	660208 00	<1Sem	41,00
Compact, Diamètre d'encastrement 200mm, 3 températures de couleurs par luminaire (3000K / 4300K / 6500K)								
DN029B LED20/CCT 24W 220-240V D200 EU	2000	24	83	3000 4300 6500	105	660222 00	<1Sem	62,00

Ledinaire Downlight Mini DN060B

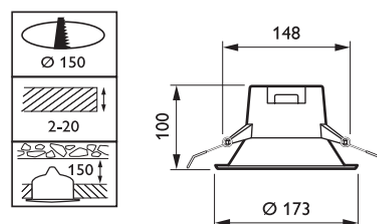


L'encastré architectural d'éclairage général Mini et accessible à tous

- Luminaire professionnel pour l'éclairage général
- Investissement initial économique
- Clips robustes pour une installation facile



Vue d'ensemble du produit



Dimensions en mm

Catégorie de remise : A

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Code	Délai	Prix HT (€)
Mini, flux équivalent 2xPL-C 18W, non gradable (PSU), blanc (WH)									
DN060B LED8S/830 PSU WH	800	9	89	3000	90	25	306629 99	<1Sem	40,00
DN060B LED8S/840 PSU WH	800	9	89	4000	90	25	306643 99	<1Sem	40,00

Ledinaire Downlight Compact DN060B



50 000 h
L65

7,5%

Non
gradable
PSU

3 000 K
4 000 K

IRC

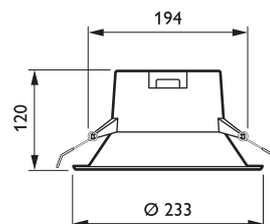
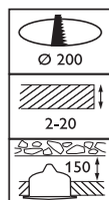
90°

0°C
à +35°C

Commerces

L'encastré architectural d'éclairage général Compact et accessible à tous

- Luminaire professionnel pour l'éclairage général
- Investissement initial économique
- Clips robustes pour une installation facile



Dimensions en mm



Vue d'ensemble du produit

Catégorie de remise : A

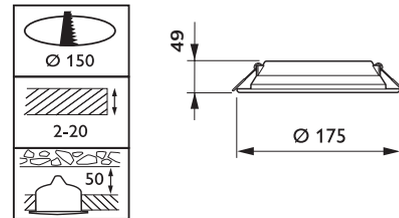
Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Code	Délai	Prix HT (€)
Compact, flux équivalent 2xPL-C 26W, non gradable (PSU), blanc (WH)									
DN060B LED18S/830 PSU WH	1800	18	100	3000	90	25	306612 99	<1Sem	45,00
DN060B LED18S/840 PSU WH	1800	18	100	4000	90	25	306636 99	<1Sem	45,00

Ledinaire SlimDownlight gen2 Mini DN065B



L'encastré architectural d'éclairage général slim Mini et accessible à tous

- Surface de lumière uniforme
- Design fin qui s'intègre à tous les types de plafonds (49 mm de hauteur avec driver intégré)
- Retour sur investissement en moins d'un an
- Disponible fin 2019 : version carrée 150 x 150mm



Dimensions en mm



Vue arrière du produit

Catégorie de remise : A

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Mini, flux équivalent 2xPL-C 18W, version ronde (RD), diamètre d'encastrement 150mm (D150)								
DN065B G2 LED10/830 12W 220V D150 RD EU	1000	12	85	3000	110	679392 00	<1Sem	25,00
DN065B G2 LED10/840 12W 220V D150 RD EU	1000	12	85	4000	110	679415 00	<1Sem	25,00
Mini, flux équivalent 2xPL-C 18W, version carrée (SQ), encastrement 150mmx150mm (L150)								
DN065B G2 LED10/830 12W 220V L150 SQ EU	1000	12	85	3000	110	679477 00	<1Sem	26,00
DN065B G2 LED10/840 12W 220V L150 SQ EU	1000	12	85	4000	110	679491 00	<1Sem	26,00

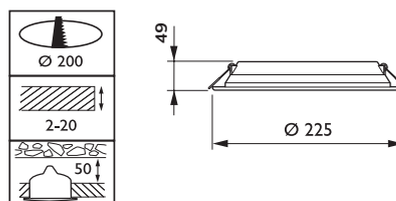
Ledinaire SlimDownlight gen2 Compact DN065B

5 ans	50 000 h L65	4,5 %	Non gradable PSU	3 000 K 4 000 K	80	110°	-20°C à +40°C		Arrière	Face éclairante		

Commerces

L'encastré architectural d'éclairage général compact, slim et accessible à tous

- Surface de lumière uniforme
- Design fin qui s'intègre à tous les types de plafond (49 mm de hauteur avec driver intégré)
- Retour sur investissement en moins d'un an



Dimensions en mm



Vue arrière du produit

Catégorie de remise : A

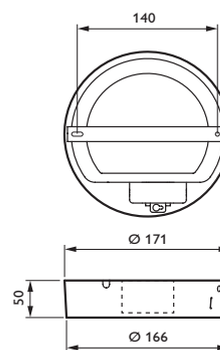
Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Compact, flux équivalent 2xPL-C 26W, version ronde (RD), diamètre d'encastrement 200mm (D200)								
DN065B G2 LED19/830 23W 220V D200 RD EU	1900	23	85	3000	110	679439 00	<1Sem	27,00
DN065B G2 LED20/840 23W 220V D200 RD EU	2000	23	85	4000	110	679453 00	<1Sem	27,00

CoreLine Plafonnier Décoratif gen3 Mini DN145C



Le plafonnier mini décoratif

- Surface de lumière uniforme
- Economies d'énergie garanties grâce à une bonne efficacité lumineuse
- Idéal pour faible plenum ou absence de faux-plafond



Dimensions en mm

Catégorie de remise : A

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Code	Délai	Prix HT (€)
Mini, flux équivalent à 2xPL-C 18W, non gradable (PSU), Blanc (WH)								
DN145C LED10S/830 PSU II WH	1100	11	100	3000	28	339511 99	<1Sem	48,00
DN145C LED10S/840 PSU II WH	1100	11	100	4000	28	339528 99	<1Sem	48,00

CoreLine Plafonnier Décoratif gen3 Compact DN145C

50 000 h
L70Non
gradable
PSU3 000 K
4 000 K

80



650°C

0°C à
+35°C

Commerces

Le plafonnier compact décoratif

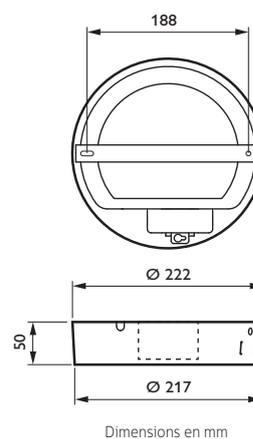
- Surface de lumière uniforme
- Economies d'énergie garanties grâce à une bonne efficacité lumineuse
- Idéal pour faible plenum ou absence de faux-plafond



Vue côté



Vue arrière



Catégorie de remise : A

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Code	Délai	Prix HT (€)
Compact, flux équivalent à 2xPL-C 26W, non gradable (PSU), Blanc (WH)								
DN145C LED20S/830 PSU II WH	2100	21	100	3000	28	339535 99	<1Sem	57,00
DN145C LED20S/840 PSU II WH	2100	21	100	4000	28	339542 99	<1Sem	57,00



Projecteur



Projecteur

Montée en gamme

Comparez les caractéristiques de notre sélection de projecteurs, classée de la solution "Initiale" la plus simple à la solution "Premium" la plus évoluée.

	Premium	
<p>TrueFashion Highlight / EasyAim Projecteur</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Applications : vitrines de boutiques • Qualité de lumière : halo réduit grâce à la lentille de Fresnel, IRC90, faisceau ultra-intensif 6° (jusqu'à 64 Kcd dans l'axe) • Version EasyAim : combinaison d'un éclairage de qualité et de projecteurs pilotables via une application mobile intuitive 	 
<p>StyliD Evo Projecteur</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Applications : magasins de grande surface (alimentaires, spécialisées et de bricolage) • Flexibilité d'installation : adapté aux plafonds hauts avec un flux jusqu'à 6 000 lm, pose sur rail 3 allumages, DALI ou Maxos Fusion • Possibilité de changer de faisceau et/ou d'accessoire facilement et sans outil • Flux : 1 700 lm à 6 000 lm 	 
<p>TrueFashion 2 Projecteur</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Applications : boutiques de mode • Projecteur ultra miniaturisé au design sobre et élégant : 66 ou 80 mm de diamètre, 135 mm de longueur avec driver XS intégré • Qualité de lumière exceptionnelle : faisceau net (pas d'effet halo) grâce à l'optique Fashion Proof, teintes dédiées Fashion et IRC > 90 • Flux : 1 700 lm à 2 700 lm 	 
<p>GreenSpace Accent Projecteur</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Applications : magasins de grande surface (alimentaires, spécialisées et de bricolage) • Design soigné avec driver intégré • Flexibilité : pose sur rails 3 allumages, DALI ou Maxos Fusion, différentes finitions et faisceaux • Flux : 1 700 lm à 4 900 lm 	 
<p>GreenSpace Accent Mini Projecteur</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Applications : magasins de proximité et boutiques de mode • Design soigné pour une intégration discrète dans chaque intérieur : forme tubulaire, de 80 mm de diamètre avec driver intégré • Solution optimisée qui répond à de multiples applications : disponible en teintes FreshFood, PremiumWhite et PremiumColor avec un large choix de faisceaux 	 
<p>EcoStyle Projecteur</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Applications : magasins de proximité • Solution optimisée : teintes dédiées FreshFood pour les zones alimentaires • Bonne efficacité lumineuse : jusqu'à 117 lm/W • Flux : 1 700 lm à 3 900 lm 	 
<p>CoreLine Projecteur gen2</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Applications : petits commerces de proximité • Projecteur pour version rail 3C • Flux : 2 200 lm 	 
	Initiale	

TrueFashion HighLight Projecteur ST720T / ST721T

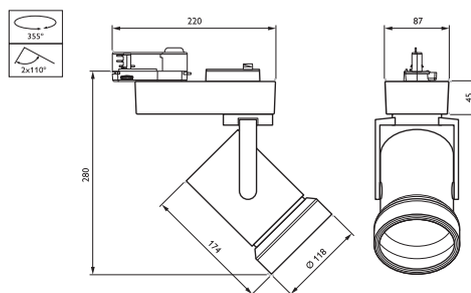
	50 000 h L80	5 %	Gradation DALI PSD	Non gradable PSU	3 000 K	90	6°	ST700TI	+10°C à +40°C			

Commerces



Le projecteur LED dédié aux boutiques de mode

- Spot dédié aux vitrines, idéal pour les grandes hauteurs
- Faisceau ultra-intensif 6°
- Qualité de lumière : halo réduit grâce à la lentille de Fresnel, IRC 90



Dimensions en mm

Version noire



Version blanche



Version grise

Catégorie de remise : C

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Candela (cd)	Code	Délai	Prix HT (€)
Highlight, IRC 90 - 3000K, teinte PremiumWhite (PW9), gradable Dali (PSD), version lentille 6° (CLM6), Noir (BK)								
ST720T LED-XNB/PW9-3000 PSD CLM6 BK	1150	19,2	3000	6	64 400	392208 00	Consult	580,00
Highlight, IRC 90 - 3000K, teinte PremiumWhite (PW9), non gradable (PSU), version lentille 6° (CLM6), Gris (SI)								
ST720T LED-XNB/PW9-3000 PSU CLM6 SI	1150	19,2	3000	6	64 400	392192 00	Consult	542,00
EasyAim (version motorisée via une app), IRC 90 - 3000K, teinte PremiumWhite (PW9), gradable Dali (PSD), version lentille 6° (CLM6), Blanc (WH)								
ST721T LED-XNB/PW9-3000 PSD CLM6 WH	1150	17,6	3000	6	64 400	392215 00	Consult	1045,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable



StyliD Evo Projecteur PremiumColor ST770T

											
	50 000 h L80	5 %	Non gradable PSU	3 000 K	90	24°	+10°C à +40°C				

Commerces



Version blanche

PremiumColor, une qualité de lumière incomparable IRC > 90

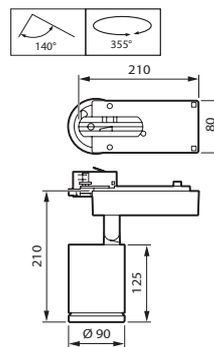
- Qualité de lumière : spectre lumineux optimisé pour un rendu exceptionnel des blancs et des couleurs
- Flexibilité d'installation : pose sur rails 3 allumages, DALI ou Maxos Fusion
- Possibilité de changer de faisceau et/ou d'accessoire facilement et sans outil
- Idéal pour éclairer les rayons fruits et légumes ou les articles de mode



Version noire



Version grise

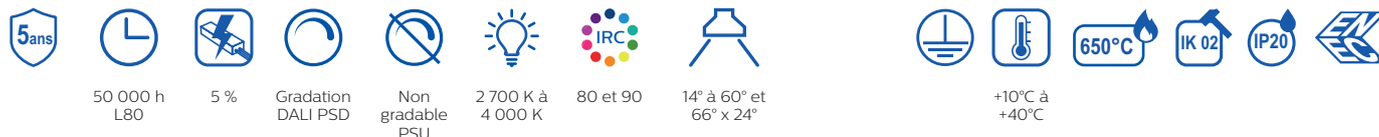


Dimensions en mm

Catégorie de remise : C

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
IRC90 - 3000 K, teinte PremiumColor (PC930), flux équiv. CDM Elite 35W, non gradable (PSU), gris (SI)								
ST770T LED27S/PC930 PSU MB SI	2700	30	90	3000	24	405342 00	4 Sem	273,00
IRC90 - 3000 K, teinte PremiumColor (PC930), flux équiv. CDM 70W, non gradable (PSU), noir (BK)								
ST770T LED39S/PC930 PSU MB BK	3900	41	95	3000	24	405496 00	4 Sem	318,00

StyliD Evo Compact Projecteur ST770T

50 000 h
L80

5 %

Gradation
DALI PSDNon
gradable
PSU2 700 K à
4 000 K

80 et 90

14° à 60° et
66° x 24°+10°C à
+40°C

650°C

IK 02

IP20



Version blanche

Le projecteur LED compact, performant et évolutif

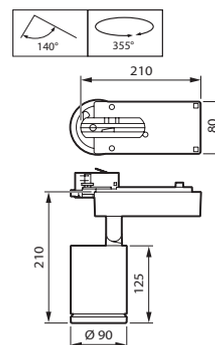
- Performant et adapté à toutes les configurations : large choix de faisceaux, disponible en teintes FreshFood et PremiumColor
- Flexibilité d'installation : pose sur rails 3 allumages, DALI ou Maxos Fusion
- Possibilité de changer de faisceau et/ou d'accessoire facilement et sans outil



Version noire



Version grise



Dimensions en mm

Catégorie de remise : C

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
IRC90 - Flux équiv. CDM 35W, 3000K, non gradable (PSU), faisceau 24° (MB), noir (BK)								
ST770T LED17S/930 PSU MB BK	1650	16,5	101	3000	24	405243 00	4 Sem	215,00
IRC80 - Flux équiv. CDM 35W, 3000K, non gradable (PSU), faisceau 10° (NB), blanc (WH)								
ST770T LED20S/830 PSU NB WH	2000	19,6	102	3000	10	405250 00	4 Sem	293,00
IRC80 - Flux équiv. CDM Elite 35W, 2700K, gradable DALI (PSD), faisceau 66x24° (OVL-V/H), blanc (WH)								
ST770T LED27S/827 PSD-VLC OVL-V WH	2750	22,5	122	2700	66 x 24	405403 00	4 Sem	233,00
IRC80 - Flux équiv. CDM Elite 35W, 2700K, non gradable (PSU), faisceau 36° (WB), blanc (WH)								
ST770T LED27S/827 PSU WB WH	2750	22,5	122	2700	36	405274 00	4 Sem	220,00
IRC90 - Flux équiv. CDM Elite 35W, 3000K, non gradable (PSU), faisceau 60° (VWB), gris (SI)								
ST770T LED27S/930 PSU MB SI	2700	22,5	106	3000	24	405335 00	4 Sem	273,00
IRC80 - Flux équiv. CDM Elite 70W, 2700K ou 3000K, faisceau 66x24° (OVL-V/H), gradable DALI (PSD), blanc (WH)								
ST770T LED39S/827 PSD-VLC OVL-V WH	3750	31,5	119	2700	66 x 24	405519 00	4 Sem	303,00
IRC80 - Flux équiv. CDM Elite 70W, 2700K, non gradable (PSU), faisceau 36° (WB), blanc (WH)								
ST770T LED39S/827 PSU WB WH	3750	31,5	119	2700	36	405427 00	4 Sem	258,00
IRC80 - Flux équiv. CDM Elite 70W- 4900 lm, 2700K, faisceau 66x24° (OVL-V/H), gradable DALI (PSD), blanc (WH)								
ST770T LED49S/827 PSD-VLC OVL-V WH	4750	40	119	2700	66 x 24	405618 00	4 Sem	302,00
IRC80 - Flux équiv. CDM Elite 70W- 4900 lm, 2700K, non gradable (PSU), faisceau 36° (WB), gris (SI)								
ST770T LED49S/827 PSU WB SI	4750	40	119	2700	36	405533 00	4 Sem	215,00
IRC90 - Flux équiv. CDM Elite 70W- 4900 lm, 3000K, non gradable (PSU), faisceau 24° (MB), noir (BK)								
ST770T LED49S/930 PSU MB BK	4700	49,5	95	3000	24	405595 00	4 Sem	293,00

StyliD Evo Performance Projecteur ST780T

5 ans	50 000 h L80	5 %	Gradation DALI PSD	Non gradable PSU	2 700 K	IRC	80 et 90	14° à 60° et 66° x 24°	+10°C à +40°C	650°C	IK 02	IP20	

Commerces



Version blanche

Le projecteur LED performant et évolutif

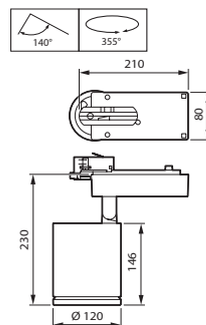
- Performant et adapté à toutes les configurations : large choix de faisceaux, disponible en teintes FreshFood et PremiumColor
- Flexibilité d'installation : adapté aux plafonds hauts avec un flux jusqu'à 6 000 lm, pose sur rails 3 allumages, DALI ou Maxos Fusion
- Possibilité de changer de faisceau et/ou d'accessoire facilement et sans outil



Version noire



Version grise



Dimensions en mm

Catégorie de remise : C

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
IRC80 - 3900 lm, 2700K, non gradable (PSU), faisceau 14° (NB), blanc (WH)								
ST780T LED39S/827 PSU NB WH	3700	39	95	2700	14	405632 00	4 Sem	364,00
IRC80 - 4900 lm, 2700K, gradable DALI (PSD), faisceau 66x24° (OVL-V), gradable DALI (PSD-VLC), blanc (WH)								
ST780T LED49S/827 PSD-VLC OVL-V WH	4750	40	119	2700	66 x 24	405755 00	4 Sem	293,00
IRC80 - 4900 lm, 2700K, non gradable (PSU), faisceau 36° (WB), blanc (WH)								
ST780T LED49S/827 PSU WB WH	4750	40	119	2700	36	405670 00	4 Sem	310,00
IRC80 - 6000 lm, 2700K, gradable DALI (PSD-VLC), faisceau 66x24° (OVL-V), blanc (WH)								
ST780T LED60S/827 PSD-VLC OVL-V WH	5800	60	97	2700	66 x 24	960551 00	4 Sem	375,00
IRC80 - 6000 lm, 2700K, non gradable (PSU), faisceau 36° (WB), gris (SI)								
ST780T LED60S/827 PSU WB SI	5800	60	97	2700	36	960490 00	4 Sem	375,00

StyliD Evo Projecteur Accessoires

StyliD Evo Compact Projecteur volet coupe-flux



Volets coupe-flux

Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Volets coupe-flux			
ST770Z BD	960568 00	4 Sem	30,00

StyliD Evo Compact Projecteur Réflecteur



Réflecteur

Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Réflecteur avec vitre pour faisceau OVL-H			
ST770Z OVL-H FG	960629 00	4 Sem	30,00
Réflecteur avec vitre pour faisceau OVL-V			
ST770Z OVL-V FG	960636 00	4 Sem	21,00
Réflecteur avec vitre pour faisceau NB			
ST770Z SFR LED20S NB FG	960667 00	4 Sem	30,00
Réflecteur avec vitre pour faisceau MB			
ST770Z SFR MB FG	960674 00	4 Sem	23,00
Réflecteur avec vitre pour faisceau VWB			
ST770Z SFR VWB FG	960698 00	4 Sem	23,00
Réflecteur avec vitre pour faisceau WB			
ST770Z SFR WB FG	960681 00	4 Sem	23,00

StyliD Evo Performance Projecteur volet coupe-flux



Volets coupe-flux

Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Volets coupe-flux			
ST780Z BD	960575 00	4 Sem	30,00

StyliD Evo Performance Projecteur Réflecteur



Réflecteur

Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Réflecteur avec vitre pour faisceau OVL-H			
ST780Z OVL-H FG	960643 00	4 Sem	40,00
Réflecteur avec vitre pour faisceau OVL-V			
ST780Z OVL-V FG	960650 00	4 Sem	40,00
Réflecteur avec vitre pour faisceau NB			
ST780Z SFR LED39S NB FG	960704 00	4 Sem	43,00
Réflecteur avec vitre pour faisceau MB			
ST780Z SFR MB FG	960711 00	4 Sem	30,00
Réflecteur avec vitre pour faisceau VWB			
ST780Z SFR VWB FG	960735 00	4 Sem	30,00
Réflecteur avec vitre pour faisceau WB			
ST780Z SFR WB FG	960728 00	4 Sem	30,00

Aide au choix

StyliD Evo Compact

Configurateur
ST770Ti



StyliD Evo
Compact
Pour rail 3C
ST770T

StyliD Evo
Compact
Pour rail
Maxos Fusion
ST770S

Module LED	Flux Système	Puissance	Efficacité	Température de couleur (K)
	Sortant (lm)	Système (W)	Lumineuse (lm/W)	
LED17S	1650	14,4	115	827
	1700	14,4	118	830
	1800	14,4	125	840
	1650	16,4	101	930
	1650	14,4	115	CH
	1800	14,4	125	FR
	1650	16,4	101	PW930
LED19S	1900	27,0	70	FMT
	1900	22,5	84	ROSE
LED20S	1950	19,6	99	827
	2000	19,6	102	830
	2100	19,6	107	840
	1800	21,5	84	930
	1950	19,6	99	CH
	2100	19,6	107	FR
	1800	21,5	84	PW930
	1650	22	75	PC930
LED27S	2750	22,5	122	827
	2850	22,5	127	830
	3000	22,5	133	840
	2700	25,5	106	930
	2750	22,5	122	CH
	3000	22,5	133	FR
	2700	25,5	106	PW930
	2700	30	90	PC930
	2700	32,5	83	ROSE
	2700	27	100	FMT
LED39S	3750	31,5	119	827
	3850	31,5	122	830
	4050	31,5	129	840
	3900	38,5	101	930
	3750	31,5	119	CH
	4050	31,5	129	FR
	3900	38,5	101	PW930
	3900	41	95	PC930
	3900	41	95	PC930
LED49S	4750	40	119	827
	4900	40	123	830
	5150	40	129	840
	4700	49,5	95	930
	4750	40	119	CH
	5150	40	129	FR
	4700	49,5	95	PW930

Cette gamme de produits offre une multitude de configurations.
Ce tableau vous donne la nomenclature des options possibles.
Pour en savoir plus, nous consulter.

Optique / Faisceau	Driver	Finitions	Connecteur
<p>NB (10°) uniquement pour LED20S</p> <p>MB (24°)</p> <p>WB (36°)</p> <p>VWB (60°)</p> <p>OVL-V (66°x24°)</p> <p>OVL-H (66°x24°)</p>	<p>PSU (Sans Gradation)</p> <p>PSD-VLC (Gradation DALI / Visible Light Communication)</p> <p>PSU-VLC (Non gradable / Visible Light Communication)</p>	<p>WH Blanc (RAL9003)</p> <p>BK Noir (RAL9004)</p> <p>SI Gris (RAL9006)</p>	<p>Rail 3 allumages</p> <p>Rail Maxos Fusion</p>

Aide au choix

StyliD Evo Performance

Configurateur
ST780Ti



StyliD Evo Performance
Pour rail 3C
ST780T

StyliD Evo Performance
Pour rail Maxos Fusion
ST780S

Module LED	Flux Système Sortant (lm)	Puissance Système (W)	Efficacité Lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)
LED39S	3700	39,0	95	827
	3900	39,0	100	830
	4000	39,0	103	840
	3500	44,0	80	930
	3700	39,0	95	CH
	4000	39,0	103	FR
	3750	31,5	119	827
	3850	31,5	122	830
	4050	31,5	129	840
	3900	38,5	101	930
	3750	31,5	119	CH
	4050	31,5	129	FR
	3900	38,5	101	PW930
	3900	41	95	PC930
LED49S	4750	40	119	827
	4900	40	123	830
	5150	40	129	840
	4700	49,5	95	930
	4750	40	119	CH
	5150	40	129	FR
	4700	49,5	95	PW930
	4800	58	83	PC930
LED60S	5800	60	97	827
	6000	60	100	830
	6300	60	105	840

Cette gamme de produits offre une multitude de configurations.
Ce tableau vous donne la nomenclature des options possibles.
Pour en savoir plus, nous consulter.

Optique / Faisceau

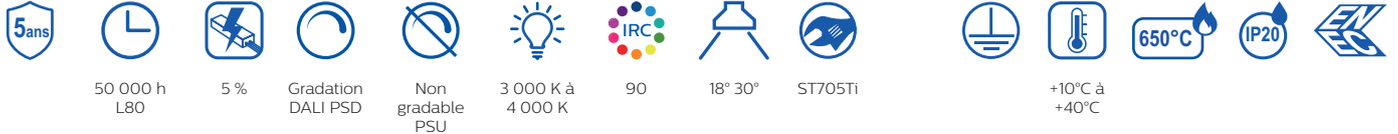
Driver

Finitions

Connecteur

<p>NB (10°)</p>			
<p>MB (24°) WB (36°) VWB (60°) OVL-V (66°x24°) OVL-H (66°x24°)</p>	<p>PSU (Sans Gradation)</p> <p>PSD-VLC (Gradation DALI / Visible Light Communication)</p> <p>PSU-VLC (Non gradable / Visible Light Communication)</p>	<p>WH Blanc (RAL903)</p> <p>BK Noir (RAL9004)</p> <p>SI Gris (RAL9006)</p>	<p>Rail 3 allumages Rail Maxos Fusion</p>

TrueFashion2 Mini ST705T

50 000 h
L80

5%

Gradation
DALI PSDNon
gradable
PSU3 000 K à
4 000 K

90

18° 30°

ST705Ti

+10°C à
+40°C

650°C

IP20



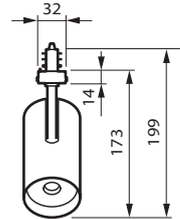
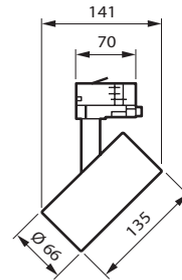
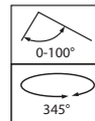
Commerces



Version blanche

Le projecteur LED Mini dédié aux boutiques de mode

- Projecteur ultra miniaturisé au design sobre et élégant : 66 mm de diamètre, 135 mm de longueur avec driver XS intégré
- Qualité de lumière exceptionnelle idéale pour les articles de mode : faisceau net (pas d'effet halo), teintes dédiées (PremiumWhite, PremiumColor et Denim) et IRC > 90



Dimensions en mm



Version noire



Version grise

Catégorie de remise : C

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
IRC90 - 3000 K, teinte PremiumColor (PC9), non gradable (PSU), lentille 18° (CLM18), blanc (WH)								
ST705T LED20S/PC930 PSU CLM18 WH	1700	24,5	68	3000	18	412944 00	4 Sem	235,00
IRC90 - 3000 K, teinte PremiumWhite (PW9), non gradable (PSU), lentille 18° (CLM18), blanc (WH), noir (BK)								
ST705T LED20S/PW930 PSU CLM18 BK	1950	24,5	79	3000	18	412692 00	4 Sem	235,00
ST705T LED20S/PW930 PSU CLM18 WH	1950	24,5	79	3000	18	412708 00	4 Sem	235,00
IRC90 - 3000 K, teinte PremiumWhite (PW9), non gradable (PSU), lentille 30° (CLM30), blanc (WH), noir (BK)								
ST705T LED20S/PW930 PSU CLM30 BK	1950	24,5	79	3000	30	412906 00	4 Sem	235,00
ST705T LED20S/PW930 PSU CLM30 WH	1950	24,5	79	3000	30	412913 00	4 Sem	235,00
IRC90 - 3500 K, teinte PremiumWhite (PW9), non gradable (PSU), lentille 18° (CLM18), noir (BK)								
ST705T LED20S/PW935 PSU CLM18 BK	2000	23,5	85	3500	18	412920 00	4 Sem	235,00
IRC90 - 4000 K, teinte PremiumWhite (PW9), non gradable (PSU), lentille 18° (CLM18), blanc (WH)								
ST705T LED20S/PW940 PSU CLM18 WH	2000	22,5	89	4000	18	412937 00	4 Sem	235,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

TrueFashion2 Compact ST715T

50 000 h
L80

5 %

Gradation
DALI PSDNon
gradable
PSU3 000 K à
4 000 K

90

12° à 36°

ST715T

+10°C à
+40°C

650°C

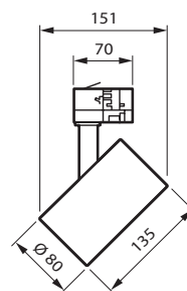
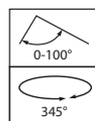
IP20



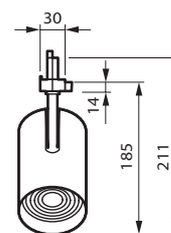
Version blanche

Le projecteur LED Compact dédié aux boutiques de mode

- Projecteur miniaturisé au design sobre et élégant : 80 mm de diamètre, 135 mm de longueur avec driver XS intégré
- Qualité de lumière exceptionnelle idéale pour les articles de mode : faisceau net (pas d'effet halo) grâce à l'optique Fashion Proof, teintes dédiées (PremiumWhite, PremiumColor et Denim) et IRC > 90



Dimensions en mm



Version noire



Version grise



Volets coupe-flux

Catégorie de remise : C

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
IRC90 - 3000 K, teinte PremiumWhite (PW9), non gradable (PSU), lentille Fashion Proof Optic 12° (FPO12), noir (BK), blanc (WH)								
ST715T LED20S/PW930 PSU FPO12 BK	2000	24.5	81	3000	12	412715 00	4 Sem	282,00
ST715T LED20S/PW930 PSU FPO12 WH	2000	24.5	81	3000	12	412722 00	4 Sem	282,00
IRC90 - 3000 K, teinte PremiumColor (PC9), non gradable (PSU), lentille Fashion Proof Optic 24° (FPO24), blanc (WH)								
ST715T LED27S/PC930 PSU FPO24 WH	1800	24	74	3000	24	413002 00	4 Sem	302,00
IRC90 - 3000 K, teinte PremiumWhite (PW9), non gradable (PSU), lentille Fashion Proof Optic 18° (FPO18), noir (BK), blanc (WH)								
ST715T LED27S/PW930 PSU FPO18 BK	2700	28	93	3000	18	412401 00	4 Sem	302,00
ST715T LED27S/PW930 PSU FPO18 WH	2700	28	93	3000	18	412982 00	4 Sem	302,00
IRC90 - 3000 K, teinte PremiumWhite (PW9), non gradable (PSU), lentille Fashion Proof Optic 24° (FPO24), noir (BK), gris (SI)								
ST715T LED27S/PW930 PSU FPO24 BK	2700	28	93	3000	24	412975 00	4 Sem	302,00
ST715T LED27S/PW930 PSU FPO24 SI	2700	28	93	3000	24	413033 00	4 Sem	302,00
IRC90 - 3000 K, teinte PremiumWhite (PW9), non gradable (PSU), lentille Fashion Proof Optic 36° (FPO36), blanc (WH)								
ST715T LED27S/PW930 PSU FPO36 WH	2700	28	93	3000	36	960865 00	4 Sem	302,00
Volets coupe-flux (BD), Noir (BK)								
ST710Z BD BK						392185 00	Consult	24,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

Aide au choix

TrueFashion2 Projecteur

Configurateur
ST705Ti
ST715Ti

TrueFashion2
Mini Projecteur
ST705T



TrueFashion2
Compact
Projecteur
ST715T



Module LED	Flux Système	Puissance Système	Efficacité	Température
	Sortant (lm)	(W)	Lumineuse (lm/W)	de couleur (K)
LED20S	1950	24,5	79	PW930
	2000	23,5	85	PW935
	2000	22,5	89	PW940
	1700	24,5	68	PC930
	1700	24,5	68	DNM
LED20S	2000	24,5	81	PW930
	2100	24,5	86	PW935
	2200	24,5	88	PW940
	1800	24	74	PC930
	1800	24	74	DNM
LED27S	2700	28	93	PW930
	2700	26	98	PW935
	2700	25	102	PW940
	2500	28,5	86	PC930
	2500	28,5	86	DNM

Cette gamme de produits offre une multitude de configurations.
Ce tableau vous donne la nomenclature des options possibles.
Pour en savoir plus, nous consulter.

Optique / Faisceau	Driver	Finitions	Connecteur
18° 30°			
12°	PSU (Sans Gradation) PSD (Gradation DALI)	WH Blanc (RAL903) BK Noir (RAL9004) SI Gris (RAL9006)	Rail 3 allumages
18° 24° 30° 36°			

GreenSpace Accent Mini Projecteur PremiumColor ST315T



Commerces



PremiumColor, une qualité de lumière incomparable IRC > 90

- Qualité de lumière : spectre lumineux optimisé pour un rendu exceptionnel des couleurs et des contrastes
- Design soigné pour une intégration discrète dans chaque intérieur : forme tubulaire de 80 mm de diamètre avec driver intégré
- Idéal pour éclairer les rayons fruits et légumes ou les boutiques de mode

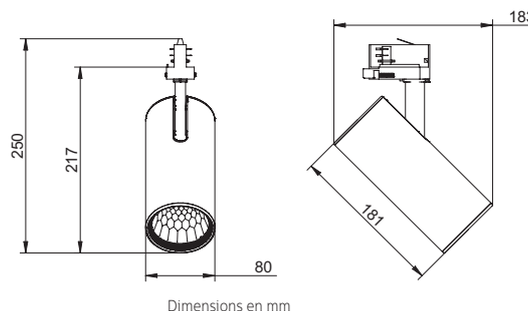
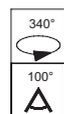


Version noire



Version blanche

Version grise



Dimensions en mm

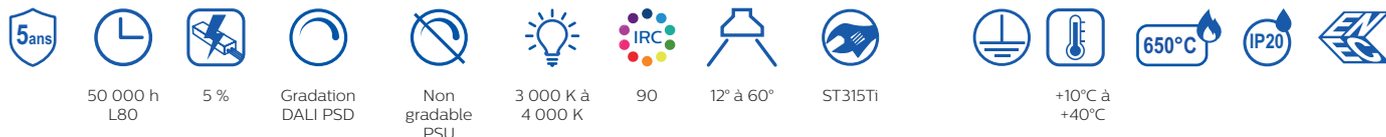
Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Flux équivalent CDM Elite 35W, teinte PremiumColor (PC930), non gradable (PSU), faisceau 12° et 24°, Noir (BK), Blanche (WH)								
ST315T LED20S/PC930 PSU FR12 BK	2100	23.5	89	3000	12	409203 00	3 Sem	152,00
Flux équivalent CDM 35W, teinte PremiumColor (PC930), non gradable (PSU), faisceau 12° et 24°, Noir (BK), Blanche (WH)								
ST315T LED27S/PC930 PSU FR24 WH	2700	28.5	94	3000	24	409210 00	3 Sem	180,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

GreenSpace Accent Mini Projecteur PremiumWhite ST315T

50 000 h
L80

5 %

Gradation
DALI PSDNon
gradable
PSU3 000 K à
4 000 K

90

12° à 60°

ST315T

+10°C à
+40°C

650°C

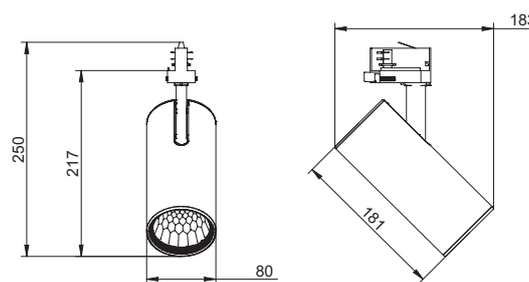
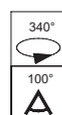
IP20



Version blanche

PremiumWhite, une qualité de lumière incomparable IRC > 90

- Qualité de lumière : spectre lumineux optimisé pour un rendu exceptionnel des blancs et des couleurs
- Design soigné pour une intégration discrète dans chaque intérieur : forme tubulaire, 80 mm de diamètre avec driver intégré
- Idéal pour éclairer les boutiques de mode



Dimensions en mm



Version noire



Version grise

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Flux équivalent CDM Elite 35W, teinte PremiumWhite (PW930), non gradable (PSU), faisceau 12°, Noir (BK), Blanc (WH)								
ST315T LED20S/PW930 PSU FR12 BK	2300	23.5	95	3000	12	409104 00	3 Sem	152,00
ST315T LED20S/PW930 PSU FR12 WH	2300	23.5	95	3000	12	409098 00	3 Sem	152,00
Flux équivalent CDM Elite 35W, teinte PremiumWhite (PW930), non gradable (PSU), faisceau 18°, Noir (BK)								
ST315T LED27S/PW930 PSU FR18 BK	2700	28	98	3000	18	409111 00	3 Sem	180,00
Flux équivalent CDM Elite 35W, teinte PremiumWhite (PW930), non gradable (PSU), faisceau 24°, Noir (BK), Blanc (WH)								
ST315T LED27S/PW930 PSU FR24 BK	2700	28	98	3000	24	409135 00	3 Sem	180,00
ST315T LED27S/PW930 PSU FR24 WH	2700	28	98	3000	24	409128 00	3 Sem	180,00
Flux équivalent CDM Elite 35W, teinte PremiumWhite (PW930), non gradable (PSU), faisceau 30°, Noir (BK)								
ST315T LED27S/PW930 PSU FR30 BK	2700	28	98	3000	30	409159 00	3 Sem	180,00
Flux équivalent CDM Elite 35W, teinte PremiumWhite (PW930), non gradable (PSU), faisceau 36°, Noir (BK)								
ST315T LED27S/PW930 PSU FR36 BK	2700	28	98	3000	36	409166 00	3 Sem	180,00
Flux équivalent CDM Elite 35W, teinte PremiumWhite (PW930), non gradable (PSU), faisceau 60°, Noir (BK)								
ST315T LED27S/PW930 PSU FR60 BK	2700	28	98	3000	60	409173 00	Consult	180,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

GreenSpace Accent Mini Projecteur 2 700 lm ST315T

5 ans	50 000 h L80	5%	Gradation DALI PSD	Non gradable PSU	2700 K à 4 000 K	80	12° à 60°	ST315Ti	+10°C à +40°C	IP20	

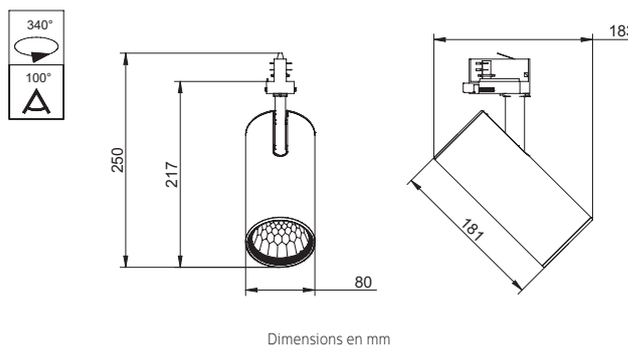
Commerces



Version blanche

Le Projecteur architectural LED Mini de haute qualité

- Retour sur investissement très rapide : < 1 an
- Design soigné pour une intégration discrète dans chaque intérieur : forme tubulaire, 80 mm de diamètre avec driver intégré
- Solution optimisée qui répond à de multiples applications : disponible en teintes FreshFood et Fashion avec un large choix de faisceaux



Version noire



Version grise

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
IRC 80, flux équiv. CDM Elite 35W, 3000K, non gradable (PSU), faisceau 24°, Noir (BK) ou Blanc (WH)								
ST315T LED27S/830 PSU FR24 WH	2800	24	112	3000	24	413453 00	3 Sem	160,00
ST315T LED27S/830 PSU FR24 BK	2800	24	112	3000	24	413446 00	3 Sem	160,00
IRC 80, flux équiv. CDM Elite 35W, 3000K, non gradable (PSU), faisceau 36°, Noir (BK) ou Blanc (WH)								
ST315T LED27S/830 PSU FR36 BK	2800	24	112	3000	36	409067 00	3 Sem	160,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

GreenSpace Accent Projecteur 1 700 lm ST320T

50 000 h
L80

5 %

Gradation
DALI
PSDNon
gradable
PSU2 700 K
à 4 000 K

80 et 90

10° à 60°

ST320TI

+10°C
à +40°C

650°C

IK 02

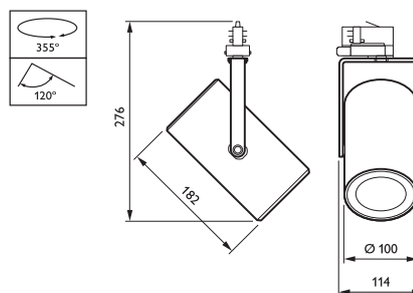
IP20



Version blanche

Le Projecteur architectural LED de haute qualité

- Design épuré et compact : forme tubulaire
- Efficacité lumineuse remarquable : jusqu'à 125 lm/W
- Solution optimisée : teintes spécialisées FreshFood pour mettre en valeur les produits alimentaires



Dimensions en mm



Version noire



Version grise

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
IRC 80, flux équivalent CDM 35W, 2700K, 3000K ou 4000K, non gradable (PSU), faisceau 24° (MB), Blanc (WH)								
ST320T LED17S/827 PSU MB WH	1650	14.4	115	2700	24	166526 00	3 Sem	136,00
ST320T LED17S/830 PSU MB WH	1700	14.4	118	3000	24	166533 00	3 Sem	136,00
ST320T LED17S/840 PSU MB WH	1800	14.4	125	4000	24	166540 00	3 Sem	136,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

GreenSpace Accent Projecteur 2 700 lm ST320T

50 000 h
L80

5 %

Gradation
DALI
PSDNon
gradable
PSU2 700 K
à 4 000 K

IRC et 90

20° à 60°

ST320Ti

+10°C
à +40°C

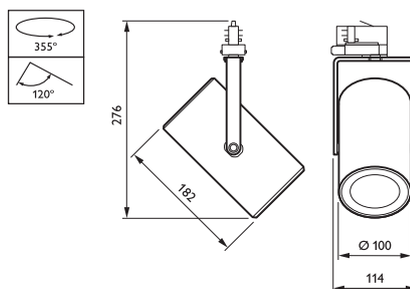
Commerces



Version blanche

Le Projecteur architectural LED de haute qualité

- Design soigné et compact : forme tubulaire
- Efficacité lumineuse remarquable : jusqu'à 122 lm/W
- Solution optimisée : teintes dédiées FreshFood pour les zones alimentaires



Dimensions en mm



Version noire



Version grise

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
IRC 80, flux équivalent CDM Elite 35W, 2700K, non gradable (PSU), faisceau 23° (MB), Blanc (WH)								
ST320T LED27S/827 PSU MB WH	2600	23	113	2700	23	166588 00	3 Sem	145,00
IRC 80, flux équivalent CDM Elite 35W, 3000K ou 4000K, non gradable (PSU), faisceau 23° (MB), Gris (SI) ou Blanc (WH)								
ST320T LED27S/830 PSU MB SI	2700	23	117	3000	23	166595 00	3 Sem	145,00
ST320T LED27S/830 PSU MB WH	2700	23	117	3000	23	166601 00	3 Sem	145,00
ST320T LED27S/840 PSU MB WH	2800	23	122	4000	23	166618 00	3 Sem	145,00
IRC80, flux équiv. CDM Elite 35W, 3000K ou 4000K, gradable DALI (PSD), faisceau 33° (WB), Blanc (WH)								
ST320T LED27S/830 PSD WB WH	2700	23	117	3000	33	172763 00	3 Sem	204,00
ST320T LED27S/840 PSD WB WH	2800	23	122	4000	33	172770 00	3 Sem	204,00
IRC 80, Flux équiv. CDM Elite 35W, 3000K ou 4000K, non gradable (PSU), faisceau 33° (WB), Noir (BK) ou Blanc (WH)								
ST320T LED27S/830 PSU WB BK MTS	2700	23	117	3000	33	171858 00	<1Sem	145,00
ST320T LED27S/830 PSU WB WH MTS	2700	23	117	3000	33	171841 00	<1Sem	145,00
ST320T LED27S/840 PSU WB BK MTS	2800	23	122	4000	33	171919 00	<1Sem	145,00
ST320T LED27S/840 PSU WB WH MTS	2800	23	122	4000	33	171902 00	<1Sem	145,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

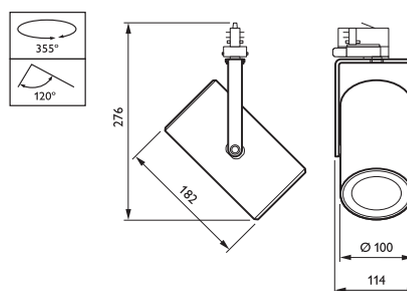
GreenSpace Accent Projecteur 3 900 lm ST320T



Version blanche

Le Projecteur architectural LED de haute qualité

- Design soigné et compact : forme tubulaire
- Efficacité lumineuse remarquable : jusqu'à 118 lm/W
- Flexibilité : projecteur sur rail 3C ou système rail Maxos fusion, choix de différentes finitions et faisceaux



Dimensions en mm



Version noire



Version grise

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
IRC 80, flux équiv. CDM 70W, 2700K, non gradable (PSU), faisceau 34° (WB), Blanc (WH)								
ST320T LED39S/827 PSU WB WH	3600	33	109	2700	34	166694 00	3 Sem	153,00
IRC 80, flux équiv. CDM 70W, 3000K, non gradable (PSU), faisceau 34° (WB), Blanc (WH), Noir (BK) ou Gris (SI)								
ST320T LED39S/830 PSU WB WH	3800	33	115	3000	34	166755 00	3 Sem	153,00
ST320T LED39S/830 PSU WB BK	3800	33	115	3000	34	166731 00	3 Sem	153,00
ST320T LED39S/830 PSU WB SI	3800	33	115	3000	34	166748 00	3 Sem	153,00
IRC 80, flux équiv. CDM 70W, 3000K, non gradable (PSU), faisceau 59° (VWB), Blanc (WH)								
ST320T LED39S/830 PSU VWB WH	3800	33	115	3000	59	166700 00	3 Sem	153,00
IRC 80, flux équiv. CDM 70W, 4000K, non gradable (PSU), faisceau 34° (WB), Noir (BK), Gris (SI) ou Blanc (WH)								
ST320T LED39S/840 PSU WB BK	3900	33	118	4000	34	166779 00	3 Sem	153,00
ST320T LED39S/840 PSU WB SI	3900	33	118	4000	34	166786 00	3 Sem	153,00
ST320T LED39S/840 PSU WB WH	3900	33	118	4000	34	166793 00	3 Sem	153,00
Flux équiv. CDM 70W, 3000K ou 4000K, gradable Dali (PSD), faisceau 34° (WB), Blanc (WH)								
ST320T LED39S/830 PSD WB WH	3800	33	115	3000	34	172800 00	3 Sem	213,00
ST320T LED39S/840 PSD WB WH	3900	33	118	4000	34	172817 00	3 Sem	213,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

GreenSpace Accent Projecteur 4 900 lm ST320T

50 000 h
L80

5 %

Gradation
DALI
PSDNon
gradable
PSU2 700 K
à 4 000 K

80

20° à 60°

ST320Ti

+10°C à
+40°C

650°C

IK 02

IP20



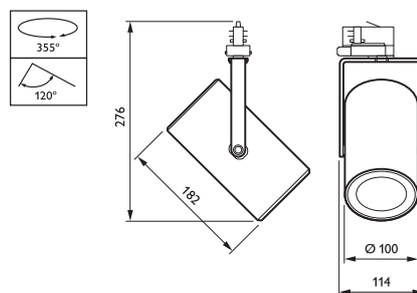
Commerces



Version blanche

Le Projecteur architectural LED
de haute qualité

- Design soigné et compact : forme tubulaire
- Efficacité lumineuse remarquable : jusqu'à 111 lm/W
- Flux sortant jusqu'à 4 900 lm : idéal pour les grandes hauteurs



Dimensions en mm



Version noire



Version grise

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
IRC 80 - Flux équiv. CDM Elite 70W, 2700K, non gradable (PSU) ou gradable (PSD), faisceau 23° (MB), Blanc (WH)								
ST320T LED49S/827 PSU MB WH	4900	44	111	2700	23	403379 00	3 Sem	192,00
ST320T LED49S/827 PSD MB WH	4900	44	111	2700	23	403362 00	3 Sem	267,00
IRC 80 - Flux équiv. CDM Elite 70W, 3000K, non gradable (PSU) ou gradable (PSD), faisceau 23° (MB), Blanc (WH) ou Noir (BK)								
ST320T LED49S/830 PSU MB WH	4900	44	111	3000	23	403355 00	3 Sem	192,00
ST320T LED49S/830 PSD MB BK	4900	44	111	3000	23	403386 00	3 Sem	267,00
IRC 80 - Flux équiv. CDM Elite 70W, 4000K, non gradable (PSU) ou gradable (PSD), faisceau 36° (WB), Noir (BK) ou Gris (SI)								
ST320T LED49S/840 PSU WB BK	4900	44	111	4000	36	403393 00	3 Sem	192,00
ST320T LED49S/840 PSD WB SI	4900	44	111	4000	36	403409 00	3 Sem	267,00

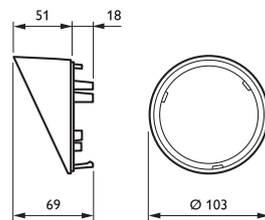
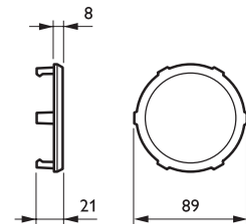
Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

GreenSpace Accent Projecteur Accessoires ST640Z



Adaptateur blanc

- Accessoires permettant d'affiner la distribution de la lumière et de réduire l'éblouissement, afin d'améliorer le confort visuel

Adaptateur anti-éblouissement
Dimensions en mmGrille nid d'abeille
Dimensions en mm

Adaptateur anti-éblouissement



Adaptateur noir



Adaptateur noir



Grille nid d'abeille



Grille noire



Grille noire

Catégorie de remise : C

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Grille nid d'abeille noir			
ST640Z HC BK	259870 00	3 Sem	39,00
Réducteur de faisceau asymétrique noir (BK) ou blanc (WH)			
ST640Z SK BK	259863 00	3 Sem	24,00
ST640Z SK WH	259894 00	3 Sem	24,00

Aide au choix

GreenSpace Mini Projecteur

Configurateur

ST315Ti

GreenSpace
Accent Mini
Projecteur
ST315T



Module LED	Flux Système (lm)	Puissance Système (W)	Efficacité Lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)	Optique / Faisceau
------------	-------------------	-----------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------

LED17S	1800	26	69	FMT	24° 30° 36° 60°
LED20S	2300	20	114	827	12°
	2300	20	114	CH	
	2400	20	119	830	
	2500	20	125	840	
	2500	20	125	FR	
	2300	23,5	95	PW930	
	2400	23,5	100	PW935	
	2500	23,5	103	PW940	
	2100	23,5	89	PC930	
	2100	23,5	89	DNM	
LED24S	2400	25	96	PC930	18° 24° 30° 36° 60°
				DNM	
LED27S	2700	24	112	827	
	2700	24	112	CH	
	2800	24	117	830	
	2900	24	122	840	
	2900	24	122	FR	
	2700	28	98	PW930	
	2700	26	104	PW935	
	2700	25	107	PW940	
	2700	28,5	94	PC930	
				DNM	

Cette gamme de produits offre une multitude de configurations.
Ce tableau vous donne la nomenclature des options possibles.
Pour en savoir plus, nous consulter.

Driver

Finitions

Connecteur

<p>PSU (Sans Gradation)</p> <p>PSD (Gradation DALI)</p>	<p>WH Blanc (RAL903)</p> <p>BK Noir (RAL9004)</p> <p>SI Gris (RAL9006)</p>	Rail 3 allumages
<p>PSD (Gradation DALI)</p>		
<p>PSU (Sans Gradation)</p> <p>PSD (Gradation DALI)</p>		
<p>PSU (Sans Gradation)</p>		

Aide au choix

GreenSpace Accent Projecteur

Configurateur
ST320Ti

GreenSpace Accent Projecteur ST320T



Module LED	Flux lumineux (lm)	Puissance système (W)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)
LED17S	1700	14,4	118	830
	1800		125	840
	1650		115	827
	1750	17	103	PremiumWhite 930 (PW9)
	1650	23	71,5	Champagne (CH)
LED19S	1950	26,5	73	FreshMeat (FMT)
LED20S	2000	21	95	830
	2200		105	840
	2000		95	827
	1750	21,5	81,5	PremiumWhite 930 (PW9)
LED27S	2700	23	117	830
	2800		122	840
	2600		113	827
	2700	27	100	PremiumWhite 930 (PW9)
	2700	30	90	PremiumColor 930 (PC9)
LED39S	3800	33	115	830
	3900		118	840
	3600		109	827
		37	103	PremiumWhite 930 (PW9)
		41	95	PremiumColor 930 (PC9)
LED49S	4750	40	119	827
	4900		123	830
	5150		129	840

Cette gamme de produits offre une multitude de configurations.
Ce tableau vous donne la nomenclature des options possibles.
Pour en savoir plus, nous consulter.

Optique/Faisceau	Finitions	Driver	Connecteurs
MB (20°) WB (33°) VWB (58°) MB-LIN (22°-48°) WB-LIN (31°-41°) VWB-LIN (49°-52°)			
MB (28°) WB (36°) VWB (59°) MB-LIN (29°-41°) WB-LIN (35°-42°) VWB-LIN (50°-63°)			
NB (11°)		PSU Non gradable	
MB (21°) WB (33°) VWB (58°) MB-LIN (22°-48°) WB-LIN (31°-41°) VWB-LIN (49°-52°)	WH Blanc (RAL9003) BK Noir (RAL9004) SI Gris (RAL9006)	PSD Gradable DALI PSD-VLC Gradable DALI / Visible Light Communication	Rail 3 allumages Rail Maxos Fusion
MB (23°) WB (34°) VWB (59°) MB-LIN (24°-48°) WB-LIN (32°-52°) VWB-LIN (50°-62°)			
MB (28°) WB (36°) VWB (59°) MB-LIN (29°-41°) WB-LIN (35°-42°) VWB-LIN (50°-63°)			
MB (28°) WB (36°) VWB (59°) MB-LIN (29°-41°) WB-LIN (35°-42°) VWB-LIN (50°-63°)			

EcoStyle Projecteur 1 700 lm ST440T

50 000 h
L80

5 %

Non
gradable
PSU3 000 K
4 000 K

80

20° à 35°

ST440Ti

0°C
à +35°C

650°C

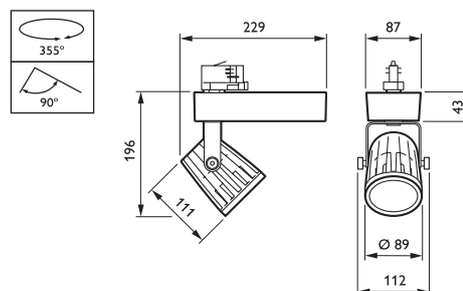
IK 02

IP20

Commerces

Le projecteur LED tout simplement

- Efficacité lumineuse remarquable : jusqu'à 106 lm/W
- Très bonne qualité de lumière
- Solution optimisée : teintes dédiées FreshFood pour les zones alimentaires
- Equivalent à un projecteur CDM 35 W



Version noire

Dimensions en mm



Version blanche

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
IRC 80 - flux équiv. CDM 35W, 3000K, non gradable (PSU), faisceau 21° (MB) ou faisceau 33° (WB), Noir (BK)								
ST440T LED17S/830 PSU MB BK	1700	16	106	3000	21	259108 00	3 Sem	137,00
ST440T LED17S/830 PSU WB BK	1700	16	106	3000	33	259122 00	3 Sem	137,00
IRC 80 - flux équiv. CDM 35W, 4000K, non gradable (PSU), faisceau 21° (MB) ou faisceau 33° (WB), Noir (BK)								
ST440T LED17S/840 PSU MB BK	1700	16	106	4000	21	259115 00	3 Sem	137,00
ST440T LED17S/840 PSU WB BK	1700	16	106	4000	33	259139 00	3 Sem	137,00
IRC 80 - flux équiv. CDM 35W, 3000K, non gradable (PSU), faisceau 21° (MB) ou faisceau 33° (WB), Blanc (WH)								
ST440T LED17S/830 PSU MB WH	1700	16	106	3000	21	259146 00	3 Sem	137,00
ST440T LED17S/830 PSU WB WH	1700	16	106	3000	33	259160 00	3 Sem	137,00
IRC 80 - flux équiv. CDM 35W, 4000K, non gradable (PSU), faisceau 21° (MB) ou faisceau 33° (WB), Blanc (WH)								
ST440T LED17S/840 PSU MB WH	1700	16	106	4000	21	259153 00	3 Sem	137,00
ST440T LED17S/840 PSU WB WH	1700	16	106	4000	33	259177 00	3 Sem	137,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

EcoStyle Projecteur 2 700 lm ST440T

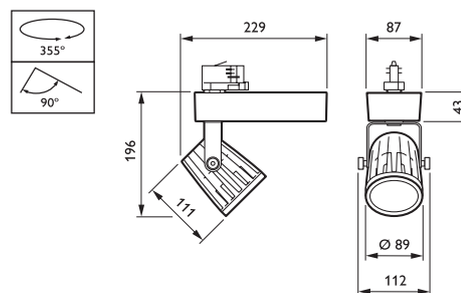


Le projecteur LED tout simplement

- Efficacité lumineuse remarquable : jusqu'à 100 lm/W
- Très bonne qualité de lumière
- Solution optimisée : teintes dédiées FreshFood pour les zones alimentaires
- Equivalent à un projecteur CDM Elite 35 W



Version noire



Dimensions en mm



Version blanche

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
IRC 80, flux équiv. CDM Elite 35W, 3000K, non gradable (PSU), faisceau 20° (MB) ou faisceau 33° (WB), Noir (BK)								
ST440T LED27S/830 PSU MB BK	2700	27	100	3000	20	259207 00	3 Sem	145,00
ST440T LED27S/830 PSU WB BK	2700	27	100	3000	33	259221 00	3 Sem	145,00
IRC 80, flux équiv. CDM Elite 35W, 4000K, non gradable (PSU), faisceau 20° (MB) ou faisceau 33° (WB), Noir (BK)								
ST440T LED27S/840 PSU MB BK	2700	27	100	4000	20	259214 00	3 Sem	145,00
ST440T LED27S/840 PSU WB BK	2700	27	100	4000	33	259238 00	3 Sem	145,00
IRC 80, flux équiv. CDM Elite 35W, 3000K, non gradable (PSU), faisceau 20° (MB) ou faisceau 33° (WB), Blanc (WH)								
ST440T LED27S/830 PSU MB WH	2700	27	100	3000	20	259245 00	3 Sem	145,00
ST440T LED27S/830 PSU WB WH	2700	27	100	3000	33	259269 00	Consult	145,00
IRC 80, flux équiv. CDM Elite 35W, 4000K, non gradable (PSU), faisceau 20° (MB) ou faisceau 33° (WB), Blanc (WH)								
ST440T LED27S/840 PSU MB WH	2700	27	100	4000	20	259252 00	3 Sem	145,00
ST440T LED27S/840 PSU WB WH	2700	27	100	4000	33	259276 00	3 Sem	145,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

EcoStyle Projecteur 3 500 lm ST440T

50 000 h
L80

5 %

Non
gradable
PSU3 000 K
4 000 K

80

20° à 35°

ST440Ti

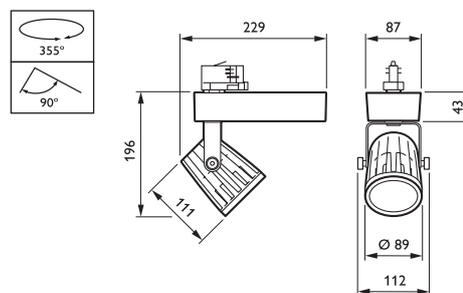
0°C
à +35°C

Le projecteur LED tout simplement

- Efficacité lumineuse remarquable : jusqu'à 117 lm/W
- Très bonne qualité de lumière
- Solution optimisée : teintes dédiées FreshFood pour les zones alimentaires
- Equivalent à un projecteur CDM 70W



Version noire



Dimensions en mm



Version blanche

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
IRC 80, flux équiv. CDM 70W, 3000K, non gradable (PSU), faisceau 22° (MB) ou faisceau 34° (WB), Noir (BK)								
ST440T LED35S/830 PSU MB BK	3500	30	117	3000	22	259306 00	3 Sem	152,00
ST440T LED35S/830 PSU WB BK	3500	30	117	3000	34	259320 00	3 Sem	152,00
IRC 80, flux équiv. CDM 70W, 4000K, non gradable (PSU), faisceau 22° (MB) ou faisceau 34° (WB), Noir (BK)								
ST440T LED35S/840 PSU MB BK	3500	30	117	4000	22	259313 00	3 Sem	152,00
ST440T LED35S/840 PSU WB BK	3500	30	117	4000	34	259337 00	3 Sem	152,00
IRC 80, flux équiv. CDM 70W, 3000K, non gradable (PSU), faisceau 22° (MB) ou faisceau 34° (WB), Blanc (WH)								
ST440T LED35S/830 PSU MB WH	3500	30	117	3000	22	259344 00	3 Sem	152,00
ST440T LED35S/830 PSU WB WH	3500	30	117	3000	34	259368 00	3 Sem	152,00
IRC 80, flux équiv. CDM 70W, 4000K, non gradable (PSU), faisceau 22° (MB) ou faisceau 34° (WB), Blanc (WH)								
ST440T LED35S/840 PSU MB WH	3500	30	117	4000	22	259351 00	3 Sem	152,00
ST440T LED35S/840 PSU WB WH	3500	30	117	4000	34	259375 00	3 Sem	152,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable



CoreLine Projecteur gen2 ST150T



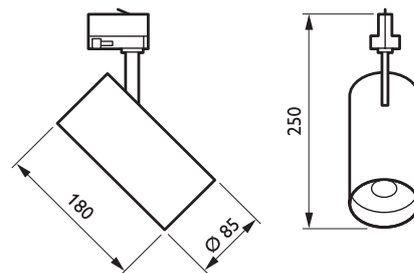
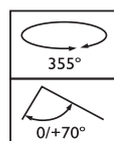
Commerces

Le projecteur LED compact et efficace

- Projecteur compétitif, idéal pour l'éclairage des commerces de proximité
- Design moderne et compact (forme tubulaire avec driver intégré) avec deux finitions possibles (blanc ou noir mat) pour s'intégrer dans de nombreux concepts de magasins
- Maintenance réduite grâce à une durée de vie de 50 000 heures avec un maintien de flux à 70 %



Version Noir mat



Dimensions en mm



Version Blanc



Montage sur Rail 3 Allumages

Catégorie de remise : A

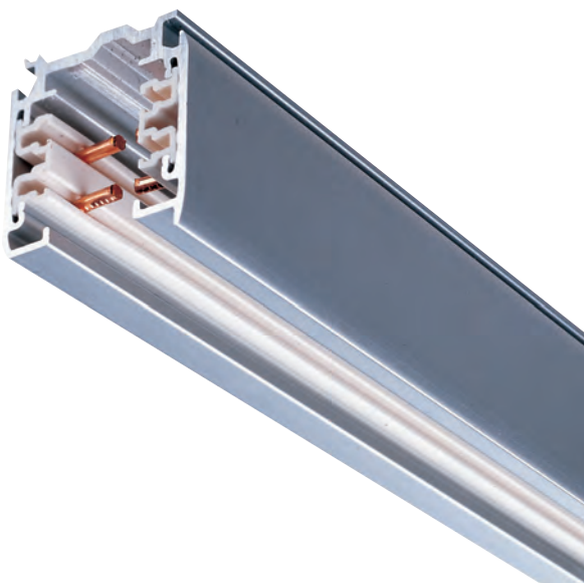
Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
IRC>80, faisceau 24°, non gradable, Noir (BK) ou Blanc (WH)								
ST150T LED22S-23-/830 PSU BK	2200	24	90	3000	24	790677 99	<1Sem	80,00
ST150T LED22S-23-/830 PSU WH	2200	24	90	3000	24	790691 99	<1Sem	80,00
ST150T LED22S-23-/840 PSU BK	2200	24	90	4000	24	790684 99	<1Sem	80,00
ST150T LED22S-23-/840 PSU WH	2200	24	90	4000	24	790707 99	<1Sem	80,00
IRC>80, faisceau 36°, non gradable, Noir (BK) ou Blanc (WH)								
ST150T LED22S-36-/830 PSU BK	2200	24	90	3000	36	790714 99	<1Sem	80,00
ST150T LED22S-36-/830 PSU WH	2200	24	90	3000	36	790738 99	<1Sem	80,00
ST150T LED22S-36-/840 PSU BK	2200	24	90	4000	36	790721 99	<1Sem	80,00
ST150T LED22S-36-/840 PSU WH	2200	24	90	4000	36	790745 99	<1Sem	80,00

Rail 3 Allumages RCS750



La solution simple et évolutive pour l'éclairage d'accentuation

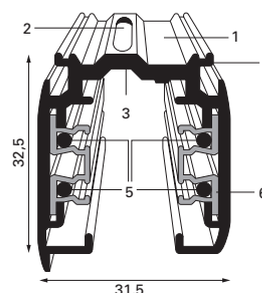
- Flexible : rail fixé ou suspendu au plafond
- Evolutif : allumage possible de façon sélective (3 phases)
- Simple : rail recoupable en fonction des besoins



Version aluminium



Version blanche



1. Profilé d'aluminium anodisé/peint
2. Perforation pour fixation directe
3. Contact terre
4. Ailette d'accrochage mécanique
5. Conducteurs actifs cuivre de 4mm² de section
6. Gaine d'isolation des conducteurs en PVC rigide

Dimensions en mm

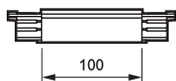
Catégorie de remise : C

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Rail couleur Blanche (WH), longueurs 1, 2, 3 ou 4 mètres			
RCS750 3C L1000 WH (XTS4100-3)	381107 00	<1Sem	51,00
RCS750 3C L2000 WH (XTS4200-3)	381114 00	<1Sem	93,00
RCS750 3C L3000 WH (XTS4300-3)	381121 00	<1Sem	131,00
RCS750 3C L4000 WH (XTS4400-3)	381138 00	<1Sem	167,00
Rail Aluminium (ALU), longueurs 1, 2, 3 ou 4 mètres			
RCS750 3C L1000 ALU (XTS4100-1)	381060 00	<1Sem	51,00
RCS750 3C L2000 ALU (XTS4200-1)	381077 00	<1Sem	93,00
RCS750 3C L3000 ALU (XTS4300-1)	381084 00	<1Sem	131,00
RCS750 3C L4000 ALU (XTS4400-1)	381091 00	<1Sem	167,00
Rail couleur Noire (BK), longueurs 1, 2, 3 ou 4 mètres			
RCS750 3C L1000 BK (XTS4100-2)	798516 00	<1Sem	51,00
RCS750 3C L2000 BK (XTS4200-2)	798523 00	<1Sem	93,00
RCS750 3C L3000 BK (XTS4300-2)	798530 00	<1Sem	131,00
RCS750 3C L4000 BK (XTS4400-2)	798547 00	<1Sem	167,00

Rail 3 allumages Accessoires

Alimentation centrale ZRS750



Boîtier d'alimentation centrale 250 V/16 A, par conducteur.

Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Finition blanche			
ZRS750 CPS WH (XTS14-3)	381220 99	<1Sem	53,00
ZRS750 CPS BK (XTS14-2)	141558 99	<1Sem	53,00

Alimentation d'extrémité ZRS750



Boîtier d'alimentation en extrémité 250 V/16 A par conducteur.

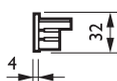
ZRS750 EPSR doté d'un détrompeur à droite.

ZRS750 EPSL doté d'un détrompeur à gauche.

Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Détrompeur à droite EPSR, couleur de finition blanche WH ou noire BK			
ZRS750 EPSR WH (XTS12-3+41-3)	381169 99	<1Sem	22,00
ZRS750 EPSR BK (XTS12-2+41-2)	141480 99	<1Sem	22,00
Détrompeur à gauche EPSL, couleur de finition blanche WH ou noire BK			
ZRS750 EPSL WH (XTS11-3+41-3)	381145 99	<1Sem	22,00
ZRS750 EPSL BK (XTS11-2+41-2)	141497 99	<1Sem	22,00

Capot d'extrémité ZRS750

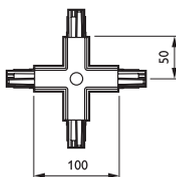


Permet de fermer l'extrémité du rail.

Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Finition blanche (WH)			
ZRS750 EP WH (XTS41-3)	381244 99	<1Sem	3,00
Finition noire (BK)			
ZRS750 EP BK (XTS41-2)	141503 99	<1Sem	3,00

Raccord en croix ZRS750

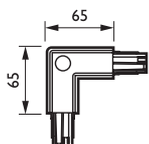


Permet de relier quatre rails en croix, 230 V/16 A par conducteur.

Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Finition blanche WH			
ZRS750 CPX WH (XTS38-3)	381343 99	<1Sem	95,00

Coude 90° ZRS750



Dimensions en mm

Permet de relier deux rails en L, 230 V/16 A par conducteur.

ZRS 750 CCPI doté d'un détrompeur intérieur au coude.

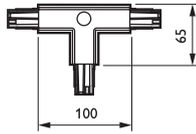
ZRS 750 CCPE doté d'un détrompeur extérieur au coude.

Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Détrompeur intérieur au coude, couleur de finition blanche WH ou noire BK			
ZRS750 CCPI WH (XTS34-3)	381268 99	<1Sem	54,00
ZRS750 CCPI BK (XTS34-2)	141534 99	<1Sem	54,00
Détrompeur extérieur au coude, couleur de finition blanche WH ou noire BK			
ZRS750 CCPE WH (XTS35-3)	381282 99	<1Sem	54,00
ZRS750 CCPE BK (XTS35-2)	141527 99	<1Sem	54,00

Rail 3 allumages Accessoires

Raccord en T ZRS750



Permet de relier trois rails en T, 230 V/16 A, par conducteur :

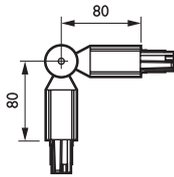
ZRS750 TCPR doté d'un détrompeur à droite

ZRS750 TCPL doté d'un détrompeur à gauche.

Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Détrompeur à droite, finition blanche WH ou noire BK			
ZRS750 TCPR WH (XTS36-3)	381305 99	<1Sem	74,00
ZRS750 TCPR BK (XTS36-2)	141541 99	<1Sem	74,00
Détrompeur à gauche, finition blanche WH			
ZRS750 TCPL WH (XTS39-3)	381329 99	<1Sem	74,00

Coude articulé ZRS750

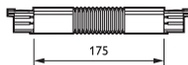


Permet de relier deux rails dans le même plan horizontal ou dans 2 plans différents après démontage et rotation des embouts.

Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Finition Blanche WH			
ZRS750 ACP WH (XTS24-3)	381367 99	<1Sem	79,00

Raccord souple ZRS750



Permet de raccorder bout à bout deux éléments de rails en réalisant des angles variables de 0° à 180° dans tous les plans.

Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Finition blanche WH ou noire BK			
ZRS750 CPF WH (XTS23-3)	381206 99	<1Sem	85,00
ZRS750 CPF BK (XTS23-2)	798554 99	<1Sem	85,00

Raccord droit ZRS750

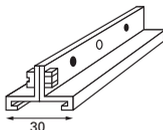


Permet de relier bout à bout deux rails, 230 V/16 A par conducteur.

Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Finition blanche WH ou noire BK			
ZRS750 ICP WH (XTS21-3)	381183 99	<1Sem	13,00
ZRS750 ICP BK (XTS21-2)	141510 99	<1Sem	13,00

Pince renforcée de suspension ZRS700



Dimensions en mm

Permet de suspendre le rail à l'aide d'un câble ZCS700 SMS (à commander séparément).

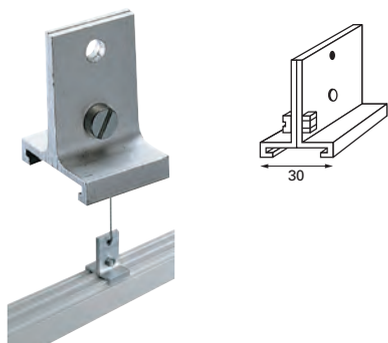
Cet accessoire permet de rigidifier la liaison entre deux rails.

Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Pince renforcée de suspension			
ZRS700 SPCL ALU SUSP CLAMP L (SKB18-1)	325309 99	<1Sem	15,00

Rail 3 allumages Accessoires

Pince de fixation ZRS700



Fixation dans les ailettes du rail.

Permet de suspendre le rail à l'aide d'un câble ZCS700 SMS (à commander séparément).

Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
ZRS700 SPC ALU SUSP CLAMP (SKB16-1)	325279 99	<1Sem	5,00

Câble de suspension ZRS700

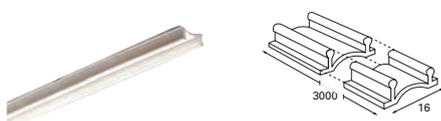


Câble de suspension en aluminium de 1,5 m de long, recoupable.

Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Câble aluminium recoupable 1,5 mètres			
ZRS700 SMS SUSP SET L1500 (SKB34-1)	149882 99	<1Sem	12,00

Profil de fermeture ZRZ750



Profil de fermeture pour rail 3 allumages couleur de finition blanche.

Permet de fermer le dessus du rail

Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Finition blanche WH			
ZRS750 CS WH (XTSP11-3)	149844 99	<1Sem	8,00

Fixation à vis ZRS700



Se fixe dans les ailettes du rail.

Permet la fixation directe du rail au plafond.

Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Fixation à vis			
ZRS700 SCP ALU SUSP CLAMP (SKB12-1)	149851 99	<1Sem	5,00
ZRS700 SCP WH SUSP CLAMP (SKB12-3)	149868 99	<1Sem	5,00

Fixation patère ZRS750



Permet de fixer un projecteur avec un connecteur pour rail 3 allumages au plafond

Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
ZRS750 3C BA GR (GA70-1)	074183 99	<1Sem	33,00
ZRS750 3C BA BK (GA70-2)	074626 99	<1Sem	33,00
ZRS750 3C BA WH (GA70-3)	147154 99	<1Sem	33,00

Clé pour rail ZCS750



Clé pour rail 3 allumages à utiliser impérativement en cas de découpe du rail pour recourber les conducteurs et insérer facilement la boîte d'alimentation.

Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
ZCS750 TRACK WIRE BENDING TOOL (XTSV12)	380731 99	<1Sem	28,00

Rail DALI Apparent/Suspendu RCS750

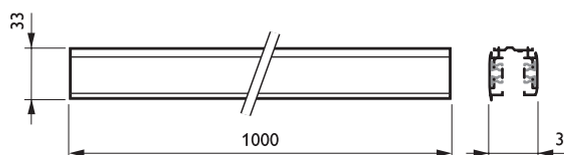


Gradation
DALI
PSD



La solution simple et évolutive pour l'éclairage d'accentuation

- Flexible : rail fixé ou suspendu au plafond
- Evolutif : allumage possible de façon sélective (3 phases) pour créer différentes ambiances lumineuses
- Simple : permet de réaliser plus d'économies d'énergie grâce aux projecteurs LED DALI



Dimensions en mm

Catégorie de remise : C

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Rail couleur Blanche (WH), longueurs 1, 2, 3, 4 mètres			
RCS750 5C6 L1000 WH (XTSC6100-3)	065402 00	<1Sem	64,00
RCS750 5C6 L2000 WH (XTSC6200-3)	065372 00	<1Sem	118,00
RCS750 5C6 L3000 WH (XTSC6300-3)	065341 00	<1Sem	163,00
RCS750 5C6 L4000 WH (XTSC6400-3)	065310 00	<1Sem	207,00
Rail couleur Aluminium (ALU), longueurs 1, 2, 3, 4 mètres			
RCS750 5C6 L1000 ALU (XTSC6100-1)	065389 00	<1Sem	64,00
RCS750 5C6 L2000 ALU (XTSC6200-1)	065358 00	<1Sem	118,00
RCS750 5C6 L3000 ALU (XTSC6300-1)	065327 00	<1Sem	163,00
RCS750 5C6 L4000 ALU (XTSC6400-1)	065297 00	<1Sem	207,00
Rail couleur Noir (BK), longueurs 1, 2, 3, 4 mètres			
RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)	065396 00	<1Sem	64,00
RCS750 5C6 L2000 BK (XTSC6200-2)	065365 00	<1Sem	118,00
RCS750 5C6 L3000 BK (XTSC6300-2)	065334 00	<1Sem	163,00
RCS750 5C6 L4000 BK (XTSC6400-2)	065303 00	<1Sem	207,00

Rail DALI Encastré RBS750



Gradation
DALI
PSD

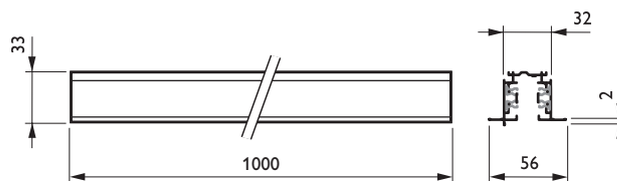


Commerces



La solution discrète et évolutive pour l'éclairage d'accentuation

- Flexible : rail encastré dans le plafond
- Evolutif : allumage possible de façon sélective (3 phases) pour créer différentes ambiances lumineuses
- Simple : permet de réaliser plus d'économies d'énergie grâce aux projecteurs LED DALI



Dimensions en mm

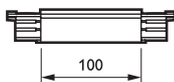
Catégorie de remise : C

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Rail couleur Blanche (WH), longueurs 1, 2, 3, 4 mètres			
RBS750 5C6 L1000 WH (XTSCF6100-3)	065525 00	<1Sem	70,00
RBS750 5C6 L2000 WH (XTSCF6200-3)	065495 00	<1Sem	130,00
RBS750 5C6 L3000 WH (XTSCF6300-3)	065464 00	<1Sem	179,00
RBS750 5C6 L4000 WH (XTSCF6400-3)	065433 00	<1Sem	228,00
Rail couleur Aluminium (ALU), longueurs 1, 2, 3, 4 mètres			
RBS750 5C6 L1000 ALU (XTSCF6100-1)	065501 00	<1Sem	70,00
RBS750 5C6 L2000 ALU (XTSCF6200-1)	065471 00	<1Sem	130,00
RBS750 5C6 L3000 ALU (XTSCF6300-1)	065440 00	<1Sem	179,00
RBS750 5C6 L4000 ALU (XTSCF6400-1)	065419 00	<1Sem	228,00
Rail couleur Noir (BK), longueurs 1, 2, 3, 4 mètres			
RBS750 5C6 L1000 BK (XTSCF6100-2)	065518 00	<1Sem	70,00
RBS750 5C6 L2000 BK (XTSCF6200-2)	065488 00	<1Sem	130,00
RBS750 5C6 L3000 BK (XTSCF6300-2)	065457 00	<1Sem	179,00
RBS750 5C6 L4000 BK (XTSCF6400-2)	065426 00	<1Sem	228,00

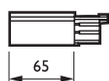
Rail DALI Accessoires

Alimentation centrale ZCS750



Boîtier d'alimentation centrale 250 V/16 A, par conducteur.

Alimentation d'extrémité ZCS750

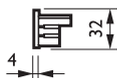


Boîtiers d'alimentation en extrémité 250 V/16 A par conducteur.

ZRS750 EPSR doté d'un détrompeur à droite.

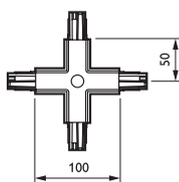
ZRS750 EPSL doté d'un détrompeur à gauche.

Capot d'extrémité ZRS750



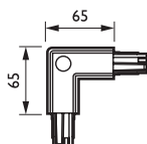
Permet de fermer l'extrémité du rail.

Raccord en croix ZCS750



Permet de relier quatre rails en croix, 230 V/16 A par conducteur.

Coude 90° ZCS750



Dimensions en mm

Permet de relier deux rails en L, 230 V/16 A par conducteur.

ZRS 750 CCPI doté d'un détrompeur intérieur au coude.

ZRS 750 CCPE doté d'un détrompeur extérieur au coude.

Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Alimentation Centrale			
ZCS750 5C6 MPS BK (XTSC614-2)	065600 99	<1Sem	77,00
ZCS750 5C6 MPS GR (XTSC614-1)	065594 99	<1Sem	77,00
ZCS750 5C6 MPS WH (XTSC614-3)	065617 99	<1Sem	77,00

Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Détrompeur à gauche SL			
ZCS750 5C6 EPSL BK (XTSC611-2)	065549 99	<1Sem	34,00
ZCS750 5C6 EPSL GR (XTSC611-1)	065532 99	<1Sem	34,00
ZCS750 5C6 EPSL WH (XTSC611-3)	065556 99	<1Sem	34,00
Détrompeur à droite SR			
ZCS750 5C6 EPSR BK (XTSC612-2)	065570 99	<1Sem	34,00
ZCS750 5C6 EPSR GR (XTSC612-1)	065563 99	<1Sem	34,00
ZCS750 5C6 EPSR WH (XTSC612-3)	065587 99	<1Sem	34,00

Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Finition blanche (WH)			
ZRS750 EP WH (XTS41-3)	381244 99	<1Sem	3,00
Finition noire (BK)			
ZRS750 EP BK (XTS41-2)	141503 99	<1Sem	3,00

Catégorie de remise : C

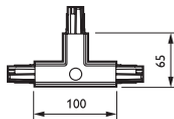
Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Raccord en croix			
ZCS750 5C6 XCP BK (XTSC638-2)	065846 99	<1Sem	154,00
ZCS750 5C6 XCP GR (XTSC638-1)	065839 99	<1Sem	154,00
ZCS750 5C6 XCP WH (XTSC638-3)	065853 99	<1Sem	154,00

Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Détrompeur extérieur au coude			
ZCS750 5C6 CCPE BK (XTSC635-2)	065693 99	<1Sem	77,00
ZCS750 5C6 CCPE GR (XTSC635-1)	065686 99	<1Sem	77,00
ZCS750 5C6 CCPE WH (XTSC635-3)	065709 99	<1Sem	77,00
Détrompeur intérieur au coude			
ZCS750 5C6 CCPI BK (XTSC634-2)	065662 99	<1Sem	77,00
ZCS750 5C6 CCPI GR (XTSC634-1)	065655 99	<1Sem	77,00
ZCS750 5C6 CCPI WH (XTSC634-3)	065679 99	<1Sem	77,00

Rail DALI Accessoires

Raccort en T ZCS750



Dimensions en mm

Permet de relier trois rails en T, 230 V/16 A. par conducteur :

ZRS750 TCPR doté d'un détrompeur à droite.

ZRS750 TCPL doté d'un détrompeur à gauche.

Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Détrompeur extérieur, à gauche			
ZCS750 5C6 TCPL BK (XTSC639-2)	065785 99	<1Sem	139,00
ZCS750 5C6 TCPL GR (XTSC639-1)	065778 99	<1Sem	139,00
ZCS750 5C6 TCPL WH (XTSC639-3)	065792 99	<1Sem	139,00
Détrompeur intérieur, à gauche			
ZCS750 5C6 TCPL BK (XTSC637-2)	065754 99	<1Sem	118,00
ZCS750 5C6 TCPL GR (XTSC637-1)	065747 99	<1Sem	118,00
ZCS750 5C6 TCPL WH (XTSC637-3)	065761 99	<1Sem	118,00
Détrompeur extérieur, à droite			
ZCS750 5C6 TCPRE BK (XTSC636-2)	065723 99	<1Sem	118,00
ZCS750 5C6 TCPRE GR (XTSC636-1)	065716 99	<1Sem	118,00
ZCS750 5C6 TCPRE WH (XTSC636-3)	065730 99	<1Sem	118,00
Détrompeur intérieur, à droite			
ZCS750 5C6 TCPRI BK (XTSC640-2)	065815 99	<1Sem	118,00
ZCS750 5C6 TCPRI GR (XTSC640-1)	065808 99	<1Sem	118,00
ZCS750 5C6 TCPRI WH (XTSC640-3)	065822 99	<1Sem	118,00

Raccord droit ZCS750



Permet de relier bout à bout deux rails, 230 V/16 A par conducteur.

Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Raccord droit			
ZCS750 5C6 IPC BK (XTSC621-2)	065631 99	<1Sem	24,00
ZCS750 5C6 IPC GR (XTSC621-1)	065624 99	<1Sem	24,00
ZCS750 5C6 IPC WH (XTSC621-3)	065648 99	<1Sem	24,00

Pince renforcée de suspension ZRS700



Permet de suspendre le rail à l'aide d'un câble ZCS700 SMS (à commander séparément).

Cet accessoire permet de rigidifier la liaison entre deux rails.

Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
ZRS700 SPCL ALU SUSP CLAMP L (SKB18-1)	325309 99	<1Sem	15,00

Pince de fixation ZRS700



Fixation dans les ailettes du rail.

Permet de suspendre le rail à l'aide d'un câble ZCS700 SMS (à commander séparément).

Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
ZRS700 SPC ALU SUSP CLAMP (SKB16-1)	325279 99	<1Sem	5,00

Rail DALI Accessoires

Câble de suspension ZRS700



Câble de suspension en aluminium de 1,5 m de long, recoupable.

Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Câble aluminium recoupable 1,5 mètres			
ZRS700 SMS SUSP SET L1500 (SKB34-1)	149882 99	<1Sem	12,00

Profil de fermeture ZRS750



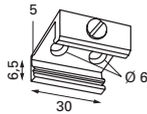
Profil de fermeture pour rail 3 allumages couleur de finition blanche.

Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Finition blanche WH			
ZRS750 CS WH (XTSP11-3)	149844 99	<1Sem	8,00

Permet de fixer le dessus du rail.

Fixation à vis ZRS700



Dimensions en mm

Se fixe dans les ailettes du rail.

Permet la fixation directe du rail au plafond.

Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
ZRS700 SCP ALU SUSP CLAMP (SKB12-1)	149851 99	<1Sem	5,00
ZRS700 SCP WH SUSP CLAMP (SKB12-3)	149868 99	<1Sem	5,00

Clé pour rail ZCS750



Clé pour rail 3 allumages à utiliser impérativement en cas de découpe du rail pour recourber les conducteurs et insérer facilement la boîte d'alimentation.

Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
ZCS750 TRACK WIRE BENDING TOOL (XTSV12)	380731 99	<1Sem	28,00



Suspension

Suspension

Montée en gamme

Comparez les caractéristiques de notre sélection de projecteurs, classée de la solution “Initiale” la plus simple à la solution “Premium” la plus évoluée.

À travers cette montée en gamme, Philips démontre son savoir-faire et sa capacité à offrir des solutions pertinentes selon les exigences de ses clients. Les éléments suivants ne sont qu'un extrait des potentialités de nos produits. N'hésitez pas à nous consulter pour obtenir des renseignements complémentaires.

Premium

Custom Create Suspension



- **Applications** : magasins de grande surface (alimentaires, spécialisées et de bricolage) et showrooms
- **Design** : le luminaire et son habillage sont réalisés en impression 3D
- **Adaptée aux plafonds très hauts** avec un flux jusqu'à 8 000 lm
- **Idéale pour changer régulièrement d'ambiance** : l'habillage peut être remplacé en 30 secondes sans coupure de courant
- **Solution optimisée** : teintes dédiées FreshFood et PremiumWhite
- **Flux : de 1 700 lm à 8 000 lm**



50 000 h
L80

GreenSpace Accent Suspension



- **Applications** : magasins de proximité, boutiques de mode et showrooms
- **Solution ultra flexible** : installation sur rail ou patère, grand choix de flux, faisceaux et finitions
- **Design soigné et compact**
- **Solution optimisée** : teintes dédiées FreshFood et PremiumWhite
- **Flux : 1 700 lm à 3 900 lm**



50 000 h
L80

Initiale

Suspension Custom Create Bell PT520T

50 000 h L80	5 %	Gradation DALI PSD	Non gradable PSU	3 000 K à 4 000 K	80 et 90	21° à 59°		+10°C à +40°C				

Commerces



La suspension décorative en impression 3D

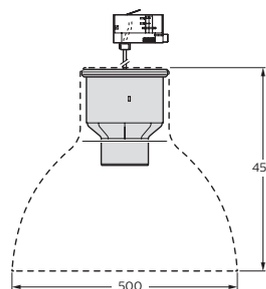
- Suspension facile à installer : le luminaire et son habillage sont réalisés en impression 3D et adaptés aux plafonds très hauts avec un flux jusqu'à 8 000 lm
- Idéal pour changer régulièrement d'ambiance dans le magasin : l'habillage peut être remplacé en 30 secondes sans coupure de courant
- Solution optimisée : teintes dédiées FreshFood et PremiumWhite



Vue de dessus



Vue de dessous



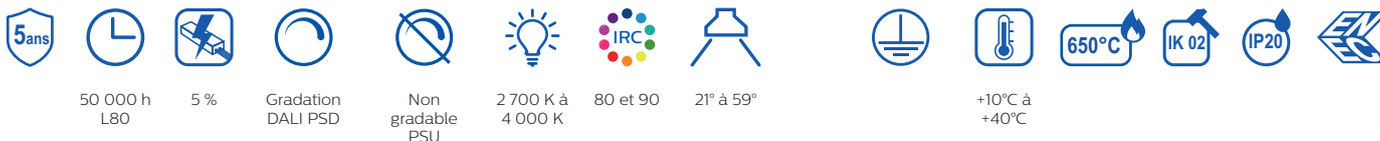
Dimensions en mm - Longueur câble = 3 m, peut être coupé à la longueur souhaitée

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
IRC 80, flux équivalent CDM 70W, 3000K ou 4000K, non gradable (PSU), faisceau 21° (MB) ou 34° (WB)								
PT520T LED49S/830 PSU MB BELL CL	4906	40,2	122	3000	21	792206 00	Consult	408,00
PT520T LED49S/840 PSU WB BELL CL	4850	40,2	129	4000	34	792213 00	Consult	408,00
Teinte PremiumWhite (PW930), flux équivalent CDM 70W, gradable DALI (PSD), faisceau 59° (VWB)								
PT520T LED49S/PW930 PSD-VLC VWB BELL CL	4855	49,6	98	3000	59	792220 00	Consult	506,00
IRC 80, flux équivalent CDM 70W, 3000K ou 4000K, gradable DALI (PSU), faisceau 21° (MB) ou 34° (WB)								
PT520T LED65S/830 PSD MB BELL CL	6530	54,7	119	3000	21	792237 00	Consult	556,00
PT520T LED65S/840 PSD WB BELL CL	6458	50,9	128	4000	34	792244 00	Consult	556,00
IRC 80, flux équivalent CDM 70W, 3000K ou 4000K, gradable DALI (PSU), faisceau lambertien								
PT520T LED80S/830 PSD BELL CL	7997	68,5	117	3000	-	792251 00	Consult	667,00
PT520T LED80S/840 PSD BELL CL	8014	65	123	4000	-	792268 00	Consult	667,00

Suspension Custom Create Curve PT520T

50 000 h
L80

5 %

Gradation
DALI PSDNon
gradable
PSU2 700 K à
4 000 K

80 et 90

21° à 59°

+10°C à
+40°C

650°C

IK 02

IP20



La suspension décorative en impression 3D

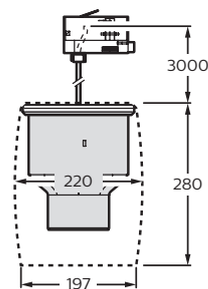
- Suspension facile à installer : le luminaire et son habillage sont réalisés en impression 3D et adaptés aux plafonds très hauts avec un flux jusqu'à 8 000 lm
- Idéal pour changer régulièrement d'ambiance dans le magasin : l'habillage peut être remplacé en 30 secondes sans coupure de courant
- Solution optimisée : teintes dédiées FreshFood et PremiumWhite



Vue de dessus



Vue de dessous



Dimensions en mm - Longueur câble = 3 m,
peut être coupé à la longueur souhaitée

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
IRC 80, flux équivalent CDM 35W, 2700K, non gradable (PSU), faisceau 21° (MB) ou 34° (WB)								
PT520T LED27S/827 PSU MB CURVE GR	2627	24,6	107	2700	21	792114 00	Consult	252,00
Teinte PremiumWhite (PW930), flux équivalent CDM 35W, gradable DALI (PSD), faisceau 59° (VWB)								
PT520T LED27S/PW930 PSD-VLC VWB CURVE GR	2654	28,6	93	PW930	59	792145 00	Consult	336,00
Teinte Rosé (ROSE), flux équivalent CDM 35W, gradable DALI (PSD), faisceau 34° (WB)								
PT520T LED27S/ROSE PSD-VLC WB CURVE GR	2718	36,7	74	ROSE	34	792152 00	Consult	336,00
IRC 80, flux équivalent CDM 70W, 3000K, non gradable (PSU), faisceau 21° (MB) ou 34° (WB)								
PT520T LED39S/830 PSU MB CURVE GR	3950	33	120	3000	21	792176 00	Consult	272,00
Teinte PremiumWhite (PW930), flux équivalent CDM 70W, gradable DALI (PSD), faisceau 59° (VWB)								
PT520T LED39S/PW930 PSD-VLC VWB CURVE GR	3950	40,4	95	PW930	59	792190 00	Consult	362,00

Suspension GreenSpace Accent sur Rail 3C PT320T

50 000 h
L80

5 %

Gradation
DALI
PSDNon
gradable
PSU2 700 K
à 4 000 K

80 et 90

21° à 59°

PT320Pi

+10°C
à +40°C

650°C

IK 02

IP20



Commerces



Version blanche



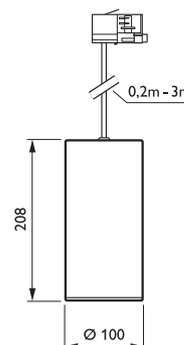
Version noire



Version grise

La suspension architecturale LED de haute qualité

- Design soigné et compact
- Solution dédiée : teintes FreshFood pour les zones alimentaires et PremiumWhite (IRC) pour les boutiques de mode
- Flexibilité : flux de 1 700 à 3 900 lm, choix de faisceaux et finitions (noir, blanc, gris)
- Livrée avec un connecteur pour rail 3C à câbler après avoir coupé le câble à la longueur souhaitée



Longueur câble = 3 m, peut être coupé à la longueur souhaitée - Dimensions en mm

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
IRC 80, flux équivalent CDM 35W, 2700K ou 3000K, non gradable (PSU), faisceau 21° (MB), Blanc (WH) ou Noir (BK)								
PT320T LED17S/827 PSU MB WH	1650	14,4	115	2700	21	391454 00	3 Sem	200,00
PT320T LED17S/830 PSU MB BK	1700	14,4	118	3000	21	391461 00	3 Sem	200,00
Flux équivalent CDM 35W, teinte FreshMeat (FMT), gradable Dali (PSD), Faisceau 59° (VWB), Noir (BK)								
PT320T LED19S/FMT PSD VWB BK	1950	27	72	3100	59	391515 00	Consult	280,00
IRC 80, flux équivalent CDM Elite 35W, 2700K, 3000K ou 4000K, gradable Dali (PSD), faisceau 21° (MB), Blanc (WH) ou Noir (BK)								
PT320T LED27S/827 PSD MB BK	2600	23	113	2700	21	391522 00	3 Sem	250,00
PT320T LED27S/830 PSD MB WH	2700	23	117	3000	21	391539 00	3 Sem	250,00
PT320T LED27S/840 PSD MB BK	2800	23	122	4000	21	391546 00	3 Sem	250,00
IRC90 - 3000K, flux équivalent CDM Elite 35W, teinte PremiumWhite (PW9), gradable Dali (PSD), faisceau 34° (WB), Gris (SI)								
PT320T LED27S/PW9 PSD WB SI	2700	27,5	98	3000	34	391553 00	3 Sem	260,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

Suspension GreenSpace Accent sur Patère PT320C



Version blanche



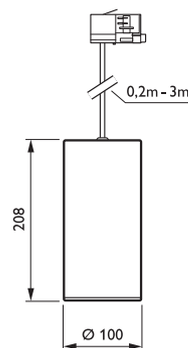
Version noire



Version grise

La suspension architecturale LED de haute qualité

- Design soigné et compact : forme tubulaire
- Solution dédiée : teintes FreshFood pour les zones alimentaires et PremiumWhite (IRC) pour les boutiques de mode
- Flexibilité : flux de 1 700 à 3 900 lm, choix de faisceaux et finitions (noir, blanc, gris)
- Accessoire de montage au plafond livré avec le produit



Longueur câble = 3 m, peut être coupé à la longueur souhaitée - Dimensions en mm

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
IRC 80 - 4000K, flux équivalent CDM 35W, non gradable (PSU), faisceau 21° (MB), Blanc (WH)								
PT320C LED17S/840 PSU MB WH	1800	14,4	125	4000	21	391478 00	3 Sem	240,00
IRC 90 - 3000K, flux équivalent CDM 35W, teinte PremiumWhite (PW9), non gradable (PSU), Faisceau 33° (WB), Noir (BK)								
PT320C LED17S/PW9 PSU WB BK	1750	17	103	3000	33	391485 00	Consult	250,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

Suspension GreenSpace Accent Accessoires



Version en forme de cloche

- Installation facile des habillages en impression 3D sur les Suspensions GreenSpace Accent
- Possibilité de changer régulièrement l'ambiance de votre magasin
- Suspension GreenSpace Accent à commander séparément

Dimensions en mm

Désignation	Hauteur	Diamètre
Habillage Suspension 3D en forme de cloche	407	396
Habillage Suspension 3D en forme de cône	316	320
Habillage Suspension 3D en forme de lanterne japonaise	259	217
Habillage Suspension 3D en forme de cocon	220	155



Version en forme de cône



Version en forme de lanterne japonaise



Version en forme de cocon

Catégorie de remise : C

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Habillage Suspension 3D en forme de cloche, noir			
GSA SL CLASSIC BELL T101A BK600A	389314 00	2 Sem	160,00
Habillage Suspension 3D en forme de cône, noir			
GSA SL CONICAL T101A BK600A	389383 00	2 Sem	133,00
Habillage Suspension 3D en forme de lanterne japonaise, gris			
GSA SL CORNERED ICE T101A GR000A	389413 00	2 Sem	120,00
Habillage Suspension 3D en forme de cocon, rouge			
GSA SL PILL T214A RD000A	389345 00	2 Sem	89,00



Centre Commercial Les portes de la Mer, Lunel / Crédit photo : Xavier Boymond

Aide au choix

Suspension GreenSpace Accent

Configurateur

PT320Pi

Suspension GreenSpace Accent PT320T



Module LED	Flux lumineux (lm)	Puissance système (W)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)
LED17S	1700	14,4	118	830
	1800		125	840
	1650		115	827
	1750	17	103	PremiumWhite 930 (PW9)
	1600	14,4	111	Champagne (CH)
LED19S	1950	27	72	FreshMeat (FMT)
LED27S	2700	23	117	830
	2800		122	840
	2600		113	827
	2700	27,5	98	PremiumWhite 930 (PW9)
		30	90	PremiumColor 930 (PC9)
LED39S	3900	29	131	830
		33	121	840
		32	122	827
		38,5	101	PremiumWhite 930 (PW9)
		41	95	PremiumColor 930 (PC9)

Cette gamme de produits offre une multitude de configurations.
Ce tableau vous donne la nomenclature des options possibles.
Pour en savoir plus, nous consulter.

Optique/Faisceau	Finitions	Driver	Connecteurs
MB (21°) WB (33°) VWB (58°)			
MB (28°) WB (36°) VWB (59°)	WH Blanc (RAL9003) BK Noir (RAL9004) SI Gris (RAL9006)	PSU Non gradable	Version rail 3 Allumages (PT320T) Version Patère (PT320C - non gradable uniquement)
MB (21°) WB (33°) VWB (58°)		PSD* Gradable DALI PSD-VLC* Gradable DALI / Visible Light Communication *uniquement version rail 3 Allumages	
MB (23°) WB (34°) VWB (59°)			
MB (28°) WB (36°) VWB (59°)			
MB (28°) WB (36°) VWB (59°)			



Système rail et chemin lumineux



Système rail et chemin lumineux

Montée en gamme

Comparez les caractéristiques de notre sélection de systèmes rail et chemins lumineux, classée de la solution "Initiale" la plus simple à la solution "Premium" la plus évoluée.

L'éclairage des grandes surfaces alimentaires ou de bricolage doit mettre en valeur l'ensemble des produits en vente tout en permettant de maîtriser les dépenses énergétiques du magasin. Les solutions LED Philips vous permettent de répondre à l'ensemble des besoins : mise en avant de votre offre, sécurité, confort et optimisation des coûts d'exploitation. La durabilité des solutions LED vous permettra en effet de minimiser vos coûts liés à la maintenance. N'hésitez pas à nous consulter pour obtenir des renseignements complémentaires.

Premium

Système GreenWarehouse (Page 268)

Maxos fusion GreenWarehouse



Maxos fusion



CoreLine Système Rail



- **Applications** : plateformes logistiques
- **Luminaire intelligent pour plus de confort et de sécurité pour les opérateurs**
- **Système qui communique sans fil et s'installe facilement jusqu'à 12 mètres de hauteur**
- Baisse des coûts de maintenance grâce à une durée de vie exceptionnelle



50 000 h
L80

- **Applications** : commerces et industries
- **Flexibilité extrême pour s'adapter à toutes les configurations d'espaces** : vaste choix d'éléments à intégrer avec une liberté totale dans le rail
- **Une qualité de lumière supérieure** sans sacrifier les économies d'énergie
- **Un large choix parmi 10 optiques** pour répondre à chaque besoin
- Rails et unités électriques **disponibles en version IP54**



50 000 h
L80

- **Applications** : commerces et industries
- **L'un des meilleurs ratios lm/€ du marché**
- Facile à commander et d'une conception ingénieuse pour une **installation en toute simplicité et un temps de pose optimisé**
- **6 faisceaux disponibles**



50 000 h
L80

Initiale

Maxos fusion

Composants

Présentation du système

Cette vue éclatée offre une vision générale des composants disponibles pour le système sur rail Maxos fusion. Les colonnes font référence aux configurations du système. Les lignes horizontales indiquent les choix possibles pour un type de composant.

Commerces





Etrier de suspension

Disponible en :

- noir
- blanc
- gris argenté



Rail

Disponible en :

- noir
- blanc
- gris argenté



Unités électriques

Disponible en :

- noir
- blanc
- gris argenté



Accessoires supplémentaires

Disponible en :

- noir
- blanc
- gris argenté (SPA et SW en gris argenté uniquement)

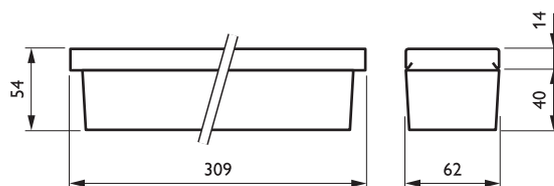


Maxos fusion GreenWarehouse LL500E



L'éclairage qui s'adapte à l'activité de votre plateforme logistique

- Luminaires intelligents qui s'adaptent en temps réel à l'activité du site afin de garantir le confort et la sécurité des opérateurs à tout moment
- Système qui communique sans fil et s'installe facilement jusqu'à 12 mètres
- Coûts de maintenance réduits grâce à une durée de vie exceptionnelle



Capteur intégrable au rail



Catégorie de remise : D

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Capteur GreenWarehouse intégrable au rail Maxos fusion			
LL500E ACW	383735 00	Consult	219,00
Télécommande GreenWarehouse			
LL500E IPT-CG	374795 99	Consult	124,00

Maxos fusion Unité électrique IP20 LL512X / LL523X

50 000 h
L80

5 %

Gradation
DALI
PSD3 500 K
4 000 K

80

37° à 104°

LL500Xi

-20°C
à +35°C

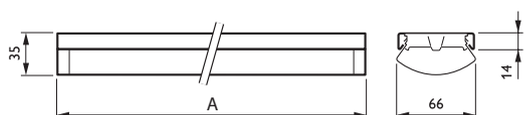
Le système rail idéal pour les commerces et l'industrie

- Solution d'éclairage complètement flexible pouvant s'adapter à toutes les configurations d'espaces : vaste choix d'éléments à intégrer avec une liberté totale dans leur positionnement
- Qualité de lumière supérieure sans sacrifier les économies d'énergie
- Large choix d'optiques pour répondre à chaque besoin

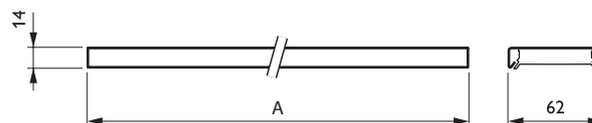
Dimensions en mm	A
LL512X	1138
LL523X	2276
LL512X - PCO	1138
LL523X - PCO	2276



Version avec vasque opale (PCO)



LL512X - PCO / LL523X - PCO



LL512X / LL523X

Catégorie de remise : D

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equivalent 1x35W, L = 1,15m, gradation DALI (PSD), blanc (WH)								
LL512X LED31S/840 PSD MB 7 WH	3100	21	148	4000	66 x 80	384299 00	Consult	202,00
LL512X LED31S/840 PSD WB 7 WH	3100	21	148	4000	85 x 85	384206 00	Consult	202,00
Equivalent 1x35W, L = 2,3m, gradation DALI (PSD), blanc (WH)								
LL523X LED62S/840 PSD NB 7 WH	6200	41	151	4000	37 x 49	384381 00	Consult	339,00
LL523X LED62S/840 PSD MB 7 WH	6200	41	151	4000	66 x 80	384329 00	Consult	339,00
Equivalent 2x35W, L=1,15m, gradation DALI (PSD), blanc (WH)								
LL512X LED50S/840 PSD MB 7 WH	5000	36	139	4000	66 x 80	384305 00	Consult	214,00
LL512X LED50S/835 PSD WB 7 WH	5000	36	139	3500	85 x 85	987254 00	Consult	214,00
Equivalent 2x35W, L=2,3m, gradation DALI (PSD), blanc (WH)								
LL523X LED100S/840 PSD NB 7 WH	10100	71	142	4000	37 x 49	384398 00	Consult	359,00
LL523X LED100S/840 PSD MB 7 WH	10100	71	142	4000	66 x 80	384336 00	Consult	359,00
Equivalent 2x49W, L=1,15m, gradation DALI (PSD), blanc (WH)								
LL512X LED61S/840 PSD NB 7 WH	6100	45	136	4000	37 x 49	384374 00	Consult	222,00
LL512X LED61S/840 PSD MB 7 WH	6100	45	136	4000	66 x 80	384312 00	Consult	222,00
Equivalent 2x49W, L=2,3m, gradation DALI (PSD), blanc (WH)								
LL523X LED123S/840 PSD NB 7 WH	12300	89	138	4000	37 x 49	384404 00	Consult	375,00
LL523X LED123S/840 PSD MB 7 WH	12300	89	138	4000	66 x 80	384343 00	Consult	375,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

Maxos fusion Unité électrique IP54 LL612X / LL623X

50 000 h
L80

5 %

Gradation
DALI
PSD

4 000 K

80

37° à 85°

LL500Xi

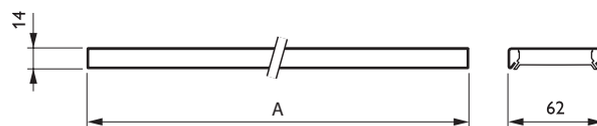
-20°C
à +35°C

Le système rail idéal pour les commerces et l'industrie

- Solution d'éclairage complètement flexible pouvant s'adapter à toutes les configurations d'espaces : vaste choix d'éléments à intégrer avec une liberté totale dans leur positionnement
- Qualité de lumière supérieure sans sacrifier les économies d'énergie
- Large choix d'optiques pour répondre à chaque besoin

Dimensions en mm

	A
LL612X	1257
LL623X	2395



Catégorie de remise : D

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Version IP54, équivalent 2x49W, L=1,15m, gradation DALI (PSD), blanc (WH)								
LL612X LED61S/840 PSD NB 7 WH	6100	45	136	4000	37 x 49	384961 00	Consult	339,00
LL612X LED61S/840 PSD MB 7 WH	6100	45	136	4000	66 x 80	384954 00	Consult	339,00
LL612X LED61S/840 PSD WB 7 WH	6100	45	136	4000	85 x 85	384947 00	Consult	339,00
Version IP54, équivalent 2x49W, L=2,3m, gradation DALI (PSD), blanc (WH)								
LL623X LED123S/840 PSD NB 7 WH	12300	89	138	4000	37 x 49	384992 00	Consult	490,00
LL623X LED123S/840 PSD MB 7 WH	12300	89	138	4000	66 x 80	384985 00	Consult	490,00
LL623X LED123S/840 PSD WB 7 WH	12300	89	138	4000	85 x 85	384978 00	Consult	490,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

Maxos fusion Rails

Version IP20

Catégorie de remise : D

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Rail IP20, L=1,15m, 7 fils, blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)			
LL512T 7 WH	397367 99	Consult	109,00
LL512T 7 SI	397428 99	Consult	109,00
LL512T 7 BK	397480 99	Consult	109,00
Rail IP20, L=2,3m, 7 fils, blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)			
LL523T 7 WH	397381 99	<1Sem	139,00
LL523T 7 SI	397442 99	Consult	139,00
LL523T 7 BK	397503 99	Consult	139,00
Rail IP20, L=4,6m, 7 fils, blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)			
LL546T 7 WH	397404 99	Consult	199,00
LL546T 7 SI	397466 99	Consult	199,00
LL546T 7 BK	397527 99	Consult	199,00
Rail IP20, L=1,15m, 13 fils, blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)			
LL512T 13 WH	397374 99	Consult	135,00
LL512T 13 SI	397435 99	Consult	135,00
LL512T 13 BK	397497 99	Consult	135,00
Rail IP20, L=2,3m, 13 fils, blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)			
LL523T 13 WH	397398 99	Consult	179,00
LL523T 13 SI	397459 99	Consult	179,00
LL523T 13 BK	397510 99	Consult	179,00
Rail IP20, L=4,6m, 13 fils, blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)			
LL546T 13 WH	397411 99	Consult	255,00
LL546T 13 SI	397473 99	Consult	255,00
LL546T 13 BK	397534 99	Consult	255,00

Version IP54

Catégorie de remise : D

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Rail IP54, L=2,3m, 7 fils, blanc (WH)			
LL623T 7 WH	397572 99	Consult	155,00
Rail IP54, L=4,6m, 7 fils, blanc (WH)			
LL646T 7 WH	397596 99	Consult	219,00
Rail IP54, L=2,3m, 13 fils, blanc (WH)			
LL623T 13 WH	397589 99	Consult	189,00
Rail IP54, L=4,6m, 13 fils, blanc (WH)			
LL646T 13 WH	397558 99	Consult	279,00

Maxos fusion Accessoires

Kit d'alimentation et embouts LL500Z

Catégorie de remise : C



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Kit d'alimentation et embouts blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)			
LL500Z 2xEP CU WH	374443 99	Consult	30,00
LL500Z 2xEP CU SI	374450 99	Consult	30,00
LL500Z 2xEP CU BK	374467 99	Consult	30,00

Eclisse externe LL500Z

Catégorie de remise : C



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Eclisse externe blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)			
LL500Z CPE WH	383292 00	Consult	18,00
LL500Z CPE SI	383308 00	Consult	18,00
LL500Z CPE BK	383315 00	Consult	18,00

Jonctions en L, T, X

Catégorie de remise : D



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Jonction en L, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK)			
LL500Z CPL WH	987582 00	Consult	230,00
LL500Z CPL SI	987599 00	Consult	230,00
LL500Z CPL BK	987605 00	Consult	230,00
Jonction en T, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK)			
LL500Z CPT WH	987612 00	Consult	195,00
LL500Z CPT SI	987629 00	Consult	195,00
LL500Z CPT BK	987636 00	Consult	195,00
Jonction en X, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK)			
LL500Z CPX WH	987551 00	Consult	290,00
LL500Z CPX SI	987568 00	Consult	290,00
LL500Z CPX BK	987575 00	Consult	290,00

Prises électriques

Catégorie de remise : D



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
LL500Z MOD-FR WH	998380 00	Consult	85,00

Support de connexion pour produit tiers

Catégorie de remise : D



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
LL500Z BA WH	998335 00	Consult	50,00

Maxos fusion Accessoires

Etrier de suspension pour filin acier LL500Z



Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Etrier de suspension pour filin acier blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)			
LL500Z MB-SW WH	374511 99	Consult	16,00
LL500Z MB-SW SI	374528 99	Consult	16,00
LL500Z MB-SW BK	374535 99	Consult	16,00

Filin de suspension (longueur 1 250, 3 000 ou 5 000 mm) LL500Z



Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Filins de suspension (1250, 3000 ou 5000 mm)			
LL500Z SW2 L1250	374764 99	Consult	12,00
LL500Z SW2 L3000	374771 99	Consult	16,00
LL500Z SW2 L5000	374788 99	Consult	19,00

Etrier de suspension avec filin acier fourni (longueur 5 000 mm) LL500Z



Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Etrier de suspension acier blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK) avec filin acier fourni de longueur 5000 mm			
LL500Z MB-SW2 L5000 WH	374573 99	Consult	29,00
LL500Z MB-SW2 L5000 SI	374580 99	Consult	29,00
LL500Z MB-SW2 L5000 BK	374597 99	Consult	29,00

Etrier de suspension avec crochet LL500Z



Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Etrier de suspension avec crochet blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)			
LL500Z CB-CH WH	374603 99	Consult	18,00
LL500Z CB-CH SI	374610 99	Consult	18,00
LL500Z CB-CH BK	374627 99	Consult	18,00

Etrier pour montage direct au plafond LL500Z



Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Etrier pour montage direct au plafond blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)			
LL500Z SMB WH	374481 99	Consult	10,00
LL500Z SMB SI	374498 99	Consult	10,00
LL500Z SMB BK	374504 99	Consult	10,00

Maxos fusion Accessoires

Etrier de suspension pour filin avec support pour goulotte LL500Z



Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Etrier de suspension pour filin avec support pour goulotte blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)			
LL500Z CDS WH	374733 99	Consult	30,00
LL500Z CDS SI	374740 99	Consult	35,00
LL500Z CDS BK	374757 99	Consult	35,00

Accessoire guide câble LL500Z



Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Accessoire guide câble			
LL500Z SPA-CD	374634 99	Consult	16,00

Couvercle de fermeture LL500Z / LL600Z



Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Couvercle de fermeture, 2300mm, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK)			
LL500Z BC L2300 WH	383544 00	<1Sem	19,00
LL500Z BC L2300 SI	383551 00	Consult	19,00
LL500Z BC L2300 BK	383568 00	Consult	19,00
Couvercle de fermeture, 1150mm, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK)			
LL500Z BC L1150 WH	989517 99	Consult	12,00
LL500Z BC L1150 SI	989524 99	Consult	12,00
LL500Z BC L1150 BK	989531 99	Consult	12,00
Couvercle de fermeture pour installation IP54, Blanc (WH)			
LL600Z BC L1090 WH	989494 99	Consult	12,00
LL600Z BC L2180 WH	989500 99	Consult	18,00

Goulotte LL512Z / LL523Z



Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Goulotte L= 1,15 m, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK)			
LL512Z CD WH	374641 99	Consult	50,00
LL512Z CD SI	374658 99	Consult	50,00
LL512Z CD BK	374665 99	Consult	50,00
Goulotte L = 2,3 m, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK)			
LL523Z CD WH	374672 99	Consult	70,00
LL523Z CD SI	374689 99	Consult	70,00
LL523Z CD BK	374696 99	Consult	70,00

Maxos fusion Accessoires

Boîte d'alimentation milieu de ligne LL500Z



Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Boîte d'alimentation milieu de ligne, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK)			
LL500Z CM L400 WH	383193 00	Consult	52,00
LL500Z CM L400 SI	383209 00	Consult	52,00
LL500Z CM L400 BK	383216 00	Consult	52,00



Aide au choix

Maxos fusion

Configurateur

LL500Xi

Maxos fusion
Unité électrique IP20
LL512X



Maxos fusion
Unité électrique IP20
LL523X



Longueur (m)	Module LED	Flux système (lm)*	Puissance système (W)	Efficacité lumineuse (lm/W)
1,15	LED31S	3 100	21	148
	LED50S	5 000	36	139
	LED61S	6 150	45	137
	LED31S	2 700	21	128
	LED50S	4 300	36	119
	LED61S	5 300	45	117
2,30	LED62S	6 200	41	151
	LED100S	10 000	71	141
	LED123S	12 300	89	138
	LED62S	5 300	41	129
	LED100S	8 600	71	121
	LED123S	10 600	89	119

Cette gamme de produits offre une multitude de configurations.
Ce tableau vous donne la nomenclature des options possibles.
Pour en savoir plus, nous consulter.

Température de couleur (K)	Optique	Driver	Option	Nombre de fils x Section	Finitions			
3000 3500 4000 5000 6500	VNB Très intensive NB Intensive MB Semi-intensive WB Extensive DA25N Double asymétrique 25°, faisceau étroit DA25W Double asymétrique 25°, faisceau large DA35W Double asymétrique 35°, faisceau large DA45 Double asymétrique 45° A20 Asymétrique 20°							
	PCO Vasque opale					PSD Gradation DALI	CLO Maintien du flux	Blanc WH (RAL9003)
						PSED Gradation DALI - compatible éclairage de secours	XT Version Xtreme**	Gris argenté SI (RAL9006)
							**Sauf pour LED31S et LED62S	Noir BK (RAL9004)
	PCO Vasque opale							

*Flux sortant plus faible avec les versions IP54 ou avec vasque opale

Aide au choix

Maxos fusion

Configurateur

LL500Xi

Maxos fusion
Unité électrique IP54
LL612X



Maxos fusion
Unité électrique IP54
LL623X



Longueur (m)	Module LED	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité lumineuse (lm/W)
1,15	LED31S	2 800	21	133
	LED50S	4 600	36	128
	LED61S	5 600	45	124
2,30	LED62S	5 700	41	139
	LED100S	9 300	71	131
	LED123S	11 200	89	126

Cette gamme de produits offre une multitude de configurations.
Ce tableau vous donne la nomenclature des options possibles.
Pour en savoir plus, nous consulter.

Température de couleur (K)	Optique	Driver	Option	Nombre de fils x Section	Finitions
4000 5000 6500	NB Intensive MB Semi-intensive WB Extensive Autres faisceaux disponibles sur demande	PSD Gradation DALI PSED Gradation DALI compatible éclairage de secours	CLO Maintien du flux XT Version Xtreme** **Sauf pour LED31S et LED62S	7x2.5 mm ² 13x2.5 mm ²	Blanc WH (RAL9003) Gris argenté SI (RAL9006) Noir BK (RAL9004)



CoreLine Système Rail équivalent 1 x 49 W/58 W LL120X / LL121X

50 000 h
L80

5 %

Gradation
DALI
PSDNon
gradable
PSU3 000 K
4 000 K

80

20° à 140°

LL120Xi

-20°C
à +35°C

650°C

IK 02

IP20

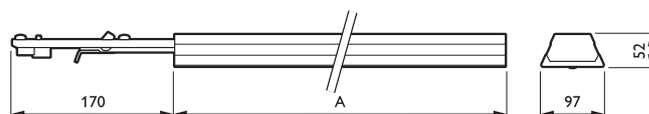


Le système Rail efficace et simple d'installation

- Le meilleur ratio lm/€ du marché
- Facile à commander et d'une conception ingénieuse pour une installation en toute simplicité et un temps de pose optimisé
- Retour sur investissement en moins de 4 ans

Dimensions en mm

	A
LL120X	3450
LL121X	1725



Kit de début de ligne

Catégorie de remise : A

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equivalent 1x49W/58W, longueur 1,7m, non gradable (PSU)								
LL121X LED45S/840 PSU NB 5 WH	4500	32	141	4000	20 x 68	884354 00	3 Sem	209,00
LL121X LED45S/840 PSU MB 5 WH	4500	32	141	4000	76 x 74	881711 00	3 Sem	209,00
LL121X LED45S/840 PSU WB 5 WH	4500	32	141	4000	88 x 94	881773 00	3 Sem	209,00
LL121X LED45S/840 PSU DA20 5 WH	4500	32	141	4000	86 x 80	881834 00	3 Sem	209,00
Equivalent 1x49W/58W, longueur 3,4m, non gradable (PSU)								
LL120X LED90S/840 PSU NB 5 WH	9000	64	141	4000	20 x 68	881667 00	3 Sem	334,00
LL120X LED90S/840 PSU MB 5 WH	9000	64	141	4000	76 x 74	881728 00	3 Sem	334,00
LL120X LED90S/840 PSU WB 5 WH	9000	64	141	4000	88 x 94	881780 00	3 Sem	334,00
LL120X LED90S/840 PSU DA20 5 WH	9000	64	141	4000	86 x 80	881841 00	3 Sem	334,00
Equivalent 1x49W/58W, longueur 3,4m, module LED + module vide, non gradable (PSU)								
LL122X LED45S/840 PSU A 5 WH	4500	32	141	4000	60 x 24	907190 00	Consult	267,00
LL122X LED45S/840 PSU VWB 5 WH	4500	32	141	4000	130 x 88	907206 00	Consult	267,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

CoreLine Système Rail équivalent 2 x 49 W/58 W LL120X / LL121X

50 000 h
L80

5 %

Gradation
DALI
PSDNon
gradable
PSU3 000 K
4 000 K

80

48° à 140°

LL120Xi

-20°C
à +35°C

650°C

IK 02

IP20



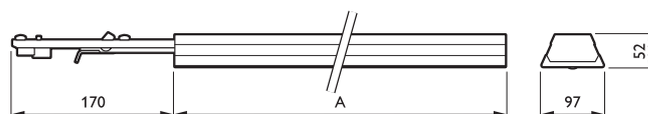
Kit de début de ligne

Le système Rail efficace et simple d'installation

- Le meilleur ratio lm/€ du marché
- Facile à commander et d'une conception ingénieuse pour une installation en toute simplicité et un temps de pose optimisé
- Retour sur investissement en moins de 4 ans

Dimensions en mm

	A
LL120X	3450
LL121X	1725



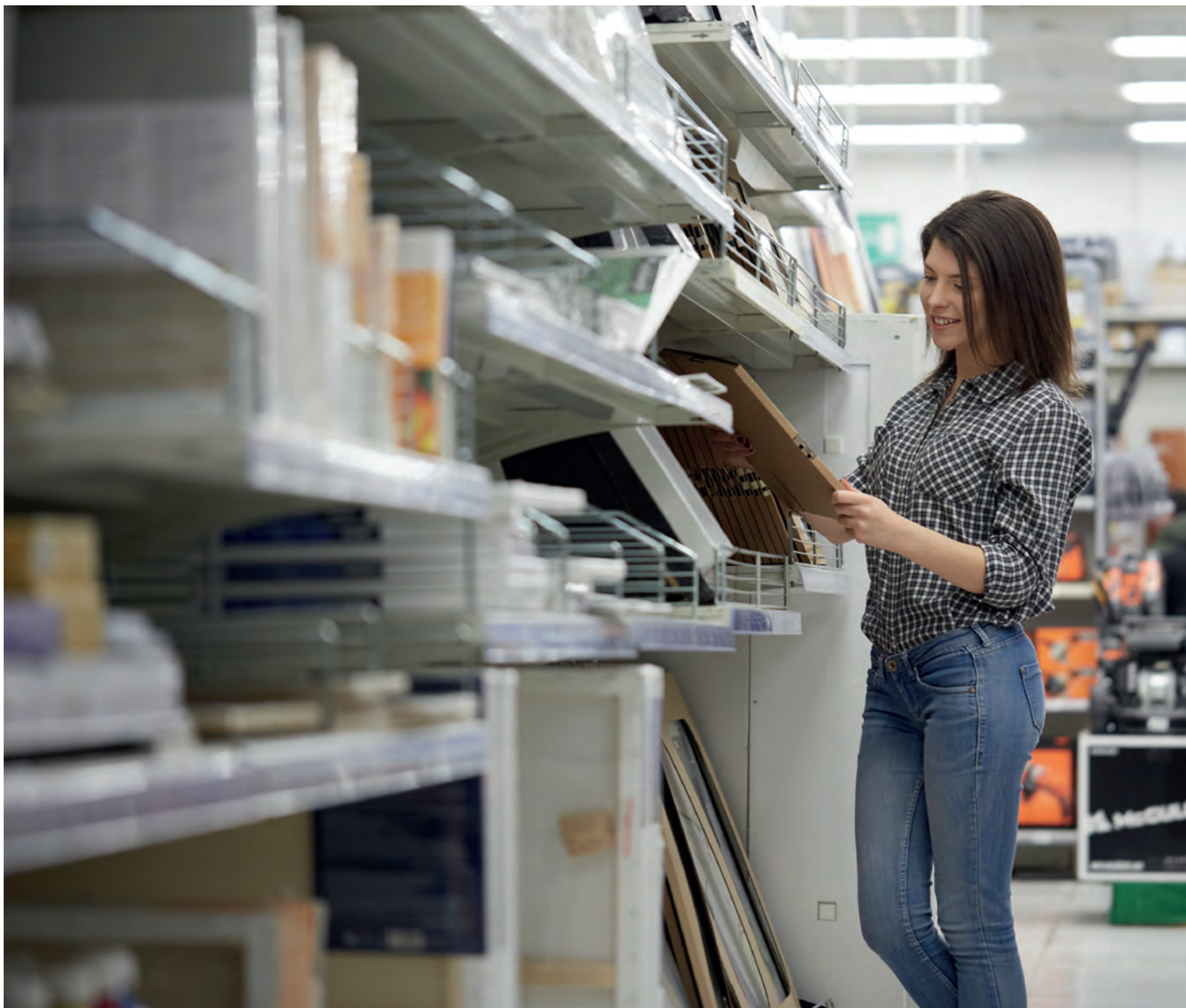
Catégorie de remise : A

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equivalent 2x49W/58W, longueur 1,7m, non gradable (PSU)								
LL121X LED80S/840 1x PSU NB 5 WH	8000	54	148	4000	48 x 66	381274 00	3 Sem	248,00
LL121X LED80S/840 1x PSU MB 5 WH	8000	54	148	4000	76 x 74	381038 00	3 Sem	248,00
LL121X LED80S/840 1x PSU WB 5 WH	8000	54	148	4000	100 x 94	380949 00	3 Sem	248,00
LL121X LED80S/840 1x PSU DA20 5 WH	8000	54	148	4000	98 x 104	381144 00	3 Sem	248,00
Equivalent 2x49W/58W, longueur 1,7m, gradable DALI (PSD)								
LL121X LED80S/840 1x PSD NB 7 WH	8000	54	148	4000	48 x 66	381205 00	3 Sem	298,00
LL121X LED80S/840 1x PSD MB 7 WH	8000	54	148	4000	76 x 74	381243 00	3 Sem	298,00
LL121X LED80S/840 1x PSD WB 7 WH	8000	54	148	4000	100 x 94	380925 00	3 Sem	298,00
LL121X LED80S/840 1x PSD DA20 7 WH	8000	54	148	4000	98 x 104	381373 00	3 Sem	298,00
Equivalent 2x49W/58W, longueur 3,4m, non gradable (PSU)								
LL120X LED160S/840 2x PSU NB 5 WH	16000	108	148	4000	48 x 66	380963 00	3 Sem	396,00
LL120X LED160S/840 2x PSU MB 5 WH	16000	108	148	4000	76 x 74	380918 00	3 Sem	396,00
LL120X LED160S/840 2x PSU WB 5 WH	16000	108	148	4000	100 x 94	380888 00	3 Sem	396,00
LL120X LED160S/840 2x PSU DA20 5 WH	16000	108	148	4000	98 x 104	380932 00	3 Sem	396,00
Equivalent 2x49W/58W, longueur 3,4m, gradable DALI (PSD)								
LL120X LED160S/840 2x PSD MB 7 WH	16000	108	148	4000	76 x 74	380987 00	3 Sem	473,00
LL120X LED160S/840 2x PSD NB 7 WH	16000	108	148	4000	48 x 66	381137 00	3 Sem	473,00
LL120X LED160S/840 2x PSD WB 7 WH	16000	108	148	4000	100 x 94	380871 00	3 Sem	473,00
LL120X LED160S/840 2x PSD DA20 7 WH	16000	108	148	4000	98 x 104	381366 00	3 Sem	473,00
Equivalent 2x49W/58W, longueur 3,4m, module LED + module vide, non gradable (PSU)								
LL122X LED80S/840 1x PSU WB 5 WH	8000	54	148	4000	100 x 94	381304 00	3 Sem	304,00
LL122X LED80S/840 1x PSU VWB 5 WH	8000	54	148	4000	140 x 94	381311 00	Consult	304,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

CoreLine Système Rail Accessoires



Catégorie de remise : A

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Kit de début de ligne			
LL120Z MB-SW 2xEP CU7 WH	881469 00	<1Sem	48,00
Rail précablé 1,7 m avec couvercle de fermeture			
LL121X 7 WH BC	881445 00	3 Sem	121,00
Rail 1,7 m équipé d'un rail 3C projecteurs			
LL123X 5C6 7	907985 00	3 Sem	247,00
Etrier de suspension pour chaînette (CB) ou avec un système Reutlinger (MB-SW) (Boîte de 5 pièces)			
LL120Z CB WH (5PCS)	881612 99	Consult	26,00
LL120Z MB-SW WH (2PCS)	881551 99	3 Sem	31,00
Etrier pour montage direct au plafond (SMB) (Boîte de 5 pièces)			
LL120Z SMB WH (5PCS)	881568 99	3 Sem	26,00
Filin acier 1 250 mm, 3 000 mm et 5 000 mm			
LL120Z SW2-1250	881575 99	3 Sem	10,00
LL120Z SW2-3000	881582 99	3 Sem	13,00
LL120Z SW2-5000	881599 99	Consult	17,00

Aide au choix

CoreLine Système Rail

Configurateur
LL120Xi

CoreLine Système Rail LL121X

LL122X

Module LED + Module vide



CoreLine Système Rail LL120X



Longueur (m)	Module LED	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité lumineuse (lm/W)
1,7 3,4*	LED45S	4500	32	141
	LED76S	7600	54	141
	LED80S	8000	54	148
	LED42S	4200	32	131
	LED75S	7500	54	139
	* Uniquement en version LL122X			
3,4	LED90S	9000	64	141
	LED152S	15200	108	141
	LED160S	16000	108	148
	LED84S	8400	64	131
	LED150S	15000	126	119

Cette gamme de produits offre une multitude de configurations.
Ce tableau vous donne la nomenclature des options possibles.
Pour en savoir plus, nous consulter.

Température de couleur (K)	Optique	Driver	Nombre de fils x Section
3000 4000 6500	NB Intensive MB Semi-intensive WB Extensive VWB Très extensive A Asymétrique DA20 Double asymétrique 20°		
4000 6500	O Lentille opale PCO* vasque opale *Uniquement en LED75S	PSU Sans Gradation	5x1.5 mm ² * 7x1.5 mm ² 9x1.5 mm ² ** 5x2.5 mm ² * 7x2.5 mm ²
3000 4000 6500	NB Intensive MB Semi-intensive WB Extensive VWB Très extensive A Asymétrique DA20 Double asymétrique 20°	PSD Gradation DALI	*Sauf en version PSD **Sauf en version PSU
4000 6500	O lentille opale PCO* vasque opale *Uniquement en LED75S		

Ledinaire Réglette mini BN132C - BN133C



50 000 h
L65

7,5 %

Non
gradable
PSU

3 000 K
4 000 K

80

135°

0°C à
+35°C

Commerces



La réglette fonctionnelle mini accessible à tous

- Idéale pour l'éclairage mobilier ou en corniche : réglette ultra-fine (20 mm d'épaisseur) et disponible en plusieurs longueurs (300, 600, 900 et 1 200 mm)
- Facile à installer : kit complet d'accessoires fourni
- Embouts transparents pour des lignes de lumière parfaitement homogènes
- Version individuelle disponible avec interrupteur allumage/ extinction

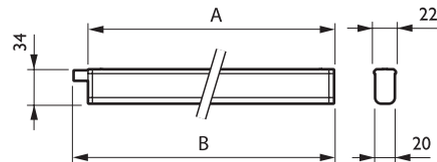
Dimensions en mm	A	B
L300	324	336
L600	584	596
L900	884	896
L1200	1184	1196



Version avec interrupteur allumage/extinction



Rallonge de 600mm (à commander séparément)



Catégorie de remise : A

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Longueur 300 mm, non gradable (PSU)								
BN132C LED3S/830 PSU L300	350	4	88	3000	135	072509 99	<1Sem	22,00
BN132C LED3S/840 PSU L300	350	4	88	4000	135	072493 99	<1Sem	22,00
Longueur 600 mm, non gradable (PSU)								
BN132C LED6S/830 PSU L600	650	7	93	3000	135	072486 99	<1Sem	26,00
BN132C LED6S/840 PSU L600	650	7	93	4000	135	072479 99	<1Sem	26,00
Longueur 600 mm, non gradable (PSU), version avec interrupteur								
BN133C LED6S/830 PSU L600	650	7	93	3000	135	072523 99	<1Sem	26,00
BN133C LED6S/840 PSU L600	650	7	93	4000	135	072516 99	<1Sem	26,00
Longueur 900 mm, non gradable (PSU)								
BN132C LED9S/830 PSU L900	950	10	95	3000	135	072462 99	<1Sem	27,00
BN132C LED9S/840 PSU L900	950	10	95	4000	135	072455 99	<1Sem	27,00
Longueur 1 200 mm, non gradable (PSU)								
BN132C LED12S/830 PSU L1200	1250	14	89	3000	135	072448 99	<1Sem	29,00
BN132C LED12S/840 PSU L1200	1250	14	89	4000	135	072431 99	<1Sem	29,00
Accessoire : rallonge de 600 mm (boîte de 10 pièces)								
BN132Z CCPA (10 PCS)						072639 99	<1Sem	18,00





Bureaux

Sommaire

Systèmes et technologie

SmartBuiding	P. 182
Interact Ready	P. 186

Produits

Solution connectée	P. 191
Gestion locale	P. 194
Encastré fonctionnel	P. 196
Plafonnier/suspension fonctionnel	P. 216
Encastré architectural éclairage général	P. 230
Plafonnier architectural	P. 251
Hublot fonctionnel	P. 254

SmartBuilding

Bureaux



SmartBuilding

Transformation numérique de l'immobilier et des espaces de travail : l'éclairage, levier de changement et moteur de compétitivité



Au-delà d'abriter nos activités, les bâtiments reflètent nos modes de vie et les mutations de notre société. Au XXI^e siècle, nous sommes devenus soucieux de notre environnement, les accords de Paris en étant la preuve tangible. Nous comprenons ainsi l'importance de notre impact sur l'environnement, et le bâtiment devient alors un élément majeur dans la transition écologique.

Les objets qui nous entourent et avec lesquels nous vivons quotidiennement se connectent progressivement : téléphones, voitures... Nos bâtiments n'échappent pas à ce mouvement de fond.

L'Internet des objets

L'Internet des objets (IoT) est en effet considéré comme la prochaine révolution industrielle. Il change la manière dont les entreprises, les administrations et les clients

interagissent avec le monde physique. L'Internet des objets fait également son entrée au sein de l'entreprise, ce qui se traduit par une profonde modernisation des espaces de travail qui deviennent intelligents.

Selon Gartner, leader dans le conseil et la recherche, « L'Internet des objets permet de repenser l'espace de travail en le rendant intelligent, modifie notre manière de travailler et de collaborer. Grâce aux terminaux, aux smartphones, aux applications, les environnements deviennent de plus en plus collaboratifs et intelligents, rendant l'environnement de bureau plus agréable. »

L'éclairage comme un élément du réseau

L'éclairage est omniprésent et uniformément réparti dans les espaces de travail. En numérisant l'éclairage avec la technologie LED et en reliant les luminaires au sein d'un



même système connecté, l'éclairage peut jouer le rôle de réseau fédérateur pour héberger facilement les applications IoT dans l'espace de travail.

Dans un système d'éclairage connecté, chaque luminaire ou point lumineux possède une adresse IP unique pour permettre des transmissions de données bidirectionnelles sur le réseau informatique d'un bâtiment.

L'éclairage apparaît donc comme un vecteur évident pour les applications IoT dans l'environnement de travail.

L'éclairage, source de données

Outre les fonctionnalités d'éclairage proprement dites, des luminaires connectés collectent des données sur leur état et leur fonctionnement et le système peut être configuré de façon à répondre automatiquement à l'évolution des conditions ou aux problèmes à mesure qu'ils surviennent. Les données collectées sur le système d'éclairage participent aux stratégies d'optimisation des coûts et de l'énergie.

Naturellement équipé de capteurs, le système d'éclairage connecté peut récolter en continu des données anonymes sur l'occupation des bâtiments, permettant ainsi aux gestionnaires d'avoir une vision claire de l'occupation et des activités au sein de l'espace éclairé.

Les bénéfices de la lumière connectée

L'adoption de l'IoT au sein de l'espace de travail s'accompagne de bénéfices significatifs tant pour les utilisateurs (employés et visiteurs) que pour les responsables (propriétaires et entreprises locataires).

- Productivité des individus
- Réorganisation de l'entreprise
- Optimisation de l'espace de travail
- Bien-être de l'utilisateur
- Développement durable et réduction de l'empreinte carbone
- Rendement énergétique et rentabilité
- Engagement des employés et image de marque de l'employeur

Les systèmes d'éclairage connectés peuvent fournir un éventail de services et d'applications à leurs utilisateurs.

Cette panoplie de services est aussi large qu'évolutive : signalisation et localisation de premier niveau, attribution intelligente de salles de réunion et d'espaces de travail dans les bureaux décloisonnés, personnalisation de l'espace de travail, amélioration du confort et de la productivité, sentiment d'appropriation de l'espace, etc.

L'éclairage, un levier de changement

Levier majeur de création de valeur dans l'immobilier, la digitalisation des bâtiments constitue une promesse forte et pertinente d'adaptabilité des actifs aux usages de demain.

L'émergence des nouveaux modes de travail est rapide et soutenue, représentant ainsi une opportunité pour les bâtiments qui les hébergent et qui sauront accompagner ces mutations.

L'éclairage, de par sa densité, son universalité et sa nécessaire rénovation, permet de digitaliser non seulement les nouveaux bâtiments à construire mais aussi de moderniser le parc existant. Au-delà de la lumière, l'éclairage est donc réellement un levier de changement et un moteur de compétitivité.



Interact Ready

Bureaux



Interact Ready

interact
ready.

Les luminaires CoreLine, lampes MASTER LEDtube, capteurs et interrupteurs pour les bâtiments de taille modérée, ont été conçus pour être connectés à la plateforme Interact Pro

L'éclairage devient connecté. Les luminaires Philips Coreline, et les lampes MASTER LEDtube Interact Ready gérés, via l'application et le portail Interact Pro, permettent d'offrir aux gestionnaires de bâtiment davantage de fonctionnalités à leurs installations :

- Personnalisation de l'éclairage
- Economies d'énergie supplémentaires
- Stockage de données afin de mieux entretenir le bâtiment et de prendre les bonnes décisions au bon moment

La technologie d'éclairage connecté s'est déjà imposée dans des sociétés majeures. Mais pourquoi devraient-elles être les seules à en récolter tous les avantages ? Les petites et moyennes entreprises peuvent désormais motiver leurs employés et dynamiser leur productivité en créant un environnement de travail adéquat.

Les luminaires peuvent être gradués ou éteints automatiquement selon les besoins. Les employés peuvent

personnaliser leurs paramètres d'éclairage et les propriétaires d'entreprises peuvent recueillir un grand nombre d'informations sur la quantité d'énergie consommée, et ce afin de prendre les bonnes décisions quant au comportement vertueux d'une installation d'éclairage. L'application permet aux installateurs d'assurer rapidement la mise en service de groupes, scénarios ou programmations calendaires. Ces différents paramètres restent évolutifs : un simple clic permet de reconfigurer un espace.

Comment le système d'éclairage connecté fonctionne-t-il ?

Logiciel Interact Pro



Passerelle Interact Pro



Application Interact Pro



Portail Interact Pro

interact
ready.

Eclairage Philips Interact Ready



Luminaires intelligents



Lampes intelligentes



Détecteurs intelligents



Interrupteurs intelligents

Principaux avantages :

- Installation rapide sans câbles additionnels
- Installation facile grâce à l'application intuitive
- Historique des données permettant d'optimiser l'espace et les consommations d'une installation

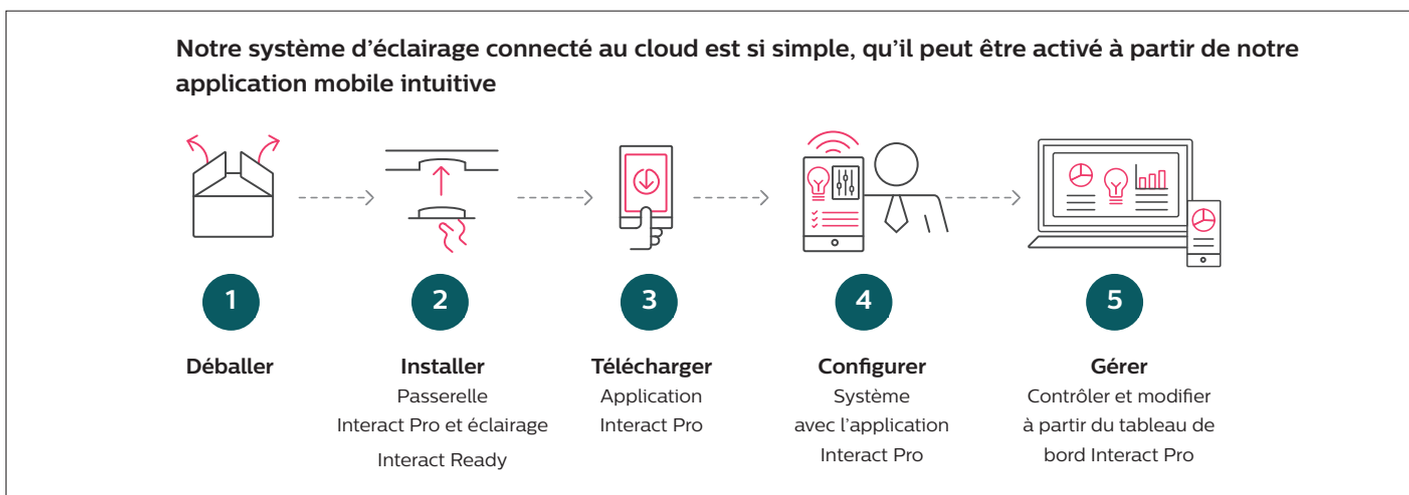
Installation rapide

Mise en service extrêmement rapide grâce à l'application intuitive Interact Pro. Pas besoin de câbles de pilotage coûteux. Tout installateur sera en mesure de mettre rapidement le système en service.

Conseils d'expert

L'application Interact Pro permet également d'enregistrer de précieuses données afin d'optimiser son installation et d'anticiper toute maintenance ou panne.

Toutes ces données seront accessibles par le portail, réel atout et innovation d'Interact Ready.

Connexion en 5 étapes**Passerelle sans fil**

- Liaison avec le routeur (Wi-Fi) via le câble Ethernet
- Possibilité de connecter jusqu'à 170 tubes intelligents ou 200 luminaires intelligents et jusqu'à 50 appareils de contrôle (détecteurs + interrupteurs, dans la limite de 30 détecteurs maximum)

Application Interact Pro Installateurs

- Administration de la gestion de projet et d'utilisateurs
- Informations relatives à la source lumineuse et aux accessoires
- Création de pièces, de zones et de scénarios lumière

Tableau de bord Interact Pro

Le tableau de bord Interact Pro présente une série de caractéristiques au service de l'entreprise :

- Aperçu clair de tous les sites
- Etat et alertes en temps réel
- Informations produits riches pour chaque appareil installé, grâce à l'application Service Tag
- Gestion de projet à distance
- Données en temps réel relatives à l'utilisation de l'éclairage et à la consommation d'énergie

Propriétaires d'entreprises

- Gestion des scénarios d'éclairage via smartphone
- Programmation calendaire de l'éclairage
- Retour sur la consommation d'énergie
- Divers paramètres de droits d'utilisateur

Installateurs

- Economie de temps en réduisant les trajets en vous assurant d'avoir les bonnes pièces
- Approche proactive avec l'apport de conseils basés sur les données collectées
- Identification en amont des problèmes de performance ou d'obsolescence des appareils
- Commande des pièces adéquates dès qu'elles sont nécessaires

Propriétaires d'entreprises

- Informations issues de l'application Interact Pro consultables sur ordinateur
- Adaptabilité de l'éclairage, définition de scénarios et ajustement des paramètres de programmation
- Gestion des droits d'utilisateurs
- Contrôle de la consommation énergétique

Interact Ready

Passerelle Interact Pro



Désignation	Code
LCN1840/05 Wireless Gateway EU	775790 00

Interact Ready Accessoires

interact
ready.

Détecteur Interact Ready



Désignation	Code
Capteur sans fil Occupation seulement	
OCC SENSOR IA CM IP42 WH	777527 00
Multi-capteurs sans fil Occupation/luminosité	
OCC-DL SENSOR IA CM IP42 WH	777541 00

Interrupteur utilisateur Interact Ready



Désignation	Code
UID8450/10 ZGP Switch Dim 2B	449318 00

Interact Ready Lampes

interact
ready.

MASTER LEDtube T8 Interact - UO (Ultra Output)



Désignation	Puissance lampes (W)	Puis. éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Flux lum. (lm)	Longueur (mm)	Code
Compatible Ballast électromagnétique (EM) ou direct 230V - UO (Ultra Output) avec starter LED - Tube connecté Interact ready							
MASTER LEDtube Interact EM 1 200 mm	16,5	36	3000	A++	2300	1200	773420 00
MASTER LEDtube Interact EM 1 200 mm	16,5	36	4000	A++	2500	1200	773444 00
MASTER LEDtube Interact EM 1 200 mm	16,5	36	6500	A++	2500	1200	773468 00
MASTER LEDtube Interact EM 1 500 mm	25,5	58	3000	A++	3400	1500	773482 00
MASTER LEDtube Interact EM 1 500 mm	25,5	58	4000	A++	3700	1500	773505 00
MASTER LEDtube Interact EM 1 500 mm	25,5	58	6500	A++	3700	1500	773529 00

Interact Ready Luminaires

CoreLine Panel gen3 UGR19 RC132V

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter



Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Luminances à 65°	Code
Panel Carré, driver Interact Ready								
RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 OC	3400	34	94	3000	120	19	<3000	385217 00
RC132V LED36S/840 W60L60 IA1 OC	3600	34	100	4000	120	19	<3000	385200 00
Panel rectangulaire, driver Interact Ready								
RC132V LED36S/840 W30L120 IA1 OC	3600	34	100	4000	120	19	<3000	385231 00

CoreLine Panel gen3 UGR22 RC132V

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter



Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Luminances à 65°	Code
Panel Carré, driver Interact Ready								
RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 NOC	3400	34	100	3000	120	22	<3000	385170 00
RC132V LED36S/840 W60L60 IA1 NOC	3600	34	100	4000	120	22	7500	385163 00
Panel Rectangulaire, driver Interact Ready								
RC132V LED36S/840 W30L120 IA1 NOC	3600	34	100	4000	120	22	7500	385194 00

CoreLine Downlight Compact DN140B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter



Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Code
Compact, version Interact ready (IA1), réflecteur blanc (WR) ou Aluminium brillant (C)						
DN140B LED20S/830 WR IA1	2200	22	100	3000	25	326122 00
DN140B LED20S/830 C IA1	2200	22	100	3000	22	326146 00
DN140B LED20S/840 WR IA1	2200	22	100	4000	25	326139 00
DN140B LED20S/840 C IA1	2200	22	100	4000	22	326153 00

CoreLine SlimDownlight Compact DN135B



Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Luminances à 65°	Code
Interact ready - Compact, 3000K							
DN135B LED20S/830 IA1 WH	2000	28	71	3000	28	20300	389222 99
Interact ready - Compact, 4000K							
DN135B LED20S/840 IA1 WH	2000	28	71	4000	28	20300	389246 99

CoreLine Etanche WT120C



Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code
Interact Ready, longueur 1200mm, équivalent 2x36W						
WT120C LED40S/840 IA1 L1200	4100	36,5	112	4000	110	397135 00
Interact Ready, longueur 1500mm, équivalent 2x58W						
WT120C LED60S/840 IA1 L1500	6000	49,5	121	4000	110	397142 00

Passerelle Interact Pro



-20°C
à 45°C

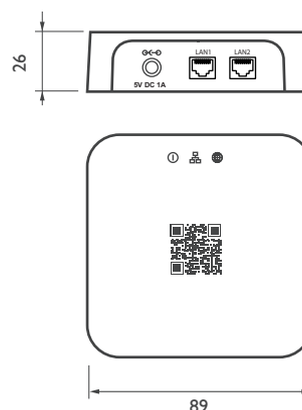


Une plateforme unique pour connecter et gérer votre bâtiment

- Solution connectée au cloud pour une exploitation simple du bâtiment
- Pilotage innovant depuis votre smartphone
- Fonctionne avec l'application Interact disponible sur l'App Store et Google Play
- Compatible avec les luminaires CoreLine, lampes MASTER LEDtube, capteurs et interrupteurs Interact ready (communication sans fil sécurisée reposant sur le protocole ZigBee Pro)



Contenu de la passerelle



Dimensions en mm

Catégorie de remise : A

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
LCN1840/05 Wireless Gateway EU	775790 00	Consult	1211,00

Détecteur Interact Ready

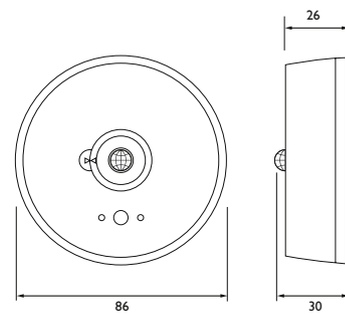
interact
ready.



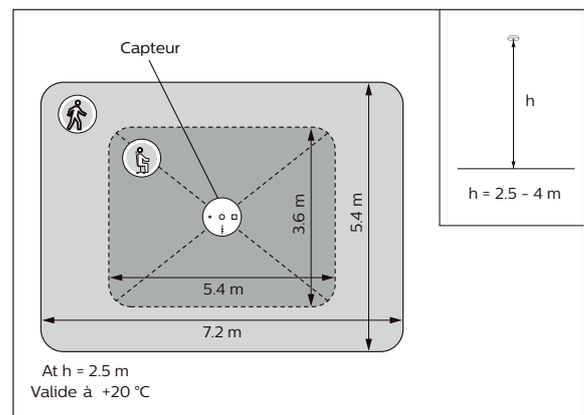
-5°C
à 45°C

Le détecteur de présence sans fil Interact Ready

- Capteur sans fil polyvalent pour la gestion de la présence et/ou de la luminosité
- Réglage intuitif depuis l'application Interact Pro
- Idéal pour la rénovation



Dimensions en mm



Catégorie de remise : A

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Capteur sans fil Occupation seulement			
OCC SENSOR IA CM IP42 WH	777527 00	<1Sem	180,00
Multi-capteurs sans fil Occupation/luminosité			
OCC-DL SENSOR IA CM IP42 WH	777541 00	Consult	230,00

Interrupteur utilisateur Interact Ready

interact
ready.

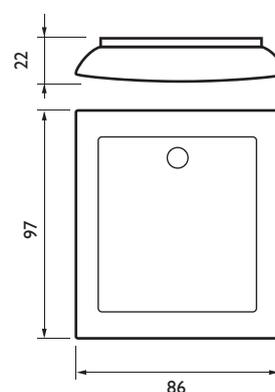


-5°C
à 45°C



L'interrupteur utilisateur sans fil/sans pile Interact Ready

- Pilotage simple de vos luminaires via la passerelle Interact pro
- Design discret
- Support mural inclus



Dimensions en mm

Bureaux

Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
UID8450/10 ZGP Switch Dim 2B	449318 00	<1Sem	180,00

Petit système de gestion locale

Bureaux



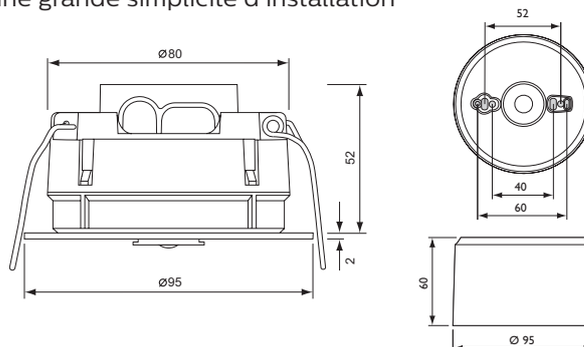
OccuSwitch DALI LRM 2070/10 et 2080/10



+10°C
à +40°C

Votre bâtiment intelligent avec OccuSwitch

- Technologie 3 en 1 : lumière du jour, présence et contrôle manuel infrarouge
- Solution polyvalente pour les zones tertiaires grâce au pilotage DALI
- Solution de gestion d'une grande simplicité d'installation



Dimensions en mm

Télécommande utilisateur simple IRT 9020/00

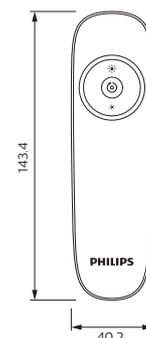


-5°C
à +45°C



Simple et efficace

- Simplicité d'utilisation et design ergonomique
- Niveau d'éclairage personnalisable
- Support mural inclus



Dimensions en mm

Catégorie de remise : C

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
OccuSwitch DALI			
LRM 2070/10 OccuSwitch DALI version standard	732305 99	<1Sem	135,20
LRM 2080/10 Occuswith DALI version avancée	732343 99	<1Sem	135,20
Accessoires			
LRH 2070/00 Accessoire pour montage en saillie	732527 99	<1Sem	24,00
LCU 2070/00 Interface boutons poussoirs	870268 00	<1Sem	64,00
IRT 9090/00 Télécommande programmation	747635 00	<1Sem	100,00

Catégorie de remise : C

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
IRT 9020/00 Télécommande utilisateur simple	748084 00	Consult	100,00

Encastré fonctionnel

Bureaux



Encastré fonctionnel

Montée en gamme

Comparez les caractéristiques de notre sélection d'encastres fonctionnels, classée de la solution "Initiale" la plus simple à la solution "Premium" la plus évoluée.

Les lieux de travail sont en constante évolution et les luminaires encastrés de Philips ne font pas exception. Leur technologie LED garantit une durée de vie plus longue des luminaires par rapport aux solutions fluorescentes et permet de réduire les coûts d'exploitation de vos bâtiments. La gamme encastrée proposée par Philips se caractérise par la variété de ses solutions conçue pour répondre à tous vos besoins. La flexibilité et la performance de ces luminaires encastrés garantissent un espace de travail confortable et propice au bien-être des employés.

Premium

TrueLine
Version rectangulaire



PowerBalance
Version carrée/rectangulaire



SlimBlend
Version carrée/rectangulaire



FlexBlend
Version carrée/rectangulaire



CoreLine Encastré gen2
Version carrée/rectangulaire



CoreLine Panel gen3
Version carrée/rectangulaire



Ledinaire Panel
Version carrée



Initiale

- **Applications** : bureaux haut de gamme
- **Design** : ligne lumineuse très élégante, conçue en collaboration avec des architectes
- **Confort de vision** : UGR 18 et possibilité d'éclairage direct/indirect
- **Efficacité** : jusqu'à 143 lm/W



50 000 h
L85

- **Applications** : bureaux milieu et haut de gamme
- **Design** : soigné et flexible, pour s'adapter à tout type de plafonds : modulaire ou faible largeur, ossature apparente ou cachée
- **La solution green la plus efficace du marché**
- **Confort de vision exemplaire** : UGR 16, < 1500 cd/m²
- **Efficacité** : jusqu'à 148 lm/W



50 000 h
L90

- **Applications** : bureaux, santé, scolaire
- **Design** : discret, pour une parfaite intégration
- **Confort de vision** : UGR < 18, lumière douce et diffuse grâce à l'optique MLO brevetée
- **Efficacité** : jusqu'à 115 lm/W



50 000 h
L80

- **Applications** : bureaux, santé, scolaire
- **Design** : discret, flexible et connecté pour tous vos espaces
- **Confort de vision** : UGR 19 à 22, lumière agréable avec différentes optiques (Opale/Texturée/MLO brevetée)
- **Versions 675 x 675 et montage fineline 2C disponible**
- **Efficacité** : jusqu'à 144 lm/W



50 000 h
L80

- **Applications** : bureaux, santé, scolaire
- **Confort de vision** : UGR < 19
- **Plus de 50 % d'économies d'énergie** par rapport à une solution TL5
- **Efficacité** : jusqu'à 123 lm/W
- **Disponible en version connectée Interact ready**



50 000 h
L75

- **Applications** : bureaux, santé, scolaire, commerces
- **Design** : fin avec driver embarqué
- **Confort de vision** : UGR < 19, surface de lumière uniforme sans scintillement
- **30 % d'économies d'énergie** par rapport à une solution conventionnelle
- **Disponible en version connectée Interact ready**
- **Efficacité** : jusqu'à 123 lm/W



50 000 h
L75

- **Applications** : idéal pour la rénovation
- **Confort de vision** : UGR 19
- **Efficacité** : jusqu'à 90 lm/W



50 000 h
L70

TrueLine Encastré RC530B / RC531B / RC532B



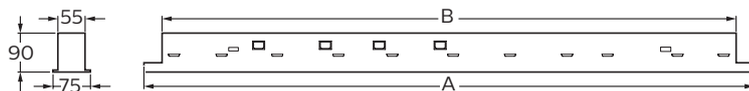
Une ligne lumineuse élégante pour tous les espaces tertiaires

- Ligne lumineuse élégante et éco-efficace
- Solution très confortable : UGR 18
- Dimensions du luminaire conçues en collaboration avec des architectes reconnus

Dimensions en mm	A	B
W8L120	1197	1130
W8L125	1247	1130
W8L150	1497	1410



Détail du produit



Catégorie de remise : D

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Luminances à 65°	Code	Délai	Prix HT (€)
Encastré UGR18 pour mise en ligne continue, gradation DALI										
RC532B LED25S/840 PSD VPC PI5 L1130	2500	17,5	143	4000	100	18	1600	871300 00	4 Sem	494,00
Encastré UGR18, gradation DALI - 3400 lumens, disponible avec ActiLume (ACL)										
RC530B LED34S/840 PSD VPC PI5 W8L120	3400	24	142	4000	100	18	1600	072100 00	4 Sem	420,00
Encastré UGR18, gradation DALI - 4000 lumens, disponible avec ActiLume (ACL)										
RC530B LED40S/840 PSD VPC ACL PI5 W8L120	4000	30	133	4000	100	18	2000	072131 00	4 Sem	640,00
RC530B LED40S/840 PSD VPC PI5 W8L120	4000	29	138	4000	100	18	2000	072117 00	4 Sem	420,00
Encastré UGR22, gradation DALI, push-in 5 pôles, 1500 lumens										
RC531B LED15S/840 PSD VPC PI5 W8L120	1500	14,6	103	4000	160	22	N. C	072124 00	4 Sem	420,00
Embout début et fin de ligne RC532B (1 code = 1 ligne = 2 embouts)										
RC530Z EP WH SET (2PCS)								874806 99	4 Sem	45,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

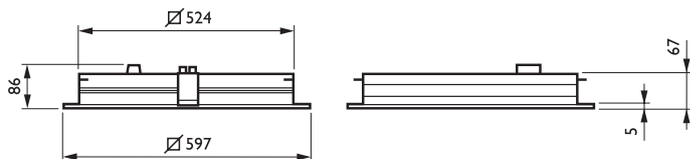


PowerBalance HE RC461B

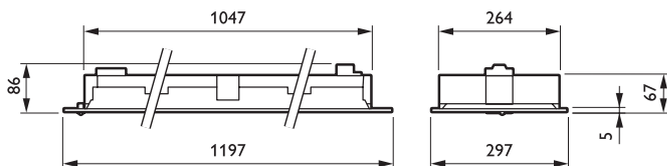
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

L'encastré LED offrant un accord parfait entre performance et confort

- Solution connectée la plus efficace du marché : jusqu'à 148 lm/W
- Confort exemplaire : UGR16 et L65 < 1500 cd/m2
- Solution flexible qui s'adapte à tout type de plafond : modulaire ou faible-largeur, ossature apparente ou cachée (existe en blanc dynamique)



Version 600x600 mm - Dimensions en mm



Version 1200x300 mm - Dimensions en mm



Version 600x600 mm



Version 1200x300 mm

Catégorie de remise : C

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Luminances à 65°	Code	Délai	Prix HT (€)
Haute Efficacité, carré, gradation DALI, pour plafond fers apparents - ACL = ActiLume; W = Wieland										
RC461B G2 LED34S/840 PSD W60L60 VPC ACL	3400	23	148	4000	86	16	1100	113095 00	4 Sem	598,00
RC461B G2 LED34S/840 PSD W60L60 VPC W SC	3400	23	148	4000	86	16	1100	113101 00	4 Sem	455,00
Haute Efficacité, rectangulaire, gradation DALI, pour plafond fers apparents - ACL = ActiLume; W = Wieland										
RC461B G2 LED34S/840 PSD W30L120 VPC ACL	3400	23	148	4000	86	16	1100	113156 00	4 Sem	714,00
RC461B G2 LED34S/840 PSD W30L120 VPC W S	3400	23	148	4000	86	16	1100	113163 00	4 Sem	572,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

PowerBalance Eco RC360B



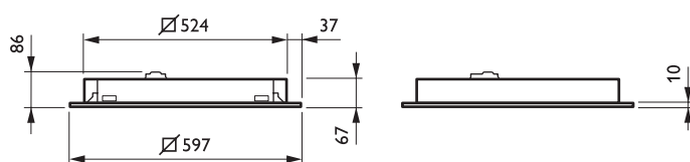
Version 600x600 mm

L'encastré LED alliant parfaitement performance et retour sur investissement

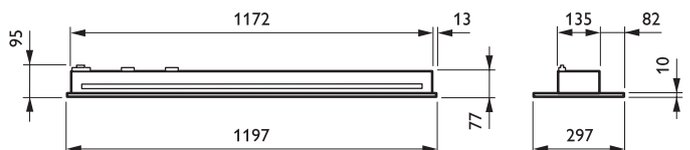
- Solution green la plus efficace du marché : jusqu'à 126 lm/W
- Plus de 50 % d'économies d'énergie par rapport à une solution T5
- Retour sur investissement inférieur à 5 ans



Version 1200x300 mm



Version 600x600 mm - Dimensions en mm



Version 1200x300 mm - Dimensions en mm

Catégorie de remise : C

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Luminances à 65°	Code	Délai	Prix HT (€)
Carré, gradation DALI, pour fers apparents, connecteur Wieland, ACL = ActiLume										
RC360B LED34S/840 PSD W60L60 VPC ACL W S	3400	28	121	4000	86	19	<3000	113057 00	4 Sem	565,00
RC360B LED34S/840 PSD W60L60 VPC W SC	3400	27	126	4000	86	19	<3000	113064 00	4 Sem	387,00
Rectangulaire, gradation DALI, pour fers apparents, connecteur Wieland, ACL = ActiLume										
RC360B LED34S/840 PSD W30L120 VPC W SC	3400	27	126	4000	86	19	<3000	113125 00	4 Sem	407,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

Aide au choix

PowerBalance

Configurateur
RC460Bp/n

PowerBalance HE RC461



PowerBalance ECO RC360



Modèles	Dimensions	Flux lumineux (lm)	Driver	Efficacité lumineuse (lm/W)
RC461	W60L60	2800	PSU	148
	W30L120	3400	PSD	
		4000	PSD-T	
			PoE	
RC468	W62L62	2800	PSU	148
	W31L125	3400	PSD	
		4000	PSD-T	
			PoE	
RC415/416	W62L62	2800 (RC415)	PSU	142
	W62L62	3400	PSD	
			PoE	
RC360	W60L60	2800	PSU	126
		3400	PSD	
			PSD-T	
			PoE	
	W30L120	2800	PSU	
		3400	PSD	
			PSD-T	
			PoE	

Cette gamme de produits offre une multitude de configurations.
Ce tableau vous donne la nomenclature des options possibles.
Pour en savoir plus, nous consulter.

Luminance à 65° (cd/m ²)	Température de couleur (K)	Type de faux plafond	Connecteurs	Système de gestion
1100	3000	VPC Plafond à ossature apparente PCV Plafond plâtre CPC Plafond à ossature cachée	PIP connecteur à poussoir W Connecteur rapide Wieland	Avec Actilume Sans Actilume
	4000			
1100	3000	VPC Plafond à ossature apparente		
	4000			
2400	3000	RC360 W60L60 VPC Plafond à ossature apparente PCV Plafond plâtre CPC Plafond à ossature cachée		
	4000			
		RC360 W30L120 VPC Plafond à ossature apparente		
	3000			
	4000			

SlimBlend Encastré RC400B

50 000 h
L80

5 %

Gradation
DALI PSD3 000 K
4 000 K

80

120°

RC400Bi

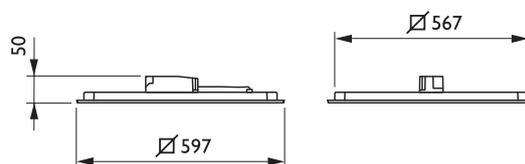
+10°C à
+40°C

La lumière nouvelle génération

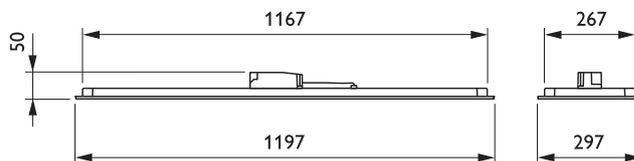
- Design et performance UGR < 18
- Lumière douce et diffuse grâce à l'optique MLO brevetée
- Intégration discrète du luminaire



Version 600x600 mm



Version 600x600 mm - Dimensions en mm

Mise en situation version
1200x300 mmMise en situation version
600x600 mm

Version 1200x300 mm - Dimensions en mm

Catégorie de remise : C

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Luminances à 65°	Code	Délai	Prix HT (€)
Encastré, carré, optique MLO, connecteur à poussoir, ACL=ActiLume, filin de sécurité										
RC400B LED36S/840 PSD W60L60 VPC ACL PIP	3600	33,5	107	4000	120°	18	1800	392277 00	Consult	470,00
Encastré, carré, optique MLO, connecteur à poussoir, filin de sécurité										
RC400B LED36S/840 PSD W60L60 VPC PIP SC	3600	33,5	107	4000	120°	18	1800	393755 00	Consult	342,00
Encastré, carré, optique MLO, connecteur Wieland, filin de sécurité										
RC400B LED36S/840 PSD W60L60 VPC W SC	3600	33,5	107	4000	120°	18	1800	393762 00	Consult	352,00
Encastré, rectangulaire, DALI, optique MLO, connecteur à poussoir, ACL=ActiLume, filin de sécurité										
RC400B LED36S/840 PSD W30L120 VPC ACL PI	3600	33,5	107	4000	120°	18	1400	392321 00	Consult	505,00
Encastré, rectangulaire, optique MLO, connecteur Wieland, ACL=ActiLume, filin de sécurité										
RC400B LED36S/840 PSD W30L120 VPC ACL W	3600	33,5	107	4000	120°	18	1400	392338 00	Consult	535,00
Encastré, rectangulaire, Non DALI, optique MLO, connecteur à poussoir, filin de sécurité										
RC400B LED36S/840 PSU W30L120 VPC PIP SC	3600	33,5	107	4000	120°	18	1400	392291 00	Consult	359,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

FlexBlend encastré RC340B

50 000 h
L80

5 %

Gradation
DALI PSD3 000 K
4 000 K

80

RC340Bi

86°

+10°C à
+40°C

650°C

IK 02

IP20

IP54



CEE

L'encastré LED flexible et connecté pour tous vos espaces

- Solution flexible et efficace : jusqu'à 144 lm/W
- 3 types d'optiques possibles : Opale (IP54) / Texturée (IP54) / MLO (IP20)
- Disponible en version SpaceWise et Interact ready



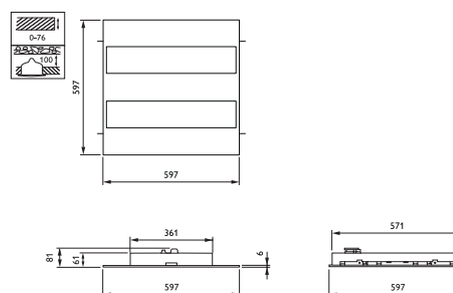
Version 600 x 600 mm



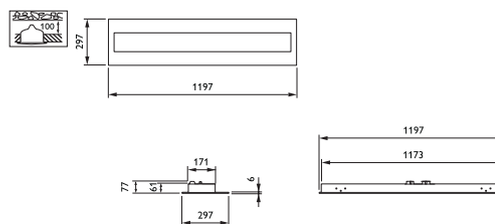
Capteur Actilume intégré



Version 1200 x 300 mm

Polycarbonate Texturé (PCS)
conforme aux normes de
bureauxMicro Lentille (MLO) conforme
aux normes de bureauxOpale (O) non conforme aux
normes de bureaux

Version 600x600 - Dimensions en mm



Version 1200x300 - Dimensions en mm

Catégorie de remise : C

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Luminances à 65°	Code	Délai	Prix HT (€)
Version carré, Gradation DALI, Optique Texturée (PCS) UGR 19, filin de sécurité										
RC340B LED36S/840 PSD W60L60 VPC PCS PIP SC	3600	25	144	4000	82 x 80	19	<3000	058682 00	4 Sem	190,00
Version carré, Gradation DALI, Optique Micro Lentille (MLO) UGR 19, filin de sécurité										
RC340B LED36S/840 PSD W60L60 VPC MLO PIP SC	3600	36	100	4000	81 x 85	19	<3000	058668 00	4 Sem	220,00
Version carré, Gradation DALI, Optique Micro Lentille (MLO) UGR 19, FineLine 2 côtés (FLC), filin de sécurité										
RC340B LED36S/840 PSD W60L60 FLC MLO PIP SC	3600	36	100	4000	81 x 85	19	<3000	058613 00	4 Sem	230,00
RC343B LED36S/840 PSD W67L67 FLC MLO PIP SC	3600	36	100	4000	81 x 85	19	<3000	058620 00	4 Sem	230,00
Version carré, Gradation DALI, Optique Micro Lentille (MLO) UGR 19, Actilume, filin de sécurité										
RC340B LED36S/840 PSD W60L60 VPC MLO ACL SC	3600	36	100	4000	81 x 85	19	<3000	058699 00	4 Sem	320,00
Version carré, Gradation DALI, Optique Opale (O) UGR 22, filin de sécurité										
RC340B LED36S/840 PSD W60L60 VPC O PIP S SC	3600	29	124	4000	82 x 80	22	<4000	058644 00	4 Sem	180,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

Aide au choix

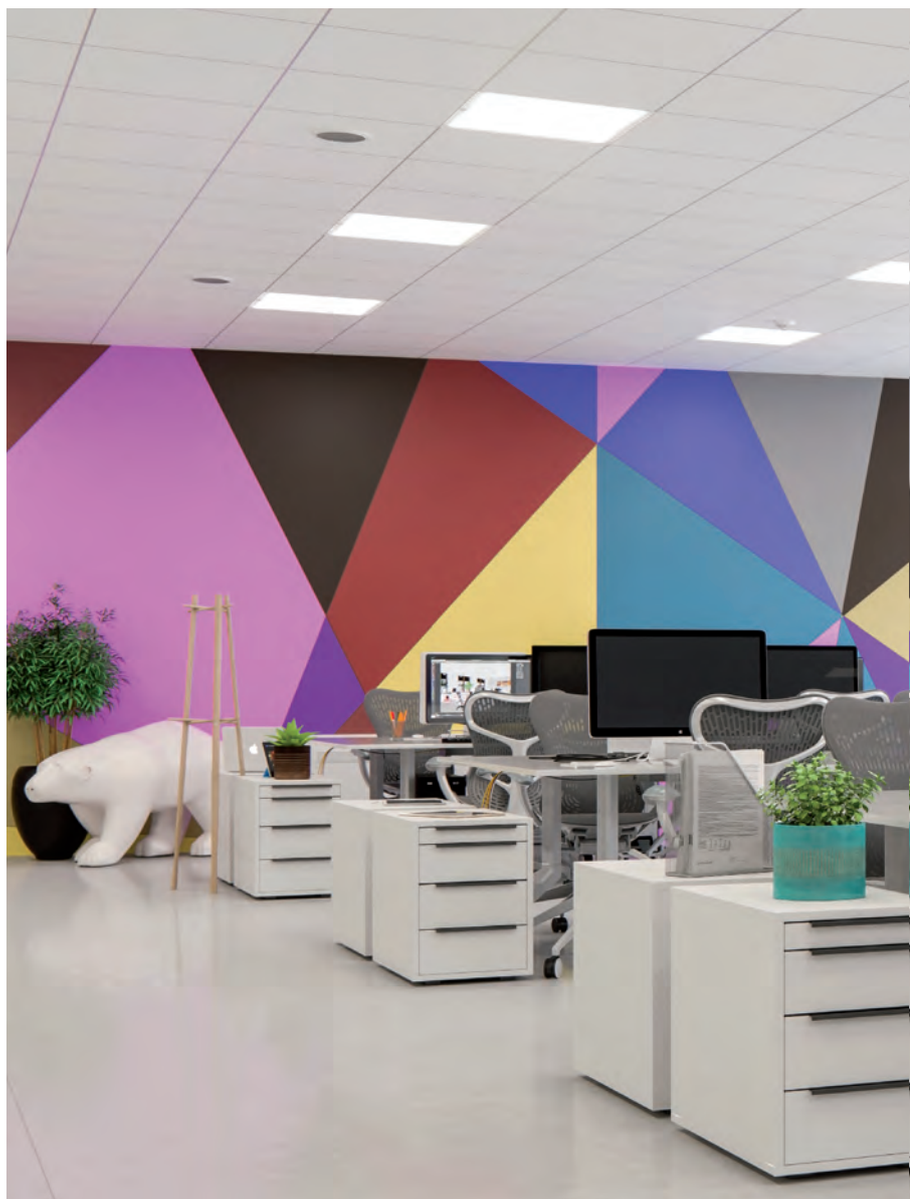
SlimBlend Encastré

Configurateur
RC400Bi

SlimBlend
Encastré
RC400



Modèles	Dimensions	Flux lumineux (lm)	Driver	Luminance à 65° (cd/m²)
RC400	W60L60	2800	PSU	1800
	W30L120	3600	PSD	
		4200	PSD-T	
			PSD_CLO PoE	



Cette gamme de produits offre une multitude de configurations. Ce tableau vous donne la nomenclature des options possibles. Pour en savoir plus, nous consulter.

Effacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)	Type de faux plafond	Connecteurs	Système de gestion	Filin de sécurité
107	3000	VPC Plafond à ossature apparente	PIP Connecteur à poussoir	Non	Oui
	4000	PCV Plafond plâtre	W Connecteur rapide Wieland	Actilume (ACL)	Oui
		CPC Plafond à ossature cachée		PoE Multisensor (MSE)	
				SpaceWise (SWZ)	



Aide au choix

FlexBlend Encastré

Configurateur

Longueur Optique UGR Module LED Flux système (lm) Puissance système (W) Efficacité lumineuse (lm/W) Température de couleur (K)

W60L60 597 x 597mm	PCS Texturée	19	LED28S	2800	20	140	3000 4000
			LED36S	3600	25	144	
			LED42S	4200	30	140	
W62L62 622 x 622mm	MLO Micro-Lentille	19	LED28S	2800	28	100	
LED36S			3600	36	100		
W67L67 672 x 672mm			LED42S	4200	44	95	
W15L120 147 x 1197mm			LED28S	2800	22,5	124	
W15L125 147 x 1247mm			LED36S	3600	29	124	
W17L125 167 x 1247mm			LED42S	4200	34	125	
W30L120 297 x 1197mm	O Opale	22	LED28S	2800	22,5	124	
W30L135 297 x 1347mm			LED36S	3600	29	124	
W31L125 309,5 x 1247mm			LED42S	4200	34	125	

Bureaux

FlexBlend
Encastré
RC340B



Cette gamme de produits offre une multitude de configurations.
 Ce tableau vous donne la nomenclature des options possibles.
 Pour en savoir plus, nous consulter.

Driver

Montage

Connecteur

Système de gestion

<p>PSU Non gradable</p> <p>PSD Gradable DALI</p> <p>PSD-CLO Gradable DALI + maintien du flux</p> <p>PSD-T Gradable DALI + Touch & DIM</p> <p>PoE Power Over Ethernet</p>	<p>FLC FineLine 2 côtés</p> <p>VPC Plafond à ossature apparente</p> <p>CPC Plafond à ossature cachée</p> <p>PCV Plafond plâtre</p>	<p>PIP Push-In</p> <p>W Weiland GST18</p> <p>W4 Weiland GST18/4</p>	<p>ACL Actilume</p> <p>SWZ SpaceWise</p> <p>IA3 Interact Office</p>
---	--	--	--

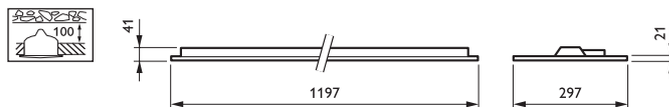
CoreLine Encastré gen2 UGR19 RC134B

interact
ready.L'encastré LED efficace et confortable,
recommandé pour les espaces de travail

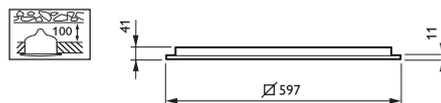
- Esthétique complémentaire au panel
- Confort de lumière accru grâce à sa nouvelle optique diffusante
- Plus de 50 % d'économies d'énergie par rapport à une solution TL5 grâce à une efficacité lumineuse allant jusqu'à 123 lm/W
- Disponible en version connectée Interact ready pour paramétrer, piloter et suivre son installation via une application intuitive



Version 600x600 mm



Version 1200 x 300 mm - Dimensions en mm

Version
1200x300 mm

Version 600 x 600 mm - Dimensions en mm

Catégorie de remise : A

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Luminances à 65°	Code	Délai	Prix HT (€)
Encastré carré, flux équivalent 3x14W, gradation DALI (PSD), UGR19 (OC)										
RC134B LED27S/830 PSD W60L60 OC	2700	23	117	3000	81	19	1900	348144 00	4 Sem	147,00
RC134B LED27S/840 PSD W60L60 OC	2700	22	123	4000	81	19	1900	348106 00	4 Sem	147,00
Encastré rectangulaire, flux équivalent 1x28W, gradation DALI (PSD), UGR19 (OC)										
RC134B LED27S/830 PSD W30L120 OC	2700	23	117	3000	81	19	1900	348168 00	4 Sem	147,00
RC134B LED27S/840 PSD W30L120 OC	2700	22	123	4000	81	19	1900	348120 00	4 Sem	147,00
Encastré carré, flux équivalent 4x14W, gradation DALI (PSD), UGR19 (OC)										
RC134B LED37S/830 PSD W60L60 OC	3700	31,5	117	3000	81	19	<3000	348137 00	4 Sem	168,00
RC134B LED37S/840 PSD W60L60 OC	3700	31,5	117	4000	81	19	<3000	348045 00	<1Sem	168,00
Encastré rectangulaire, flux équivalent 2x28W, gradation DALI (PSD), UGR19 (OC)										
RC134B LED37S/830 PSD W30L120 OC	3700	31,5	117	3000	81	19	<3000	348151 00	4 Sem	168,00
RC134B LED37S/840 PSD W30L120 OC	3700	31,5	117	4000	81	19	<3000	348113 00	4 Sem	168,00
Encastré carré, Interact ready (IA1), UGR19 (OC)										
RC134B LED37S/830 W60L60 IA1 OC	3700	35,4	104,5	3000	81	19	<3000	996515 00	<1Sem	206,00
RC134B LED37S/840 W60L60 IA1 OC	3700	35,4	104,5	4000	81	19	<3000	996485 00	<1Sem	206,00
Encastré rectangulaire, Interact ready (IA1), UGR19 (OC)										
RC134B LED37S/830 W30L120 IA1 OC	3700	35,4	104,5	3000	81	19	<3000	996560 00	<1Sem	206,00
RC134B LED37S/840 W30L120 IA1 OC	3700	35,4	104,5	4000	81	19	<3000	996546 00	<1Sem	206,00

CoreLine Encastré gen2 UGR22 RC134B

interact
ready.50 000 h
L75

5 %

Non
gradable
PSU3 000 K
4 000 K

80

93°

+10°C
à +40°C

850°C

IK 02

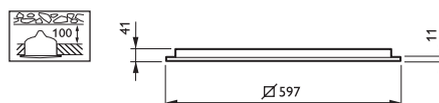
Face
éclairanteCôté
driver

L'encastré LED efficace

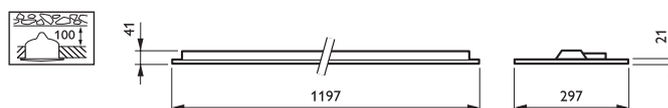
- Esthétique complémentaire au panel
- Confort de lumière accru grâce à sa nouvelle optique diffusante
- Plus de 50 % d'économies d'énergie par rapport à une solution TL5 grâce à une excellente efficacité lumineuse
- Disponible en version connectée Interact ready pour paramétrer, piloter et suivre son installation via une application intuitive



Version 600x600 mm

Version
1200x300 mm

Version 600 x 600 mm - Dimensions en mm



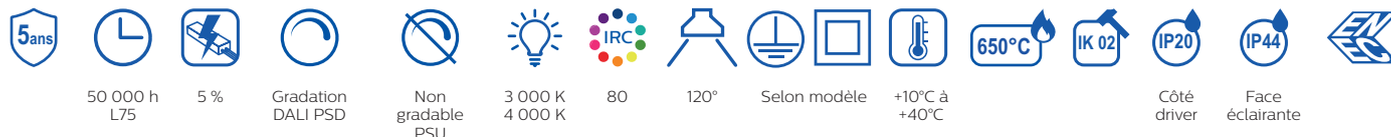
Version 1200 x 300 mm - Dimensions en mm

Catégorie de remise : A

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Luminances à 65°	Code	Délai	Prix HT (€)
Encastré carré, flux équivalent 4x14W, non gradable (PSU), UGR22 (NOC)										
RC134B LED37S/840 PSU W60L60 NOC	3700	34	109	4000	93	22	7000	348175 00	<1Sem	119,00
Encastré rectangulaire, flux équivalent 1x28W, non gradable (PSU), UGR22 (NOC)										
RC134B LED37S/840 PSU W30L120 NOC	3700	34	109	4000	93	22	7000	348182 00	4 Sem	119,00
Encastré carré, Interact ready (IA1), UGR22 (NOC)										
RC134B LED37S/830 W60L60 IA1 NOC	3700	35,4	104,5	3000	93	22	7000	996508 00	<1Sem	167,00
RC134B LED37S/840 W60L60 IA1 NOC	3700	35,4	104,5	4000	93	22	7000	996492 00	<1Sem	167,00
Encastré rectangulaire, Interact ready (IA1), UGR22 (NOC)										
RC134B LED37S/830 W30L120 IA1 NOC	3700	35,4	104,5	3000	93	22	7000	996577 00	<1Sem	167,00
RC134B LED37S/840 W30L120 IA1 NOC	3700	35,4	104,5	4000	93	22	7000	996539 00	<1Sem	167,00

CoreLine Panel gen3 UGR19 RC132V

interact
ready.

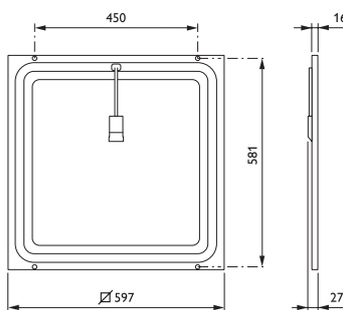
Version 600x600 mm

Le panel LED efficace et confortable,
recommandé pour les espaces de travail

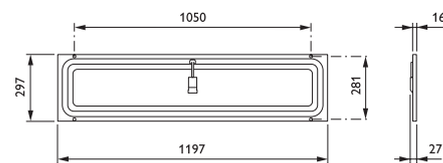
- Surface de lumière uniforme sans scintillement
- Luminaire ultra-fin avec driver intégré (Version PSU uniquement)
- Connecteur à poussoir pour une installation rapide
- Disponible en version connectée Interact ready pour paramétrer, piloter et suivre son installation via une application intuitive



Connecteur à poussoir

Version
1200x300 mm

Version 600 x 600 mm - Dimensions en mm



Version 1200 x 300 mm - Dimensions en mm

Catégorie de remise : A

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Luminances à 65°	Code	Délai	Prix HT (€)
Panel Carré, non gradable (PSU), UGR19 (OC)										
RC132V LED34S/830 PSU W60L60 OC	3400	33	105	3000	120	19	<3000	380991 00	<1Sem	95,00
RC132V LED36S/840 PSU W60L60 OC	3600	33	110	4000	120	19	<3000	380984 00	<1Sem	95,00
RC132V LED43S/840 PSU W60L60 OC	4300	35	123	4000	120	19	<3000	334684 00	<1Sem	113,00
Panel Carré, gradation DALI (PSD), UGR19 (OC)										
RC132V LED34S/830 PSD W60L60 OC	3400	35	100	3000	120	19	<3000	386092 00	<1Sem	128,00
RC132V LED36S/840 PSD W60L60 OC	3600	35	105	4000	120	19	<3000	386085 00	<1Sem	128,00
RC132V LED43S/840 PSD W60L60 OC	4300	37	116	4000	120	19	<3000	334707 00	<1Sem	176,00
Panel Rectangulaire, non gradable (PSU), UGR19 (OC)										
RC132V LED34S/830 PSU W30L120 OC	3400	33	105	3000	120	19	<3000	381035 00	<1Sem	102,00
RC132V LED36S/840 PSU W30L120 OC	3600	33	110	4000	120	19	<3000	381028 00	<1Sem	102,00
Panel Rectangulaire, gradation DALI (PSD), UGR19 (OC)										
RC132V LED36S/830 PSD W30L120 OC	3600	35	100	3000	120	19	<3000	386139 00	<1Sem	128,00
RC132V LED36S/840 PSD W30L120 OC	3600	35	105	4000	120	19	<3000	386122 00	<1Sem	128,00
Panel Carré, Interact ready, UGR19 (OC)										
RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 OC	3400	34	94	3000	120	19	<3000	385217 00	<1Sem	216,00
RC132V LED36S/840 W60L60 IA1 OC	3600	34	100	4000	120	19	<3000	385200 00	<1Sem	216,00
Panel Rectangulaire, Interact ready, UGR19 (OC)										
RC132V LED36S/840 W30L120 IA1 OC	3600	34	100	4000	120	19	<3000	385231 00	<1Sem	243,00

CoreLine Panel gen3 UGR22 RC132V

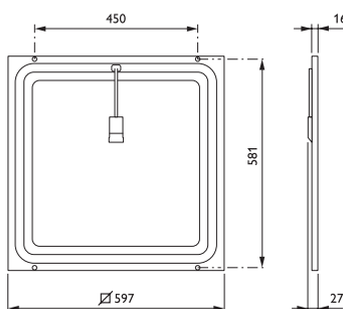
interact
ready.

Le panel LED efficace

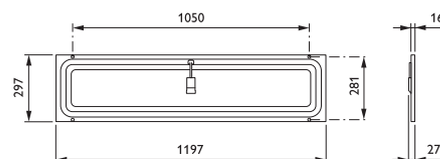
- Surface de lumière uniforme sans scintillement
- Luminaire ultra-fin avec driver intégré (Version PSU uniquement)
- Connecteur à poussoir pour une installation rapide
- Disponible en version connectée Interact ready pour paramétrer, piloter et suivre son installation via une application intuitive



Version 600x600 mm

Version
1200x300 mm

Version 600 x 600 mm - Dimensions en mm



Version 1200 x 300 mm - Dimensions en mm

Catégorie de remise : A

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Luminances à 65°	Code	Délai	Prix HT (€)
Panel Carré, non gradable (PSU), UGR22 (NOC)										
RC132V LED34S/830 PSU W60L60 NOC	3400	33	105	3000	120	22	7500	386146 00	<1Sem	77,00
RC132V LED36S/840 PSU W60L60 NOC	3600	33	110	4000	120	22	7500	380953 00	<1Sem	77,00
RC132V LED43S/840 PSU W60L60 NOC	4300	35	123	4000	120	22	7500	334660 00	<1Sem	94,50
Panel Rectangulaire, non gradable (PSU), UGR22 (NOC)										
RC132V LED36S/840 PSU W30L120 NOC	3600	33	105	4000	120	22	7500	380977 00	<1Sem	85,00
Panel Carré, Interact ready (IA1), UGR22 (NOC)										
RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 NOC	3400	34	94	3000	120	22	<3000	385170 00	<1Sem	189,00
RC132V LED36S/840 W60L60 IA1 NOC	3600	34	100	4000	120	22	7500	385163 00	<1Sem	189,00
Panel Rectangulaire, Interact ready (IA1), UGR22 (NOC)										
RC132V LED36S/840 W30L120 IA1 NOC	3600	34	100	4000	120	22	7500	385194 00	<1Sem	216,00
Accessoires pour CoreLine Panel, versions UGR19 et UGR22										
Cadre pour montage en plafonnier pour version rectangulaire										
RC125Z SMB W30L120								073322 99	<1Sem	35,00
Cadre pour montage en plafonnier pour version carrée										
RC125Z SMB W60L60								073308 99	<1Sem	32,00
Clips pour montage dans faux-plafond à découpe										
RC125Z SMB-PLC								073339 99	<1Sem	3,50
Kit de suspension pour versions non gradables (PSU) et Interact ready (IA1)										
RC132Z SME-3 WH								386559 99	<1Sem	50,00
Kit de suspension pour versions avec gradation DALI (PSD)										
RC132Z SME-4 WH								386573 99	<1Sem	55,00

Ledinaire Panel UGR19 RC065B

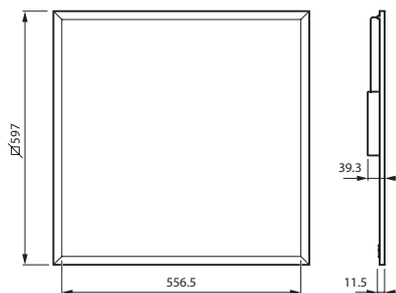


Le panel LED accessible à tous, recommandé pour les espaces de travail

- Lumière confortable (UGR19)
- Cadre en aluminium pour une meilleure rigidité
- Guide optique de haute qualité réduisant les effets de jaunissement prématurés
- Filin de sécurité inclus et connecteur à poussoir pour une installation rapide



Mise en situation



Dimensions en mm

Catégorie de remise : A

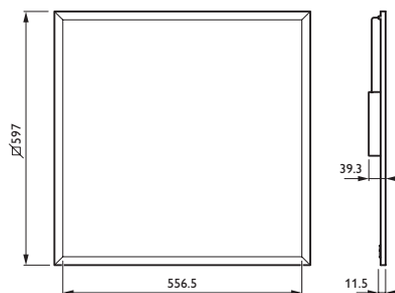
Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Luminances à 65°	Code	Délai	Prix HT (€)
Panel Carré, non gradable (PSU), UGR19 (OC)										
RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC	3400	38	90	4000	120	19	<3000	386474 99	<1Sem	80,00

Ledinaire Panel UGR22 RC065B



Le panel LED efficace accessible à tous

- Cadre en aluminium pour une meilleure rigidité
- Guide optique de haute qualité réduisant les effets de jaunissement prématurés
- Filin de sécurité inclus et connecteur à poussoir pour une installation rapide



Dimensions en mm

Bureaux

Catégorie de remise : A

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Code	Délai	Prix HT (€)
Panel Carré, non gradable (PSU), UGR22 (NOC)									
RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC	3400	38	90	4000	120	22	791803 99	<1Sem	69,00

Plafonnier/suspension fonctionnel

Bureaux



Plafonnier/suspension fonctionnel

Montée en gamme

Comparez les caractéristiques de notre sélection de plafonniers/suspensions fonctionnels, classée de la solution "Initiale" la plus simple à la solution "Premium" la plus évoluée.

Dans les bureaux, la vente et l'hôtellerie, les clients souhaitent des solutions d'éclairage durables offrant une atmosphère agréable et accueillante. La technologie LED de Philips vous garantit une durée de vie accrue par rapport aux solutions fluorescentes et une qualité de lumière inégalée. Nos luminaires plafonniers et suspensions se démarquent par leur grande flexibilité et leur capacité à satisfaire toutes vos exigences.

Premium

TrueLine plafonnier/suspension
Version rectangulaire



TrueLevel plafonnier/suspension
Version carrée/rectangulaire



SlimBlend plafonnier/suspension
Version carrée/rectangulaire



CoreLine plafonnier gen2
Version carrée/rectangulaire



Ledinaire plafonnier
Version rectangulaire



Initiale

- **Applications** : environnements haut de gamme
- **Design** : ligne lumineuse très élégante, conçue en collaboration avec des architectes
- **Confort de vision** : UGR 18 et possibilité d'éclairage direct/indirect
- **Efficacité** : jusqu'à 142 lm/W



50 000 h
L85

- **Applications** : universelle, pour tous les espaces
- **Design** : fin et épuré
- **Confort de vision** : UGR 19 et possibilité d'éclairage direct/indirect
- **Efficacité** : jusqu'à 136 lm/W



50 000 h
L85

- **Applications** : bureaux, santé, scolaire
- **Design** : soigné et discret
- **Confort de vision** : UGR < 18, lumière douce et diffuse grâce à l'optique MLO brevetée
- **Efficacité** : jusqu'à 110 lm/W



50 000 h
L80

- **Applications** : bureaux, santé, scolaire, zones de circulations
- **Confort de vision** : UGR < 19, lumière confortable grâce à son optique diffusante
- **Design** : esthétique complémentaire au panel
- **Plus de 50 % d'économies d'énergie** par rapport à une solution TL5
- **Disponible en version connectée Interact ready**
- **Efficacité** : jusqu'à 117 lm/W



50 000 h
L75

- **Applications** : bureaux, santé, scolaire, couloirs
- **Confort de vision** : lumière homogène et agréable
- **Jusqu'à 40 % d'économies d'énergie**
- **Efficacité** : jusqu'à 89 lm/W



50 000 h
L65

TrueLine Suspension SP530P / SP532P

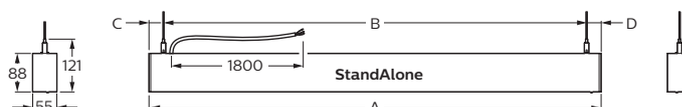


Mise en situation

Une ligne lumineuse élégante pour tous les espaces tertiaires

- Ligne lumineuse élégante et éco-efficace
- Solution très confortable : UGR 18 + éclairage direct et indirect
- Dimensions du luminaire conçues en collaboration avec des architectes reconnus

Dimensions en mm	A	B
SM2 L1130	1130	1064
SM2 L1170	1170	1104
SM2 L1410	1409	1344
SM2 L1450	1449	1384



Catégorie de remise : D

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Luminances à 65°	Code	Délai	Prix HT (€)
Eclairage DIRECT, UGR18, DALI, Push-in 5 pôles, SM2 = suspension patère - disponible avec ActiLume (ACL)										
SP530P LED34S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	3400	24	142	4000	100	18	2200	871164 00	4 Sem	599,00
SP530P LED40S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	4000	29	138	4000	100	18	2500	871171 00	4 Sem	620,00
SP530P LED40S/840 PSD ACL SM2 L1170 ALU	4000	30	133	4000	100	18	2500	871256 00	4 Sem	770,00
Eclairage DIRECT/INDIRECT, UGR18, DALI, Push-in 5 pôles, SM2 = suspension patère disponible avec ActiLume (ACL)										
SP532P LED49S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	4900	35,5	132	4000	100	18	2200	871188 00	4 Sem	684,00
SP532P LED58S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	5800	42,5	138	4000	100	18	2500	871195 00	4 Sem	684,00
SP532P LED58S/840 PSD ACL SM2 L1170 ALU	5800	43,5	134	4000	100	18	2500	871263 00	4 Sem	855,00
Eclairage DIRECT/INDIRECT, UGR18, élément de DEBUT de ligne, gradation DALI, SM2 suspension patère										
SP532P LED36S/840 PSD LE1 PI7 SM2 L1130	3600	25,5	141	4000	100	18	1600	871287 00	4 Sem	642,00
Eclairage DIRECT/INDIRECT, UGR18, élément de CONTINUITE ET FIN de ligne, gradation DALI										
SP532P LED36S/840 PSD LF1 PI7 SMTT L1130	3600	25,5	141	4000	100	18	1600	871294 00	4 Sem	642,00

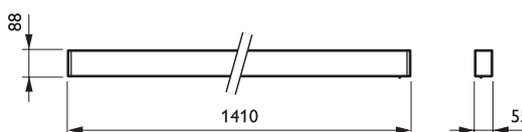
Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

TrueLine Plafonnier SM530C / SM534C

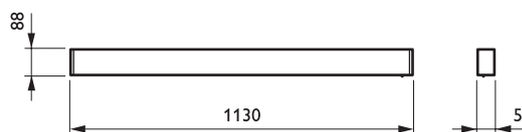


Une ligne lumineuse élégante pour tous les espaces tertiaires

- Ligne lumineuse élégante et éco-efficace
- Solution très confortable : UGR 18 + éclairage direct et indirect
- Dimensions du luminaire conçues en collaboration avec des architectes reconnus



Version 1410 mm - Dimensions en mm



Version 1130 mm - Dimensions en mm

Catégorie de remise : D

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Luminances à 65°	Code	Délai	Prix HT (€)
Eclairage Direct, UGR18, DALI - Push-in 5 pôles, Longueur 1130mm - disponible avec ActiLume (ACL)										
SM530C LED34S/840 PSD PI5 L1130 ALU	3400	24	142	4000	100	18	2200	874127 00	4 Sem	513,00
SM530C LED40S/840 PSD PI5 L1130 ALU	4000	29	138	4000	100	18	2500	874134 00	4 Sem	535,00
SM530C LED40S/840 PSD ACL PI5 L1170 ALU	4000	30	133	4000	100	18	2500	874158 00	4 Sem	684,00
Eclairage Direct, UGR18, DALI - Push-in 5 pôles, Longueur 1410mm - disponible avec ActiLume (ACL)										
SM530C LED43S/840 PSD PI5 L1410 ALU	4300	32	134	4000	100	18	2200	874196 00	4 Sem	599,00
SM530C LED50S/840 PSD PI5 L1410 ALU	5000	38,5	130	4000	100	18	2500	874202 00	4 Sem	620,00
SM530C LED50S/840 PSD ACL PI5 L1450 ALU	5000	39,5	127	4000	100	18	2500	874226 00	4 Sem	770,00
Eclairage Asymétrique, DALI - Push-in 5 pôles										
SM534C LED40S/840 PSD PI5 L1130 ALU	4000	34,5	116	4000	90	18	2500	072063 00	4 Sem	556,00
SM534C LED50S/840 PSD PI5 L1410 ALU	4300	42,5	118	4000	90	18	1700	072070 00	4 Sem	706,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

SmartBalance Plafonnier/Suspension SM480C/SP480P/SP482P

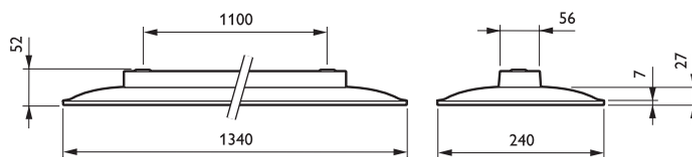
5 ans	50 000 h L85	5 %	Gradation DALI PSD	3 000 K 4 000 K	80	100°	SM480Ci	+10 à +40 °C	650°C	IK 02	IP40	PLUS	CEE



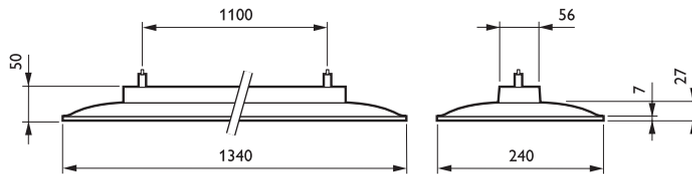
SmartBalance suspension

L'alliance idéale design/performance

- Plafonnier/suspension au design séduisant et discret
- Surface de lumière répondant aux exigences des bureaux (EN12464-1)
- Lumière douce et diffuse grâce à l'optique MLO brevetée



Version plafonnier - Dimensions en mm



Version suspension - Dimensions en mm



SmartBalance suspensions avec eclisse

Catégorie de remise : C

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Luminances à 65°	Code	Délai	Prix HT (€)
Plafonnier, gradation DALI - ACC = méthacrylate clair										
SM480C LED35S/830 PSD ACC-MLO	3500	32	109	3000	100	18	1800	273523 00	4 Sem	623,00
SM480C LED35S/840 PSD ACC-MLO	3500	30	117	4000	100	18	1800	267560 00	4 Sem	623,00
Suspension éclairage direct, gradation DALI - ACC = méthacrylate clair										
SP480P LED35S/830 PSD ACC-MLO SM2	3500	32	109	3000	100	18	1800	273585 00	4 Sem	665,00
SP480P LED35S/840 PSD ACC-MLO SM2	3500	30	117	4000	100	18	1800	267577 00	4 Sem	665,00
Suspension éclairage direct/indirect, gradation DALI - ACC = méthacrylate clair										
SP482P LED40S/830 PSD ACC-MLO SM2	4000	35	116	3000	100	16	1600	273622 00	4 Sem	714,00
SP482P LED40S/840 PSD ACC-MLO SM2	4000	33,5	121	4000	100	16	1600	267584 00	4 Sem	714,00
Eclisse de mise en ligne pré-câblée pour suspension - WH = blanc ; SI = gris										
SP480Z CP WH KIT								272465 00	Consult	406,00
SP480Z CP SI KIT								272472 00	Consult	406,00
Eclisse de mise en ligne sans câble pour suspension - WH = blanc ; SI = gris										
SP480Z CP WH								265030 00	Consult	296,00
SP480Z CP SI								265047 00	Consult	296,00

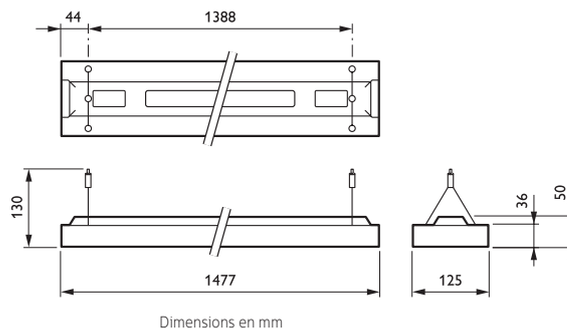
Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

TrueLevel Suspension SP542P



Un design universel pour tous vos espaces

- Luminaire au design fin et épuré
- Eclairage direct/indirect pour un environnement agréable et accueillant
- Adaptation optimale à tout type d'architecture



Dimensions en mm

Bureaux

Catégorie de remise : D

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Luminances à 65°	Code	Délai	Prix HT (€)
Eclairage DIRECT/INDIRECT, UGR19, gradation DALI										
SP542P LED47S/840 PSD SMT L1480 9003	4700	35,5	136	4000	100	19	<3000	071165 00	4 Sem	693,00
SP542P LED66S/840 PSD SMT L1480 9003	6600	51	129	4000	100	19	<3000	071189 00	4 Sem	702,00
Eclairage DIRECT/INDIRECT, UGR19, gradation DALI, ACL=ActiLume										
SP542P LED47S/840 PSD ACL SMT L1480 9003	4700	35,5	136	4000	100	19	<3000	071172 00	4 Sem	783,00
SP542P LED66S/840 PSD ACL SMT L1480 9003	6600	51	129	4000	100	19	<3000	071196 00	4 Sem	792,00

TrueLevel Plafonnier SM540C

50 000 h
L85

5 %

Gradation
DALI PSD

4 000 K

80

100°

0°C à
+40°C

650°C

IK 02

IP40

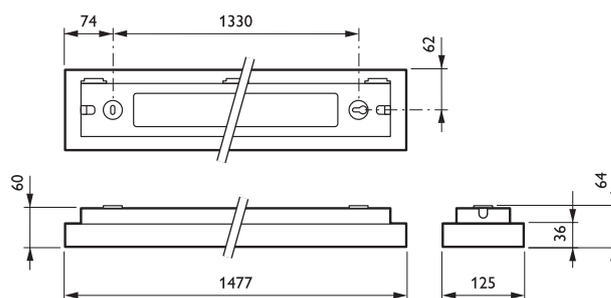
PLUS

CEE



Un design universel pour tous vos espaces

- Luminaire au design fin et épuré
- Eclairage direct/ indirect pour un environnement agréable et accueillant
- Adaptation optimale à tout type d'architecture



Dimensions en mm

Bureaux

Catégorie de remise : D

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Luminances à 65°	Code	Délai	Prix HT (€)
Eclairage DIRECT, UGR19, gradation DALI, PIP=connecteur à poussoir										
SM540C LED43S/840 PSD PIP L1480 9003	4300	32	134	4000	100	19	<3000	071127 00	4 Sem	630,00
SM540C LED50S/840 PSD PIP L1480 9003	5000	39,5	127	4000	100	19	<3000	071141 00	4 Sem	630,00
Eclairage DIRECT, UGR19, gradation DALI, PIP=connecteur à poussoir, ACL = ActiLume										
SM540C LED43S/840 PSD ACL PIP L1480 9003	4300	32	134	4000	100	19	<3000	071134 00	4 Sem	720,00
SM540C LED50S/840 PSD ACL PIP L1480 9003	5000	39,5	127	4000	100	19	<3000	071158 00	4 Sem	720,00

SlimBlend Plafonnier/Suspension SP400P

50 000 h
L80

5 %

Gradation
DALI PSD3 000 K
4 000 K

80

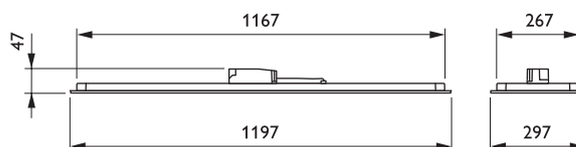
120°

RC400BI

+10°C à
+40°C

La lumière nouvelle génération

- Design et performance UGR < 18
- Lumière douce et diffuse grâce à l'optique MLO brevetée
- Intégration discrète du luminaire



Dimensions en mm



Vue de la partie supérieure

Catégorie de remise : C

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Luminances à 65°	Code	Délai	Prix HT (€)
Suspension, éclairage direct/indirect 830, gradation DALI, optique MLO, ACL=ActiLume										
SP400P LED50S/830 PSD W30L120 D/I SMT	5000	49,5	101	3000	120	19	1700	177515 00	Consult	940,00
SP400P LED50S/830 PSD W30L120 D/I ACL SM	5000	49,5	101	3000	120	19	1700	177522 00	Consult	940,00
Suspension, éclairage direct/indirect 840, gradation DALI, optique MLO, ACL=ActiLume										
SP400P LED50S/840 PSD W30L120 D/I SMT	5000	45,5	110	4000	120	19	1700	177492 00	Consult	800,00
SP400P LED50S/840 PSD W30L120 D/I ACL SM	5000	45,5	110	4000	120	19	1700	177508 00	Consult	800,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

Aide au choix

SlimBlend

Configurateur
RC400Bi

SlimBlend
Plafonnier
SM400



SlimBlend
Suspendu
SP400



Modèles	Dimensions	Flux lumineux sortant (lm)	Driver	Luminance à 65° (cd/m²)
SM400	W60L60	2800	PSU	1700
	W30L120	3600	PSD	
		4200	PSD-T	
			PSD-CLO	
			PoE	
SM400	W60L60	2800	PSU	1700
	W30L120	3600	PSD	
		4200	PSD-T	
		5000	PSD-CLO	
			PoE	

Cette gamme de produits offre une multitude de configurations.
Ce tableau vous donne la nomenclature des options possibles.
Pour en savoir plus, nous consulter.

Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)	Type de faux plafond	Connecteurs	Système de gestion	Filin de sécurité
110	3000	Plafonnier	PIP Connecteur à poussoir	Non	
	4000		W Connecteur rapide Wieland	Actilume (ACL)	
				PoE Multisensor (MSE)	
110	3000	Suspension	PIP Connecteur à poussoir	Non	
	4000		W Connecteur rapide Wieland	Actilume (ACL)	
				PoE Multisensor (MSE)	
			SpaceWise (SWZ)		



CoreLine Plafonnier gen2 UGR19 SM134V

interact
ready.50 000 h
L75

5 %

Gradation
DALI PSD3 000 K
4 000 K

80

81°

+10°C
à +40°C

850°C

IK 02

IP20

IP44

Arrière

Face
éclairanteLe plafonnier LED efficace et confortable,
recommandé pour les espaces de travail

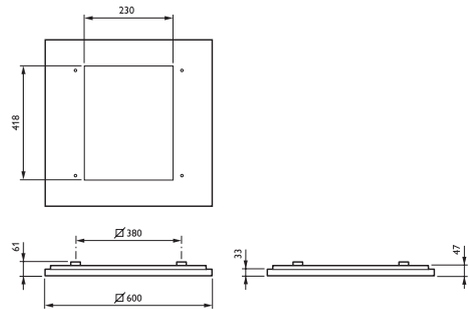
- Lumière confortable grâce à son optique diffusante
- Plus de 50 % d'économies d'énergie par rapport à une solution TL5
- Esthétique complémentaire au panel
- Disponible en version connectée Interact ready pour paramétrer, piloter et suivre son installation via une application intuitive



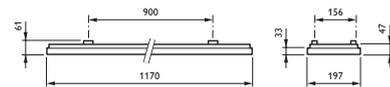
Version rectangulaire



Version carrée

Kit de suspension sans câble
d'alimentation pour
CoreLine Plafonnier gen2
gradable DALI

Version carrée - Dimensions en mm



Version rectangulaire - Dimensions en mm

Catégorie de remise : A

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Luminances à 65°	Code	Délai	Prix HT (€)
Plafonnier rectangulaire, flux équivalent 2x28W, gradation DALI (PSD), UGR19 (OC)										
SM134V LED37S/830 PSD W20L120 OC	3700	31,5	117	3000	81	19	2500	348670 00	4 Sem	230,00
SM134V LED37S/840 PSD W20L120 OC	3700	31,5	117	4000	81	19	<3000	348632 00	<1Sem	230,00
Plafonnier carré, flux équivalent 3x14W, gradation DALI (PSD), UGR19 (OC)										
SM134V LED27S/830 PSD W60L60 OC	2700	23	117	3000	81	19	1900	348663 00	Consult	228,00
SM134V LED27S/840 PSD W60L60 OC	2700	23	117	4000	81	19	1900	348625 00	4 Sem	228,00
Plafonnier carré, flux équivalent 4x14W, gradation DALI (PSD), UGR19 (OC)										
SM134V LED37S/830 PSD W60L60 OC	3700	31,5	117	3000	81	19	<3000	348656 00	Consult	230,00
SM134V LED37S/840 PSD W60L60 OC	3700	31,5	117	4000	81	19	<3000	348618 00	4 Sem	230,00
Plafonnier carré, Interact ready (IA1), UGR19 (OC)										
SM134V LED37S/830 W60L60 IA1 OC	3700	35,4	104,5	3000	81	19	<3000	996690 00	<1Sem	255,00
SM134V LED37S/840 W60L60 IA1 OC	3700	35,4	104,5	4000	81	19	<3000	996676 00	<1Sem	255,00
Plafonnier rectangulaire, Interact ready (IA1), UGR19 (OC)										
SM134V LED37S/830 W20L120 IA1 OC	3700	35,4	104,5	3000	81	19	<3000	996669 00	<1Sem	255,00
SM134V LED37S/840 W20L120 IA1 OC	3700	35,4	104,5	4000	81	19	<3000	996638 00	<1Sem	255,00
Kit de suspension pour CoreLine Plafonnier gen2 SM134V version avec gradation DALI, câble d'alimentation inclus										
SM134Z SME-5								348953 00	<1Sem	84,00
Kit de suspension pour CoreLine Plafonnier gen2 SM134V version avec gradation DALI, sans câble d'alimentation										
SM134Z SMS								348960 00	<1Sem	64,00

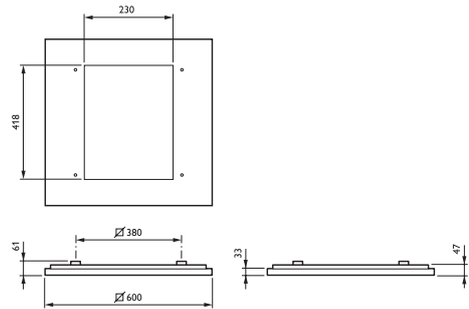
CoreLine Plafonnier gen2 UGR22 SM134V

interact
ready.

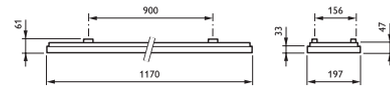
Version rectangulaire

Le plafonnier LED efficace

- Lumière confortable grâce à son optique diffusante
- Plus de 50 % d'économies d'énergie par rapport à une solution TL5
- Esthétique complémentaire au panel
- Disponible en version connectée Interact ready pour paramétrer, piloter et suivre son installation via une application intuitive



Version carrée - Dimensions en mm



Version rectangulaire - Dimensions en mm



Version carrée



Kit de suspension avec câble d'alimentation pour CoreLine Plafonnier gen2 gradable DALI

Catégorie de remise : A

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Luminances à 65°	Code	Délai	Prix HT (€)
Plafonnier rectangulaire, flux équivalent 2x28W, gradation DALI (PSD), UGR22 (NOC)										
SM134V LED37S/840 PSD W20L120 NOC	3700	35,5	104	4000	93	22	7500	348564 00	<1Sem	204,00
Plafonnier carré, flux équivalent 4x14W, gradation DALI (PSD), UGR22 (NOC)										
SM134V LED37S/840 PSD W60L60 NOC	3700	35,5	104	4000	93	22	7500	348557 00	4 Sem	204,00
Plafonnier carré, Interact ready (IA1), UGR22 (NOC)										
SM134V LED37S/830 W60L60 IA1 NOC	3700	35,4	104,5	3000	93	22	7500	996683 00	<1Sem	228,00
SM134V LED37S/840 W60L60 IA1 NOC	3700	35,4	104,5	4000	93	22	7500	996652 00	<1Sem	228,00
Plafonnier rectangulaire, Interact ready (IA1), UGR22 (NOC)										
SM134V LED37S/840 W20L120 IA1 NOC	3700	35,4	104,5	4000	93	22	7500	996621 00	<1Sem	228,00
SM134V LED37S/830 W20L120 IA1 NOC	3700	35,4	104,5	3000	93	22	7500	996645 00	<1Sem	228,00
Kit de suspension pour CoreLine Plafonnier gen2 SM134V version avec gradation DALI, câble d'alimentation inclus										
SM134Z SME-5								348953 00	<1Sem	84,00
Kit de suspension pour CoreLine Plafonnier gen2 SM134V version avec gradation DALI, sans câble d'alimentation										
SM134Z SMS								348960 00	<1Sem	64,00

Ledinaire Plafonnier SM060C

50 000 h
L65

7,5 %

Non
gradable
PSU

4 000 K

80

108°

IK 03

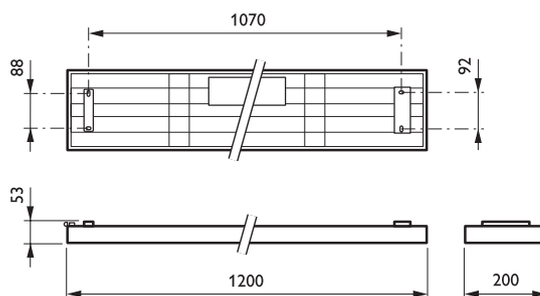
+10°C
à +40°C

650°C

IP20

Le plafonnier accessible à tous

- Lumière homogène et agréable
- Economies d'énergie grâce à une bonne efficacité lumineuse
- Construction rigoureuse



Dimensions en mm

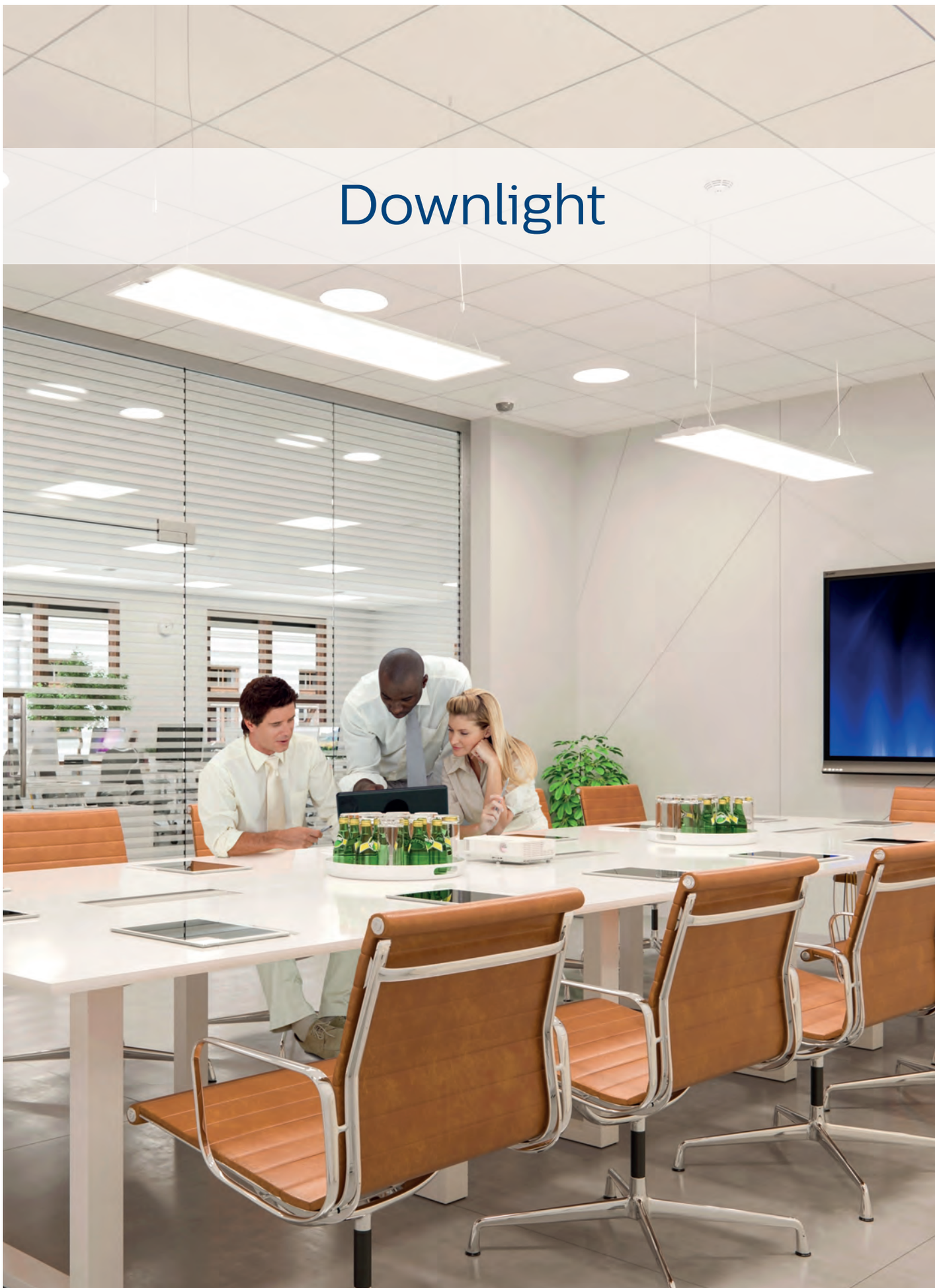
Catégorie de remise : A

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Luminances à 65°	Code	Délai	Prix HT (€)
SM060C LED32S/840 PSU W20L120	3200	36	89	4000	108	22	7400	069622 00	<1Sem	106,00



Downlight

Bureaux



Downlight

Montée en gamme

Comparez les caractéristiques de notre sélection de Downlight, classée de la solution "Initiale" la plus simple à la solution "Premium" la plus évoluée.

	Premium	
<p>GreenSpace Downlight</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Réflecteur aluminium : version UGR19 disponible • Excellente efficacité lumineuse : jusqu'à 120 lm/W • Indice de protection renforcé : IP54 avec fermeture de protection • Gradation DALI • Flux : 1 200 lm à 3 300 lm pour les grandes hauteurs 	  <p>50 000 h L80</p>
<p>CoreLine Downlight</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Confort lumineux : disponible en UGR22 (versions Réflecteur aluminium) • Bonne efficacité lumineuse : jusqu'à 116 lm/W • Indice de protection renforcé : IP54 avec verre de protection • Disponible en version avec Gradation DALI et en version connectée Interact ready • Flux : 1 100 lm et 2 200 lm 	  <p>50 000 h L70</p>
<p>CoreLine SlimDownlight gen3</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Surface de lumière uniforme et finitions de qualité • Design extra-plat qui s'intègre à tous les types de plafonds (épaisseur : 31 mm) • Gamme complète pour toutes les applications (version Micro, Mini et Compact) • Disponible en version avec Gradation DALI et en version connectée Interact ready • Flux : 650 lm, 1 100 lm et 2 100 lm 	  <p>50 000 h L70</p>
<p>Ledinaire Downlight DN029B</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Luminaire 3 en 1 : possibilité de sélectionner la température de couleurs à l'arrière du luminaire • Recouvrable • Disponible en 3 tailles (Micro, Mini, Compact) • Flux : 850, 1 200 et 2 000 lm 	  <p>50 000 h L65</p>
<p>Ledinaire Downlight</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Luminaire économe en énergie et professionnel pour les applications d'éclairage général • Clips robustes pour une installation facile • Flux : 800 lm et 1 800 lm 	  <p>50 000 h L65</p>
<p>Ledinaire SlimDownlight gen2</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Surface de lumière uniforme • Design compact qui s'intègre à tous les types de plafonds (épaisseur : 49 mm avec driver intégré) • Flux : 1 000 lm et 2 000 lm 	  <p>50 000 h L70</p>
	Initiale	

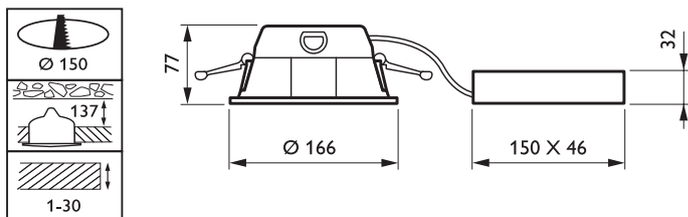
GreenSpace Mini 1 200 lm DN460B / DN461B

5 ans	50 000 h L80	5 %	Gradation DALI PSD Non gradable PSE	3 000 K 4 000 K	80	120°	DN460Bi	+10°C à +40°C	850°C	IK 02	IP20	CEE	

Le downlight LED Mini fixe de haute qualité



- Excellente efficacité lumineuse : jusqu'à 120 lm/W
- Solution confortable avec un réflecteur en aluminium : disponible en UGR19
- Installation rapide grâce au repiquage



Dimensions en mm

Bureaux

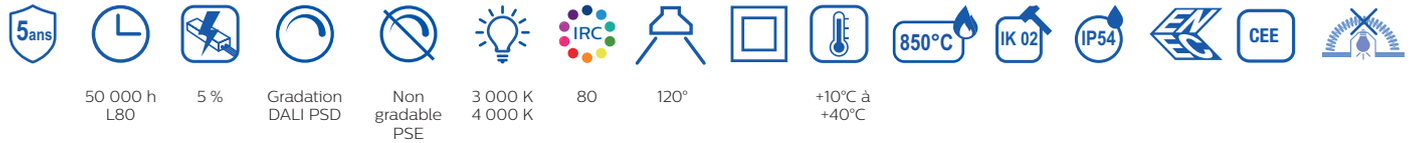
Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Luminances à 65°	Code	Délai	Prix HT (€)
UGR22, 3000K ou 4000K, sans gradation (PSE), réflecteur Aluminium brillant (C), collerette Blanche (WH)									
DN460B LED11S/830 PSE-E C WH	1200	10	120	3000	22	1000	243152 00	3 Sem	119,00
DN460B LED11S/840 PSE-E C WH	1200	10	120	4000	22	1100	243169 00	<1Sem	119,00
UGR22, 3000K ou 4000K, gradation Dali (PSED), réflecteur Aluminium brillant (C), collerette Blanche (WH)									
DN460B LED11S/830 PSED-E C WH	1200	10	120	3000	22	1000	243213 00	3 Sem	129,00
DN460B LED11S/840 PSED-E C WH	1200	10	120	4000	22	1100	243220 00	Consult	129,00
UGR19, 3000K ou 4000K, sans gradation (PSE), réflecteur Aluminium brillant (C), collerette Blanche (WH)									
DN461B LED11S/830 PSE-E C WH	1150	10	115	3000	19	1100	243275 00	3 Sem	126,00
DN461B LED11S/840 PSE-E C WH	1150	10	115	4000	19	1200	243282 00	<1Sem	126,00
UGR19, 3000K ou 4000K, gradation Dali (PSED), réflecteur Aluminium brillant (C), collerette Blanche (WH)									
DN461B LED11S/830 PSED-E C WH	1150	10	115	3000	19	1000	243312 00	3 Sem	136,00
DN461B LED11S/840 PSED-E C WH	1150	10	115	4000	19	1100	243329 00	3 Sem	136,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

GreenSpace Mini IP54 1 200 lm DN462B

50 000 h
L80

5 %

Gradation
DALI PSDNon
gradable
PSE3 000 K
4 000 K

80

120°

+10°C à
+40°C

850°C

IK 02

IP54

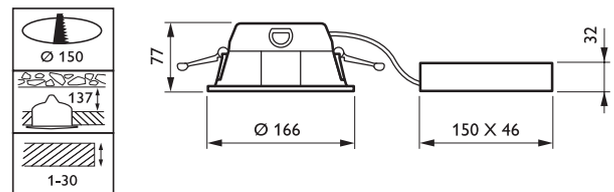
CEE

Le downlight LED Mini IP54 de haute qualité

- Efficacité lumineuse de 120 lm/W
- Solution avec réflecteur aluminium UGR22
- Installation rapide grâce au repiquage



Vue d'ensemble du produit



Dimensions en mm

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

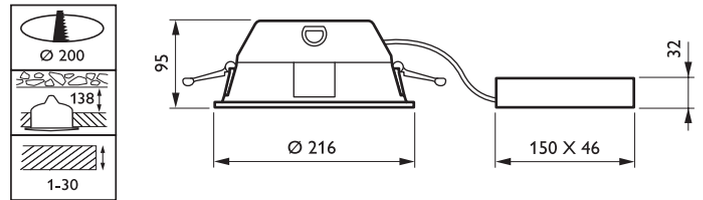
Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Luminances à 65°	Code	Délai	Prix HT (€)
UGR 22, IP54, Gradable DALI (PSED-E), 3 000 K ou 4 000 K									
DN462B LED11S/830 PSED-E C PCC WH	1 200	10	120	3 000	22	1000	384647 00	Consult	190,00
DN462B LED11S/840 PSED-E C PCC WH	1 200	10	120	4 000	22	1100	384654 00	4 Sem	190,00
UGR 22, IP54, Non gradable DALI (PSE-E), 3 000 K ou 4 000 K									
DN462B LED11S/830 PSE-E C PCC WH	1 200	10	120	3 000	22	1000	384623 00	2 Sem	152,00
DN462B LED11S/840 PSE-E C PCC WH	1 200	10	120	4 000	22	1100	384630 00	4 Sem	152,00

GreenSpace Compact 2 200 lm DN470B / DN471B



Le downlight LED Compact de haute qualité

- Excellente efficacité lumineuse : jusqu'à 120 lm/W
- Solution confortable avec un réflecteur en aluminium : disponible en UGR19
- Installation rapide grâce au repiquage



Dimensions en mm

Bureaux

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Luminances à 65°	Code	Délai	Prix HT (€)
UGR 22, 3000K ou 4000K, sans gradation (PSE), réflecteur Aluminium brillant (C), collerette Blanche (WH)									
DN470B LED20S/830 PSE-E C WH	2100	18,3	115	3000	22	1000	243350 00	3 Sem	143,00
DN470B LED20S/840 PSE-E C WH	2200	18,3	120	4000	22	1000	243367 00	<1Sem	143,00
UGR 22, 3000K ou 4000K, gradation Dali (PSED), réflecteur Aluminium brillant (C), collerette Blanche (WH)									
DN470B LED20S/830 PSED-E C WH	2100	18,3	115	3000	22	1000	243411 00	3 Sem	156,00
DN470B LED20S/840 PSED-E C WH	2200	18,3	120	4000	22	1000	243428 00	Consult	156,00
UGR 19, 3000K ou 4000K, sans gradation (PSE), réflecteur Aluminium brillant (C), collerette Blanche (WH)									
DN471B LED20S/830 PSE-E C WH	1950	18,3	107	3000	19	900	243473 00	3 Sem	159,00
DN471B LED20S/840 PSE-E C WH	2000	18,3	109	4000	19	1000	243480 00	<1Sem	159,00
UGR 19, 3000K ou 4000K, gradation Dali (PSED), réflecteur Aluminium brillant (C), collerette Blanche (WH)									
DN471B LED20S/830 PSED-E C WH	1950	18,3	107	3000	19	900	243510 00	3 Sem	173,00
DN471B LED20S/840 PSED-E C WH	2000	18,3	109	4000	19	1000	243527 00	3 Sem	173,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

GreenSpace Compact IP54 2 200 lm DN472B

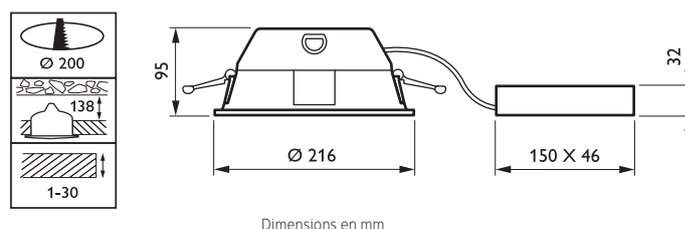


Le downlight LED Compact IP54 de haute qualité

- Efficacité lumineuse de 120 lm/W
- Solution avec réflecteur aluminium UGR22
- Installation rapide grâce au repiquage



Vue d'ensemble du produit



Bureaux

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

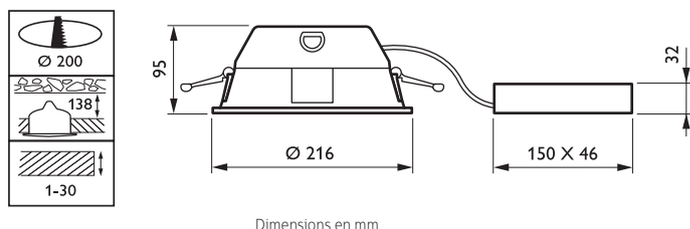
Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Luminances à 65°	Code	Délai	Prix HT (€)
IP54, Gradable DALI (PSED-E), 3 000 K ou 4 000 K									
DN472B LED20S/830 PSED-E C PCC WH	2 200	18	120	3 000	22	1000	384722 00	Consult	232,00
DN472B LED20S/840 PSED-E C PCC WH	2 200	18	120	4 000	22	1000	384739 00	Consult	232,00
IP54, Non gradable DALI (PSE-E), 3 000 K ou 4 000 K									
DN472B LED20S/830 PSE-E C PCC WH	2 200	18	120	3 000	22	1000	384708 00	Consult	217,00
DN472B LED20S/840 PSE-E C PCC WH	2 200	18	120	4 000	22	1000	384715 00	Consult	217,00

GreenSpace Compact 3 000 lm DN470B

	50 000 h L80	5 %	Gradation DALI PSD Non Gradable PSE	3 000 K 4 000 K	80	120°	DN460Bi		+10°C à +40°C					

Le downlight LED Compact puissant de haute qualité

- Excellente efficacité lumineuse : jusqu'à 114 lm/W
- Flux important pour les grandes hauteurs
- Installation rapide grâce au repiquage



Bureaux

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Luminances à 65°	Code	Délai	Prix HT (€)
UGR 22, 3000K ou 4000K, sans gradation (PSE), réflecteur Aluminium brillant (C), collerette Blanche (WH)									
DN470B LED30S/830 PSE-E C WH	3200	29	110	3000	22	1200	167776 00	3 Sem	176,00
DN470B LED30S/840 PSE-E C WH	3300	29	114	4000	22	1200	167783 00	3 Sem	176,00
UGR 22, 3000K ou 4000K, gradation Dali (PSED), réflecteur Aluminium brillant (C), collerette Blanche (WH)									
DN470B LED30S/830 PSED-E C WH	3200	29	110	3000	22	1200	167790 00	3 Sem	189,00
DN470B LED30S/840 PSED-E C WH	3300	29	114	4000	22	1200	167806 00	3 Sem	189,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable







CoreLine Downlight Mini DN140B

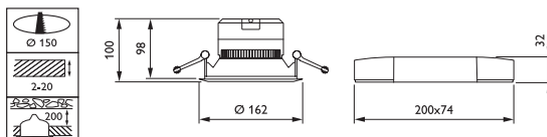
5 ans	50 000 h L70	5 %	Gradation DALI PSD	Non gradable PSU	3 000 K 4 000 K	80	120°		-20°C à +40°C				

Le Downlight LED mini, confortable et efficace

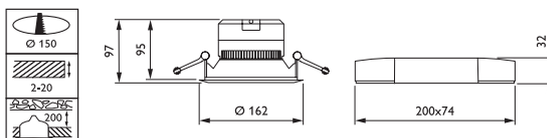
- Efficacité lumineuse remarquable : jusqu'à 116 lm/W
- Excellent confort lumineux : UGR22 (version réflecteur Aluminium brillant)
- Installation simple et rapide grâce au connecteur à pousser et à la possibilité de repiquage
- Version gradable pour une optimisation accrue de la consommation



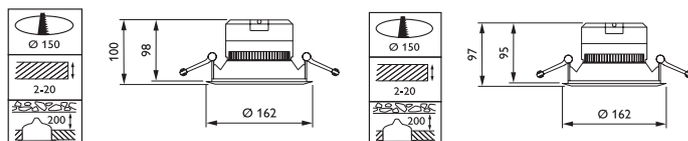
Version Réflecteur Blanc



Version avec gradation DALI, Réflecteur Aluminium brillant - Dimensions en mm



Version avec gradation DALI, Réflecteur Blanc - Dimensions en mm



Version non gradable, Réflecteur Aluminium brillant
Dimensions en mm

Version non gradable, Réflecteur Blanc
Dimensions en mm



Vue d'ensemble version Réflecteur Aluminium brillant

Catégorie de remise : A

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Code	Délai	Prix HT (€)
Mini, flux équivalent 2xPL-C 18W, non gradable (PSU), Réflecteur blanc (WR) ou Aluminium brillant (C)								
DN140B LED10S/830 PSU WR PI6	1100	9,5	116	3000	25	325804 00	<1Sem	52,00
DN140B LED10S/830 PSU C PI6	1100	9,5	116	3000	22	325880 00	<1Sem	60,00
DN140B LED10S/840 PSU WR PI6	1100	9,5	116	4000	25	325811 00	<1Sem	52,00
DN140B LED10S/840 PSU C PI6	1100	9,5	116	4000	22	325897 00	<1Sem	60,00
Mini, flux équivalent 2xPL-C 18W, gradation DALI (PSED-E), Réflecteur blanc (WR) ou Aluminium brillant (C)								
DN140B LED10S/830 PSED-E WR	1100	11,5	96	3000	25	325828 99	<1Sem	120,00
DN140B LED10S/830 PSED-E C	1100	11,5	96	3000	22	325903 99	<1Sem	128,00
DN140B LED10S/840 PSED-E WR	1100	11,5	96	4000	25	325835 99	<1Sem	120,00
DN140B LED10S/840 PSED-E C	1100	11,5	96	4000	22	325910 99	<1Sem	128,00

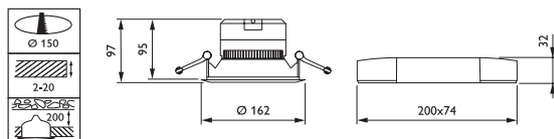
CoreLine Downlight Mini IP54 DN140B



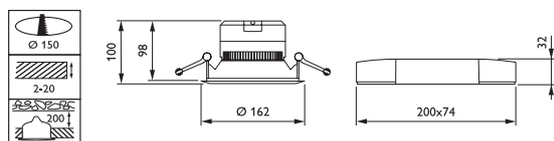
Version Réflecteur Blanc

Le Downlight LED mini IP54, confortable et efficace

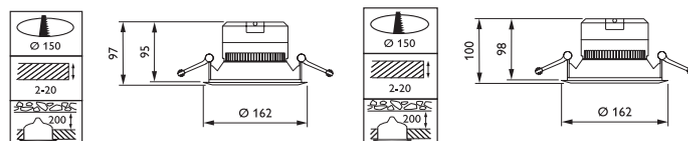
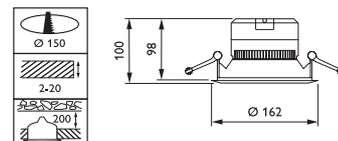
- Efficacité lumineuse remarquable : jusqu'à 116 lm/W
- Excellent confort lumineux : UGR22 (version réflecteur Aluminium brillant)
- Installation simple et rapide grâce au connecteur à poussoir et à la possibilité de repiquage
- Version gradable pour une optimisation accrue de la consommation



Version avec gradation DALI, Réflecteur Blanc - Dimensions en mm



Version avec gradation DALI, Réflecteur Aluminium brillant - Dimensions en mm

Version non gradable, Réflecteur Blanc
Dimensions en mmVersion non gradable, Réflecteur Aluminium brillant
Dimensions en mmVersion Réflecteur Aluminium
brillant

Catégorie de remise : A

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Code	Délai	Prix HT (€)
Mini, flux équivalent 2xPL-C 18W, version IP54, non gradable (PSU), Réflecteur blanc (WR) ou Aluminium brillant (C)								
DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6	1100	9,5	116	3000	25	325965 00	<1Sem	85,00
DN140B LED10S/830 PSU C IP54 PI6	1100	9,5	116	3000	22	326047 00	<1Sem	93,00
DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6	1100	9,5	116	4000	25	325972 00	<1Sem	85,00
DN140B LED10S/840 PSU C IP54 PI6	1100	9,5	116	4000	22	326054 00	<1Sem	93,00
Mini, flux équivalent 2xPL-C 18W, version IP54, gradation DALI (PSED-E), Réflecteur blanc (WR) ou Aluminium brillant (C)								
DN140B LED10S/830 PSED-E WR IP54	1100	11,5	96	3000	25	325989 00	Consult	135,00
DN140B LED10S/830 PSED-E C IP54	1100	11,5	96	3000	22	326061 00	Consult	143,00
DN140B LED10S/840 PSED-E WR IP54	1100	11,5	96	4000	25	325996 00	Consult	135,00
DN140B LED10S/840 PSED-E C IP54	1100	11,5	96	4000	22	326078 00	Consult	143,00

CoreLine Downlight Compact DN140B

interact ready.

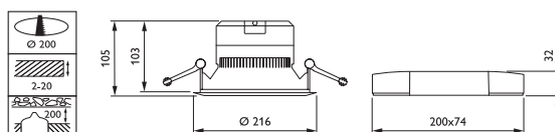
	50 000 h L70	5 %	Gradation DALI PSD	Non gradable PSU	3 000 K 4 000 K	80	120°		-20°C à +40°C				

Le Downlight LED Compact, confortable et efficace

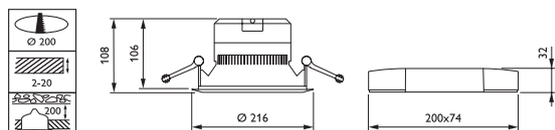
- Efficacité lumineuse remarquable (jusqu'à 116 lm/W)
- Excellent confort lumineux : UGR22 (version réflecteur Aluminium)
- Installation rapide (repiquage possible)
- Version gradable pour une optimisation de la consommation et version connectée Interact ready pour paramétrer, piloter et suivre son installation via une application intuitive



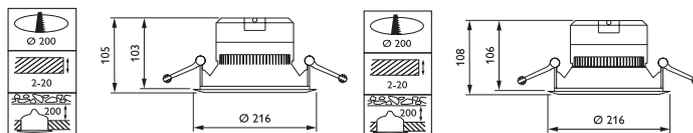
Version Réflecteur Blanc



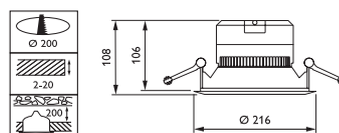
Version gradation DALI et Interact ready, Réflecteur Blanc - Dimensions en mm



Version gradation DALI et Interact ready, Réflecteur Aluminium brillant - Dimensions en mm



Version non gradable, Réflecteur Blanc
Dimensions en mm



Version non gradable, Réflecteur Aluminium brillant
Dimensions en mm

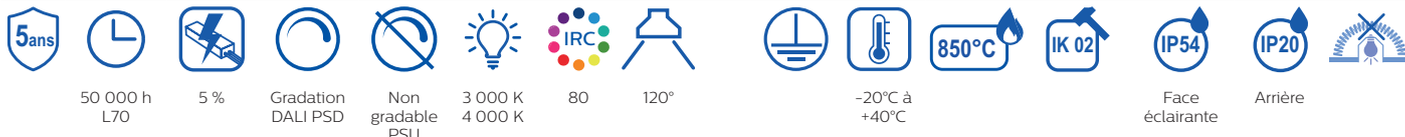


Vue d'ensemble version Réflecteur Aluminium brillant

Catégorie de remise : A

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Code	Délai	Prix HT (€)
Compact, flux équivalent 2xPL-C 26W, non gradable (PSU), Réflecteur blanc (WR) ou Aluminium brillant (C)								
DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	2200	19	116	3000	25	325842 00	<1Sem	62,00
DN140B LED20S/830 PSU C PI6	2200	19	116	3000	22	325927 00	<1Sem	70,00
DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	2200	19	116	4000	25	325859 00	<1Sem	62,00
DN140B LED20S/840 PSU C PI6	2200	19	116	4000	22	325934 00	<1Sem	70,00
Compact, flux équivalent 2xPL-C 26W, gradation DALI (PSED-E), Réflecteur blanc (WR) ou Aluminium brillant (C)								
DN140B LED20S/830 PSED-E WR	2200	20,5	107	3000	25	325866 99	<1Sem	130,00
DN140B LED20S/830 PSED-E C	2200	20,5	107	3000	22	325941 99	<1Sem	138,00
DN140B LED20S/840 PSED-E WR	2200	20,5	107	4000	25	325873 99	<1Sem	130,00
DN140B LED20S/840 PSED-E C	2200	20,5	107	4000	22	325958 99	<1Sem	138,00
Compact, version Interact ready (IA1), réflecteur blanc (WR) ou Aluminium brillant (C)								
DN140B LED20S/830 WR IA1	2200	22	100	3000	25	326122 00	<1Sem	168,00
DN140B LED20S/830 C IA1	2200	22	100	3000	22	326146 00	<1Sem	176,00
DN140B LED20S/840 WR IA1	2200	22	100	4000	25	326139 00	<1Sem	168,00
DN140B LED20S/840 C IA1	2200	22	100	4000	22	326153 00	<1Sem	176,00

CoreLine Downlight Compact IP54 DN140B



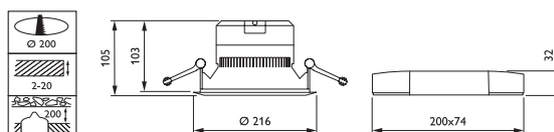
Version Réflecteur Blanc

Le Downlight LED Compact IP54, confortable et efficace

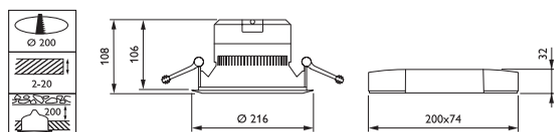
- Efficacité lumineuse remarquable : jusqu'à 116 lm/W
- Excellent confort lumineux : UGR22 (version réflecteur Aluminium brillant)
- Installation simple et rapide grâce au connecteur à poussoir et à la possibilité de repiquage
- Version gradable pour une optimisation accrue de la consommation



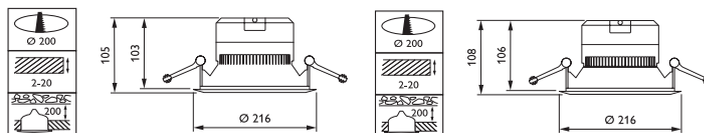
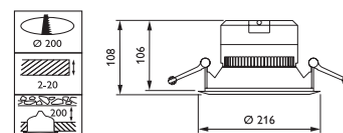
Version Réflecteur Aluminium brillant



Version gradation DALI, Réflecteur Blanc - Dimensions en mm



Version gradation DALI, Réflecteur Aluminium brillant - Dimensions en mm

Version non gradable, Réflecteur Blanc
Dimensions en mmVersion non gradable, Réflecteur Aluminium brillant
Dimensions en mm

Catégorie de remise : A

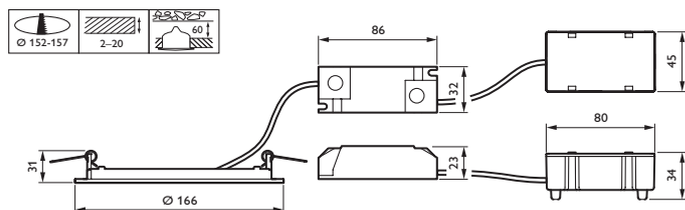
Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Code	Délai	Prix HT (€)
Compact, flux équivalent 2xPL-C 26W, version IP54, non gradable(PSU), Réflecteur blanc (WR) ou Aluminium brillant (C)								
DN140B LED20S/830 PSU WR IP54 PI6	2200	19	116	3000	25	326009 00	<1Sem	95,00
DN140B LED20S/830 PSU C IP54 PI6	2200	19	116	3000	22	326085 00	<1Sem	103,00
DN140B LED20S/840 PSU WR IP54 PI6	2200	19	116	4000	25	326016 00	<1Sem	95,00
DN140B LED20S/840 PSU C IP54 PI6	2200	19	116	4000	22	326092 00	<1Sem	103,00
Compact, flux équivalent 2xPL-C 26W, version IP54, gradation DALI (PSED-E), Réflecteur blanc (WR) ou Aluminium brillant (C)								
DN140B LED20S/830 PSED-E WR IP54	2200	20,5	107	3000	25	326023 00	Consult	146,00
DN140B LED20S/830 PSED-E C IP54	2200	20,5	107	3000	22	326108 00	Consult	154,00
DN140B LED20S/840 PSED-E WR IP54	2200	20,5	107	4000	25	326030 00	Consult	146,00
DN140B LED20S/840 PSED-E C IP54	2200	20,5	107	4000	22	326115 00	Consult	154,00

CoreLine SlimDownlight gen3 Mini DN145B

5 ans	50 000 h L70	5 %	Non gradable PSU	Gradation Dali PSD	3 000 K 4 000 K	80	650°C	0°C à +35°C	Face arrière	Face éclairante	IK 02		

Le Downlight LED Mini efficace et ultra-plat

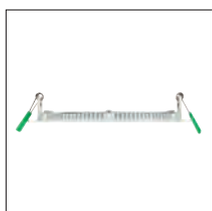
- Surface de lumière uniforme
- Design ultra-plat qui s'intègre à tous les types de plafonds
- Economies d'énergie grâce à une très bonne efficacité lumineuse (jusqu'à 100 lm/W)
- Disponible fin 2019 : version gradable pour une optimisation accrue des consommations et plus de flexibilité dans la gestion de l'éclairage



Dimensions en mm



Vue d'ensemble du produit



Design ultra-plat

Catégorie de remise : A

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

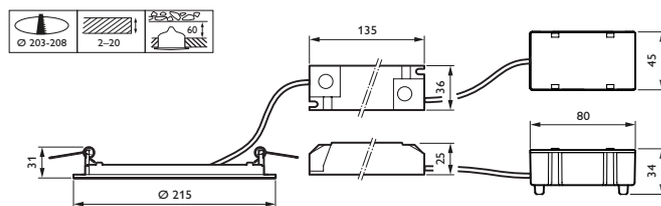
Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Code	Délai	Prix HT (€)
Encastré extra-plat, flux équivalent 2xPL-C 18W, non gradable (PSU), blanc (WH)								
DN145B LED10S/830 PSU II WH	1100	11	100	3000	26	339474 99	<1Sem	38,00
DN145B LED10S/840 PSU II WH	1100	11	100	4000	26	339481 99	<1Sem	38,00

CoreLine SlimDownlight gen3 Compact DN145B

interact
ready.

Le Downlight LED Compact efficace et ultra-plat

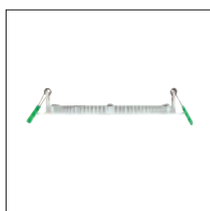
- Surface de lumière uniforme
- Economies d'énergie grâce à une très bonne efficacité lumineuse (jusqu'à 100 lm/W)
- Design ultra-plat qui s'intègre à tous les types de plafonds
- Disponibles fin 2019 : version avec gradation DALI et version connectée Interact ready pour paramétrer, piloter et suivre son installation via une application intuitive



Dimensions en mm



Vue d'ensemble du produit



Design ultra-plat

Bureaux

Catégorie de remise : A

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Code	Délai	Prix HT (€)
Encastré extra-plat, flux équivalent 2xPL-C 26W, non gradable (PSU), blanc (WH)								
DN145B LED20S/830 PSU II WH	2100	21	100	3000	25	339498 99	<1Sem	42,00
DN145B LED20S/840 PSU II WH	2100	21	100	4000	26	339504 99	<1Sem	42,00

Ledinaire Downlight DN029B DN029B

	50 000 h L65	3%	Gradation coupure de Phase PSR	3 000 K 4 300 K 6 500 K	IRC	105°	0°C à +35°C	650°C	IP20	IP44	IK 03	Recouvrable tout isolant

L'encastré architectural d'éclairage général 3 en 1 recouvrable et accessible à tous

- Optimisation de la gestion des stocks et grande flexibilité avec la possibilité de choisir la température de couleur la plus adaptée à l'application (entre 3000 / 4300 et 6500 K) sur le lieu même d'installation grâce à un commutateur à l'arrière du luminaire
- Luminaire recouvrable pour une installation directe sous tout type d'isolant
- Economique en énergie



Version Micro
(diamètre d'encastrement 90 mm)

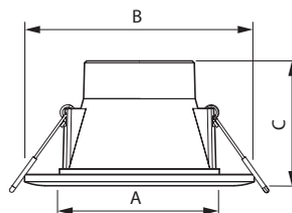
Dimensions en mm	A	B	C
Micro	85	115	59
Mini	145	175	60
Compact	195	225	60



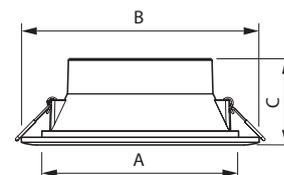
Version Mini
(diamètre d'encastrement 150 mm)



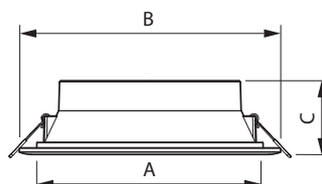
Version Compact
(diamètre d'encastrement 200 mm)



Version Micro



Version Mini

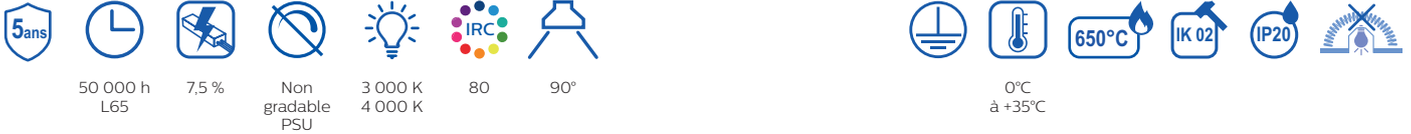


Version Compact

Catégorie de remise : A

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Micro, Diamètre d'encastrement 90mm, 3 températures de couleurs par luminaire (3000K / 4300K / 6500K)								
DN029B LED8/CCT 8W 220-240V D90 EU	850	8,5	100	3000 4300 6500	105	660185 00	<1Sem	33,00
Mini, Diamètre d'encastrement 150mm, 3 températures de couleurs par luminaire (3000K / 4300K / 6500K)								
DN029B LED12/CCT 14W 220-240V D150 EU	1200	14	85,7	3000 4300 6500	105	660208 00	<1Sem	41,00
Compact, Diamètre d'encastrement 200mm, 3 températures de couleurs par luminaire (3000K / 4300K / 6500K)								
DN029B LED20/CCT 24W 220-240V D200 EU	2000	24	83	3000 4300 6500	105	660222 00	<1Sem	62,00

Ledinaire Downlight Mini DN060B

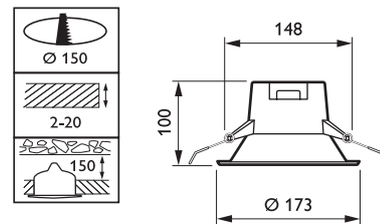


L'encastré architectural d'éclairage général Mini et accessible à tous

- Luminaire professionnel pour l'éclairage général
- Investissement initial économique
- Clips robustes pour une installation facile



Vue d'ensemble du produit



Dimensions en mm

Catégorie de remise : A

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Code	Délai	Prix HT (€)
Mini, flux équivalent 2xPL-C 18W, non gradable (PSU), blanc (WH)									
DN060B LED8S/830 PSU WH	800	9	89	3000	90	25	306629 99	<1Sem	40,00
DN060B LED8S/840 PSU WH	800	9	89	4000	90	25	306643 99	<1Sem	40,00

Ledinaire Downlight Compact DN060B



50 000 h
L65

7,5 %

Non
gradable
PSU

3 000 K
4 000 K

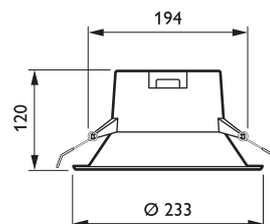
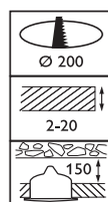
80

90°

0°C
à +35°C

L'encastré architectural d'éclairage général Compact et accessible à tous

- Luminaire professionnel pour l'éclairage général
- Investissement initial économique
- Clips robustes pour une installation facile



Dimensions en mm



Vue d'ensemble du produit

Catégorie de remise : A

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Code	Délai	Prix HT (€)
Compact, flux équivalent 2xPL-C 26W, non gradable (PSU), blanc (WH)									
DN060B LED18S/830 PSU WH	1800	18	100	3000	90	25	306612 99	<1Sem	45,00
DN060B LED18S/840 PSU WH	1800	18	100	4000	90	25	306636 99	<1Sem	45,00

Ledinaire SlimDownlight gen2 Mini DN065B

50 000 h
L70

4,5%

Non
gradable
PSU3 000 K
4 000 K

80

110°

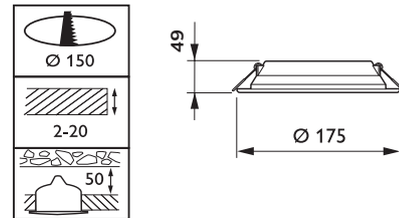
-20°C à
+40°C

Arrière

Face
éclairante

L'encastré architectural d'éclairage général slim Mini et accessible à tous

- Surface de lumière uniforme
- Design fin qui s'intègre à tous les types de plafonds (49 mm de hauteur avec driver intégré)
- Retour sur investissement en moins d'un an
- Disponible fin 2019 : version carrée 150 x 150mm



Dimensions en mm



Vue arrière du produit

Catégorie de remise : A

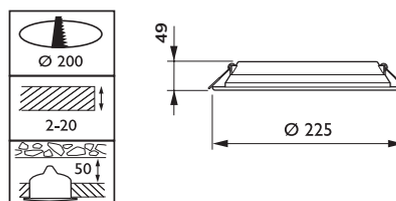
Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Mini, flux équivalent 2xPL-C 18W, version ronde (RD), diamètre d'encastrement 150mm (D150)								
DN065B G2 LED10/830 12W 220V D150 RD EU	1000	12	85	3000	110	679392 00	<1Sem	25,00
DN065B G2 LED10/840 12W 220V D150 RD EU	1000	12	85	4000	110	679415 00	<1Sem	25,00
Mini, flux équivalent 2xPL-C 18W, version carrée (SQ), encastrement 150mmx150mm (L150)								
DN065B G2 LED10/830 12W 220V L150 SQ EU	1000	12	85	3000	110	679477 00	<1Sem	26,00
DN065B G2 LED10/840 12W 220V L150 SQ EU	1000	12	85	4000	110	679491 00	<1Sem	26,00

Ledinaire SlimDownlight gen2 Compact DN065B

												
5 ans	50 000 h L70	4,5 %	Non gradable PSU	3 000 K 4 000 K	80	110°	-20°C à +40°C	650°C	Arrière	Face éclairante		

L'encastré architectural d'éclairage général compact, slim et accessible à tous

- Surface de lumière uniforme
- Design fin qui s'intègre à tous les types de plafond (49 mm de hauteur avec driver intégré)
- Retour sur investissement en moins d'un an



Dimensions en mm



Vue arrière du produit

Catégorie de remise : A

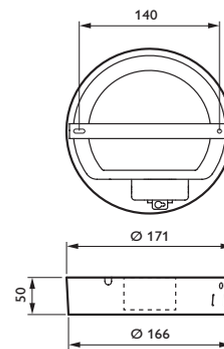
Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Compact, flux équivalent 2xPL-C 26W, version ronde (RD), diamètre d'encastrement 200mm (D200)								
DN065B G2 LED19/830 23W 220V D200 RD EU	1900	23	85	3000	110	679439 00	<1Sem	27,00
DN065B G2 LED20/840 23W 220V D200 RD EU	2000	23	85	4000	110	679453 00	<1Sem	27,00

CoreLine Plafonnier Décoratif gen3 Mini DN145C



Le plafonnier mini décoratif

- Surface de lumière uniforme
- Economies d'énergie garanties grâce à une bonne efficacité lumineuse
- Idéal pour faible plenum ou absence de faux-plafond



Dimensions en mm

Catégorie de remise : A

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Code	Délai	Prix HT (€)
Mini, flux équivalent à 2xPL-C 18W, non gradable (PSU), Blanc (WH)								
DN145C LED10S/830 PSU II WH	1100	11	100	3000	28	339511 99	<1Sem	48,00
DN145C LED10S/840 PSU II WH	1100	11	100	4000	28	339528 99	<1Sem	48,00

CoreLine Plafonnier Décoratif gen3 Compact DN145C

50 000 h
L70

5 %

Non
gradable
PSU3 000 K
4 000 K

80

0°C à +
35°C

Le plafonnier compact décoratif

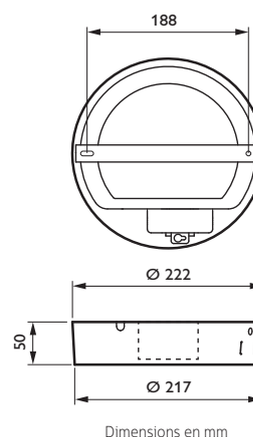
- Surface de lumière uniforme
- Economies d'énergie garanties grâce à une bonne efficacité lumineuse
- Idéal pour faible plenum ou absence de faux-plafond



Vue côté

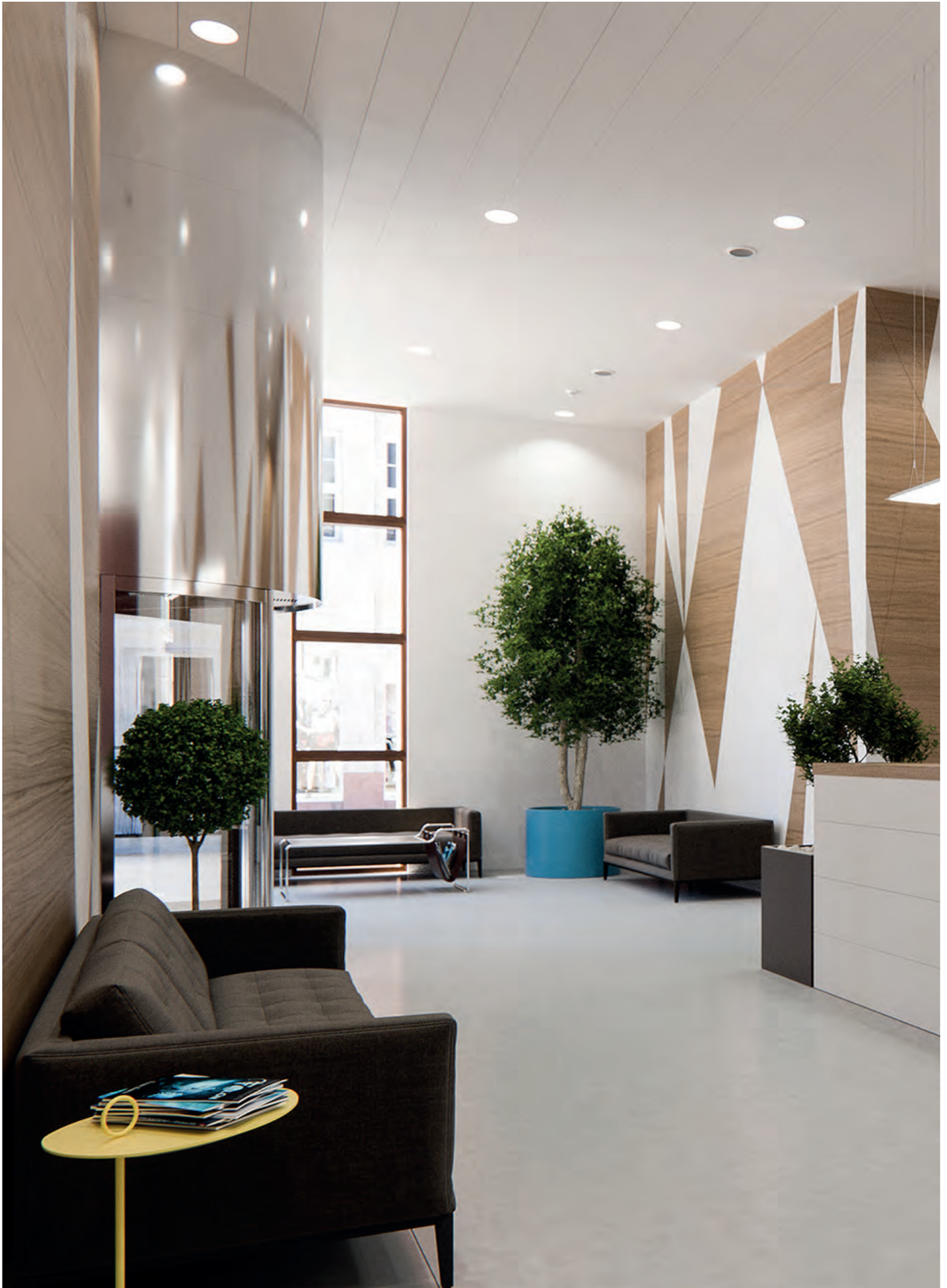


Vue arrière



Catégorie de remise : A

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Code	Délai	Prix HT (€)
Compact, flux équivalent à 2xPL-C 26W, non gradable (PSU), Blanc (WH)								
DN145C LED20S/830 PSU II WH	2100	21	100	3000	28	339535 99	<1Sem	57,00
DN145C LED20S/840 PSU II WH	2100	21	100	4000	28	339542 99	<1Sem	57,00



Hublot

Bureaux



Hublot

Montée en gamme

Comparez les caractéristiques de notre sélection de Hublots, classée de la solution "Initiale" la plus simple à la solution "Premium" la plus évoluée.

À travers cette montée en gamme, Philips démontre son savoir-faire par sa capacité à offrir des solutions pertinentes et adaptées aux exigences de ses clients. Les éléments suivants ne sont qu'un extrait du potentiel de nos produits.

CoreLine Hublot gen2



Ledinaire Hublot gen2



Premium

- **Applications** : intérieure comme extérieure (IP65, IK08)
- **Design** : fonctionnel et décoratif
- **Installation rapide** (connecteur à poussoir, repiquage possible)
- **Version avec détecteur de mouvement intégré** pour une optimisation des consommations
- 2 types de détecteur intégré disponibles : standard (pour une détection jusqu'à 6 m) et avancé (paramétrable selon vos besoins, pour une détection jusqu'à 8 m)
- **Flux** : 1 200 lm, 2 000 lm et 3 400 lm



50 000 h
L70

- **Applications** : intérieure, montage mural ou plafonnier (IP44, IK03)
- **Design** : discret et décoratif
- **Confort de vision** : confortable grâce au diffuseur mat
- **Installation aisée** (connecteur à poussoir et câblage traversant par défaut)
- **Version avec détecteur de mouvement intégré** pour une optimisation des consommations
- **Flux** : 1 100 lm et 1 700 lm



50 000 h
L70

Initiale

CoreLine Hublot gen2 WL130V / WL131V

50 000 h
L70

5 %

Non
gradable
PSU3 000 K
4 000 K

80

120°

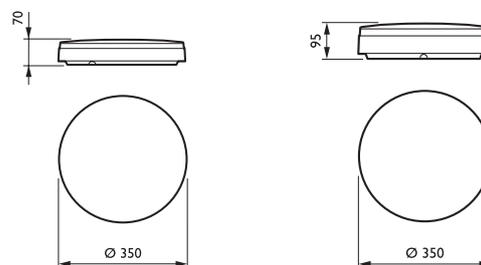
-20°C à
+40°C

Le hublot LED multi-application, robuste et simple à installer

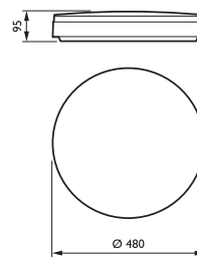
- Hublot fonctionnel et décoratif pour une utilisation intérieure et extérieure (IP65, IK08)
- Installation simple et rapide grâce au connecteur à poussoir et à la possibilité de repiquage



Version Slim

Version Slim WL130V 1200 lm et 2000 lm
Dimensions en mmVersion Classique WL131V 1200 lm et 2000 lm
Dimensions en mm

Version Classique

Version Classique WL131V 3400 lm
Dimensions en mm

Catégorie de remise : A

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Code	Délai	Prix HT (€)
Hublot Slim, version 1200lm (12S), non gradable (PSU), Blanc (WH)							
WL130V LED12S/830 PSU WH	1200	12	100	3000	387785 99	<1Sem	100,00
WL130V LED12S/840 PSU WH	1200	12	100	4000	387792 99	<1Sem	100,00
Hublot Slim, version 2000lm (20S), non gradable (PSU), Blanc (WH)							
WL130V LED20S/830 PSU WH	2000	22	90	3000	387808 99	<1Sem	115,00
WL130V LED20S/840 PSU WH	2000	22	90	4000	387815 99	<1Sem	115,00
Hublot Classique, version 1200lm (12S), non gradable (PSU), Blanc (WH)							
WL131V LED12S/830 PSU WH	1200	12	100	3000	340005 99	<1Sem	159,00
WL131V LED12S/840 PSU WH	1200	12	100	4000	340012 99	<1Sem	159,00
Hublot Classique, version 2000lm (20S), non gradable (PSU), Blanc (WH)							
WL131V LED20S/830 PSU WH	2000	23	80	3000	340029 99	<1Sem	166,00
WL131V LED20S/840 PSU WH	2000	23	80	4000	340036 99	<1Sem	166,00
Hublot Classique, version 3400lm (34S), non gradable (PSU), Blanc (WH)							
WL131V LED34S/830 PSU WH	3400	36	95	3000	387846 99	<1Sem	180,00
WL131V LED34S/840 PSU WH	3400	36	95	4000	387853 99	<1Sem	180,00

CoreLine Hublot gen2 avec détecteur WL130V / WL131V

50 000 h
L70

5 %

Non
gradable
PSUGradation
coupure de
Phase PSR3 000 K
4 000 K

80

120°

-20°C à
+40°C

650°C

IK 08

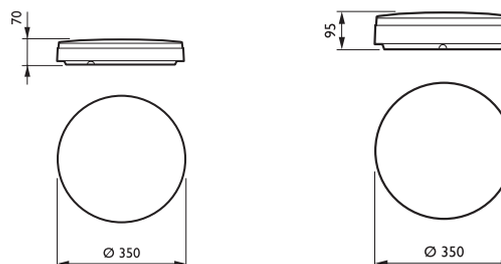
IP65



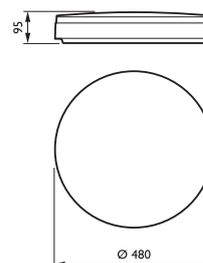
Version Slim

Le hublot LED multi-application avec une détection de présence adaptable à vos besoins

- Hublot fonctionnel et décoratif pour une utilisation intérieure et extérieure
- Installation rapide (connecteur à poussoir, repiquage possible)
- Détecteur de présence intégré pour une optimisation des consommations
- 2 types de détecteur : standard (pour une détection jusqu'à 6 m) et avancé (paramétrable selon vos besoins, pour une détection jusqu'à 8 m)

Version Slim WL130V 2000 lm
Dimensions en mmVersion Classique WL131V 1200 lm
et 2000 lm - Dimensions en mm

Version Classique

Version Classique WL131V 3400 lm
Dimensions en mm

Catégorie de remise : A

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Code	Délai	Prix HT (€)
Hublot Slim, version 2000lm (20S), non gradable (PSU), avec détecteur de mouvement standard (MDU), Blanc (WH)							
WL130V LED20S/830 PSU MDU WH	2000	23	80	3000	387822 99	<1Sem	143,00
WL130V LED20S/840 PSU MDU WH	2000	23	80	4000	387839 99	<1Sem	143,00
Hublot Classique, version 1200lm (12S), gradable par coupure de phase (PSR), détecteur de mouvement avancé (MDU), Blanc (WH)							
WL131V LED12S/830 PSR MDU WH	1200	15	80	3000	387860 99	<1Sem	217,00
WL131V LED12S/840 PSR MDU WH	1200	15	80	4000	387877 99	<1Sem	217,00
Hublot Classique, version 2000lm (20S), gradable par coupure de phase (PSR), détecteur de mouvement avancé (MDU), Blanc (WH)							
WL131V LED20S/830 PSR MDU WH	2000	25	80	3000	387884 99	<1Sem	234,00
WL131V LED20S/840 PSR MDU WH	2000	25	80	4000	387891 99	<1Sem	234,00
Hublot Classique, version 3400lm (34S), gradable par coupure de phase (PSR), détecteur de mouvement avancé (MDU), Blanc (WH)							
WL131V LED34S/830 PSR MDU WH	3400	38	90	3000	387907 99	<1Sem	279,00
WL131V LED34S/840 PSR MDU WH	3400	38	90	4000	387914 99	<1Sem	279,00

Ledinaire Hublot gen2 WL060V

50 000 h
L70

7,5 %

Non
gradable
PSU3 000 K
4 000 K

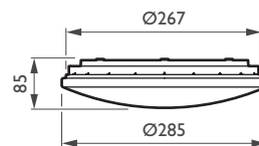
80

120°

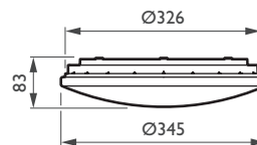
-20°C à
+40°C

Le hublot fonctionnel accessible à tous

- Hublot discret et décoratif pour une utilisation intérieure
- Bonne efficacité lumineuse permettant d'intéressantes économies d'énergie par rapport aux hublots conventionnels CFL
- Solution confortable grâce au diffuseur mat
- Installation aisée (connecteur à poussoir et câblage traversant par défaut)



Version 1100 lm - Dimensions en mm



Version 1700 lm - Dimensions en mm

Catégorie de remise : A

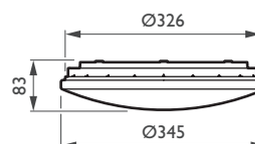
Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Code	Délai	Prix HT (€)
Version 1100lm (11S), non gradable (PSU), Blanc (WH)							
WL060V LED11S/830 PSU II WH	1100	12	90	3000	339092 99	<1Sem	38,00
WL060V LED11S/840 PSU II WH	1100	12	90	4000	339108 99	<1Sem	38,00
Version 1700lm (17S), non gradable (PSU), Blanc (WH)							
WL060V LED17S/830 PSU II WH	1700	18,5	90	3000	339115 99	<1Sem	49,00
WL060V LED17S/840 PSU II WH	1700	18,5	90	4000	339122 99	<1Sem	49,00

Ledinaire Hublot gen2 avec détecteur WL060V



Le hublot fonctionnel avec détecteur de mouvement accessible à tous

- Hublot discret et décoratif pour une utilisation intérieure
- Solution confortable grâce au diffuseur mat
- Installation aisée (connecteur à poussoir et câblage traversant par défaut)
- Economies d'énergie accrues grâce au détecteur de mouvement intégré



Dimensions en mm

Bureaux

Catégorie de remise : A

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Code	Délai	Prix HT (€)
Version 1700lm (17S), non gradable (PSU), détecteur de présence intégré (MDU), Blanc (WH)							
WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	1700	19,5	87	3000	339139 99	<1Sem	71,00
WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	1700	19,5	87	4000	339146 99	<1Sem	71,00



Industries

Sommaire

Systèmes et technologie

Système GreenParking	P. 262
Système GreenWarehouse	P. 268

Produits

Étanche fonctionnel	P. 274
Encastré étanche	P. 292
Réglette fonctionnelle	P. 296
Système rail/chemin lumineux	P. 302
Armature industrielle	P. 324

Système GreenParking

Industries



GreenParking

Les solutions d'éclairage pour les parkings

Si vous possédez ou gérez un parking couvert, vous connaissez certainement les problématiques liées à la nécessité d'éclairer parfaitement les itinéraires et d'assurer la sécurité des conducteurs et des piétons, et ce, souvent 24 h/24 et 7 j/7. Vous êtes également habitués à faire face aux coûts d'exploitation et aux dépenses relatives à la maintenance périodique de votre installation d'éclairage.

Il existe aujourd'hui des approches plus performantes et efficaces conjuguant sécurité et réduction des coûts grâce à une solution retrofit (sans modifier l'installation électrique existante).

Un système plus intelligent et plus économique exploitant pleinement la technologie LED

Conçue pour l'éclairage des parkings couverts, la solution Pacific LED GreenParking vous apporte la sécurité, la qualité de l'éclairage, des économies d'énergie exceptionnelles, une maintenance réduite au minimum et une durée de vie prolongée. Grâce à la combinaison de

luminaires LED de dernière génération et de systèmes de gestion et de détection de présence sans fil, vous pouvez réduire jusqu'à 80 % vos coûts d'exploitation et obtenir un retour sur investissement inférieur à 4 ans.

Grâce à la technologie sans fil ZigBee, vous bénéficiez d'une solution rapide et facile à installer sans devoir modifier le câblage existant.

Votre nouvelle installation éclaire mieux, tout en améliorant la sécurité ressentie par rapport aux solutions conventionnelles utilisant des tubes fluorescents.

GreenParking

- Coût d'installation limité : luminaire doté d'un système intelligent sans fil
- Optimisation des consommations grâce à la combinaison de la technologie LED et d'un système de gestion flexible
- Eclairage par zone avec maintien d'un flux minimal (de 10 %, 20 % ou 30 %) afin de garantir la sécurité des usagers à tout moment
- Idéal pour la rénovation d'un parking souterrain

Solution

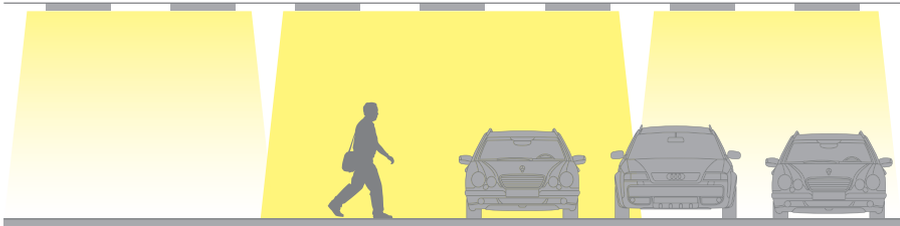
- Fourniture d'un système fonctionnel, comportant :
- Fourniture complète du matériel
 - Manuels et instructions
 - Etude d'éclairage
 - Etude de zoning

Services

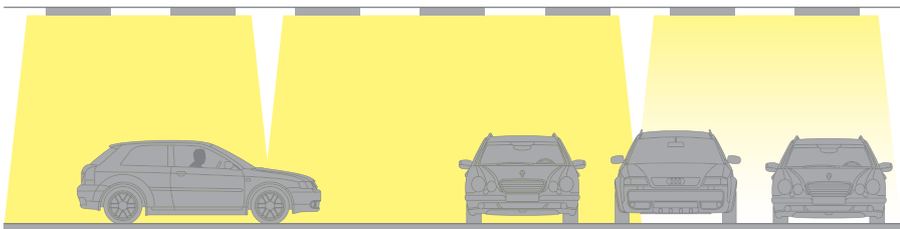
- Extension de garantie
- Installation clé en main
- Financement



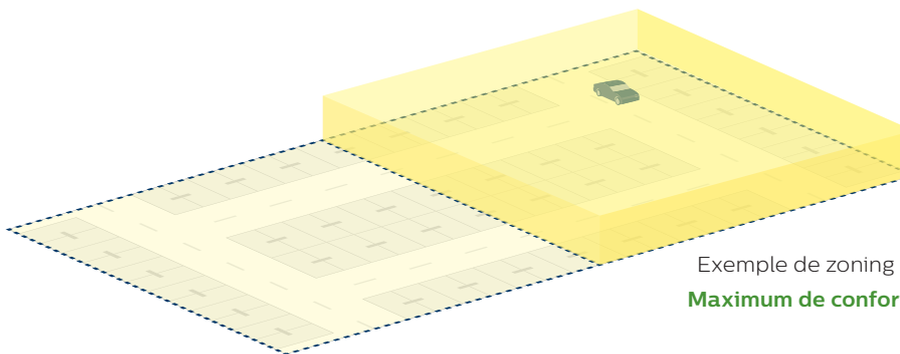
Créer des zones pour améliorer la sécurité et maximiser les économies



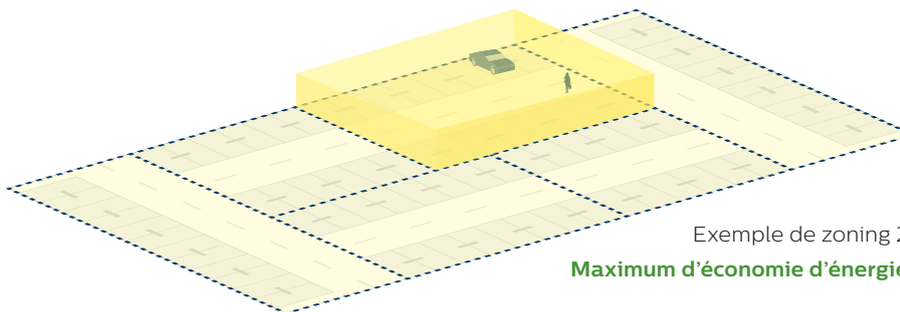
Exemple de zone éclairée
Piétons



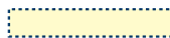
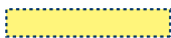
Exemple de zone éclairée
Véhicule



Exemple de zonage 1
Maximum de confort



Exemple de zonage 2
Maximum d'économie d'énergie

 Zone avec éclairage niveau «Confort»
  Zone avec un éclairage à 100 %

Anticiper la circulation des piétons et des véhicules

- Les **détecteurs de présence sans fil** sont positionnés pour créer différentes zones de circulation.
- Votre système d'éclairage **anticipe la circulation** des piétons et des véhicules.
- Les capteurs **détectent les mouvements et commandent** l'éclairage au maximum de sa puissance.
- Les visiteurs bénéficient en **permanence d'un itinéraire éclairé.**

Créer un plan de zonage

- Nous vous accompagnons pour **créer avec vous un plan de zones.**
- Il est possible de concevoir les dimensions, la forme et la localisation de ces zones en fonction du **taux d'occupation et de la densité** de circulation des personnes et des véhicules.
- Vous bénéficiez d'une pondération optimale du **confort** et de la **sécurité** avec la **consommation d'énergie.**



Industries

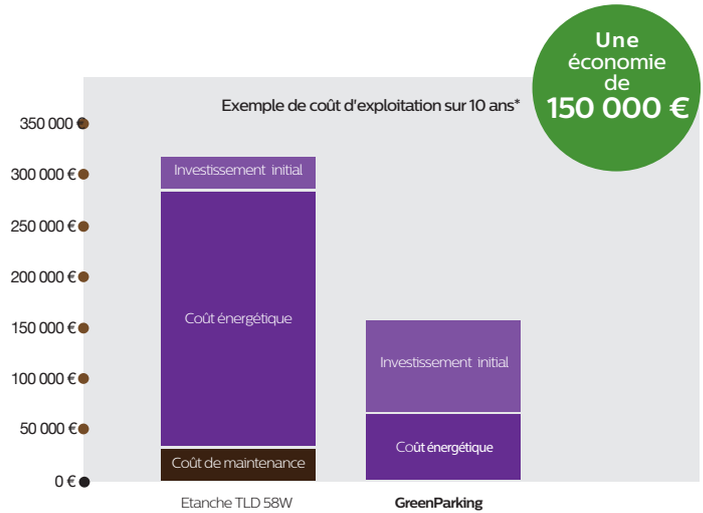
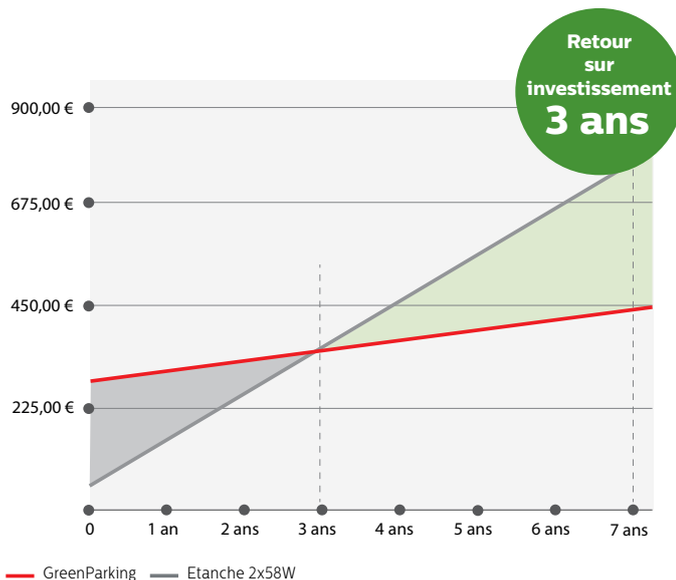
Réductions de coûts

Les graphiques ci-après représentent les réductions de coûts possibles sur 10 ans (jusqu'à 150 000 €) en comparant les coûts d'installation et d'exploitation

du système GreenParking par rapport à des solutions fluorescentes traditionnelles et à des luminaires Pacific LED installés sans systèmes de gradation.

Exemple : remplacement d'un Etanche 2 x 58 W par GreenParking

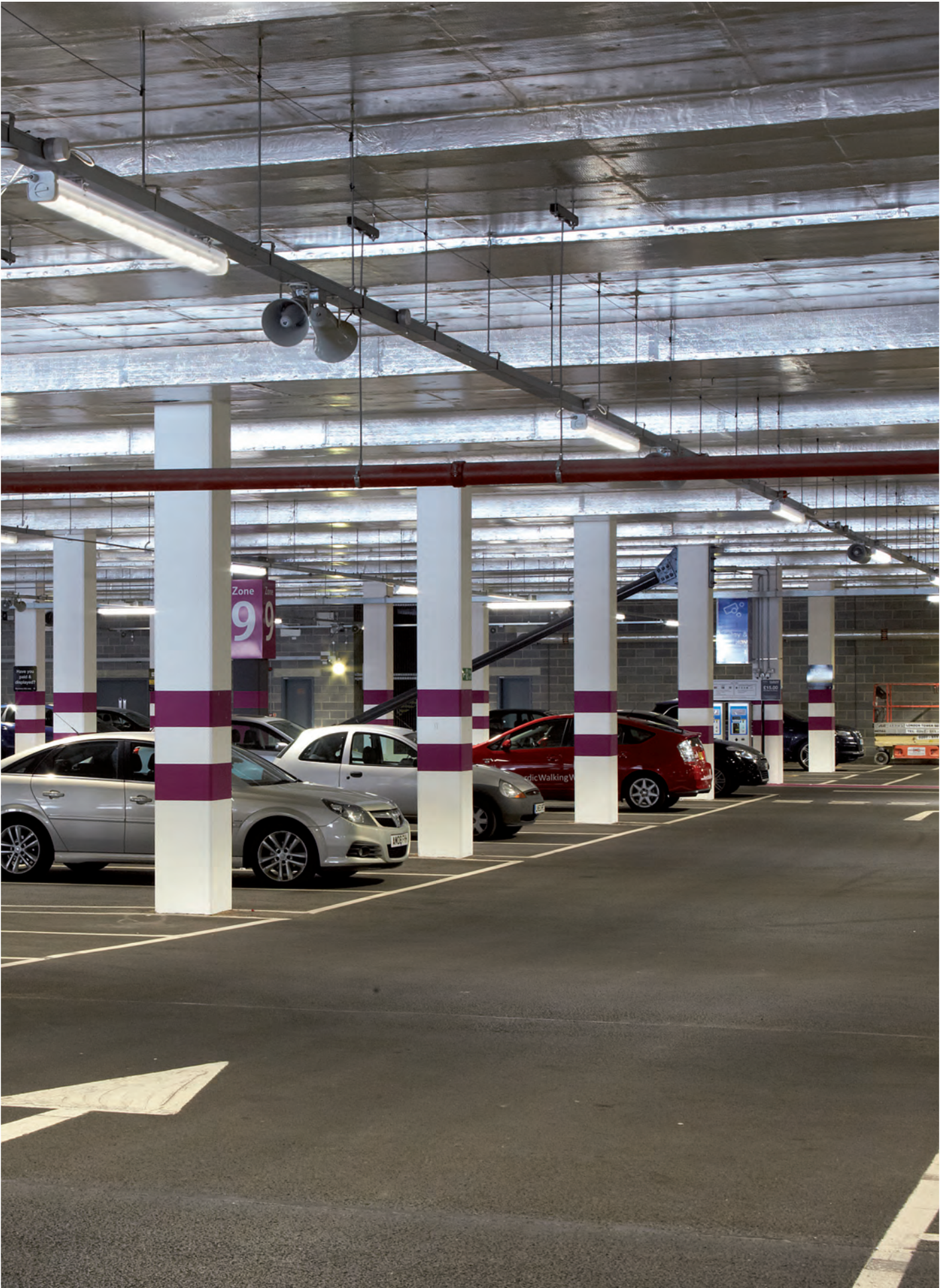
Installation d'un étanche 1 x TL-D 58 W par rapport au GreenParking sur une durée de 10 ans, comportant 450 luminaires installés dans une zone de parking couverte, avec un tarif de l'énergie à 0,12 € / kWh.



Prix par kWh : 0,12 € sur la base de 24h/jour sur 365 jours, 8,00 € de coût de maintenance (lampe + main d'œuvre)

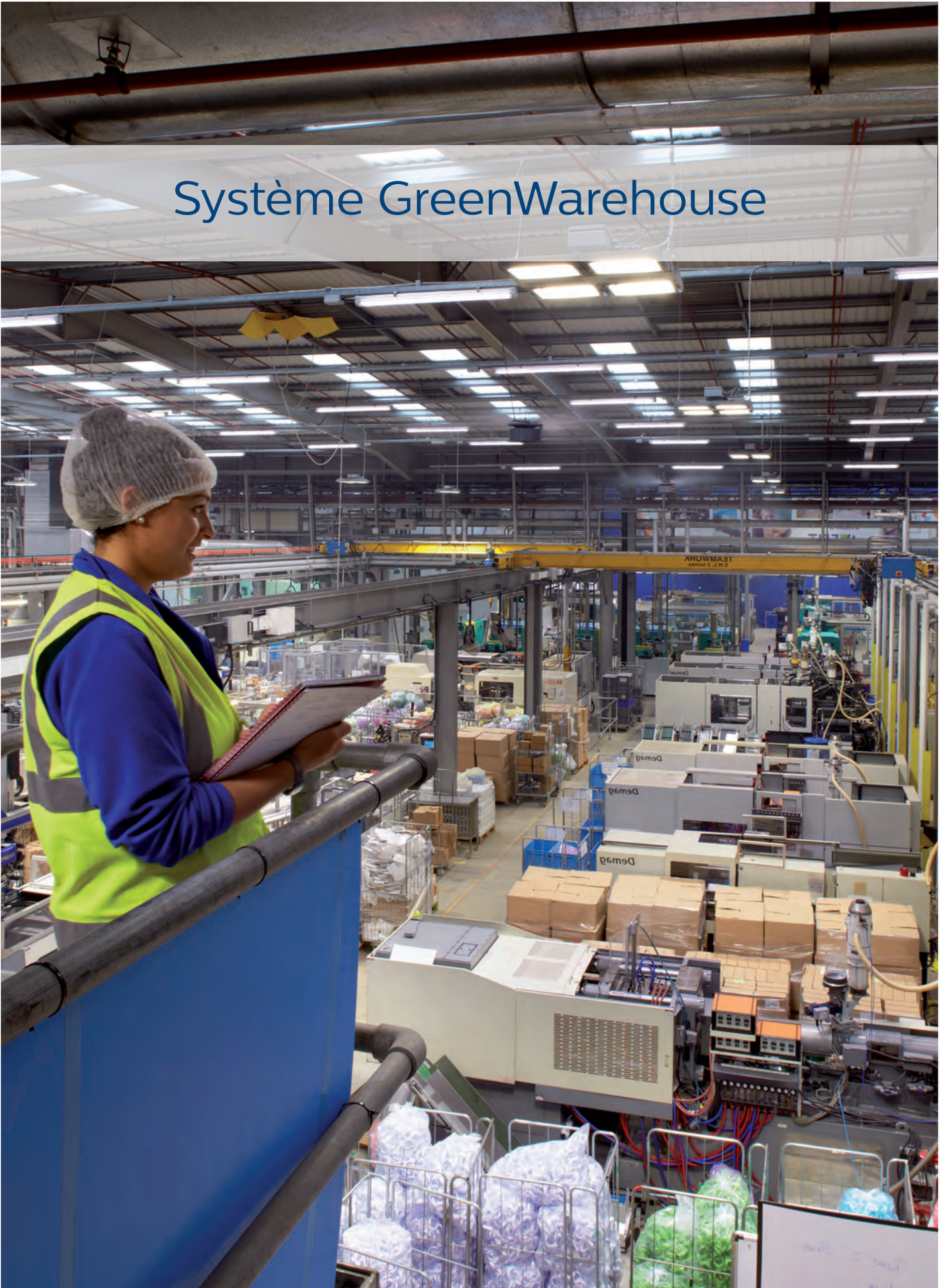
Industries





Système GreenWarehouse

Industries



GreenWarehouse

L'éclairage s'adapte à l'activité de votre plateforme logistique

Maxos fusion GreenWarehouse, page 306

Gentlespace GreenWarehouse, page 326

Pourquoi éclairer les allées de votre entrepôt alors qu'il n'y a pas d'activité ? L'éclairage peut représenter jusqu'à 75 % de la facture d'électricité d'un bâtiment logistique dans lequel il faut maintenir l'éclairage pendant 12 à 14 heures par jour. Pourtant, certaines allées ne seront fréquentées que 2 fois durant cette période. L'utilisation massive de lampes à décharge (iodures ou sodium) empêche la régulation de l'éclairage ainsi que son asservissement à la présence de personnel. Pour garantir la sécurité des personnes, l'éclairage fonctionne partout et tout le temps. A ce rythme, il faut changer les lampes au bout de deux ans en faisant intervenir une nacelle.

Moins de consommation et de maintenance, plus de souplesse et d'intelligence

Conçue pour permettre la rénovation rapide et simple de l'éclairage des surfaces logistiques, GreenWarehouse utilise la dernière technologie LED avec détecteur intégré, en association avec le protocole de communication ZigBee.

L'éclairage s'adapte en temps réel à l'activité du site et les luminaires communiquent entre eux pour assurer le confort et la sécurité des opérateurs.

Facile à paramétrer, GreenWarehouse permet d'associer des armatures industrielles et des gaines lumineuses pour créer des groupes communicants sans intervenir sur le câblage ou sur la GTB.

La durée de vie exceptionnelle des LED réduit considérablement les besoins de maintenance.

GreenWarehouse

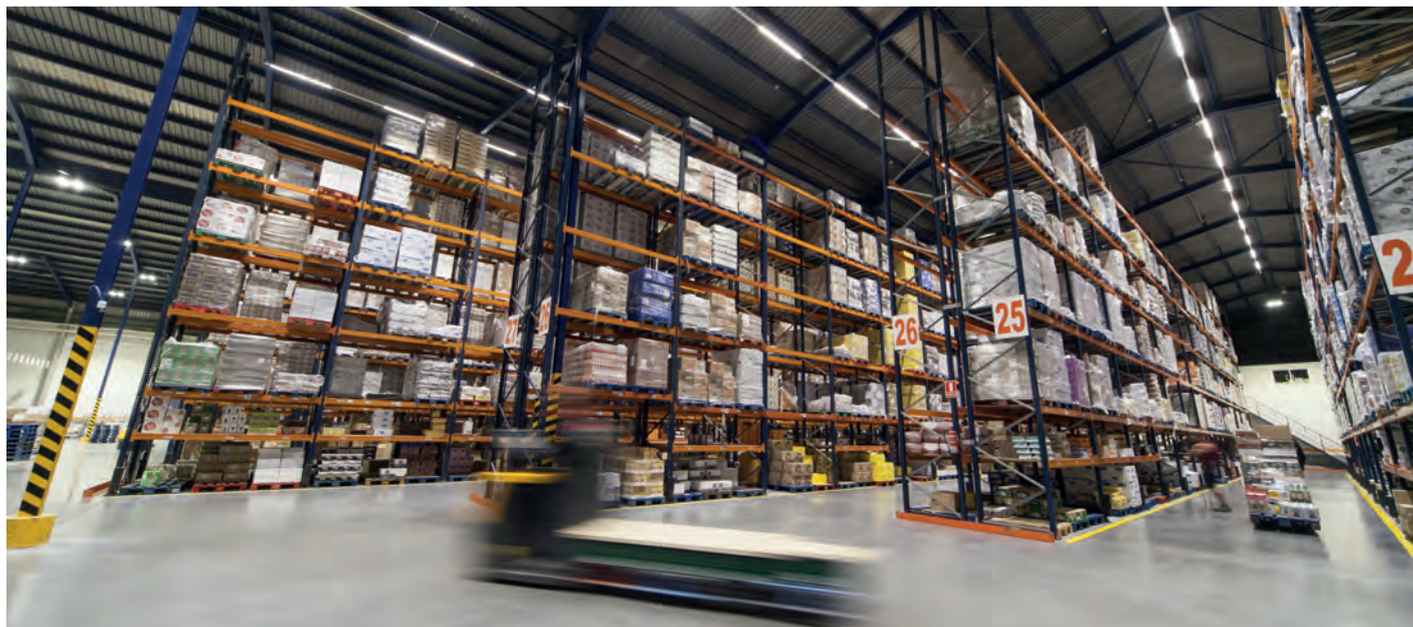
- Sans câblage supplémentaire
- Retour sur investissement inférieur à 3 ans
- Idéal pour la rénovation
- Sécurité et qualité de l'éclairage

Solution

- Fourniture d'un système fonctionnel, comportant :
- Etude d'éclairement
 - Etude de zoning
 - Manuels et instructions

Services

- Audit de l'installation
- Ingénierie technique et descriptif de l'installation
- Clef en main
- Extension de garantie
- Financement



Une consommation parfaitement maîtrisée



Exemple de zone éclairée

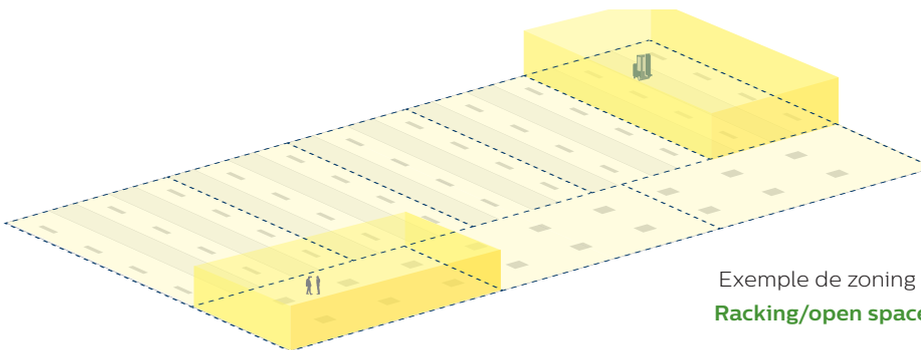
- Un système LED à **haute efficacité lumineuse**
- Allumage, extinction et gradation en fonction de la fréquentation grâce à **un multicapteur intégré dans chaque luminaire**
- Possibilité de profiter des **apports de lumière naturelle**
- Les luminaires communiquent entre eux pour assurer le **confort et la sécurité des opérateurs**

Rénovez rapidement

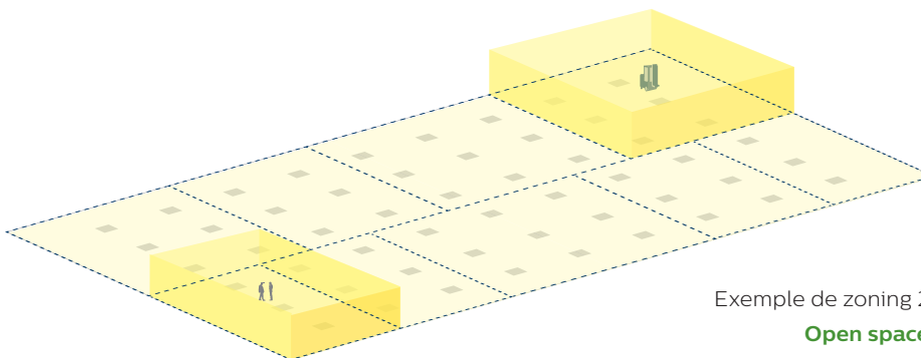
- En supprimant le recours à tout câblage supplémentaire au profit d'une **liaison sans fil**, le système s'installe rapidement et se paramètre facilement.

Les coûts d'installation diminuent.

Industries



Exemple de zoning 1
Racking/open space



Exemple de zoning 2
Open space

- Zone à 100 % d'éclairément
- Zone d'éclairément minimum





Industries

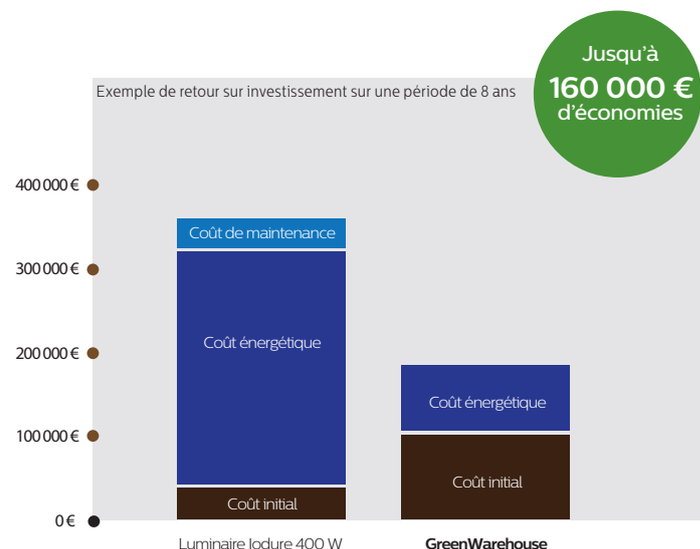
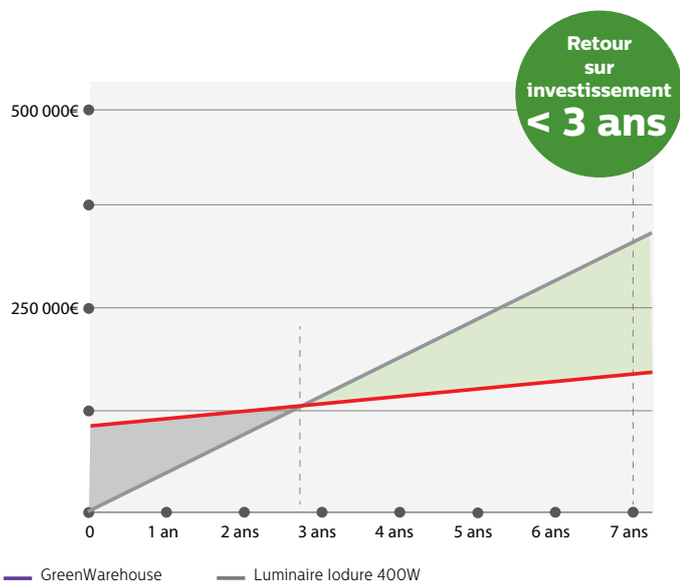
Zoom sur les économies

Les graphiques ci-dessous montrent les économies que l'on peut réaliser sur 8 ans (jusqu'à 160 000 €), en comparant les coûts d'installation et de fonctionnement de notre système GreenWarehouse avec une solution classique à décharge. Le coût total d'exploitation est calculé

pour un entrepôt d'une surface de 10 000 m². Le système GreenWarehouse permet de rentabiliser l'investissement en moins de trois ans en comparaison à une solution classique.

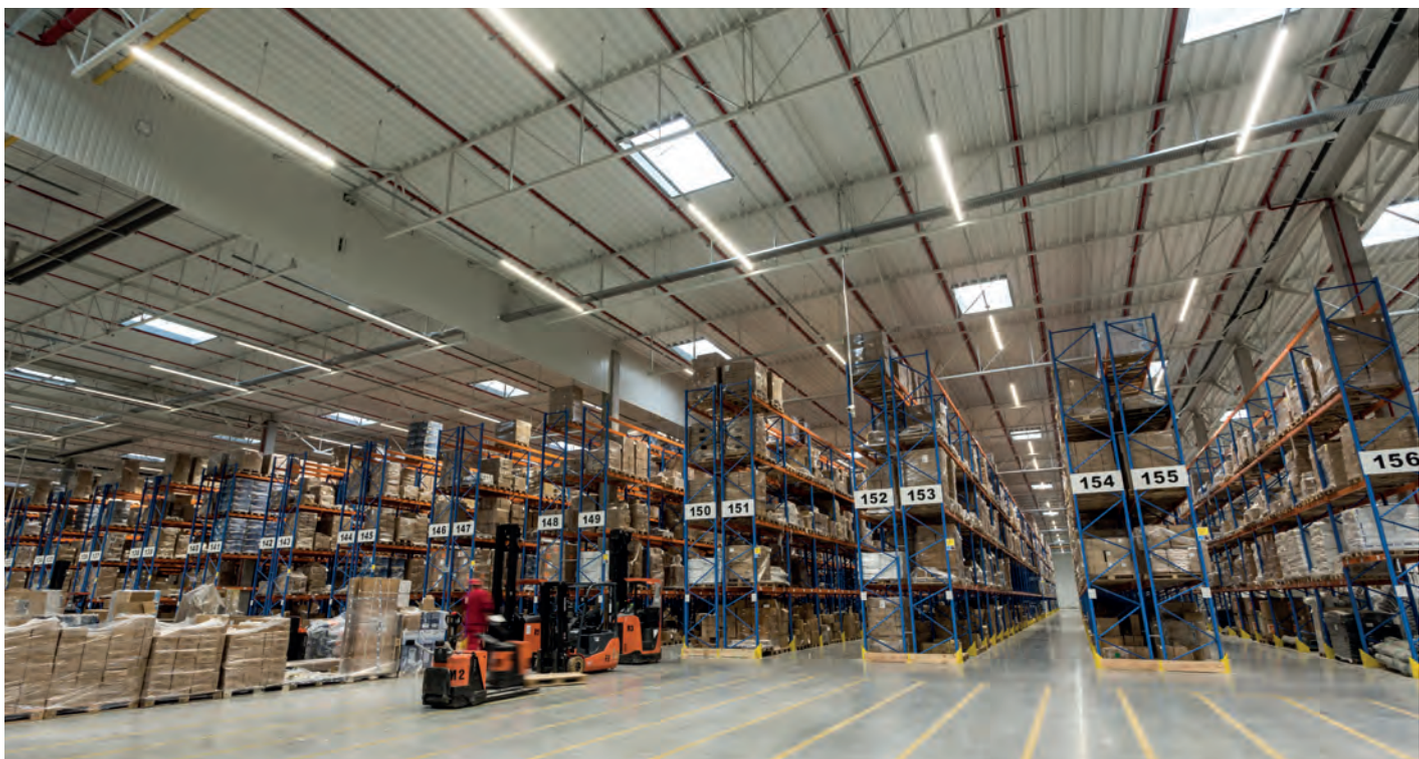
Exemple : remplacement d'une installation iodures 400 W par Maxos fusion GreenWarehouse

Exemple de retour sur investissement sur une période de 8 ans



Prix par kWh : 0,12 € sur la base de 24 h/24 h, 7 jours/7, 70,00 € de coût de maintenance (lampe + main d'œuvre)

Industries





Industries

Etanche fonctionnel

Industries



Etanche fonctionnel

Montée en gamme

Comparez les caractéristiques de notre sélection d'étanches fonctionnels, classée de la solution "Initiale" la plus simple à la solution "Premium" la plus évoluée.

Les luminaires étanches sont la plupart du temps utilisés dans des zones à conditions difficiles (parkings, locaux techniques) : chocs, empoussièrément, humidité, agents chimiques... où la maintenance n'est pas toujours aisée. Les solutions LED Philips vous offrent la garantie de durer dans le temps sans compromis sur la qualité de l'éclairage ni sur la sécurité.

Premium

Système GreenParking (Page 262)
Pacific LED gen4 GreenParking



Pacific LED gen4



CoreLine Etanche



Ledinaire Etanche gen3



Initiale

- **Mettre fin au sentiment d'insécurité** grâce à un éclairage plus sûr et de meilleure qualité
- **Réduisez jusqu'à 80 % vos coûts d'exploitation** grâce à la combinaison de luminaires LED performants et de systèmes de détection de présence
- **Technologie sans fil**, rapide et facile à installer sans modification du câblage existant



- **Confort visuel** : excellent, les optiques de haute qualité offrent une distribution de lumière uniforme et sans stries visibles.
- **Large choix de faisceaux** couvrant un vaste éventail d'applications jusqu'à 8 mètres.
- **Disponible en version résistance chimique, économie circulaire** (durée de vie allant jusqu'à 100 000 heures – L70) et ATEX (zones explosibles 2/22)
- **Facilité d'installation et de maintenance sans outils**



- **Le premier LED étanche du marché** avec un équivalent strict d'au 2 x 58W : remplacement 1 pour 1
- **Existe en versions standard ou avec connecteur rapide**
- **Disponible en version connectée Interact ready** pour paramétrer, piloter et suivre votre installation via une application intuitive
- **Retour sur investissement en moins de 3 ans**



- **Luminaire robuste avec des lignes fines** réduisant l'accumulation de poussière
- **Installation facile et rapide** grâce au connecteur externe et aux étriers de fixation positionnables sur toute la longueur du luminaire
- **Economies d'énergie garanties** grâce à une très bonne efficacité lumineuse (jusqu'à 110 lm/W)

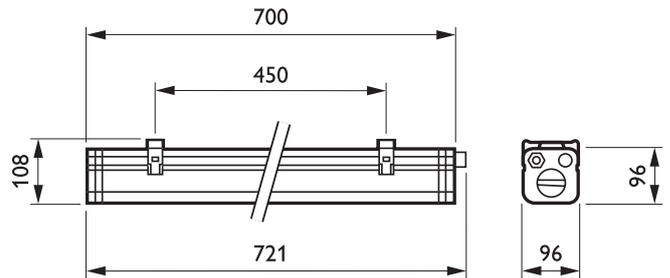


Pacific LED gen4 GreenParking WT470X



La solution pour rendre votre parking ou bâtiment industriel plus sûr et plus durable

- Coûts d'exploitation réduits jusqu'à 80 % grâce à la combinaison de luminaires LED performants et de détection de présence
- Eclairage plus sûr et de meilleure qualité pour éviter tout sentiment d'insécurité
- Technologie sans fil rapide et facile à installer sans modification du câblage existant



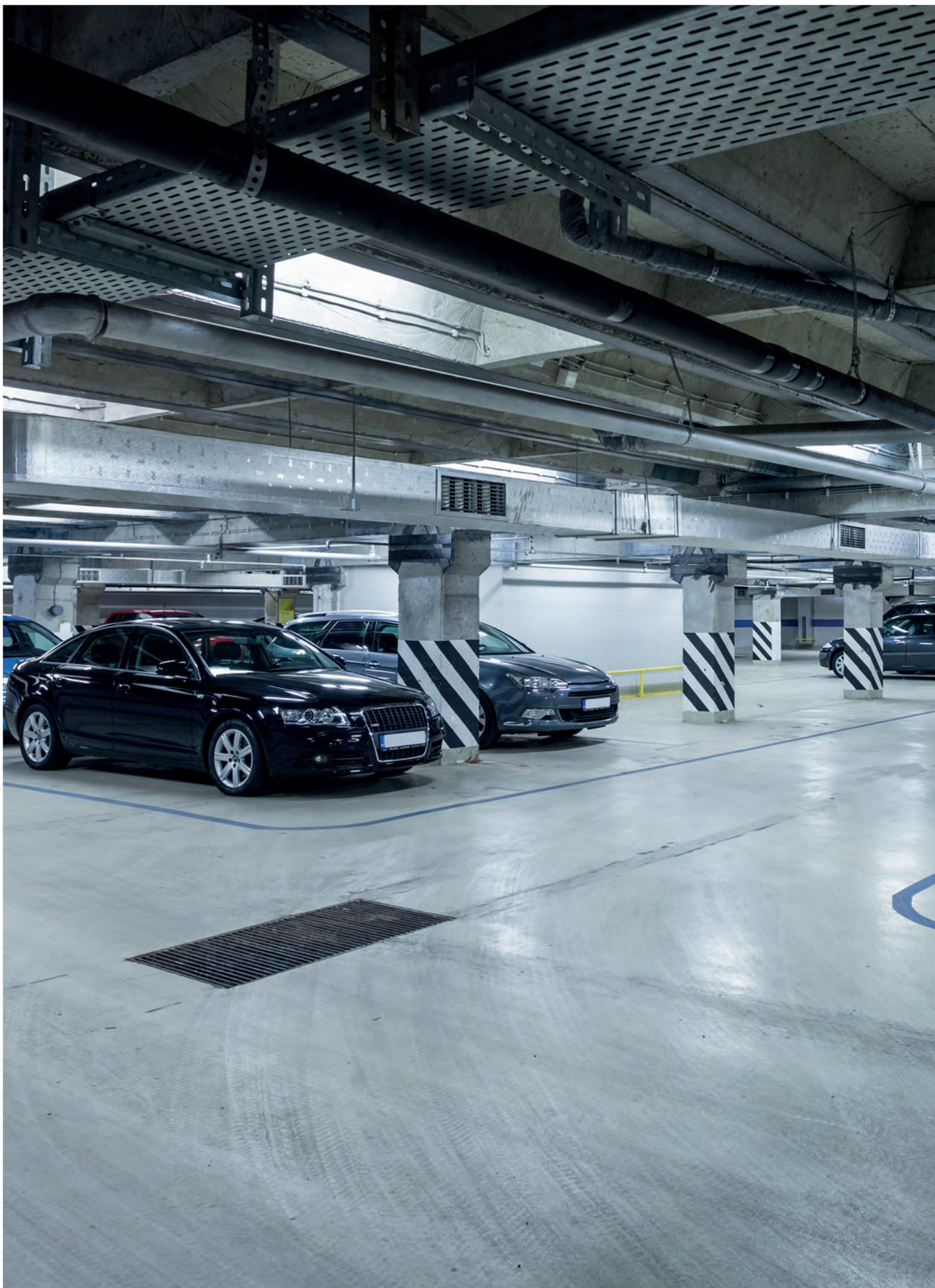
Dimensions en mm

Catégorie de remise : C

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equivalent 2x36W ou 1x58W/49W, faisceau extensif (WB) ou très extensif (VWB), avec détection intégrée (ACWH), câblage traversant - 1 phase (TW1)								
WT470X LED35S/840 WB ACWH TW1 L1600	3500	24,4	143	4000	110 x 110	380420 00	4 Sem	565,00
Equivalent 2x36W ou 1x58W/49W, faisceau extensif (WB) ou très extensif (VWB), sans détection intégrée (ACW), câblage traversant - 1 phase (TW1)								
WT470X LED35S/840 WB ACW TW1 L1600	3500	24,4	143	4000	110 x 110	380307 00	4 Sem	527,00
Equivalent 2x58W/49W, faisceau extensif (WB) ou très extensif (VWB), avec détection intégrée (ACWH), câblage traversant - 1 phase (TW1)								
WT470X LED64S/840 WB ACWH TW1 L1600	6400	46,6	137	4000	110 x 110	380482 00	4 Sem	584,00
Equivalent 2x58W/49W, faisceau très extensif (VWB), sans détection intégrée (ACW), câblage traversant - 1 phase (TW1)								
WT470X LED64S/840 VWB ACW TW1 L1600	6400	46,6	137	4000	120 x 120	380369 00	4 Sem	546,00
Capteur sans fil plafonnier (CS)								
WT470Z MDU-CS						897637 00	4 Sem	208,00
Boîtier IP 65 pour capteur sans fil plafonnier (CS) ou mural								
WT460Z MDUH-CS IP65 (4PCS)						897675 00	4 Sem	108,00
Télécommande de programmation GreenParking								
WT470Z IPT-CG						897699 00	4 Sem	119,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable



Industries

Aide au choix

Pacific LED gen4 GreenParking

Configurateur
WT470Ci

**Pacific LED gen4
GreenParking**
WT470X



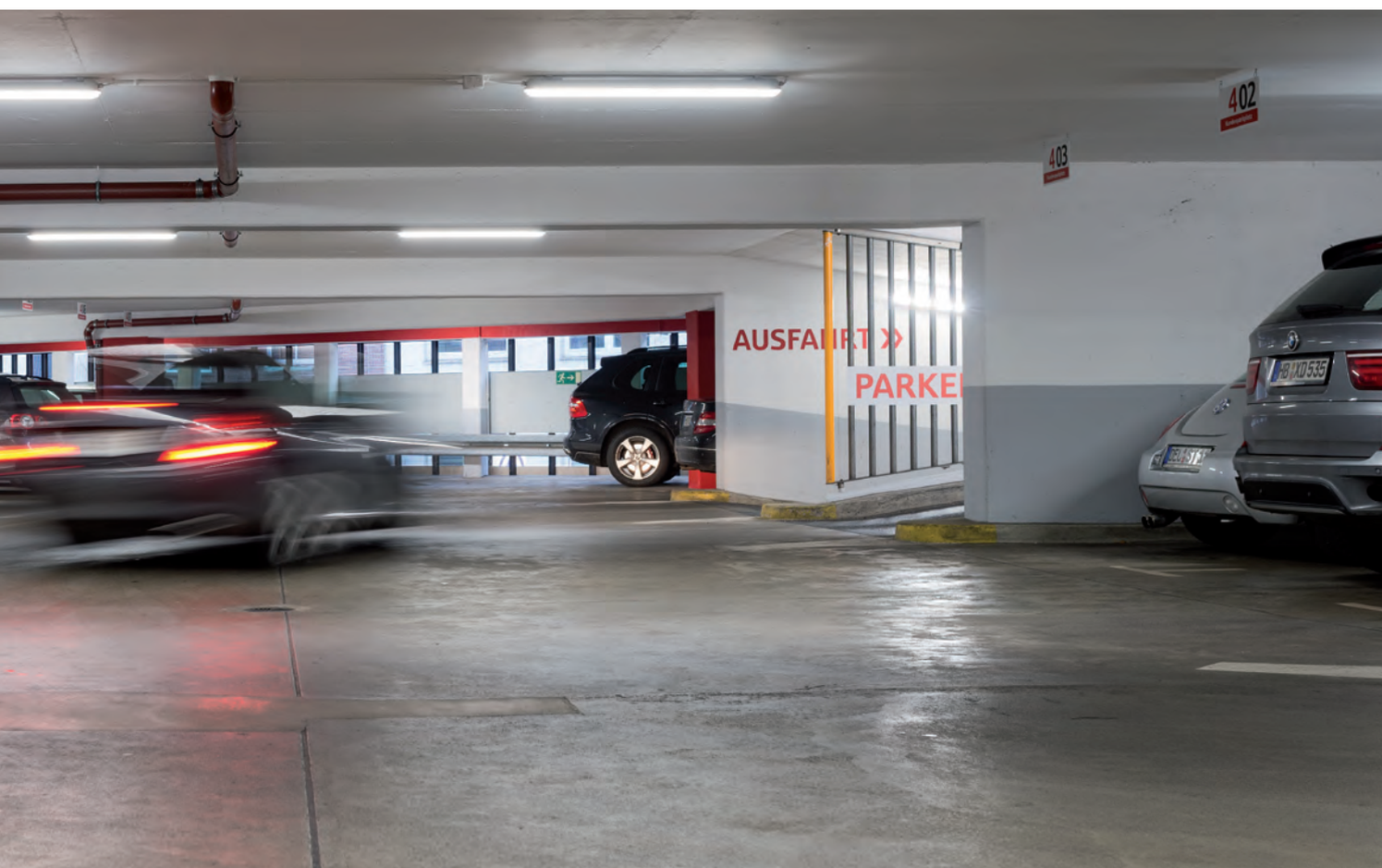
Longueur (mm)	Module LED	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité lumineuse (lm/W)
1300	LED23S	2300	16,5	140
	LED42S	4200	30,5	138
1600	LED35S	3500	24,4	143
	LED64S	6400	46,6	137
	LED80S	8000	58	138



Cette gamme de produits offre une multitude de configurations.
Ce tableau vous donne la nomenclature des options possibles.
Pour en savoir plus, nous consulter.

Température
de couleur

(K)	Optique	Système de gestion	Connexion
4000 6500	NB Intensive WB Semi-intensive VWB Très extensive O Lentille opale	ACW Capteur déporté* ACWH Capteur HF intégré au luminaire ACW-CLO Capteur déporté* + maintien du flux ACWH-CLO Capteur HF intégré au luminaire + maintien du flux *A commander séparément	TW1 Câblage traversant 1 phase TW3 Câblage traversant 3 phases TC5 Repiquage en tête 5 pôles



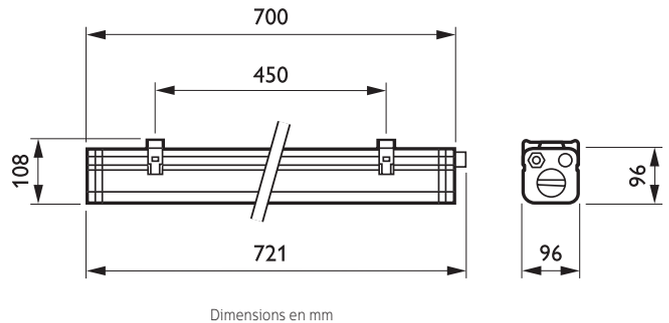
Pacific LED L=700 mm Equivalent 2 x 18 W WT470C

	100 000 h L70	10 %	Gradation DALI PSD Non gradable PSU	4 000 K 6 500 K	IRC	80	50° à 120°	WT470Ci	-25°C à +45°C	850°C	IK 08	IP66	PLUS	Ex	CEE



L'étanche LED offrant une excellente qualité de lumière et une efficacité élevée

- Large choix de faisceaux couvrant un vaste éventail d'applications jusqu'à 8 mètres (versions ATEX 2/22 et résistance chimique disponibles)
- Optiques de haute qualité avec une distribution de lumière uniforme et sans stries visibles
- Facilité d'installation et de maintenance sans outils



Platine amovible



Etrier en acier inoxydable

Industries

Catégorie de remise : C

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Non gradable (PSU), 4000 K, faisceau extensif (WB)								
WT470C LED23S/840 PSU WB L700	2300	16,5	140	4000	110 x 110	379158 00	4 Sem	203,00
Non gradable (PSU), 4000 K, faisceau extensif (WB), repiquage en tête (TC)								
WT470C LED23S/840 PSU WB TC L700	2300	16,5	140	4000	110 x 110	379219 00	4 Sem	203,00
Gradation DALI (PSD), 4000 K, faisceau extensif (WB) ou très extensif (VWB)								
WT470C LED23S/840 PSD WB L700	2300	16,5	140	4000	110 x 110	379240 00	4 Sem	230,00
WT470C LED23S/840 PSD VWB L700	2300	16,5	140	4000	120 x 120	379264 00	4 Sem	230,00

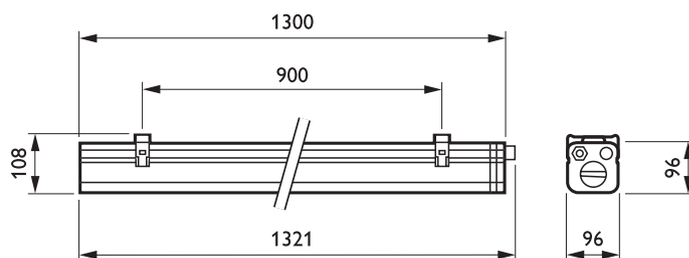
Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

Pacific LED L=1 300 mm Equivalent 1 x 36 W WT470C



L'étanche LED offrant une excellente qualité de lumière et une efficacité élevée

- Large choix de faisceaux couvrant un vaste éventail d'applications jusqu'à 8 mètres (versions ATEX 2/22 et résistance chimique disponibles)
- Optiques de haute qualité avec une distribution de lumière uniforme et sans stries visibles
- Facilité d'installation et de maintenance sans outils



Dimensions en mm



Platine amovible



Etrier en acier inoxydable

Catégorie de remise : C

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix
Non gradable (PSU), 4000 K, faisceau extensif (WB) ou très extensif (VWB)								
WT470C LED23S/840 PSU WB L1300	2300	16,5	140	4000	110 x 110	379141 00	Consult	257,00
WT470C LED23S/840 PSU VWB L1300	2300	16,5	140	4000	120 x 120	379196 00	4 Sem	257,00
Non gradable (PSU), 4000 K, faisceau extensif (WB), câblage traversant - 3 phases (TW3)								
WT470C LED23S/840 PSU WB TW3 L1300	2300	16,5	140	4000	110 x 110	379172 00	4 Sem	298,00
Gradation DALI (PSD), 4000 K, faisceau extensif (WB) ou très extensif (VWB)								
WT470C LED23S/840 PSD WB L1300	2300	16,5	140	4000	110 x 110	379233 00	4 Sem	284,00
WT470C LED23S/840 PSD VWB L1300	2300	16,5	140	4000	120 x 120	379257 00	4 Sem	284,00

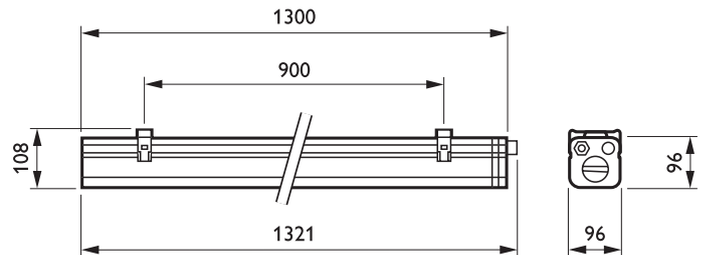
Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

Pacific LED L=1 300 mm Equivalent 2 x 36 W WT470C



L'étanche LED offrant une excellente qualité de lumière et une efficacité élevée

- Large choix de faisceaux couvrant un vaste éventail d'applications jusqu'à 8 mètres (versions ATEX 2/22 et résistance chimique disponibles)
- Optiques de haute qualité avec une distribution de lumière uniforme et sans stries visibles
- Facilité d'installation et de maintenance sans outils



Dimensions en mm



Platine amovible



Etrier en acier inoxydable

Industries

Catégorie de remise : C

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Non gradable (PSU), 4000 K, faisceau intensif (NB), extensif (WB), très extensif (VWB) ou lentille opale (O)								
WT470C LED42S/840 PSU NB L1300	4200	30,5	138	4000	50 x 60	379455 00	4 Sem	271,00
WT470C LED42S/840 PSU WB L1300	4200	30,5	138	4000	110 x 110	379417 00	Consult	271,00
WT470C LED42S/840 PSU VWB L1300	4200	30,5	138	4000	120 x 120	379431 00	4 Sem	271,00
WT470C LED42S/840 PSU O L1300	4200	30,5	138	4000	120 x 120	379448 00	4 Sem	271,00
Non gradable (PSU), 4000 K, faisceau extensif (WB), câblage traversant - 3 phases (TW3)								
WT470C LED42S/840 PSU WB TW3 L1300	4200	30,5	138	4000	110 x 110	379424 00	4 Sem	312,00
Gradation DALI (PSD), 4000 K, faisceau extensif (WB) ou très extensif (VWB)								
WT470C LED42S/840 PSD WB L1300	4200	30,5	138	4000	110 x 110	379493 00	4 Sem	298,00
WT470C LED42S/840 PSD VWB L1300	4200	30,5	138	4000	120 x 120	379516 00	4 Sem	298,00
Gradation DALI (PSD), 4000 K, faisceau extensif (WB), câblage traversant - 1 phase (TW1)								
WT470C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300	4200	30,5	138	4000	110 x 110	379509 00	4 Sem	338,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

Pacific LED L=1 600 mm Equivalent 1 x 58 W WT470C

100 000 h
L70

10 %

Gradation
DALI PSD
Non gradable
PSU4 000 K
6 500 K

80

110° à 120°

WT470C

-25°C à
+45°C

850°C

IK 08

IP66

PLUS

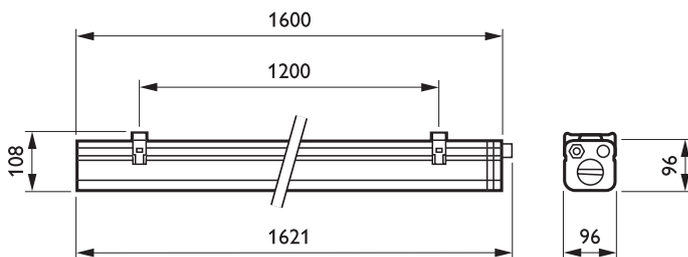
Ex

CEE



L'étanche LED offrant une excellente qualité de lumière et une efficacité élevée

- Large choix de faisceaux couvrant un vaste éventail d'applications jusqu'à 8 mètres (versions ATEX 2/22 et résistance chimique disponibles)
- Optiques de haute qualité avec une distribution de lumière uniforme et sans stries visibles
- Facilité d'installation et de maintenance sans outils



Dimensions en mm



Platine amovible



Etrier en acier inoxydable

Catégorie de remise : C

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Non gradable (PSU), faisceau extensif (WB) ou très extensif (VWB)								
WT470C LED35S/840 PSU WB L1600	3500	24,4	143	4000	110 x 110	379288 00	4 Sem	312,00
WT470C LED35S/840 PSU VWB L1600	3500	24,4	143	4000	120 x 120	379318 00	4 Sem	312,00
Non gradable (PSU), faisceau extensif (WB), faisceau très extensif (VWB) ou lentille opale (O), câblage traversant - 3 phases (TW3)								
WT470C LED35S/840 PSU WB TW3 L1600	3500	24,4	143	4000	110 x 110	379295 00	4 Sem	352,00
WT470C LED35S/840 PSU VWB TW3 L1600	3500	24,4	143	4000	120 x 120	379332 00	4 Sem	352,00
WT470C LED35S/865 PSU O TW3 L1600	3500	24,4	143	6500	120 x 120	379301 00	Consult	352,00
Gradation DALI (PSD), faisceau extensif (WB), très extensif (VWB) ou lentille opale (O)								
WT470C LED35S/840 PSD WB L1600	3500	24,4	143	4000	110 x 110	379356 00	4 Sem	338,00
WT470C LED35S/840 PSD VWB L1600	3500	24,4	143	4000	120 x 120	379387 00	4 Sem	338,00
WT470C LED35S/840 PSD O L1600	3500	24,4	143	4000	120 x 120	379400 00	4 Sem	338,00
Gradation DALI (PSD), faisceau extensif (WB) ou faisceau très extensif (VWB), câblage traversant - 1 phase (TW1)								
WT470C LED35S/840 PSD WB TW1 L1600	3500	24,4	143	4000	110 x 110	379363 00	4 Sem	379,00
WT470C LED35S/840 PSD VWB TW1 L1600	3500	24,4	143	4000	120 x 120	379370 00	4 Sem	379,00

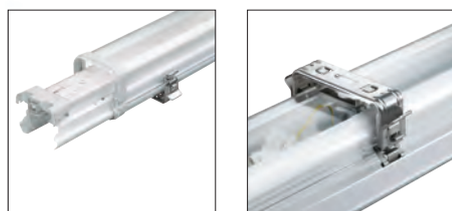
Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

Pacific LED L=1 600 mm Equivalent 2 x 58 W WT470C



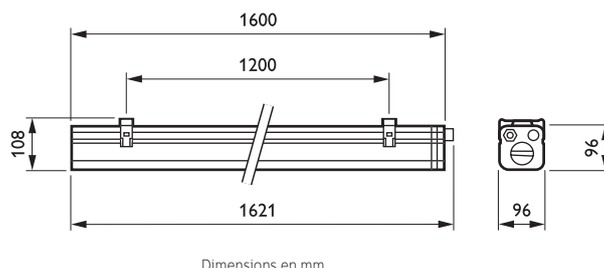
L'étanche LED offrant une excellente qualité de lumière et une efficacité élevée

- Large choix de faisceaux couvrant un vaste éventail d'applications jusqu'à 8 mètres (versions ATEX 2/22 et résistance chimique disponibles)
- Optiques de haute qualité avec une distribution de lumière uniforme et sans stries visibles
- Facilité d'installation et de maintenance sans outils



Platine amovible

Etrier en acier inoxydable



Catégorie de remise : C

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Non gradable (PSU), 4000 K (840) ou 6500 K (865), faisceau intensif (NB), extensif (WB), très extensif (VWB) ou lentille opale (O)								
WT470C LED64S/840 PSU NB L1600	6400	46,6	136	4000	50 x 60	379554 00	4 Sem	325,00
WT470C LED64S/840 PSU WB L1600	6400	46,6	136	4000	110 x 110	379547 00	4 Sem	325,00
WT470C LED64S/840 PSU VWB L1600	6400	46,6	136	4000	120 x 120	379578 00	4 Sem	325,00
WT470C LED64S/840 PSU O L1600	6400	46,6	136	4000	120 x 120	379660 00	4 Sem	325,00
Non gradable (PSU), 4000 K, faisceau intensif (NB), extensif (WB) ou très extensif (VWB), câblage traversant - 3 phases (TW3)								
WT470C LED64S/840 PSU NB TW3 L1600	6400	46,6	136	4000	50 x 60	379585 00	4 Sem	366,00
WT470C LED64S/840 PSU WB TW3 L1600	6400	46,6	136	4000	110 x 110	379561 00	4 Sem	366,00
WT470C LED64S/840 PSU VWB TW3 L1600	6400	46,6	136	4000	120 x 120	379615 00	4 Sem	366,00
Gradation DALI (PSD), 4000 K (840) ou 6500 K (865), faisceau intensif (NB), extensif (WB), très extensif (VWB) ou lentille opale (O)								
WT470C LED64S/840 PSD NB L1600	6400	46,6	137	4000	50 x 60	379837 00	4 Sem	352,00
WT470C LED64S/840 PSD WB L1600	6400	46,6	137	4000	110 x 110	379813 00	4 Sem	352,00
WT470C LED64S/840 PSD VWB L1600	6400	46,6	137	4000	120 x 120	379844 00	4 Sem	352,00
WT470C LED64S/840 PSD O L1600	6400	46,6	137	4000	120 x 120	379882 00	4 Sem	352,00
Gradation DALI (PSD), 4000 K, faisceau intensif (NB), extensif (WB) ou très extensif (VWB), câblage traversant - 1 phase (TW1)								
WT470C LED64S/840 PSD NB TW1 L1600	6400	46,6	137	4000	50 x 60	379868 00	4 Sem	392,00
WT470C LED64S/840 PSD WB TW1 L1600	6400	46,6	137	4000	110 x 110	379820 00	4 Sem	392,00
WT470C LED64S/840 PSD VWB TW1 L1600	6400	46,6	137	4000	120 x 120	379875 00	4 Sem	392,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

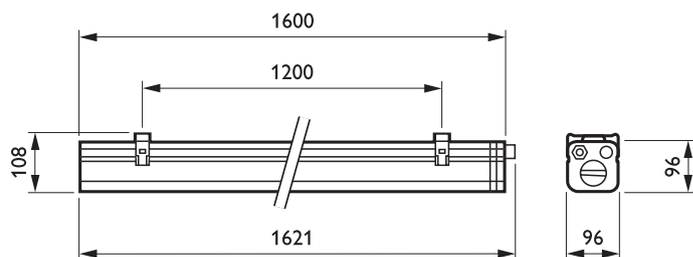
Pacific LED L=1 600 mm Equivalent 3 x 49 W WT470C

	100 000 h L70	10 %	Gradation DALI PSD Non gradable PSU	4 000 K 6 500 K	IRC	80	50° à 120°	WT470Ci	-25°C à +45°C	850°C	IK 08	IP66	FLUUS	Ex	CEE



L'étanche LED offrant une excellente qualité de lumière et une efficacité élevée

- Large choix de faisceaux couvrant un vaste éventail d'applications jusqu'à 8 mètres (versions ATEX 2/22 et résistance chimique disponibles)
- Optiques de haute qualité avec une distribution de lumière uniforme et sans stries visibles
- Facilité d'installation et de maintenance sans outils



Dimensions en mm



Platine amovible



Etrier en acier inoxydable

Industries

Catégorie de remise : C

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Gradation DALI (PSD), 4000 K, faisceau très extensif (VWB) ou lentille opale (O)								
WT470C LED80S/840 PSD VWB L1600	8000	58	138	4000	120 x 120	379998 00	4 Sem	366,00
WT470C LED80S/840 PSD O L1600	8000	58	138	4000	120 x 120	380000 00	4 Sem	366,00
Non gradable (PSU), 6500 K, faisceau extensif (WB)								
WT470C LED80S/865 PSU WB L1600	8000	58	138	6500	110 x 110	379950 00	Consult	338,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

Aide au choix

Pacific LED

Configurateur
WT470Ci

Pacific LED
WT470C

Pacific LED
Résistance
chimique
WT471C

Pacific LED
ATEX 2/22
Atmosphère explosible
WT472C



Longueur (mm)	Module LED	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité lumineuse (lm/W)
700	LED23S	2300	16,5	140
1300	LED23S	2300	16,5	140
	LED42S	4200	30,5	138
1600	LED35S	3500	24,4	143
	LED64S	6400	46,6	137
	LED80S	8000	58	138



Cette gamme de produits offre une multitude de configurations.
Ce tableau vous donne la nomenclature des options possibles.
Pour en savoir plus, nous consulter.

Température
de couleur

(K)	Optique	Système de gestion	Connexion
4000 6500	NB Intensive WB Semi-intensive VWB Très extensive O Lentille opale	PSU Non gradable PSD Gradation DALI PSD-CLO Gradation DALI + maintien du flux PSED* Gradation DALI + compatible éclairage de secours PSED-CLO* Gradation DALI + compatible éclairage de secours + maintien du flux *Sauf version WT471C et WT472C	TW1* Câblage traversant 1 phase TW3* Câblage traversant 3 phases TC Repiquage en tête 3 pôles uniquement pour les versions PSU TC5 Repiquage en tête 5 pôles *Sauf pour longueur 700 mm

CoreLine Etanche WT120C

interact ready.



50 000 h
L75

5 %

Gradation
DALI
PSD

Non
gradable
PSU

4 000 K

80

110°
et 120°

-20°C
à +35°C



L'étanche LED efficace

- Le premier Etanche LED du marché avec un équivalent strict d'au 2 x 58 W : remplacement 1 pour 1
- Retour sur investissement en moins de 3 ans
- Disponible en version connectée Interact ready pour paramétrer, piloter et suivre son installation via une application intuitive

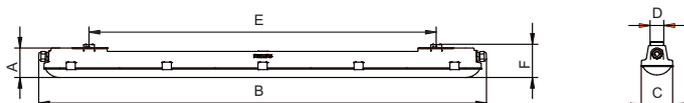
Dimensions en mm	A	B	C	D	E	F
L600	82	661	87	38	388	96
L1200	82	1250	87	38	960	96
L1500	82	1530	87	38	1213	96



Etriers de montage



Presse-étoupe et passe-câble étanche (livrés avec la version non traversante)



Catégorie de remise : A

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Interact ready, longueur 1200mm, équivalent 2x36W								
WT120C LED40S/840 IA1 L1200	4100	36,5	112	4000	110	397135 00	<1Sem	211,00
Interact ready, longueur 1500mm, équivalent 2x58W								
WT120C LED60S/840 IA1 L1500	6000	49,5	121	4000	110	397142 00	<1Sem	224,00
Non gradable (PSU), longueur 600mm, équivalent 2x18W								
WT120C LED18S/840 PSU L600	1800	18	100	4000	110	840459 00	<1Sem	93,00
Non gradable (PSU), longueur 1200mm, équivalent 1-2x36W, option avec câblage traversant - 3 phases (TW3)								
WT120C LED22S/840 PSU L1200	2200	22	100	4000	110	840466 00	<1Sem	86,00
WT120C LED40S/840 PSU L1200	4000	36	111	4000	110	840480 00	<1Sem	111,00
WT120C LED22S/840 PSU TW3 L1200	2200	22	100	4000	110	916858 00	4 Sem	114,00
WT120C LED40S/840 PSU TW3 L1200	4000	36	111	4000	110	916872 00	4 Sem	141,00
Non gradable (PSU), longueur 1500mm, équivalent 1-2x58W, option avec câblage traversant - 3 phases (TW3)								
WT120C LED34S/840 PSU L1500	3400	29	117	4000	110	840473 00	<1Sem	161,00
WT120C LED60S/840 PSU L1500	6000	57	105	4000	110	840497 00	<1Sem	161,00
WT120C LED34S/840 PSU TW3 L1500	3400	29	117	4000	110	916865 00	4 Sem	193,00
WT120C LED60S/840 PSU TW3 L1500	6000	57	105	4000	110	916889 00	4 Sem	193,00
Non gradable (PSU), longueur 1500mm, équivalent 3x49W, option avec câblage traversant - 3 phases (TW3)								
WT120C LED80S/840 PSU L1500	8000	68	118	4000	120	409289 00	<1Sem	171,00
WT120C LED80S/840 PSU TW3 L1500	8000	68	118	4000	120	409302 00	4 Sem	204,00

CoreLine Etanche avec connecteur rapide WT120C

50 000 h
L75

5 %

Non
gradable
PSU

4 000 K

80

110°

-20°C
à +35°C

850°C

IK 08

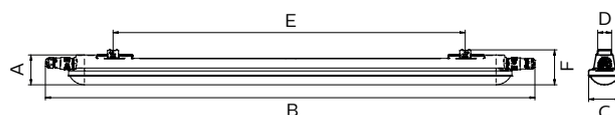
IP65



L'étanche LED efficace et rapide à installer

- Le premier Etanche LED du marché avec un équivalent strict d'au 2 x 58 W : remplacement 1 pour 1
- Haute efficacité lumineuse : 125 lm/W
- Retour sur investissement en moins de 3 ans
- Version avec connecteur rapide pour un gain de temps lors de l'installation

Dimensions en mm	A	B	C	D	E	F
L1200	82	1270	87	38	960	96
L1200 - TW1	82	1332	87	38	960	96
L1500	82	1550	87	38	1213	96
L1500 - TW1	82	1612	87	38	1213	96



Connecteur rapide



Etriers de montage

Catégorie de remise : A

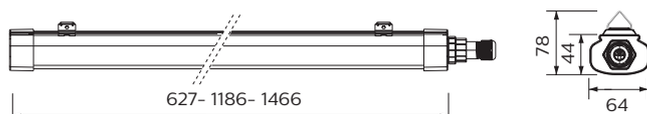
Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Longueur 1200mm, équivalent 2x36W, non gradable (PSU)								
WT120C LED40S/840 PSU WEC L1200	4000	32	125	4000	110	163167 00	4 Sem	118,00
Longueur 1200mm, équivalent 2x36W, non gradable (PSU), avec câblage traversant - 1 phase (TW1)								
WT120C LED40S/840 PSU TW1 WEC L1200	4000	32	125	4000	110	163174 00	4 Sem	149,00
Longueur 1500mm, équivalent 2x58W, non gradable (PSU)								
WT120C LED60S/840 PSU WEC L1500	6000	48	125	4000	110	163181 00	4 Sem	172,00
Longueur 1500mm, équivalent 2x58W, non gradable (PSU), avec câblage traversant - 1 phase (TW1)								
WT120C LED60S/840 PSU TW1 WEC L1500	6000	48	125	4000	110	163198 00	4 Sem	203,00

Ledinaire Etanche gen3 WT060C

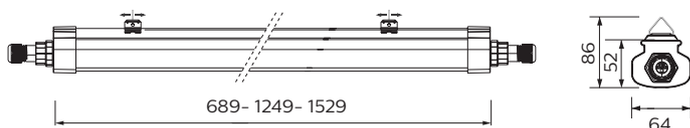


L'étanche fonctionnel accessible à tous

- Economies d'énergie garanties grâce à une très bonne efficacité lumineuse (jusqu'à 110 lm/W)
- Lignes fines réduisant l'accumulation de poussière
- Installation facile et rapide grâce au connecteur externe et aux étriers de fixation positionnables sur toute la longueur du luminaire



Versions sans câblage traversant - Dimensions en mm



Versions avec câblage traversant - Dimensions en mm

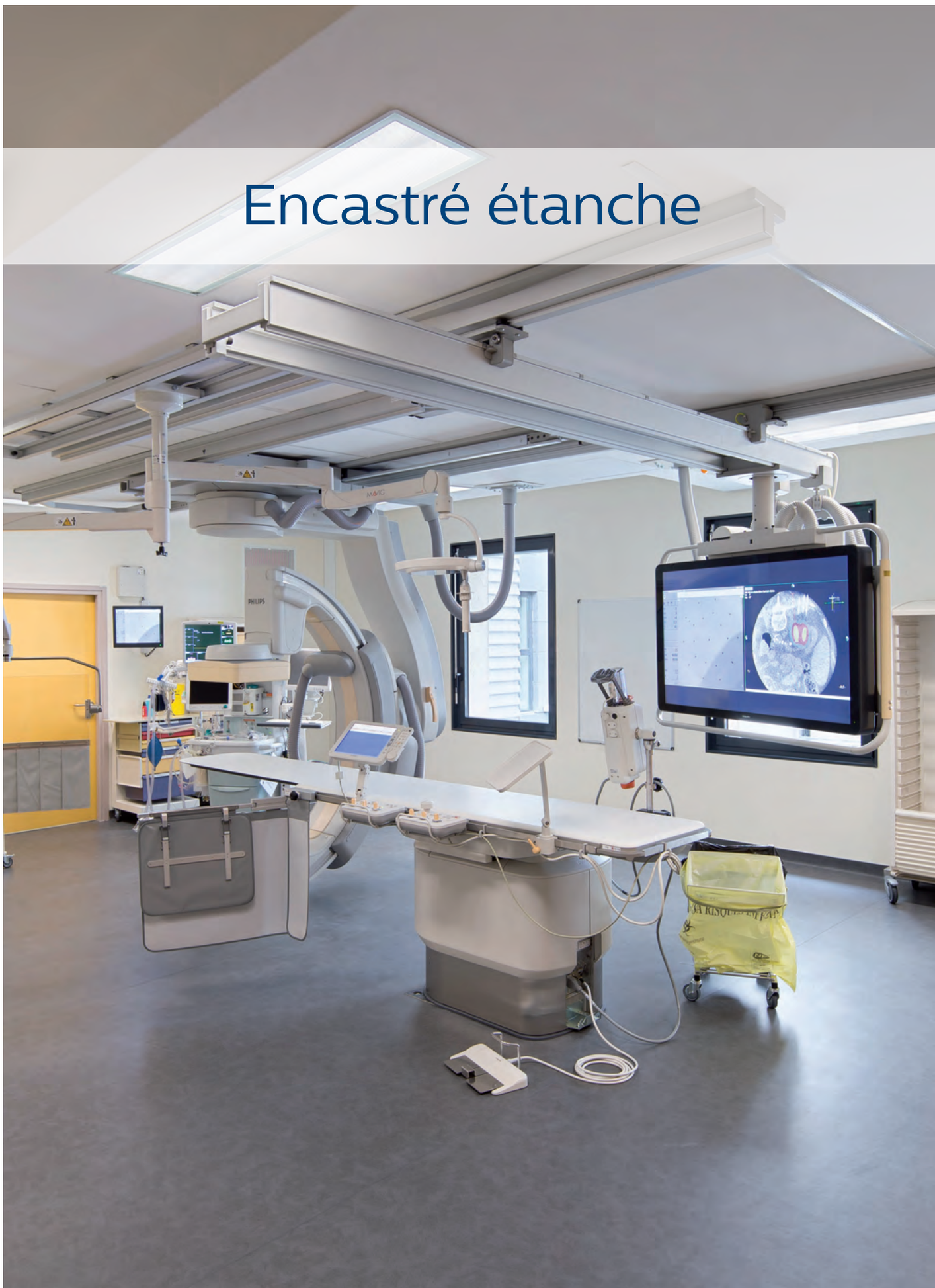
Catégorie de remise : A

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Non gradable (PSU), longueur 600mm, équivalent 2x18W								
WT060C LED18S/840 PSU L600	1800	16	110	4000	120	389109 99	<1Sem	60,00
Non gradable (PSU), longueur 1200mm, équivalent 2x36W								
WT060C LED36S/840 PSU L1200	3600	33	110	4000	120	389123 99	<1Sem	76,00
Non gradable (PSU), longueur 1500mm, équivalent 2x58W								
WT060C LED56S/840 PSU L1500	5600	51	110	4000	120	389147 99	<1Sem	85,00
Non gradable (PSU), longueur 600mm, équivalent 2x18W, avec câblage traversant - 1 phase (TW1)								
WT060C LED18S/840 PSU TW1 L600	1800	16	110	4000	120	389116 99	<1Sem	73,00
Non gradable (PSU), longueur 1200mm, équivalent 2x36W, avec câblage traversant - 1 phase (TW1)								
WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200	3600	33	110	4000	120	389130 99	<1Sem	92,00
Non gradable (PSU), longueur 1500mm, équivalent 2x58W, avec câblage traversant - 1 phase (TW1)								
WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500	5600	51	110	4000	120	389154 99	<1Sem	101,00



Encastré étanche

Industries



Encastré CR434B



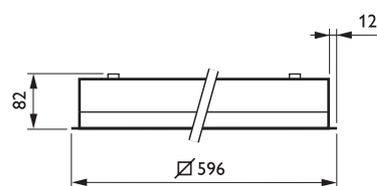
Encastré Salle Blanche LED carré



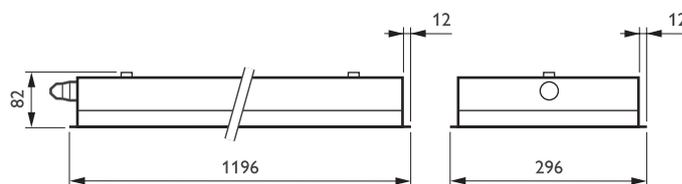
Encastré Salle Blanche LED rectangulaire

La performance au service des salles blanches

- Réduction des coûts d'exploitation grâce à sa longue durée de vie
- Conception IP65 totale certifiée ISO 2-9
- Confort assuré par l'optique MLO brevetée



CR434B carré - Dimensions en mm



CR434B rectangulaire - Dimensions en mm

Catégorie de remise : C

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Luminances à 65°	Code	Délai	Prix HT (€)
Encastré modulaire carré, équivalent 4x14W, IRC80										
CR434B LED48/840 PSD W60L60 AC-MLO PI SC	3900	41	95	4000	120	16	1500	919833 00	4 Sem	1277,00
Encastré modulaire carré, équivalent 4x24W, IRC80										
CR434B LED88/840 PSD W60L60 AC-MLO PI SC	6300	63	100	4000	120	18	2300	919840 00	4 Sem	1307,00
Encastré modulaire rectangulaire, équivalent 2x54W, IRC80										
CR434B LED88/840 W30L120 AC-MLO PI SC	6300	63	100	4000	120	18	2500	919857 00	4 Sem	1397,00
Encastré modulaire carré, équivalent 4x14W, IRC90										
CR434B LED48/940 PSD W60L60 AC-MLO PI	3900	41	95	4000	120	16	1500	111336 00	4 Sem	1295,00
Encastré modulaire carré, équivalent 4x24W, IRC90										
CR434B LED88/940 PSD W60L60 AC-MLO PI	6300	63	100	4000	120	18	2300	111343 00	4 Sem	1324,00
Encastré modulaire rectangulaire, équivalent 2x54W, IRC90										
CR434B LED88/940 PSD W30L120 AC-MLO PI	6300	63	100	4000	120	18	2500	111350 00	4 Sem	1415,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

Encastré CR250B/CR150B

	50 000 h L70	5%	Non gradable PSU	4 000 K	80	110°	-20°C à +40°C	(CR150B)	(CR250B)		(CR150B)	(CR250B) (CR150B)	



Une solution encastrée simple pour répondre efficacement au niveau d'exigence des salles blanches

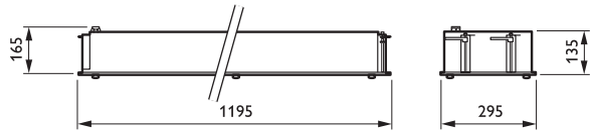
- Solution idéale pour toute salle blanche : cuisine industrielle, salle d'opération, laboratoire, process industriel, etc
- Fermeture en verre ou en méthacrylate pour s'adapter à toutes vos applications
- Accessoire pour montage plafonnier disponible



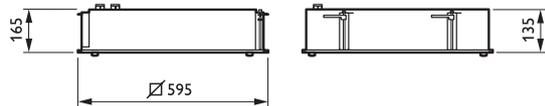
Clip pour montage encastré dans plafond plâtre pour CR150B



Brancard ajustable pour montage encastré en version CR250B



Encastré rectangulaire - Dimensions en mm



Encastré carré - Dimensions en mm

Catégorie de remise : B

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Encastré carré IP65, fermeture verre, UGR22, non gradable (PSU)								
CR250B LED35S/840 PSU W60L60 IP65	3500	40	88	4000	110	072837 00	Consult	552,00
CR250B LED55S/840 PSU W60L60 IP65	5500	63	87	4000	110	072851 00	Consult	584,00
Encastré rectangulaire IP65, fermeture verre, UGR22, non gradable (PSU)								
CR250B LED35S/840 PSU W30L120 IP65	3500	40	88	4000	110	072875 00	Consult	592,00
CR250B LED55S/840 PSU W30L120 IP65	5500	63	87	4000	110	072899 00	Consult	624,00
Encastré carré IP54, fermeture PMMA, UGR22, non gradable (PSU)								
CR150B LED35S/840 PSU W60L60 IP54	3500	40	88	4000	110	072912 00	Consult	464,00
Encastré rectangulaire IP54, fermeture PMMA, UGR22, non gradable (PSU)								
CR150B LED35S/840 PSU W30L120 IP54	3500	40	88	4000	110	072936 00	Consult	504,00
Filin de sécurité								
CR250Z SC						073025 99	Consult	20,00
Accessoire pour montage en plafonnier du CR250B carré (W60L60) / rectangulaire (W30L120)								
CR250Z SMB W60L60						072950 00	Consult	108,00
CR250Z SMB W30L120						072967 00	Consult	135,00
Accessoire pour montage en plafonnier du CR150B carré (W60L60) / rectangulaire (W30L120)								
CR150Z SMB W60L60						072974 00	Consult	90,00
CR150Z SMB W30L120						072981 00	Consult	117,00
Accessoires pour montage encastré dans plafond plâtre pour CR150B								
CR150Z SMB-PLC (6 pièces)						073018 99	Consult	20,00



Industries

Réglette fonctionnelle



Réglette fonctionnelle

Montée en gamme

Comparez les caractéristiques de notre sélection de réglettes fonctionnelles, classée de la solution "Initiale" la plus simple à la solution "Premium" la plus évoluée.

Pour une installation neuve comme pour la rénovation de vos espaces techniques industriels, il est possible, grâce aux réglettes fonctionnelles Philips, de bénéficier d'un éclairage de qualité. La technologie LED permet de réaliser des économies d'énergie et de maintenance tout en optimisant la durée de vie de vos luminaires. Leur conception ingénieuse garantit, de plus, une installation en toute simplicité.

Premium

CoreLine Réflecteur Industriel



CoreLine Réglette



Ledinaire Réglette



Ledinaire Réglette mini



page 178

Initiale

- **Application** : industries
- **Equivalent strict à un réflecteur industriel 2 x 58 W** : jusqu'à 16 000 lm et possibilité d'installation jusqu'à 8 mètres de hauteur
- **Confort de vision** : optique haute précision
- **Haute efficacité lumineuse** jusqu'à 148 lm/W
- Existe en versions 1,7 m et 3,4 m



50 000 h
L80

- **Application** : pour remplacer 1 pour 1 des tubes 18, 36 et 58 W tout en divisant sa facture par deux
- **Confort visuel garanti** grâce à son diffuseur dépoli, distribution de la lumière harmonieuse
- Plus aucun risque de casse des tubes et de bris de verre
- **Câblage traversant ou au centre du luminaire** pour un large domaine d'applications
- **Disponible en version connectée Interact ready** pour paramétrer, piloter et suivre son installation via une application intuitive



50 000 h
L70

- **Application** : pour remplacer les installations à tubes fluorescents
- Existe en 2 versions : avec tubes LED (pour une maintenance aisée avec la possibilité de remplacer les tubes ultérieurement) ou à module Led intégré (pour une maintenance limitée)
- **Possibilité de réaliser très facilement des lignes lumineuses** allant jusqu'à 10 réglettes



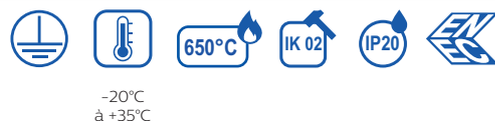
50 000 h
L65

- **Application** : pour l'éclairage mobilier ou en corniche
- **Design** : ultra-fine (20 mm d'épaisseur)
- Disponible en plusieurs longueurs 300, 600, 900 et 1 200 mm
- Embouts transparents pour des lignes de lumière parfaitement homogènes
- **Facile à installer** : kit complet d'accessoires fournis
- **Version individuelle** disponible avec interrupteur allumage/ extinction



50 000 h
L65

CoreLine Réflecteur industriel LL121X SMB KIT / LL120X SMB KIT

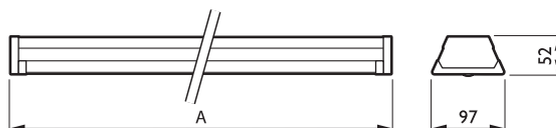


L'évidence LED

- Equivalent strict au réflecteur industriel 2 x 58 W : jusqu'à 16 000 lm
- Optique haute précision pour une installation jusqu'à 8 mètres
- Haute efficacité lumineuse jusqu'à 148 lm/W



Dimensions en mm	A
LL121X	1730
LL1210	3450



Catégorie de remise : A

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equivalent 2x49W / 58W, faisceau intensif (NB), longueur 1700 mm, non gradable (PSU)								
LL121X LED80S/840 PSU NB SMB WH KIT	8000	54	148	4000	48 x 66	380796 00	3 Sem	207,00
Equivalent 2x49W / 58W, faisceau extensif (WB), longueur 1700 mm, non gradable (PSU)								
LL121X LED80S/840 PSU WB SMB WH KIT	8000	54	148	4000	100 x 94	380789 00	3 Sem	207,00
Equivalent 2x49W / 58W, faisceau intensif (NB), longueur 3400 mm, non gradable (PSU)								
LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT	16000	108	148	4000	48 x 66	380826 00	3 Sem	354,00
Equivalent 2x49W / 58W, faisceau extensif (WB), longueur 3400 mm, non gradable (PSU)								
LL120X LED160S/840 PSU WB SMB WH KIT	16000	108	148	4000	100 x 94	380819 00	3 Sem	354,00

CoreLine Réglette BN124C

interact
ready.50 000 h
L70Non
gradable
PSU3 000 K
4 000 K

80



120°

0°C à
+35°C

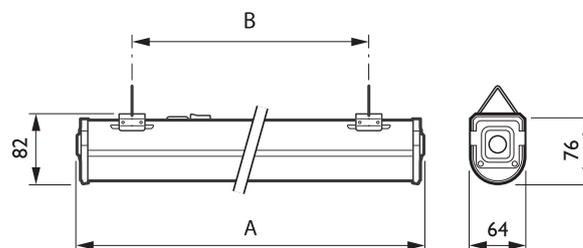
La réglette LED efficace et confortable

- Réglette permettant le remplacement 1 pour 1 des tubes 18, 36 et 58 W tout en divisant sa facture d'électricité par deux
- Confort visuel garanti grâce à son diffuseur dépoli
- Plus aucun risque de casse des tubes et de bris de verre
- Disponible en version connectée Interact ready pour paramétrer, piloter et suivre son installation via une application intuitive

Dimensions en mm	A	B min	B max
L600	572	426	474
L1200	1134	876	924
L1500	1416	1176	1224



Etriers de montage (inclus)

Connecteur à poussoir en bout
de luminaire

Catégorie de remise : A

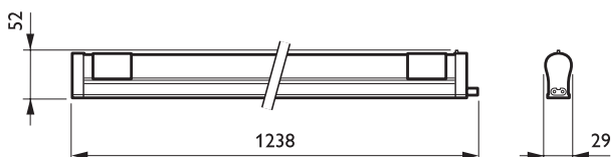
Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Longueur 600mm, équivalent 2x18W, non gradable (PSU), avec câblage traversant - 1 phase (TW1)								
BN124C LED19S/830 PSU TW1 L600	1900	19	100	3000	120	074732 99	<1Sem	72,00
BN124C LED21S/840 PSU TW1 L600	2100	19	110	4000	120	074725 99	<1Sem	72,00
Longueur 1200mm, équivalent 2x36W, non gradable (PSU) ou Interact ready (IA1), avec câblage traversant - 1 phase (TW1)								
BN124C LED38S/830 PSU TW1 L1200	3800	38	100	3000	120	380007 99	<1Sem	89,00
BN124C LED41S/840 PSU TW1 L1200	4100	38	108	4000	120	074749 99	<1Sem	89,00
BN124C LED41S/840 IA1 TW1 L1200	4100	36	114	4000	120	337333 99	<1Sem	166,00
Longueur 1500mm, équivalent 2x58W, non gradable (PSU) ou Interact ready (IA1), avec câblage traversant - 1 phase (TW1)								
BN124C LED60S/830 PSU TW1 L1500	6000	60	100	3000	120	380021 99	<1Sem	132,00
BN124C LED64S/840 PSU TW1 L1500	6400	60	107	4000	120	380014 99	<1Sem	132,00
BN124C LED53S/840 IA1 TW1 L1500	5300	44	120	4000	120	337340 99	<1Sem	208,00

Ledinaire Réglette à tubes BN060C

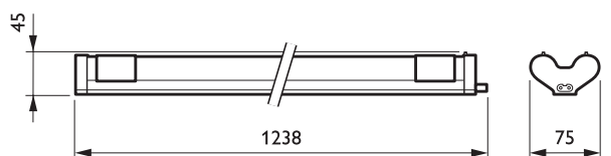
											
	50 000 h L65	7,5 %	Non gradable PSU	4 000 K	80	140°		+10°C à +40°C			

La réglette LED accessible à tous

- 2 versions disponibles : un tube de 1 600 lm et deux tubes de 3 200 lm (tubes Philips CorePro LEDtube fournis et montés)
- Possibilité de réaliser très facilement des lignes lumineuses allant jusqu'à 10 réglettes
- Maintenance aisée avec la possibilité de remplacer les tubes LED ultérieurement



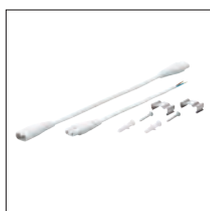
Version 1 tube - Dimensions en mm



Version 2 tubes - Dimensions en mm



Version 2 tubes



Accessoires de montage et câblage (inclus)

Catégorie de remise : A

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Version 1 tube, longueur 1200 mm, 4000 K								
BN060C 1xTLED16/840 L1200	1600	18	89	4000	140	070079 99	<1Sem	36,00
Version 2 tubes, longueur 1200 mm, 4000 K								
BN060C 2xTLED16/840 L1200	3200	36	89	4000	140	070093 99	<1Sem	57,00

Ledinaire Réglette à module intégré BN012C



50 000 h
L65



7,5 %



Non
gradable
PSU



4 000 K



80



120°

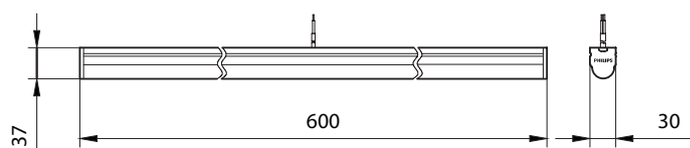


+10°C à
+35°C

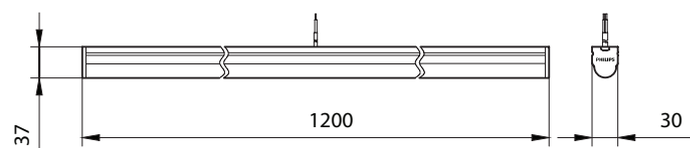


Des LED tout simplement

- Idéale pour le remplacement des tubes fluorescents dans les zones techniques
- Economies d'énergie garanties grâce à une très bonne efficacité lumineuse (jusqu'à 100 lm/W)
- Maintenance réduite



Version L600 - Dimensions en mm



Version L1200 - Dimensions en mm

Catégorie de remise : A

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Longueur 600 mm, équivalent 1x18W								
BN012C LED10/NW L600 G2	1000	10	95	4000	120	388249 99	<1Sem	26,00
Longueur 1200 mm, équivalent 1x36W								
BN012C LED20/NW L1200 G2	2000	20	100	4000	120	388225 99	<1Sem	34,00

Système rail et chemin lumineux

Industries



Système rail et chemin lumineux

Montée en gamme

Comparez les caractéristiques de notre sélection de systèmes rail et chemins lumineux, classée de la solution "Initiale" la plus simple à la solution "Premium" la plus évoluée.

L'éclairage des bâtiments industriels ou des zones de stockage doit offrir une lumière propice au travail tout en permettant de maîtriser les dépenses énergétiques. Les solutions LED Philips sont conçues pour répondre à l'ensemble des besoins : mise en avant de votre offre, sécurité, confort et optimisation des coûts d'exploitation. La durabilité des solutions LED vous permettra en effet de minimiser vos coûts liés à la maintenance. N'hésitez pas à nous consulter pour obtenir des renseignements complémentaires.

Premium

Système GreenWarehouse (Page 268)
Maxos fusion GreenWarehouse



Maxos fusion



CoreLine Système Rail



Initiale

- **Applications** : plateformes logistiques
- **Luminaire intelligent pour plus de confort et de sécurité pour les opérateurs**
- **Système qui communique sans fil et s'installe facilement jusqu'à 12 mètres de hauteur**
- Baisse des coûts de maintenance grâce à une durée de vie exceptionnelle



50 000 h
L80

- **Applications** : commerces et industries
- **Flexibilité extrême pour s'adapter à toutes les configurations d'espaces** : vaste choix d'éléments à intégrer avec une liberté totale dans le rail
- **Une qualité de lumière supérieure** sans sacrifier les économies d'énergie
- **Un large choix parmi 10 optiques** pour répondre à chaque besoin
- Rails et unités électriques disponibles **en version IP54**



50 000 h
L80

- **Applications** : commerces et industries
- **L'un des meilleurs ratios lm/€ du marché**
- Facile à commander et d'une conception ingénieuse pour une **installation en toute simplicité et un temps de pose optimisé**
- **6 faisceaux disponibles**



50 000 h
L80

Maxos fusion

Composants

Présentation du système

Cette vue éclatée offre une vision générale des composants disponibles pour le système sur rail Maxos fusion. Les colonnes font référence aux configurations du système. Les lignes horizontales indiquent les choix possibles pour un type de composant.



Industries



Etrier de suspension

Disponible en :
 • noir
 • blanc
 • gris argenté



CB-CH
Etrier pour chaînette ajustable



CDS
Suspension pour intégration de goulotte



MB-SW
Etrier pour filin d'acier



SMB
Etrier pour montage direct au plafond

Rail

Disponible en :
 • noir
 • blanc
 • gris argenté

7 câbles



Options

IP54
en option

13 câbles



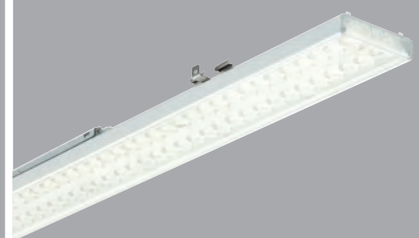
Unités électriques

Disponible en :
 • noir
 • blanc
 • gris argenté



Optiques
(NB, MB, WB, A20, DA25W, DA25N, DA35W, DA45, VNB et PCO)

IP54
en option



Accessoires supplémentaires

Disponible en :
 • noir
 • blanc
 • gris argenté
 (SPA et SW en gris argenté uniquement)

Obligatoire



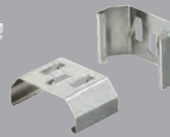
LL500Z 2xEP CU
Kit de démarrage



CPE
Eclisse externe



CPE
Goulotte



SPA
Attache pour guidage de câble



SW
Filin de suspension



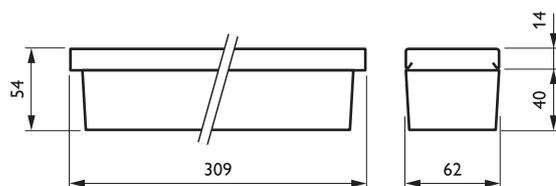
BC
Couvercle de fermeture

Maxos fusion GreenWarehouse LL500E



L'éclairage qui s'adapte à l'activité de votre plateforme logistique

- Luminaires intelligents qui s'adaptent en temps réel à l'activité du site afin de garantir le confort et la sécurité des opérateurs à tout moment
- Système qui communique sans fil et s'installe facilement jusqu'à 12 mètres
- Coûts de maintenance réduits grâce à une durée de vie exceptionnelle



Capteur intégrable au rail



Catégorie de remise : D

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Capteur GreenWarehouse intégrable au rail Maxos fusion			
LL500E ACW	383735 00	Consult	219,00
Télécommande GreenWarehouse			
LL500E IPT-CG	374795 99	Consult	124,00

Maxos fusion Unité électrique IP20 LL512X / LL523X

50 000 h
L80

5 %

Gradation
DALI
PSD3 500 K
4 000 K

80

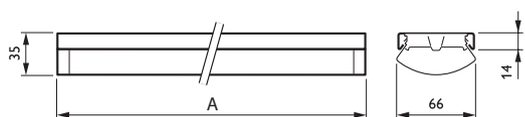
37° à 104°

LL500Xi

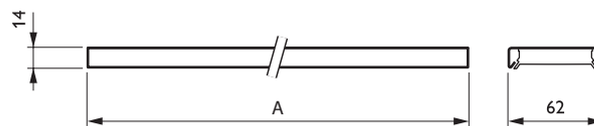
-20°C
à +35°C

Le système rail idéal pour les commerces et l'industrie

- Solution d'éclairage complètement flexible pouvant s'adapter à toutes les configurations d'espaces : vaste choix d'éléments à intégrer avec une liberté totale dans leur positionnement
- Qualité de lumière supérieure sans sacrifier les économies d'énergie
- Large choix d'optiques pour répondre à chaque besoin

Version avec vasque opale
(PCO)

LL512X - PCO / LL523X - PCO



LL512X / LL523X

Dimensions en mm	A
LL512X	1138
LL523X	2276
LL512X - PCO	1138
LL523X - PCO	2276

Catégorie de remise : D

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equivalent 1x35W, L = 1,15m, gradation DALI (PSD), blanc (WH)								
LL512X LED31S/840 PSD MB 7 WH	3100	21	148	4000	66 x 80	384299 00	Consult	202,00
LL512X LED31S/840 PSD WB 7 WH	3100	21	148	4000	85 x 85	384206 00	Consult	202,00
Equivalent 1x35W, L = 2,3m, gradation DALI (PSD), blanc (WH)								
LL523X LED62S/840 PSD NB 7 WH	6200	41	151	4000	37 x 49	384381 00	Consult	339,00
LL523X LED62S/840 PSD MB 7 WH	6200	41	151	4000	66 x 80	384329 00	Consult	339,00
Equivalent 2x35W, L=1,15m, gradation DALI (PSD), blanc (WH)								
LL512X LED50S/840 PSD MB 7 WH	5000	36	139	4000	66 x 80	384305 00	Consult	214,00
LL512X LED50S/835 PSD WB 7 WH	5000	36	139	3500	85 x 85	987254 00	Consult	214,00
Equivalent 2x35W, L=2,3m, gradation DALI (PSD), blanc (WH)								
LL523X LED100S/840 PSD NB 7 WH	10100	71	142	4000	37 x 49	384398 00	Consult	359,00
LL523X LED100S/840 PSD MB 7 WH	10100	71	142	4000	66 x 80	384336 00	Consult	359,00
Equivalent 2x49W, L=1,15m, gradation DALI (PSD), blanc (WH)								
LL512X LED61S/840 PSD NB 7 WH	6100	45	136	4000	37 x 49	384374 00	Consult	222,00
LL512X LED61S/840 PSD MB 7 WH	6100	45	136	4000	66 x 80	384312 00	Consult	222,00
Equivalent 2x49W, L=2,3m, gradation DALI (PSD), blanc (WH)								
LL523X LED123S/840 PSD NB 7 WH	12300	89	138	4000	37 x 49	384404 00	Consult	375,00
LL523X LED123S/840 PSD MB 7 WH	12300	89	138	4000	66 x 80	384343 00	Consult	375,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

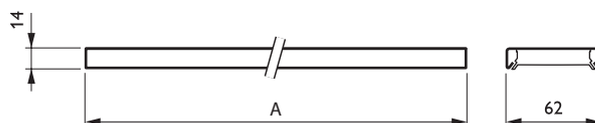
Maxos fusion Unité électrique IP54 LL612X / LL623X



Le système rail idéal pour les commerces et l'industrie

- Solution d'éclairage complètement flexible pouvant s'adapter à toutes les configurations d'espaces : vaste choix d'éléments à intégrer avec une liberté totale dans leur positionnement
- Qualité de lumière supérieure sans sacrifier les économies d'énergie
- Large choix d'optiques pour répondre à chaque besoin

Dimensions en mm	A
LL612X	1257
LL623X	2395



Catégorie de remise : D

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Version IP54, équivalent 2x49W, L=1,15m, gradation DALI (PSD), blanc (WH)								
LL612X LED61S/840 PSD NB 7 WH	6100	45	136	4000	37 x 49	384961 00	Consult	339,00
LL612X LED61S/840 PSD MB 7 WH	6100	45	136	4000	66 x 80	384954 00	Consult	339,00
LL612X LED61S/840 PSD WB 7 WH	6100	45	136	4000	85 x 85	384947 00	Consult	339,00
Version IP54, équivalent 2x49W, L=2,3m, gradation DALI (PSD), blanc (WH)								
LL623X LED123S/840 PSD NB 7 WH	12300	89	138	4000	37 x 49	384992 00	Consult	490,00
LL623X LED123S/840 PSD MB 7 WH	12300	89	138	4000	66 x 80	384985 00	Consult	490,00
LL623X LED123S/840 PSD WB 7 WH	12300	89	138	4000	85 x 85	384978 00	Consult	490,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

Maxos fusion Rails

Version IP20

Catégorie de remise : D

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Rail IP20, L=1,15m, 7 fils, blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)			
LL512T 7 WH	397367 99	Consult	109,00
LL512T 7 SI	397428 99	Consult	109,00
LL512T 7 BK	397480 99	Consult	109,00
Rail IP20, L=2,3m, 7 fils, blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)			
LL523T 7 WH	397381 99	<1Sem	139,00
LL523T 7 SI	397442 99	Consult	139,00
LL523T 7 BK	397503 99	Consult	139,00
Rail IP20, L=4,6m, 7 fils, blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)			
LL546T 7 WH	397404 99	Consult	199,00
LL546T 7 SI	397466 99	Consult	199,00
LL546T 7 BK	397527 99	Consult	199,00
Rail IP20, L=1,15m, 13 fils, blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)			
LL512T 13 WH	397374 99	Consult	135,00
LL512T 13 SI	397435 99	Consult	135,00
LL512T 13 BK	397497 99	Consult	135,00
Rail IP20, L=2,3m, 13 fils, blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)			
LL523T 13 WH	397398 99	Consult	179,00
LL523T 13 SI	397459 99	Consult	179,00
LL523T 13 BK	397510 99	Consult	179,00
Rail IP20, L=4,6m, 13 fils, blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)			
LL546T 13 WH	397411 99	Consult	255,00
LL546T 13 SI	397473 99	Consult	255,00
LL546T 13 BK	397534 99	Consult	255,00

Version IP54

Catégorie de remise : D

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Rail IP54, L=2,3m, 7 fils, blanc (WH)			
LL623T 7 WH	397572 99	Consult	155,00
Rail IP54, L=4,6m, 7 fils, blanc (WH)			
LL646T 7 WH	397596 99	Consult	219,00
Rail IP54, L=2,3m, 13 fils, blanc (WH)			
LL623T 13 WH	397589 99	Consult	189,00
Rail IP54, L=4,6m, 13 fils, blanc (WH)			
LL646T 13 WH	397558 99	Consult	279,00

Maxos fusion Accessoires

Kit d'alimentation et embouts LL500Z

Catégorie de remise : C



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Kit d'alimentation et embouts blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)			
LL500Z 2xEP CU WH	374443 99	Consult	30,00
LL500Z 2xEP CU SI	374450 99	Consult	30,00
LL500Z 2xEP CU BK	374467 99	Consult	30,00

Eclisse externe LL500Z

Catégorie de remise : C



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Eclisse externe blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)			
LL500Z CPE WH	383292 00	Consult	18,00
LL500Z CPE SI	383308 00	Consult	18,00
LL500Z CPE BK	383315 00	Consult	18,00

Jonctions en L, T, X

Catégorie de remise : D



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Jonction en L, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK)			
LL500Z CPL WH	987582 00	Consult	230,00
LL500Z CPL SI	987599 00	Consult	230,00
LL500Z CPL BK	987605 00	Consult	230,00
Jonction en T, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK)			
LL500Z CPT WH	987612 00	Consult	195,00
LL500Z CPT SI	987629 00	Consult	195,00
LL500Z CPT BK	987636 00	Consult	195,00
Jonction en X, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK)			
LL500Z CPX WH	987551 00	Consult	290,00
LL500Z CPX SI	987568 00	Consult	290,00
LL500Z CPX BK	987575 00	Consult	290,00

Prises électriques

Catégorie de remise : D



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
LL500Z MOD-FR WH	998380 00	Consult	85,00

Support de connexion pour produit tiers

Catégorie de remise : D



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
LL500Z BA WH	998335 00	Consult	50,00

Maxos fusion Accessoires

Etrier de suspension pour filin acier LL500Z



Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Etrier de suspension pour filin acier blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)			
LL500Z MB-SW WH	374511 99	Consult	16,00
LL500Z MB-SW SI	374528 99	Consult	16,00
LL500Z MB-SW BK	374535 99	Consult	16,00

Filin de suspension (longueur 1 250, 3 000 ou 5 000 mm) LL500Z



Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Filins de suspension (1250, 3000 ou 5000 mm)			
LL500Z SW2 L1250	374764 99	Consult	12,00
LL500Z SW2 L3000	374771 99	Consult	16,00
LL500Z SW2 L5000	374788 99	Consult	19,00

Etrier de suspension avec filin acier fourni (longueur 5 000 mm) LL500Z



Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Etrier de suspension acier blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK) avec filin acier fourni de longueur 5000 mm			
LL500Z MB-SW2 L5000 WH	374573 99	Consult	29,00
LL500Z MB-SW2 L5000 SI	374580 99	Consult	29,00
LL500Z MB-SW2 L5000 BK	374597 99	Consult	29,00

Etrier de suspension avec crochet LL500Z



Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Etrier de suspension avec crochet blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)			
LL500Z CB-CH WH	374603 99	Consult	18,00
LL500Z CB-CH SI	374610 99	Consult	18,00
LL500Z CB-CH BK	374627 99	Consult	18,00

Etrier pour montage direct au plafond LL500Z



Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Etrier pour montage direct au plafond blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)			
LL500Z SMB WH	374481 99	Consult	10,00
LL500Z SMB SI	374498 99	Consult	10,00
LL500Z SMB BK	374504 99	Consult	10,00

Maxos fusion Accessoires

Etrier de suspension pour filin avec support pour goulotte LL500Z



Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Etrier de suspension pour filin avec support pour goulotte blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)			
LL500Z CDS WH	374733 99	Consult	30,00
LL500Z CDS SI	374740 99	Consult	35,00
LL500Z CDS BK	374757 99	Consult	35,00

Accessoire guide câble LL500Z



Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Accessoire guide câble			
LL500Z SPA-CD	374634 99	Consult	16,00

Couvercle de fermeture LL500Z / LL600Z



Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Couvercle de fermeture, 2300mm, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK)			
LL500Z BC L2300 WH	383544 00	<1Sem	19,00
LL500Z BC L2300 SI	383551 00	Consult	19,00
LL500Z BC L2300 BK	383568 00	Consult	19,00
Couvercle de fermeture, 1150mm, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK)			
LL500Z BC L1150 WH	989517 99	Consult	12,00
LL500Z BC L1150 SI	989524 99	Consult	12,00
LL500Z BC L1150 BK	989531 99	Consult	12,00
Couvercle de fermeture pour installation IP54, Blanc (WH)			
LL600Z BC L1090 WH	989494 99	Consult	12,00
LL600Z BC L2180 WH	989500 99	Consult	18,00

Goulotte LL512Z / LL523Z



Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Goulotte L= 1,15 m, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK)			
LL512Z CD WH	374641 99	Consult	50,00
LL512Z CD SI	374658 99	Consult	50,00
LL512Z CD BK	374665 99	Consult	50,00
Goulotte L = 2,3 m, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK)			
LL523Z CD WH	374672 99	Consult	70,00
LL523Z CD SI	374689 99	Consult	70,00
LL523Z CD BK	374696 99	Consult	70,00

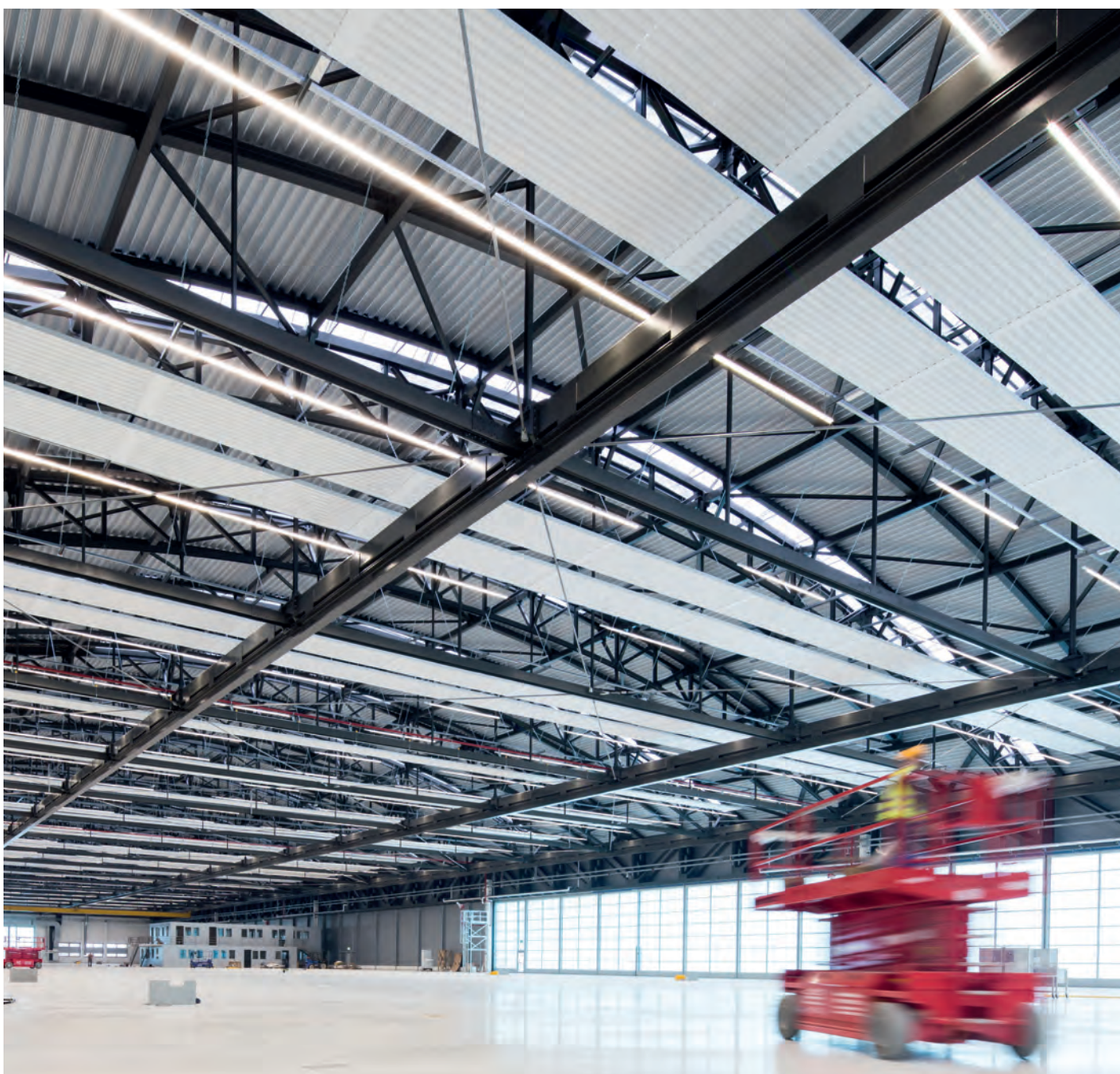
Maxos fusion Accessoires

Boîte d'alimentation milieu de ligne LL500Z



Catégorie de remise : C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Boîte d'alimentation milieu de ligne, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK)			
LL500Z CM L400 WH	383193 00	Consult	52,00
LL500Z CM L400 SI	383209 00	Consult	52,00
LL500Z CM L400 BK	383216 00	Consult	52,00



Aide au choix

Maxos fusion

Configurateur

LL500Xi

Maxos fusion
Unité électrique IP20
LL512X



Maxos fusion
Unité électrique IP20
LL523X



Longueur (m)	Module LED	Flux système (lm)*	Puissance système (W)	Efficacité lumineuse (lm/W)
1,15	LED31S	3 100	21	148
	LED50S	5 000	36	139
	LED61S	6 150	45	137
	LED31S	2 700	21	128
	LED50S	4 300	36	119
	LED61S	5 300	45	117
2,30	LED62S	6 200	41	151
	LED100S	10 000	71	141
	LED123S	12 300	89	138
	LED62S	5 300	41	129
	LED100S	8 600	71	121
	LED123S	10 600	89	119

*Flux sortant plus faible avec les versions IP54 ou avec vasque opale

Cette gamme de produits offre une multitude de configurations.
Ce tableau vous donne la nomenclature des options possibles.
Pour en savoir plus, nous consulter.

Température de couleur (K)	Optique	Driver	Option	Nombre de fils x Section	Finitions
3000 3500 4000 5000 6500	VNB Très intensive NB Intensive MB Semi-intensive WB Extensive DA25N Double asymétrique 25°, faisceau étroit DA25W Double asymétrique 25°, faisceau large DA35W Double asymétrique 35°, faisceau large DA45 Double asymétrique 45° A20 Asymétrique 20°				
	PCO Vasque opale	PSD Gradation DALI	CLO Maintien du flux		Blanc WH (RAL9003)
	VNB Très intensive NB Intensive MB Semi-intensive WB Extensive DA25N Double asymétrique 25°, faisceau étroit DA25W Double asymétrique 25°, faisceau large DA35W Double asymétrique 35°, faisceau large DA45 Double asymétrique 45° A20 Asymétrique 20°	PSED Gradation DALI - compatible éclairage de secours	XT Version Xtreme** **Sauf pour LED31S et LED62S	7x2,5 mm ² 13x2,5 mm ²	Gris argenté SI (RAL9006)
	PCO Vasque opale				Noir BK (RAL9004)

Aide au choix

Maxos fusion

Configurateur

LL500Xi

Maxos fusion
Unité électrique IP54
LL612X



Maxos fusion
Unité électrique IP54
LL623X



Longueur (m)	Module LED	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité lumineuse (lm/W)
1,15	LED31S	2 800	21	133
	LED50S	4 600	36	128
	LED61S	5 600	45	124
2,30	LED62S	5 700	41	139
	LED100S	9 300	71	131
	LED123S	11 200	89	126

Cette gamme de produits offre une multitude de configurations.
Ce tableau vous donne la nomenclature des options possibles.
Pour en savoir plus, nous consulter.

Température de couleur (K)	Optique	Driver	Option	Nombre de fils x Section	Finitions
4000 5000 6500	NB Intensive MB Semi-intensive WB Extensive Autres faisceaux disponibles sur demande	PSD Gradation DALI PSED Gradation DALI compatible éclairage de secours	CLO Maintien du flux XT Version Xtreme** **Sauf pour LED31S et LED62S	7x2.5 mm ² 13x2.5 mm ²	Blanc WH (RAL9003) Gris argenté SI (RAL9006) Noir BK (RAL9004)



Industries

CoreLine Système Rail équivalent 1 x 49 W/58 W LL120X / LL121X

50 000 h
L80

5 %

Gradation
DALI
PSDNon
gradable
PSU3 000 K
4 000 K

80

20° à 140°

LL120Xi

-20°C
à +35°C

650°C

IK 02

IP20



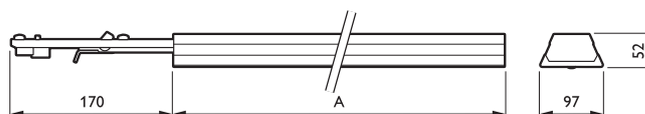
Le système Rail efficace et simple d'installation

- Le meilleur ratio lm/€ du marché
- Facile à commander et d'une conception ingénieuse pour une installation en toute simplicité et un temps de pose optimisé
- Retour sur investissement en moins de 4 ans

Dimensions en mm

A

LL120X	3450
LL121X	1725



Kit de début de ligne

Catégorie de remise : A

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equivalent 1x49W/58W, longueur 1,7m, non gradable (PSU)								
LL121X LED45S/840 PSU NB 5 WH	4500	32	141	4000	20 x 68	884354 00	3 Sem	209,00
LL121X LED45S/840 PSU MB 5 WH	4500	32	141	4000	76 x 74	881711 00	3 Sem	209,00
LL121X LED45S/840 PSU WB 5 WH	4500	32	141	4000	88 x 94	881773 00	3 Sem	209,00
LL121X LED45S/840 PSU DA20 5 WH	4500	32	141	4000	86 x 80	881834 00	3 Sem	209,00
Equivalent 1x49W/58W, longueur 3,4m, non gradable (PSU)								
LL120X LED90S/840 PSU NB 5 WH	9000	64	141	4000	20 x 68	881667 00	3 Sem	334,00
LL120X LED90S/840 PSU MB 5 WH	9000	64	141	4000	76 x 74	881728 00	3 Sem	334,00
LL120X LED90S/840 PSU WB 5 WH	9000	64	141	4000	88 x 94	881780 00	3 Sem	334,00
LL120X LED90S/840 PSU DA20 5 WH	9000	64	141	4000	86 x 80	881841 00	3 Sem	334,00
Equivalent 1x49W/58W, longueur 3,4m, module LED + module vide, non gradable (PSU)								
LL122X LED45S/840 PSU A 5 WH	4500	32	141	4000	60 x 24	907190 00	Consult	267,00
LL122X LED45S/840 PSU VWB 5 WH	4500	32	141	4000	130 x 88	907206 00	Consult	267,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

CoreLine Système Rail équivalent 2 x 49 W/58 W LL120X / LL121X

	50 000 h L80	5 %	Gradation DALI PSD	Non gradable PSU	3 000 K 4 000 K	80	48° à 140°	LL120Xi	-20°C à +35°C	650°C	IK 02	IP20	

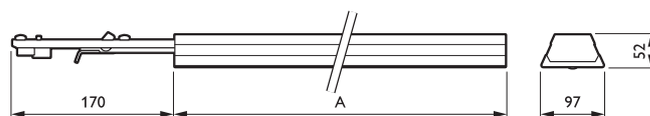


Kit de début de ligne

Le système Rail efficace et simple d'installation

- Le meilleur ratio lm/€ du marché
- Facile à commander et d'une conception ingénieuse pour une installation en toute simplicité et un temps de pose optimisé
- Retour sur investissement en moins de 4 ans

Dimensions en mm	A
LL120X	3450
LL121X	1725



Catégorie de remise : A

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equivalent 2x49W/58W, longueur 1,7m, non gradable (PSU)								
LL121X LED80S/840 1x PSU NB 5 WH	8000	54	148	4000	48 x 66	381274 00	3 Sem	248,00
LL121X LED80S/840 1x PSU MB 5 WH	8000	54	148	4000	76 x 74	381038 00	3 Sem	248,00
LL121X LED80S/840 1x PSU WB 5 WH	8000	54	148	4000	100 x 94	380949 00	3 Sem	248,00
LL121X LED80S/840 1x PSU DA20 5 WH	8000	54	148	4000	98 x 104	381144 00	3 Sem	248,00
Equivalent 2x49W/58W, longueur 1,7m, gradable DALI (PSD)								
LL121X LED80S/840 1x PSD NB 7 WH	8000	54	148	4000	48 x 66	381205 00	3 Sem	298,00
LL121X LED80S/840 1x PSD MB 7 WH	8000	54	148	4000	76 x 74	381243 00	3 Sem	298,00
LL121X LED80S/840 1x PSD WB 7 WH	8000	54	148	4000	100 x 94	380925 00	3 Sem	298,00
LL121X LED80S/840 1x PSD DA20 7 WH	8000	54	148	4000	98 x 104	381373 00	3 Sem	298,00
Equivalent 2x49W/58W, longueur 3,4m, non gradable (PSU)								
LL120X LED160S/840 2x PSU NB 5 WH	16000	108	148	4000	48 x 66	380963 00	3 Sem	396,00
LL120X LED160S/840 2x PSU MB 5 WH	16000	108	148	4000	76 x 74	380918 00	3 Sem	396,00
LL120X LED160S/840 2x PSU WB 5 WH	16000	108	148	4000	100 x 94	380888 00	3 Sem	396,00
LL120X LED160S/840 2x PSU DA20 5 WH	16000	108	148	4000	98 x 104	380932 00	3 Sem	396,00
Equivalent 2x49W/58W, longueur 3,4m, gradable DALI (PSD)								
LL120X LED160S/840 2x PSD MB 7 WH	16000	108	148	4000	76 x 74	380987 00	3 Sem	473,00
LL120X LED160S/840 2x PSD NB 7 WH	16000	108	148	4000	48 x 66	381137 00	3 Sem	473,00
LL120X LED160S/840 2x PSD WB 7 WH	16000	108	148	4000	100 x 94	380871 00	3 Sem	473,00
LL120X LED160S/840 2x PSD DA20 7 WH	16000	108	148	4000	98 x 104	381366 00	3 Sem	473,00
Equivalent 2x49W/58W, longueur 3,4m, module LED + module vide, non gradable (PSU)								
LL122X LED80S/840 1x PSU WB 5 WH	8000	54	148	4000	100 x 94	381304 00	3 Sem	304,00
LL122X LED80S/840 1x PSU VWB 5 WH	8000	54	148	4000	140 x 94	381311 00	Consult	304,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

CoreLine Système Rail Accessoires



Catégorie de remise : A

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Kit de début de ligne			
LL120Z MB-SW 2xEP CU7 WH	881469 00	<1Sem	48,00
Rail précablé 1,7 m avec couvercle de fermeture			
LL121X 7 WH BC	881445 00	3 Sem	121,00
Rail 1,7 m équipé d'un rail 3C projecteurs			
LL123X 5C6 7	907985 00	3 Sem	247,00
Etrier de suspension pour chaînette (CB) ou avec un système Reutlinger (MB-SW) (Boîte de 5 pièces)			
LL120Z CB WH (5PCS)	881612 99	Consult	26,00
LL120Z MB-SW WH (2PCS)	881551 99	3 Sem	31,00
Etrier pour montage direct au plafond (SMB) (Boîte de 5 pièces)			
LL120Z SMB WH (5PCS)	881568 99	3 Sem	26,00
Filin acier 1 250 mm, 3 000 mm et 5 000 mm			
LL120Z SW2-1250	881575 99	3 Sem	10,00
LL120Z SW2-3000	881582 99	3 Sem	13,00
LL120Z SW2-5000	881599 99	Consult	17,00

Aide au choix

CoreLine Système Rail

Configurateur
LL120Xi

CoreLine Système Rail LL121X

LL122X

Module LED + Module vide



CoreLine Système Rail LL120X



Longueur (m)	Module LED	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité lumineuse (lm/W)
1,7 3,4*	LED45S	4500	32	141
	LED76S	7600	54	141
	LED80S	8000	54	148
	LED42S	4200	32	131
	LED75S	7500	54	139
3,4	LED90S	9000	64	141
	LED152S	15200	108	141
	LED160S	16000	108	148
	LED84S	8400	64	131
	LED150S	15000	126	119

* Uniquement
en version
LL122X

Cette gamme de produits offre une multitude de configurations.
Ce tableau vous donne la nomenclature des options possibles.
Pour en savoir plus, nous consulter.

Température de couleur (K)	Optique	Driver	Nombre de fils x Section
3000 4000 6500	NB Intensive MB Semi-intensive WB Extensive VWB Très extensive A Asymétrique DA20 Double asymétrique 20°		
4000 6500	O Lentille opale PCO* vasque opale *Uniquement en LED75S	PSU Sans Gradation	5x1.5 mm ² * 7x1.5 mm ² 9x1.5 mm ² ** 5x2.5 mm ² * 7x2.5 mm ²
3000 4000 6500	NB Intensive MB Semi-intensive WB Extensive VWB Très extensive A Asymétrique DA20 Double asymétrique 20°	PSD Gradation DALI	*Sauf en version PSD **Sauf en version PSU
4000 6500	O lentille opale PCO* vasque opale *Uniquement en LED75S		

Armature industrielle



Armature industrielle

Montée en gamme

Comparez les caractéristiques de notre sélection d'armatures industrielles, classée de la solution "Initiale" la plus simple à la solution "Premium" la plus évoluée.

Dans la plupart des halls de stockage ou de grande hauteur (piscines, gymnases, halls d'exposition), l'éclairage représente plus de la moitié des consommations énergétiques. De plus, la maintenance est onéreuse de par la hauteur de l'installation (nacelle nécessaire), sans compter le manque à gagner en cas d'arrêt de l'activité de votre entreprise. La technologie LED répond à ces problématiques : l'éclairage assure les niveaux de luminosité indispensables à de bonnes conditions de travail et la sécurité des salariés tout en réduisant considérablement les coûts d'exploitation du bâtiment.

Premium

Système GreenWarehouse (Page 268)
GentleSpace GreenWarehouse gen3



GentleSpace gen3



CoreLine Armature gen4



- **Applications** : solution intelligente adaptée à toutes les plateformes logistiques, y compris les allées et les zones industrielles ouvertes
- **Design**
- **Le système communique sans fil et s'installe facilement** : jusqu'à 18 mètres de hauteur
- **Baissez vos coûts de maintenance** grâce à une durée de vie exceptionnelle
- **Flux** : jusqu'à 35 000 lm
- **Efficacité lumineuse** : jusqu'à 155 lm/W



- **Applications** : pour remplacer une solution conventionnelle 250 W ou 400 W. Solution adaptée à des installations jusqu'à 18 mètres de hauteur
- **Un large choix d'optiques** (faisceaux étroit / medium / large / rack)
- **Disponible en version ATEX et Xtreme** (-30°C à +60°C)
- **Flux** : jusqu'à 35 000 lm
- **Efficacité lumineuse** : jusqu'à 155 lm/W



- **Applications** : halls industriels, entrepôts logistiques, solution idéale pour remplacer les armatures HPI 250 et 400 W
- Armature ultra légère pour une installation simple et rapide
- **Confort de vision** : excellent (UGR < 22 sur les versions Optique Intensive)
- **Maintenance réduite**
- **Flux** : jusqu'à 25 000 lm
- **Efficacité lumineuse** : jusqu'à 145 lm/W
- **Disponible en version connectée Interact ready** pour paramétrer, piloter et suivre son installation via une application intuitive



Initiale

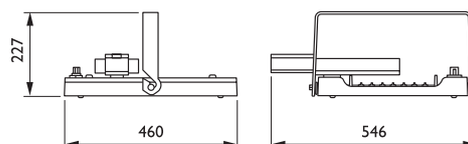
GentleSpace GreenWarehouse gen3 BY480X /BY481X

	100 000 h L80	10 %	Gradation DALI PSD	4 000 K 6 500 K	80	16° à 47°	BY480Pi	-30°C à +45°C					

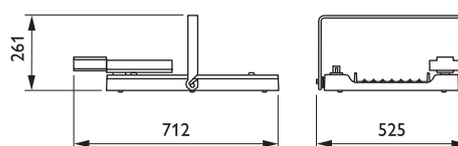


L'éclairage qui s'adapte à l'activité de la plateforme logistique

- Solution intelligente adaptée à tous les environnements, y compris les allées et les zones industrielles ouvertes
- Système communicant sans fil et s'installant facilement : jusqu'à 18 mètres de hauteur
- Coûts de maintenance réduits grâce à une durée de vie exceptionnelle



Petit modèle (BY480P), version lyre de fixation - Dimensions en mm



Grand modèle (BY481P), version lyre de fixation - Dimensions en mm



Capteur pour les allées
Extreme High-bay intégré
au luminaire



Capteur pour les zones ouvertes
Extreme High-bay intégré
au luminaire

Catégorie de remise : D

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Grand modèle, avec détection intégrée (ACW), Fermeture verre (GC), Lyre de fixation (BR)								
BY481X LED250S/840 MB GC SI ACW-L BR	25 000	162	155	4000	40 x 40	407353 00	Consult	1872,00
BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-L BR	25 000	162	155	4000	42 x 44	407377 00	Consult	1872,00
BY481X LED250S/840 HRO GC SI ACW-L BR	25 000	162	155	4000	16 x 47	407476 00	Consult	1872,00
BY481X LED250S/840 NB GC SI ACW-L BR	25 000	162	155	4000	25 x 30	407612 00	Consult	1872,00
BY481X LED350S/840 MB GC SI ACW-L BR	35 000	236	148	4000	40 x 40	407490 00	Consult	2132,00
BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-L BR	35 000	236	148	4000	42 x 44	407513 00	Consult	2132,00
BY481X LED350S/840 HRO GC SI ACW-L BR	35 000	236	148	4000	16 x 47	407599 00	Consult	2132,00
BY481X LED350S/840 NB GC SI ACW-L BR	35 000	236	148	4000	25 x 30	407650 00	Consult	2132,00
Petit modèle, avec détection intégrée (ACW), Fermeture verre (GC), Lyre de fixation (BR)								
BY480X LED130S/840 NB GC SI ACW-L BR	13 000	85	153	4000	30 x 25	407940 00	Consult	1387,00
BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-L BR	13 000	85	153	4000	42 x 44	407544 00	Consult	1387,00
BY480X LED130S/840 MB GC SI ACW-L BR	13 000	85	153	4000	40 x 40	407568 00	Consult	1387,00
BY480X LED130S/840 HRO GC SI ACW-L BR	13 000	85	153	4000	16 x 47	407469 00	Consult	1387,00
BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-L BR	17 000	120	141	4000	42 x 44	407483 00	Consult	1733,00
BY480X LED170S/840 MB GC SI ACW-L BR	17 000	120	141	4000	40 x 40	407537 00	Consult	1733,00
BY480X LED170S/840 HRO GC SI ACW-L BR	17 000	120	141	4000	16 x 47	407704 00	Consult	1733,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

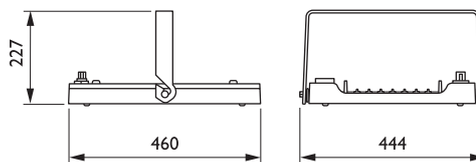


GentleSpace gen3 Petit modèle BY480P

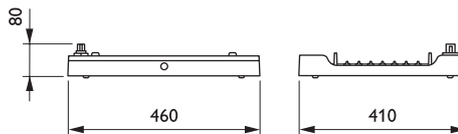


L'armature LED pour toutes les applications grandes hauteur

- Luminaire industriel d'une efficacité lumineuse remarquable : jusqu'à 155 lm/W
- Large choix d'optiques (faisceaux étroit, medium, large, rack)
- Disponible en version ATEX2/22 et Xtreme (-30°C à +60°C)



Petit modèle avec lyre de fixation (BY480P) - Dimensions en mm



Petit modèle (BY480P) - Dimensions en mm



Petit modèle (BY480P), version lyre de fixation



Vue arrière

Catégorie de remise : D

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Petit modèle, Gradation DALI, Fermeture polycarbonate (PC), Avec suspension								
BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	17 000	120	142	4 000	40 x 40	407896 00	Consult	1352,00
BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	17 000	120	142	4 000	42 x 44	407742 00	Consult	1352,00
BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	13 000	85	153	4 000	40 x 40	407919 00	Consult	1005,00
BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	13 000	85	153	4 000	42 x 44	407629 00	Consult	1005,00
Petit modèle, Gradation DALI, Fermeture verre (GC), Avec suspension								
BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	17 000	120	142	4 000	40 x 40	407452 00	Consult	1352,00
BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	17 000	120	142	4 000	42 x 44	407360 00	Consult	1352,00
BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	13 000	85	153	4 000	40 x 40	407384 00	Consult	1005,00
BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	13 000	85	153	4 000	42 x 44	407339 00	Consult	1005,00
Petit modèle, Gradation DALI, Fermeture verre (GC), Avec lyre de fixation (BR)								
BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	17 000	120	142	4 000	40 x 40	407797 00	Consult	1386,00
BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	17 000	120	142	4 000	42 x 44	407520 00	Consult	1386,00
BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	13 000	85	153	4 000	40 x 40	407551 00	Consult	1040,00
BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	13 000	85	153	4 000	42 x 44	407667 00	Consult	1040,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

GentleSpace gen3 Grand modèle BY481P

																	
	100 000 h L80	10 %	Gradation DALI PSD	4 000 K	IRC	80	16° à 47°	BY480Pi	-30°C à +60°C	IK 07	IP66	850°C	IK 07	IP66	PLUS	Ex	CEE



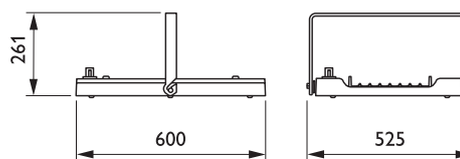
L'armature LED pour toutes les applications grandes hauteur

- Luminaire industriel d'une efficacité lumineuse remarquable : jusqu'à 155 lm/W
- Large choix d'optiques (faisceaux étroit, medium, large, rack)
- Disponible en version ATEX 2/22 et Xtreme (-30°C à +60°C)

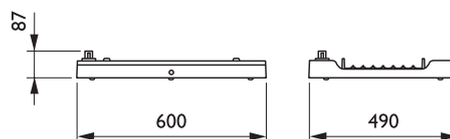


Grand modèle (BY481P), version lyre de fixation

Vue arrière



Grand modèle avec lyre de fixation (BY481P) - Dimensions en mm



Grand modèle (BY481P) - Dimensions en mm

Catégorie de remise : D

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Grand modèle, Gradation DALI, Fermeture polycarbonate (PC), Avec suspension								
BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	35 000	236	149	4 000	42 x 44	407933 00	Consult	1750,00
BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	35 000	236	149	4 000	40 x 40	407988 00	Consult	1750,00
BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	35 000	236	149	4 000	16 x 47	407995 00	Consult	1750,00
BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	25 000	162	155	4 000	42 x 44	407414 00	Consult	1490,00
BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	25 000	162	155	4 000	40 x 40	407445 00	Consult	1490,00
BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	25 000	162	155	4 000	16 x 47	407698 00	Consult	1490,00
Grand modèle, Gradation DALI, Fermeture verre (GC), Avec suspension								
BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	35 000	236	149	4 000	40 x 40	407322 00	Consult	1750,00
BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	35 000	236	149	4 000	42 x 44	407438 00	Consult	1750,00
BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	35 000	236	149	4 000	16 x 47	407674 00	Consult	1750,00
BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	25 000	162	155	4 000	40 x 40	407315 00	Consult	1490,00
BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	25 000	162	155	4 000	42 x 44	407308 00	Consult	1490,00
BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	25 000	162	155	4 000	16 x 47	407636 00	Consult	1490,00
Grand modèle, Gradation DALI, Fermeture verre (GC), Avec lyre de fixation (BR)								
BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	35 000	236	149	4 000	42 x 44	408015 00	Consult	1785,00
BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	35 000	236	149	4 000	40 x 40	407902 00	Consult	1785,00
BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	25 000	162	155	4 000	42 x 44	407582 00	Consult	1525,00
BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	25 000	162	155	4 000	40 x 40	407506 00	Consult	1525,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

GentleSpace gen3 version ajustable BY480P/ BY481P

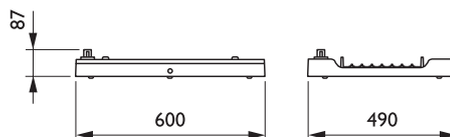
												
	100 000 h L80	10 %	Gradation DALI PSD	4 000 K	80	Ajustable	-30°C à +45°C					



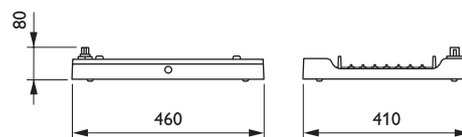
Grand modèle (BY481P)

L'armature LED ajustable pour toutes les zones de votre industrie

- Luminaire d'une efficacité lumineuse remarquable : jusqu'à 155 lm/W
- Durée de vie exceptionnelle de 100 000 heures (L80)
- Optique ajustable unique (faisceaux étroit, medium, large) pour s'adapter à toutes les zones



Grand modèle (BY481P) - Dimensions en mm



Petit modèle (BY480P) - Dimensions en mm

Catégorie de remise : D

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Grand modèle, Gradation DALI, Optique ajustable (NBA), Fermeture polycarbonate (PC)								
BY481P LED350S/840 PSD NBA PC SI	35000	132	160	4000	Ajustable	414672 00	Consult	1840,00
BY481P LED250S/840 PSD NBA PC SI	25000	162	160	4000	Ajustable	414689 00	Consult	1545,50
Grand modèle, Gradation DALI, Optique ajustable (NBA), Fermeture verre (GC)								
BY481P LED350S/840 PSD NBA GC SI	35000	232	160	4000	Ajustable	414665 00	Consult	1840,00
BY481P LED250S/840 PSD NBA GC SI	25000	162	160	4000	Ajustable	414658 00	Consult	1545,50
Petit modèle, Gradation DALI, Optique ajustable (NBA), Fermeture polycarbonate (PC)								
BY480P LED170S/840 PSD NBA PC SI	17000	120	160	4000	Ajustable	414702 00	Consult	1204,50
BY480P LED130S/840 PSD NBA PC SI	13000	84	160	4000	Ajustable	414696 00	Consult	1028,50
Petit modèle, Gradation DALI, Optique ajustable (NBA), Fermeture verre (GC)								
BY480P LED170S/840 PSD NBA GC SI	17000	120	160	4000	Ajustable	414641 00	Consult	1204,50
BY480P LED130S/840 PSD NBA GC SI	13000	84	160	4000	Ajustable	414634 00	Consult	1028,50



Industries

Aide au choix

GentleSpace Gen3



Configurateur

GentleSpace Gen3
BY480P

GentleSpace Gen3
ATEX 2/22
BY482P

GentleSpace Gen3
GreenWarehouse
BY480X

GentleSpace Gen3
BY481P

GentleSpace Gen3
ATEX 2/22
BY483P

GentleSpace Gen3
GreenWarehouse
BY481X

Longueur	Module LED	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)
Petit modèle	LED130S	13 000	85	153	4000 6500
	LED170S	17 000	120	142	
Grand modèle	LED250S	25 000	162	154	
	LED350S	35 000	236	148	

Cette gamme de produits offre une multitude de configurations.
Ce tableau vous donne la nomenclature des options possibles.
Pour en savoir plus, nous consulter.

Optique	Driver	Système de gestion	Fermeture	Peinture	Finition	Montage
XNB Extra-intensive	PSD Gradation DALI et GreenWarehouse	ACW-L Zone rack				
NB Intensive	PSED Gradation DALI + compatible éclairage de secours	ACW-W Zone ouverte	GC* Fermeture en verre clair *Essentielle si résistance aux jets de ballon nécessaire	SL-PDR Standard	SI Gris RAL9006	SMT Suspension standard, longueur 4m
MB Semi-intensive						
WB Extensive	PSD-CLO Gradation DALI + maintien du flux		PC* Fermeture en polycarbonate *Sauf versions ATEX 2/22 et peinture avec traitement spécial piscine	SWP* Traitement spécial piscine *Sauf version fermeture verre et montage suspendu	WH Blanc RAL9010	SMT-HD Suspensionversion Xtreme, longueur 4m
NBA* Ajustable *non disponible en GreenWarehouse/IRE	PSED-CLO Gradation DALI + maintien du flux + compatible éclairage de secours	IRE Interact Industry				BR Lyre de fixation
HRO Spéciale rack / grande hauteur						

Industries



Industries

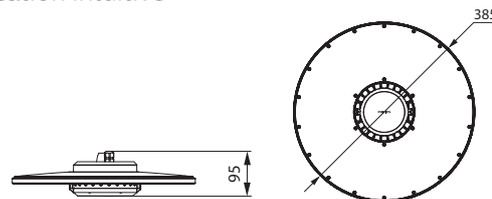
CoreLine Armature gen4 Mini BY120P

interact ready.

5 ans	50 000 h L80	5 %	Gradation DALI PSD	Non gradable PSU	4 000 K 6 500 K	IRC	80	55° à 90°	-30°C à +45°C	650°C	IK 07	IP65	CEE

La solution idéale de remplacement des armatures HPI 250W

- Economies d'énergie garanties grâce à une efficacité lumineuse remarquable (jusqu'à 145 lm/W).
- Maintenance réduite de part sa durée de vie allongée : 50 000 h L80
- Excellent confort lumineux (UGR < 22 sur les versions Optique intensive)
- Armature ultra-légère pour une installation simple et rapide
- Version connectée Interact ready disponible d'ici fin 2019 pour paramétrer, piloter et suivre son installation via une application intuitive



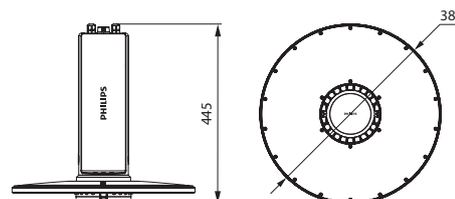
Version non gradable - Dimensions en mm



Vue arrière de la version non gradable



Vue d'ensemble de la version avec gradation DALI



Version avec gradation DALI - Dimensions en mm

Catégorie de remise : A

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Mini, équivalent HPI 250W, non gradable (PSU), optique extensive (WB) ou intensive spéciale rack (NB)								
BY120P G4 LED100S/840 PSU WB	10000	69	145	4000	90	335704 00	<1Sem	325,00
BY120P G4 LED100S/840 PSU NB	10000	69	145	4000	55	335711 00	<1Sem	325,00
BY120P G4 LED100S/865 PSU WB	10000	69	145	6500	90	335667 00	<1Sem	333,00
BY120P G4 LED100S/865 PSU NB	10000	69	145	6500	55	335674 00	Consult	333,00
Mini, équivalent HPI 250W, gradation DALI (PSD), optique extensive (WB) ou intensive spéciale rack (NB)								
BY120P G4 LED100/840 PSD WB	10000	73	137	4000	90	337036 00	<1Sem	390,00
BY120P G4 LED100/840 PSD NB	10000	73	137	4000	55	337029 00	<1Sem	390,00
BY120P G4 LED100/865 PSD WB	10000	73	137	6500	90	337050 00	Consult	400,00
BY120P G4 LED100/865 PSD NB	10000	73	137	6500	55	337043 00	Consult	400,00
Lyres de fixation pour version non gradable (L300) et pour version gradable DALI (L400)								
BY121Z G4 BR L300						341866 00	Consult	37,00
BY121Z G4 BR L400						341873 00	Consult	39,00

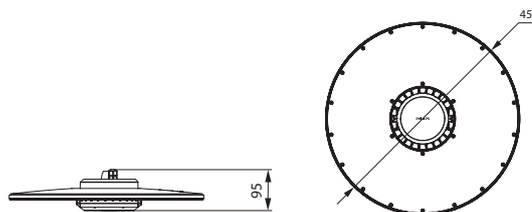
CoreLine Armature gen4 Medium BY121P

interact ready.

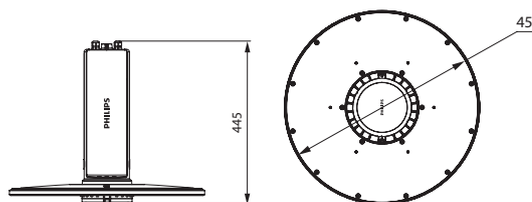
	50 000 h L80	5 %	Gradation DALI PSD	Non gradable PSU	4 000 K 6 500 K	80	55° à 90°	-30°C à +45°C				

La solution idéale de remplacement des armatures HPI 400W

- Economies d'énergie garanties grâce à une efficacité lumineuse remarquable (jusqu'à 145 lm/W).
- Maintenance réduite de part sa durée de vie allongée : 50 000 h L80
- Excellent confort lumineux (UGR < 22 sur les versions Optique intensive)
- Armature ultra-légère pour une installation simple et rapide
- Version connectée Interact ready disponible d'ici fin 2019 pour paramétrer, piloter et suivre son installation via une application intuitive



Version non gradable - Dimensions en mm



Version avec gradation DALI - Dimensions en mm



Vue arrière de la version non gradable



Vue d'ensemble de la version avec gradation DALI

Catégorie de remise : A

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Medium, équivalent HPI 400W, non gradable (PSU), optique extensive (WB) ou intensive spéciale rack (NB)								
BY121P G4 LED200S/840 PSU WB	20000	138	145	4000	90	335681 00	<1Sem	417,00
BY121P G4 LED200S/840 PSU NB	20000	138	145	4000	55	335698 00	<1Sem	417,00
BY121P G4 LED200S/865 PSU WB	20000	138	145	6500	90	335643 00	<1Sem	427,00
BY121P G4 LED200S/865 PSU NB	20000	138	145	6500	55	335650 00	Consult	427,00
Medium, équivalent HPI 400W, gradation DALI (PSD), optique extensive (WB) ou intensive spéciale rack (NB)								
BY121P G4 LED200/840 PSD WB	20000	146	137	4000	90	336992 00	<1Sem	500,00
BY121P G4 LED200/840 PSD NB	20000	146	137	4000	55	336985 00	<1Sem	500,00
BY121P G4 LED200/865 PSD WB	20000	146	137	6500	90	337012 00	Consult	512,00
BY121P G4 LED200/865 PSD NB	20000	146	137	6500	55	337005 00	Consult	512,00
Lyres de fixation pour version non gradable (L300) et pour version gradable DALI (L400)								
BY121Z G4 BR L300						341866 00	Consult	37,00
BY121Z G4 BR L400						341873 00	Consult	39,00

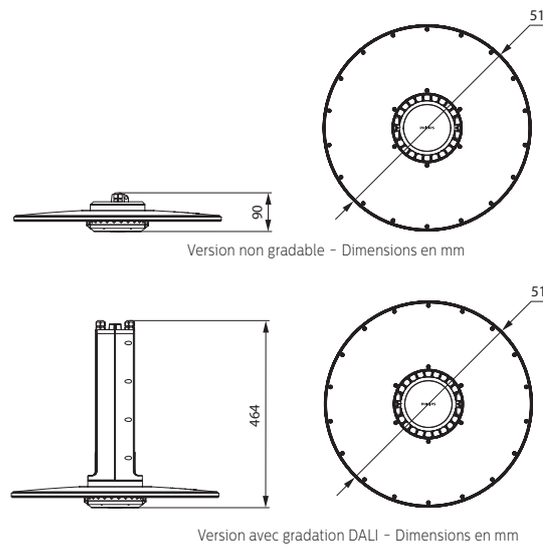
CoreLine Armature gen4 Large BY122P

interact ready.

5 ans	50 000 h L80	5 %	Gradation DALI PSD	Non gradable PSU	4 000 K 6 500 K	IRC	55° à 90°	-30°C à +45°C	650°C	IK 07	IP65	CEE

La solution idéale de remplacement des armatures HPI 400W avec flux renforcé

- Economies d'énergie garanties grâce à une efficacité lumineuse remarquable (jusqu'à 145 lm/W).
- Maintenance réduite de part sa durée de vie allongée : 50 000 h L80
- Excellent confort lumineux (UGR < 22 sur les versions Optique intensive)
- Armature ultra-légère pour une installation simple et rapide
- Version connectée Interact ready disponible d'ici fin 2019 pour paramétrer, piloter et suivre son installation via une application intuitive



Vue arrière de la version non gradable



Vue face éclairante



Vue d'ensemble de la version avec gradation DALI

Catégorie de remise : A

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code	Délai	Prix HT (€)
Large, équivalent HPI 400W, non gradable (PSU), optique extensive (WB) ou intensive spéciale rack (NB)								
BY122P G4 LED250S/840 PSU WB	25000	172	145	4000	90	336657 00	<1Sem	520,00
BY122P G4 LED250S/840 PSU NB	25000	172	145	4000	55	336640 00	<1Sem	520,00
BY122P G4 LED250S/865 PSU WB	25000	172	145	6500	90	336671 00	<1Sem	533,00
BY122P G4 LED250S/865 PSU NB	25000	172	145	6500	55	336664 00	Consult	533,00
Large, équivalent HPI 400W, gradation DALI (PSD), optique extensive (WB) ou intensive spéciale rack (NB)								
BY122P G4 LED250/840 PSD WB	25000	183	137	4000	90	338804 00	<1Sem	660,00
BY122P G4 LED250/840 PSD NB	25000	183	137	4000	55	338798 00	<1Sem	660,00
BY122P G4 LED250/865 PSD WB	25000	183	137	6500	90	338828 00	Consult	677,00
BY122P G4 LED250/865 PSD NB	25000	183	137	6500	55	338811 00	Consult	677,00
Lyres de fixation pour version non gradable (L300) et pour version gradable DALI (L400)								
BY121Z G4 BR L300						341866 00	Consult	37,00
BY121Z G4 BR L400						341873 00	Consult	39,00

Industries



Abords

Sommaire

Eclairage grands espaces	P. 340
Eclairage sportif et grands espaces	P. 346
Eclairage pour stations-service	P. 348
Balises	P. 352
Eclairage résidentiel	P. 356
Eclairage fonctionnel voies urbaines	P. 373

ClearFlood BVP650

interact
ready.100 000 h
L90 à L96
selon version

10 %

5 systèmes
de gradation3 000 K
4 000 K3 000 K : 80
4 000 K : 70

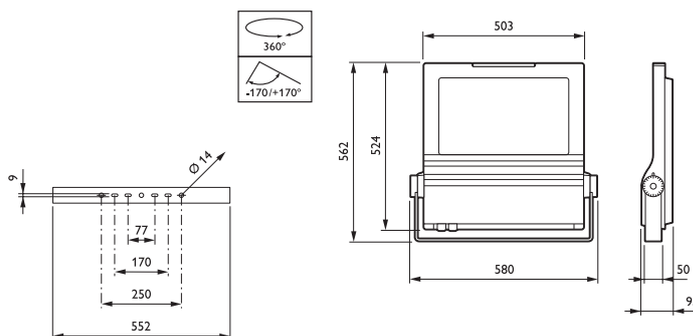
BVP650i

6 kV

sur
demande

Le projecteur alliant une efficacité remarquable et une grande polyvalence optique

- 21 flux disponibles pour une adaptabilité parfaite
- 8 optiques pour répondre à toutes les applications
- 5 systèmes de gestion pour une grande flexibilité de contrôle (Gradation DALI (D9), CLO, LumiStep, DynaDimmer, Interact Ready)
- En option : 3 000 K (IRC 80)



Dimensions en mm

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Optique	Code	Délai	Prix HT (€)
Version 4S - 4000 K - Optique asymétrique DX50 (Imax=66°) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C								
BVP650 LED340-4S/740 PSU DX50 ALU	28560	205	139	4000	Asymétrique	090715 00	4 Sem	1745,00
BVP650 LED360-4S/740 PSU DX50 ALU	29880	220	136	4000	Asymétrique	098711 00	4 Sem	1790,00
BVP650 LED380-4S/740 PSU DX50 ALU	31540	235	134	4000	Asymétrique	098728 00	4 Sem	1790,00
BVP650 LED400-4S/740 PSU DX50 ALU	33200	250	133	4000	Asymétrique	098735 00	4 Sem	1790,00
BVP650 LED420-4S/740 PSU DX50 ALU	34440	265	130	4000	Asymétrique	128906 00	4 Sem	1790,00
BVP650 LED440-4S/740 PSU DX50 ALU	36080	280	129	4000	Asymétrique	128975 00	4 Sem	1790,00
Version 4S - 4000 K - Optique asymétrique OFA52 (Imax=52°) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C								
BVP650 LED340-4S/740 PSU OFA52 ALU	29580	205	144	4000	Asymétrique	090562 00	4 Sem	1745,00
BVP650 LED360-4S/740 PSU OFA52 ALU	30960	220	141	4000	Asymétrique	098681 00	4 Sem	1790,00
BVP650 LED380-4S/740 PSU OFA52 ALU	32680	235	139	4000	Asymétrique	098698 00	4 Sem	1790,00
BVP650 LED400-4S/740 PSU OFA52 ALU	34400	250	138	4000	Asymétrique	098704 00	4 Sem	1790,00
BVP650 LED420-4S/740 PSU OFA52 ALU	35700	265	135	4000	Asymétrique	128890 00	4 Sem	1790,00
BVP650 LED440-4S/740 PSU OFA52 ALU	37400	280	135	4000	Asymétrique	128968 00	4 Sem	1790,00
Version 4S - 4000 K - Optique asymétrique DX60 (Imax=34°) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C								
BVP650 LED360-4S/740 PSU DX60 ALU	32400	220	147	4000	Asymétrique	451103 00	4 Sem	1790,00
BVP650 LED380-4S/740 PSU DX60 ALU	34200	235	146	4000	Asymétrique	451110 00	4 Sem	1790,00
BVP650 LED400-4S/740 PSU DX60 ALU	36000	250	144	4000	Asymétrique	451127 00	4 Sem	1790,00
BVP650 LED420-4S/740 PSU DX60 ALU	37380	265	141	4000	Asymétrique	451134 00	4 Sem	1790,00
BVP650 LED440-4S/740 PSU DX60 ALU	39160	280	140	4000	Asymétrique	451141 00	4 Sem	1790,00

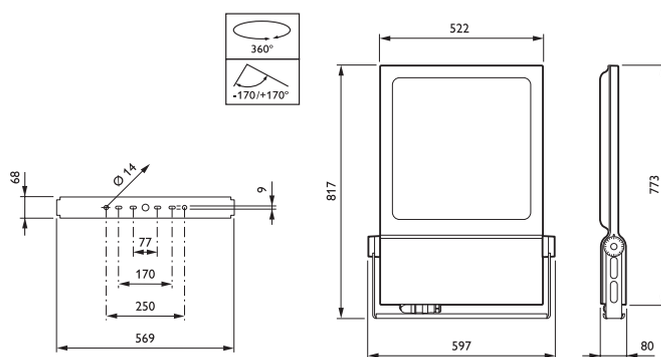
Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

ClearFlood Large BVP651

interact
ready.

Le projecteur alliant une efficacité remarquable et une grande polyvalence optique

- 19 flux disponibles pour une adaptabilité parfaite
- 8 optiques pour répondre à toutes les applications
- 5 systèmes de gestion pour une grande flexibilité de contrôle (Gradation DALI (D9), CLO, LumiStep, DynaDimmer, Interact Ready)
- En option : 3 000 K (IRC 80)



Dimensions en mm

Catégorie de remise : D

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Optique	Code	Délai	Prix HT (€)
Version 4S - 4000 K - Optique asymétrique DX50 (Imax=66°) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C								
BVP651 LED550-4S/740 DX50 ALU PSU	45920	345	133	4000	Asymétrique	107949 00	4 Sem	3230,00
BVP651 LED600-4S/740 DX50 ALU PSU	49200	380	129	4000	Asymétrique	108014 00	4 Sem	3230,00
BVP651 LED650-4S/740 DX50 ALU PSU	53460	420	127	4000	Asymétrique	108083 00	4 Sem	3230,00
BVP651 LED700-4S/740 DX50 ALU PSU	56700	455	125	4000	Asymétrique	108151 00	4 Sem	3230,00
BVP651 LED750-4S/740 DX50 ALU PSU	60800	495	123	4000	Asymétrique	112868 00	4 Sem	3230,00
Version 4S - 4000 K - Optique asymétrique OFA52 (Imax=52°) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C								
BVP651 LED550-4S/740 OFA52 ALU PSU	47600	345	138	4000	Asymétrique	107901 00	4 Sem	3230,00
BVP651 LED600-4S/740 OFA52 ALU PSU	51000	380	134	4000	Asymétrique	107970 00	4 Sem	3230,00
BVP651 LED650-4S/740 OFA52 ALU PSU	55440	420	132	4000	Asymétrique	108045 00	4 Sem	3230,00
BVP651 LED700-4S/740 OFA52 ALU PSU	58800	455	129	4000	Asymétrique	108113 00	4 Sem	3230,00
BVP651 LED750-4S/740 OFA52 ALU PSU	63080	495	127	4000	Asymétrique	112820 00	4 Sem	3230,00
Version 4S - 4000 K - Optique symétrique DX60 (Imax=34°) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C								
BVP651 LED550-4S/740 DX60 ALU PSU	49280	345	143	4000	Asymétrique	129040 00	4 Sem	3230,00
BVP651 LED600-4S/740 DX60 ALU PSU	52800	380	139	4000	Asymétrique	129057 00	4 Sem	3230,00
BVP651 LED650-4S/740 DX60 ALU PSU	58080	420	138	4000	Asymétrique	129064 00	4 Sem	3230,00
BVP651 LED700-4S/740 DX60 ALU PSU	61600	455	135	4000	Asymétrique	129071 00	4 Sem	3230,00
BVP651 LED750-4S/740 DX60 ALU PSU	66120	495	134	4000	Asymétrique	129088 00	4 Sem	3230,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

CoreLine tempo small BVP110

75 000 h
L80

7,5 %

Non
gradable

4 000 K



80

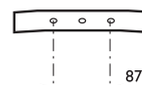
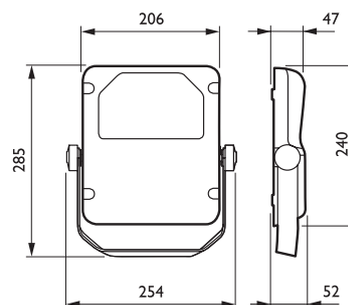


6 kV



La solution idéale en équivalence des projecteurs HPI 70W

- Remplacement des versions 70 W
- Connecteur étanche externe, 3 pôles, IP68 pour une connexion électrique rapide : moins de temps d'installation
- Excellente durée de vie pour une maintenance réduite



Dimensions en mm

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

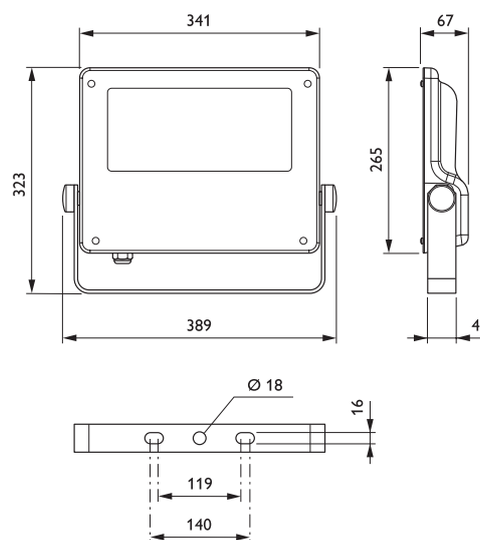
Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Optique	Code	Délai	Prix HT (€)
Optique asymétrique A - Faisceau semi-intensif - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C								
BVP110 LED42/NW A	4200	38	111	4000	Asymétrique	306353 00	<1Sem	263,00
Optique symétrique S - Faisceau extensif - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C								
BVP110 LED42/NW S	4200	38	111	4000	Symétrique	306360 00	<1Sem	263,00

CoreLine tempo medium BVP125



La solution idéale en équivalence des projecteurs HPI 250W

- Remplacement des versions 250 W HPI-T
- Connecteur étanche externe, 3 pôles, IP66 pour une connexion électrique rapide : moins de temps d'installation
- Excellente durée de vie pour une maintenance réduite
- Options : 3000 K, LumiStep 6 et 8 heures, DALI (D9), autres couleurs RAL, peinture bord de mer (MSP) et spéciale piscine (SPO)



Dimensions en mm

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Optique	Code	Délai	Prix HT (€)
Optique asymétrique A - Faisceau semi-intensif - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C								
BVP125 LED80-4S/740 A	8000	63	127	4000	Asymétrique	455880 00	<1Sem	524,00
BVP125 LED120-4S/740 A	12000	95	126	4000	Asymétrique	455873 00	<1Sem	604,00
Optique symétrique S - Faisceau extensif - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C								
BVP125 LED80-4S/740 S	8000	63	127	4000	Symétrique	455903 00	<1Sem	524,00
BVP125 LED120-4S/740 S	12000	95	126	4000	Symétrique	455897 00	<1Sem	604,00

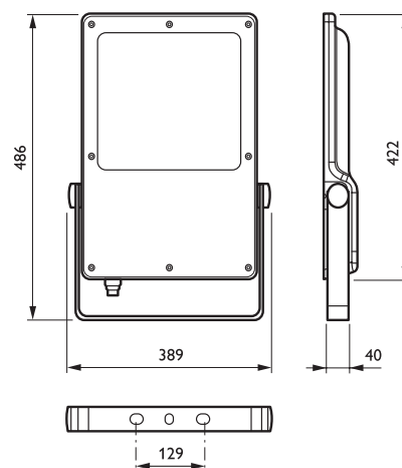
Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

CoreLine tempo large BVP130



La solution idéale en équivalence des projecteurs HPI 400W

- Remplacement des versions 400 W HPI-T
- Connecteur étanche externe, 3 pôles, IP66 pour une connexion électrique rapide : moins de temps d'installation
- Excellente durée de vie pour une maintenance réduite
- Options : 3 000 K, LumiStep 6 et 8 heures, DALI (D9), autres couleurs RAL, peinture bord de mer (MSP) et spéciale piscine (SPO)



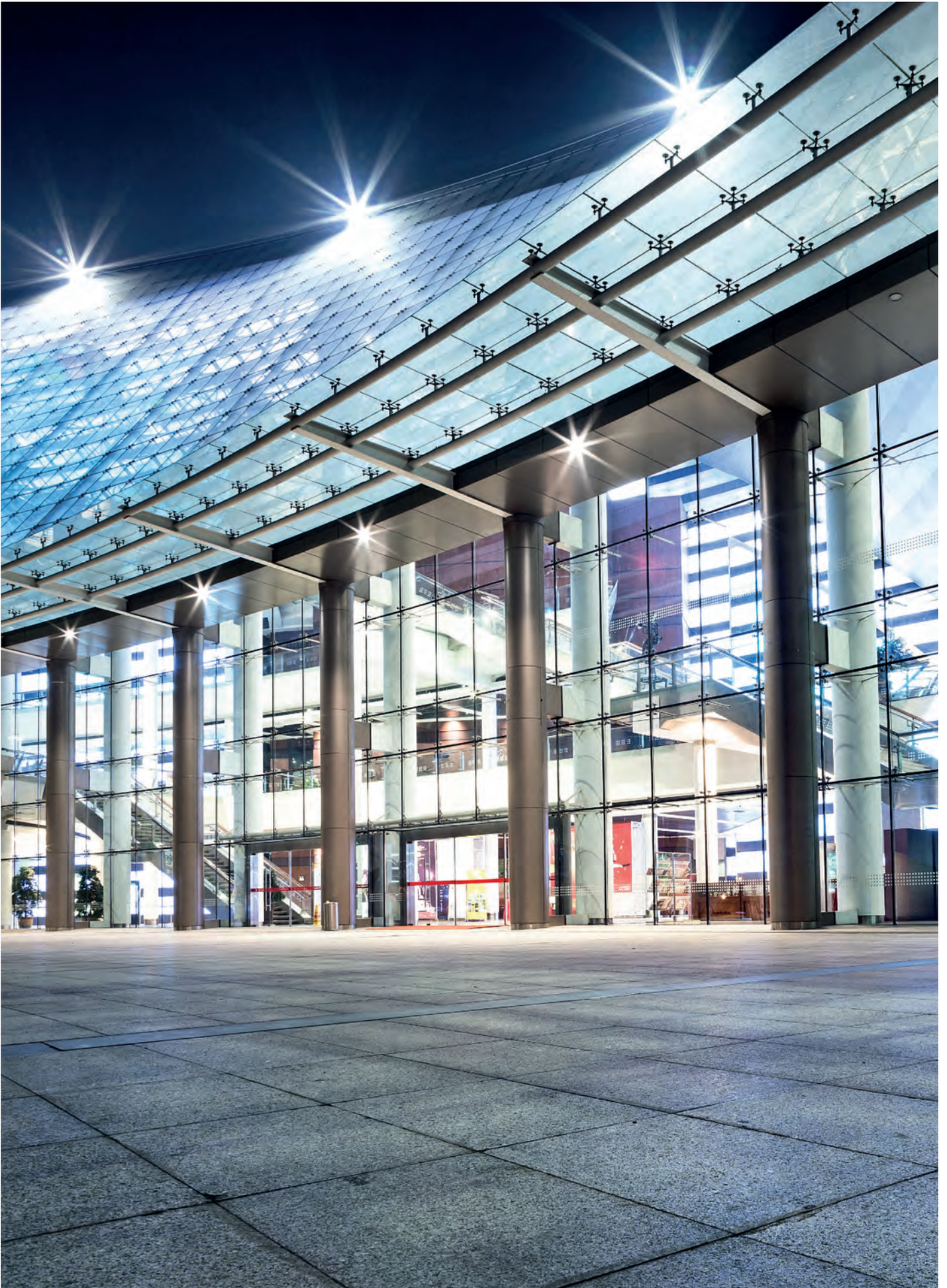
Dimensions en mm

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Optique	Code	Délai	Prix HT (€)
Optique asymétrique A - Faisceau semi-intensif - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C								
BVP130 LED160-4S/740 A	16000	120	133	4000	Asymétrique	096410 00	<1Sem	961,00
BVP130 LED210-4S/740 A	21000	162	130	4000	Asymétrique	096403 00	<1Sem	1049,00
BVP130 LED260-4S/740 A	26000	217	120	4000	Asymétrique	096397 00	<1Sem	1288,00
Optique symétrique S - Faisceau extensif - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C								
BVP130 LED160-4S/740 S	16000	120	133	4000	Symétrique	096441 00	<1Sem	961,00
BVP130 LED210-4S/740 S	21000	162	130	4000	Symétrique	096434 00	<1Sem	1049,00
BVP130 LED260-4S/740 S	26000	217	120	4000	Symétrique	096427 00	<1Sem	1288,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable



Ledinaire FloodLight gen2 Mini BVP154



Le projecteur professionnel mini pour espaces extérieurs accessible à tous

- Conception et finition de bonne qualité
- Rentabilité rapide : jusqu'à 80 % d'économies d'énergie comparé à des lampes halogènes
- Flux sortant pour répondre aux applications standard
- Installation facile, fourni avec le câble dénudé de 1 m
- Détecteur de mouvement avec télécommande fournie pour personnaliser les réglages



Version 20 W

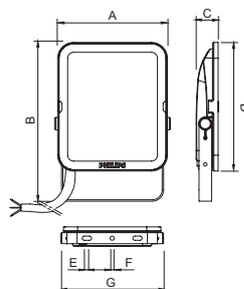
Dimensions en mm	A	B	C	D	E	F	G
10 W sans détecteur	88	137	31	105	4	6.4	96
20 W sans détecteur	109	161	31	130	4	6.4	117
50 W sans détecteur	193	281	39	228	10	8.4	203
10 W avec détecteur	124	190	35	148	6	6.4	150
20 W avec détecteur	124	190	35	148	6	6.4	150
50 W avec détecteur	203	309	38	242	10	8.4	235



Version 10/20 W avec détecteur de présence intégré



Version 50 W avec détecteur de présence intégré



Catégorie de remise : A

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Optique	Code	Délai	Prix HT (€)
Optique symétrique - Faisceau extra-extensif (VWB) - 4000 K - Classe I - Finition grise (RAL 7043) - Ta=25°C								
BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB CE	1050	10	105	4000	Symétrique 100°-120°	329710 99	<1Sem	35,00
BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB CE	2100	20	105	4000	Symétrique 100°-120°	329734 99	<1Sem	50,00
BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB CE	5250	50	105	4000	Symétrique 100°-120°	329758 99	<1Sem	90,00
Optique symétrique - Faisceau extra-extensif (VWB) - 3000 K - Classe I - Finition grise (RAL 7043) - Ta=25°C								
BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB CE	1000	10	100	3000	Symétrique 100°-120°	329703 99	<1Sem	35,00
BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB CE	2000	20	100	3000	Symétrique 100°-120°	329727 99	<1Sem	50,00
BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB CE	5000	50	100	3000	Symétrique 100°-120°	329741 99	<1Sem	90,00
Optique symétrique - Faisceau extra-extensif (VWB) - 4000 K - Classe I - Finition grise (RAL 7043) - Détecteur de présence (MDU) - Ta=25°C								
BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB MDU CE	1050	10	105	4000	Symétrique 100°-120°	331324 99	<1Sem	85,00
BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB MDU CE	2100	20	105	4000	Symétrique 100°-120°	331348 99	<1Sem	95,00
BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB MDU CE	5250	50	105	4000	Symétrique 100°-120°	331362 99	<1Sem	140,00
Optique symétrique - Faisceau extra-extensif (VWB) - 3000 K - Classe I - Finition grise (RAL 7043) - Détecteur de présence (MDU) - Ta=25°C								
BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB MDU CE	1000	10	100	3000	Symétrique 100°-120°	331317 99	<1Sem	85,00
BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB MDU CE	2000	20	100	3000	Symétrique 100°-120°	331331 99	<1Sem	95,00
BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB MDU CE	5000	50	100	3000	Symétrique 100°-120°	331355 99	<1Sem	140,00

Ledinaire FloodLight gen2 Maxi BVP155



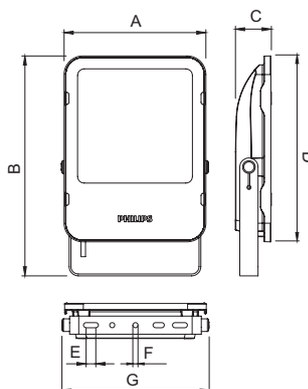
Version 100 W optique symétrique

Version 100 W
optique asymétrique (lentilles)Version 200 W
optique symétrique

Le projecteur professionnel maxi pour espaces extérieurs accessible à tous

- Conception et finition de bonne qualité
- Remplacement 1 pour 1 jusqu'à HPI-TP 400 W : jusqu'à 45 % d'économies d'énergie
- Flux sortant pour répondre aux applications standard
- Installation facile, fourni avec le câble dénudé de 1 m

Dimensions en mm	A	B	C	D	E	F	G
100 W symétrique	233	364	58	311	16	8.5	244
150 W symétrique	290	437	60	380	15	11	310
200 W symétrique	333	493	60	423	15	11	347
100 W asymétrique	236	360	58	308	15	8.5	273
150 W asymétrique	293	430	60	380	15	10.5	335
200 W asymétrique	336	491	60	424	15	10.5	378



Catégorie de remise : A

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Optique	Code	Délai	Prix HT (€)
Optique symétrique - Faisceau extra-extensif (VWB) - 4000 K - Classe I - Finition grise (RAL 7043) - Ta=25°C								
BVP155 LED105/840 PSU 100W VWB CE	10500	100	105	4000	Symétrique 100°-120°	331256 99	<1Sem	200,00
BVP155 LED157/840 PSU 150W VWB CE	15750	150	105	4000	Symétrique 100°-120°	331263 99	<1Sem	285,00
BVP155 LED210/840 PSU 200W VWB CE	21000	200	105	4000	Symétrique 100°-120°	331270 99	<1Sem	370,00
Optique asymétrique - Faisceau extra-extensif (AWB) - 4000 K - Classe I - Finition grise (RAL 7043) - Ta=25°C								
BVP155 LED100/840 PSU 100W AWB CE	10500	100	105	4000	Asymétrique 40° x 80°	331287 99	<1Sem	200,00
BVP155 LED150/840 PSU 150W AWB CE	15750	150	105	4000	Asymétrique 40° x 80°	331294 99	<1Sem	285,00
BVP155 LED200/840 PSU 200W AWB CE	21000	200	105	4000	Asymétrique 40° x 80°	331300 99	<1Sem	370,00

Mini 300 LED gen3 Encastré BBP333 + ZBP333 CFRM



100 000 h
L90 à L91
selon version



10 %



Gradation
DALI



4 000 K
5 700 K



70



BBP333i



6 kV



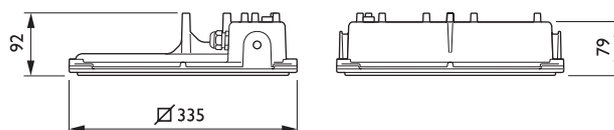
sur
demande



Avec cadre de montage, à commander séparément

La gestion de l'éclairage et de l'énergie sur smartphone ou tablette

- Efficacité système > 140 lm/W pour une consommation d'énergie réduite
- Qualité de lumière parfaite
- Adaptabilité optique avec 2 distributions : asymétrique médium et large
- Possibilités de contrôle personnalisables
- Mise en service et de contrôle sans fil
- Montage facile et rapide



Sans cadre de montage - Dimensions en mm

Catégorie de remise : D

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Optique	Code	Délai	Prix HT (€)
Version encastrée - 4000 K - Optique symétrique faisceau semi-intensif (PRM) - Classe I - Finition blanche - Ta=25°C - Sans cadre de montage								
BBP333 LED81/740 PRM PSU I	7040	50	141	4000	Symétrique semi-intensive	997543 00	4 Sem	715,00
BBP333 LED128/740 PRM PSU I	11440	80	143	4000	Symétrique semi-intensive	997536 00	4 Sem	810,00
BBP333 LED159/740 PRM PSU I	14080	97	145	4000	Symétrique semi-intensive	997529 00	4 Sem	855,00
Version encastrée - 5700 K - Optique symétrique faisceau semi-intensif (PRM) - Classe I - Finition blanche - Ta=25°C - Sans cadre de montage								
BBP333 LED81/757 PRM PSU I	7040	50	141	5700	Symétrique semi-intensive	997482 00	4 Sem	715,00
BBP333 LED128/757 PRM PSU I	11440	80	143	5700	Symétrique semi-intensive	997475 00	4 Sem	810,00
BBP333 LED159/757 PRM PSU I	14080	97	145	5700	Symétrique semi-intensive	997468 00	4 Sem	855,00
Cadre de montage pour encastrément 360 x 360 mm - Cadre à commander séparément								
ZBP333 CFRM L360 W360 WH						997680 00	4 Sem	190,00
Cadre de montage pour encastrément 470 x 470 mm - Cadre à commander séparément								
ZBP333 CFRM L470 W470 WH						997697 00	4 Sem	270,00
Cadre de montage pour encastrément 560 x 410 mm - Cadre à commander séparément								
ZBP333 CFRM L560 W410 WH						997703 00	4 Sem	270,00

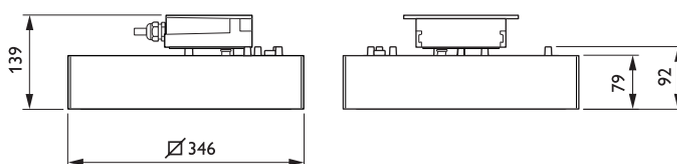
Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

Mini 300 LED gen3 Saillie BCP333



La gestion de l'éclairage et de l'énergie sur smartphone ou tablette

- Efficacité système > 140 lm/W pour une consommation d'énergie réduite
- Qualité de lumière parfaite
- Adaptabilité optique avec 2 distributions : asymétrique médium et large
- Possibilités de contrôle personnalisables
- Mise en service et de contrôle sans fil
- Montage facile et rapide



Dimensions en mm

Catégorie de remise : D

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Optique	Code	Délai	Prix HT (€)
Version saillie - 4000 K - Optique symétrique faisceau semi-intensif (PRM) - Classe I - Finition blanche - Ta=25°C								
BCP333 LED81/740 PRM PSU I	7040	50	141	4000	Symétrique semi-intensive	997666 00	4 Sem	920,00
BCP333 LED128/740 PRM PSU I	11440	80	143	4000	Symétrique semi-intensive	997659 00	4 Sem	1015,00
BCP333 LED159/740 PRM PSU I	14080	97	145	4000	Symétrique semi-intensive	997642 00	4 Sem	1060,00
Version saillie - 5700 K - Optique symétrique faisceau semi-intensif (PRM) - Classe I - Finition blanche - Ta=25°C								
BCP333 LED81/757 PRM PSU I	7040	50	141	5700	Symétrique semi-intensive	997604 00	4 Sem	920,00
BCP333 LED128/757 PRM PSU I	11440	80	143	5700	Symétrique semi-intensive	997598 00	4 Sem	1015,00
BCP333 LED159/757 PRM PSU I	14080	97	145	5700	Symétrique semi-intensive	997581 00	4 Sem	1060,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

Mini 300 LED gen3 Projecteur BBP333 + ZBP333 MB

100 000 h L90 à L91 selon version	10 %	Gradation DALI	4 000 K 5 700 K	70	BBP333i	6 kV			sur demande				

La gestion de l'éclairage et de l'énergie sur smartphone ou tablette

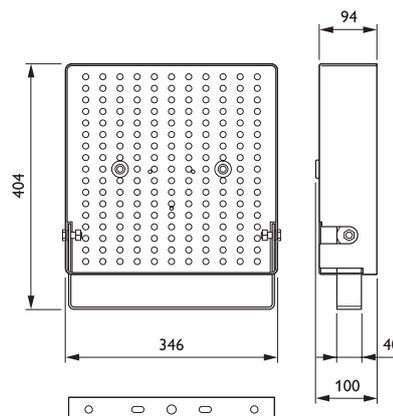
- Efficacité système > 140 lm/W pour une consommation d'énergie réduite
- Qualité de lumière parfaite
- Adaptabilité optique avec 2 distributions : asymétrique médium et large
- Possibilités de contrôle personnalisables
- Mise en service et de contrôle sans fil
- Montage facile et rapide



Composé de la version encastrée + kit de transformation en projecteur



Kit de transformation projecteur, à commander séparément



Dimensions en mm

Catégorie de remise : D

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Optique	Code	Délai	Prix HT (€)
Version encastrée - 4000 K - Optique symétrique faisceau semi-intensif (PRM) - Classe I - Finition blanche - Ta=25°C - Sans cadre de montage								
BBP333 LED81/740 PRM PSU I	7040	50	141	4000	Symétrique semi-intensive	997543 00	4 Sem	715,00
BBP333 LED128/740 PRM PSU I	11440	80	143	4000	Symétrique semi-intensive	997536 00	4 Sem	810,00
BBP333 LED159/740 PRM PSU I	14080	97	145	4000	Symétrique semi-intensive	997529 00	4 Sem	855,00
Version encastrée - 5700 K - Optique symétrique faisceau semi-intensif (PRM) - Classe I - Finition blanche - Ta=25°C - Sans cadre de montage								
BBP333 LED81/757 PRM PSU I	7040	50	141	5700	Symétrique semi-intensive	997482 00	4 Sem	715,00
BBP333 LED128/757 PRM PSU I	11440	80	143	5700	Symétrique semi-intensive	997475 00	4 Sem	810,00
BBP333 LED159/757 PRM PSU I	14080	97	145	5700	Symétrique semi-intensive	997468 00	4 Sem	855,00
Kit de montage (transformation d'une version encastrée en projecteur) - Kit à commander séparément								
ZBP333 MB WH SET						997710 00	4 Sem	285,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

Abords





Abords

Vivara LED gen2 BCP250/BCP251

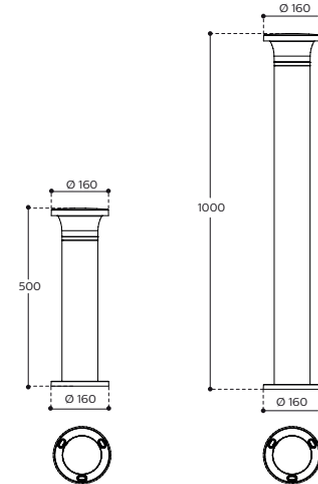


Version 500 mm

Version 1000 mm

L'équilibre parfait entre simplicité et design

- Design, qualité, résistance et performance au juste prix
- 2 optiques au choix (symétrique, asymétrique)
- Installation facile (livré avec 1 m de câble)



Dimensions en mm

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Optique	Code	Délai	Prix HT (€)
Hauteur 500 mm - 3000 ou 4000K - Classe II - Optique Symétrique (S) ou Asymétrique (AS) - Gris anthracite Philips (GR) - Protection 10 kV (SRG10) - Livré câble 1 m (C1K)								
BCP250 LED11/830 II S GR SRG10 C1K	1050	20	53	3000	Symétrique	724727 00	Consult	580,00
BCP250 LED11/840 II S GR SRG10 C1K	1080	20	54	4000	Symétrique	724734 00	Consult	580,00
BCP250 LED8/830 II AS GR SRG10 C1K	640	20	32	3000	Asymétrique	724741 00	Consult	605,00
BCP250 LED8/840 II AS GR SRG10 C1K	660	20	33	4000	Asymétrique	724758 00	Consult	605,00
Hauteur 1000 mm - 3000 ou 4000K - Classe II - Optique Symétrique (S) ou Asymétrique (AS) - Gris anthracite Philips (GR) - Protection 10 kV (SRG10) - Livré câble 1 m (C1K)								
BCP251 LED11/830 II S GR SRG10 C1K	1050	20	53	3000	Symétrique	724680 00	Consult	635,00
BCP251 LED11/840 II S GR SRG10 C1K	1080	20	54	4000	Symétrique	724697 00	Consult	635,00
BCP251 LED8/830 II AS GR SRG10 C1K	640	20	32	3000	Asymétrique	724703 00	Consult	665,00
BCP251 LED8/840 II AS GR SRG10 C1K	660	20	33	4000	Asymétrique	724710 00	Consult	665,00

CoreLine Balise BCP155

50 000 h
L70

5%

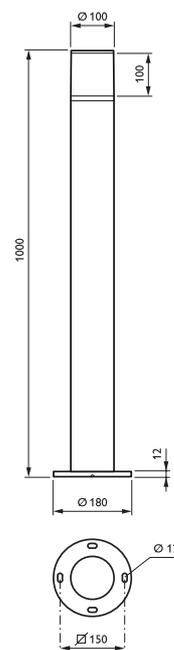
Non
gradable
PSU3 000 K
4 000 K

75

4 kV

La solution idéale pour les
abords de bâtiments avec un éclairage
diffusant de grande qualité

- Optique au choix : symétrique ou asymétrique
- Choix de la température de couleur (3 000 K ou 4 000 K)
- Installation facile (livré avec 1,5 m de câble depuis le bloc LED et un connecteur CoreLine)



Dimensions en mm

Catégorie de remise : B

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Optique	Code	Délai	Prix HT (€)
3000K (NW) - Optique Asymétrique (A) ou Symétrique (S) - Gris signalisation (RAL 7043)								
BCP155 LED100/WW PSU 220-240V A 7043	1000	13	77	3000	Asymétrique	383756 00	<1Sem	350,00
BCP155 LED100/WW PSU 220-240V S 7043	1000	12	83	3000	Symétrique	383770 00	<1Sem	350,00
4000K (NW) - Optique Asymétrique (A) ou Symétrique (S) - Gris signalisation (RAL 7043)								
BCP155 LED100/NW PSU 220-240V A 7043	1000	13	77	4000	Asymétrique	383763 00	<1Sem	350,00
BCP155 LED100/NW PSU 220-240V S 7043	1000	12	83	4000	Symétrique	383787 00	<1Sem	350,00

LED Bollard gen2 BCP150 / BCP151

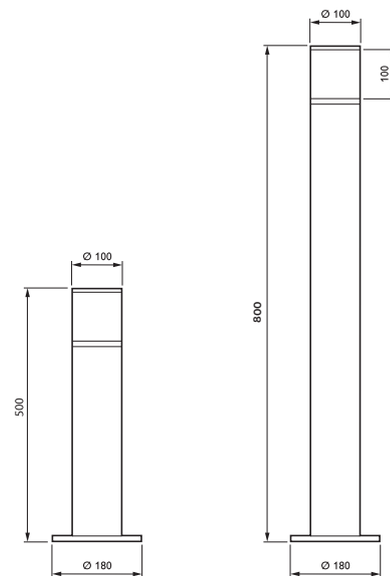


Version 500 mm

Version 800 mm

La solution de balisage pour les abords résidentiels ou les copropriétés

- Solution simple et robuste
- 2 tailles au choix
- Température de couleur : blanc chaud (3 000 K)



Dimensions en mm

Catégorie de remise : B

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Optique	Code	Délai	Prix HT (€)
Hauteur 500 mm - 3000K (WW) - Gris signalisation (RAL 7043)								
BCP150 LED150/WW PSU 220-240V 7043	340	8,2	41	3000	Symétrique	298870 00	<1Sem	238,00
Hauteur 800 mm - 3000K (WW) - Gris signalisation (RAL 7043)								
BCP151 LED150/WW PSU 220-240V 7043	340	8,2	41	3000	Symétrique	298887 00	<1Sem	255,00



Abords



Solutions complètes avec mâts et crosses : nous consulter

CityCharm

De jour comme de nuit, CityCharm est la solution parfaite pour sublimer l'ambiance de vos espaces extérieurs.



CityCharm se décline en deux modèles : Conique et Cordoba dotés d'une identité distincte.

La rehausse spécifique CityCharm, adaptable sur mâts existants, propose une liaison parfaite entre le mât et la base du luminaire.

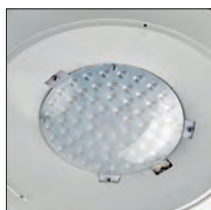
Un grand nombre d'accessoires permet d'améliorer le confort ou la performance de CityCharm ou d'en modifier l'esthétique pour l'adapter aux exigences des lieux.

Les versions standard sont équipées d'un enjoliveur gris foncé, mais vous pouvez décider de ne pas le mettre pour augmenter le volume de la vasque du luminaire.

Les enjoliveurs verts, bleus ou orange, permettent d'ajouter une touche de couleur, de personnaliser vos luminaires et de dessiner un balisage coloré dans l'espace nocturne.

Des accessoires en option permettent d'améliorer le confort : diffuseur pour l'éclairage des grands espaces, diffuseur Gentlebeam pour l'éclairage des voies résidentielles qui allie confort visuel et performance et un coupe-flux pour limiter les nuisances lumineuses en partie arrière du luminaire.

Enfin, CityCharm existe en version connectée permettant un pilotage intelligent de la lumière via l'application Interact.



Diffuseur GentleBeam



Coupe-flux



Version Conique avec ou sans enjoliveur

Version Cordoba avec enjoliveurs colorés

CityCharm Cordoba BDS490

interact
ready.100 000 h
L80

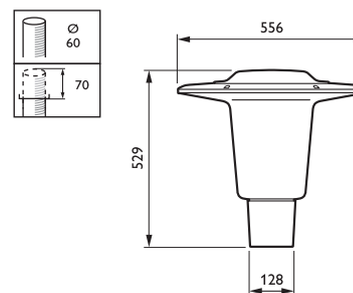
10 %

5 systèmes
de pilotage3 000 K
4 000 K3 000 K : 80
4 000 K : 70

BDS490i

6 kV
10 kV en optionL'éclairage d'ambiance allié
à la performance

- Qualité produit élevée et un design élégant
- Excellent confort d'éclairage
- Gamme modulable
- Nombreuses solutions de pilotage : gradation DALI PSD, CLO, LumiStep, DynaDimmer, Interact Ready



Dimensions en mm

Catégorie de remise : D

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Optique	Code	Délai	Prix HT (€)
3000K - Optique Distribution Moyenne (DM) ou Symétrique (S) avec Diffuseur (DF) - Classe II - Embase gris foncé (GRB) - Teinte gris foncé Philips (GR) - En option : câble 4 m (C4K) - Diam 60 mm (60)								
BDS490 GRN30-/830 II DM GRB GR C4K 60	2071	22	94	3000	Routière Distribution Moyenne (DM)	921180 00	Consult	960,00
BDS490 GRN40-/830 II DM GRB GR C4K 60	2739	31	88	3000	Routière Distribution Moyenne (DM)	921197 00	Consult	960,00
BDS490 GRN40-/830 II S GRB DF GR C4K 60	2724	31	88	3000	Symétrique (S)	921210 00	Consult	975,00
BDS490 GRN50-/830 II DM GRB GR 60	3395	40	85	3000	Routière Distribution Moyenne (DM)	921630 00	Consult	935,00
BDS490 GRN70-/830 II DM GRB GR 60	4637	51	91	3000	Routière Distribution Moyenne (DM)	921647 00	Consult	1092,00
BDS490 GRN70-/830 II DM GRB GR C4K 60	4637	51	91	3000	Routière Distribution Moyenne (DM)	921203 00	Consult	1116,00
4000K - Optique Distribution Moyenne (DM) - Classe I ou II - Embase gris foncé (GRB) - Teinte gris foncé Philips (GR) - Flux constant (CLO) - Protection 10kV (SRG10) - Diam 60 mm (60)								
BDS490 GRN30-/740 II DM GRB GR 60	2076	21	99	4000	Routière Distribution Moyenne (DM)	921654 00	Consult	942,00
BDS490 GRN50-/740 II DM GRB GR 60	3406	37	92	4000	Routière Distribution Moyenne (DM)	921661 00	Consult	942,00
BDS490 GRN60-/740 I DM GRB GR CLO SRG10	3570	31	107	4000	Routière Distribution Moyenne (DM)	921463 00	Consult	1175,00
BDS490 GRN70-/740 II DM GRB GR 60	4657	47	99	4000	Routière Distribution Moyenne (DM)	921678 00	Consult	1097,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

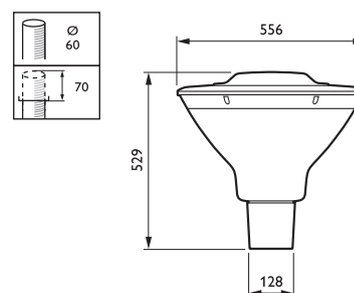
CityCharm Conique BDS491

interact
ready.



L'éclairage d'ambiance allié à la performance

- Qualité produit élevée et un design élégant
- Excellent confort d'éclairage
- Gamme modulable
- Nombreuses solutions de pilotage : gradation DALI PSD, CLO, LumiStep, DynaDimmer, Interact Ready



Dimensions en mm

Catégorie de remise : D

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Optique	Code	Délai	Prix HT (€)
3000K - Optique Distribution Moyenne (DM) ou Symétrique (S) - Classe I ou II - Embase gris foncé (GRB) - Teinte gris foncé Philips (GR) - Diam 60 mm (60)								
BDS491 GRN30-/830 II DM GRB GR 60	2141	22	97	3000	Routière Distribution Moyenne (DM)	921685 00	Consult	933,00
BDS491 GRN70-/830 I S GRB GR 60	5303	51	104	3000	Symétrique (S)	921555 00	Consult	1097,00
BDS491 GRN70-/830 II DM GRB GR H07RN-PX1	4841	51	95	3000	Routière Distribution Moyenne (DM)	921692 00	Consult	1090,00
4000K - Optique Distribution Moyenne (DM) ou Symétrique (S) avec Diffuseur (DF) - Classe II - Embase gris foncé (GRB) - Teinte gris foncé Philips (GR) - En option : câble 4 m (C4K) - Diam 60 mm (60)								
BDS491 GRN30-/740 II DM GRB GR H07RN-PX1	2145	21	102	4000	Routière Distribution Moyenne (DM)	921708 00	Consult	940,00
BDS491 GRN30-/740 II DM GRB GR C4K 60	2145	21	102	4000	Routière Distribution Moyenne (DM)	921227 00	Consult	965,00
BDS491 GRN40-/740 II DM GRB GR C4K 60	2837	29	98	4000	Routière Distribution Moyenne (DM)	921234 00	Consult	965,00
BDS491 GRN40-/740 II S GRB DF GR C4K 60	2768	29	95	4000	Symétrique (S)	921258 00	Consult	980,00
BDS491 GRN50-/740 II DM GRB GR 60	3520	37	95	4000	Routière Distribution Moyenne (DM)	921715 00	Consult	940,00
BDS491 GRN70-/740 II DM GRB GR 60	4862	47	103	4000	Routière Distribution Moyenne (DM)	921722 00	Consult	1095,00
BDS491 GRN70-/740 II DM GRB GR C4K 60	4862	47	103	4000	Routière Distribution Moyenne (DM)	921241 00	Consult	1120,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

Découvrez TownTune



Conçue pour les espaces résidentiels et urbains en évolution, la gamme de luminaires TownTune propose une expérience d'éclairage efficace et confortable. Associée à des options de connectivité avancées, elle anticipe les besoins et les attentes des villes tout en offrant une modularité permettant un certain degré de personnalisation. Chacune de ces caractéristiques font de TownTune une solution adaptée à de nombreuses applications au sein d'espaces urbains variés.



TownTune

Le luminaire TownTune a été spécifiquement conçu pour se fondre dans les environnements urbains et résidentiels. Grâce à ses options de personnalisation, vous créez une signature unique pour votre ville tout entière ou certains quartiers.

Options modulaires :

Ajoutez différents accessoires et créez un style unique pour chaque application tout en gardant le cœur du luminaire facilement accessible grâce à la configuration modulaire de TownTune.

Options de conception :

- Design épuré.
- Collerette décorative avec finition transparente ou dorée à placer sur la partie inférieure du luminaire. Ces éléments modifient le volume perçu du luminaire ou apportent un effet coloré sans impacter la distribution lumineuse.

- Cône et dôme décoratifs conçus spécifiquement pour modifier l'apparence générale du luminaire, à placer sur la partie supérieure du luminaire. En plus de proposer un style radicalement différent, ces éléments de décoration peuvent être utilisés pour cacher des composants additionnels comme des nœuds de télégestion sur les versions SR (System Ready).

Chaque accessoire dispose d'options de personnalisation supplémentaires. Par exemple, une collerette dorée peut être ajoutée à un cône décoratif.



Collerette transparente (DR)



Collerette dorée (DR GO)



Cône (DTC)



Dôme (DTD)



TownTune Post-Top BDP260

interact
ready.100 000 h
L88 à 95
selon version

10 %

5 systèmes
de pilotage3 000 K
4 000 K3 000 K : 80
4 000 K : 70

BDP260i

6 kV en
option : 10 kV

TownTune post-top

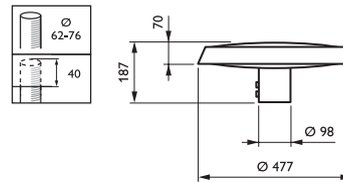
La gamme résidentielle et urbaine qui offre le choix

- Conforme à l'Arrêté du 27 décembre 2018 (ULR < 1 % et code flux CIE n°3 > 95 %)
- Large choix de designs grâce à la modularité et aux accessoires proposés
- Eligible CEE
- Version SR, pouvant être associée à un détecteur de présence

Collerette
transparente
(DR)Collerette dorée
(DR GO)

Cône (DTC)

Dôme (DTD)



Dimensions en mm

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Optique	Code	Délai	Prix HT (€)
3000K - Classe II - Distribution Moyenne (DM10), Etroite (DN11) ou Symétrique (DS50) - Connecteur SR en partie basse (SRB) - WattStopper (WST7) - Gris Philips 10714 - Diam 60/62 mm								
BDP260 LED30-4S/830 II DN11 62P	2070	25	83	3000	Distribution Etroite	881795 00	Consult	470,00
BDP260 LED44-4S/830 II DM10 62P	3124	34,8	90	3000	Distribution Moyenne	881825 00	Consult	475,00
BDP260 LED50-4S/830 II DM10 62P	3500	40	88	3000	Distribution Moyenne	864989 00	<1Sem	510,00
BDP260 LED59-4S/830 II DN11 62P	4140	43	96	3000	Distribution Etroite	881801 00	Consult	520,00
BDP260 LED59-4S/830 II DS50 62P	4260	43	99	3000	Distribution Symétrique	881818 00	Consult	515,00
BDP260 LED74-4S/830 II DM10 62P	5180	55	94	3000	Distribution Moyenne	865047 00	<1Sem	545,00
BDP260 LED74-4S/830 II DS50 62P	5180	55	94	3000	Distribution Symétrique	865023 00	<1Sem	545,00
BDP260 LED79-4S/830 II DS50 62P SRB WST7	5520	59	94	3000	Distribution Symétrique	881832 00	Consult	885,00
Accessoires décoratifs : collerette transparente (DR) ou dorée (DR GO), cône (DTC) ou dôme (DTD)								
ZDP261 DR						490324 00	<1Sem	100,00
ZDP261 DR GO						490331 00	Consult	110,00
ZDP262 DTC						490348 00	<1Sem	140,00
ZDP263 DTD						490355 00	Consult	140,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

Catégorie de remise : D

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Version basique : mât tubulaire acier Ø90 embout 60x70mm entraxe 200x200 Gris foncé			
TUB 89 acier 3m50 Emb60x70 RAL 10714	724772 00	Consult	573,00
TUB 89 acier 4m Emb60x70 RAL 10714	724796 00	Consult	622,00
TUB 89 acier 4m50 Emb60x70 RAL 10714	724840 00	Consult	689,00
TUB 89 acier 5m Emb60x70 RAL 10714	724826 00	Consult	723,00

TownTune Post-Top Déco BDP261

interact
ready.



100 000 h
L88 à 95
selon version

10 %

5 systèmes
de pilotage

3 000 K
4 000 K

3 000 K : 80
4 000 K : 70

BDP260i

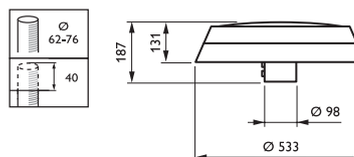
6 kV en
option : 10 kV



TownTune post-top déco avec collerette transparente

La gamme résidentielle et urbaine qui offre le choix

- Conforme à l'Arrêté du 27 décembre 2018 (ULR < 1 % et code flux CIE n°3 > 95 %)
- Large choix de designs grâce à la modularité et aux accessoires proposés
- Eligible CEE
- Version SR, pouvant être associée à un détecteur de présence



Dimensions en mm



TownTune post-top déco avec collerette dorée

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Optique	Code	Délai	Prix HT (€)
3000K - Collerette transparente - Classe II - Distribution Moyenne (DM10) ou Symétrique (DS50) - Gris Philips 10714 - Diam 60/62 mm								
BDP261 LED50-4S/830 II DM10 62P	3500	40	88	3000	Distribution Moyenne	881900 00	Consult	515,00
BDP261 LED79-4S/830 II DS50 62P	5520	59	94	3000	Distribution Symétrique	881894 00	Consult	550,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

Catégorie de remise : D

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Version basique : mât tubulaire acier Ø90 embout 60x70mm entraxe 200x200 Gris foncé			
TUB 89 acier 3m50 Emb60x70 RAL 10714	724772 00	Consult	573,00
TUB 89 acier 4m Emb60x70 RAL 10714	724796 00	Consult	622,00
TUB 89 acier 4m50 Emb60x70 RAL 10714	724840 00	Consult	689,00
TUB 89 acier 5m Emb60x70 RAL 10714	724826 00	Consult	723,00

TownTune Post-Top Cône BDP262

interact
ready.100 000 h
L88 à 95
selon version

10 %

4 systèmes
de pilotage3 000 K
4 000 K3 000 K : 80
4 000 K : 70

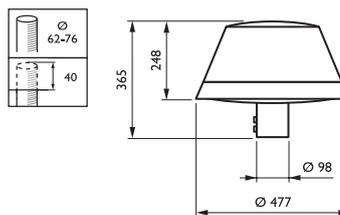
BDP260i

6 kV en
option : 10 kV

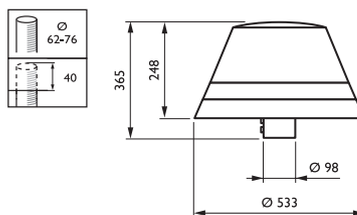
TownTune post-top cône

La gamme résidentielle et urbaine qui offre le choix

- Conforme à l'Arrêté du 27 décembre 2018 (ULR < 1 % et code flux CIE n°3 > 95 %)
- Large choix de designs grâce à la modularité et aux accessoires proposés
- Eligible CEE
- Version SR, pouvant être associée à un détecteur de présence



Dimensions en mm

TownTune post-top cône avec
collerette transparenteTownTune post-top cône avec
collerette dorée

Dimensions en mm

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Optique	Code	Délai	Prix HT (€)
3000K - Classe II - Distribution Moyenne (DM10) ou Symétrique (DS50) - Gris Philips 10714 - Diam 60/62 mm								
BDP262 LED50-4S/830 II DM10 62P	3500	40	88	3000	Distribution Moyenne	881924 00	Consult	550,00
BDP262 LED79-4S/830 II DS50 62P	5520	59	94	3000	Distribution Symétrique	881917 00	Consult	585,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

Catégorie de remise : D

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Version basique : mât tubulaire acier Ø90 embout 60x70mm entraxe 200x200 Gris foncé			
TUB 89 acier 3m50 Emb60x70 RAL 10714	724772 00	Consult	573,00
TUB 89 acier 4m Emb60x70 RAL 10714	724796 00	Consult	622,00
TUB 89 acier 4m50 Emb60x70 RAL 10714	724840 00	Consult	689,00
TUB 89 acier 5m Emb60x70 RAL 10714	724826 00	Consult	723,00

TownTune Post-Top Dôme BDP263

interact
ready.



100 000 h
L88 à 95
selon version

10 %

4 systèmes
de pilotage

3 000 K
4 000 K

3 000 K : 80
4 000 K : 70

BDP260i

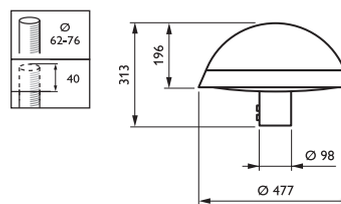
6 kV en
option : 10 kV

La gamme résidentielle et urbaine qui offre le choix

- Conforme à l'Arrêté du 27 décembre 2018 (ULR < 1 % et code flux CIE n°3 > 95 %)
- Large choix de designs grâce à la modularité et aux accessoires proposés
- Eligible CEE
- Version SR, pouvant être associée à un détecteur de présence



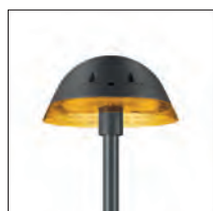
TownTune post-top dôme



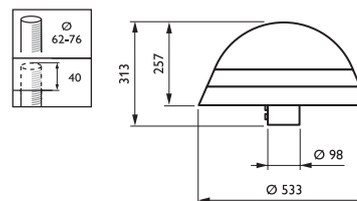
Dimensions en mm



TownTune post-top dôme avec
collerette transparente



TownTune post-top dôme avec
collerette dorée



Dimensions en mm

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Optique	Code	Délai	Prix HT (€)
3000K - Classe II - Distribution Moyenne (DM10) ou Symétrique (DS50) - Gris Philips 10714 - Diam 60/62 mm								
BDP263 LED50-4S/830 II DM10 62P	3500	40	88	3000	Distribution Moyenne	881948 00	Consult	535,00
BDP263 LED79-4S/830 II DS50 62P	5520	59	94	3000	Distribution Symétrique	881931 00	Consult	570,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

Catégorie de remise : D

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Version basique : mât tubulaire acier Ø90 embout 60x70mm entraxe 200x200 Gris foncé			
TUB 89 acier 3m50 Emb60x70 RAL 10714	724772 00	Consult	573,00
TUB 89 acier 4m Emb60x70 RAL 10714	724796 00	Consult	622,00
TUB 89 acier 4m50 Emb60x70 RAL 10714	724840 00	Consult	689,00
TUB 89 acier 5m Emb60x70 RAL 10714	724826 00	Consult	723,00

TownTune Latéral BDP265

interact
ready.100 000 h
L88 à 95
selon version

10 %

5 systèmes
de pilotage3 000 K
4 000 K3 000 K : 80
4 000 K : 70

BDP265i

6 kV en
option : 10 kVLa gamme résidentielle et urbaine qui
offre le choix

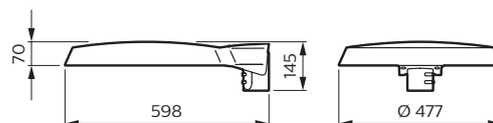
TownTune latéral

- Conforme à l'Arrêté du 27 décembre 2018 (ULR < 1 % et code flux CIE n°3 > 95 %)
- Large choix de designs grâce à la modularité et aux accessoires proposés
- Eligible CEE
- Version SR, pouvant être associée à un détecteur de présence
- Fixation latérale (crosse) ou latérale en top

Collerette
transparente
(DR)Collerette dorée
(DR GO)

Cône (DTC)

Dôme (DTD)



Dimensions en mm

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Optique	Code	Délai	Prix HT (€)
3000K - Classe II - Distribution Moyenne (DM10) - Gris Philips 10714 - Diam 60 mm								
BDP265 LED84-4S/830 II DM10 48/60A	6888	63	109	3000	Distribution Moyenne	881955 00	Consult	550,00
BDP265 LED94-4S/830 II DM10 48/60A	7614	72	106	3000	Distribution Moyenne	881962 00	Consult	550,00
Accessoires décoratifs : collerette transparente (DR) ou dorée (DR GO), cône (DTC) ou dôme (DTD)								
ZDP261 DR						490324 00	<1Sem	100,00
ZDP261 DR GO						490331 00	Consult	110,00
ZDP262 DTC						490348 00	<1Sem	140,00
ZDP263 DTD						490355 00	Consult	140,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

Catégorie de remise : D

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Mât cylindro-cônique acier top60 entraxe 200x200 Gris foncé			
TOWNTUNE LAT CC 3m50 top60 SSC RAL 10714	725120 00	Consult	580,00
TOWNTUNE LAT CC 4m top60 SSC RAL 10714	725137 00	Consult	607,00
TOWNTUNE LAT CC 4m50 top60 SSC RAL 10714	725144 00	Consult	670,00
TOWNTUNE LAT CC 5m top60 AVC RAL 10714	725151 00	Consult	706,00
TOWNTUNE LAT CC 6m top60 AVC RAL 10714	725168 00	Consult	787,00
Mât cylindro-cônique acier top60 entraxe 300x300 Gris foncé			
TOWNTUNE LAT CC 7m top60 AVC RAL 10714	725175 00	Consult	1025,00
TOWNTUNE LAT CC 8m top60 AVC RAL 10714	725182 00	Consult	1129,00

TownTune Latéral Déco BDP266

interact
ready.5ans
100 000 h
L88 à 95
selon version

10 %

5 systèmes
de pilotage3 000 K
4 000 K3 000 K : 80
4 000 K : 70

BDP265i

6 kV en
option : 10 kV

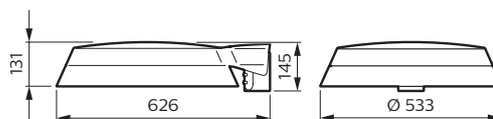
TownTune latéral déco avec collerette transparente

La gamme résidentielle et urbaine qui offre le choix

- Conforme à l'Arrêté du 27 décembre 2018 (ULR < 1 % et code flux CIE n°3 > 95 %)
- Large choix de designs grâce à la modularité et aux accessoires proposés
- Eligible CEE
- Version SR, pouvant être associée à un détecteur de présence
- Fixation latérale (crosse) ou latérale en top



TownTune latéral déco avec collerette dorée



Dimensions en mm

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Optique	Code	Délai	Prix HT (€)
3000K - Collerette transparente - Classe II - Distribution Moyenne (DM10) - Gris Philips 10714 - Diam 60 mm								
BDP266 LED84-4S/830 II DM10 48/60A	6888	63	109	3000	Distribution Moyenne	881979 00	Consult	590,00
BDP266 LED94-4S/830 II DM10 48/60A	7614	72	106	3000	Distribution Moyenne	881986 00	Consult	590,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

Catégorie de remise : D

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Mât cylindro-cônique acier top60 entraxe 200x200 Gris foncé			
TOWNTUNE LAT CC 3m50 top60 SSC RAL 10714	725120 00	Consult	580,00
TOWNTUNE LAT CC 4m top60 SSC RAL 10714	725137 00	Consult	607,00
TOWNTUNE LAT CC 4m50 top60 SSC RAL 10714	725144 00	Consult	670,00
TOWNTUNE LAT CC 5m top60 AVC RAL 10714	725151 00	Consult	706,00
TOWNTUNE LAT CC 6m top60 AVC RAL 10714	725168 00	Consult	787,00
Mât cylindro-cônique acier top60 entraxe 300x300 Gris foncé			
TOWNTUNE LAT CC 7m top60 AVC RAL 10714	725175 00	Consult	1025,00
TOWNTUNE LAT CC 8m top60 AVC RAL 10714	725182 00	Consult	1129,00

TownTune Latéral Cône BDP267

interact
ready.100 000 h
L88 à 95
selon version

10 %

5 systèmes
de pilotage3 000 K
4 000 K3 000 K : 80
4 000 K : 70

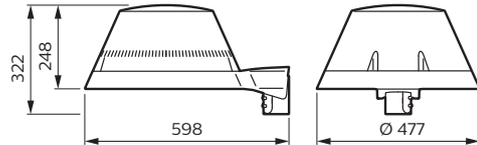
BDP265i

6 kV en
option : 10 kV

TownTune latéral cône en montage en top avec collerette transparente

La gamme résidentielle et urbaine qui offre le choix

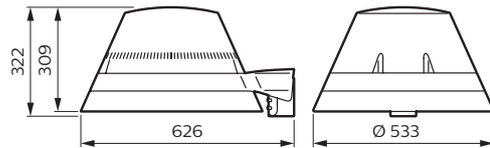
- Conforme à l'Arrêté du 27 décembre 2018 (ULR < 1% et code flux CIE n°3 > 95%)
- Large choix de designs grâce à la modularité et aux accessoires proposés
- Eligible CEE
- Version SR, pouvant être associée à un détecteur de présence
- Fixation latérale (crosse) ou latérale en top



Dimensions en mm



TownTune latéral cône avec collerette dorée



Dimensions en mm

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Optique	Code	Délai	Prix HT (€)
3000K - Classe II - Distribution Moyenne (DM10) - Gris Philips 10714 - Diam 60 mm								
BDP267 LED84-4S/830 II DM10 48/60A	6888	63	109	3000	Distribution Moyenne	881993 00	Consult	625,00
BDP267 LED94-4S/830 II DM10 48/60A	7614	72	106	3000	Distribution Moyenne	882006 00	Consult	625,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

Catégorie de remise : D

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Mât cylindro-cônique acier top60 entraxe 200x200 Gris foncé			
TOWNTUNE LAT CC 3m50 top60 SSC RAL 10714	725120 00	Consult	580,00
TOWNTUNE LAT CC 4m top60 SSC RAL 10714	725137 00	Consult	607,00
TOWNTUNE LAT CC 4m50 top60 SSC RAL 10714	725144 00	Consult	670,00
TOWNTUNE LAT CC 5m top60 AVC RAL 10714	725151 00	Consult	706,00
TOWNTUNE LAT CC 6m top60 AVC RAL 10714	725168 00	Consult	787,00
Mât cylindro-cônique acier top60 entraxe 300x300 Gris foncé			
TOWNTUNE LAT CC 7m top60 AVC RAL 10714	725175 00	Consult	1025,00
TOWNTUNE LAT CC 8m top60 AVC RAL 10714	725182 00	Consult	1129,00

TownTune Latéral Dôme BDP268

interact
ready.100 000 h
L88 à 95
selon version

10 %

5 systèmes
de pilotage3 000 K
4 000 K3 000 K : 80
4 000 K : 70

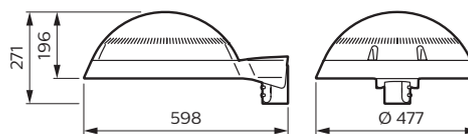
BDP265i

6 kV en
option : 10 kV

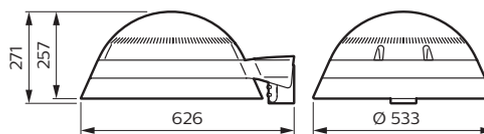
TownTune latéral dôme en montage en top avec collerette transparente

La gamme résidentielle et urbaine qui offre le choix

- Conforme à l'Arrêté du 27 décembre 2018 (ULR < 1% et code flux CIE n°3 > 95%)
- Large choix de designs grâce à la modularité et aux accessoires proposés
- Eligible CEE
- Version SR, pouvant être associée à un détecteur de présence
- Fixation latérale (crosse) ou latérale en top



Dimensions en mm



Dimensions en mm

TownTune latéral dôme avec
collerette dorée

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Optique	Code	Délai	Prix HT (€)
3000K - Classe II - Distribution Moyenne (DM10) - Gris Philips 10714 - Diam 60 mm								
BDP268 LED84-4S/830 II DM10 48/60A	6888	63	109	3000	Distribution Moyenne	882013 00	Consult	615,00
BDP268 LED94-4S/830 II DM10 48/60A	7614	72	106	3000	Distribution Moyenne	882020 00	Consult	615,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

Catégorie de remise : D

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Mât cylindro-cônique acier top60 entraxe 200x200 Gris foncé			
TOWNTUNE LAT CC 3m50 top60 SSC RAL 10714	725120 00	Consult	580,00
TOWNTUNE LAT CC 4m top60 SSC RAL 10714	725137 00	Consult	607,00
TOWNTUNE LAT CC 4m50 top60 SSC RAL 10714	725144 00	Consult	670,00
TOWNTUNE LAT CC 5m top60 AVC RAL 10714	725151 00	Consult	706,00
TOWNTUNE LAT CC 6m top60 AVC RAL 10714	725168 00	Consult	787,00
Mât cylindro-cônique acier top60 entraxe 300x300 Gris foncé			
TOWNTUNE LAT CC 7m top60 AVC RAL 10714	725175 00	Consult	1025,00
TOWNTUNE LAT CC 8m top60 AVC RAL 10714	725182 00	Consult	1129,00

TownGuide Cône Plat (Performance) BDP100

interact
ready.

											
	100 000 h L82 à 98 selon version	10 %	5 systèmes de pilotage	3 000 K 4 000 K	3 000 K : 80 4 000 K : 70	BDP100i	6 kV 10 kV en option	Sur demande			

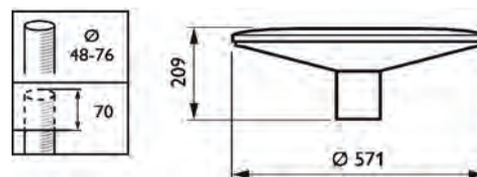
L'éclairage sûr et sans gaspillage

- Large choix d'options
- Installation facile grâce à son connecteur débrochable
- Grande résistance aux chocs
- De nombreuses solutions de pilotage : gradation DALI PSD, CLO, LumiStep, DynaDimmer, Interact Ready



Version vasque claire

Version vasque opale



Dimensions en mm

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Optique	Code	Délai	Prix HT (€)
RAL 9006 (SI) - 3000K - Classe II - Vasque Claire (PCC) ou dépolie (PCF) - LumiStep 6h (LS-6) - Diam 60/62 mm								
BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3063	32	96	3000	Routière Distribution Large	910084 00	Consult	603,00
BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3152	32	99	3000	Symétrique	910145 00	Consult	603,00
BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3895	41	95	3000	Routière Distribution Large	910091 00	Consult	603,00
BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3960	41	97	3000	Symétrique	910152 00	Consult	603,00
BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	4514	47	96	3000	Routière Distribution Large	910107 00	Consult	634,00
BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	4607	47	98	3000	Symétrique	910169 00	Consult	634,00
BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3391	47	72	3000	Symétrique	910190 00	Consult	639,00
RAL 9006 (SI) - 3000K - Classe II - Vasque Claire (PCC) - Flux constant (CLO) - LumiStep 6h (LS-6)								
BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	2978	31	98	3000	Routière Distribution Médium	906094 00	Consult	637,00
RAL 9006 (SI) - 4000K - Classe II - Vasque Claire (PCC) - LumiStep 6h (LS-6) - Diam 60/62 mm								
BDP100 LED60/840 II DW PCC SI LS-6 62P	4514	41	110	4000	Routière Distribution Large	909989 00	Consult	634,00
BDP100 LED60/840 II DS PCC SI LS-6 62P	4607	41	112	4000	Symétrique	910046 00	Consult	634,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

Catégorie de remise : D

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Mât Tubulaire ACIER D90mm galvanisé avec tiges de scellement HT3,5m			
TUB 89 acier 3m50 Emb60x70 E200 9006	725809 00	Consult	Consult
TUB 89 acier 3m50 Emb60x70 E200 9006 BDM	725816 00	Consult	Consult
Mât Tubulaire ACIER D90mm galvanisé avec tiges de scellement HT4m			
TUB 89 acier 4m Emb60x70 E200 9006	725823 00	Consult	Consult
TUB 89 acier 4m Emb60x70 E200 9006 BDM	725830 00	Consult	Consult

TownGuide Cône Classique (Performance) BDP102 interact ready.

100 000 h
L82 à 98
selon version

10 %

5 systèmes
de pilotage3 000 K
4 000 K3 000 K : 80
4 000 K : 70

BDP100i

6 kV
10 kV en optionSur
demande

IK 10

IP66



CEE

L'éclairage sûr et sans gaspillage

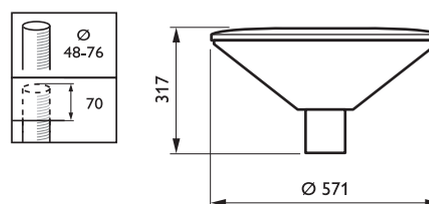
- Large choix d'options
- Installation facile grâce à son connecteur débrochable
- Grande résistance aux chocs
- De nombreuses solutions de pilotage : gradation DALI PSD, CLO, LumiStep, DynaDimmer, Interact Ready



Version vasque claire



Version vasque opale



Dimensions en mm

Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Optique	Code	Délai	Prix HT (€)
RAL 9006 (SI) - 3000K - Classe II - Vasque Claire (PCC) ou dépolie (PCF) - LumiStep 6h (LS-6) - Diam 60/62 mm								
BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3184	32	100	3000	Routière Distribution Large	910329 00	Consult	610,00
BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3299	32	103	3000	Symétrique	910381 00	Consult	610,00
BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3939	41	96	3000	Routière Distribution Large	910336 00	Consult	610,00
BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	4155	41	101	3000	Symétrique	910398 00	Consult	610,00
BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	4695	47	100	3000	Routière Distribution Large	910343 00	Consult	641,00
BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	4865	47	104	3000	Symétrique	910404 00	Consult	641,00
BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3532	47	75	3000	Symétrique	910435 00	Consult	647,00
RAL 9006 (SI) - 3000K - Classe II - Vasque Claire (PCC) - Dynadimmer (DDF1) - Flux constant (CLO) - Diam 60/62 mm								
BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	2993	31	97	3000	Routière Distribution Large	906209 00	Consult	650,00
RAL 9006 (SI) - 4000K - Classe II - Vasque Claire (PCC) - LumiStep 6h (LS-6) - Diam 60/62 mm								
BDP102 LED60/840 II DW PCC SI LS-6 62P	4695	41	115	4000	Routière Distribution Large	910220 00	Consult	641,00
BDP102 LED60/840 II DS PCC SI LS-6 62P	4865	41	119	4000	Symétrique	910282 00	Consult	641,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable

Catégorie de remise : D

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Mât Tubulaire ACIER D90mm galvanisé avec tiges de scellement HT3,5m			
TUB 89 acier 3m50 Emb60x70 E200 9006	725809 00	Consult	Consult
TUB 89 acier 3m50 Emb60x70 E200 9006 BDM	725816 00	Consult	Consult
Mât Tubulaire ACIER D90mm galvanisé avec tiges de scellement HT4m			
TUB 89 acier 4m Emb60x70 E200 9006	725823 00	Consult	Consult
TUB 89 acier 4m Emb60x70 E200 9006 BDM	725830 00	Consult	Consult

StreetSaver gen2 BPP008

50 000 h
L80

5 %

Non
gradable
PSU3 000 K
4 000 K3 000 K : 80
4 000 K : 70

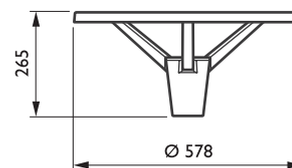
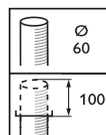
4 kV



BPP008 sur mât tubulaire

La solution LED accessible
pour le remplacement des luminaires
résidentiels conventionnels

- Design distinctif
- Aucune nuisance lumineuse (ULR 0,1%)
- Installation facile (livré avec un câble de 6 mètres)



Dimensions en mm

Catégorie de remise : B

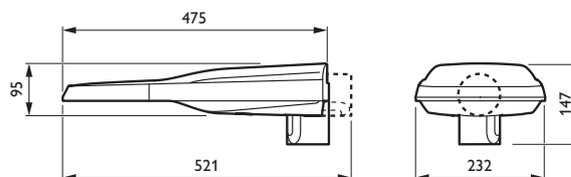
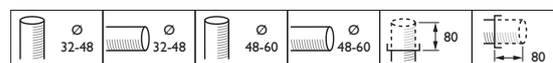
Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Optique	Code	Délai	Prix HT (€)	
4000 (740) ou 3000K (830) - Sans programmation (PSU) - Classe I - Gris signalisation (GR, RAL 7043) - Embout diamètre 60 mm (60P) - Livré avec câble 6 m (C6K)									
BPP008 LED-MP 740 PSU I GR 60P C6K	2500	27	93	4000	Symétrique	311005 00	<1Sem	519,00	
BPP008 LED-MP 830 PSU I GR 60P C6K	2300	27	85	3000	Symétrique	311012 00	<1Sem	519,00	
Désignation							Code	Délai	Prix HT (€)
Mât tubulaire D90 avec embout D60mm en acier galvanisé RAL 7043 HT 3,2m									
ZPB400 PL ST L3200 D90/60 RAL 7043							053288 00	2 Sem	570,00

LumiStreet gen2 Micro BGP291

interact
ready.

La solution LED pour l'éclairage routier

- Performance énergétique : haute efficacité pour un coût maîtrisé
- 7 optiques pour répondre à l'ensemble des applications routières
- Nombreux systèmes de pilotage : gradation DALI (D9), CLO, LumiStep, DynaDimmer, Interact Ready
- Flux source : jusqu'à 6 400 lm
- Option : 3 000 K (IRC 80)

Platine appareillage sans outil
et décontacteur à l'ouverture

Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Optique	Délai	Prix HT (€)
Version Performer 4S - Capot alu - Verre plat - 4000 K - Optique DM50 (Distribution Medium) - DALI (D9) - Classe II - Finition Ral 7035 - 48/60 mm - Ta=25°C							
BGP291 LED8-4S/740 II DM50 D9 48/60A	704	5,8	121	4000	DM50 (Distribution Medium)	Consult	Consult
BGP291 LED20-4S/740 II DM50 D9 48/60A	1760	13	135	4000	DM50 (Distribution Medium)	Consult	Consult
BGP291 LED40-4S/740 II DM50 D9 48/60A	3480	25	139	4000	DM50 (Distribution Medium)	Consult	Consult
BGP291 LED50-4S/740 II DM50 D9 48/60A	4350	32	136	4000	DM50 (Distribution Medium)	Consult	Consult
BGP291 LED64-4S/740 II DM50 D9 48/60A	5504	42	131	4000	DM50 (Distribution Medium)	Consult	Consult

LumiStreet gen2 Mini BGP292

interact
ready.

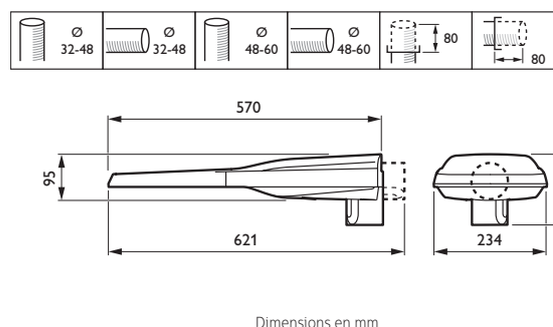
														
5 ans	100 000 h L88 à L95 selon version	10 %	7 systèmes de pilotage	3 000 K 4 000 K	4 000 K : 70 3 000 K : 80	BGP282i	6 kV en option : 10 kV	sur demande		IK 08	IK 09 en option	IP66		CEE

La solution LED pour l'éclairage routier

- Performance énergétique : haute efficacité pour un coût maîtrisé
- 7 optiques pour répondre à l'ensemble des applications routières
- Nombreux systèmes de pilotage : gradation DALI (D9), CLO, LumiStep, DynaDimmer, Interact Ready
- Flux source : jusqu'à 12 000 lm
- Option : 3 000 K (IRC 80)



Platine appareillage sans outil et décontacteur à l'ouverture



Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Optique	Délai	Prix HT (€)
Version Performer 4S - Capot alu - Verre plat - 4000 K - Optique DM50 (Distribution Medium) - DALI (D9) - Classe II - Finition Ral 7035 - 48/60 mm - Ta=25°C							
BGP292 LED34-4S/740 II DM50 D9 48/60A	2992	21,5	139	4000	DM50 (Distribution Medium)	Consult	Consult
BGP292 LED60-4S/740 II DM50 D9 48/60A	5160	39	132	4000	DM50 (Distribution Medium)	Consult	Consult
BGP292 LED80-4S/740 II DM50 D9 48/60A	6880	50	138	4000	DM50 (Distribution Medium)	Consult	Consult
BGP292 LED100-4S/740 II DM50 D9 48/60A	8600	61	141	4000	DM50 (Distribution Medium)	Consult	Consult
BGP292 LED120-4S/740 II DM50 D9 48/60A	10200	75	136	4000	DM50 (Distribution Medium)	Consult	Consult

LumiStreet gen2 Medium BGP293

interact
ready.100 000 h
L88 à L96
selon version

10 %

7 systèmes
de pilotage3 000 K
4 000 K4 000 K : 70
3 000 K : 80

BGP283i

6 kV en
option :
10 kVsur
demande

IK 08

IK 09

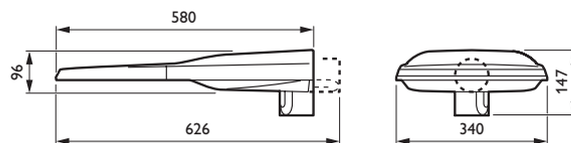
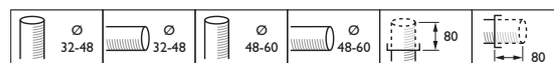
en
option

IP66

CEE

La solution LED pour l'éclairage routier

- Performance énergétique : haute efficacité pour un coût maîtrisé
- 7 optiques pour répondre à l'ensemble des applications routières
- Nombreux systèmes de pilotage : gradation DALI (D9), CLO, LumiStep, DynaDimmer, Interact Ready
- Flux source : jusqu'à 24 000 lm
- Option : 3 000 K (IRC 80)



Dimensions en mm

Platine appareillage sans outil
et décontacteur à l'ouverture

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Optique	Délai	Prix HT (€)
Version Performer 4S - Capot alu - Verre plat - 4000 K - Optique DM50 (Distribution Medium) - DALI (D9) - Classe II - Finition Ral 7035 - 48/60 mm - Ta=25°C							
BGP293 LED65-4S/740 II DM50 D9 48/60A	5742	38,5	149	4000	DM50 (Distribution Medium)	Consult	Consult
BGP293 LED100-4S/740 II DM50 D9 48/60A	8700	58	150	4000	DM50 (Distribution Medium)	Consult	Consult
BGP293 LED140-4S/740 II DM50 D9 48/60A	12040	83	145	4000	DM50 (Distribution Medium)	Consult	Consult
BGP293 LED180-4S/740 II DM50 D9 48/60A	15300	112	137	4000	DM50 (Distribution Medium)	Consult	Consult
BGP293 LED240-4S/740 II DM50 D9 48/60A	20160	146	138	4000	DM50 (Distribution Medium)	Consult	Consult

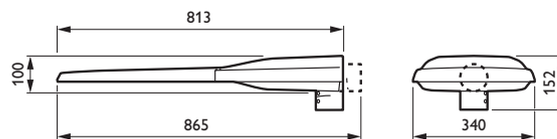
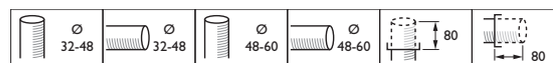
LumiStreet gen2 Large BGP294

interact ready.

100 000 h L88 à L95 selon version	10 %	7 systèmes de pilotage	3 000 K 4 000 K	4 000 K : 70 3 000 K : 80	BGP284i	6 kV en option : 10 kV	sur demande			en option				

La solution LED pour l'éclairage routier

- Performance énergétique : haute efficacité pour un coût maîtrisé
- 7 optiques pour répondre à l'ensemble des applications routières
- Nombreux systèmes de pilotage : gradation DALI (D9), CLO, LumiStep, DynaDimmer, Interact Ready
- Flux source : jusqu'à 34 000 lm
- Option : 3 000 K (IRC 80)



Dimensions en mm



Platine appareillage sans outil et déconnecteur à l'ouverture

Abords

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

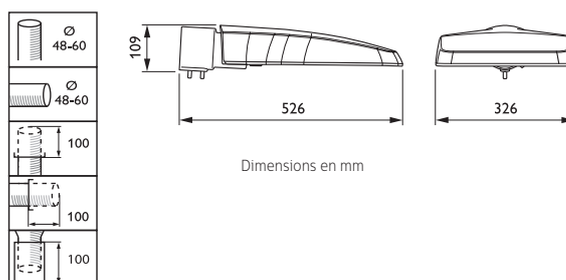
Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Optique	Délai	Prix HT (€)
Version Performer 4S - Capot alu - Verre plat - 4000 K - Optique DM50 (Distribution Medium) - DALI (D9) - Classe II - Finition Ral 7035 - 48/60 mm - Ta=25°C							
BGP294 LED139-4S/740 II DM50 D9 48/60A	12320	81	152	4000	DM50 (Distribution Medium)	Consult	Consult
BGP294 LED180-4S/740 II DM50 D9 48/60A	15660	104	151	4000	DM50 (Distribution Medium)	Consult	Consult
BGP294 LED240-4S/740 II DM50 D9 48/60A	20880	140	149	4000	DM50 (Distribution Medium)	Consult	Consult
BGP294 LED280-4S/740 II DM50 D9 48/60A	24080	168	143	4000	DM50 (Distribution Medium)	Consult	Consult
BGP294 LED340-4S/740 II DM50 D9 48/60A	28900	198	146	4000	DM50 (Distribution Medium)	Consult	Consult

ClearWay gen2 BGP307

interact
ready.

L'éclairage LED polyvalent et économique

- Remplacement 1 pour 1 des luminaires conventionnels
- Réglage de l'inclinaison sans avoir besoin d'ouvrir le luminaire
- 4 optiques pour répondre aux différentes applications
- 5 systèmes de gestions pour une grande flexibilité de contrôle : Gradation DALI (D9), CLO, LumiStep, DynaDimmer, Interact Ready
- Option : 3 000 K (IRC80)



Catégorie de remise : B

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité système (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Optique	Code	Délai	Prix HT (€)
Version Core - Capot alu - Verre plat - 4000 K - Optique DM (Distribution Medium) - Classe II - Finition Ral 7035 - 48/60 mm - Ta=25°C								
BGP307 LED40/740 II DM 48/60A	3560	28,5	125	4000	DM (Distribution Medium)	987872 00	4 Sem	419,00
BGP307 LED45/740 II DM 48/60A	4005	32	125	4000	DM (Distribution Medium)	987889 00	4 Sem	419,00
BGP307 LED54/740 II DM 48/60A	4752	39	122	4000	DM (Distribution Medium)	987896 00	4 Sem	419,00
BGP307 LED69/740 II DM 48/60A	6020	52	116	4000	DM (Distribution Medium)	987902 00	4 Sem	437,00
BGP307 LED84/740 II DM 48/60A	7308	60	122	4000	DM (Distribution Medium)	987919 00	4 Sem	450,00
BGP307 LED99/740 II DM 48/60A	8600	72	119	4000	DM (Distribution Medium)	987926 00	4 Sem	450,00
BGP307 LED109/740 II DM 48/60A	9460	83	114	4000	DM (Distribution Medium)	987933 00	4 Sem	454,00
Version Performer 4S - Capot alu - Verre plat - 4000 K - Optique DM50 (Distribution Medium) - Classe II - Finition Ral 7035 - 48/60 mm - Ta=25°C								
BGP307 LED40-4S/740 II DM50 48/60A	3520	25	141	4000	DM50 (Distribution Medium)	987018 00	4 Sem	437,00
BGP307 LED45-4S/740 II DM50 48/60A	3960	28,5	139	4000	DM50 (Distribution Medium)	987025 00	4 Sem	437,00
BGP307 LED54-4S/740 II DM50 48/60A	4698	34,5	136	4000	DM50 (Distribution Medium)	987032 00	4 Sem	437,00
BGP307 LED69-4S/740 II DM50 48/60A	6160	41	150	4000	DM50 (Distribution Medium)	987049 00	4 Sem	533,00
BGP307 LED84-4S/740 II DM50 48/60A	7308	50	146	4000	DM50 (Distribution Medium)	987056 00	4 Sem	533,00
BGP307 LED99-4S/740 II DM50 48/60A	8600	60	143	4000	DM50 (Distribution Medium)	987063 00	4 Sem	533,00
BGP307 LED109-4S/740 II DM50 48/60A	9460	66	143	4000	DM50 (Distribution Medium)	987070 00	4 Sem	533,00
BGP307 LED120-4S/740 II DM50 48/60A	10200	74	138	4000	DM50 (Distribution Medium)	987087 00	4 Sem	533,00

Nous consulter pour d'autres versions : produit configurable



Sources

Sommaire

Eclairage général	P. 380
Eclairage décoratif	P. 406
Eclairage d'accentuation	P. 418
PL LED	P. 436
Tube LED	P. 440
Trueforce	P. 454



MASTER LEDbulb - 40 à 100 W Dépolie DimTone - IRC 90



E27



25 000 h



90



Gradable

2 200 K
2 700 K

220-240



Équivalence 60W



Équivalences 75W & 100W



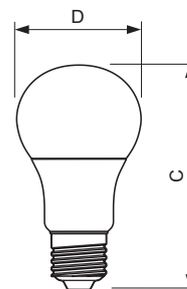
Équivalence 40W

La solution professionnelle gradable DimTone

- Gradation DimTone : plus vous la tamisez, plus la lumière devient chaude
- IRC 90, pour des couleurs éclatantes
- Durée de vie 25 000 heures pour une utilisation professionnelle
- Nombre de cycles allumages/extinctions x 100 000

Dimensions en mm

	C	D
Équivalence 75W & 100W	142	77
Équivalence 40W & 60W	110	60



Catégorie de remise : G

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Flux lumineux (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equiv. 100W								
MASTER LEDbulb DimTone	15	100	2200-2700	A+	1521	826201 00	<1Sem	31,50
Equiv. 75W								
MASTER LEDbulb DimTone	12	75	2200-2700	A+	1055	826188 00	<1Sem	26,78
Equiv. 60W								
MASTER LEDbulb DimTone	9	60	2200-2700	A+	806	707111 00	<1Sem	20,65
Equiv. 40W								
MASTER LEDbulb DimTone	5,5	40	2200-2700	A+	470	707098 00	<1Sem	19,25

SceneSwitch LEDbulb 60 & 100 W 3 intensités lumineuses



E27



2ans



15 000 h



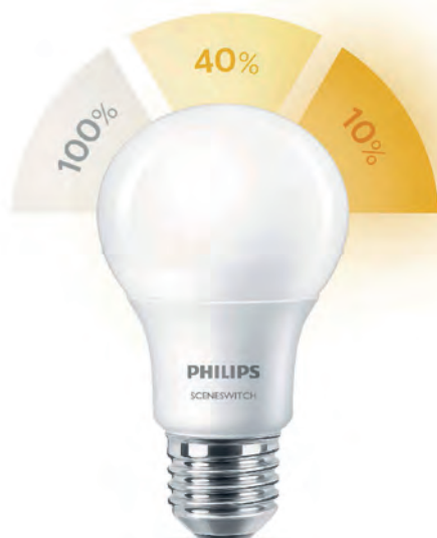
80

Non
gradable

2 700 K



220-240

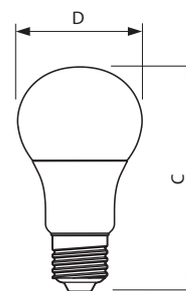


3 intensités lumineuses à l'aide d'un simple interrupteur

- Variation de l'intensité de la lumière à l'aide des switches on/off d'un simple interrupteur
- 3 niveaux d'éclairage avec la même lampe (100 % > 40 % > 10 %)
- Aucun variateur ni aucune modification de l'installation électrique ne sont nécessaires

Dimensions en mm

	C	D
Équivalence 60W	111	61
Équivalence 100W	139	71



Catégorie de remise : F

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Énergétique	Flux lumineux (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equiv. 100W - 3 ambiances								
SceneSwitch LEDbulb 3 ambiances	14	100	2700	A+	1521-600-150	706794 00	<1Sem	28,50
Equiv. 60W - 3 ambiances								
SceneSwitch LEDbulb 3 ambiances	8	60	2700	A+	806-320-80	588840 01	<1Sem	22,80

SceneSwitch LEDbulb 100 W - 2 températures de couleur

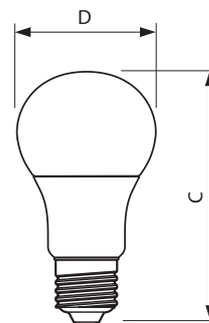


2 températures de couleurs à l'aide d'un simple interrupteur

- Changement de température de couleur via le switch on/off d'un simple interrupteur
- 2 températures de couleur avec la même lampe, à un niveau de flux lumineux stable (2 700 K et 4 000 K)
- Aucun variateur ni aucune modification de l'installation électrique nécessaires

Dimensions en mm

	C	D
SceneSwitch LEDbulb 2 Temp. Coul.	139	71



Catégorie de remise : F

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Flux lumineux (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equiv. 100W - 2 températures de couleur								
SceneSwitch LEDbulb 2 Temp. Coul.	14	100	2700-4000	A+	1521	706831 00	<1Sem	28,50

Classic LEDbulb Filament – 60 W Claire DimTone



Forme Standard



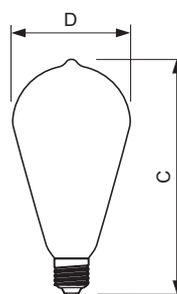
Forme Edison

La solution gradable à filament DimTone

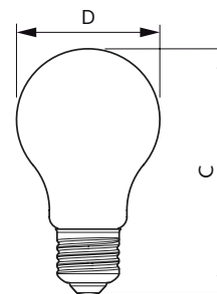
- Gradation DimTone : plus vous la tamisez, plus la lumière devient chaude
- Large angle de diffusion de la lumière : 360°

Dimensions en mm

	C	D
Forme Edison	143	64
Forme Standard	106	60



Forme Edison



Forme Standard

Catégorie de remise : F

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Énergétique	Flux lumineux (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equiv. 60W - Forme Edison								
Classic LEDbulb Filament DimTone Claire	8	60	2200-2700	A+	806	709764 00	<1Sem	17,50
Equiv. 60W - Forme Standard								
Classic LEDbulb Filament DimTone Claire	8	60	2200-2700	A+	806	709726 00	<1Sem	14,00

Classic LEDbulb Filament – 40 à 100 W Claire

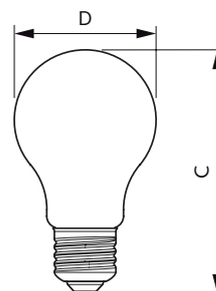


Le design de l'incandescence, les performances de la LED

- 4 niveaux de puissance disponibles (40 W à 100 W), 2 températures de couleur (blanc chaud 2 700 K & blanc froid 4 000 K)
- Large angle de diffusion de la lumière : 360°

Dimensions en mm

	C	D
Équivalence 40W à 75W	104	60
Équivalence 100W	124	70



Catégorie de remise : F

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Flux lumineux (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equiv. 100W								
Classic LEDbulb Filament Claire	11	100	2700	A++	1521	809594 00	<1Sem	16,55
Classic LEDbulb Filament Claire	11	100	4000	A++	1521	742679 00	<1Sem	16,55
Equiv. 75W								
Classic LEDbulb Filament Claire	8	75	2700	A++	1055	809518 00	<1Sem	13,30
Classic LEDbulb Filament Claire	8	75	4000	A++	1055	742617 00	<1Sem	13,30
Equiv. 60W								
Classic LEDbulb Filament Claire	7	60	2700	A++	806	742730 00	<1Sem	11,40
Classic LEDbulb Filament Claire	7	60	4000	A++	850	767023 00	<1Sem	11,40
Equiv. 40W								
Classic LEDbulb Filament Claire	4.3	40	2700	A++	470	808672 00	<1Sem	10,00
Classic LEDbulb Filament Claire	4	40	4000	A++	540	766989 00	<1Sem	10,00

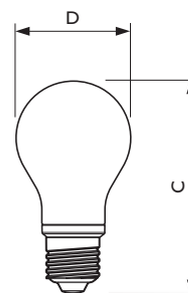
Classic LEDbulb Filament – 40 à 100 W Dépolie



Les performances de la LED avec une finition dépolie moins éblouissante

- Finition dépolie pour un effet moins éblouissant
- Meilleure efficacité énergétique grâce à un revêtement en verre plus fin
- Large angle de diffusion de la lumière : 360°

Dimensions en mm	C	D
Équivalence 40W à 60W	106	60
Équivalence 75W	110	60
Équivalence 100W	124	70



Catégorie de remise : F

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Énergétique	Flux lumineux (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equiv. 100W								
Classic LEDbulb Filament Dépolie	11,5	100	2700	A++	1521	739266 01	<1Sem	16,55
Classic LEDbulb Filament Dépolie	11,5	100	4000	A++	1521	739280 01	<1Sem	16,55
Equiv. 75W								
Classic LEDbulb Filament Dépolie	8,5	75	2700	A++	1055	705551 00	<1Sem	13,30
Classic LEDbulb Filament Dépolie	8,5	75	4000	A++	1055	705612 00	<1Sem	13,30
Equiv. 60W								
Classic LEDbulb Filament Dépolie	7	60	2700	A++	806	472187 01	<1Sem	11,40
Classic LEDbulb Filament Dépolie	7	60	4000	A++	806	705438 00	<1Sem	11,40
Equiv. 40W								
Classic LEDbulb Filament Dépolie	4,5	40	2700	A++	470	419656 01	<1Sem	10,00
Classic LEDbulb Filament Dépolie	4,5	40	4000	A++	470	705513 00	<1Sem	10,00

CorePro LEDbulb - 40 à 150 W Dépolie



E27



B22



2ans



15 000 h



80

Non
gradable2 700 K
3 000 K
4 000 K

220-240



Équivalences 40W à 100W



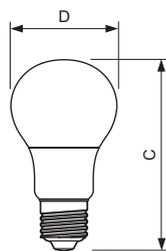
Équivalences 120W & 150W

La réponse aux besoins d'éclairage général

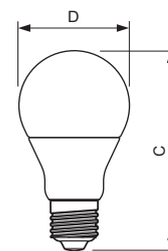
- Nouveau : culot B22 disponible en versions 40 W à 100 W
- Fortes puissances disponibles (équivalences 120 W & 150 W)
- Blanc froid 4 000 K et blanc chaud 2 700 K disponibles pour toutes les puissances et blanc 3 000 K en versions 40 W, 60 W et 75 W
- Finition dépolie pour un effet moins éblouissant

Dimensions en mm

	C	D
Équivalence 40W à 100W	110	60
Équivalence 120W & 150W	132	69



Équivalences 40W à 100W



Équivalences 120W & 150W

Catégorie de remise : F

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Énergétique	Flux lumineux (lm)	Culot	Code	Délai	Prix HT (€)
Equiv. 150W									
CorePro LEDbulb	19,5	150	2700	A++	2500	E27	813850 00	<1Sem	24,60
CorePro LEDbulb	17,5	150	4000	A++	2500	E27	813874 00	<1Sem	24,60
Equiv. 120W									
CorePro LEDbulb	18,5	120	2700	A+	2000	E27	701676 00	<1Sem	17,00
CorePro LEDbulb	18	120	4000	A+	2000	E27	701690 00	<1Sem	17,00
Equiv. 100W									
CorePro LEDbulb	13	100	2700	A+	1521	E27	490747 00	<1Sem	16,55
CorePro LEDbulb	13	100	2700	A+	1521	B22	510025 00	<1Sem	16,55
CorePro LEDbulb	12,5	100	4000	A+	1521	E27	510308 00	<1Sem	16,55
Equiv. 75W									
CorePro LEDbulb	10,5	75	3000	A+	1055	E27	497524 00	<1Sem	13,30
CorePro LEDbulb	11	75	2700	A+	1055	B22	577615 00	<1Sem	13,30
CorePro LEDbulb	10	75	4000	A+	1055	E27	510322 00	<1Sem	13,30
Equiv. 60W									
CorePro LEDbulb	7,5	60	3000	A+	806	E27	577714 00	<1Sem	11,40
CorePro LEDbulb	8	60	2700	A+	806	B22	577639 00	<1Sem	11,40
CorePro LEDbulb	7,5	60	4000	A+	806	E27	577776 00	<1Sem	11,40
Equiv. 40W									
CorePro LEDbulb	5	40	3000	A+	470	E27	579930 00	<1Sem	10,00
CorePro LEDbulb	5,5	40	2700	A+	470	B22	577653 00	<1Sem	10,00
CorePro LEDbulb	5	40	4000	A+	470	E27	577790 00	<1Sem	10,00

CorePro LEDstick - 68 W & 75 W Dépolie



E27



2ans



15 000 h



80

Non
gradable3 000 K
4 000 K

220-240

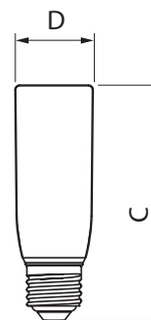


La solution idéale d'éclairage général E27 de forme compacte

- Forme Stick compacte, idéale pour le remplacement des CFLi Stick dans les luminaires de faible encombrement
- Disponible en blanc neutre 3 000 K et blanc froid 4 000 K

Dimensions en mm

	C	D
CorePro LEDstick	114	37



Catégorie de remise : F

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Flux lumineux (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equiv. 75W								
CorePro LEDstick	9,5	75	4000	A+	1050	814536 00	<1Sem	10,80
Equiv. 68W								
CorePro LEDstick	9,5	68	3000	A+	950	814512 00	<1Sem	10,80

MASTER LEDcandle - 25 à 60 W Claire DimTone



Forme classique



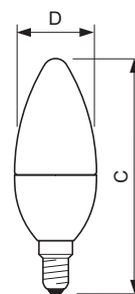
Forme coup de vent

La solution gradable DimTone avec effet scintillant

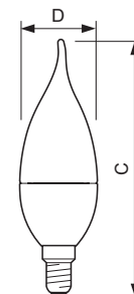
- Gradation DimTone : plus vous la tamisez, plus la lumière devient chaude
- Design décoratif, effet scintillant
- Durée de vie 25 000 heures pour une utilisation professionnelle

Dimensions en mm

	C	D
Forme classique 25W & 40W	113	38
Forme classique 60W	127	40
Forme coup de vent 25W & 40W	129	38



Forme classique



Forme coup de vent

Catégorie de remise : G

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Flux lumineux (lm)	Culot	Code	Délai	Prix HT (€)
Equiv. 60W									
MASTER LEDcandle DimTone	8	60	2200-2700	A+	806	E14	555996 00	<1Sem	22,77
Equiv. 40W									
MASTER LEDcandle DimTone	6	40	2200-2700	A+	470	E14	453506 00	<1Sem	17,87
MASTER LEDcandle DimTone	6	40	2200-2700	A+	470	B22	453629 00	<1Sem	17,87
MASTER LEDcandle DimTone Forme Coup de Vent	6	40	2200-2700	A+	470	E14	453544 00	<1Sem	17,87
Equiv. 25W									
MASTER LEDcandle DimTone	4	25	2200-2700	A+	250	E14	453681 00	<1Sem	14,94
MASTER LEDcandle DimTone Forme Coup de Vent	4	25	2200-2700	A+	250	E14	453766 00	<1Sem	14,94

SceneSwitch LEDcandle - 40 W - 3 ambiances



E14



2ans



15 000 h



80



Non gradable



2 700 K



220-240

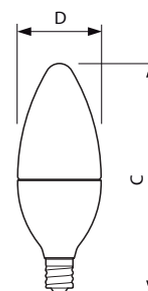


3 ambiances à l'aide d'un simple interrupteur

- Variation de l'intensité de la lumière via le switch on/off d'un simple interrupteur
- 3 niveaux d'éclairage avec la même lampe (100 % > 40 % > 10 %)
- Aucun variateur ni aucune modification de l'installation électrique nécessaires

Dimensions en mm

	C	D
SceneSwitch LEDcandle	113	38



Catégorie de remise : F

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Flux lumineux (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equiv. 40W - 3 ambiances								
SceneSwitch LEDcandle 3 ambiances	5,5	40	2700	A+	470	598474 01	<1Sem	19,00

Classic LEDcandle Filament - 25 & 40 W Claire



E14



B22



2 ans



15 000 h



80



Gradable



Non gradable



2 700 K



220-240

Le design de l'incandescence, les performances de la LED



Forme classique

- Nouveau : culot B22 en équivalences 25 W & 40 W
- Le design de l'incandescence, les performances de la LED
- Existe en version gradable en équivalence 40 W

Dimensions en mm

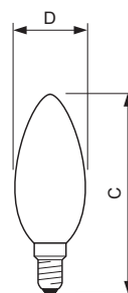
	C	D
Forme classique & torsadée	97	35
Forme coup de vent	123	35



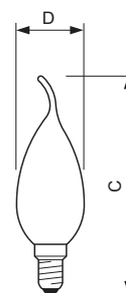
Forme coup de vent



Forme torsadée



Forme classique



Forme coup de vent

Catégorie de remise : F

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Flux lumineux (lm)	Culot	Code	Délai	Prix HT (€)
Equiv. 40W - Gradable									
Classic LEDcandle Filament Dim Claire	5	40	2700	A+	470	E14	709825 00	<1Sem	14,55
Equiv. 40W									
Classic LEDcandle Filament Claire	4,3	40	2700	A++	470	E14	808535 00	<1Sem	10,82
Classic LEDcandle Filament Claire	4,3	40	2700	A++	470	B22	808573 00	<1Sem	10,82
Equiv. 25W									
Classic LEDcandle Filament Claire	2	25	2700	A++	250	E14	574072 00	<1Sem	10,00
Classic LEDcandle Filament Claire	2	25	2700	A++	250	B22	766903 00	<1Sem	10,00
Classic LEDcandle Filament Claire Forme Coup de vent	2	25	2700	A++	250	E14	574096 00	<1Sem	10,00
Classic LEDcandle Filament Claire Forme Torsadée	2	25	2700	A++	250	E14	574119 00	<1Sem	10,00

CorePro LEDcandle - 25 à 60 W Dépolie



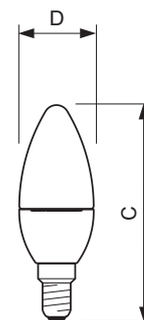
La réponse à tous vos besoins d'éclairage d'ambiance

- Equivalence 60 W disponible
- Disponible en blanc chaud 2 700 K et blanc froid 4 000 K



Dimensions en mm

	C	D
Équivalence 25W & 40W	106	35
Équivalence 60W	114	38



Catégorie de remise : F

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Flux lumineux (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equiv. 60W								
CorePro LEDcandle	7	60	2700	A++	806	702994 00	<1Sem	15,04
CorePro LEDcandle	7	60	4000	A++	830	703052 00	<1Sem	15,04
Equiv. 40W								
CorePro LEDcandle	5,5	40	2700	A+	470	762386 00	<1Sem	10,82
CorePro LEDcandle	5,5	40	4000	A+	520	543566 00	<1Sem	10,82
Equiv. 25W								
CorePro LEDcandle	4	25	2700	A+	250	787013 00	<1Sem	10,00

MASTER LEDluster - 25 à 60 W Claire DimTone



E14



E27



5ans



25 000 h



80



Gradable

2 200 K
à 2 700 K

220-240

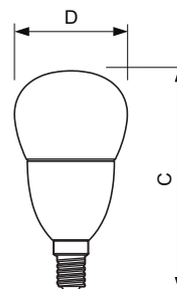


La solution gradable DimTone avec effet scintillant

- Gradation DimTone : plus vous la tamisez, plus la lumière devient chaude
- Design décoratif, effet scintillant
- Durée de vie 25 000 heures pour une utilisation professionnelle

Dimensions en mm

	C	D
Équivalence 25W & 40W	95	48
Équivalence 60W	111	50



Catégorie de remise : G

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Flux lumineux (lm)	Culot	Code	Délai	Prix HT (€)
Equiv. 60W									
MASTER LEDluster DimTone	8	60	2200-2700	A+	806	E14	580677 00	<1Sem	22,77
Equiv. 40W									
MASTER LEDluster DimTone	6	40	2200-2700	A+	470	E14	453582 00	<1Sem	17,87
MASTER LEDluster DimTone	6	40	2200-2700	A+	470	E27	453605 00	<1Sem	17,87
Equiv. 25W									
MASTER LEDluster DimTone	4	25	2200-2700	A+	250	E14	453780 00	<1Sem	14,94
MASTER LEDluster DimTone	4	25	2200-2700	A+	250	E27	453803 00	<1Sem	14,94

Classic LEDluster Filament - 25 & 40 W Claire

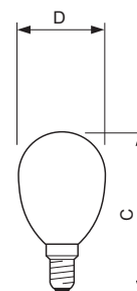


Le design de l'incandescence, les performances de la LED

• Version gradable en équivalence 40 W E14



Dimensions en mm	C	D
Équivalence 25W & 40W	82	45



Catégorie de remise : F

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Énergétique	Flux lumineux (lm)	Culot	Code	Délai	Prix HT (€)
Equiv. 40W - Gradable									
Classic LEDluster Filament Dim Claire	5	40	2700	A+	470	E14	709900 00	<1Sem	14,55
Equiv. 40W									
Classic LEDluster Filament Claire	4,3	40	2700	A++	470	E14	809716 00	<1Sem	10,82
Classic LEDluster Filament Claire	4,3	40	2700	A++	470	E27	809730 00	<1Sem	10,82
Equiv. 25W									
Classic LEDluster Filament Claire	2	25	2700	A++	250	E14	574133 00	<1Sem	10,00
Classic LEDluster Filament Claire	2	25	2700	A++	250	E27	574157 00	<1Sem	10,00

CorePro LEDluster - 25 à 60 W Dépolie



E14



E27



2ans



15 000 h



80

Non
gradable2 700 K
4 000 K

220-240

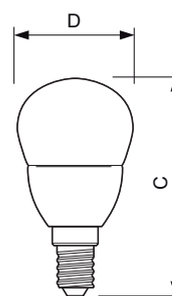
La réponse à tous vos besoins
d'éclairage d'ambiance

- Equivalence 60 W
- Disponible en blanc chaud 2 700 K et blanc froid 4 000 K



Dimensions en mm

	C	D
Équivalence 25W & 40W	88	45
Équivalence 60W	95	48



Catégorie de remise : F

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Énergétique	Flux lumineux (lm)	Culot	Code	Délai	Prix HT (€)
Equiv. 60W									
CorePro LEDluster	7	60	2700	A++	806	E14	703014 00	<1Sem	15,04
CorePro LEDluster	7	60	2700	A++	806	E27	703038 00	<1Sem	15,04
CorePro LEDluster	7	60	4000	A++	830	E14	703076 00	<1Sem	15,04
Equiv. 40W									
CorePro LEDluster	5,5	40	2700	A+	470	E14	474891 00	<1Sem	10,82
CorePro LEDluster	5,5	40	4000	A+	520	E14	543603 00	<1Sem	10,82
Equiv. 25W									
CorePro LEDluster	4	25	2700	A+	250	E14	787037 00	<1Sem	10,00
CorePro LEDluster	4	25	2700	A+	250	E27	787051 00	<1Sem	10,00



Classic LEDglobe Filament - 60 W Claire



E27



2ans



15 000 h



80



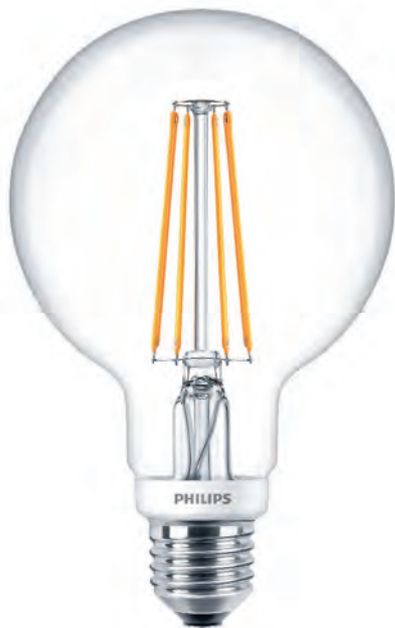
Non gradable



2 700 K



220-240

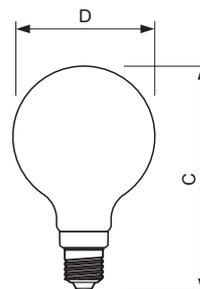


Le design de l'incandescence, les performances de la LED

- Design Filament avec large angle de diffusion de la lumière : 360°

Dimensions en mm

	C	D
Classic LEDglobe filament	140	95



Catégorie de remise : F

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Énergétique	Flux lumineux (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equiv. 60W - Diamètre 95 mm								
Classic LEDglobe Filament Claire	7	60	2700	A++	806	742457 00	<1Sem	20,46

LEDglobe - 60 à 120 W Dépolie



E27



2ans



15 000 h



80

Non
gradable

2 700 K



220-240

La réponse aux besoins d'éclairage général

- Large surface de diffusion de la lumière pour une ambiance chaleureuse
- Finition dépolie



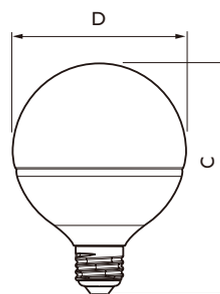
Équivalence 60W & 100W



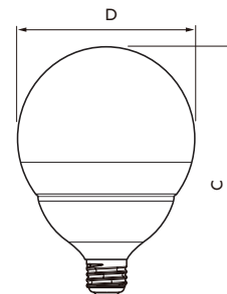
Équivalence 120W

Dimensions en mm

	C	D
Équivalence 60W & 100W	128	95
Équivalence 120W	168	120



Équivalence 60W & 100W



Équivalence 120W

Catégorie de remise : F

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Énergétique	Flux lumineux (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Équiv. 120W - Diamètre 120 mm								
LEDglobe Dépolie	18	120	2700	A+	2000	567593 00	<1Sem	43,36
Équiv. 100W - Diamètre 95 mm								
LEDglobe Dépolie	15	100	2700	A+	1521	580615 00	<1Sem	26,10
Équiv. 60W - Diamètre 95 mm								
LEDglobe Dépolie	9,5	60	2700	A+	806	580639 00	<1Sem	18,41



Sources

LEDlinolite - 60 W



S19



2ans



15 000 h



83

Non
gradable

2 700 K



220-240

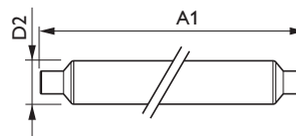
La solution idéale pour l'éclairage des salles de bain

- Finition dépolie non éblouissante
- Design identique à l'incandescence



Dimensions en mm

	A1	D2
LEDlinolite	310	38



Catégorie de remise : F

Désignation	Puissance lampes (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Flux lumineux (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equiv. 60W - Longueur 310 mm								
LEDlinolite	6,5	60W	2700	A+	480	419854 00	<1Sem	24,44

CorePro LEDcapsule G9 - 15 000 h - 25 & 40 W



G9



15 000 h



80



Non gradable



2 700 K



220-240

Une offre complète pour remplacer les capsules halogènes 230 V

- Nouveau : équivalence 40 W disponible
- Design pensé pour une large diffusion de la lumière, excellente efficacité énergétique A++



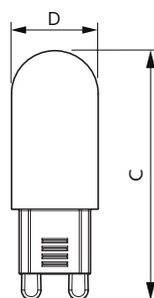
Équivalence 25W



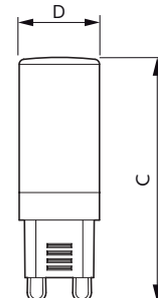
Équivalence 40W

Dimensions en mm

	C	D
Équivalence 25W	48	16
Équivalence 40W	52	17



Équivalence 25W



Équivalence 40W

Catégorie de remise : F

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Flux lumineux (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equiv. 40W								
CorePro LEDcapsule G9	3,2	40	2700	A++	400	815267 00	<1Sem	18,07
Equiv. 25W								
CorePro LEDcapsule G9	1,9	25	2700	A++	204	713921 00	<1Sem	14,00

CorePro LEDcapsule G4 - 10 à 28 W



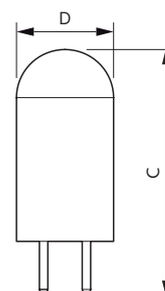
Une offre complète pour remplacer les capsules halogènes 12 V

- Nouveau : équivalence 28 W disponible
- Nouveau design pensé pour une large diffusion de la lumière, excellente efficacité énergétique A++



Équivalence 10W et 20W

Dimensions en mm	C	D
Équivalence 10W & 20W	38	15
Équivalence 28W	47	15



Équivalence 28W

Catégorie de remise : F

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Flux lumineux (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equiv. 28W								
CorePro LEDcapsule G4	2,5	28	3000	A++	300	826966 00	<1Sem	14,00
Equiv. 20W								
CorePro LEDcapsule G4	1,7	20	3000	A++	205	793084 00	<1Sem	12,00
Equiv. 10W								
CorePro LEDcapsule G4	0,9	10	3000	A++	110	793060 00	<1Sem	9,00

CorePro LEDcapsule GY6.35 - 15 000 h - 20 W



GY6.35



15 000 h



80



Non gradable



3 000 K



12

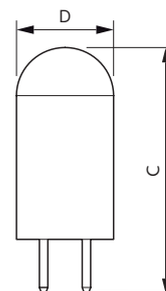
Une offre complète pour remplacer les capsules halogènes 12 V

- Nouveau : culot GY6.35
- Design pensé pour une large diffusion de la lumière, excellente efficacité énergétique A++



Dimensions en mm

	C	D
LEDcapsule GY6.35	39	15



Catégorie de remise : F

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Flux lumineux (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
CorePro LEDcapsule GY6.35	1,7	20	3000	A++	210	797693 00	<1Sem	12,00

CorePro LED R7s 78 mm - 15 000 h - 60 W



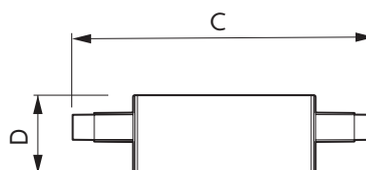
La solution de remplacement idéale des crayons R7s halogènes 78 mm

- Equivalence 60 W
- Forme compacte



Dimensions en mm

	C	D
Équivalence 60W	78	29



Catégorie de remise : F

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Énergétique	Flux lumineux (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equiv. 60W								
CorePro LED R7S 78 mm	7,5	60	3000	A++	950	713945 00	<1Sem	28,80
CorePro LED R7S 78 mm	7,5	60	4000	A++	1000	713969 00	<1Sem	28,80

CorePro LED R7s 118 mm - 60 W à 150 W



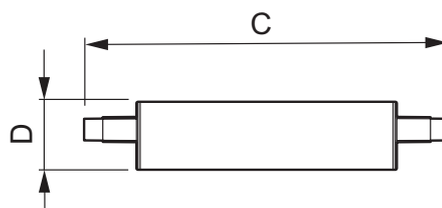
La solution de remplacement idéale des crayons R7s halogènes 118 mm

- Nouveau : équivalence 150 W
- Version gradable en 120 W et 150 W
- Formes compactes



Équivalence 60W

Dimensions en mm	C	D
Équivalence 60W	118	23
Équivalence 120W	118	29
Équivalence 150W	118	42



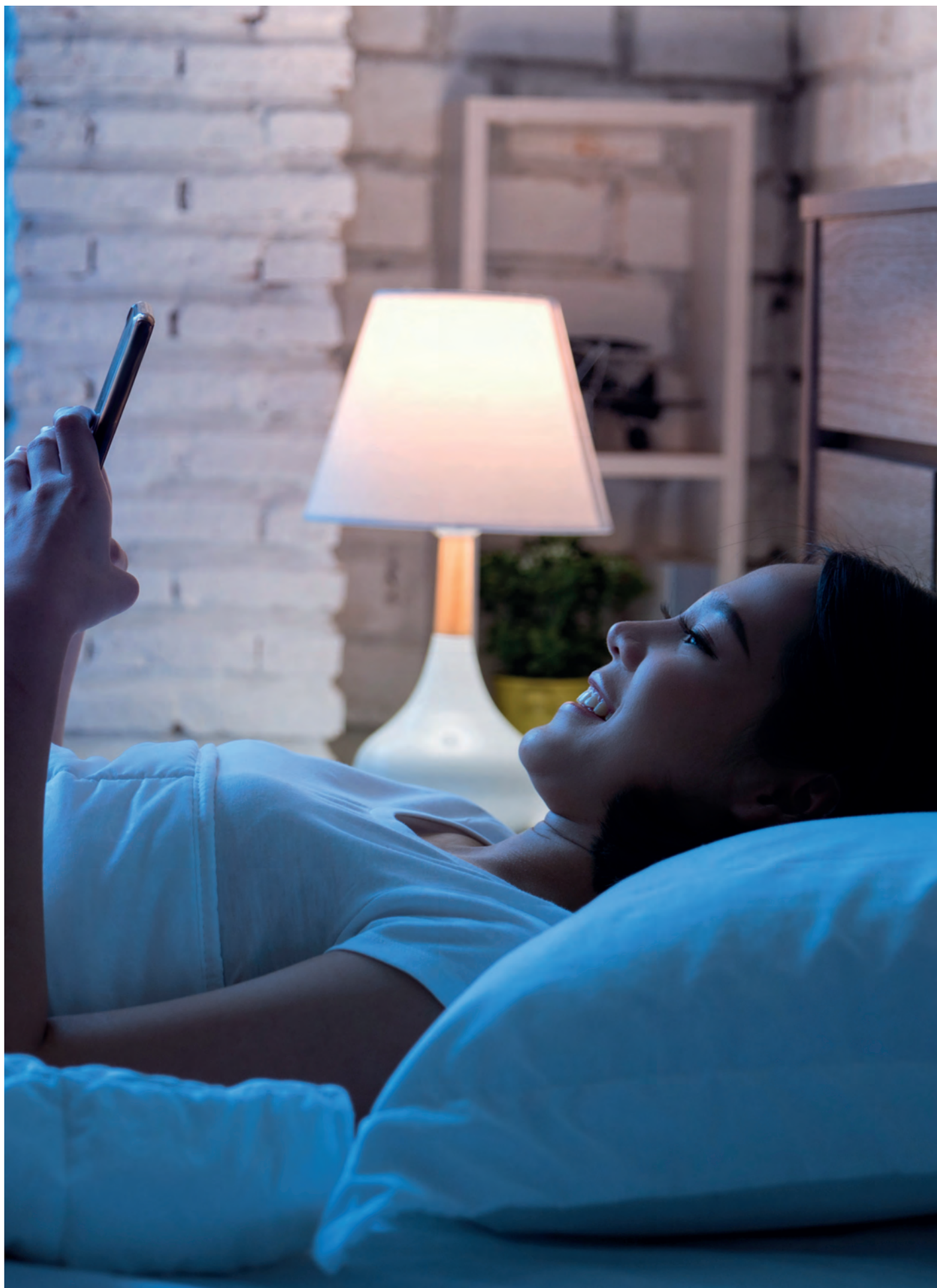
Équivalence 120W



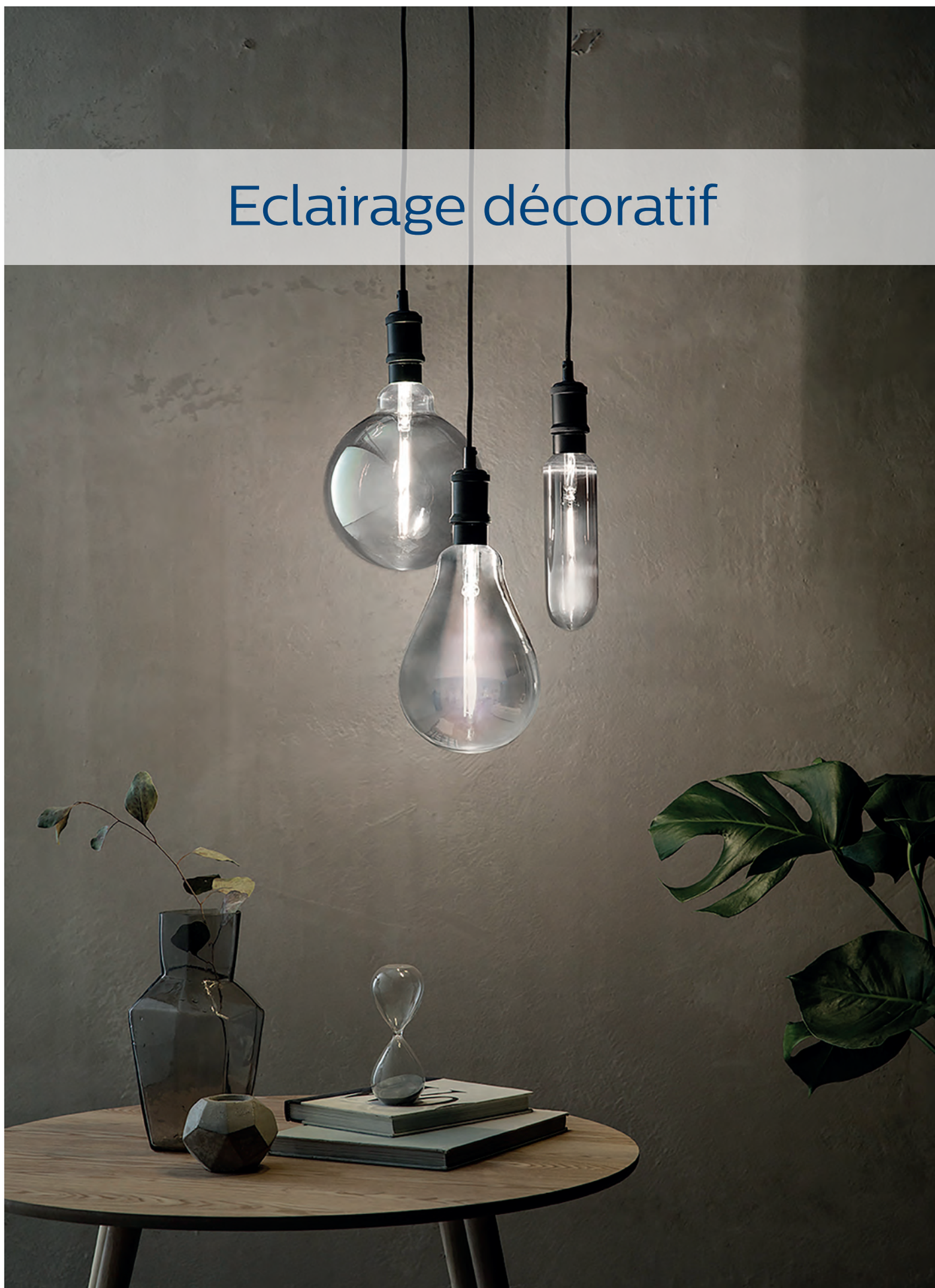
Équivalence 150W

Catégorie de remise : F

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Flux lumineux (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equiv. 150W - Gradable								
CorePro LED R7S 118 mm Dim	17,5	150	3000	A++	2460	646738 00	<1Sem	52,00
CorePro LED R7S 118 mm Dim	17,5	150	4000	A++	2460	646752 00	<1Sem	52,00
Equiv. 120W - Gradable								
CorePro LED R7s 118 mm Dim	14	120	3000	A++	2000	714003 00	<1Sem	44,74
CorePro LED R7s 118 mm Dim	14	120	4000	A++	2000	714065 00	<1Sem	44,74
Equiv. 60W								
CorePro LED R7S 118 mm	6,5	60	3000	A++	806	522530 00	<1Sem	28,80



Eclairage décoratif



Vintage Giant LED Filament Spirale - 25 W Ambrée

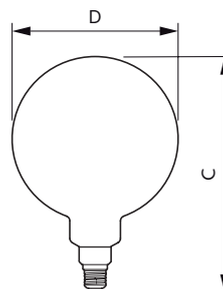


Forme Globe Géante

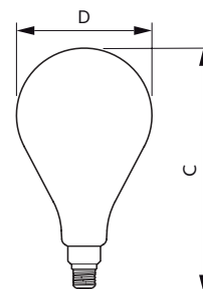
Une gamme vintage originale pour sublimer vos intérieurs

- Formes géantes disponibles en Globe et en Standard
- Finition ambrée et filament spirale fait main pour une ambiance chaleureuse
- Applications possibles : commerces, restaurants, hôtels...

Dimensions en mm	C	D
Forme Globe Géante	286	200
Forme Standard Géante	293	160



Forme Globe Géante



Forme Standard Géante



Forme Standard Géante

Catégorie de remise : F

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Flux lumineux (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equiv. 25W - Forme Globe Géante								
Vintage Giant LEDglobe Filament Spirale	5	25	2000	A	300	768129 00	<1Sem	55,00
Equiv. 25W - Forme Standard Géante								
Vintage Giant LEDbulb Filament Spirale	5	25	2000	A	300	768105 00	<1Sem	55,00

Vintage Giant LED Filament Ballerina - 40 W Ambrée



E27



2ans



15 000 h



80



Gradable



2000 K



220-240



Forme Globe Géante



Forme Globe Standard



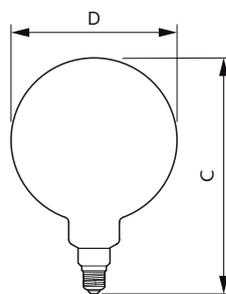
Forme Stick Géante

Une gamme vintage originale pour sublimer vos intérieurs

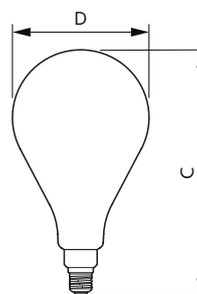
- Nouveau : gamme Vintage Filament Ballerina
- Formes géantes disponibles en Globe, Standard et Stick
- Finition ambrée et filament Ballerina fait main pour une ambiance chaleureuse
- Idéales pour décorer vos intérieurs aussi bien allumées qu'éteintes
- Applications possibles : commerces, restaurants, hôtels...

Dimensions en mm

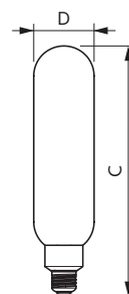
	C	D
Forme Globe Géante	286	200
Forme Standard Géante	293	160
Forme Stick Géante	273	65



Forme Globe Géante



Forme Standard Géante



Forme Stick Géante

Catégorie de remise : F

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Flux lumineux (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equiv. 40W - Forme Globe Géante								
Vintage Giant LEDglobe Filament Ballerina Dim	6,5	40	2000	A+	470	803479 00	<1Sem	70,00
Equiv. 40W - Forme Standard Géante								
Vintage Giant LEDbulb Filament Ballerina Dim	6,5	40	2000	A+	470	803493 00	<1Sem	70,00
Equiv. 40W - Forme Stick Géante								
Vintage Giant LEDstick Filament Ballerina Dim	6,5	40	2000	A+	470	803516 00	<1Sem	70,00

Modern Giant LED Filament Smoky - 25 W Fumée



E27



2ans



15 000 h



80



Gradable



4 000 K



220-240



Smoky Forme Globe



Forme Standard Géante



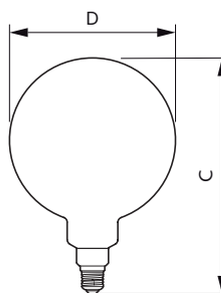
Forme Stick Géante

Une gamme moderne originale pour sublimer vos intérieurs

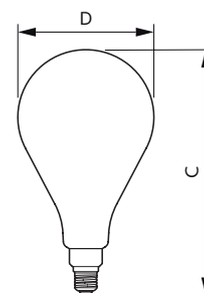
- Nouveau : gamme Modern Filament Smoky
- Formes géantes disponibles en Globe, Standard et Stick
- Idéales pour décorer vos intérieurs aussi bien allumées qu'éteintes
- Finition fumée et filament droit fait main pour un style industriel et contemporain
- Applications possibles : commerces, restaurants, hôtels...

Dimensions en mm

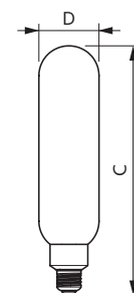
	C	D
Forme Globe Géante	286	200
Forme Standard Géante	293	160
Forme Stick Géante	273	65



Forme Globe Géante



Forme Standard Géante



Forme Stick Géante

Catégorie de remise : F

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Flux lumineux (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equiv. 25W - Forme Globe Géante								
Modern Giant LEDglobe Filament Smoky Dim	6,5	25	4000	A	270	815069 00	<1Sem	70,00
Equiv. 25W - Forme Standard Géante								
Modern Giant LEDbulb Filament Smoky Dim	6,5	25	4000	A	270	815106 00	<1Sem	70,00
Equiv. 25W - Forme Stick Géante								
Modern Giant LEDstick Filament Smoky Dim	6,5	25	4000	A	270	815120 00	<1Sem	70,00

Packs Lampes Décoratives Giant et suspensions cordes



E27



lampe



15 000 h



80



Gradable

2 000 K
4 000 K

220-240



Ballerina Forme Globe

+



Cordon Douille Rose Or

Une lampe décorative et sa suspension pour sublimer vos intérieurs

- Une lampe Géante Ballerina forme Globe avec sa corde rose Or
- Une lampe Géante Smoky forme Globe avec sa corde noire

Dimensions en mm

	C	D
Ballerina & Smoky Forme Globe	286	200

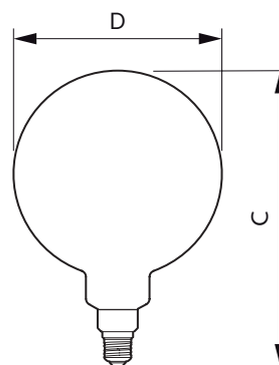


Smoky Forme Globe

+



Cordon Douille Noire



Forme Globe Géante

Catégorie de remise : F

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Pack Vintage Giant Globe Ballerina Dim & Corde E27 Rose Gold	6.5	40	2000	470	629502 00	<1Sem	94,17
Pack Modern Giant Globe Smoky Dim & Corde E27 Noire	6.5	25	4000	270	629489 00	<1Sem	94,17

Vintage LEDbulb Filament Spirale - 14 & 25 W Ambrée



E27



2ans



15 000 h



80

Non
gradable

2000 K



220-240

Une gamme vintage originale pour sublimer vos intérieurs

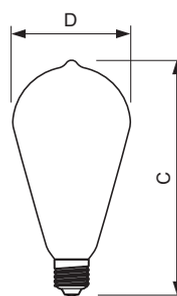
- Finition ambrée et filament spirale pour une ambiance chaleureuse
- Applications : commerces, restaurants, hôtels...



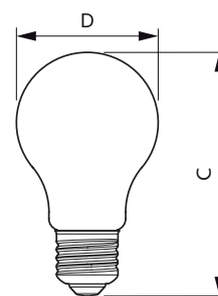
Forme Edison

Dimensions en mm

	C	D
Forme Edison	143	64
Forme Standard	106	60



Forme Edison



Forme Standard



Forme Standard

Catégorie de remise : F

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Flux lumineux (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equiv. 25W - Forme Edison								
Vintage LEDbulb Filament Spirale	5	25	2000	A	250	744130 00	<1Sem	22,00
Equiv. 14W - Forme Standard								
Vintage LEDbulb Filament Spirale	2,3	14	2000	A+	125	744116 00	<1Sem	19,50

Vintage LEDglobe Filament Spirale - 25 W Ambrée



E27



2ans



15 000 h



80

Non
gradable

2000 K



220-240

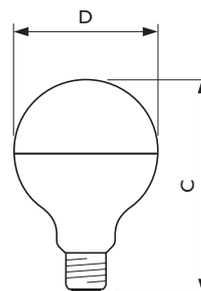


Une gamme vintage originale pour sublimer vos intérieurs

- Finition ambrée et filament spirale pour une ambiance chaleureuse
- Applications possibles : commerces, restaurants, hôtels...

Dimensions en mm

	C	D
Vintage LEDglobe	142	95



Catégorie de remise : F

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Flux lumineux (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equiv. 25W								
Vintage LEDglobe Filament Spirale	5	25	2000	A	250	744154 00	<1Sem	24,00

Modern LEDglobe Filament Calotte Argentée - 50 W



E27



2ans



15 000 h



80



Gradable



2 700 K



220-240

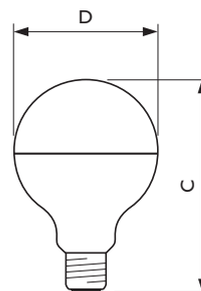


Un design exclusif pour créer des ambiances uniques

- Design tête de miroir argentée pour un éclairage indirect
- Idéale pour décorer vos intérieurs sans éblouir
- Applications possibles : commerces, restaurants, hôtels...

Dimensions en mm

	C	D
Modern LEDglobe Calotte Argentée	168	120



Catégorie de remise : F

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Flux lumineux (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equiv. 50W								
Modern LEDglobe Filament Calotte Argentée Dim	8	50	2700	A+	700	593414 00	<1Sem	23,00

Vintage LEDcandle Filament Spirale - 14 W Ambrée



E14



2ans



15 000 h



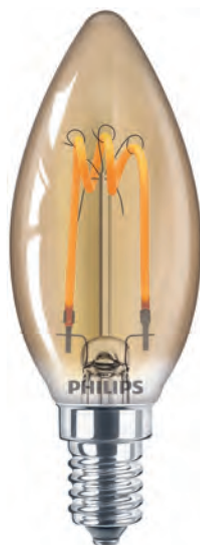
80

Non
gradable

2 000 K



220-240

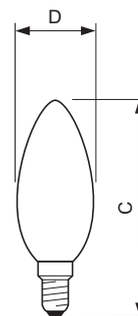


Une lampe vintage originale pour sublimer vos intérieurs

- Finition ambrée et filament spirale pour une ambiance chaleureuse
- Applications possibles : commerces, restaurants, hôtels...

Dimensions en mm

	C	D
Vintage LEDcandle	99	35



Catégorie de remise : F

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Flux lumineux (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equiv. 14W								
Vintage LEDcandle Filament Spirale	2,3	14	2000	A+	125	767498 00	<1Sem	16,00

Vintage LED Mushroom Filament - 30 W Ambrée



E27



2ans



15 000 h



80



Gradable



2 000 K



220-240

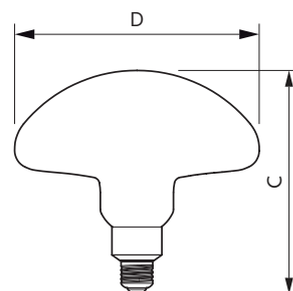


Une lampe vintage singulière pour sublimer vos intérieurs

- Nouveau : forme Mushroom
- Finition ambrée et blanc chaud pour une ambiance chaleureuse
- Applications possibles : commerces, restaurants, hôtels...

Dimensions en mm

	C	D
Vintage LED Mushroom	188	202



Catégorie de remise : F

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Flux lumineux (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equiv. 30W								
Vintage LED Mushroom Filament Dim	5	30	2000	A+	350	593513 00	<1Sem	50,00

Vintage LED Heart Filament - 12 W Ambrée



E27



2ans



15 000 h



80

Non
gradable

2 000 K



220-240

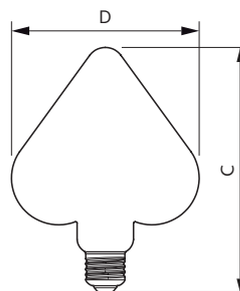


Une lampe vintage chaleureuse pour sublimer vos intérieurs

- Nouveau : forme Heart
- Finition ambrée et blanc chaud pour une ambiance chaleureuse
- Applications possibles : commerces, restaurants, hôtels...

Dimensions en mm

	C	D
Vintage LED Heart	168	127



Mise en situation

Catégorie de remise : F

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Flux lumineux (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equiv. 12W								
Vintage LED Heart Filament	2,3	12	2000	A+	125	593490 00	<1Sem	38,50

Accessoires Suspensions Cordes



E27

L'accessoire idéal pour mettre en valeur les lampes décoratives Vintage ou Modern

- Douille en métal avec finition mate disponible en trois couleurs : or, rose or et noire
- Cordon recouvert de tissu



Cordon Douille Noire



Cordon Douille Or



Cordon Douille Rose Or

Catégorie de remise : B

Désignation	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Corde Douille Or					
Corde suspension Lampes LED E27 OR	2100	100	167779 00	<1Sem	28,00
Corde Douille Noire					
Corde suspension Lampes LED E27 NOIRE	2100	100	167762 00	<1Sem	28,00
Corde Douille Rose Or					
Corde suspension Lampes LED E27 ROSE OR	2100	100	624057 00	<1Sem	28,00

MASTER LEDspot Performance GU10 35 & 50 W ExpertColor



Expert
Color

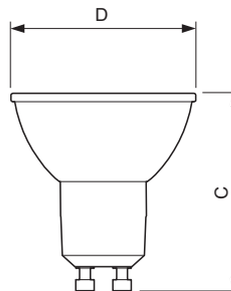


La lampe LED GU10 professionnelle avec un rendu des couleurs proche de la perfection (IRC 97)

- Rendu des couleurs proche de la perfection (IRC 97) : la solution d'éclairage idéale pour des applications variées : hôtels, magasins, restaurants, musées
- Très grande finesse de gradation (5 % à 100 %)
- Durée de vie 40 000 heures pour une utilisation professionnelle intensive

Dimensions en mm

	C	D
MASTER LEDspot GU10 Dim	54	50



Catégorie de remise : G

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Faisceau (°)	Flux lumineux (lm)	Candela (cd)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equiv 50W - ExpertColor IRC 97 - Hautes performances de gradation										
MASTER LEDspot GU10 Dim	5,5	50	2700	A+	25	355	1000	707616 00	<1Sem	25,56
MASTER LEDspot GU10 Dim	5,5	50	2700	A+	36	355	800	707678 00	<1Sem	25,56
MASTER LEDspot GU10 Dim	5,5	50	3000	A+	25	375	1000	707630 00	<1Sem	25,56
MASTER LEDspot GU10 Dim	5,5	50	3000	A+	36	375	800	707692 00	<1Sem	25,56
MASTER LEDspot GU10 Dim	5,5	50	4000	A+	25	400	1050	707654 00	<1Sem	25,56
MASTER LEDspot GU10 Dim	5,5	50	4000	A+	36	400	800	707715 00	<1Sem	25,56
Equiv 35W - ExpertColor IRC 97 - Hautes performances de gradation										
MASTER LEDspot GU10 Dim	3,9	35	2700	A+	36	265	540	707555 00	<1Sem	24,63
MASTER LEDspot GU10 Dim	3,9	35	3000	A+	36	280	560	707579 00	<1Sem	24,63
MASTER LEDspot GU10 Dim	3,9	35	4000	A+	36	300	600	707593 00	<1Sem	24,63

MASTER LEDspot GU10 - 25 000 h - 35 à 80 W



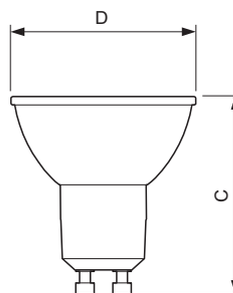
La solution LED GU10 professionnelle la plus accessible

- IRC 90, pour des couleurs éclatantes*
- Équivalence 80 W (~600 lm) pour remplacement des installations 12 V GU5.3 50 W sans perte de flux lumineux
- Excellentes performances de gradation
- Durée de vie 25 000 heures pour une utilisation professionnelle

* Excepté équivalence 80 W = IRC 80

Dimensions en mm

	C	D
MASTER LEDspot GU10 Dim	54	50



Catégorie de remise : G

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Énergétique	Faisceau (°)	Flux lumineux (lm)	Candela (cd)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equiv. 80W - IRC 80										
MASTER LEDspot GU10 Dim	7	80	3000	A+	36	590	1200	707975 00	<1Sem	20,95
MASTER LEDspot GU10 Dim	7	80	4000	A+	36	610	1200	707999 00	<1Sem	20,95
Equiv. 50W - IRC 90										
MASTER LEDspot GU10 Dim	4,9	50	2700	A+	36	355	650	707852 00	<1Sem	16,47
MASTER LEDspot GU10 Dim	4,9	50	2700	A+	60	355	400	707913 00	<1Sem	16,47
MASTER LEDspot GU10 Dim	4,9	50	3000	A+	36	365	650	707876 00	<1Sem	16,47
MASTER LEDspot GU10 Dim	4,9	50	3000	A+	60	365	400	707937 00	<1Sem	16,47
MASTER LEDspot GU10 Dim	4,9	50	4000	A+	36	380	700	707890 00	<1Sem	16,47
MASTER LEDspot GU10 Dim	4,9	50	4000	A+	60	380	400	707951 00	<1Sem	16,47
Equiv. 35W - IRC 90										
MASTER LEDspot GU10 Dim	3,7	35	2700	A+	36	260	500	707739 00	<1Sem	15,95
MASTER LEDspot GU10 Dim	3,7	35	3000	A+	36	270	500	707753 00	<1Sem	15,95
MASTER LEDspot GU10 Dim	3,7	35	4000	A++	36	285	500	707777 00	<1Sem	15,95

SceneSwitch LEDspot GU10 - 50 W - 3 ambiances



GU10



2 ans



15 000 h



80



Non gradable



36°



2 700 K



220-240



3 intensités lumineuses à l'aide d'un simple interrupteur

- Variation de l'intensité de la lumière à l'aide des switches on/off d'un simple interrupteur
- 3 niveaux d'éclairage avec la même lampe (100 % > 40 % > 10 %)
- Aucun variateur ou modification de l'installation électrique ne sont nécessaires

Dimensions en mm

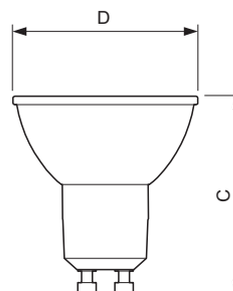
SceneSwitch LEDspot GU10

C

D

54

50



Catégorie de remise : F

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Faisceau (°)	Flux lumineux (lm)	Candela (cd)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equiv. 50W - 3 ambiances										
SceneSwitch LEDspot GU10 3 ambiances	5	50	2700	A+	36	350-140-40	600	710937 00	<1Sem	17,10

CorePro LEDspot GU10 - 35 à 50 W

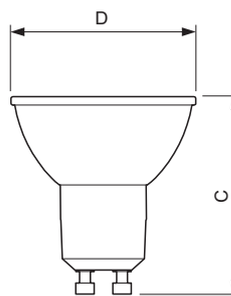


La solution LED GU10 idéale pour les usages résidentiels

- Nouveau : gradable
- Équivalences 35 W et 50 W en 3 000 K et 4 000 K



Dimensions en mm	C	D
CorePro LEDspot GU10	54	50



Catégorie de remise : F

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Faisceau (°)	Flux lumineux (lm)	Candela (cd)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equiv. 50W										
CorePro LEDspot GU10 Dim	5	50	3000	A+	36	365	710	721391 00	<1Sem	13,15
CorePro LEDspot GU10 Dim	5	50	4000	A+	36	380	710	730249 00	<1Sem	13,15
Equiv. 35W										
CorePro LEDspot GU10 Dim	4	35	3000	A+	36	260	540	721353 00	<1Sem	12,90
CorePro LEDspot GU10 Dim	4	35	4000	A+	36	270	540	730225 00	<1Sem	12,90

MASTER LEDspot Performance GU5.3 – 43 W – ExpertColor



Expert
Color



La lampe LED GU5.3 professionnelle avec un rendu des couleurs proche de la perfection (IRC 92)

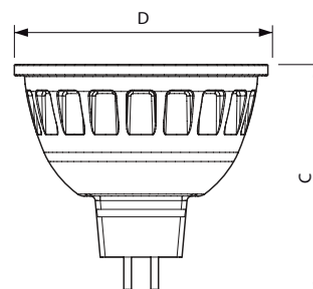
- Solution d'éclairage idéale pour des applications variées : hôtels, magasins, restaurants, musées
- Très grande finesse de gradation (100 % à 5 %)
- Durée de vie 40 000 h pour une utilisation professionnelle intensive

Dimensions en mm

MASTER LEDspot GU5.3 Dim

C D

46 51



Catégorie de remise : G

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Faisceau (°)	Flux lumineux (lm)	Candela (cd)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equiv. 43W - ExpertColor IRC 92 - Hautes performances de gradation										
MASTER LEDspot GU5.3 Dim	7,5	43	2700	A	24	485	2400	735381 00	<1Sem	37,19
MASTER LEDspot GU5.3 Dim	7,5	43	2700	A	36	485	1400	735442 00	<1Sem	37,19
MASTER LEDspot GU5.3 Dim	7,5	43	3000	A	24	500	2600	735404 00	<1Sem	37,19
MASTER LEDspot GU5.3 Dim	7,5	43	3000	A	36	500	1550	735466 00	<1Sem	37,19
MASTER LEDspot GU5.3 Dim	7,5	43	4000	A	24	520	2800	735428 00	<1Sem	37,19
MASTER LEDspot GU5.3 Dim	7,5	43	4000	A	36	520	1650	735480 00	<1Sem	37,19

MASTER LEDspot GU5.3 - 35 & 50 W



GU5.3

5ans

25 000 h

80

Gradable

36° 60°

2 700 K
3 000 K
4 000 K

12

La solution LED GU5.3 professionnelle la plus accessible

- Nouveau : compatible avec tout type de collerette grâce au retrait du relief en surface
- Design verre brillant identique à l'halogène
- Excellentes performances de gradation & compatibilité transformateurs
- Durée de vie 25 000 heures pour une utilisation professionnelle



Dimensions en mm

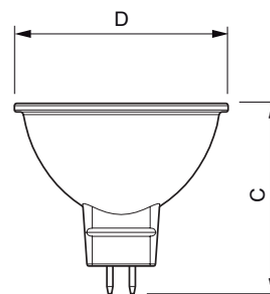
MASTER LEDspot GU5.3 Dim

C

D

45

51



Catégorie de remise : G

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Faisceau (°)	Flux lumineux (lm)	Candela (cd)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equiv. 50W										
MASTER LEDspot GU5.3 Dim	7	50	2700	A+	36	621	1500	815540 00	<1Sem	27,50
MASTER LEDspot GU5.3 Dim	7	50	2700	A+	60	621	750	815601 00	<1Sem	27,50
MASTER LEDspot GU5.3 Dim	7	50	3000	A+	36	630	1500	815564 00	<1Sem	27,50
MASTER LEDspot GU5.3 Dim	7	50	3000	A+	60	630	750	815625 00	<1Sem	27,50
MASTER LEDspot GU5.3 Dim	7	50	4000	A+	36	660	1650	815588 00	<1Sem	27,50
MASTER LEDspot GU5.3 Dim	7	50	4000	A+	60	660	800	815649 00	<1Sem	27,50
Equiv. 35W										
MASTER LEDspot GU5.3 Dim	5,5	35	2700	A+	36	450	1000	708231 00	<1Sem	21,50
MASTER LEDspot GU5.3 Dim	5,5	35	3000	A+	36	460	1000	708255 00	<1Sem	21,50
MASTER LEDspot GU5.3 Dim	5,5	35	4000	A+	36	490	1100	708279 00	<1Sem	21,50

CorePro LEDspot GU5.3 - 20 à 50 W



GU5.3



2ans



15 000 h



80



Non gradable



36°



2 700 K



12

La solution LED GU5.3 idéale pour les usages résidentiels

- Nouveau : compatible avec tout type de collerette grâce au retrait du relief en surface
- Design verre brillant identique à l'halogène
- Équivalences jusqu'à 50 W



Dimensions en mm

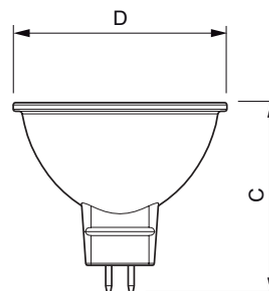
CorePro LEDspot GU5.3

C

D

46

51



Catégorie de remise : F

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Faisceau (°)	Flux lumineux (lm)	Candela (cd)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equiv. 50W										
CorePro LEDspot GU5.3	7	50	2700	A+	36	621	1400	814710 00	<1Sem	21,21
Equiv. 35W										
CorePro LEDspot GU5.3	5	35	2700	A+	36	345	650	710630 00	<1Sem	15,66
Equiv. 20W										
CorePro LEDspot GU5.3	3	20	2700	A++	36	230	600	710616 00	<1Sem	12,61

MASTER LEDspot Performance GU4 - 20 W



GU4 40 000 h 80 Non gradable 24° 2 700 K 12

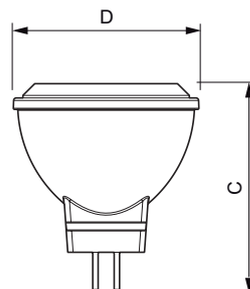
La solution LED GU4 professionnelle

- Idéale pour les bijouteries, épicerie fines, parfumeries, musées
- Durée de vie 40 000 heures pour un usage professionnel intensif



Dimensions en mm

	C	D
MASTER LEDspot GU4	40	35



Catégorie de remise : G

Désignation	Puissance lampes (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Faisceau (°)	Flux lumineux (lm)	Candela (cd)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equiv. 20W										
MASTER LEDspot GU4	3,5	20	2700	A+	24	210	1000	410196 00	<1Sem	28,80

MASTER LEDspot Performance AR111 - 50 & 75 W - IRC90



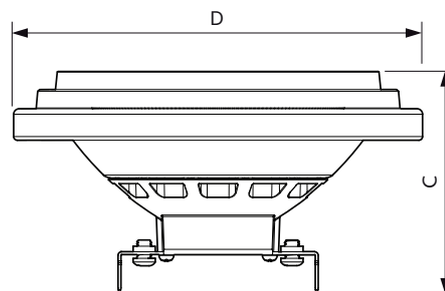
G53 40 000 h 90 Gradable 24° et 40° 2 700 K 3 000 K 12

La solution LED idéale de remplacement des lampes AR111 halogènes

- IRC90, pour des couleurs éclatantes
- Optique haute performance, gradable
- Durée de vie 40 000 heures pour une utilisation professionnelle intensive



Dimensions en mm	C	D
MASTER LEDspot AR111 Dim	62	111



Catégorie de remise : G

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Faisceau (°)	Flux lumineux (lm)	Candela (cd)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equiv. 75W										
MASTER LEDspot AR111 Dim	15	75	2700	A	24	800	3900	514962 00	<1Sem	70,00
MASTER LEDspot AR111 Dim	15	75	2700	A	40	800	1400	515006 00	<1Sem	70,00
MASTER LEDspot AR111 Dim	15	75	3000	A	24	810	4000	514986 00	<1Sem	70,00
MASTER LEDspot AR111 Dim	15	75	3000	A	40	810	1450	515020 00	<1Sem	70,00
Equiv. 50W										
MASTER LEDspot AR111 Dim	11	50	2700	A	24	560	2900	514887 00	<1Sem	65,00
MASTER LEDspot AR111 Dim	11	50	2700	A	40	550	1100	514924 00	<1Sem	65,00
MASTER LEDspot AR111 Dim	11	50	3000	A	24	580	3000	514900 00	<1Sem	65,00
MASTER LEDspot AR111 Dim	11	50	3000	A	40	570	1150	514948 00	<1Sem	65,00

MASTER LEDspot PAR38 - 60 & 100 W

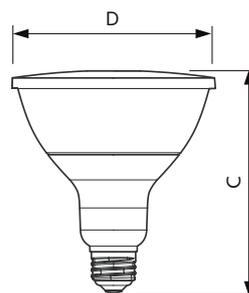


La solution LED idéale de remplacement des lampes PAR38 halogènes

- Design verre et single optic
- Gradable en équivalence 100 W
- Durée de vie 25 000 heures pour une utilisation professionnelle

Dimensions en mm

	C	D
MASTER LEDspot PAR38	134	122



Catégorie de remise : G

Désignation	Puissance lampes (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Faisceau (°)	Flux lumineux (lm)	Candela (cd)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equiv. 100W - Gradable										
MASTER LEDspot PAR38 Dim	13	100	2700	A+	25	875	4000	713761 00	<1Sem	56,26
Equiv. 60W										
MASTER LEDspot PAR38	9	60	2700	A+	25	750	1800	714560 00	<1Sem	46,56

MASTER LEDspot PAR30S - 75 W

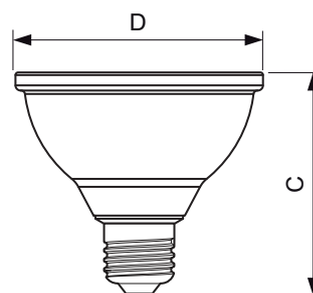


La solution LED idéale de remplacement des lampes PAR30S halogènes

- Design verre et single optic
- Durée de vie 25 000 heures pour une utilisation professionnelle



Dimensions en mm	C	D
MASTER LEDspot PAR30S Dim	86	95



Catégorie de remise : G

Désignation	Puissance lampes (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Énergétique	Faisceau (°)	Flux lumineux (lm)	Candela (cd)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equiv. 75W										
MASTER LEDspot PAR30S Dim	9,5	75	2700	A+	25	740	3500	713808 00	<1Sem	42,39
MASTER LEDspot PAR30S Dim	9,5	75	4000	A+	25	820	3500	713846 00	<1Sem	42,39

MASTER LEDspot PAR20 - 50 W



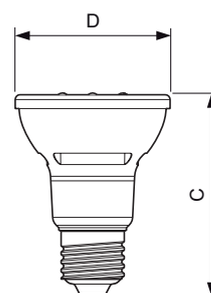
La solution LED idéale de remplacement des lampes PAR20 halogènes

- Design verre et single optic
- Durée de vie 25 000 heures pour une utilisation professionnelle



Dimensions en mm

	C	D
MASTER LEDspot PAR20 Dim	85	64



Catégorie de remise : G

Désignation	Puissance lampes (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Faisceau (°)	Flux lumineux (lm)	Candela (cd)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equiv. 50W										
MASTER LEDspot PAR20 Dim	6	50	2700	A+	25	500	1500	713563 00	<1Sem	29,10
MASTER LEDspot PAR20 Dim	6	50	2700	A+	40	500	800	713709 00	<1Sem	29,10
MASTER LEDspot PAR20 Dim	6	50	3000	A+	25	515	1500	713662 00	<1Sem	29,10
MASTER LEDspot PAR20 Dim	6	50	3000	A+	40	515	800	713723 00	<1Sem	29,10
MASTER LEDspot PAR20 Dim	6	50	4000	A+	25	540	1500	713686 00	<1Sem	29,10
MASTER LEDspot PAR20 Dim	6	50	4000	A+	40	540	800	713747 00	<1Sem	29,10

MASTER LED PAR30L High Lumen



E27



25 000 h



80



Non gradable



15° à 30°

2 700 K
3 000 K

230 V

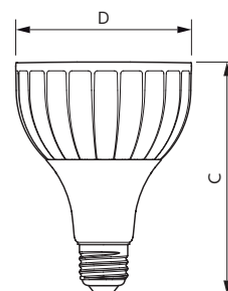


La MASTER LED PAR 30L avec un flux comparable à une CDM-R 70 W

- Gamme de lampes MASTER LED PAR 30L pour remplacer les CDM-R PAR 30L, à installer sans appareillage en alimentation directe en 230 V
- 25 000 heures de durée de vie
- Optique spécialement dessinée pour l'éclairage d'accentuation
- Dissipation thermique optimale

Dimensions en mm

	C	D
MASTER LEDspot ND PAR30L E27	129	95,5



Catégorie de remise : G

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Énergétique	Faisceau (°)	Flux lumineux (lm)	Candela (cd)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equivalent 35W CDM-R										
MASTER LEDspot PAR30L	20	35W CDM-R	3000	A+	15	1700	19000	613037 00	<1Sem	55,80
MASTER LEDspot PAR30L	20	35W CDM-R	3000	A+	30	1650	7000	613051 00	<1Sem	55,80
Equivalent 50W CDM-R										
MASTER LEDspot PAR30L	37	50W CDM-R	2700	A+	15	3500	35000	612450 00	<1Sem	128,35
MASTER LEDspot PAR30L	37	50W CDM-R	3000	A+	15	3600	36000	612375 00	<1Sem	128,35
Equivalent 70W CDM-R										
MASTER LEDspot PAR30L	41	70W CDM-R	2700	A+	30	3900	12500	612412 00	<1Sem	128,35
MASTER LEDspot PAR30L	41	70W CDM-R	3000	A+	30	4000	13000	612399 00	<1Sem	128,35

CorePro LEDspot R80 - 60 & 100 W



E27



2ans



15 000 h



80

Non
gradable

36°



2 700 K



220-240

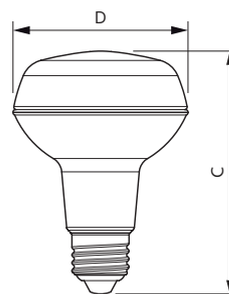


La solution LED de remplacement des R80 halogènes

- Nouveau : design verre identique à celui des R80 halogènes

Dimensions en mm

	C	D
CorePro LEDspot R80	112	80



Catégorie de remise : F

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Faisceau (°)	Flux lumineux (lm)	Candela (cd)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equiv. 100W										
CorePro LEDspot R80	8	100	2700	A+	36	670	1100	811856 00	<1Sem	24,25
Equiv. 60W										
CorePro LEDspot R80	4	60	2700	A+	36	345	620	811832 00	<1Sem	19,40

CorePro LEDspot R63 - 40 & 60 W



E27



2ans



15 000 h



80



Gradable

Non
gradable

36°



2 700 K



220-240



La solution LED de remplacement des R63 halogènes

- Nouveau : design verre identique à celui des R63 halogènes
- Gradable en équivalence 60 W

Dimensions en mm

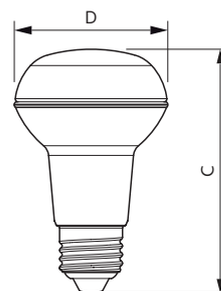
CorePro LEDspot R63

C

D

102

63



Catégorie de remise : F

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Faisceau (°)	Flux lumineux (lm)	Candela (cd)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equiv. 60W										
CorePro LEDspot R63 Dim	4,5	60	2700	A+	36	345	620	811818 00	<1Sem	27,16
Equiv. 40W										
CorePro LEDspot R63	3	40	2700	A+	36	210	400	811795 00	<1Sem	21,34

CorePro LEDspot R50 - 40 & 60 W

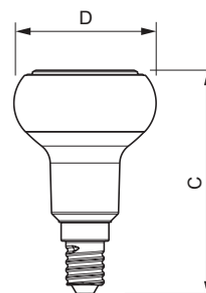


La solution LED de remplacement des R50 halogènes

- Nouveau : design verre identique à celui des R50 halogènes
- Gradable en équivalence 60 W

Dimensions en mm

	C	D
CorePro LEDspot R50	84	50



Catégorie de remise : F

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Faisceau (°)	Flux lumineux (lm)	Candela (cd)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equiv. 60W										
CorePro LEDspot R50 Dim	4,3	60	2700	A+	36	320	550	811771 00	<1Sem	17,46
Equiv. 40W										
CorePro LEDspot R50	2,8	40	2700	A++	36	210	400	811757 00	<1Sem	14,55

CorePro LEDspot R39 - 30 W



E14



2ans



15 000 h



80



Non gradable



36°



2 700 K



220-240



La solution LED de remplacement des R39 halogènes

- Nouveau : design verre identique à celui des R39 halogènes
- Excellente efficacité énergétique A++

Dimensions en mm

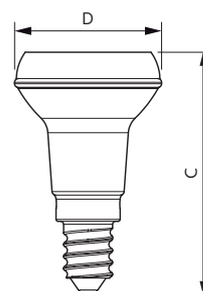
CorePro LEDspot R39

C

D

65

39



Catégorie de remise : F

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Faisceau (°)	Flux lumineux (lm)	Candela (cd)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equiv. 30W										
CorePro LEDspot	1,8	30	2700	A++	36	150	250	811719 00	<1Sem	13,58



Passez facilement à la LED

avec les lampes PL LED

Les lampes Philips CorePro PL LED sont la solution idéale pour le remplacement des lampes fluocompactes dans les downlight ou plafonniers. Elles intègrent une source lumineuse LED dans le format d'une lampe fluocompacte classique. C'est le moyen le plus rapide et le plus simple pour passer à la LED sans modification majeure.



CorePro PL-L LED



2G11



3ans



30 000 h



83



Non gradable



160°

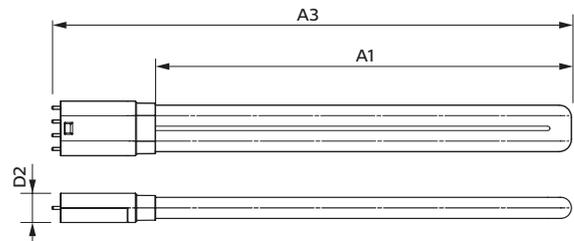
3 000 K
4 000 K
6 500 K-20°C à
+45°C

La façon la plus simple de convertir une installation PL-L fluo en LED

- Gamme LED destinée à remplacer les lampes fluo-compactes PL-L (Culot 2G11)
- En verre
- Existe en 3 températures de couleur
- Durée de vie 30 000 heures, 2 fois supérieure à une PL-L classique
- Passage rapide et facile à une solution LED sans changer de luminaire

Dimensions en mm

	A1	A3	D2
Équivalence 36W 4P	329,5	411,6	23,4
Équivalence 55W 4P	453	535,1	37,6



Catégorie de remise : F

Désignation	Puissance système (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Faisceau (°)	Flux lumineux (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Pour remplacer les PL-L 36W 2G11									
CorePro LED PL-L HF	16,5	36	3000	A+	160	2000	739662 00	<1Sem	48,50
CorePro LED PL-L HF	16,5	36	4000	A+	160	2100	739747 00	<1Sem	48,50
CorePro LED PL-L HF	16,5	36	6500	A+	160	2100	739761 00	<1Sem	48,50
Pour remplacer les PL-L 55W 2G11									
CorePro LED PL-L HF	24	55	3000	A+	160	3200	828397 00	<1Sem	58,20
CorePro LED PL-L HF	24	55	4000	A+	160	3400	828410 00	<1Sem	58,20
CorePro LED P-LL HF	24	55	6500	A+	160	3400	828434 00	<1Sem	58,20

CorePro PL-C LED



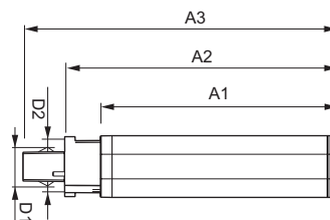
G24 30 000 h 83 Non gradable 120° 3 000 K 4 000 K -20°C à +35°C

La façon la plus simple pour convertir une installation PL-C fluo en LED



- Gamme LED complète pour remplacer les lampes fluo-compactes PL-C 13 W, 18 W et 26 W en 2 pins ou 4 pins (culots G24, ballast électromagnétique ou électronique)
- En polycarbonate
- Douilles rotatives pour orienter le flux lumineux vers la surface utile
- Durée de vie 30 000 heures, plus du double d'une PL-C fluo compacte

Dimensions en mm	A1	A2	A3	D1	D2
Équivalence 13W 2P	95,8	115	137,6	24,3	28,4
Équivalence 13W 4P	95,8	115	130,6	24,3	28,4
Équivalence 18W 2P	105,8	125	147,6	24,3	28,4
Équivalence 18W 4P	105,8	125	140,6	24,3	28,4
Équivalence 26W 2P	128,8	148	170,6	24,3	28,4
Équivalence 26W 4P	128,8	148	163,6	24,3	28,4



Catégorie de remise : F

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Énergétique	Faisceau (°)	Flux lumineux (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Pour remplacer des PL-C 13W 2P									
CorePro LED PLC	4,5	13	3000	A++	120	475	706596 00	<1Sem	18,00
CorePro LED PLC	4,5	13	4000	A++	120	500	706619 00	<1Sem	18,00
Pour remplacer des PL-C 13W 4P									
CorePro LED PLC	4,5	13	3000	A+	120	475	706633 00	<1Sem	18,00
CorePro LED PLC	4,5	13	4000	A+	120	500	706657 00	<1Sem	18,00
Pour remplacer des PL-C 18W 2P									
CorePro LED PLC	6,5	18	3000	A+	120	650	541272 00	<1Sem	21,60
CorePro LED PLC	6,5	18	4000	A+	120	700	541296 00	<1Sem	21,60
Pour remplacer des PL-C 18W 4P									
CorePro LED PLC	6,5	18	3000	A+	120	650	541197 00	<1Sem	21,60
CorePro LED PLC	6,5	18	4000	A+	120	700	541210 00	<1Sem	21,60
Pour remplacer des PL-C 26W 2P									
CorePro LED PLC	8,5	26	3000	A+	120	950	541234 00	<1Sem	25,20
CorePro LED PLC	8,5	26	4000	A+	120	1000	541258 00	<1Sem	25,20
Pour remplacer des PL-C 26W 4P									
CorePro LED PLC	9	26	3000	A+	120	950	541159 00	<1Sem	25,20
CorePro LED PLC	9	26	4000	A+	120	1000	541173 00	<1Sem	25,20

CorePro PL-S LED



G23

3ans

30 000 h

IRC

82

Non gradable

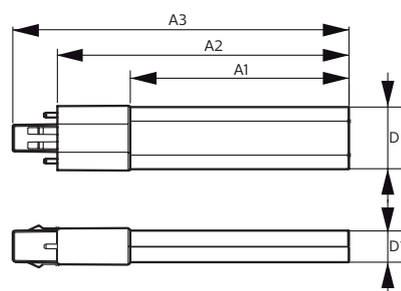
120°

3 000 K
4 000 K-20°C à
+45°C

La façon la plus simple pour convertir une installation PL-S fluo en LED

- Lampe LED destinée à remplacer les lampes fluo-compactes PL-S 2P 9 W ou 11 W (Culot G23)
- En polycarbonate
- Durée de vie 30 000 heures, 3 fois celle d'une PL-S 2P
- Passage rapide et facile à une solution LED sans changer son luminaire

Dimensions en mm	A1	A2	A3	D	D1
CorePro LED PLS	108	144	166	31,1	15,8



Catégorie de remise : F

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Faisceau (°)	Flux lumineux (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
CorePro LED PLS EM	5	11	3000	A+	120	520	596668 00	<1Sem	24,75
CorePro LED PLS EM	5	11	4000	A+	120	530	596682 00	<1Sem	24,75



Tube LED

Sources

Tube LED

Les tubes LED Philips offrent une solution sûre et facile à mettre en œuvre pour transformer votre éclairage fluorescent traditionnel en éclairage LED et réaliser jusqu'à 60 % d'économies d'énergie



Parking

Fonctionne 24h/24 et 7j/7

- Objectif d'assurer la sécurité des conducteurs et des piétons
- Fonctionne à très basse température
- Recommandation : plus de 200 lux



Supermarchés Commerces

Fonctionne 14h/24 et jusqu'à 7j/7

- Objectif de réduction des coûts de consommation et de maintenance
- Fonctionne à très basse température
- Recommandation : plus de 500 lux



Bureaux

Fonctionne 12h/24 et 5j/7

- Objectif de réduction des coûts de consommation et de maintenance
- Fonctionne à très basse température
- Recommandation : plus de 500 lux



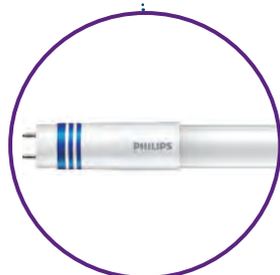
Industrie Transports

Fonctionne 24h/24 et 7j/7

- Objectif de réduction des coûts de consommation et de maintenance
- Fonctionne à très basse température
- Recommandation : de 200 à plus de 500 lux



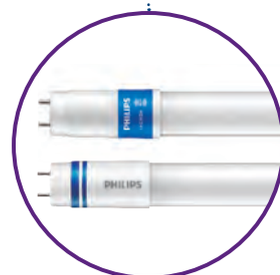
MASTER LEDtube
T8 Interact EM UO



MASTER LEDtube
T8 UO



MASTER LEDtube
T8 Interact EM UO



MASTER LEDtube
T8 EM Sensor
T8 EM HO



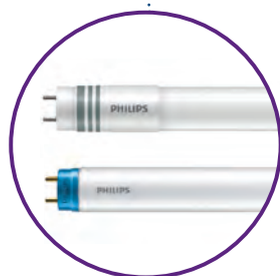
MASTER LEDtube
T8 EM Sensor



MASTER LEDtube
T8 HO



MASTER LEDtube
T8 UO



CorePro LEDtube
T8 HO Universal
T8 EM HO & SO

MASTER LEDtube T8 Interact - UO (Ultra Output)

interact ready.

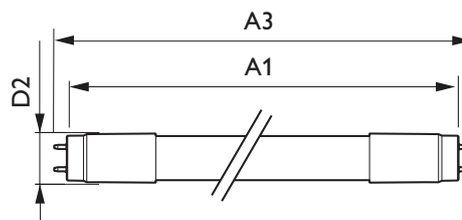


Interact la solution intuitive pour paramétrer, piloter et suivre son installation

- Solution Interact en Tube LED retrofit complémentaire aux gammes de luminaires CoreLine
- Jusqu'à 90 % d'économies d'énergie grâce aux possibilités offertes par Interact Pro
- Flux très renforcé pour les applications les plus exigeantes
- Tube en polycarbonate avec douilles rotatives permettant d'orienter le flux sortant vers la surface utile



Dimensions en mm	A1	A3	D2
Longueur 1 200 mm	1198	1212	28
Longueur 1 500 mm	1499	1513	28



Catégorie de remise : G

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Flux lumineux (lm)	Longueur (mm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Compatible Ballast électromagnétique (EM) ou direct 230V - UO (Ultra Output) avec starter LED - Tube connecté Interact ready									
MASTER LEDtube	16,5	36	3000	A++	2300	1200	773420 00	<1Sem	115,00
MASTER LEDtube	16,5	36	4000	A++	2500	1200	773444 00	<1Sem	115,00
MASTER LEDtube	16,5	36	6500	A++	2500	1200	773468 00	<1Sem	115,00
MASTER LEDtube	25,5	58	3000	A++	3400	1500	773482 00	<1Sem	140,00
MASTER LEDtube	25,5	58	4000	A++	3700	1500	773505 00	<1Sem	140,00
MASTER LEDtube	25,5	58	6500	A++	3700	1500	773529 00	<1Sem	140,00

MASTER LEDtube T8 Universel - UO (Ultra Output)

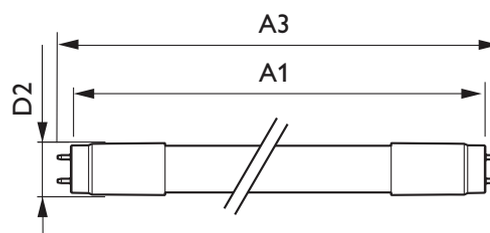


Le Tube LED universel alliant simplicité et performance

- Fonctionne à la fois sur ballast électromagnétique (EM), ballast électronique (HF) ou directement en 230 V
- Durée de vie 60 000 heures
- Flux très renforcé pour les applications : bureaux, industries, sites logistiques, hypermarchés
- Tube en polycarbonate avec douilles rotatives permettant d'orienter le flux vers la surface utile



Dimensions en mm	A1	A3	D2
Longueur 1 200 mm	1198	1212	28
Longueur 1 500 mm	1499	1513	28



Catégorie de remise : G

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Énergétique	Flux lumineux (lm)	Longueur (mm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Compatible Ballasts EM, HF ou direct 230V - UO (Ultra Output) avec starter LED									
MASTER LEDtube 1200	16	36	3000	A++	2300	1200	728536 00	<1Sem	72,00
MASTER LEDtube 1200	16	36	4000	A++	2500	1200	705377 00	<1Sem	72,00
MASTER LEDtube 1200	16	36	6500	A++	2500	1200	705391 00	<1Sem	72,00
MASTER LEDtube 1500	24	58	3000	A++	3400	1500	728512 00	<1Sem	89,10
MASTER LEDtube 1500	24	58	4000	A++	3700	1500	705339 00	<1Sem	89,10
MASTER LEDtube 1500	24	58	6500	A++	3700	1500	705353 00	<1Sem	89,10

MASTER LEDtube T8 - UO (Ultra Output)

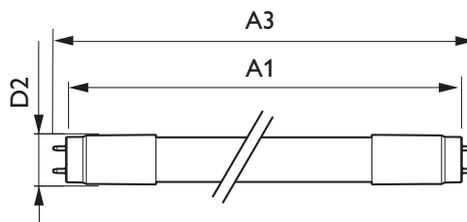


Le Tube LED longue durée à très haut niveau de flux pour les applications les plus exigeantes

- Jusqu'à 60 % d'économies d'énergie, durée de vie 60 000 heures (50 000 heures pour le 600 mm)
- Exemples d'applications : bureaux, industries, sites logistiques, hypermarchés
- Tube en polycarbonate avec douilles rotatives permettant d'orienter le flux sortant vers la surface utile



Dimensions en mm	A1	A3	D2
Longueur 600 mm	589	603	28
Longueur 1 200 mm	1198	1212	28
Longueur 1 500 mm	1499	1513	28



Catégorie de remise : G

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Flux lumineux (lm)	Longueur (mm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Aussi compatible 2 TLED sur 1 Ballast électromagnétique (EM) pour usage 4x18 EM ou direct 230V - UO (Ultra Output) avec starter LED									
MASTER LEDtube	8	18	3000	A++	1000	600	697474 00	<1Sem	25,20
MASTER LEDtube	8	18	4000	A++	1050	600	697498 00	<1Sem	25,20
MASTER LEDtube	8	18	6500	A++	1050	600	697511 00	<1Sem	25,20
Compatible Ballast électromagnétique (EM) ou direct 230V - UO (Ultra Output) avec starter LED									
MASTER LEDtube	15,5	36	3000	A++	2300	1200	647216 00	<1Sem	55,80
MASTER LEDtube	15,5	36	4000	A++	2500	1200	647230 00	<1Sem	55,80
MASTER LEDtube	15,5	36	6500	A++	2500	1200	647254 00	<1Sem	55,80
MASTER LEDtube	23	58	3000	A++	3400	1500	647278 00	<1Sem	63,00
MASTER LEDtube	23	58	4000	A++	3700	1500	647292 00	<1Sem	63,00
MASTER LEDtube	23	58	6500	A++	3700	1500	647315 00	<1Sem	63,00
Compatible Ballast électronique (HF) InstantFit - UO (Ultra Output)									
MASTER LEDtube	8	18	3000	A+	1000	600	743539 00	<1Sem	45,00
MASTER LEDtube	8	18	4000	A+	1050	600	743553 00	<1Sem	45,00
MASTER LEDtube	8	18	6500	A+	1050	600	743676 00	<1Sem	45,00
MASTER LEDtube	16	36	3000	A+	2300	1200	688007 00	<1Sem	61,20
MASTER LEDtube	16	36	4000	A++	2500	1200	687963 00	<1Sem	61,20
MASTER LEDtube	16	36	6500	A++	2500	1200	687987 00	<1Sem	61,20
MASTER LEDtube	24	58	3000	A++	3400	1500	688069 00	<1Sem	67,50
MASTER LEDtube	24	58	4000	A++	3700	1500	688021 00	<1Sem	67,50
MASTER LEDtube	24	58	6500	A++	3700	1500	688045 00	<1Sem	67,50

MASTER VALUE LEDtube T8 - UO (Ultra Output)

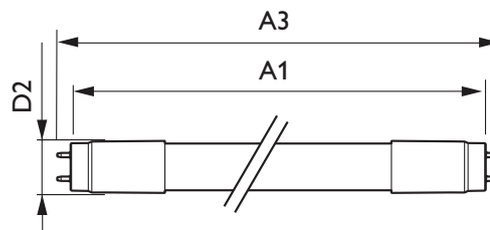


Le Tube LED économique à très haut niveau de flux pour les applications les plus exigeantes

- Jusqu'à 59 % d'économies d'énergie, durée de vie 50 000 heures
- Exemples d'applications : industries, sites logistiques, hypermarchés
- Tube en verre avec un large angle de diffusion permettant de profiter des luminaires ayant un très bon rendement



Dimensions en mm	A1	A3	D2
Longueur 1 200 mm	1198	1212	28
Longueur 1 500 mm	1499	1513	28



Catégorie de remise : G

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Énergétique	Flux lumineux (lm)	Longueur (mm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Compatible Ballast électromagnétique (EM) ou direct 230V - UO (Ultra Output) avec starter LED									
MASTER LEDtube	16	36	3000	A++	2300	1200	646974 00	<1Sem	37,80
MASTER LEDtube	16	36	4000	A++	2500	1200	646998 00	<1Sem	37,80
MASTER LEDtube	16	36	6500	A++	2500	1200	647018 00	<1Sem	37,80
MASTER LEDtube	24	58	3000	A++	3400	1500	647032 00	<1Sem	48,60
MASTER LEDtube	24	58	4000	A++	3700	1500	647056 00	<1Sem	48,60
MASTER LEDtube	24	58	6500	A++	3700	1500	647070 00	<1Sem	48,60

MASTER LEDtube T8 - HO (High Output)

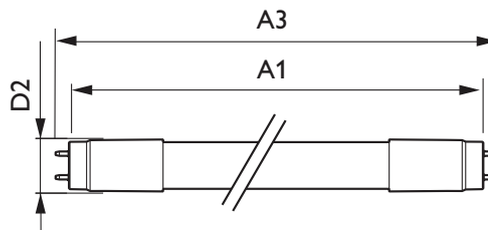


Le meilleur compromis entre haut niveau de flux, économies d'énergie et longue durée de vie

- Niveau de flux renforcé avec une excellente efficacité énergétique, durée de vie 60 000 heures (50 000 h pour le 900 mm)
- Exemples d'applications : hypermarchés, parkings, zones de stockage
- Tube en polycarbonate avec douilles rotatives permettant d'orienter le flux sortant vers la surface utile.



Dimensions en mm	A1	A3	D2
Longueur 900 mm	893	908	28
Longueur 1 200 mm	1198	1212	28
Longueur 1 500 mm	1499	1513	28



Catégorie de remise : G

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Flux lumineux (lm)	Longueur (mm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Compatible Ballast électromagnétique (EM) ou direct 230V - HO (High Output) avec starter LED									
MASTER LEDtube	12	30	4000	A++	1600	900	687086 00	<1Sem	36,00
MASTER LEDtube	12	30	6500	A++	1600	900	687109 00	<1Sem	36,00
MASTER LEDtube	12,5	36	3000	A++	2000	1200	592356 00	<1Sem	52,20
MASTER LEDtube	12,5	36	4000	A++	2100	1200	592370 00	<1Sem	52,20
MASTER LEDtube	12,5	36	6500	A++	2100	1200	592394 00	<1Sem	52,20
MASTER LEDtube	18,2	58	3000	A++	2900	1500	592417 00	<1Sem	58,50
MASTER LEDtube	18,2	58	4000	A++	3100	1500	592431 00	<1Sem	58,50
MASTER LEDtube	18,2	58	6500	A++	3100	1500	592455 00	<1Sem	58,50
Compatible Ballast électronique (HF) InstantFit - HO (High Output)									
MASTER LEDtube	14	36	3000	A+	2000	1200	687529 00	<1Sem	58,50
MASTER LEDtube	14	36	4000	A++	2100	1200	687482 00	<1Sem	58,50
MASTER LEDtube	14	36	6500	A++	2100	1200	687505 00	<1Sem	58,50
MASTER LEDtube	20	58	3000	A+	2900	1500	687581 00	<1Sem	63,00
MASTER LEDtube	20	58	4000	A++	3100	1500	687543 00	<1Sem	63,00
MASTER LEDtube	20	58	6500	A++	3100	1500	687567 00	<1Sem	63,00

Sources

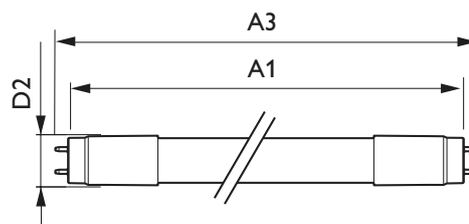
MASTER VALUE LEDtube T8 - HO (High Output)



Le meilleur compromis entre prix, haut niveau de flux et économies d'énergie

- Jusqu'à 65 % d'économies d'énergie, durée de vie 50 000 heures pour des frais de maintenance réduits
- Exemples d'applications : industries, sites logistiques, hypermarchés
- Tube en verre avec un large angle de diffusion permettant de profiter des luminaires ayant un très bon rendement
- Le 600 mm n'est pas compatible avec un luminaire 4 x 18W EM

Dimensions en mm	A1	A3	D2
Longueur 600 mm	589	603	28
Longueur 1 200 mm	1198	1212	28
Longueur 1 500 mm	1499	1513	28



Catégorie de remise : G

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Flux lumineux (lm)	Longueur (mm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Compatible Ballast électromagnétique (EM) ou direct 230V - HO (High Output) avec starter LED									
MASTER LEDtube	8	18	3000	A++	1000	600	646790 00	<1Sem	21,60
MASTER LEDtube	8	18	4000	A++	1050	600	646813 00	<1Sem	21,60
MASTER LEDtube	8	18	6500	A++	1050	600	646837 00	<1Sem	21,60
MASTER LEDtube	14	36	3000	A++	2000	1200	646851 00	<1Sem	32,40
MASTER LEDtube	14	36	4000	A++	2100	1200	646875 00	<1Sem	32,40
MASTER LEDtube	14	36	6500	A++	2100	1200	646899 00	<1Sem	32,40
MASTER LEDtube	20,5	58	3000	A++	2900	1500	646912 00	<1Sem	40,50
MASTER LEDtube	20,5	58	4000	A++	3100	1500	646936 00	<1Sem	40,50
MASTER LEDtube	20,5	58	6500	A++	3100	1500	646950 00	<1Sem	40,50

MASTER LEDtube T8 - HO (High Output) - Sensor

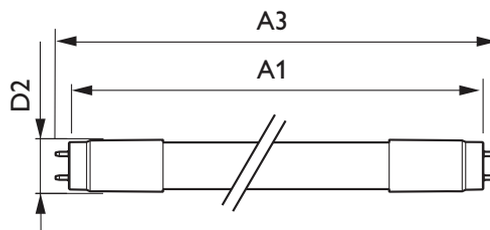


Le Tube LED avec détecteur de mouvement intégré

- Grâce à son capteur de mouvement, le tube baisse automatiquement son flux lumineux et sa consommation à 20 % lorsqu'il n'y a plus de passage et le flux remonte à 100 % lorsqu'un mouvement est détecté (piéton ou véhicule)
- Niveau de flux renforcé, durée de vie 50 000 heures
- Tube en verre



Dimensions en mm	A1	A3	D2
Longueur 1 200 mm	1198	1212	28
Longueur 1 500 mm	1499	1513	28



Catégorie de remise : G

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Flux lumineux (lm)	Longueur (mm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Compatible Ballast électromagnétique (EM) ou direct 230V - HO (High Output) avec starter LED - Détecteur de mouvement intégré									
MASTER LEDtube	16,5	36	4000	A++	2100	1200	806029 00	<1Sem	67,50
MASTER LEDtube	16,5	36	6500	A++	2100	1200	806043 00	<1Sem	67,50
MASTER LEDtube	24	58	4000	A++	3100	1500	806067 00	<1Sem	76,50
MASTER LEDtube	24	58	6500	A++	3100	1500	806081 00	<1Sem	76,50

MASTER LEDtube T8 - Food

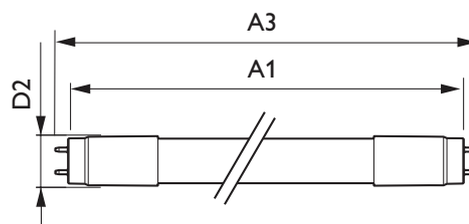


Le tube LED conçu pour mettre en valeur les produits frais

- Niveau de flux renforcé avec une excellente efficacité énergétique, durée de vie 50 000 heures
- Exemples d'applications : magasins d'alimentation
- Tube en polycarbonate avec douilles rotatives permettant d'orienter le flux sortant vers la surface utile



Dimensions en mm	A1	A3	D2
Longueur 900 mm	893	908	28
Longueur 1 200 mm	1198	1212	28
Longueur 1 500 mm	1499	1513	28



Catégorie de remise : G

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Flux lumineux (lm)	Longueur (mm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Alimentation par ballast électromagnétique (EM)									
MASTER LEDtube T8 Food	8,5	30	3300	A+	750	900	763919 00	<1Sem	89,29
MASTER LEDtube T8 Food	12	36	3300	A+	1000	1200	763933 00	<1Sem	89,29
MASTER LEDtube T8 Food	20	58	3300	A+	1680	1500	763957 00	<1Sem	119,05
Alimentation par ballast électronique (HF)									
MASTER LEDtube T8 Food	16,5	36	3300	B	1000	1200	566169 00	<1Sem	130,95

CorePro LEDtube T8 Universel - HO (High Output)



G13



30 000 h



80



Non gradable



240°



3 000 K
4 000 K
6 500 K



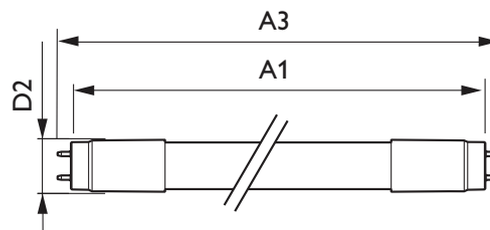
-20°C à +45°C

Le Tube LED universel le plus accessible

- Fonctionne à la fois sur ballast électromagnétique (EM), ballast électronique (HF) ou directement en alimentation 230 V
- Niveau de flux renforcé pour des applications variées : commerces, parkings, zones de stockage
- Tube en verre, large faisceau pour une diffusion harmonieuse de la lumière



Dimensions en mm	A1	A3	D2
Longueur 1 200 mm	1198	1212	28
Longueur 1 500 mm	1499	1513	28



Catégorie de remise : F

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Flux lumineux (lm)	Longueur (mm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Compatible Ballasts EM, HF ou direct 230V - HO (High Output) avec starter LED									
CorePro LEDtube	18	36	3000	A+	1850	1200	801666 00	<1Sem	40,50
CorePro LEDtube	18	36	4000	A+	2000	1200	801680 00	<1Sem	40,50
CorePro LEDtube	18	36	6500	A+	2000	1200	801703 00	<1Sem	40,50
CorePro LEDtube	23	58	3000	A+	2500	1500	801727 00	<1Sem	52,20
CorePro LEDtube	23	58	4000	A+	2700	1500	801741 00	<1Sem	52,20
CorePro LEDtube	23	58	6500	A+	2700	1500	801765 00	<1Sem	52,20

CorePro LEDtube T8 - HO (High Output)

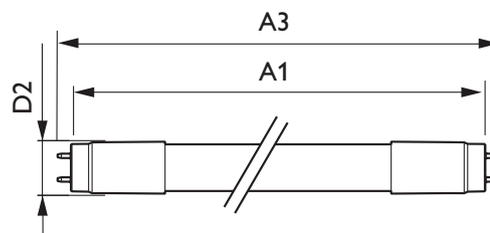


Le Tube LED pour ballast électromagnétique ou alimentation 230 V le plus accessible

- Fonctionne sur ballast électromagnétique (EM) ou directement en alimentation 230 V
- Niveau de flux renforcé pour des applications variées : commerces, parkings, zones de stockage
- Tube en verre, large faisceau pour une diffusion harmonieuse de la lumière



Dimensions en mm	A1	A3	D2
Longueur 1 200 mm	1198	1212	28
Longueur 1 500 mm	1499	1513	28
Longueur 600 mm	589	603	28



Catégorie de remise : F

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Flux lumineux (lm)	Longueur (mm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Compatible Ballast électromagnétique (EM) ou direct 230V - HO (High Output) avec starter LED									
CorePro LEDtube	8	18	4000	A+	800	600	711033 00	<1Sem	19,80
CorePro LEDtube	8	18	6500	A+	800	600	711057 00	<1Sem	19,80
CorePro LEDtube	18	36	4000	A+	2000	1200	806135 00	<1Sem	25,20
CorePro LEDtube	18	36	6500	A+	2000	1200	806111 00	<1Sem	25,20
CorePro LEDtube	24	58	4000	A+	2700	1500	806173 00	<1Sem	34,20
CorePro LEDtube	24	58	6500	A+	2700	1500	806159 00	<1Sem	34,20

MASTER LEDtube T5 - HE/HO/UO

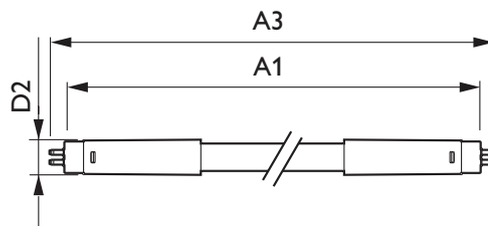


Une gamme complète pour passer très simplement à la LED en T5

- Technologie InstantFit : compatible avec de nombreux ballasts électroniques du marché, pour une installation en 10 secondes
- Jusqu'à 53 % d'économies d'énergie, durée de vie 50 000 heures
- Ouverture 160° (en polycarbonate), 200° (en verre)
- Applications : magasins, entrepôts, écoles
- Tube en verre pour les HE et polycarbonate pour les HO et UO



Dimensions en mm	A1	A3	D2
Longueur 600 mm	549	563	19
Longueur 1 200 mm	1149	1163	19
Longueur 1 500 mm	1449	1463	19



Catégorie de remise : G

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Flux lumineux (lm)	Longueur (mm)	Code	Délai	Prix HT (€)
En remplacement d'un TL5 HE 14W									
MASTER LEDtube	8	14	3000	A+	1000	600	743232 00	<1Sem	45,00
MASTER LEDtube	8	14	4000	A+	1050	600	743256 00	<1Sem	45,00
MASTER LEDtube	8	14	6500	A+	1050	600	743270 00	<1Sem	45,00
En remplacement d'un TL5 HE 28W									
MASTER LEDtube	16,5	28	4000	A++	2500	1200	743317 00	<1Sem	67,50
MASTER LEDtube	16,5	28	6500	A++	2500	1200	743331 00	<1Sem	67,50
En remplacement d'un TL5 HE 35W									
MASTER LEDtube	20	35	4000	A++	3000	1500	743379 00	<1Sem	71,88
MASTER LEDtube	20	35	6500	A++	3000	1500	743393 00	<1Sem	71,88
En remplacement d'un TL5 HO 54W									
MASTER LEDtube	26	54	4000	A++	3900	1200	705292 00	<1Sem	76,50
MASTER LEDtube	26	54	6500	A++	3900	1200	705315 00	<1Sem	76,50
En remplacement d'un TL5 HO 49W									
MASTER LEDtube	26	49	4000	A++	3900	1500	685549 00	<1Sem	81,00
MASTER LEDtube	26	49	6500	A++	3900	1500	685563 00	<1Sem	81,00
En remplacement d'un TL5 HO 80W									
MASTER LEDtube	36	80	4000	A++	5600	1500	706039 00	<1Sem	99,00
MASTER LEDtube	36	80	6500	A++	5600	1500	706053 00	<1Sem	99,00

MASTER LEDtube T5 - HO - Alimentation 230V



G5



50 000 h



80

Non
gradable

240°

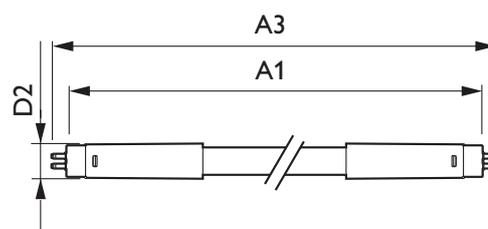
3 000 K
4 000 K
6 500 K-20°C à
+45°C

Une gamme complète de T5 LED à câbler directement en 230V

- Câblage direct en 230 V : évite les éventuelles incompatibilités ballasts et réduit la consommation de l'installation
- Jusqu'à 55 % d'économies d'énergie, durée de vie 50 000 heures pour des frais de maintenance réduits
- Idéal pour les applications "trunking" : magasins, entrepôts
- Tube en verre, large faisceau de diffusion de la lumière



Dimensions en mm	A1	A3	D2
Longueur 1 200 mm	1149	1163	19
Longueur 1 500 mm	1449	1463	19



Catégorie de remise : G

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Flux lumineux (lm)	Longueur (mm)	Code	Délai	Prix HT (€)
En remplacement d'un TL5 HO 54W - Alimentation 230V									
MASTER LEDtube	26	54	3000	A++	3800	1200	819210 00	<1Sem	76,50
MASTER LEDtube	26	54	4000	A++	3900	1200	819234 00	<1Sem	76,50
MASTER LEDtube	26	54	6500	A++	3900	1200	819258 00	<1Sem	76,50
En remplacement d'un TL5 HO 49W - Alimentation 230V									
MASTER LEDtube	26	49	3000	A++	3800	1500	819296 00	<1Sem	81,00
MASTER LEDtube	26	49	4000	A++	3900	1500	819319 00	<1Sem	81,00
MASTER LEDtube	26	49	6500	A++	3900	1500	819333 00	<1Sem	81,00

Trouvez la TrueForce qu'il vous faut

Les lampes LED Philips TrueForce offrent une solution LED pour remplacer les lampes à décharge haute intensité (HID) avec un retour sur investissement rapide. En cas de remplacement de HID, ces produits procurent les avantages propres aux LED en termes d'efficacité énergétique et de longue durée de vie. Ils garantissent une économie instantanée pour un faible investissement initial.



Avec la taille des lampes et la répartition de la lumière adéquates, vous pouvez facilement adapter les lampes à LED TrueForce à votre système d'éclairage existant, améliorant ainsi la qualité de la lumière sans avoir à changer les appareils d'éclairage. Notre technologie LED offre une maintenance réduite et une garantie de trois ou cinq ans. Vous pouvez donc vous attendre à des économies à long terme. La gamme de LED TrueForce convient parfaitement aux solutions d'éclairage urbain ainsi qu'à l'éclairage industriel et commercial.



Éclairage public (espace urbain / voie publique)

- Lampes LED pour éclairage extérieur Post Top
- Taille similaire à une lampe Mercure 125 W
- Position verticale pour conserver la photométrie
- Alimentation directe en 230 V
- Nouvelle optique claire sans éblouissement
- Excellente durée de vie B50L70 de 50 000 h



TrueForce Urban



Éclairage public (espace urbain / voie publique)

- Lampes LED pour éclairage extérieur Post Top
- Position verticale pour conserver la photométrie
- Alimentation directe en 230 V
- Remplace avantageusement les lampes Vapeur de mercure 80 W (TrueForce Core 24 W) ou les lampes Vapeur de mercure 125W ou Sodium 70 W (TrueForce Core 42 W) : Jusqu'à 65 % d'économies
- Diffuseur opale pour éviter les éblouissements



TrueForce Core



Éclairage public (voie publique)

- La TrueForce Road est destinée à remplacer des lampes Sodium haute pression dans les luminaires routiers fermés disposant d'un réflecteur et équipés d'un appareillage électromagnétique.
- Le remplacement «Plug and Play» permet une installation facile tout en conservant une photométrie proche.



TrueForce LED Road



Industrie et commerces

- Idéal pour le remplacement des lampes à décharges HPI/SON/HPL 250 W ou 400 W dans les armatures industrielles
- Cette solution apporte les avantages des LED en termes d'économies d'énergie et de durée de vie (50 000 heures)



TrueForce HighBay

TrueForce Highbay

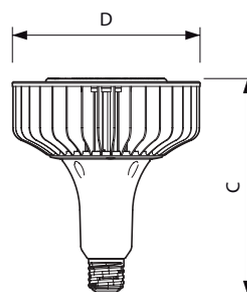
										
E40	5 ans	50 000 h	80	Non gradable	60° à 120°	4 000 K	100-145	4 KV	-40°C à +55°C	IP40



La solution LED de remplacement des lampes à décharges 250 W et 400 W installées dans les armatures industrielles

- Tous les avantages des LED en termes d'économies d'énergie et de durée de vie
- Installation directe, uniquement sur les appareillages électromagnétiques existants (Plug and Play, avec ou sans amorçeur), pas d'alimentation directe en 230 V
- 2 ouvertures disponibles : 60° ou 120°

Dimensions en mm	C	D
TrueForce Highbay	250	210



Catégorie de remise : G

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Faisceau (°)	Flux lumineux (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
En remplacement d'une lampe Mercure/Iodure ou Sodium 250W dans une armature industrielle									
TrueForce LED HPI ND	88	250	4000	A+	120	11000	713822 00	<1Sem	378,13
TrueForce LED HPI ND	88	250	4000	A+	60	11000	713785 00	<1Sem	378,13
En remplacement d'une lampe Mercure/Iodure ou Sodium 400W dans une armature industrielle									
TrueForce LED HPI ND	145	400	4000	A+	120	20000	713884 00	<1Sem	486,16
TrueForce LED HPI ND	145	400	4000	A+	60	20000	713860 00	<1Sem	486,16

TrueForce Highbay direct 230V

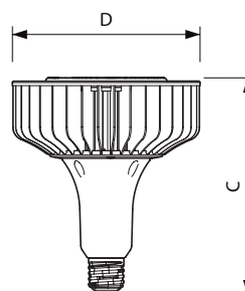


La solution LED de remplacement des lampes à décharges 250 W et 400 W installées dans les armatures industrielles en alimentation 230 V

- Tous les avantages des LED en termes d'économies d'énergie et de durée de vie
- Alimentation directe en 230 V
- 2 ouvertures disponibles : 60° ou 120°

Dimensions en mm

	C	D
TrueForce Highbay MV	250	210



Catégorie de remise : G

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Faisceau (°)	Flux lumineux (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
En remplacement d'une lampe Mercure/Iodure ou Sodium 250W dans une armature industrielle									
TrueForce LED HB MV ND	100	250	4000	A+	60	12000	596767 00	<1Sem	378,13
TrueForce LED HB MV ND	100	250	4000	A+	120	12000	596781 00	<1Sem	378,13
En remplacement d'une lampe Mercure/Iodure ou Sodium 400W dans une armature industrielle									
TrueForce LED HB MV ND	160	400	4000	A+	60	20000	596705 00	<1Sem	486,16
TrueForce LED HB MV ND	160	400	4000	A+	120	20000	596729 00	<1Sem	486,16

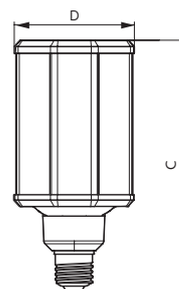
TrueForce Urban



Les lampes LED longue durée pour remplacer les lampes Sodium et Mercure installées en Post Top

- Taille identique à une lampe mercure 125 W
- Lampes LED pour éclairage extérieur Post Top (Position verticale pour ne pas déformer la photométrie)
- Alimentation directe en 230 V
- Nouvelle optique claire sans éblouissement
- Durée de vie B50L70 de 50 000 heures
- Jusqu'à 75 % d'économies d'énergie
- Protection contre les surtensions jusqu'à 6 kV

Dimensions en mm	C	D
TrueForce Urban 21/28W E27	178	75
TrueForce Urban 42W E27	178	84
TrueForce Urban 42W E40	191	84



Catégorie de remise : G

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Faisceau (°)	Flux lumineux (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Culot E27									
TrueForce LED HPL ND	21	80	3000	A++	360	2800	638146 00	<1Sem	159,80
TrueForce LED HPL ND	21	80	4000	A++	360	3000	638160 00	<1Sem	159,80
TrueForce LED HPL ND	28	125-	3000	A++	360	3800	638184 00	<1Sem	168,30
TrueForce LED HPL ND	28	125-	4000	A++	360	4000	638207 00	<1Sem	168,30
TrueForce LED HPL ND	42	125+	3000	A++	360	5700	638221 00	<1Sem	207,90
TrueForce LED HPL ND	42	125+	4000	A++	360	6000	638245 00	Consult	207,90
Culot E40									
TrueForce LED HPL ND	42	125+	3000	A++	360	5700	638269 00	<1Sem	207,90
TrueForce LED HPL ND	42	125+	4000	A++	360	6000	638283 00	<1Sem	207,90

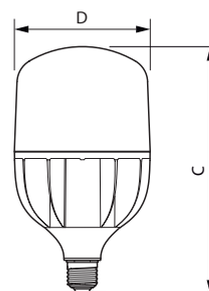
TrueForce Urban Core



Les lampes LED économiques pour remplacer les lampes Sodium et Mercure installées en Post Top

- Utilisation en éclairage extérieur Post Top (Position verticale pour ne pas déformer la photométrie)
- Alimentation directe en 230 V
- Alternative avantageuse aux lampes Vapeur de mercure 80 W (TForce Core 24 W), les lampes Vapeur de mercure 125 W ou Sodium 70 W (TForce Core 42 W) pour faire jusqu'à 65 % d'économies d'énergies
- Diffuseur opale pour éviter les éblouissements

Dimensions en mm	C	D
TForce Core 48-42W E27 830	225	123
TForce Core 50-42W E27 840	225	123
TForce Core 26-24W E27 830	190	105
TForce Core 28-24W E27 840	190	105



Catégorie de remise : F

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Faisceau (°)	Flux lumineux (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equivalent 80W Vapeur de mercure. 3000K.									
TrueForce Core	24	80	3000	A+	240	2600	597283 00	<1Sem	29,10
Equivalent 80W Vapeur de mercure. 4000K.									
TrueForce Core	24	80	4000	A+	240	2800	597306 00	<1Sem	29,10
Equivalent 125W Vapeur de mercure. 3000K.									
TrueForce Core	42	125	3000	A+	240	4800	597160 00	<1Sem	50,26
Equivalent 125W Vapeur de mercure. 4000K.									
TrueForce Core	42	125	4000	A+	240	5000	597184 00	<1Sem	50,26

TrueForce Road



E27



E40



5ans



50 000 h



70



Non gradable



360°

3 000 K
4 000 K

70-100



6 KV

-40°C à
+55°C

IP60

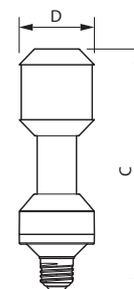


Les lampes LED pour remplacer les lampes Sodium dans les luminaires d'éclairage routier

- Destinée à remplacer des lampes Sodium haute pression dans les luminaires routiers fermés disposant d'un réflecteur et équipés d'un appareillage électromagnétique.
- Remplacement "Plug and Play" permettant une installation facile et une photométrie voisine
- Non conçues pour une alimentation directe en 230 V

Dimensions en mm

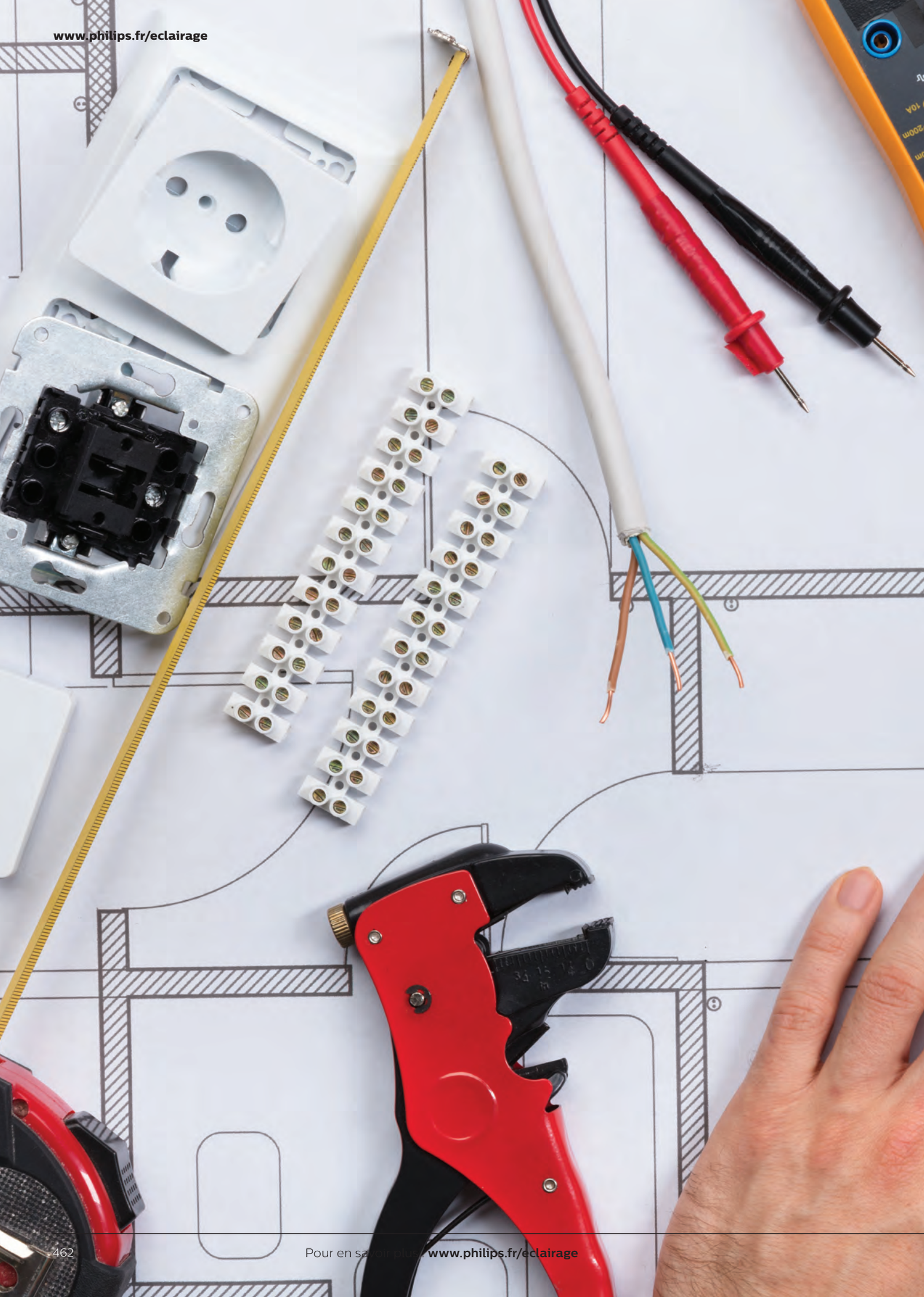
	C	D
TrueForce Road 35W	200	61
TrueForce Road 55W	262	71
TrueForce Road 68W	262	71



Catégorie de remise : G

Désignation	Puissance lampe (W)	Puissance éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe Energétique	Faisceau (°)	Flux lumineux (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equivalente 70W Sodium Haute Pression E27									
TrueForce LED Road	35	70	3000	A++	360	5500	811153 00	<1Sem	220,24
TrueForce LED Road	35	70	4000	A++	360	6000	811177 00	<1Sem	220,24
Equivalente 100W Sodium Haute Pression E40									
TrueForce LED Road	55	100	3000	A++	360	8400	639044 00	<1Sem	279,06
TrueForce LED Road	55	100	4000	A++	360	9000	639068 00	<1Sem	279,06
Equivalente 150W Sodium Haute Pression E40									
TrueForce LED Road	68	150	3000	A++	360	11200	639082 00	<1Sem	415,63
TrueForce LED Road	68	150	4000	A++	360	12000	639105 00	<1Sem	415,63





Normes



Protection contre les chocs électriques

Selon la norme NF C 15100, les appareils électriques sont classifiés en fonction de leurs modalités de protection contre les chocs électriques

Matériel de Classe I

Matériel dans lequel la protection contre les chocs électriques ne repose pas uniquement sur l'isolation principale, mais qui comporte une mesure de sécurité supplémentaire sous la forme de moyens de raccordement des parties conductrices accessibles à un conducteur de protection mis à la terre, faisant partie du câblage fixe de l'installation, d'une manière telle que des parties conductrices accessibles ne puissent devenir dangereuses en cas de défaut de l'isolation principale.

La protection contre les contacts directs doit être assurée après enlèvement de toutes les parties qui peuvent être retirées à la main, autres que les lampes et les chemises des douilles.

Matériel de Classe II

Matériel dans lequel la protection contre les chocs électriques ne repose pas uniquement sur l'isolation principale, mais qui comporte des mesures supplémentaires de sécurité, telles que la double isolation ou l'isolation renforcée. Ces mesures ne comportent pas de moyen de mise à la terre de protection et ne dépendent pas des conditions d'installation.

Matériel de Classe III

Matériel dans lequel la protection contre les chocs électriques repose sur l'alimentation sous très basse tension de sécurité (TBTS) et dans lequel ne sont pas engendrées des tensions supérieures à la TBTS (tensions ≤ 50 V).

Règlement de sécurité contre l'incendie

Établissements Recevant du Public (ERP) et Immeubles de Grande Hauteur (IGH)

En matière de sécurité, les appareils d'éclairage jouent un rôle important en cas de sinistre. En effet, si l'éclairage venait à cesser de fonctionner, l'évacuation du local et l'intervention des secours seraient considérablement gênées. Conscient de l'importance de l'éclairage, le législateur lui a consacré le chapitre VIII du règlement de sécurité contre l'incendie dans les Établissements Recevant du Public (ERP).

Les professionnels de l'éclairage sont de plus en plus fréquemment interrogés sur le comportement au feu des luminaires.

En effet,

- les constructeurs doivent en tenir compte dans le choix des matières entrant dans la composition des luminaires,
- les prescripteurs et les installateurs doivent en tenir compte dans le choix des luminaires selon leur destination finale,
- les organismes de contrôle et les commissions de sécurité doivent en tenir compte lors de l'examen des installations.

S'il est nécessaire d'être vigilant et très prudent vis-à-vis des risques d'incendie, il est inutile d'imposer des exigences plus grandes que celles qui sont réglementairement demandées.

- Pour le constructeur, avant de choisir des matériaux entrant dans la composition des luminaires, il faudra définir avec soin l'application visée par celui-ci pour éviter de se pénaliser inutilement.
- Pour le prescripteur ou l'installateur, une bonne information sur le comportement au feu des produits présents sur le marché lui permettra de choisir le luminaire approprié pour l'application envisagée.

Note importante

• Le nouveau règlement de sécurité pour les IGH prescrit désormais des tenues au fil incandescent de l'enveloppe extérieure des luminaires de 850°C pour les circulations horizontales et les escaliers, et de 650°C pour les autres locaux.

• Le nouveau règlement de sécurité pour les ERP n'impose plus de prescription particulière pour la tenue au feu des luminaires ; les prescriptions de la norme de construction des luminaires (NF EN 60598-1) s'imposent désormais.

Textes de référence

Code de la Construction et de l'Habitation : articles L122.1, L122.2 pour les IGH ; articles L123.1 à L123.4 pour les ERP.

Code de la Construction et de l'Habitation : articles R122.1 à R122.29 pour les IGH ; articles R123.1 à R123.55 pour les ERP.

Arrêté du 30/12/2011 Règlement de sécurité pour les IGH (notamment article GH48).

Arrêté du 25/06/1980 Règlement de sécurité pour les ERP modifié par l'Arrêté du 11/12/2009 (notamment articles EC1 à EC15).

Norme NF EN 60598-1 Construction luminaires (notamment section 13).

Norme NF EN 60695-2-11 Test au fil incandescent.

Norme NF EN 60695-11-5 Test au brûleur aiguille.

	Classe I	Classe II	Classe III
Caractéristiques principales du matériel	Protection par mise à la terre prévue	Isolation supplémentaire, mais pas de moyen de protection par mise à la terre	Prévu pour alimentation par la très basse tension de sécurité (≤ 50 V ~)
Précautions de sécurité	Connexion à la terre de protection	Aucune précaution nécessaire	Connexion à la très basse tension de sécurité (TBTS)
Symboles			



Choix des luminaires

Un luminaire doit être choisi en fonction de son application de manière à assurer un fonctionnement satisfaisant de l'installation. Ceci conduit à rechercher un luminaire ayant des caractéristiques électriques et mécaniques appropriées à son environnement (classe électrique, indice de protection IP, température ambiante maximale - cf. tableau ci-dessous -, protections spécifiques) et qui permettra une mise en œuvre conforme à la norme d'installation NF C 15-100. Celle-ci régit les installations électriques à basse tension.

Le prescripteur établira son cahier des charges

en fonction des caractéristiques du lieu à éclairer : influences externes caractérisant les locaux et emplacements, éventuelles obligations réglementaires, etc. (consulter le guide UTE C15-103).

Attention ! Spécificité des industries agro-alimentaires :

Dans un grand nombre d'applications de l'industrie agro-alimentaire, les luminaires peuvent être mis en présence d'acide lactique et de ses dérivés. Dans ces mêmes industries, les exigences phytosanitaires conduisent à utiliser des produits de nettoyage germicides et fongicides. Tous ces produits, même utilisés

très dilués ou présents en faible quantité, sont très agressifs pour certaines matières plastiques (polycarbonates notamment). Nous consulter avant tout choix de luminaire.

Pour des utilisations intensives (allumage 24 h sur 24, température ambiante élevée permanente, ambiance poussiéreuse, absence de nettoyage des luminaires, utilisation des lampes jusqu'à leur fin de vie, etc.), des luminaires particulièrement performants devront être choisis. Des luminaires d'entrée de gamme verraient leur durée de vie économique limitée dans de telles conditions d'utilisation pour lesquelles ils n'ont pas été conçus.

Rappel des principales classes d'influence externe (extraits de la norme NF C 15-100)

CODE	Conditions	Caractéristiques des matériels mis en œuvre
Température ambiante		
AA1	Frigorifique (Température : -60°C à +5°C)	Matériels spécialement étudiés ou dispositions appropriées
AA2	Très froide (Température : -40°C à +5°C)	Matériels spécialement étudiés ou dispositions appropriées
AA3	Froide (Température : -25°C à +5°C)	Matériels spécialement étudiés ou dispositions appropriées
AA4	Tempérée (Température : -5°C à +40°C)	Normal (voir ta du luminaire)
AA5	Chaude (Température : +5°C à +40°C)	Normal (voir ta du luminaire)
AA6	Très chaude (Température : +5°C à +60°C)	Matériels spécialement étudiés ou dispositions appropriées
AA7	Extérieur abrité (Température : -25°C à +55°C)	Matériels spécialement étudiés ou dispositions appropriées
AA8	Extérieur non protégé (Température : -50°C à +40°C)	Matériels spécialement étudiés ou dispositions appropriées
Présence d'eau		
AD1	Négligeable	IP X0
AD2	Eau de condensation : chutes de gouttes d'eau	IP X1 ou IP X2
AD3	Pluie tombant à 60° maxi de la verticale	IP X3
AD4	Projection dans toutes les directions	IP X4
AD5	Jets d'eau dans toutes les directions (aire de lavage, ...)	IP X5
AD6	Paquets d'eau (bord de mer, quais, jetées, ...)	IP X6
AD7	Immersion intermittente < 1 m	IP X7
AD8	Submersion permanente > 1 m	IP X8
Présence de corps solides		
AE1	Négligeable	IP 0X
AE2	Présence de corps solides > 2,5 mm	IP 3X
AE3	Présence de corps solides > 1 mm	IP 4X
AE4	Présence de poussières	IP 5X (si les poussières ne risquent pas de gêner le fonctionnement de l'appareil) ou IP 6X
Chocs mécaniques		
AG1	Faibles (Energie : ≤ 0,2 J)	IK02
AG2	Moyens (Energie : ≤ 2 J)	IK07
AG3	Importants (Energie : ≤ 5 J)	IK08
AG4	Très importants (Energie : ≤ 20 J)	IK10
Nature des matières traitées ou entreposées		
BE1	Risques négligeables	Normal
BE2	Risques d'incendie	Disposition pour qu'une élévation importante de la température ne puisse provoquer le feu à l'extérieur
BE3	Risques d'explosion	Matériel pour ambiance explosive : enveloppe antidéflagrante, sécurité augmentée "e"
BE4	Risque de contamination, aliments, produits pharmaceutiques, etc.	Mesures de protection appropriées (empêchant la chute de bris de lampes)
Vibrations		
AH1	Faibles (Installations domestiques ou analogues)	Normal
AH2	Moyennes (Installations industrielles habituelles)	Matériels spécialement étudiés ou dispositions spéciales
AH3	Importantes (Installations industrielles soumises à des conditions sévères)	Matériels spécialement étudiés ou dispositions spéciales

Degrés de protection IP

Selon les normes NF EN 60598-1 et NF EN 60529

Ces informations sont fournies à titre indicatif. Pour une information détaillée, consulter les textes des normes.

1^{er} chiffre

Degré de protection des personnes contre les contacts de parties sous tension.

Degré de protection du matériel contre la pénétration de corps solides.

2^e chiffre

Degré de protection du matériel contre la pénétration de l'eau.

Degré	Désignation	Degré	Désignation
1	Protégé contre les corps solides supérieurs à 50 mm (ex. : contacts involontaires de la main) Bille Ø 50 mm	1	Protégé contre les chutes verticales de gouttes d'eau (condensation) IPX1
2	Protégé contre les corps solides supérieurs à 12 mm (ex. : doigt de la main) Doigt d'épreuve Bille Ø 12 mm	2	Protégé contre les chutes de gouttes d'eau jusqu'à 15° de la verticale IPX2
3	Protégé contre les corps solides supérieurs à 2,5 mm (outils, fils) Fil d'acier Ø 2,5 mm	3	Protégé contre l'eau en pluie jusqu'à 60° de la verticale IPX3
4	Protégé contre les corps solides supérieurs à 1 mm (outils fins, petits fils) Fil d'acier Ø 1 mm	4	Protégé contre les projections d'eau de toutes directions IPX4
5	Protégé contre les poussières (pas de dépôt nuisible) Talc	5	Protégé contre les jets d'eau de toutes directions Lance d'arrosage : pression 0,3 bar à 3 m IPX5
6	Totalement protégé contre les poussières Talc	6	Protégé contre les projections d'eau assimilables aux paquets de mer. Lance d'arrosage : pression 1 bar à 3 m IPX6
		7	Protégé contre les effets de l'immersion pendant maximum 30 minutes (≤ 1 m) 0,150 m IPX7
		8	Matériel submersible Protégé contre les effets prolongés de l'immersion sous pression... (1) (1) profondeur maximale d'immersion en mètre

Chocs mécaniques IK

Selon normes NF EN 62262 et NF EN 60068-2-75

Ces informations sont fournies à titre indicatif. Pour une information détaillée, consulter les textes des normes.

Protection du matériel contre les chocs mécaniques

Désignation	Energie choc en joules
Résiste au choc d'un marteau de 0,25 kg tombant de 0,08 m Energie de choc : 0,2 Joule Energie de choc 0,2 J 250 g 8 cm IK02	
Résiste au choc d'un marteau de 0,25 kg tombant de 0,20 m Energie de choc : 0,5 Joule Energie de choc 0,5 J 250 g 20 cm IK04	
Résiste au choc d'un marteau de 0,5 kg tombant de 0,40 m Energie de choc : 2 Joules Energie de choc 2 J 500 g 40 cm IK07	
Résiste au choc d'un marteau de 1,7 kg tombant de 0,30 m Energie de choc : 6 Joules Energie de choc 6 J 1,7 kg 30 cm IK08	
Résiste au choc d'un marteau de 5 kg tombant de 0,40 m Energie de choc : 20 Joules Energie de choc 20 J 5 Kg 40 cm IK10	

Code IK

C'est un système de codification pour indiquer le degré de protection procuré par une enveloppe contre les impacts mécaniques nuisibles.

Le code IK représente le degré de protection. Il est indiqué de la manière suivante : chaque groupe de chiffres caractéristiques représente une valeur de l'énergie d'impact, comme indiqué dans le tableau ci-dessous :

Lettre du code IK 05

Groupe de chiffres caractéristiques

Code IK	00	01	02	03	04	05
Energie d'impact en Joules	.	0,14	0,20	0,35	0,50	0,70

Code IK	06	07	08	09	10
Energie d'impact en Joules	1	2	5	10	20

(· non protégé)

Cahier des charges

L'arrivée en force des LED blanches sur le marché de l'éclairage fonctionnel et leur intégration progressive dans toutes les applications d'éclairage ont eu pour conséquence que ces solutions LED sont aujourd'hui des solutions de référence pour les applications Tertiaire, Commerces et aussi désormais dans le marché Industrie.

Ce développement important de l'utilisation de systèmes LED dans les applications intérieures ne doit pas faire oublier les principes fondamentaux de l'éclairagisme qui visent à fournir un éclairage de qualité, confortable et répondant aux normes en vigueur.

Aujourd'hui, la technologie Philips permet d'optimiser l'efficacité lumineuse des systèmes LED tout en respectant les règles et notre savoir-faire en matière d'éclairagisme.

La qualité de lumière, la performance des optiques, l'adaptation des produits selon l'application, l'optimisation du nombre d'appareils et de leur emplacement demeurent les bases d'un projet d'éclairage réussi.

Pour aboutir à cela, il est important de rappeler les critères principaux à prendre en compte lors de la conception d'un projet.

Caractéristiques auxquelles doivent répondre les sources LED

Indice de rendu des couleurs

Chaque fois que le travail visuel est important ou qu'il convient de ne pas modifier ou détruire l'harmonie d'un décor, il est nécessaire d'utiliser une lumière dont l'indice de rendu des couleurs est au moins égal à 80.

Dans le cas de choix, d'échantillonnage ou de comparaison de couleurs, l'indice de rendu devra être le plus élevé possible et dans tous les cas au moins égal à 90.

Température de couleur

Dans certains cas (choix, échantillonnage, comparaison de couleurs...), la température de couleur de la lumière utilisée devra être choisie en fonction de la température de couleur de la lumière sous laquelle les objets considérés seront observés dans leur utilisation finale.

Dans les autres cas, elle sera choisie selon l'ambiance à créer, sa liaison avec l'environnement, le volume à éclairer et le décor. Le niveau d'éclairage à atteindre pourra également jouer un rôle dans ce choix, les ambiances froides étant d'autant plus mal acceptées que les éclairages sont faibles (voir règle de Krüithof).

Allumage et/ou réallumage instantané

Certaines activités (surveillance, sécurité...) demandent un allumage à froid et un réallumage à chaud (en cas de coupure de courant) instantanés. Les sources LED sont adaptées à cette exigence.

Positions de fonctionnement

Il convient de vérifier que le luminaire est installé conformément aux exigences de montage et de dégagement de chaleur.

Température de fonctionnement

Les températures auxquelles doit fonctionner l'installation dans certains cas (climats extrêmes, chambres froides, salles d'essais climatiques...) demandent de choisir les versions LED adaptées à ces températures.

Ceci est également vrai dans des installations classiques comme les gymnases où les températures intérieures peuvent souvent dépasser les 30°C sous la toiture.

Tenue aux vibrations

Les vibrations existant dans certains lieux (ascenseurs, ponts roulants, machines...) demandent d'utiliser des systèmes particulièrement robustes ou de placer les appareils sur silent blocks.

Caractéristiques auxquelles doivent répondre les appareillages d'alimentation

Les appareillages électroniques assurent :

- D'importantes économies d'énergie (20 % en fluorescence)
- Une augmentation de la durée de vie des lampes (jusqu'à 50 % de plus)
- Des opérations de maintenance allégées (pas de condensateur de compensation à vérifier et éventuellement à changer et en fluorescence pas de starter à changer)

· Appareillages adaptés au type et à la puissance de la lampe alimentée (1)

- Température

- Hygrométrie

· Caractéristiques de l'alimentation

- Tension (en volts)

- Fréquence (en hertz)

· Capacité de graduer le flux de la lampe alimentée (1)

· Fréquence de l'énergie fournie

à la lampe (1)

Les hautes fréquences (25 kHz, 40 kHz, 2,65 MHz, apportent des lumières :

- qui assurent une fatigue visuelle minimum,
- qui ne génèrent pas d'effet stroboscopique.

(1) ou des lampes alimentées.

Caractéristiques auxquelles doivent répondre les appareils

· Indice de protection.

· Énergie de chocs.

· Classe électrique.

· Tenue au fil incandescent.

· Répartition photométrique permettant d'éviter les reflets spéculaires gênants (en intérieur) ou la pollution lumineuse du ciel nocturne (en extérieur)

· Luminances acceptables afin de ne générer ni un éblouissement d'incapacité, ni un inconfort visuel toujours nuisible..

· Température de fonctionnement (mêmes remarques que pour le choix des lampes).

· Tenue à des atmosphères agressives ou explosibles.

Certaines ambiances chimiquement agressives demandent l'utilisation d'appareils constitués de matériaux qui ne soient pas attaqués par celles-ci.

Les ambiances explosibles demanderont l'utilisation de matériel adapté.

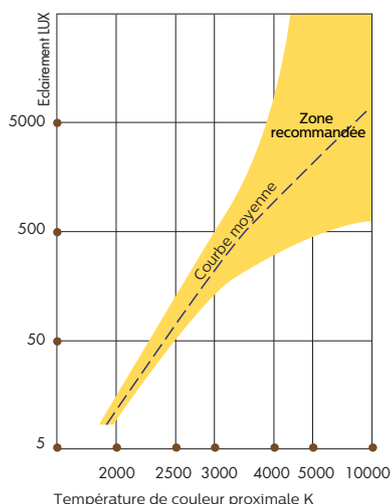
· Esthétique adaptée au style et aux décors.

Critères d'implantation

L'implantation des appareils doit répondre à certains critères. Outre le fait de donner l'uniformité d'éclairage ou de luminance nécessaire ou la répartition de lumière propre à équilibrer les luminances, l'implantation devra être réalisée, dans certains cas, de manière à éviter tout reflet gênant, à obtenir un guidage visuel, à orienter un espace ou à s'intégrer à une architecture ou à un décor.

Cahier des charges

RÈGLE DE KRUIITHOF



Gestion électrique de l'installation

Les besoins de l'exploitation demandent de prévoir plusieurs circuits électriques d'allumage. La commande de ces circuits peut être assurée de manière traditionnelle, par interrupteurs ou poussoirs et télérupteurs et potentiomètres (pour la gradation).

L'utilisation de systèmes de gestion électronique qui utilisent des capteurs IR et des détecteurs de mouvement et de lumière (cellule), assurent, par les automatismes et la souplesse qu'ils apportent :

- des économies d'énergie
- des économies de main d'œuvre lors de la modification des cloisonnements
- un confort d'utilisation optimum en assurant :
 - la commande en tout point d'une pièce,
 - l'enregistrement de scénarios d'éclairage adaptés aux diverses activités.

- une adaptation simple et rapide aux évolutions d'activité ou aux changements d'utilisateur.

Les solutions LED sont particulièrement adaptées à la gestion de l'éclairage par la flexibilité qu'elles offrent (gradation, allumage instantané, etc.).

L'association de solutions LED et d'un système de gestion de l'éclairage permet d'optimiser les consommations réelles du poste Eclairage et de se rapprocher aussi des objectifs de la RT2012.

Eclairage de sécurité

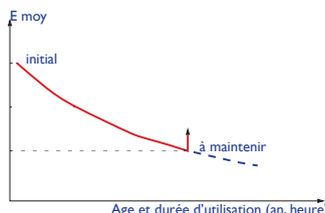
Les normes imposent un éclairage de sécurité dans tous les établissements assujettis à la législation du travail.

La nature du local, sa situation et le nombre de personnes pouvant s'y trouver au même instant imposent un type d'éclairage de sécurité.



Intérieur Eclairage moyen à maintenir

La figure 1 ci-dessous représente la variation de l'éclairage moyen réalisé dans un local en fonction de la durée d'utilisation d'une installation. Cette figure permet de préciser les notions d'éclairages moyens "initial" et "à maintenir".



(fig.1)

L'éclairage moyen initial (Ei)

est l'éclairage moyen à la mise en service de l'installation (Installation neuve).

L'éclairage moyen à maintenir (E_m)

est l'éclairage moyen, juste encore acceptable avant une intervention d'entretien : nettoyage des luminaires complété ou non par le remplacement simultané des lampes.

Pour la première fois, la publication 29.2 de la CIE (1986) et la norme européenne NF EN 12464-1 à l'AFE, l'éclairage moyen est défini sur tout le « Plan de Travail », alors que dans la NF EN 12464-1, il est défini sur la « Tâche Visuelle ».

Facteur de maintenance (FM)

C'est un facteur qui dépend des caractéristiques de maintenance du luminaire, de la lampe et de son ballast, de l'environnement et du programme de maintenance de l'installation.

C'est donc le rapport de l'éclairage moyen à maintenir à l'éclairage moyen initial : $FM = E_m / E_i$ d'où $(E_m = E_i \times FM)$

Facteur compensateur de dépréciation (d)

Appelé couramment facteur de dépréciation, est l'inverse du facteur de maintenance :

$$d = 1 / FM = E_i / E_m$$

d'où $(E_i = E_m \times d)$

Selon l'Association Française de l'Éclairage (AFE), et en l'absence d'indication, l'éclairage moyen initial sera de :

- 1,5 fois l'éclairage à maintenir pour les locaux à faible empoussièrem,ent,
- 1,75 fois l'éclairage à maintenir pour les locaux à empoussièrem,ent moyen,
- 2 fois l'éclairage à maintenir pour les locaux à empoussièrem,ent élevé.

Uniformité (U)

C'est le rapport de l'éclairage minimal en un point, à l'éclairage moyen : $U = E_{min} / E_m$

Extrait de la norme NF EN 12464-1

(cette norme européenne ratifiée par la France n'est pas encore parue dans le journal officiel).

Définitions (voir ci-dessous)

Tâche Visuelle : Ensemble des éléments visuels du travail à effectuer.

Zone de Travail : Partie du lieu de travail dans laquelle la tâche visuelle est effectuée.

Pour les espaces où la dimension et/ou l'emplacement de la zone de travail est/est inconnu.e, l'endroit où la tâche peut être effectuée est pris pour la zone de travail.

Zone environnante immédiate : Bande de 0,5 m de large au moins entourant la zone de travail dans le champ visuel.

Il est à noter que la zone environnante immédiate peut occuper l'espace restant du local.

Zone de fond : Bande d'une largeur d'au moins 3 m adjacente à la zone environnante immédiate.

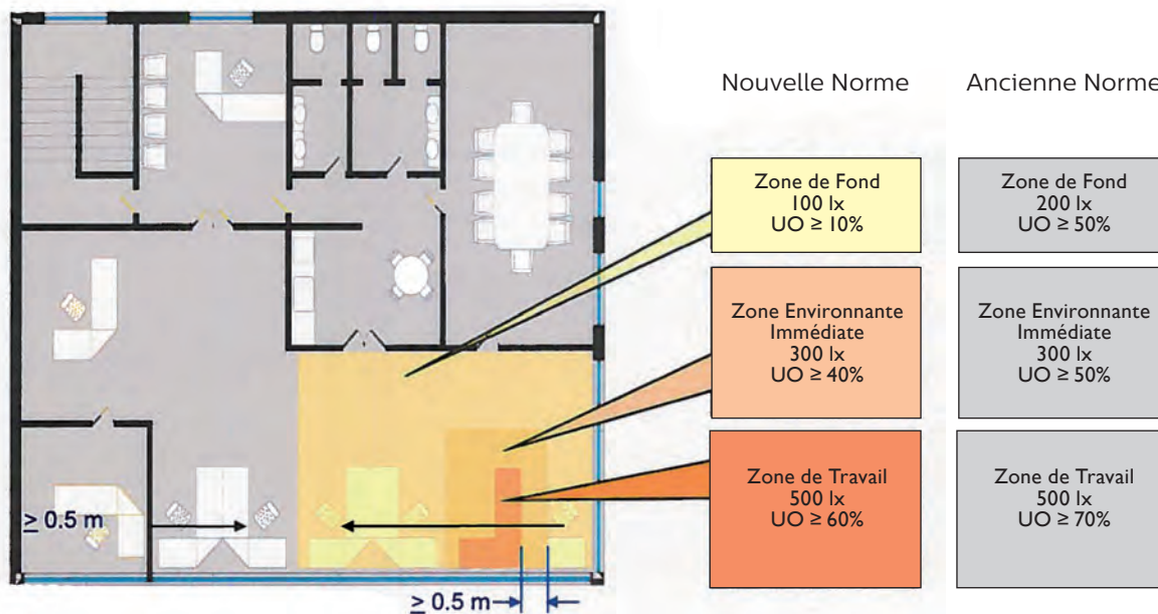
Facteurs de réflexion

Aujourd'hui les facteurs à prendre en compte sont :

Facteurs de réflexion	
Plafond	0,7 - 0,9
Murs	0,5 - 0,8
Sol	0,2 - 0,4

Il est recommandé de prendre comme facteur de réflexion pour les principaux objets (mobilier, machines...) des valeurs entre 0,2 et 0,7 afin de réaliser un meilleur équilibre de luminance entre la tâche visuelle et l'environnement.

Eclairages et Uniformités



Note 1 : Il est recommandé que la Zone de fond borde la zone environnante immédiate sur une largeur de 3 m minimum dans les limites de l'espace et soit éclairée à 1/3 de l'éclairage à maintenir sur cette zone environnante.

Impact : Réaliser un meilleur équilibre de luminance dans le local et éviter des solutions à éclairage localisé et à faisceaux très intensifs (Spots LED).

Les principaux critères associés à une application

(Selon la NF EN 12464-1)

• Eclairages recommandés sur la zone de travail :

Les niveaux des éclairagements moyens à maintenir recommandés sur la zone de travail sont définis pour des conditions visuelles normales. Ils sont répartis en échelons d'un facteur d'environ 1,5, comme suit :
 20 - 30 - 50 - 75 - 100 - 150 - 200 - 300 - 500 - 750 - 1 000 - 1 500 - 2 000 - 3 000 - 5 000.

Ainsi, le niveau à maintenir sur la zone environnante serait un échelon de moins et celui de la zone restante serait 2 échelons de moins.

L'uniformité d'éclairément dans la zone de travail doit être ≥ 0.6 et celle de la zone environnante ≥ 0.4 .

Le tableau ci-dessous (fig.3) donne un aperçu du rapport des éclairagements et des uniformités entre les zones environnantes immédiates et la zone de travail :

• **l'UGR_L** (Unified Glare Rating) : Limite maximale. C'est en effet un modèle de calcul de l'éblouissement direct dû aux luminaires et à leur répartition dans l'environnement visuel de l'observateur.

Il existe des tableaux standardisés d'UGR (un tableau par luminaire) permettant de donner une indication proche de l'UGR calculé d'une installation. Philips a développé le diagramme d'UGR simplifiant l'utilisation de cette notion (voir définition plus loin).

• **l'IRC (ou Ra)** : L'Indice de rendu des couleurs.

Eclairage des postes de travail avec écrans

(Selon la NF EN 12464-1)

Pour l'éclairage des postes de travail équipés d'écrans de visualisation ou d'ordinateurs, la norme impose aux luminaires des limites de luminance dont la valeur dépend de la qualité des écrans.

Pour des écrans inclinés de 15° au maximum, l'angle de défilement normal considéré est de 65° tout autour du luminaire. (fig.5)

(Ci-dessous le tableau des limites de luminance). (fig.4)

Note : En cas d'utilisation critique de l'écran (dessins de petits détails ou inclinaison variable de l'écran), il faudra considérer les limites de luminance du tableau ci-dessous pour un angle de défilement de 55°.

	Etat de Luminance élevée de l'écran	Ecran à Haute Luminance $L > 200\text{cd/m}^2$	Ecran à luminance Moyenne $L \leq 200\text{cd/m}^2$
Cas A	Polarité positive et exigences normales concernant la couleur et le détail des informations affichées, comme pour les écrans utilisés dans les bureaux, pour l'éducation, etc.	$\leq 3000\text{ cd/m}^2$	$\leq 1500\text{ cd/m}^2$
Cas B	Polarité négative et/ou exigences plus élevées concernant la couleur et le détail des informations affichées, comme pour les écrans utilisés pour le contrôle des couleurs en conception assistée par ordinateur, etc.	$\leq 1500\text{ cd/m}^2$	$\leq 1000\text{ cd/m}^2$

(fig.4)

Note : L'état de luminance élevée de l'écran (voir ISO 9241-302) décrit la luminance maximale de la partie blanche de l'écran, cette valeur étant fournie par le fabricant de l'écran.

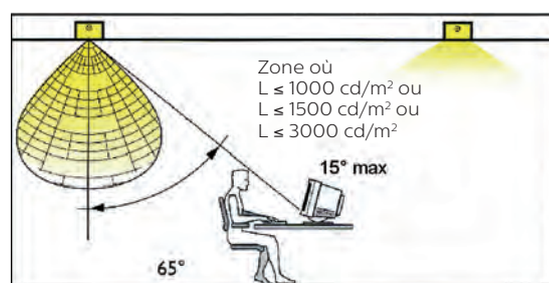
Limite de luminance des luminaires pouvant se réfléchir dans un écran

Rappel des anciennes recommandations :

Classes d'écrans selon ISO 9241-7	I	II	III
Qualité de l'écran	bonne	moyenne	faible
Luminance moyenne des luminaires qui sont réfléchis dans l'écran	$\leq 1000\text{ cd/m}^2$		$\leq 200\text{ cd/m}^2$

Eclairément sur la zone de travail Etàche (lx)	Eclairément sur les zones environnementales immédiates Etàche (lx)
≥ 750	500
500	300
300	200
200	150
≤ 150	Etàche
Uniformité : $\geq 0,6$	Uniformité : $\geq 0,4$

(fig.3)



(fig.5)

Zone où la luminance maximale ne doit pas être dépassée (voir tableau fig.4) tout autour du luminaire

Extraits des recommandations relatives à l'éclairage des lieux de travail intérieur

selon l'Association Française de l'Eclairage (AFE)

et selon la norme européenne NF EN 12464-1

LOCAUX D'INTERIEUR, TACHE OU ACTIVITE	AFE		Norme NF EN 12464-1	
	Ecl. (lux)	Ecl. (lux)	UGR _L	IRC (Ra)
BUREAUX ET LOCAUX ADMINISTRATIFS				
Bureaux de travaux généraux, dactylographie	425	500	19	80
Salles de dessins, tables	850	750	16	80
Salles de conférence et de réunion	425	500	19	80
Réception	250	300	22	80
ÉTABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT				
(Pour plus de détails, voir l'arrêté du 30 mars 1965 du Ministre de l'Éducation Nationale)				
Salles de classe en primaire et secondaire	325	300	19	80
Salles de classe pour les cours du soir et enseignement aux adultes, Amphithéâtres	325	500	19	80
Tableaux, salles de dessin d'Art	425	500	19	80
Tables de démonstration, laboratoires	625	500	19	80
Bibliothèques, tables de lecture	425	500	19	80
MAGASINS				
Boutiques/Zones de vente	200	300	22	80
Self-services	300			
Grandes surfaces	500			
LOISIRS - RÉSIDENCES - LIEUX DE CULTE				
Salles de spectacles				
Foyers	125			
Amphithéâtres	80			
Salles de cinéma	40			
Salles des fêtes	250			
Habitation (Éclairage nécessaire pour les différentes activités)				
Lecture, travail d'écolier	325			
Couture	425 à 625			
Chambre à coucher, éclairage localisé	175			
Préparations culinaires, coin bricolage (à renforcer suivant activité)	425			
Hôtels				
Réception, halls, salles à manger, chambres et annexes	250			
Églises				
Nef	80			
Chœur	250			
INDUSTRIEL				
Couloirs, escaliers	80 à 250	100 à 150	28	40
BÂTIMENTS AGRICOLES				
Poulaillers	40	50	-	40
Étables, salle de traite, préparation des aliments du bétail	125	200	25	80
Étables, couloirs d'alimentation	25	50	-	40
Laiterie	250	200	25	80
INDUSTRIES ALIMENTAIRES				
Brassage-laiteries-cuisson	250	300	25	80
Préparation du chocolat brut	125	200	25	80
Conditionnement bouchées confiserie, conserveries	425	500	22	80
INDUSTRIES DU TABAC				
Échantillonnage	425	500	19	80
LOCAUX INDUSTRIELS, TACHE OU ACTIVITE				
AFE		Norme NF EN 12464-1		
INDUSTRIES DU BOIS				
Scieries	125	300	25	60
Travail à l'établi	250	300	25	80
Travail aux machines	425	500	19	80
Finition, polissage, vernissage	425	750	22	80
Contrôle final	625	1000	19	90

LOCAUX D'INTERIEUR, TACHE OU ACTIVITE	AFE		Norme NF EN 12464-1	
	Ecl. (lux)	Ecl. (lux)	UGR _L	IRC (Ra)
INDUSTRIES CÉRAMIQUES				
Fours	125	200	28	40
Moulage, presses	250	300	25	80
Vernissage	425	750	19	80
Décoration	425	1000	16	90
INDUSTRIES CHIMIQUES				
Éclairage de circulation	175	150	25-28	40
Broyeurs, malaxeurs	250	300	22	80
Fabrication des pneus	250	500	22	80
Calandrage, injection	425	300	25	80
Salles de contrôle, laboratoires	425	500	19	80
Comparaisons de couleurs	850	1000	16	90
INDUSTRIE DU CUIR				
Vernissage	425	500	22	80
Couture, comparaison de couleurs	850	1000	16	90
CONSTRUCTIONS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES				
Montage, travail de petites pièces	625	750	19	80
Travail de pièces moyennes	425	500	22	80
Travail très délicat ou très petites pièces	1250 à 1750	1000	16	80
FONDERIES				
Nettoyage, modelage grossier	175	200	25	80
Modelage fin-fabrication des noyaux	425	300	25	80
Sablerie	250	300	25	80
INDUSTRIE DU LIVRE				
Typographie, reliure de livres	425	500	22	80
Pupitre de composition	625	1000	19	80
Lithographie	850	1000	19	80
MECANIQUE GENERALE				
Machines-outils et établis, soudure	250	300	25	60
Travail de pièces moyennes	425	500	22	80
Travail de petites pièces	625	750	19	80
Travail très délicat ou très petites pièces	1250 à 1750	1000	19	80
INDUSTRIES DU PAPIER				
Calandrage	250	300	25	80
STOCKAGE				
Entrepôts	125	100 à 300	22-25	60
INDUSTRIES TEXTILES				
Cardage, étirage-bobinage	250	300	22	80
Filage-tissage gros ou clair	425	500	22	80
Tissage fin ou foncé	625	750	22	80
Comparaison de couleurs	850	1000	16	90
INDUSTRIE DU VERRE				
Chaudière-composition	125	300	25	80
Soufflage ou moulage	250	300	25	80
Décoration-gravure	425	750	16	80
INDUSTRIE DU VÊTEMENT				
Piqûre-contrôle final	850	1000	16	90

Parcs de stationnement automobile (couverts) selon la norme européenne NF EN 12464-1

N° de référence	Type de zone, de tâche et d'activité	E_m	U_o	UGR_L	R_a	Exigences spécifiques
		lx	-	-	-	
5.34.1	Rampes d'entrée et de sortie (jour)	300	0,40	25	40	1. Eclairage au niveau du sol 2. Les couleurs de sécurité doivent être identifiables
5.34.2	Rampes d'entrée et de sortie (jour)	75	0,40	25	40	1. Eclairage au niveau du sol 2. Les couleurs de sécurité doivent être identifiables
5.34.3	Voies de circulation	75	0,40	25	40	1. Eclairage au niveau du sol 2. Les couleurs de sécurité doivent être identifiables
5.34.4	Places de stationnement	75	0,40	-	40	1. Eclairage au niveau du sol 2. Les couleurs de sécurité doivent être identifiables 3. Un éclairage vertical élevé permet de mieux distinguer les visages des personnes et de mieux les reconnaître et par conséquent augmente le sentiment de sécurité
5.34.5	Salle d'encaissement	300	0,60	19	80	1. Les réflexions dans les fenêtres doivent être évitées 2. L'éblouissement dû à l'éclairage extérieur doit être évité



Caractéristiques Techniques des faisceaux

Diagramme d'éclairage

Le diagramme d'éclairage est représenté par un cône ayant un angle au sommet égal à l'angle d'ouverture du faisceau à $l_{max}/2$. Ce diagramme permet de déterminer sur un plan perpendiculaire à l'axe du faisceau et pour différentes hauteurs :

- le niveau d'éclairage E_0 dans l'axe du faisceau (en Lux),
- le diamètre du cercle que délimite sur ce plan l'angle d'ouverture du faisceau.

L'inscription de l'angle d'ouverture est donnée sous forme « $2 \times 1/2$ angle d'ouverture ».

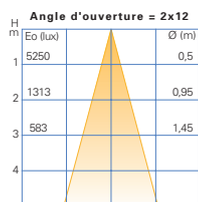


Diagramme d'impact visuel

Le diagramme d'impact visuel permet de déterminer le facteur d'accentuation en fonction du niveau d'éclairage moyen horizontal et de la distance par rapport à l'objet. Ce facteur permet donc de déterminer l'effet d'accentuation d'un spot ou d'un projecteur sur l'objet éclairé.

Facteur d'accentuation = $E_{\text{objet}}/E_{\text{horizontal}}$

Facteur d'accentuation

L'effet visuel créé lorsque l'on met un objet en évidence est déterminé par le contraste entre l'objet et son arrière-plan. Les principales caractéristiques des sources utilisées pour parvenir au contraste voulu sont la taille et la netteté du contour du faisceau lumineux.

Dans une première approche, le contraste entre un objet éclairé par un projecteur et son arrière-plan est donné par le rapport objet/arrière-plan. Dans la plupart des installations d'éclairage général, l'arrière-plan est étroitement lié à l'horizontal. Lorsque l'on projette d'utiliser un éclairage d'accentuation, il est important de déterminer l'effet recherché ou le facteur d'accentuation, qui peut aller de « perceptible » à « très spectaculaire ».

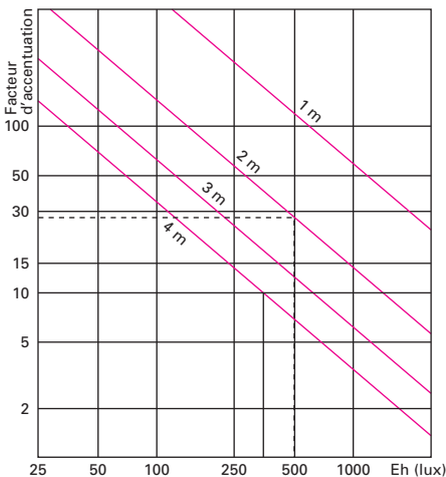
L'effet repose donc sur le rapport entre le niveau d'éclairage général dans l'environnement direct de l'objet et la luminosité de la tache lumineuse sur l'objet. Celui-ci se calcule en divisant le niveau d'éclairage de la tache lumineuse par le niveau d'éclairage général sur le plan horizontal à environ 1 mètre du sol dans le voisinage direct de l'objet.

$$\text{Facteur d'accentuation} = \frac{\text{Niveau d'éclairage de la tache lumineuse (sur objet éclairé)}}{\text{Niveau d'éclairage général (plan horizontal)}}$$

Pour obtenir des effets satisfaisants dans des situations où le niveau d'éclairage général est élevé, il conviendra d'utiliser un éclairage d'accentuation de grande intensité.

Code Facteur d'accentuation Effet

Facteur d'accentuation	Effet
2:1	Perceptible
5:1	Théâtral léger
15:1	Théâtral
30:1	Spectaculaire
> 50:1	Très spectaculaire



1. Effet visuel perceptible
Facteur 2:1



2. Effet théâtral léger
Facteur 5:1



3. Effet théâtral
Facteur 15:1



4. Effet spectaculaire
Facteur 30:1
Ne peut être obtenu qu'avec des niveaux d'éclairage général relativement faibles.



5. Effet très spectaculaire
Facteur 50:1
Ne peut être obtenu qu'avec des niveaux d'éclairage général relativement faibles.

Répartition des intensités lumineuses

Diagramme Polaire

Ce diagramme représente, dans un repère polaire, les courbes de répartition des intensités lumineuses en candelas par 1000 lumens (fig. 1). Pour les luminaires ayant deux plans de symétrie, les courbes sont représentées dans ces deux plans de symétrie, qui sont :

- Le plan vertical $C0 - C180$ passant par l'axe transversal du luminaire (axe perpendiculaire à la lampe), voir fig. 2.
- Le plan Vertical $C90 - C270$ passant par l'axe longitudinal du luminaire (axe de la lampe), voir fig. 3.

Pour les luminaires dits de révolution, la répartition des intensités lumineuses est représentée dans un seul plan C (C étant un plan vertical).

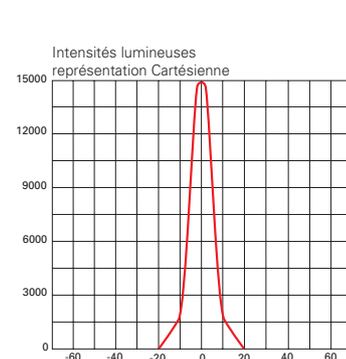
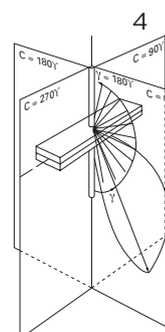
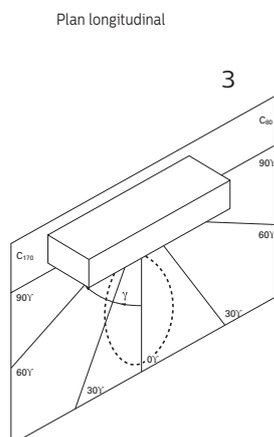
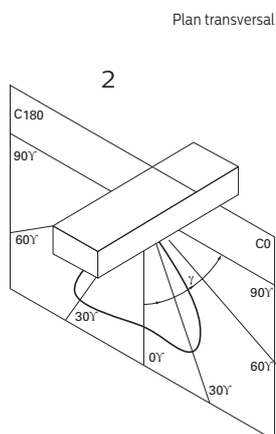
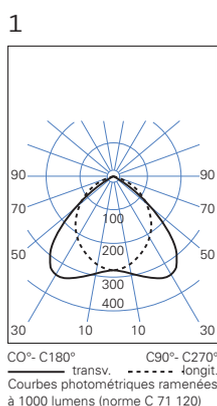
Cette répartition est la même dans tous les plans C. Dans le cas où le faisceau est très intensif, le diagramme polaire ne fournit qu'une idée approximative de la forme du faisceau.

Diagramme Cartésien

Pour les luminaires à faisceaux très intensifs et possédant une répartition dite de révolution, on utilise la représentation en diagramme cartésien. En effet, pour ce type de faisceau, cette représentation est plus précise que celle fournie par le diagramme polaire.

L'intensité lumineuse est généralement indiquée (sauf indication contraire) en valeur absolue en tenant compte du flux total du luminaire. Dans cette représentation, on aura (dans le plan C considéré) les angles suivant l'axe horizontal, et les intensités réelles en candelas suivant l'axe vertical (voir fig. 5).

Note : Pour les luminaires asymétriques, la répartition des intensités lumineuses est représentée dans deux plans verticaux, le plan transversal $C0 - C180$ et le plan longitudinal $C90 - C270$. Le demi plan $C0$ contiendra l'intensité maximale (voir Fig 4).

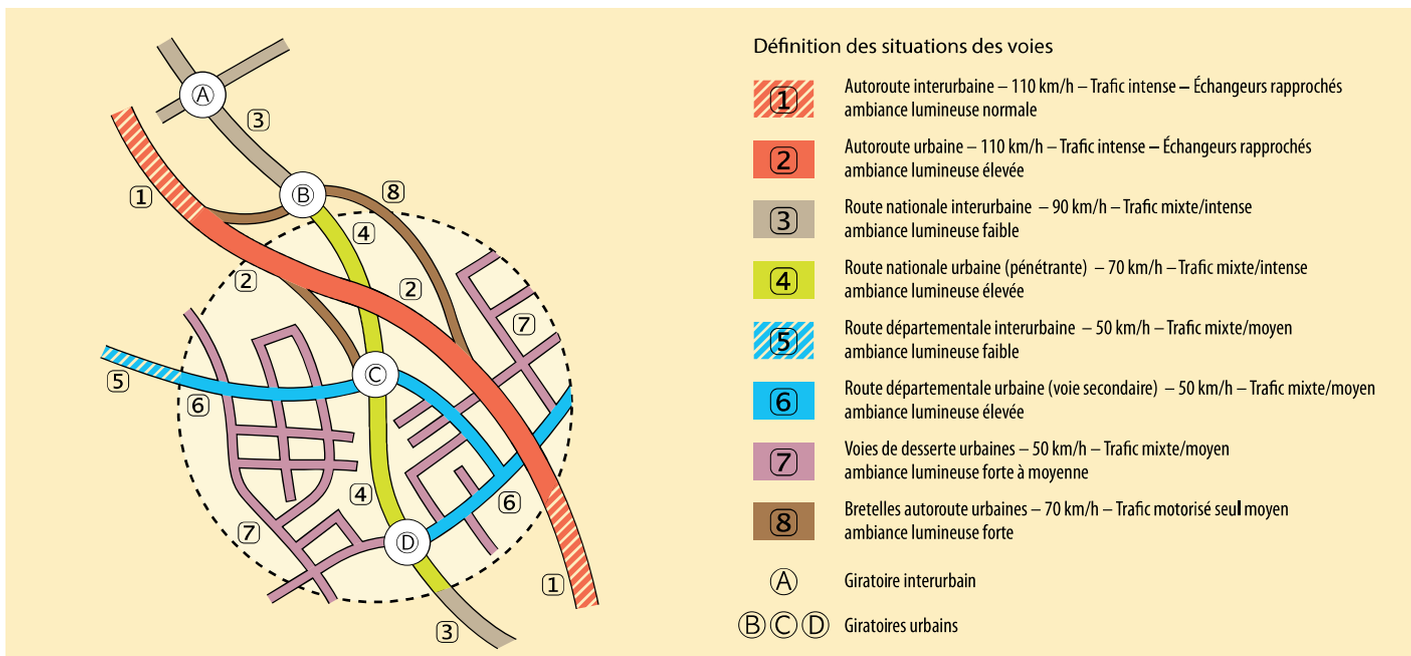


Extérieur Eclairage public

Projet d'éclairage (zone urbaine)

Exemple de sélection des classes d'éclairage (méthode AFE) et performances photométriques à maintenir (norme NF EN 13 201-2)

Source : Guide AFE 2015 Eclairage public



Classification des voies (méthode AFE) et performances photométriques (norme NF EN 13 201)

Exemple d'une zone complète à éclairer (urbaine et inurbaine)

Source : Guide AFE 2015 Eclairage public

Voie	Régime éclairage	Vitesse maximale		Trafic				Ambiance lumineuse		Charge mentale	
		km/h	k1	Composition	k2	Densité	k3		k4		k5
1	Max.	110	5	Motorisés seuls	2	Forte	3	Faible	1	Forte	1,25
	Min.	110	5	Motorisés seuls	2	Moyenne	2	Faible	1	Faible	1
2	Max.	110	5	Motorisés seuls	2	Forte	3	Forte	1,25	Forte	1,25
	Min.	110	5	Motorisés seuls	2	Moyenne	2	Forte	1,25	Faible	1
3	Max.	90	5	Mixte	3	Forte	3	Faible	1	Forte	1,25
	Min.	90	5	Mixte	3	Moyenne	2	Faible	1	Faible	1
4	Max.	70	4	Mixte	3	Forte	3	Forte	1,25	Forte	1,25
	Min.	70	4	Mixte	3	Moyenne	2	Forte	1,25	Faible	1
5	Max.	50	3	Mixte	3	Moyenne	2	Faible	1	Forte	1,25
	Min.	50	3	Mixte	3	Faible	1	Faible	1	Faible	1
6	Max.	50	3	Mixte	3	Moyenne	2	Forte	1,25	Forte	1,25
	Min.	50	3	Mixte	3	Faible	1	Forte	1,25	Faible	1
7	Max.	50	2	Mixte	3	Moyenne	2	Forte	1,25	Faible	1
	Min.	50	2	Mixte	3	Faible	1	Faible	1	Faible	1
Giratoire urbain A	Eclairage max. -	Intersections 3 et 5				Niveau 3 max.					
	Eclairage min. -	Intersections 3 et 5				Niveau 3 min.					
Giratoires urbains B C D	Eclairage max. -	Intersections 3-4 et 6				Niveau 4 max.					
	Eclairage min. -	Intersections 3-4 et 6				Niveau 4 min.					
Bretelle autoroute urbaine 8	Eclairage max. -	Liaison 2 et B/1 et C				Niveau 2 max.					
	Eclairage min. -	Liaison 2 et B/1 et C				Niveau 2 min.					

* Revêtement routier $Q_0 = 0,07$. Les valeurs proposées sont des valeurs à maintenir

Extérieur Eclairage public

Les objectifs à atteindre en éclairage de voies publiques peuvent être de cinq ordres :

Sécurité

Pour augmenter la sécurité de la circulation et réduire ainsi les accidents, pour améliorer la sécurité des biens et des personnes en ayant une action préventive au niveau des agressions.

Confort

Pour améliorer le confort des usagers.

Rentabilité

Pour augmenter la fluidité du trafic.

Agrément

Pour améliorer l'ambiance nocturne et participer à une animation urbaine.

Environnement

Pour consommer moins d'énergie et préserver la qualité du ciel nocturne.

Dans certains cas, un seul de ces objectifs existera ; dans d'autres, il faudra traiter plusieurs de ceux-ci.

Il conviendra alors, bien entendu, de définir les priorités et le poids de chacun de ces objectifs par rapport aux autres.

Eclairage fonctionnel

Les objectifs prioritaires sont alors sécurité et rentabilité. Pour atteindre ceux-ci, l'installation d'éclairage devra permettre aux utilisateurs :

- De voir les obstacles : cette vision ne peut se faire que par contraste de luminances entre l'obstacle et la chaussée. A noter qu'un obstacle mobile (piéton par exemple) doit si possible être vu avant d'être en position dangereuse. Il est souvent trop tard lorsque l'on perçoit que le piéton est sur la chaussée : l'éclairage des trottoirs joue un rôle primordial de prévention et contribue fortement à une bonne anticipation de réaction des automobilistes devant une situation évolutive et permet :
- d'attirer l'attention sur les points dangereux (carrefours, bretelles, ponts, tunnels...),
- de faciliter la perception du tracé des voies (par un guidage optique approprié ne pouvant prêter à confusion).

Eclairage résidentiel

Tout en assurant la sécurité, cet éclairage a pour objectif de donner une ambiance agréable et d'animer ainsi le quartier traité.

Il s'agira de créer une ambiance convenant au lieu à éclairer avec des appareils d'esthétique adaptée à l'environnement et de technologie répondant au contexte local (vandalisme, agressivité du milieu, pollution...).

Performances à atteindre

En fonction du type de voie, du volume et de la vitesse du trafic, un niveau moyen de luminance de la chaussée ou d'éclairement sera à atteindre en vertu de la norme EN 13201 et/ou du guide éclairage public de l'AFE 2015.

Coût de l'éclairage public

Plusieurs postes influent sur le coût d'une installation d'éclairage public

- Coût des tranchées, fourreaux,
- Prix des supports,
- Coût des massifs de fixation,
- Levage des supports,
- Prix des câbles,
- Prix des luminaires,
- Pose des luminaires,
- Câblage,
- Énergie : en fonction de la puissance et de la durée d'utilisation.
- Maintenance /interventions.

Produits des coefficients (k1 x k2 x... x k5)	Classe de la voie	Lecture des performances (graphique 1)					
		Luminance moyenne (cdm ²)			Eclairement moyen* (lux)		
		Min.	Max.	Lecture	Min.	Max.	Lecture
37,5	M3	1,00	1,50	1,25	15	20	17,50
20	M5	0,50	0,75	0,72	7,50	10	9,50
47	M2	1,50	2,00	1,75	20	30	25,50
25	M3	1,00	1,50	1,00	15	20	15
56	M2	1,50	2,00	1,60	20	30	22
30	M4	0,75	1,00	0,87	10	15	12,50
56	M1	2,00	2,35	2,00	30	35	30
30	M3	1,00	1,50	1,10	15	20	16
22,5	M4	0,75	1,00	0,95	10	15	14
9	M5	0,50	0,75	0,55	7,50	10	8
28	M3	1,00	1,50	1,30	15	20	18
11	M5	0,50	0,75	0,73	7,50	10	9,5
15	M4	0,75	1,00	0,80	10	15	11
6	M5	0,50	0,75	0,50	7,50	10	7,5
							22
							12,5
							30
							16
							25,5
							15

Extérieur Eclairage public

Classes d'éclairage M

Classe	Luminance de la chaussée pour une route sèche et mouillée				Éblouissement d'incapacité	Éclairage des abords
	Route sèche		Route mouillée		Route sèche	
	L [minimale maintenue] cd/m ²	U _o (minimale)	U _l (minimale)	U _{ow} (minimale)	f _{Tl} (maximal) %	R _{EI,b} (minimal)
M1	2,00	0,40	0,70	0,15	10	0,35
M2	1,50	0,40	0,70	0,15	101	0,35
M3	1,00	0,40	0,60	0,15	15	0,30
M4	0,75	0,40	0,60	0,15	15	0,30
M5	0,50	0,35	0,40	0,15	15	0,30
M6	0,30	0,35	0,40	0,15	20	0,30

b Ce critère peut être appliqué uniquement lorsqu'il n'y a pas de zone de trafic adjacente à la chaussée avec leurs propres prescriptions

L Luminance moyenne de la surface de la route

U_l Uniformité longitudinale de luminance

U_o Uniformité générale de luminance

f^{Tl} Augmentation relative du seuil de perception

Classes d'éclairage P

Classe	Éclairage horizontal		Exigence supplémentaire si une reconnaissance faciale est nécessaire	
	E _a (minimal maintenu)	E _{min} (maintenu)	Éclairage vertical (minimal maintenu) E _{v,min}	Éclairage semicylindrique E _{sc,min} (minimal maintenu)
P1	15,00	3,00	5,00	5,00
P2	10,00	2,00	3,00	2,00
P3	7,50	1,50	2,50	1,50
P4	5,00	1,00	1,50	1,00
P5	3,00	0,60	1,00	0,60
P6	2,00	0,40	0,60	15
P7	Performance non déterminée	Performance non déterminée		

a Pour assurer l'uniformité, la valeur réelle de l'éclairage moyen maintenu ne doit pas dépasser 1,5 fois la valeur minimale E de la classe considérée.

Eclairage extérieur des lieux de travail

Exigences relatives pour les zones, tâches et activités

Les exigences d'éclairage des postes de travail extérieurs avec leurs zones associées sont décrites sous la forme de quatre critères dans les projets de norme EN 12464-2 et CIE S008 :

- La valeur de l'éclairage moyen à maintenir dans la zone de travail sur la tâche visuelle.
- L'uniformité d'éclairage Emin/Emoy est donnée pour chaque type de zones, tâches et activités.

• L'indice d'éblouissement GR (*glare rating* en anglais) est déterminé à partir de la méthode de la CIE. Pour une installation d'éclairage, la valeur de GR est calculée dans le projet d'éclairage ; elle doit être inférieure à une valeur seuil donnée dans le tableau de la norme.

• Une valeur minimale de l'indice de rendu des couleurs (IRC) est requise ; pour que les couleurs

de sécurité soient toujours reconnues comme telles, il faut que les sources de lumière aient un indice de rendu des couleurs supérieur ou égal à 20. Le tableau suivant donne les valeurs prescrites pour l'éclairage de quelques tâches et activités sélectionnées parmi une centaine de cas de figure.

Zones	Tâches et activités	E_{moy} (lux)	$E_{\text{min}} / E_{\text{moy}}$	GR	Ra
Circulation générale	Trottoirs piétons	5	0,25	50	20
	Véhicules lents	10	0,40	50	20
	Véhicules 40 km/h maxi	20	0,40	45	20
	Passages piétons	50	0,40	45	20
Site industriel	Manutention de courte durée	20	0,25	55	20
	Manutention continue	50	0,40	50	20
	Plate-forme de chargement	100	0,50	45	20
Parc de stationnement automobile	Circulation peu intense	5	0,25	55	20
	Circulation moyenne	10	0,25	55	20
	Circulation intense	20	0,25	55	20

Nuisances lumineuses

Signify n'a cessé de soutenir les nombreuses initiatives gouvernementales et des acteurs du développement durable. Ceci afin de bâtir un monde plus durable, en contribuant à prévenir, limiter et réduire les « nuisances lumineuses, notamment les troubles excessifs aux personnes, à la faune, à la flore ou aux écosystèmes, entraînant un gaspillage énergétique ou empêchant l'observation du ciel nocturne ». Objectifs que fixe l'Arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses.

Signify a pour politique de concevoir des luminaires d'éclairage extérieur et intérieur émettant de la lumière artificielle vers l'extérieur, qui répondent et anticipent aux exigences et normes les plus strictes. La majorité de nos gammes de luminaires Philips commercialisée en France est conforme aux exigences de l'Arrêté :

- la proportion (en %) de lumière émise par le luminaire au-dessus de l'horizontale,
- la proportion (en %) de lumière émise par le luminaire dans un cône de demi-angle 75,50°, par rapport à la lumière émise sous l'horizontale (Code de flux CIE no 3),
- la température de couleur (en kelvins) nominale de la lumière émise par la source,
- la puissance électrique (en watts) du luminaire en fonctionnement au régime maximal,
 - le flux lumineux (en lumens) nominal de la source en fonctionnement au régime maximal.

Pour faciliter le décodage de l'Arrêté et vous accompagner sur le meilleur choix de luminaires Philips éligibles, nous vous invitons à consulter notre page dédiée sur www.philips.fr/nuisanceslumineuses.

Réduire la nuisance lumineuse ne se limite pas aux simples spécifications techniques du luminaire, mais implique aussi un usage raisonné de l'éclairage pendant la nuit. Avec notre plateforme connectée Interact City, vous pouvez notamment adapter l'éclairage à vos besoins spécifiques, qu'il s'agisse aussi bien d'un territoire, d'une ville, d'un quartier ou d'une rue.



Conditions générales de vente de produits et services – Signify France

Marché professionnel

Signify France, S.A.S. capital 195 990 000 € 402 805 527 RCS Nanterre 33 rue de Verdun 92150 Suresnes - Mars 2019

1. OFFRE, CONFIRMATION, ACCORD

Les présentes clauses et conditions (ci-après « les Conditions ») s'appliquent à la vente ou à la fourniture de tous les produits ou systèmes (ci-après les « Produits ») et la fourniture de tous les services (y compris des logiciels fournis à titre de service) (ci-après les « Services ») par Signify France (ci-après « Signify ») à vous-même (ci-après « le Client ») et feront partie intégrante de toute Offre ou de tout Accord y afférent. La commande par le Client de Produits ou Services à Signify entraîne l'acceptation de ces Conditions, le cas échéant actualisées à la date de la commande. Le terme « Accord » utilisé ici désigne tout accord écrit relatif à la fourniture, la distribution, la vente ou la cession sous licence de Produits ou Services conclu entre Signify et le Client, ou tout bon de commande émis par le Client et accepté par Signify; et le terme « Offre » désigne tout devis, toute proposition ou offre soumise par Signify au Client.

Les Produits et Services peuvent inclure des applications Web ou mobiles susceptibles d'être assujetties à des conditions complémentaires (ci-après les « Conditions d'utilisation complémentaires ») ou des logiciels susceptibles d'être assujettis à des conditions complémentaires de licence d'utilisateur final (ci-après « CLUF »), émanant de Signify, d'un Affilié ou de tiers. Ces CLUF ou Conditions d'utilisation complémentaires seront remis avec l'application Web ou mobile ou les logiciels, le cas échéant. Sauf indication contraire dans des CLUF ou des Conditions d'utilisation complémentaires, ces CLUF ou ces Conditions d'utilisation complémentaires feront partie de l'Accord. Les logiciels ne seront pas vendus au Client, mais cédés sous licence conformément aux conditions de licence stipulées à la section 10 ci-après.

En cas de contradiction ou d'incohérence entre les Conditions et les conditions de tout accord ou de toute offre, les conditions de cet Accord ou de cette Offre prévaudront. En ce qui concerne des applications Web ou mobiles ou des logiciels, les Conditions d'utilisation complémentaires ou les CLUF applicables prévaudront sur les Conditions.

Les termes « convenu », « consentement », « confirmé », « accepté », « informé », « notifié » ou « avis » et tous documents ou termes de même signification et/ou de même portée devront donner lieu à confirmation « par écrit », l'expression « par écrit » signifiant manu-

scrit, dactylographié, imprimé ou effectué par la voie électronique et donnant lieu à un enregistrement permanent. Les termes « inclut » et « y/en ce compris » seront interprétés en fonction du sens général des mots qui les précèdent.

Des clauses différentes ou complémentaires figurant sur un bon de commande, des conditions d'achat ou tout autre écrit du Client seront considérées comme une modification essentielle des présentes conditions et seront de ce fait rejetées sans avoir de force exécutoire. Un début d'exécution de Services ou d'expédition de Produits ne saurait être considéré comme l'acceptation d'une des clauses ou conditions du Client. Les modalités d'exécution ou les usages commerciaux ne sauraient modifier les présentes Conditions.

Signify pourra amender les Conditions via son site Web, étant précisé que la version des Conditions relative à un Accord ou à une Offre applicable avant amendement demeura en vigueur s'agissant de l'Accord ou de l'Offre en cause.

Les Offres de Signify peuvent être acceptées dans le délai qui y figure ou, si aucun délai n'est mentionné, dans les trente (30) jours de la date de l'Offre, à condition que Signify ait le droit d'amender, de retirer ou de révoquer une Offre à tout moment avant la réception de son acceptation. Aucune commande soumise par le Client ne sera considérée comme définitive ou acceptée par Signify sauf si et quand elle est confirmée par Signify.

Le Client est exclusivement responsable de l'exactitude d'une commande, en ce compris les spécifications, la configuration, la fonctionnalité, la compatibilité, l'interopérabilité avec d'autres produits (non autorisés par Signify), l'adaptation à un usage particulier et toute exigence portant sur les Produits et Services. Le Client garantit que les informations fournies à Signify dans le cadre d'un Accord sont complètes, exactes et pertinentes et le Client admet que le défaut de fourniture d'informations ou d'instructions complètes, exactes et pertinentes à Signify peut porter atteinte à l'aptitude de Signify à s'acquitter de ses obligations ou à exercer ses droits dans le cadre d'un Accord.

Un catalogue, des spécifications, tarifs et autres documents similaires préparés par Signify sont fournis strictement à des fins pratiques et ne seront pas considérés comme une Offre. Signify estime que ces documents sont complets et exacts au moment de leur impression, mais ne

garantit pas qu'ils sont exempts d'erreurs. Signify déclinera toute responsabilité pour des dommages occasionnés par des erreurs de mesure, de description, de recommandation d'application etc.

Les Produits seront fournis conformément aux fonctionnalités, styles et tailles décrits dans les catalogues de Signify ou, dans le cas de Produits spéciaux ou fabriqués sur commande, conformément aux schémas et fiches techniques. En cas de contradiction entre une commande du Client et un schéma et une fiche technique de Signify approuvés par le Client, ces derniers prévaudront.

Les déclarations, exclusions et qualifications mentionnées par Signify dans des Offres, Accords ou d'une manière quelconque régiront l'Accord, seront considérées comme en faisant partie et guideront son exécution et son interprétation.

Si l'exécution de l'Accord dépend de l'approbation, la confirmation ou l'acceptation par le Client d'un projet de proposition, concept, bien livrable, planning ou de toute autre action de Signify, le Client prendra les mesures nécessaires à cet effet dans le délai fixé dans l'Accord ou, si aucun délai n'est indiqué, dans les sept (7) jours suivant la réception d'une demande de Signify en ce sens. A défaut de réponse à l'issue de ce délai, le Client sera réputé avoir approuvé, confirmé ou accepté les propositions de Signify.

Si le Client revend des Produits ou incorpore des Produits et/ou Services dans des offres à ses clients, le Client s'assurera que tous ses clients et/ou utilisateurs finaux de Produits ou Services remplissent toutes les obligations applicables à lui-même dans le cadre de l'Accord et des présentes Conditions et que les conditions de son accord avec chacun de ses clients correspondent à l'Accord et aux présentes Conditions. A défaut le Client indemnera Signify et ses Affiliés, ainsi que leurs dirigeants, directeurs, agents, employés, successeurs et ayants droit contre toutes les pertes, responsabilités, coûts (frais de justice compris) et dépenses découlant du non-respect de la présente clause.

2. PRIX ET CONDITIONS DE PAIEMENT

En contrepartie de la vente de Produits et/ou de la fourniture de Services par Signify, le Client paiera tous les prix et frais (ci-après le « Prix ») conformément à l'Accord et à la présente section 2. Les Prix sont exprimés en euros et sauf accord contraire, s'entendent « Ex Works »/ mise à disposition dans les établissements de Signify (INCOTERMS dernière version).

Sauf indication contraire dans les INCO-TERMS applicables, les Prix n'incluent pas de taxes, redevances ou impôts en vigueur, y compris la taxe sur la valeur ajoutée ou des taxes similaires et Signify a le droit de les ajouter au Prix ou à la facture, le Client les remboursant immédiatement à Signify à première demande de celle-ci.

Par notification au Client, Signify se réserve le droit d'ajuster les Prix de Produits et/ou de Services non encore livrés ou fournis afin de refléter des variations de coûts de production/d'exécution individuels supérieures à cinq pour cent (5 %), y compris des fluctuations de taux de change, de coûts de matières premières et d'autres coûts de fabrication et distribution, ainsi que les coûts de main-d'œuvre qui prennent effet entre la date de l'Accord et la livraison de Produits et/ou la fourniture de Services. Si la durée d'un Accord est supérieure à douze (12) mois, Signify a le droit d'ajuster les Prix le 1er avril de chaque année par application du dernier indice FSD2 publié pour un Accord portant sur des Produits ou du dernier indice ICHTTS1 ou SYNTEC (à son choix) publié pour un Accord portant sur des Services.

Une annulation, un retard ou un autre changement par le Client d'un bon de commande préalablement accepté par Signify nécessitera l'approbation préalable de Signify et ce sans préjudice de droits ou recours que Signify peut exercer dans le cadre de l'Accord ou en vertu de la loi. Si Signify accepte, à la demande du Client, un tel changement, en ce compris une annulation (même partielle), un retard ou une suspension, l'ajout, l'omission, l'altération, la substitution ou la modification d'un concept, de la qualité, de la quantité, du site de fabrication ou de l'exécution (en ce compris le calendrier) de Produits et/ou Services (ci-après une « Modification ») ou si une telle Modification s'impose en raison (i) de changements de lois, de réglementations ou de normes industrielles, (ii) de situations d'urgence, (iii) d'informations incorrectes ou incomplètes fournies par le Client, ou (iv) du non-respect par le Client d'une de ses obligations dans le cadre d'un Accord, le Client remboursera à Signify à première demande tous les frais engagés par Signify du fait de la Modification.

Signify a le droit d'adresser une facture au Client lors de l'expédition de Produits ou quand des Services ont été fournis. Signify a le droit d'exiger (i) un paiement par le Client à des dates d'échéance spécifiées; (ii) un paiement anticipé (partiel) du Prix; et/ou (iii) une facture par phase, période ou étape d'exécution spécifiée. Le Client versera à Signify à trente (30) jours fin de mois le montant en question sur le compte bancaire indiqué par Signify. Le Client

paiera tous les montants dus à Signify dans leur intégralité sans compensation, demande reconventionnelle, déduction ou retenue (fiscale).

Sans qu'aucune formalité ou action complémentaire soit requise de la part de Signify, en cas de retard ou de défaut de paiement d'un Client et dans la mesure permise par la loi applicable : (i) tous les montants dus par le Client seront considérés comme une dette exigible immédiatement ; (ii) le Client versera à Signify des intérêts sur tous les montants impayés et ce jusqu'à complet paiement, à un taux égal à trois (3) fois le taux d'intérêt légal, et paiera à Signify tous les frais de recouvrement, y compris les honoraires d'avocat ; engagés étant en outre convenu que (iii) Signify aura le droit de procéder à l'annulation de tout crédit consenti au Client, d'exiger des garanties de paiement ou des paiements anticipés pour toutes sommes à verser par Le Client.

Signify a le droit de compenser et de déduire de tout montant que Signify (ou un de ses Affiliés) doit au Client (en ce compris les dépôts et avances faits par le Client) dans le cadre d'un Accord tout montant que le Client doit à Signify. Si Signify compense des montants dans une devise différente, elle appliquera le taux de conversion couramment utilisé.

3. LIVRAISON DE PRODUITS; FOURNITURE DE SERVICES

Sauf accord contraire, les Produits seront mis à disposition « Ex works » sur le site des établissements de Signify (INCO-TERMS dernière version). Signify fournira des Services sur le(s) site(s) convenu(s) dans l'Accord. Les dates communiquées ou acceptées par Signify ne sont qu'indicatives et Signify ne pourra être tenu pour responsable envers le Client de tout retard de livraison ou d'exécution, à condition que Signify fasse des efforts commercialement raisonnables pour respecter ces dates. En cas de retard, Signify fera des efforts commercialement raisonnables pour livrer des Produits ou fournir des Services (selon le cas) dans un délai raisonnable et adapté, compte tenu des causes de retard, faute de quoi le Client disposera de l'unique recours d'annuler la commande.

Le Client notera tout dommage subi par des Produits pendant le transit, ou tout Produit manquant, sur le bon de transport à la réception des Produits, conformément aux instructions de Signify ou du transporteur. Tous les Produits livrés dans le cadre de l'Accord seront considérés comme acceptés par le Client ce sur quoi le Client ne pourra revenir, sauf s'il adresse à Signify un avis de non-conformité supposée dans les sept (7) jours

suivant la date de livraison. En dépit de ce qui précède, toute utilisation, après livraison, d'un Produit par le Client ou ses clients équivaudra à une acceptation de ce Produit par le Client. Signify remédiera, à son gré et dans un délai raisonnable, aux non-conformités en réparant, fournissant des pièces, remplaçant ou livrant des Produits manquants ou créditera le Prix payé par le Client pour des Produits non-livrés.

Des non-conformités mineures n'empêcheront ni ne suspendront l'acceptation des Produits, Services ou les deux par le Client et Signify y remédiera dans un délai raisonnable. Les « Non-conformités mineures » sont des non-conformités ou anomalies qui n'empêchent pas le fonctionnement général et l'utilisation prévue de Produits ou Services conformément à leurs spécifications.

Signify a le droit de modifier le concept, les matériaux et la finition de Produits ou de changer de méthodes de travail, de systèmes de communication, de logiciels ou d'autres éléments propres à des Services ainsi que les Documentations afférentes à condition que ces changements n'aient pas un impact majeur sur la fonctionnalité des Produits ou Services en cause. Sauf accord spécifique contraire, Signify ne garantit pas la disponibilité, l'exactitude, l'exhaustivité, la fiabilité des Produits et Services. Le Client n'utilisera pas des Produits et Services pour d'autres applications, buts ou usages que ceux convenus dans l'Accord.

Le Client admet explicitement que certaines fonctions ou fonctionnalités des Produits et Services peuvent faire appel à la disponibilité et au fonctionnement adéquat de fournisseurs de services tiers que Signify peut indiquer, y compris en matière de fourniture d'énergie, de stockage de données, de connectivité et de services de communication. Signify n'exerce aucun contrôle sur ces tiers et n'assumera aucune responsabilité à cet égard.

Le Client est responsable de l'ensemble des informations, commandes, instructions, matériaux et actions fournis ou exécutés par lui-même ou des tiers engagés par lui (à l'exception de sous-traitants de Signify) concernant la livraison ou l'exécution de Produits ou Services. Signify est en droit de compter sur l'exactitude et l'exhaustivité de toutes les informations fournies par le Client, y compris lorsque Signify fournit des services de collecte de données, de conception ou d'audit. À la demande de Signify, le Client fournira immédiatement toutes informations, services ou support placés sous son contrôle et utiles à l'exécution de ses obligations par Signify.

En cas de retard ou d'interruption de la

livraison de Produits ou de la fourniture de Services pour des raisons indépendantes de la volonté de Signify ou en raison d'une Modification, le délai d'exécution de ses obligations par Signify sera modifié en conséquence. Signify pourra prétendre (en plus de la majoration des coûts mentionnés à la section 2(c)) à une compensation raisonnable par le Client des dommages et/ou coûts subis suite à ce retard.

Si un Accord contient des exigences de stock (minimum) à la charge de Signify, le Client achètera à première demande de Signify les Produits en cause.

4. UTILISATION DE PRODUITS ET SERVICES

Le Client n'utilisera les Produits et Services qu'aux fins prévues et conformément à toutes les instructions contenues dans les manuels, directives, conditions de garanties et autres clauses et conditions applicables à ces Produits et Services fournis par du personnel de Signify, ou ses sous-traitants, dans le cadre de l'exécution d'un Accord (ci-après « le Personnel »). Le Client maintiendra le site, ses conditions et les équipements fournis et/ou utilisés par Signify dans le cadre de la fourniture de Services (y compris les câbles, raccords et alimentation électrique) dans un bon état de fonctionnement, réparations incluses, et les protégera contre des dommages et influences externes.

Le Client utilisera et, le cas échéant, fera utiliser, et veillera à ce que des utilisateurs finaux utilisent des applications Web, des applications mobiles et des logiciels conformément aux Conditions d'utilisation complémentaires et/ou CLUF applicables et, le cas échéant, conservera une copie de sauvegarde intégrale de ces logiciels installés de façon à ce qu'elle soit facilement accessible. En cas d'erreur de logiciels, le Client enverra à Signify des messages d'alerte et d'erreur et aidera Signify à actualiser ou remplacer les logiciels utilisés dans le cadre de ses obligations.

Le Client n'exercera (ni ne permettra) aucune activité sur un équipement ou logiciel fourni et/ou utilisé par Signify dans le cadre de la fourniture de Services, sauf dans le cadre d'une utilisation normale conformément aux spécifications ou, à défaut, après l'approbation préalable de Signify. En cas d'actions illicites, Signify a le droit de suspendre les Services jusqu'à ce que les équipements ou logiciels soient remis en état conforme/d'origine et d'en imputer le coût au Client sur la base d'une Modification, les obligations de garantie de Signify propres à ces Services étant nulles et non avenues jusqu'à remise en état conforme/d'origine. Tout change-

ment dans des équipements ou logiciels appartenant à Signify (ou à ses concédants) sera la propriété exclusive de Signify (ou de ses concédants), même si un tel changement a été exécuté par ou pour le Client.

Sauf indication expresse contraire dans un Accord, pour des Services nécessitant une connexion à un système depuis un site distant, le Client autorisera à ses propres frais et risques le personnel de Signify (ou de ses concédants) à accéder au système en question. Le Client fournira un personnel techniquement compétent, si et lorsque cela sera nécessaire, pour aider Signify et, le cas échéant, le Client autorisera Signify à utiliser son infrastructure informatique pour se connecter et partager des données avec des systèmes spécifiés dans le but de fournir les Services.

Signify ne sera pas responsable de la non-fourniture par ses Produits ou Services des performances, avantages, effets ou rendements attendus en raison : (i) du non-respect par le Client des conditions de l'Accord ; (ii) de pannes ou de fluctuations de l'alimentation électrique ; (iii) de la suspension/de l'arrêt de la connectivité et de problèmes liés aux technologies de communication ; (iv) d'un cas de Force Majeure et d'autres influences externes inhabituelles ; ou (v) d'une Modification.

5. SERVICES DE CONCEPTION ; DOCUMENTATION

Signify fournira des services de conception, s'ils sont inclus dans les Services, conformément aux spécifications convenues par écrit entre les Parties. Sauf accord contraire, tous les Droits de Propriété Intellectuelle (définis à la section 10(a)) attachés aux biens livrables découlant de services de conception seront exclusivement dévolus à Signify ou ses représentants. Le Client s'abstiendra d'utiliser, de publier, de copier ou de divulguer ceux-ci sans l'approbation préalable de Signify, approbation que Signify peut donner sous certaines conditions, notamment le paiement d'une redevance appropriée.

Toute la documentation fournie par Signify concernant les Produits et Services, y compris des manuels d'utilisation ou des instructions, catalogues, fiches techniques, données, schémas, calendriers, concepts, codes source ou d'autres documents ou informations obtenus de Signify ou créés par Signify sous quelque forme que ce soit, y compris au format électronique ou imprimé (ci-après « la Documentation ») demeurera la propriété de Signify. La Documentation n'est pas vendue au Client, mais cédée sous licence conformé-

ment aux conditions de licence stipulées à la section 10 ci-après. Sauf accord contraire, tous les Droits de Propriété Intellectuelle attachés à la Documentation seront conservés par Signify ou un représentant de Signify. Le Client s'abstiendra d'utiliser, de publier, de copier et de divulguer la Documentation sauf conformément aux présentes Conditions.

6. INSTALLATION ; SERVICES SUR PLACE

Cette section est applicable si Signify (ou son sous-traitant) exerce des activités de construction, de câblage ou d'installation (ci-après « Installation » ou « Installer ») ou fournit d'autres Services sur un site propriété du ou contrôlé par le Client.

Le Client est responsable de l'achèvement en temps utile des travaux préparatoires et de la préparation du site conformément aux exigences de Signify. Avant le début convenu de l'Installation ou de l'exécution de Services sur place et de façon à ce que Signify puisse remplir ses obligations le plus efficacement possible et dans les délais convenus, le Client : (i) fournira et maintiendra le site en condition adéquate (en ce compris l'infrastructure) ; (ii) fournira l'ensemble des informations, instructions, autorisations, approbations, permis nécessaires et informera Signify de l'emplacement de câbles, lignes électriques, canalisations d'eau, etc., y compris s'agissant des études décrivant les caractéristiques physiques, les limitations légales et les emplacements de lignes de services publics sur site ; (iii) fournira un accès au site, y compris en assurant la gestion du trafic le cas échéant ; et (iv) mettra à la disposition de Signify tous les matériaux, outils, constructions et autres installations et fournira toute autre assistance raisonnable avec exactitude et ponctualité, sans supplément de coûts pour Signify, et ce dans le respect des lois applicables, y compris en matière de santé et de sécurité, d'électricité et de bâtiments.

Le Client ne fera pas venir Signify sur site sans que les obligations visées à la section 6(a) n'aient été remplies de manière satisfaisante. En cas de temps d'attente supérieur à quatre (4) heures au cours d'une journée, Signify aura le droit de reprogrammer et de facturer au Client une journée de travail intégrale pour le jour et les ressources concernés. Le Client (i) délèguera un représentant pleinement qualifié pour aider Signify si et quand cela est nécessaire pendant les travaux sur site ; (ii) fournira les services liés aux fluides (gaz, eau, électricité et connectivité compris), le chauffage et l'éclairage nécessaires pour exercer les activités sur site ; (iii) fournira au Personnel des salles adéquates et fermables de manière sécurisée (en ce compris des installations sanitaires) et des espaces de stockage des

matériaux, outils et instruments sur site ou à proximité de celui-ci ; (iv) collectera et traitera les matériaux remplacés par les Produits et les évacuera du site ; et (v) assistera Signify pendant les essais (de performance). À la demande de Signify, le Client pendra toutes dispositions pour arrêter temporairement les installations sur site (systèmes d'eau y compris).

À la finalisation de l'Installation ou de l'exécution de Services sur site, Signify avisera le Client conformément au protocole d'acceptation convenu entre les Parties. Si un tel protocole n'a pas été convenu, dans les cinq (5) jours suivant réception d'un avis de finalisation de l'Installation ou d'exécution des Services, le Client vérifiera et testera l'installation du Service, les Produits fournis et/ou Installés par Signify et, sous réserve des sections 3(b) et 3(c), signalera à Signify tout Défaut (défini à la section 9(a)), faute de quoi le Client sera réputé avoir accepté l'Installation, les Services exécutés, les Produits fournis et/ou Installés cinq (5) jours après l'avis. Signify résoudra les Défauts ainsi notifiés dans un délai raisonnable conformément à la section 9.

7. RISQUE ET TITRE DE PROPRIÉTÉ

Le risque de dommage ou de perte de Produits sera transféré au Client (i) à la livraison par Signify conformément à l'INCOTERM applicable; ou (ii) sauf accord contraire, à la livraison sur site si Signify y Installe des Produits.

Le titre de propriété attaché aux Produits ne sera transféré au Client que lorsque Signify aura reçu le paiement intégral des Produits et, dans les limites autorisées par la loi en vigueur, lorsque Signify aura reçu le paiement intégral de tous les autres montants dus par le Client dans le cadre d'un autre Accord conclu avec Signify (ou un de ses Affiliés). Jusqu'au transfert du titre de propriété au Client, ce dernier (i) s'abstiendra d'incorporer, de transférer ou de mettre en gage les Produits ou d'accorder à un tiers un droit ou titre attaché aux Produits, sauf dans le cours normal des affaires contre paiement et sous réserve de propriété de Signify; et (ii) s'assurera que les Produits demeurent identifiables comme étant la propriété de Signify. En cas de non-respect par le Client, Signify a le droit d'exiger que le Client lui retourne, à ses frais (coûts de désinstallation compris), tous les Produits dont le titre de propriété n'a pas encore été transféré, le Client coopérant pleinement pour permettre à Signify de collecter les Produits et lui accordant (ou à son représentant) un libre accès aux Produits et autres équipements fournis et/ou utilisés lors de la fourniture des Services.

8. FORCE MAJEURE

Signify ne sera pas responsable de non respects résultant d'un cas de Force Majeure. Si un cas de Force Majeure se produit, les obligations de Signify seront suspendues pendant la durée d'une telle situation. L'expression « Force Majeure » désigne des circonstances ou événements indépendants de la volonté de Signify, qu'ils soient ou non prévisibles pendant la durée d'un Accord, en suite de quoi Signify ne peut raisonnablement remplir ses obligations notamment, des intempéries, catastrophes naturelles (y compris tremblements de terre, foudre, inondations, activité volcanique ou conditions météorologiques extrêmes), des grèves, lock-out, guerres, actes de terrorisme, situations politique, troubles civils, émeutes, actes de sabotage, vandalisme, pénuries à l'échelle industrielle, arrêt d'usine ou de machines, défaillance ou perte d'alimentation électrique, cyber-attaques et actes de piratage ou non-respect d'obligations par des fournisseurs de Signify ou des tiers sur lesquels des Services reposent (y compris des services de connectivité et de communication). Si le cas de Force Majeure se prolonge (ou si Signify attend raisonnablement sa prolongation) pendant une durée de trois (3) mois consécutifs, Signify aura le droit d'annuler tout ou partie d'un Accord sans responsabilité à l'égard du Client.

9. GARANTIE LIMITÉE ET RENONCIATION

Dans la plupart des cas, les Produits de Signify sont vendus dans le cadre d'une garantie limitée standard applicable accompagnant le Produit ou publiée sur le site Web de Signify (ci-après la « Garantie standard du produit »). Pour tout Produit vendu par Signify ne faisant pas l'objet d'une Garantie standard, Signify garantit uniquement, pendant un (1) an à compter de la livraison au Client, que les Produits concernés seront exempts de Défauts. Pour des Services fournis par Signify, Signify garantit uniquement, pendant trente (30) jours à compter de la fourniture, que les Services concernés seront exempts de Défauts (sauf dans le cas d'une Installation pour laquelle cette période de garantie de trente (30) jours prendra effet à l'acceptation comme indiqué à la section 6(c)). Un « Défaut » (ou « Produit/Service Défectueux ») signifie, dans le cas d'un Produit, que ce Produit présente un vice de matériau ou de main-d'œuvre qui l'empêche de fonctionner conformément aux spécifications fournies par Signify et, dans le cas de Services, que les Services n'ont pas été fournis de manière compétente et diligente.

Sauf accord contraire des Parties, Signify ne fournira aucune garantie pour des produits, logiciels, applications et services fabriqués/fournis par des tiers, pour des produits ne portant par la marque Philips

ou toute autre marque du groupe Signify ainsi que pour des produits personnalisés.

Le Client admet que des CLUF ou Conditions d'utilisation complémentaires peuvent limiter la période de garantie des logiciels (y compris applications Web ou mobiles).

L'émission d'une réclamation valable dans le cadre de la garantie est subordonnée au signalement par le Client avant expiration de la garantie des défauts affectant les Produits ou Services. Si Signify décide, à sa seule discrétion, qu'une réclamation dans le cadre de la garantie est valable, Signify veillera, dans un délai raisonnable, à son choix, à réparer ou remplacer les Produits défectueux ou à corriger ou compléter les Services défectueux. S'il est impossible, en dépit d'efforts raisonnables de Signify, de réparer un Produit défectueux, de fournir un produit de remplacement ou de corriger ou compléter un Service défectueux, Signify procédera à un remboursement approprié ou créditera le Client des sommes versées pour les Produits ou Services défectueux. Les réparations, remplacements ou corrections ne prolongeront ni ne renouvelleront la période de garantie applicable. Le Client obtiendra le consentement de Signify concernant les essais qu'il envisage de mener pour déterminer l'existence d'un Défaut. Les produits de remplacement fournis par Signify peuvent présenter des divergences mineures dans leur conception et/ou leurs spécifications qui n'affectent pas la fonctionnalité du Produit remplacé. En ce qui concerne des Produits remplacés ou crédités, Signify a le droit, à sa seule discrétion, de réclamer la propriété de Produits remplacés ou crédités et d'exiger du Client, aux frais de ce dernier, le retour ou la destruction des Produits.

Le Client supportera les coûts d'accès liés aux mesures correctives effectuées par Signify dans le cadre de la garantie, y compris le retrait ou le remplacement de systèmes, de structures ou d'autres parties des équipements du Client, le démontage/enlèvement de Produits défectueux et la réinstallation de Produits de remplacement. Le Client ne retournera pas de Produits à Signify sans le consentement de cette dernière et uniquement dans le respect de ses politiques en matière de retours. Si Signify estime qu'une réclamation dans le cadre de la garantie n'est pas valable, le Client supportera les coûts engagés par Signify pour traiter, tester et transporter des Produits retournés.

Les obligations d'indemnisation et de garantie de Signify dans le cadre d'un Accord dépendent (i) d'un stockage, d'une installation, d'une utilisation, d'un fonctionnement et d'une maintenance

appropriées des Produits, et ce conformément aux manuels d'utilisation, politiques de garantie et autres instructions ou conditions communiquées par Signify au Client ; (ii) de la tenue par le Client de registres exacts et complets d'exploitation et de maintenance pendant la période de garantie et de l'octroi de l'accès à ces registres à Signify ; et (iii) de la modification ou réparation des Produits ou Services uniquement après autorisation de Signify. Le non-respect de ces conditions rend la garantie nulle et non avenue. Signify ne sera pas responsable de l'usure normale et d'essais environnementaux ou sous contrainte. La garantie stipulée dans cette section 9 ne s'applique pas à des dommages ou à des défauts d'exécution découlant d'un cas de Force Majeure ou d'une utilisation abusive, incorrecte, anormale, d'une alimentation électrique inappropriée, de surtensions ou de fluctuations, d'environnements corrosifs, de négligence, d'exposition ou de toute utilisation ou installation contraire aux instructions ou restrictions prescrites par Signify ou par une norme applicable.

Une obligation d'indemnisation ou de garantie de Signify dans le cadre d'un Accord n'établira pas en soi une responsabilité à l'égard de tiers ou du public. Aucun élément d'un Accord ne sera considéré comme créant une obligation, une norme de diligence ou une responsabilité à l'égard de tiers.

Si un rappel, une reprise, une mise à jour, un retrait ou une autre mesure corrective est nécessaire s'agissant d'un Produit, le Client coopérera pleinement à ladite mesure et apportera l'assistance nécessaire à Signify. Le Client tiendra des livres et registres exacts afin de garantir la traçabilité des Produits en cas de rappel d'un Produit ou d'autres actions correctives.

SOUS RÉSERVE DES EXCLUSIONS ET LIMITATIONS STIPULÉES DANS L'ACCORD, ET SOUS RÉSERVE DE LA LOI APPLICABLE, LES SECTIONS 9, 11 ET 12(b), (c) ET (d) DELIMITENT L'ENTIÈRE RESPONSABILITÉ DE SIGNIFY ET DE SES AFFILIÉS EN CAS DE PRODUITS DÉFECTUEUX OU DE SERVICES DÉFECTUEUX, QUEL QUE SOIT LE MOMENT OÙ LE DÉFAUT SE PRODUIT, ET QUE LA RÉCLAMATION LIÉE, QUELLE QU'ELLE SOIT, SE BASE OU NON SUR UN CONTRAT, UNE GARANTIE, UN DÉLIT OU UNE RESPONSABILITÉ EXTRA-CONTRACTUELLE (Y COMPRIS UNE NÉGLIGENCE). LA RESPONSABILITÉ DE SIGNIFY NE BÉNÉFICIE PAS AUX TIERS MAIS UNIQUEMENT AU CLIENT (À L'EXCLUSION DE SES CLIENTS, AGENTS OU REPRÉSENTANTS). SIGNIFY DÉCLINE EXPRESSÉMENT TOUTES LES AUTRES GARANTIES, EXPLICITES OU IMPLICITES, Y COMPRIS NOTAMMENT TOUTES GARANTIES IMPLICITES DE

QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN BUT PARTICULIER. LA RÉPARATION DES RISQUES ENTRE SIGNIFY ET LE CLIENT EST UN OBJECTIF ESSENTIEL DES RESPONSABILITÉS EXCLUSIVES ET LIMITÉES ET DES RECOURS OUVERTS DANS LE CADRE DE LA GARANTIE ET DES PRÉSENTES, CETTE RÉPARTITION DES RISQUES SE REFLÈTANT DANS LES PRIX.

10. DROITS ATTACHÉS À DES LOGICIELS, DOCUMENTATIONS ET DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

Sous réserve du respect par le Client de toutes ses obligations dans le cadre de l'Accord et des présentes Conditions, la fourniture de Produits et/ou de Services (y compris de logiciels intégrés dans les Produits ou Services) inclut une licence limitée non-exclusive et non-transférable (sans droit d'accorder des sous-licences) accordée au Client en vertu de Droits de Propriété Intellectuelle (y compris brevets, modèles d'utilité, dessins déposés ou non, droits d'auteur, droits sur des bases de données, marques commerciales, noms de domaines, secrets commerciaux, savoir-faire, droits de topographie de semi-conducteurs IC et tous enregistrements, demandes, renouvellements, extensions, combinaisons, divisions, continuations ou réémissions de ce qui précède (ci-après collectivement les « DPI ») de Signify et ce dans la mesure où ces DPI sont intégrés et incorporés dans les Produits ou Services. Dans la mesure visée ci-avant, le Client bénéficie également du droit d'utiliser ou de revendre les Produits (y compris la Documentation) tels qu'ils sont vendus par Signify, et/ou, dans le cas de Services, d'utiliser les Services (y compris la Documentation) pendant la durée de l'Accord applicable conformément à la description des Services. Aucun DPI n'est conféré au Client ou à un tiers si ce n'est par octroi explicite dans le cadre de l'Accord ou des présentes Conditions.

En ce qui concerne un logiciel (intégré) ou d'autres applications fournies au Client, ce dernier s'abstiendra et ne donnera pas le droit à un tiers : (i) de copier, reproduire, distribuer, modifier, adapter, altérer, traduire ou créer des œuvres dérivées ; (ii) de céder, sous-licencier, prendre en bail, louer, prêter, transférer, divulguer ou mettre à disposition ce logiciel ou d'autres œuvres ; (iii) de fusionner ou d'incorporer ce logiciel dans un autre logiciel ; ou (iv) de désassembler, décompiler, démonter ou essayer de quelque manière que ce soit de découvrir le code source ou la nature algorithmique de ce logiciel, ou de décoder, décrypter ou neutraliser des mesures de sécurité propres au logiciel ou d'éliminer ou de contourner la protection du logiciel, sans l'autorisation de Signify sauf si la loi applicable l'autorise explicitement ; (v) d'exercer toute action rela-

tive au logiciel d'une manière qui exigerait l'octroi sous licence du logiciel ou d'une œuvre dérivée en vertu des Conditions Open Source, y compris mais sans limitation : (a) combiner le logiciel ou une œuvre dérivée de celui-ci avec un Logiciel Open Source par le biais d'une incorporation ou d'une connexion ou d'une quelconque manière ; ou (b) d'utiliser un Logiciel Open Source pour créer une œuvre dérivée du logiciel. Dans le présent cadre, « Logiciel Open Source » désigne tout logiciel faisant l'objet d'une licence aux conditions Open Source qui imposent comme condition d'utilisation, de modification ou de distribution d'une œuvre : (1) la mise à disposition d'un code source ou d'autres matériels privilégiés pour toute modification, ou (2) la permission de créer des œuvres dérivées, ou (3) la reproduction de certaines notices ou conditions de licence dans des œuvres dérivées ou documentations qui les accompagnent, ou (4) l'octroi d'une licence libre de droits à un tiers dans le cadre des DPI concernant l'œuvre ou toute œuvre qui contient l'œuvre, est associée à elle, la nécessite ou est basée sur elle.

Le Client admet que des tiers peuvent détenir des DPI relatif à des Produits ou Services. Le Client reproduira, sans apporter d'amendements ou de changements, les mentions des droits de propriété de Signify ou de ses fournisseurs tiers figurant dans tout logiciel et dans la Documentation remis par Signify.

Signify sera libre d'exploiter de quelque manière et sous quelque forme que ce soit des idées, suggestions, commentaires ou recommandations du Client concernant des Produits ou Services (ci-après les « Commentaires »), sans verser de redevances ou une contrepartie au Client. Signify sera propriétaire de tout DPI attaché aux Commentaires. Signify a le droit d'exploiter des résultats, biens livrables et créations découlant de la livraison de Services pour sa propre publicité ou à des fins promotionnelles.

11. INDEMNISATION DES DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

Le Client signalera immédiatement à Signify toute réclamation de tiers prévenant qu'un des Produits et/ou Services fournis enfreint les DPI d'un tiers. À la réception d'une telle notification, Signify peut, à son choix et à ses frais : (i) accorder au Client le droit de continuer à utiliser le Produit et/ou Service ; ou (ii) fournir un Produit de remplacement de fonctionnalité équivalente ; ou (iii) modifier ce Produit de façon à ce qu'il n'enfreigne plus les droits d'un tiers ; ou (iv) corriger ce Service ; ou (v) procéder à un remboursement approprié ou créditer le Client de l'argent reçu en paiement du Produit et/

ou Service.

Si une réclamation mentionnée à la section 11(a) donne lieu à une action en justice, le Client accordera tous pouvoirs à Signify pour, à ses choix et frais, solder cette réclamation ou en assurer la défense. Le Client fournira à Signify toute l'assistance dont Signify peut avoir raisonnablement besoin dans le cadre de la défense d'une telle réclamation. Le Client ne procédera à aucun règlement concernant une telle réclamation ni n'engagera des frais ou dépenses pour le compte de Signify sans son consentement préalable.

Sous réserve des dispositions des sections 11 et 12, Signify remboursera le Client de tous dommages et préjudices résultant d'une décision judiciaire définitive rendue par un tribunal compétent estimant que des Produits et/ou Services fournis par Signify dans le cadre d'un Accord enfreignent directement les DPI d'un tiers, à condition que l'atteinte en cause soit considérée comme directement et exclusivement imputable à l'utilisation par le Client des Produits et/ou Services fournis.

Nonobstant toute disposition contraire, Signify ne sera pas responsable de ce qui suit et les obligations de Signify exposées dans la présente section 11 ne s'appliqueront pas : (i) à une réclamation pour cause d'atteinte aux DPI d'un tiers résultant de la conformité avec le concept, les plans, spécifications ou instructions du Client ; ou (ii) à l'utilisation de Produits, biens livrables et/ou Services d'une manière non conforme à leurs spécifications ou à toute réclamation découlant ou résultant d'une modification ou adaptation d'un Produit, de biens livrables et/ou de Services effectuée par le Client ou en son nom ; ou (iii) à une atteinte aux DPI d'un tiers (ou à leur usage) couvrant un assemblage, un circuit, une combinaison, un méthode ou un processus, concernant la fabrication, les essais ou l'application dans le cadre desquels les Produits et/ou Services fournis par Signify peuvent avoir été utilisés ; ou (iv) à une réclamation portant sur une atteinte résultant de la conformité à une norme industrielle applicable aux Produits ou Services.

En ce qui concerne toute réclamation pour cause d'atteinte couverte par la section 11 (d), le Client indemnisera entièrement Signify contre toute décision de condamnation à des dommages-intérêts et remboursera tous les frais de défense/justice engagés par Signify, à condition que Signify notifie immédiatement par écrit au Client l'existence d'une action en justice et lui accorde, si demande en est faite, tous pouvoirs assurer sa défense.

Si Signify reçoit notification d'une atteinte aux DPI d'un tiers concernant des Produits

et/ou Services fournis ou à fournir dans le cadre d'un Accord, Signify a le droit, afin de limiter ou d'éviter toute responsabilité, de résilier l'Accord, de suspendre ou d'interrompre la livraison ou la fourniture de tout ou partie des Produits et/ou Services concernés et ce sans responsabilité ni obligation d'indemniser le Client de quelque manière que ce soit.

Sous réserve des exclusions et limitations exposées à la section 12, la clause qui précède stipule l'intégralité de la responsabilité de Signify en cas d'atteinte aux DPI d'un tiers concernant la fourniture de Produits et/ou Services.

12. LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

LA RESPONSABILITÉ DE SIGNIFY ET DE SES AFFILIÉS POUR TOUTES LES RÉCLAMATIONS DE TOUT TYPE DÉCOULANT DE LA FOURNITURE DE PRODUITS OU SERVICES AU CLIENT OU EN RAPPORT AVEC CELLE-CI, OU, POUR QUELQUE CAUSE QUE CE SOIT, DANS LE CADRE D'UN ACCORD (CI-APRÈS EN CAS DE « RÉCLAMATION(S) »), SE LIMITERA À UN TOTAL CUMULÉ MAXIMUM (CI-APRÈS LE « PLAFOND DE RESPONSABILITÉ ») DE (I) VINGT POUR CENT (20 %) DU PRIX TOTAL PAYÉ PAR LE CLIENT POUR DES PRODUITS ET/OU SERVICES AUXQUELS CES RÉCLAMATIONS SE RAPPORTENT, OU (II) 2 000 000 EUR, LE MONTANT LE PLUS FAIBLE ÉTANT RETENU ET CE QUELLE QUE SOIT LA FORME DES SOMMES À PAYER AU TITRE D'UNE RECLAMATION (INDEMNITE, DOMMAGES, DOMMAGES INTERETS ETC). EN CAS DE FOURNITURE DE SERVICES PAR PHASES, PÉRIODES OU ÉTAPES SPÉCIFIÉES (CI-APRÈS LES « ÉTAPES ») TELLES QUELLES PEUVENT ÊTRE DÉFINIES DANS UN ACCORD, LE PLAFOND DE RESPONSABILITÉ SE LIMITERA À VINGT POUR CENT (20 %) DU PRIX TOTAL PAR ÉTAPE POUR TOUTES LES RÉCLAMATIONS DÉCOULANT DE CETTE ÉTAPE OU EN RAPPORT AVEC ELLE.

Signify ne sera en aucun cas responsable de manques à gagner, d'économies perdues, de perte de données, d'atteintes à la réputation, de pertes de clientèle, de dommages indirects, accessoires, punitifs, spéciaux ou consécutifs, que ces dommages se basent sur un délit, une garantie, un contrat ou une autre cause – même si Signify a été informée ou est consciente de la possibilité de tels dommages.

Pour avoir le droit d'émettre une Réclamation valable, le Client informera Signify de toute Réclamation dans les trente (30) jours suivant l'événement qui a donné lieu à la Réclamation, et toute action en justice relative à une Réclamation doit être intentée dans un délai d'un (1) an suivant la date de cette notification. Les Réclamations qui ne sont pas formulées ou déposées tel que visé ci-dessus seront

nulles et non avenues.

Les limitations et exclusions de responsabilité stipulées aux Présentes ne s'appliqueront que dans les limites autorisées par la loi en vigueur.

13. CONFIDENTIALITÉ

Le Client respectera le caractère confidentiel des informations techniques, commerciales et financières, y compris de toute Offre et de conditions (de prix), de toute autre information et des Commentaires divulgués par Signify, et ne divulguera pas ces informations à des tiers et ni ne les utilisera dans un autre but que celui convenu par les Parties et en rapport avec l'Offre et/ou l'Accord.

14. CONTRÔLES DES EXPORTATIONS/ IMPORTATIONS

Certaines transactions de Signify peuvent être soumises à des lois et réglementations de contrôle des exportations ou importations qui empêchent ou restreignent la (ré)exportation ou le transfert de certains biens vers certains pays, entités ou personnes, comme les lois et réglementations de l'ONU, de l'UE et des États-Unis (ci-après les « Réglementations des exportations »). La (ré)exportation ou le transfert de Produits et/ou Services, ainsi que l'assistance technique, la formation, les investissements, le financement, l'assistance financière, le courtage et la cession de licences de technologie, sont soumis à tous égards aux Réglementations des exportations applicables et à la compétence des autorités chargées de les faire appliquer. Si une telle (ré)exportation ou un tel transfert nécessite une licence d'exportation ou d'importation ou est autrement interdit(e) ou restreint(e) en vertu des Réglementations des exportations, Signify a le droit, à sa seule discrétion, de suspendre ses obligations à l'égard du Client jusqu'à l'octroi d'une telle licence ou de résilier l'Accord (ou la partie pertinente de celui-ci) sans encourir de responsabilité.

Le Client imposera toutes les restrictions de contrôle des exportations à des tiers en cas de (ré)exportation ou de transfert des Produits et/ou Services à des tiers. À la demande de Signify et si des Réglementations des exportations applicables l'exigent, le Client informera Signify de toute (ré)exportation ou de tout transfert des Produits afin de respecter les Réglementations des exportations et toute autre responsabilité légale régissant la vente des Produits, y compris des exigences de traçabilité des Produits pouva

nt s'appliquer à Signify. Le Client ne fera pas de déclarations ni ne présentera de certificats en vue de soutenir des pratiques commerciales restrictives ou des boycotts.

15. CESSIION

Le Client n'a pas le droit de céder un Accord, en tout ou partie, sans le consentement préalable de Signify.

Signify a le droit de déléguer, céder, vendre, céder par novation ou sous-traiter en tout ou en partie ses obligations et droits (y compris ses créances) liés à un Accord à un de ses Affiliés ou un tiers sans le consentement préalable du Client – et si la loi en vigueur exige une tel consentement, celui-ci est réputé figurer aux présentes –, auquel cas le Client se joindra aux efforts de Signify, y compris en fournissant des informations pertinentes, signant des documents et effectuant des paiements sur des comptes ou à des tiers selon les instructions de Signify.

16. CONFORMITÉ AUX LOIS; LUTTE CONTRE LA CORRUPTION

Le Client respectera à tout moment et prendra toutes les mesures raisonnablement nécessaires pour garantir que ses partenaires commerciaux respectent toutes les lois et réglementations locales et internationales, y compris les lois anticorruption et les Réglementations des exportations. Le Client gèrera par conséquent ses affaires honnêtement et ne se livrera à aucun acte de subornation ou corruption.

Si Signify apprend que l'obligation stipulée en (a) n'a pas été remplie, le Client coopèrera et fournira à Signify toutes les informations nécessaires pour permettre à Signify de vérifier de telles allégations, et si celles-ci sont fondées, la section 18 des présentes pourra être appliquée par Signify.

17. SANTÉ ET SÉCURITÉ

Les Parties respecteront toutes les lois, règles et/ou réglementations en vigueur sur la santé et la sécurité de travailleurs et des employés, ainsi que sur la santé et la sécurité du public et du voisinage. Le Client fournira et veillera à ce que ses employés, agents, contractants ou sous-traitants fournissent un environnement de travail sécurisé au Personnel et représentant de Signify et prendra les mesures prescrites par la loi et toutes mesures nécessaires pour la prévention des accidents sur site et afin de garantir la santé et la sécurité du Personnel. Le Client informera en temps utile le Personnel sur les mesures de sécurité requises et signalera à Signify toutes les exigences applicables et spécifiques au site en matière de santé, de sécurité et

d'environnement. Signify a le droit, mais n'en a pas l'obligation, de réviser et d'inspecter de temps à autre les documentations, procédures et conditions applicables en matière de santé, de sécurité et d'environnement sur site.

Le Client s'assurera qu'il n'y a pas de substances dangereuses sur site. En cas de présence de telles substances, le Client traitera, et veillera à ce que ses employés, agents, contractants ou sous-traitants traitent, ces substances correctement et le cas échéant, prendra des mesures pour le retrait et l'élimination de celles-ci à ses propres frais. Si, de l'avis raisonnable de Signify, la santé ou la sécurité du Personnel ou du site est ou peut être compromise par des risques, des actes terroristes ou menaces, la présence ou la menace d'exposition à des substances dangereuses, ou des conditions de travail dangereuses, Signify a le droit, sans préjudice des autres droits ou recours dont elle dispose, d'évacuer tout ou partie du Personnel du site (avec l'assistance raisonnable du Client), de suspendre l'exécution de l'Accord en tout ou partie, et/ou de fournir ou superviser à distance des Services (si possible) sans autre responsabilité à l'égard du Client.

Des conditions sur un site qui diffèrent considérablement de celles divulguées par le Client, ou des conditions physiques auparavant inconnues sur un site qui diffèrent considérablement de celles généralement rencontrées et reconnues comme inhérentes au type de travail stipulé dans l'Accord, seront considérées comme une Modification au sens des

présentes.

18. INFRACTION ; SUSPENSION; RÉSILIATION

En cas (i) d'infraction par le Client à une des dispositions de l'Accord ou des présentes Conditions, y compris tout défaut de paiement; ou si, (ii) de l'avis raisonnable de Signify, la position financière du Client (ou un changement majeur dans celle-ci) est susceptible d'affecter l'aptitude du Client à remplir ses obligations dans le cadre de l'Accord; ou si (iii) une procédure d'insolvabilité, de faillite (y compris de réorganisation), de liquidation ou de dissolution est intentée, volontairement ou non, par ou contre le Client, si un fiduciaire ou un administrateur est nommé pour gérer les activités (en tout ou partie) du Client, ou une cession est faite en faveur de créanciers du Client; ou si (iv) le Client cesse ou menace de cesser ses activités, ou en cas de (v) changement de contrôle ou de propriété du Client, Signify a le droit de déclarer que tous les montants impayés par le Client sont immédiatement exigibles et payables et de compenser tout montant que Signify (ou un de ses Affiliés)

doit au Client dans le cadre d'un Accord, y compris des avances ou dépôts effectués par le Client, par des montants dus conformément à la section 18(b). Signify a en outre le droit, à sa seule discrétion et en adressant une notification au Client, de suspendre ou d'annuler avec prise d'effet immédiate toute activité due par elle (y compris la production, la livraison, l'installation et la mise en service de Produits, des obligations dans le cadre de la garantie et la fourniture de Services) ou de résilier l'Accord en tout ou partie et/ou de suspendre ou d'annuler des conditions de crédit offertes au Client et ce sans encourir de responsabilité. Signify ne peut exercer le droit de résilier un Accord en vertu de la présente clause que si, concernant un événement stipulé en (i) ci-dessus qu'il est possible de corriger, le Client néglige d'y remédier dans les quatorze (14) jours, ou concernant un événement stipulé en (ii), le Client néglige de fournir à Signify une garantie bancaire ou une autre caution à la satisfaction de Signify dans un délai de quatorze (14) jours.

Le Client indemnifiera, défendra et préservera Signify et ses Affiliés, ainsi que leurs cadres, directeurs, agents, employés, successeurs et ayants droit contre l'ensemble des pertes (y compris les manques à gagner et/ou les pertes de chiffre d'affaires), responsabilités, coûts (y compris les frais de justice et frais engagés concernant des produits non finis) et dépenses découlant d'un des événements suivants ou en rapport avec celui-ci : (i) un manquement du Client à une des dispositions ou obligations de l'Accord ou des présentes Conditions, ou la survenance d'un événement tel que stipulé à la section 18(a); (ii) une demande ou action d'un ou plusieurs tiers relative à une perte, un dommage, un préjudice ou un décès suite à l'utilisation, l'application ou l'installation négligente de Produits, ou à une modification de Produits ou à l'intégration de Produits dans d'autres produits par le Client ou ses clients, contractants, agents, affiliés et ce sans autorisation de Signify; ou (iii) le non-respect par le Client de la section 7(b), auquel cas les coûts incluront les coûts de remplacement intégral de produits, systèmes ou d'autres équipements.

À la résiliation (anticipée) ou à l'expiration d'un Accord, (i) tous les droits et licences accordés au Client cesseront immédiatement; (ii) le Client retournera, supprimera (y compris de tous disques durs et de toute mémoire informatique) ou détruira (et un cadre dûment nommé certifiera une telle destruction) toutes les informations visées à la section 13, y compris des logiciels non-intégrés dans des Produits et toutes les copies de ceux-ci; (iii) retournera à Signify, à ses frais, les Produits dont le titre (de propriété) ne lui a pas été trans-

féré (conformément à la section 7) et les autres produits, systèmes ou équipements fournis et/ou utilisés par Signify dans le cadre de la fourniture des Services ; et (iv) tous les coûts et dépenses raisonnables engagés par Signify (y compris un profit raisonnable) pour des activités liées aux travaux effectués par Signify avant cette résiliation, seront considérés comme dus, payables et non-remboursables.

En cas de suspension de plus de deux (2) mois, les dispositions de la section 18(c) (iv) seront également applicables à des activités liées à des travaux effectués par ou pour Signify avant cette suspension.

Les droits de Signify conformément à cette section 18 s'ajouteront à tous autres droit et recours dont peut disposer Signify. En cas de résiliation d'un Accord, les clauses et conditions qui doivent rester en vigueur après cette résiliation demeureront applicables. La résiliation n'affectera pas les droits des Parties acquis antérieurement à la résiliation.

19. DROIT APPLICABLE ET TRIBUNAL COMPÉTENT

La loi française régira tous les Accords, Offres et les présentes Conditions, sans égard aux principes de conflit de loi. Toute action ou procédure légale découlant d'un Accord ou en rapport avec celui-ci, une Offre ou les présentes Conditions qu'il est impossible de régler par voie amiable en toute bonne foi dans les trente (30) jours suivant la notification d'une Partie signalant l'existence d'un litige, seront exclusivement soumises au tribunal compétent de Nanterre, France, sans préjudice du droit de Signify de saisir une autre juridiction le cas échéant. La Convention des Nations unies sur les contrats de vente internationale de marchandises ne s'applique pas au présent Contrat.

Aucune disposition de cette section 19 ne sera considérée ou interprétée comme une limitation du droit d'une Partie en vertu de la loi en vigueur de demander une réparation via une procédure d'urgence ou d'injonction ou une réparation en équité, de prendre toute mesure pour préserver son droit de recours contre l'autre Partie ou d'intenter une action de toute nature pour défaut de paiement.

20. RESPECT DE LA VIE PRIVÉE ET UTILISATION DE DONNÉES

Chaque Partie respectera toutes les droits applicables en matière de protection des données. Sauf accord contraire entre les Parties, Signify (ou ses sous-traitants) ne traitera pas d'informations relatives à des personnes physiques identifiées ou identifiables (ci-après les « Données personnelles ») pour le compte ou au nom du Client. Si Signify traite des Données

personnelles dans le cadre de ses objectifs commerciaux légitimes, elle le fera dans le respect de la « Déclaration relative au respect de la vie privée de Signify à l'égard de clients, consommateurs et autres entités commerciales » disponible sur :

<http://www.signify.com/global/privacy> dans la section « Legal information ».

Le Client admet et accepte que Signify et ses Affiliés (ou leurs sous-traitants respectifs) collectent des informations et données générées à partir de Produits et Services (y compris de tout produit, service ou système tiers fourni avec un Produit et/ou un Service) et/ou exploitent celles-ci (ci-après les « Données d'utilisation »). Signify a le droit d'exploiter les Données d'utilisation gratuitement, à tout moment pendant la durée de l'Accord et après son expiration, à sa seule discrétion et dans quelque but que ce soit, y compris pour agréger ou compiler les Données d'utilisation avec d'autres données, créer des DPI ou des travaux dérivés, modifier ou adapter les Données d'utilisation pour fournir, maintenir et améliorer des produits et services et développer de nouveaux produits, fonctionnalités ou services. Sauf indication contraire dans l'Accord, les CLUF ou les Conditions d'utilisation complémentaires, Signify veillera à ce que l'exploitation de Données d'utilisation exclut des Données personnelles et des données qui permettraient d'identifier le Client, une société ou une organisation.

21. DIVERS

La nullité ou l'inapplicabilité de toute disposition des présentes Conditions ou d'un Accord n'affectera pas la validité ou l'applicabilité des autres dispositions. En cas de survenance d'une telle nullité ou inapplicabilité, les Parties s'efforceront de remplacer la disposition nulle ou inapplicable par une disposition valide qui se rapprochera le plus de l'objectif original de la disposition nulle. A l'issue d'un délai raisonnable après notification de Signify, le Client fournira les éléments attestant de sa bonne exécution d'un Accord.

Tous les droits de Signify stipulés dans les présentes Conditions le sont sans préjudice des droits et recours dont Signify peut disposer dans le cadre de l'Accord en droit et en équité. Le Client admet que Signify N.V. et ses Affiliés sont considérés comme des bénéficiaires tiers de tous les avantages dans le cadre de l'Accord et ont le droit d'appliquer les dispositions de l'Accord, y compris les présentes Conditions, le cas échéant. Le défaut ou le retard pris par l'une ou l'autre Parties pour appliquer toute disposition des présentes Conditions ou d'un Accord ne constituera pas une renonciation à cette disposition.

Les conditions d'un Accord (y compris les présentes Conditions et d'autres clauses et conditions qui en font partie) représentent l'intégralité de ce qui est convenu entre les Parties concernant la vente de Produits et la fourniture de Services dans le cadre du présent Accord et remplaceront les promesses, accords, déclarations, engagements (écrit ou oraux) formulés antérieurement par les Parties. Les Parties admettent expressément qu'en concluant un Accord, elles ne se sont pas basées sur des déclarations qui n'ont pas été incorporées dans le présent Accord. Aucune modification d'un Accord ne sera contraignante pour les Parties sauf si elle est faite par écrit et signée par un représentant autorisé de chacune des Parties.

Les Prix et Conditions feront l'objet de corrections en cas d'erreurs typographiques ou d'écriture.

Nos conditions de vente ainsi que le détail de nos garanties sont disponibles sur notre site :

www.philips.fr/cgv

Index des codes produits

053288 00	372	065730 99	144	072875 00	294	113125 00	201	167779 00	417	243367 00	84,234
058613 00	205	065747 99	144	072899 00	294	113156 00	200	167783 00	86, 236	243411 00	84,234
058620 00	205	065754 99	144	072912 00	294	113163 00	200	167790 00	86, 236	243428 00	84,234
058644 00	205	065761 99	144	072936 00	294	128890 00	340	167806 00	86, 236	243473 00	84,234
058668 00	205	065778 99	144	072950 00	294	128906 00	340	167851 00	50	243480 00	84,234
058682 00	205	065785 99	144	072967 00	294	128968 00	340	167875 00	50	243510 00	84,234
058699 00	205	065792 99	144	072974 00	294	128975 00	340	167899 00	50	243527 00	84,234
065297 00	141	065808 99	144	072981 00	294	129040 00	341	167912 00	50	255049 00	61
065303 00	141	065815 99	144	073018 99	294	129057 00	341	167929 00	50	255056 00	61
065310 00	141	065822 99	144	073025 99	294	129064 00	341	167936 00	59	255063 00	61
065327 00	141	065839 99	143	073308 99	213	129071 00	341	167974 00	34	255070 00	61
065334 00	141	065846 99	143	073322 99	213	129088 00	341	168018 00	59	255162 00	61
065341 00	141	065853 99	143	073339 99	213	141480 99	138	168025 00	58	255179 00	61
065358 00	141	069622 00	228	074183 99	140	141497 99	138	168049 00	58	255186 00	61
065365 00	141	070079 99	300	074626 99	140	141503 99	138, 143	171841 00	124	255193 00	61
065372 00	141	070093 99	300	074725 99	299	141510 99	139	171858 00	124	259108 00	132
065389 00	141	070123 99	79	074732 99	299	141527 99	138	171902 00	124	259115 00	132
065396 00	141	070130 99	79	074749 99	299	141534 99	138	171919 00	124	259122 00	132
065402 00	141	070147 99	79	076207 00	39	141541 99	139	171964 00	57	259139 00	132
065419 00	142	070154 99	79	076214 00	39	141558 99	138	171971 00	57	259146 00	132
065426 00	142	070161 99	79	076245 00	41	147154 99	140	172015 00	56	259153 00	132
065433 00	142	071127 00	222	090562 00	340	149844 99	140, 145	172084 00	57	259160 00	132
065440 00	142	071134 00	222	090715 00	340	149851 99	140, 145	172107 00	57	259177 00	132
065457 00	142	071141 00	222	096397 00	344	149868 99	140, 145	172121 00	57	259207 00	133
065464 00	142	071158 00	222	096403 00	344	149882 99	140, 145	172138 00	57	259214 00	133
065471 00	142	071165 00	221	096410 00	344	163167 00	289	172145 00	56	259221 00	133
065488 00	142	071172 00	221	096427 00	344	163174 00	289	172183 00	57	259238 00	133
065495 00	142	071189 00	221	096434 00	344	163181 00	289	172190 00	57	259245 00	133
065501 00	142	071196 00	221	096441 00	344	163198 00	289	172763 00	124	259252 00	133
065518 00	142	072063 00	219	098681 00	340	164713 00	58	172770 00	124	259269 00	133
065525 00	142	072070 00	219	098698 00	340	164737 00	59	172800 00	125	259276 00	133
065532 99	143	072100 00	198	098704 00	340	164751 00	34	172817 00	125	259306 00	134
065549 99	143	072117 00	198	098711 00	340	165468 00	59	177393 00	34	259313 00	134
065556 99	143	072124 00	198	098728 00	340	165475 00	59	177409 00	34	259320 00	134
065563 99	143	072131 00	198	098735 00	340	166489 00	35	177430 00	35	259337 00	134
065570 99	143	072431 99	178	107901 00	341	166526 00	123	177447 00	35	259344 00	134
065587 99	143	072448 99	178	107949 00	341	166533 00	123	177454 00	34	259351 00	134
065594 99	143	072455 99	178	107970 00	341	166540 00	123	177461 00	34	259368 00	134
065600 99	143	072462 99	178	108014 00	341	166588 00	124	177485 00	36	259375 00	134
065617 99	143	072479 99	178	108045 00	341	166595 00	124	177492 00	223	259863 00	127
065624 99	144	072486 99	178	108083 00	341	166601 00	124	177508 00	223	259870 00	127
065631 99	144	072493 99	178	108113 00	341	166618 00	124	177515 00	223	259894 00	127
065648 99	144	072509 99	178	108151 00	341	166694 00	125	177522 00	223	263341 00	35
065655 99	143	072516 99	178	111336 00	293	166700 00	125	243152 00	82, 232	263600 00	34
065662 99	143	072523 99	178	111343 00	293	166731 00	125	243169 00	82, 232	265030 00	220
065679 99	143	072639 99	178	111350 00	293	166748 00	125	243213 00	82, 232	265047 00	220
065686 99	143	072677 99	77	112820 00	341	166755 00	125	243220 00	82, 232	267560 00	220
065693 99	143	072684 99	77	112868 00	341	166779 00	125	243275 00	82, 232	267577 00	220
065709 99	143	072691 99	78	113057 00	201	166786 00	125	243282 00	82, 232	267584 00	220
065716 99	144	072707 99	78	113064 00	201	166793 00	125	243312 00	82, 232	272465 00	220
065723 99	144	072837 00	294	113095 00	200	167762 00	417	243329 00	82, 232	272472 00	220
		072851 00	294	113101 00	200	167776 00	86, 236	243350 00	84, 234	273523 00	220

Index des codes

273585 00	220	331287 99	347	348045 00	210	379295 00	283	381035 00	212	383756 00	354
273622 00	220	331294 99	347	348106 00	210	379301 00	283	381038 00	174, 320	383763 00	354
298870 00	355	331300 99	347	348113 00	210	379318 00	283	381060 00	137	383770 00	354
298887 00	355	331317 99	346	348120 00	210	379332 00	283	381077 00	137	383787 00	354
306353 00	342	331324 99	346	348137 00	210	379356 00	283	381084 00	137	384173 99	68
306360 00	342	331331 99	346	348144 00	210	379363 00	283	381091 00	137	384180 99	68
306612 99	98, 248	331348 99	346	348151 00	210	379370 00	283	381107 00	137	384197 99	71
306629 99	97, 247	331355 99	346	348168 00	210	379387 00	283	381114 00	137	384203 99	71
306636 99	98, 248	331362 99	346	348175 00	211	379400 00	283	381121 00	137	384206 00	161, 307
306643 99	97, 247	334660 00	213	348182 00	211	379417 00	282	381137 00	174, 320	384210 99	69
311005 00	372	334684 00	212	348557 00	227	379424 00	282	381138 00	137	384227 99	69
311012 00	372	334707 00	212	348564 00	227	379431 00	282	381144 00	174, 320	384234 99	69
325279 99	140, 144	335643 00	336	348618 00	226	379448 00	282	381145 99	138	384241 99	69
325309 99	139, 144	335650 00	336	348625 00	226	379455 00	282	381169 99	138	384299 00	161, 307
325804 00	90, 240	335667 00	335	348632 00	226	379493 00	282	381172 99	76	384305 00	161, 307
325811 00	90, 240	335674 00	335	348656 00	226	379509 00	282	381183 99	139	384312 00	161, 307
325828 99	90, 240	335681 00	336	348663 00	226	379516 00	282	381196 99	76	384329 00	161, 307
325835 99	90, 240	335698 00	336	348670 00	226	379547 00	284	381205 00	174, 320	384336 00	161, 307
325842 00	92, 242	335704 00	335	348953 00	226, 227	379554 00	284	381206 99	139	384343 00	161, 307
325859 00	92, 242	335711 00	335	348960 00	226, 227	379561 00	284	381220 99	138	384374 00	161, 307
325866 99	92, 242	336640 00	337	374443 99	164, 310	379578 00	284	381243 00	174, 320	384381 00	161, 307
325873 99	92, 242	336657 00	337	374450 99	164, 310	379585 00	284	381244 99	138, 143	384398 00	161, 307
325880 00	90, 240	336664 00	337	374467 99	164, 310	379615 00	284	381268 99	138	384404 00	161, 307
325897 00	90, 240	336671 00	337	374481 99	165, 311	379660 00	284	381274 00	174, 320	384487 99	74
325903 99	90, 240	336985 00	336	374498 99	165, 311	379813 00	284	381282 99	138	384562 99	74
325910 99	90, 240	336992 00	336	374504 99	165, 311	379820 00	284	381304 00	174, 320	384586 99	74
325927 00	92, 242	337005 00	336	374511 99	165, 311	379837 00	284	381305 99	139	384623 00	83, 233
325934 00	92, 242	337012 00	336	374528 99	165, 311	379844 00	284	381311 00	174, 320	384623 00	233
325941 99	92, 242	337029 00	335	374535 99	165, 311	379868 00	284	381329 99	139	384630 00	83, 233
325958 99	92, 242	337036 00	335	374573 99	165, 311	379875 00	284	381343 99	138	384647 00	83, 233
325965 00	91, 241	337043 00	335	374580 99	165, 311	379882 00	284	381366 00	174, 320	384654 00	83, 233
325972 00	91, 241	337050 00	335	374597 99	165, 311	379950 00	285	381367 99	139	384708 00	85, 235
325989 00	91, 241	337333 99	299	374603 99	165, 311	379998 00	285	381373 00	174, 320	384715 00	85, 235
325996 00	91, 241	337340 99	299	374610 99	165, 311	380000 00	285	382773 99	68	384722 00	85, 235
326009 00	93, 243	338798 00	337	374627 99	165, 311	380007 99	299	382780 99	68	384739 00	85, 235
326016 00	93, 243	338804 00	337	374634 99	166, 312	380014 99	299	382797 99	68	384947 00	162, 308
326023 00	93, 243	338811 00	337	374641 99	166, 312	380021 99	299	382803 99	70	384954 00	162, 308
326030 00	93, 243	338828 00	337	374658 99	166, 312	380307 00	276	382810 99	70	384961 00	162, 308
326047 00	91, 241	339092 99	258	374665 99	166, 312	380369 00	276	382827 99	70	384978 00	162, 308
326054 00	91, 241	339108 99	258	374672 99	166, 312	380420 00	276	382872 99	68	384985 00	162, 308
326061 00	91, 241	339115 99	258	374689 99	166, 312	380482 00	276	382889 99	68	384992 00	162, 308
326078 00	91, 241	339122 99	258	374696 99	166, 312	380731 99	140, 145	382896 99	68	385088 99	74
326085 00	93, 243	339139 99	259	374733 99	166, 312	380789 00	298	382902 99	70	385163 00	190, 213
326092 00	93, 243	339146 99	259	374740 99	166, 312	380796 00	298	382919 99	70	385170 00	190, 213
326108 00	93, 243	339474 99	94, 244	374757 99	166, 312	380819 00	298	382926 99	70	385194 00	190, 213
326115 00	93, 243	339481 99	94, 244	374764 99	165, 311	380826 00	298	382964 99	73	385200 00	190, 212
326122 00	92, 190, 242	339498 99	95, 245	374771 99	165, 311	380871 00	174, 320	382971 99	73	385217 00	190, 212
326139 00	92, 190, 242	339504 99	95, 245	374788 99	165, 311	380888 00	174, 320	382988 99	73	385231 00	190, 212
326146 00	92, 190, 242	339511 99	101, 251	374795 99	160, 306	380918 00	174, 320	382995 99	73	386085 00	212
326153 00	92, 190, 242	339528 99	101, 251	379141 00	281	380925 00	174, 320	383193 00	167, 313	386092 00	212
329703 99	346	339535 99	102	379158 00	280	380932 00	174, 320	383209 00	167, 313	386122 00	212
329710 99	346	339535 99	252	379172 00	281	380949 00	174, 320	383216 00	167, 313	386139 00	212
329727 99	346	339542 99	102, 252	379196 00	281	380953 00	213	383292 00	164, 310	386146 00	213
329734 99	346	340005 99	256	379219 00	280	380963 00	174, 320	383308 00	164, 310	386474 99	214
329741 99	346	340012 99	256	379233 00	281	380977 00	213	383315 00	164, 310	386559 99	213
329758 99	346	340029 99	256	379240 00	280	380984 00	212	383544 00	166, 312	386573 99	213
331256 99	347	340036 99	256	379257 00	281	380987 00	174, 320	383551 00	166, 312	387785 99	256
331263 99	347	341866 00	335, 336, 337	379264 00	280	380991 00	212	383568 00	166, 312	387792 99	256
331270 99	347	341873 00	335, 336, 337	379288 00	283	381028 00	212	383735 00	160, 306	387808 99	256

387815 99	256	397466 99	163, 309	407551 00	328	414672 00	330	574072 00	390	646790 00	447
387822 99	257	397473 99	163, 309	407568 00	326	414689 00	330	574096 00	390	646813 00	447
387839 99	257	397480 99	163, 309	407582 00	329	414696 00	330	574119 00	390	646837 00	447
387846 99	256	397497 99	163, 309	407599 00	326	414702 00	330	574133 00	393	646851 00	447
387853 99	256	397503 99	163, 309	407612 00	326	419656 01	385	574157 00	393	646875 00	447
387860 99	257	397510 99	163, 309	407629 00	328	419854 00	399	577615 00	386	646899 00	447
387877 99	257	397527 99	163, 309	407636 00	329	449318 00	189	577639 00	386	646912 00	447
387884 99	257	397534 99	163, 309	407650 00	326	449318 00	193	577653 00	386	646936 00	447
387891 99	257	397558 99	163, 309	407667 00	328	451103 00	340	577714 00	386	646950 00	447
387907 99	257	397572 99	163, 309	407674 00	329	451110 00	340	577776 00	386	646974 00	445
387914 99	257	397589 99	163, 309	407698 00	329	451127 00	340	577790 00	386	646998 00	445
388225 99	301	397596 99	163, 309	407704 00	326	451134 00	340	579930 00	386	647018 00	445
388249 99	301	399399 00	35	407742 00	328	451141 00	340	580615 00	397	647032 00	445
388324 99	75	403355 00	126	407797 00	328	453506 00	388	580639 00	397	647056 00	445
388331 99	75	403362 00	126	407896 00	328	453544 00	388	580677 00	392	647070 00	445
388348 99	75	403379 00	126	407902 00	329	453582 00	392	588840 01	381	647216 00	444
389109 99	290	403386 00	126	407919 00	328	453605 00	392	592356 00	446	647230 00	444
389116 99	290	403393 00	126	407933 00	329	453629 00	388	592370 00	446	647254 00	444
389123 99	290	403409 00	126	407940 00	326	453681 00	388	592394 00	446	647278 00	444
389130 99	290	405243 00	109	407988 00	329	453766 00	388	592417 00	446	647292 00	444
389147 99	290	405250 00	109	407995 00	329	453780 00	392	592431 00	446	647315 00	444
389154 99	290	405274 00	109	408015 00	329	453803 00	392	592455 00	446	660185 00	96, 246
389222 99	190	405335 00	109	409067 00	122	455873 00	343	593414 00	413	660208 00	96, 246
389246 99	190	405342 00	108	409074 00	35	455880 00	343	593490 00	416	660222 00	96, 246
389314 00	152	405359 00	36	409081 00	35	455897 00	343	593513 00	415	679392 00	99, 249
389345 00	152	405366 00	36	409098 00	121	455903 00	343	596668 00	439	679415 00	99, 249
389383 00	152	405373 00	36	409104 00	121	472187 01	385	596682 00	439	679439 00	100, 250
389413 00	152	405380 00	36	409111 00	121	474891 00	394	596705 00	457	679453 00	100, 250
391454 00	150	405403 00	109	409128 00	121	490324 00	362, 366	596729 00	457	679477 00	99, 249
391461 00	150	405427 00	109	409135 00	121	490331 00	362, 366	596767 00	457	679491 00	99, 249
391478 00	151	405496 00	108	409159 00	121	490348 00	362, 366	596781 00	457	685549 00	452
391485 00	151	405519 00	109	409166 00	121	490355 00	362, 366	597160 00	459	685563 00	452
391515 00	150	405533 00	109	409173 00	121	490747 00	386	597184 00	459	687086 00	446
391522 00	150	405595 00	109	409203 00	120	497524 00	386	597283 00	459	687109 00	446
391539 00	150	405618 00	109	409210 00	120	510025 00	386	597306 00	459	687482 00	446
391546 00	150	405632 00	110	409289 00	288	510308 00	386	598474 01	389	687505 00	446
391553 00	150	405670 00	110	409302 00	288	510322 00	386	612375 00	430	687529 00	446
392185 00	117	405755 00	110	410196 00	425	514887 00	426	612399 00	430	687543 00	446
392192 00	106	407308 00	329	412401 00	117	514900 00	426	612412 00	430	687567 00	446
392208 00	106	407315 00	329	412692 00	116	514924 00	426	612450 00	430	687581 00	446
392215 00	106	407322 00	329	412708 00	116	514948 00	426	613037 00	430	687963 00	444
392277 00	204	407339 00	328	412715 00	117	514962 00	426	613051 00	430	687987 00	444
392291 00	204	407353 00	326	412722 00	117	514986 00	426	624057 00	417	688007 00	444
392321 00	204	407360 00	328	412906 00	116	515006 00	426	629489 00	410	688021 00	444
392338 00	204	407377 00	326	412913 00	116	515020 00	426	629502 00	410	688045 00	444
393755 00	204	407384 00	328	412920 00	116	522530 00	404	638146 00	458	688069 00	444
393762 00	204	407414 00	329	412937 00	116	541159 00	438	638160 00	458	697474 00	444
397135 00	190, 288	407438 00	329	412944 00	116	541173 00	438	638184 00	458	697498 00	444
397142 00	190, 288	407445 00	329	412975 00	117	541197 00	438	638207 00	458	697511 00	444
397367 99	163, 309	407452 00	328	412982 00	117	541210 00	438	638221 00	458	701676 00	386
397374 99	163, 309	407469 00	326	413002 00	117	541234 00	438	638245 00	458	701690 00	386
397381 99	163, 309	407476 00	326	413033 00	117	541258 00	438	638269 00	458	702994 00	391
397398 99	163, 309	407483 00	326	413439 00	35	541272 00	438	638283 00	458	703014 00	394
397404 99	163, 309	407490 00	326	413446 00	122	541296 00	438	639044 00	460	703038 00	394
397411 99	163, 309	407506 00	329	413453 00	122	543566 00	391	639068 00	460	703052 00	391
397428 99	163, 309	407513 00	326	414634 00	330	543603 00	394	639082 00	460	703076 00	394
397435 99	163, 309	407520 00	328	414641 00	330	555996 00	388	639105 00	460	705292 00	452
397442 99	163, 309	407537 00	326	414658 00	330	566169 00	449	646738 00	404	705315 00	452
397459 99	163, 309	407544 00	326	414665 00	330	567593 00	397	646752 00	404	705339 00	443

Index des codes

705353 00	443	713846 00	428	743317 00	452	798516 00	137	826188 00	380	881832 00	362
705377 00	443	713860 00	456	743331 00	452	798523 00	137	826201 00	380	881834 00	173, 319
705391 00	443	713884 00	456	743379 00	452	798530 00	137	826966 00	401	881841 00	173, 319
705438 00	385	713921 00	400	743393 00	452	798547 00	137	828397 00	437	881894 00	363
705513 00	385	713945 00	403	743539 00	444	798554 99	139	828410 00	437	881900 00	363
705551 00	385	713969 00	403	743553 00	444	801666 00	450	828434 00	437	881917 00	364
705612 00	385	714003 00	404	743676 00	444	801680 00	450	840459 00	288	881924 00	364
706039 00	452	714065 00	404	744116 00	411	801703 00	450	840466 00	288	881931 00	365
706053 00	452	714560 00	427	744130 00	411	801727 00	450	840473 00	288	881948 00	365
706596 00	438	721353 00	421	744154 00	412	801741 00	450	840480 00	288	881955 00	366
706619 00	438	721391 00	421	747635 00	195	801765 00	450	840497 00	288	881962 00	366
706633 00	438	724680 00	353	748084 00	195	803479 00	408	847596 00	47	881979 00	367
706657 00	438	724697 00	353	762386 00	391	803493 00	408	847633 00	47	881986 00	367
706794 00	381	724703 00	353	763919 00	449	803516 00	408	847640 00	47	881993 00	368
706831 00	382	724710 00	353	763933 00	449	806029 00	448	847664 00	47	882006 00	368
707098 00	380	724727 00	353	763957 00	449	806043 00	448	847725 00	49	882013 00	369
707111 00	380	724734 00	353	766903 00	390	806067 00	448	848111 00	49	882020 00	369
707555 00	418	724741 00	353	766989 00	384	806081 00	448	848128 00	49	884354 00	173, 319
707579 00	418	724758 00	353	767023 00	384	806111 00	451	848159 00	49	897637 00	276
707593 00	418	724772 00	362 à 365	767498 00	414	806135 00	451	848166 00	49	897675 00	276
707616 00	418	724796 00	362 à 365	768105 00	407	806159 00	451	853399 00	36	897699 00	276
707630 00	418	724826 00	362 à 365	768129 00	407	806173 00	451	853405 00	36	906094 00	370
707654 00	418	724840 00	362 à 365	773420 00	189, 442	808535 00	390	864989 00	362	906209 00	371
707678 00	418	725120 00	366 à 369	773444 00	189, 442	808573 00	390	865023 00	362	907190 00	173, 319
707692 00	418	725137 00	366 à 369	773468 00	189, 442	808672 00	384	865047 00	362	907206 00	173, 319
707715 00	418	725144 00	366 à 369	773482 00	189, 442	809518 00	384	870268 00	195	907985 00	175, 321
707739 00	419	725151 00	366 à 369	773505 00	189, 442	809594 00	384	871164 00	218	909989 00	370
707753 00	419	725168 00	366 à 369	773529 00	189, 442	809716 00	393	871171 00	218	910046 00	370
707777 00	419	725175 00	366 à 369	775790 00	191	809730 00	393	871188 00	218	910084 00	370
707852 00	419	725182 00	366 à 369	775790 00	189	811153 00	460	871195 00	218	910091 00	370
707876 00	419	725809 00	370, 371	775790 00	189, 192	811177 00	460	871256 00	218	910107 00	370
707890 00	419	725816 00	370, 371	775541 00	189, 192	811719 00	434	871263 00	218	910145 00	370
707913 00	419	725823 00	370, 371	787013 00	391	811757 00	433	871287 00	218	910152 00	370
707937 00	419	725830 00	370, 371	787037 00	394	811771 00	433	871294 00	218	910169 00	370
707951 00	419	728512 00	443	787051 00	394	811795 00	432	871300 00	198	910190 00	370
707975 00	419	728536 00	443	790677 99	136	811818 00	432	874127 00	219	910220 00	371
707999 00	419	730225 00	421	790684 99	136	811832 00	431	874134 00	219	910282 00	371
708231 00	423	730249 00	421	790691 99	136	811856 00	431	874158 00	219	910329 00	371
708255 00	423	732305 99	195	790707 99	136	813850 00	386	874196 00	219	910336 00	371
708279 00	423	732343 99	195	790714 99	136	813874 00	386	874202 00	219	910343 00	371
709726 00	383	732527 99	195	790721 99	136	814512 00	387	874226 00	219	910381 00	371
709764 00	383	735381 00	422	790738 99	136	814536 00	387	874806 99	198	910398 00	371
709825 00	390	735404 00	422	790745 99	136	814710 00	424	881445 00	175, 321	910404 00	371
709900 00	393	735428 00	422	791803 99	215	815069 00	409	881469 00	175, 321	910435 00	371
710616 00	424	735442 00	422	792114 00	149	815106 00	409	881551 99	175, 321	916254 00	41
710630 00	424	735466 00	422	792145 00	149	815120 00	409	881568 99	175, 321	916261 00	41
710937 00	420	735480 00	422	792152 00	149	815267 00	400	881575 99	175, 321	916285 00	40
711033 00	451	739266 01	385	792176 00	149	815540 00	423	881582 99	175, 321	916308 00	40
711057 00	451	739280 01	385	792190 00	149	815564 00	423	881599 99	175, 321	916858 00	288
713563 00	429	739662 00	437	792206 00	148	815588 00	423	881612 99	175, 321	916865 00	288
713662 00	429	739747 00	437	792213 00	148	815601 00	423	881667 00	173, 319	916872 00	288
713686 00	429	739761 00	437	792220 00	148	815625 00	423	881711 00	173, 319	916889 00	288
713709 00	429	742457 00	396	792237 00	148	815649 00	423	881728 00	173, 319	917244 00	60
713723 00	429	742617 00	384	792244 00	148	819210 00	453	881773 00	173, 319	917268 00	60
713747 00	429	742679 00	384	792251 00	148	819234 00	453	881780 00	173, 319	918357 00	60
713761 00	427	742730 00	384	792268 00	148	819258 00	453	881795 00	362	918364 00	35
713785 00	456	743232 00	452	793060 00	401	819296 00	453	881801 00	362	918401 00	61
713808 00	428	743256 00	452	793084 00	401	819319 00	453	881818 00	362	918418 00	61
713822 00	456	743270 00	452	797693 00	402	819333 00	453	881825 00	362	919833 00	293

919840 00	293	987605 00	164, 310
919857 00	293	987612 00	164, 310
921180 00	358	987629 00	164, 310
921197 00	358	987636 00	164, 310
921203 00	358	987872 00	377
921210 00	358	987889 00	377
921227 00	359	987896 00	377
921234 00	359	987902 00	377
921241 00	359	987919 00	377
921258 00	359	987926 00	377
921463 00	358	987933 00	377
921555 00	359	989494 99	166, 312
921630 00	358	989500 99	166, 312
921647 00	358	989517 99	166, 312
921654 00	358	989524 99	166, 312
921661 00	358	989531 99	166, 312
921678 00	358	996485 00	210
921685 00	359	996492 00	211
921692 00	359	996508 00	211
921708 00	359	996515 00	210
921715 00	359	996539 00	211
921722 00	359	996546 00	210
960490 00	110	996560 00	210
960551 00	110	996577 00	211
960568 00	111	996621 00	227
960575 00	111	996638 00	226
960629 00	111	996645 00	227
960636 00	111	996652 00	227
960643 00	111	996669 00	226
960650 00	111	996676 00	226
960667 00	111	996683 00	227
960674 00	111	996690 00	226
960681 00	111	997468 00	348
960698 00	111	997468 00	350
960704 00	111	997475 00	348
960711 00	111	997475 00	350
960728 00	111	997482 00	348
960735 00	111	997482 00	350
960865 00	117	997529 00	348
973080 00	46	997529 00	350
973103 00	46	997536 00	348
973141 00	48	997536 00	350
973165 00	46	997543 00	348
973189 00	46	997543 00	350
973226 00	49	997581 00	349
987018 00	377	997598 00	349
987025 00	377	997604 00	349
987032 00	377	997642 00	349
987049 00	377	997659 00	349
987056 00	377	997666 00	349
987063 00	377	997680 00	348
987070 00	377	997697 00	348
987087 00	377	997703 00	348
987254 00	161, 307	997710 00	350
987551 00	164, 310	998335 00	164, 310
987568 00	164, 310	998380 00	164, 310
987575 00	164, 310		
987582 00	164, 310		
987599 00	164, 310		



Notes

Notes

Conception, réalisation

MCP

infos@mcp.fr

Photographes

David Aubert

Xavier Boymond

Dominique Erhard

Alain Goulard

Guillaume Grasset

Blake Marvin

Guillaume Satre

© Shutterstock,

© Thinkstock Photo

© stock.adobe.com :

© Martinan

© Paffy

© Drobot Dean

© Sdecoret

© Aliaksandr Kazlou

© WavebreakMediaMicro

© Bernardbodo

© Sergey Ryzhov

© Chachanit

© Kasto

© Dragonstock

© Seventyfour

© Stocked House Studio

© Opolja

© Yakobchuk Olena

© Merla

© Jacob Lund

© Pressmaster

© Elroce

© Malkovkosta

© Александр Ивасенко

© Gorodenkoff

© Zhu difeng

© legors

© Katya_naumova

Rédaction

Damien Bucher

Centre support professionnel

0 825 800 380 (0,15€/min)
du lundi au vendredi entre 9h et 18h :

- Support technique produit ou application
- Garantie
- Réclamation technique produit

Service commercial professionnel

Vous êtes distributeurs en matériel électrique, installateurs de projets privés ou vous traitez des marchés publics ou sportifs, notre service commercial est à votre disposition.

Notre service commercial est à votre écoute :

Par téléphone : 0 0825 090 061

(0.15€/min) du lundi au vendredi,
de 8h30 à 12h00 et de 14h00 à 16h00

Par email :

Pour vos commandes :
commande.pro@signify.com

Pour vos offres de prix :
offre.pro@signify.com

Pour toute autre demande :
www.philips.fr/contact-eclairage

Services en ligne

Notre catalogue est disponible sur
www.philips.fr/catalogue

Une plateforme 100% dédiée aux professionnels distributeurs et installateurs électriciens est disponible 7/24 :

www.philips.fr/mon-portail-lumiere

Cette plateforme personnalisée regroupe toutes les informations dont vous avez besoin au quotidien : catalogue produit, téléchargement de documentation technique et d'aide à la vente, dernières innovations, calculateurs d'économies, etc.



Pour en savoir plus : www.philips.fr/eclairage

Signify France
33, rue de Verdun - CS60019
92156 SURESNES CEDEX

SAS au capital de 195 990 000 euros
RCS Nanterre 402 805 527

Juin 2019 - Code 119039

© 2019 Signify Holding

Tous droits réservés. Philips et son blason sont des marques déposées par Koninklijke Philips N.V. Toutes les autres marques sont les propriétés de Signify Holding ou de leurs détenteurs respectifs. La reproduction partielle ou totale est interdite sans l'accord écrit préalable du titulaire du droit d'auteur. L'information présentée dans ce document ne participe d'aucun devis ou contrat. Elle est réputée être exacte et fiable et peut être modifiée sans notification. L'éditeur décline toute responsabilité à raison de son utilisation. Sa publication ne confère aucun droit d'utilisation sur un quelconque brevet ou autre titre de propriété industrielle ou intellectuelle, quel qu'il soit.