

The background of the advertisement is a photograph of a modern office interior. In the foreground, there are several white, modern-style armchairs with metal frames arranged around a small, round, glass-topped table. In the middle ground, a woman is sitting at a long wooden conference table, working on a laptop. The office has large glass walls and a ceiling with recessed lighting fixtures. The overall atmosphere is professional and contemporary.

PHILIPS

Lighting

100%
PROs
100%
QUALITE

Sélection de **luminaires LED**

Catalogue éclairage 2021 / 2022

Sélection de luminaires LED

Signify, nouveau nom de Philips Lighting, vous présente dans ce catalogue une large sélection de luminaires LED Philips de haute qualité et à faible consommation énergétique conçus pour les professionnels. Cette sélection couvre de très nombreuses applications et ne saurait être exhaustive.

En complément, vous trouverez sur notre site **lighting.philips.de | lighting.philips.at | lighting.philips.ch** l'ensemble de notre offre en produits et systèmes pour répondre à tous vos projets, du plus simple éclairage à un éclairage connecté vous donnant accès à de nouveaux services.

Sommaire général

Index alphabétique des produits	4	Eclairage gymnase	360
Sommaire imagé des produits	8	Eclairage piscine	361
Signify, qui sommes nous	12	Eclairage des abords	368
Développement durable	14	Systèmes de gestion	370
Technologie LED	20	Eclairage sportif et grands espaces	374
Services digitaux	18	Eclairage stations service	382
LiSA	21	Eclairage résidentiel	386
Comprendre nos pictos	23	Eclairage routier	400
Comprendre nos désignations	24	Normes & recommandations	412
Eclairage des bureaux	26	Indices de protection	414
SmartBuilding	28	Cahier des charges	415
Systèmes de gestion	30	Distributions lumineuses	418
Encastrés fonctionnels	44	Index des codes	420
Plafonniers/suspensions fonctionnels	64		
Downlight	120		
Hublots	122		
Lampadaire	128		
Eclairage des commerces	130		
Luminaires impression 3D	132		
Teintes Fresh Food	136		
Teintes Fashion	142		
Encastrés d'accentuation modulaires	150		
Encastrés architecturaux d'accentuation	156		
Encastrés architecturaux éclairage général	184		
Projecteurs Architecturaux	206		
Suspensions architecturales	242		
Systèmes rail et chemins lumineux	250		
Eclairage industriel	270		
Systèmes de gestion	272		
Armatres industrielles	288		
Luminaires usages spécifiques	296		
Etanches fonctionnels	308		
Encastrés Salle Blanche LED	324		
Réglettes fonctionnelles	327		
Systèmes rail et chemins lumineux	332		
Eclairage sportif	352		
Terrain de football	356		

Index alphabétique des produits

A	
Armatures industrielles	288
C	
CityCharm	386
CityCharm Conique <i>BDS491</i>	389
CityCharm Cordoba <i>BDS490</i>	388
ClearFlood <i>BVP650</i>	363, 374
ClearFlood Large <i>BVP651</i>	364, 375
ClearWay gen2 <i>BGP307</i>	411
CoreLine Accent Fixe <i>RS140B</i>	176
CoreLine Accent Module LED <i>RS140Z</i>	179
CoreLine Accent Orientable <i>RS141B</i>	177
CoreLine Armature gen4 avec capteur intégré <i>BY120/BY121/BY122</i>	303
CoreLine Armature gen4 Mini <i>BY120P</i>	304
CoreLine Armature gen4 Medium <i>BY121P</i>	305
CoreLine Armature gen4 Large <i>BY122P</i>	306
CoreLine Downlight Compact <i>DN140B</i>	109, 110, 202
CoreLine Downlight Interact ready <i>DN140B</i>	106, 200
CoreLine Downlight Mini <i>DN140B</i>	107, 108, 201
CoreLine Etanche gen2 <i>WT120C G2</i>	320, 321
CoreLine Hublot gen2 <i>WL130V / WL131V</i>	124, 125
CoreLine Panel gen4 <i>RC132V G4</i>	60, 61, 62
CoreLine Plafonnier Décoratif gen3 <i>DN145C</i>	120, 121
Coreline Plafonnier gen2 <i>SM134V</i>	84, 85
CoreLine Projecteur gen2 <i>ST150T</i>	232
CoreLine Réflecteur industriel gen2 <i>LL217X</i>	328
CoreLine Réglette gen3 <i>BN126C</i>	329, 330
CoreLine SlimDownlight Gen3 Micro <i>DN145B</i>	111, 203
CoreLine SlimDownlight gen3 Mini <i>DN145B</i>	112, 204
CoreLine SlimDownlight gen3 Compact <i>DN145B</i>	113, 205
CoreLine Système Rail Gen2 <i>LL217X/LL234X</i>	266, 267, 348, 349
CoreLine Tempo Small <i>BVP110</i>	376
CoreLine Tempo Medium <i>BVP125</i>	365, 377
CoreLine Tempo Large <i>BVP130</i>	366, 378
E	
CoreLine Tempo X-Large <i>BVP140</i>	367, 379
E	
Encastré Cleanroom <i>CR434B</i>	325
F	
FlexBlend encastré <i>RC340Bi</i>	55
FlexBlend Plafonnier/Suspension <i>SM340C/SP340P</i>	77
G	
GentleSpace gen3 GreenWarehouse <i>BY480X/BY481X</i>	290
GentleSpace gen3 Grand modèle <i>BY481P</i>	292
GentleSpace gen3 Petit modèle <i>BY480P</i>	293
GentleSpace gen3 ajustable NBA <i>BY480P/BY481P</i>	294
GentleSpace gen3 ATEX <i>BY482P/BY483P</i>	296
GentleSpace gen3 Xtreme <i>BY480P/BY481P</i>	297
GentleSpace gen3 Classe 2 <i>BY480P/BY481P</i>	298
GentleSpace gen3 Jet de ballon <i>BY480P/BY481P</i>	360
GentleSpace gen3 SWP <i>BY480P/BY481P</i>	361
GreenSpace 3D Mini <i>DN460B/DN461B</i>	98, 194
GreenSpace 3D Mini IP54 <i>DN462B</i>	99, 195
GreenSpace 3D Compact <i>DN470B/DN471B</i>	100, 196
GreenSpace 3D Compact IP54 <i>DN472B/DN473B</i>	101, 197
GreenSpace Accent - 1 module <i>GD301B</i>	151
GreenSpace Accent - 2 modules <i>GD302B</i>	152
GreenSpace Accent Cardanique <i>RS343B</i>	166
GreenSpace Accent Extractible <i>RS342B</i>	167
GreenSpace Accent Fixe <i>RS340B</i>	168
GreenSpace Accent Mini Projecteur PremiumColor <i>ST315T</i>	148
GreenSpace Accent Mini Projecteur PremiumWhite <i>ST315T</i>	148
GreenSpace Accent Mini Projecteur <i>ST315T</i>	222
GreenSpace Accent Projecteur <i>ST320T</i>	223, 224

H

Hublots	122
---------	-----

I

Interact Pro Passerelle <i>LCN1840</i>	37
Interact ready (Pro) Détecteur	38
Interact ready (Pro) Interface utilisateur	39
Interact ready (Pro) Kit SR Bridge	40
Iridium <i>BGP501/BGP502</i>	410

J

Jargeau LED gen3 <i>BDP651/BSP651</i>	399
---------------------------------------	-----

L

Ledinaire Armature <i>BY020P/BY021P</i>	307
Ledinaire ClearAccent Orientable <i>RS061B</i>	182
Ledinaire Downlight <i>DN029B</i>	114
Ledinaire Downlight Mini <i>DN060B</i>	115
Ledinaire Downlight Compact <i>DN060B</i>	116
Ledinaire Etanche gen4 <i>WT060C</i>	322
Ledinaire FloodLight gen2 Mini <i>BVP154</i>	380
Ledinaire FloodLight gen2 Maxi <i>BVP155</i>	381
Ledinaire Hublot gen2 <i>WL060V</i>	126, 127
Ledinaire Panel gen3 UGR19 et UGR22 <i>RC065B</i>	63
Ledinaire Plafonnier gen2 <i>SM060C</i>	86
Ledinaire Réglette à module intégré <i>BN021C</i>	331
Ledinaire SlimDownlight gen2 Mini <i>DN065B</i>	117
Ledinaire SlimDownlight gen2 Compact <i>DN065B</i>	118
Luma gen2 Nano <i>BGP701</i>	400
Luma gen2 Micro <i>BGP702</i>	401
Luma gen2 Mini <i>BGP703</i>	402
Luma gen2 Medium <i>BGP704</i>	403
LumiStreet gen2 Micro <i>BGP291</i>	406
LumiStreet gen2 Mini <i>BGP292</i>	407
LumiStreet gen2 Medium <i>BGP293</i>	408
LumiStreet gen2 Large <i>BGP294</i>	409
LuxSpace Accent Cardanique <i>RS731B/RS741B</i>	158
LuxSpace Accent Extractible Compact <i>RS742B</i>	159

LuxSpace Accent Fixe Compact <i>RS740B</i>	160
--	-----

LuxSpace Mini <i>DN560B / DN561B</i>	92, 188
--------------------------------------	---------

LuxSpace Compact <i>DN570B / DN571B</i>	93, 94, 189, 190
---	------------------

LuxSpace Carré <i>DN572B</i>	95, 191
------------------------------	---------

M

Maxos Fusion	252, 334
--------------	----------

Maxos Fusion GreenWarehouse <i>LL500E</i>	336
---	-----

Maxos Fusion Unité électrique IP20 <i>LL512X / LL523X</i>	254, 337
---	----------

Maxos Fusion Unité électrique IP54 <i>LL612X / LL623X</i>	255, 338
---	----------

Mini 300 LED gen3 Encastré <i>BBP333 + ZBP333 CFRM</i>	382
--	-----

Mini 300 LED gen3 Saillie <i>BGP333</i>	383
---	-----

Mini 300 LED gen3 Projecteur <i>BBP333 + ZBP333 MB</i>	384
--	-----

O

OptiVision LED Gen3.5 <i>BVP518/528</i>	358
---	-----

P

Pacific LED gen4 GreenParking <i>WT470X</i>	310
---	-----

Pacific LED gen4 <i>WT470C</i>	311
--------------------------------	-----

Pacific LED gen4 Résistance Chimique <i>WT471C</i>	314, 315
--	----------

Pacific LED Gen4 ATEX <i>WT472C</i>	313
-------------------------------------	-----

PowerBalance HE <i>RC461B</i>	50
-------------------------------	----

PowerBalance Eco <i>RC360B</i>	51
--------------------------------	----

R

Rail 3 Allumages <i>RCS750</i>	233
--------------------------------	-----

Rail Dali <i>RCS750/RBS750</i>	238
--------------------------------	-----

Index alphabétique des produits

S

SlimBlend Encastré <i>RC400B</i>	54
SlimBlend Plafonnier/Suspension <i>SM400C/SP400P</i>	76
SmartBalance Plafonnier/Suspension <i>SM480C/SP480P/SP482P</i>	73
SmartBalance Lampadaire	128
SportControl <i>BCS375/BPS375</i>	362
StoreFit <i>ST210T</i>	230
StyliD Evo Compact Projecteur <i>ST770T</i>	149, 210
StyliD Evo Performance Projecteur <i>ST780T</i>	211
Suspension Custom Create Bell <i>PT520T</i>	149, 244
Suspension Custom Create Curve <i>PT520T</i>	149, 245
Suspension GreenSpace Accent <i>PT320T</i>	149, 246

T

TownGuide Cône Plat (Performance) <i>BDP100</i>	396
TownGuide Cône Classique (Performance) <i>BDP102</i>	397
TownGuide Classique <i>BDP103</i>	398
TownTune	391
TownTune post-top <i>BDP260</i>	392
TownTune latéral <i>BDP265</i>	394
TrueFashion2 Mini <i>ST705T</i>	218
TrueFashion2 Compact <i>ST715T</i>	144, 219
TrueFashion HighLight Projecteur <i>ST720T / ST721T</i>	208
TrueLevel Plafonnier/Suspension <i>SM542P/SM540C</i>	72
TrueLine Encastré <i>RC530B/RC531B/RC532B/RC533B/RC534B/RC535B</i>	46
TrueLine Suspension <i>SP532P / SP533P / SP534P</i>	66
TrueLine Plafonnier <i>SM530C / SM531C / SM534C</i>	67



Bureaux

Bureaux

Solution connectée



Encastré fonctionnel



Encastré architectural éclairage général



Plafonnier/suspension fonctionnel



Encastré architectural éclairage général



Plafonnier archi.

Hublot fonctionnel

Lampadaire



Commerces

Commerces

Teintes FreshFood



136

Produits FreshFood

Teintes Fashion



142

Produits Fashion

Archi. modulaire



151

GreenSpace Accent

Encastré architectural d'accentuation



158

LuxSpace Accent
Cardanique

159

LuxSpace Accent
Extractible Compact

160

LuxSpace Accent Fixe
Compact

166

GreenSpace Accent
Cardanique

167

GreenSpace Accent
Extractible

168

GreenSpace Accent
Fixe

176

CoreLine Accent Fixe



177

CoreLine Accent
Orientable

179

CoreLine Accent
Module LED

182

Ledinaire ClearAccent
Orientable

Encastré architectural éclairage général



188

LuxSpace



194

GreenSpace 3D
Mini

196

GreenSpace 3D
Compact

200

CoreLine Downlight



203

CoreLine
SlimDownlight gen3

Projecteur architectural



208

TrueFashion HighLight
Projecteur

210

StyliD Evo
Compact Projecteur

211

StyliD Evo
Performance
Projecteur

218

TrueFashion2
Mini

219

TrueFashion2
Compact

222

GreenSpace Accent
Mini Projecteur

223

GreenSpace Accent
Projecteur

Rail pour projecteur architectural



230

StoreFit



232

CoreLine
Projecteur gen2

233

Rail 3 Allumages



238

Rail DALI

Suspension architecturale



244

Suspension Custom
Create Bell

245

Suspension Custom
Create Curve

246

Suspension
GreenSpace Accent

Commerces - Industries

Commerces

Système rail/chemin lumineux



254
Maxos Fusion



266
CoreLine Système Rail

Industries

Armature industrielle



290
GentleSpace
GreenWarehouse
gen3



292
GentleSpace gen3



296
GentleSpace gen3
usages spécifiques



303
CoreLine Armature
gen4 avec capteur
intégré



304
CoreLine
Armature gen4



307
Ledinaire Armature

Étanche fonctionnel



310
Pacific LED Gen4
GreenParking



311
Pacific LED



313
Pacific LED
usages spécifiques



320
CoreLine Étanche
gen2



322
Ledinaire Étanche gen4

Étanche salle blanche



325
Encastré
Cleanroom
CR434B

Réglette fonctionnelle



328
CoreLine Réflecteur
industriel



329
CoreLine Réglette
gen3



331
Ledinaire Réglette
à module intégré

Système rail/chemin lumineux



336
Maxos Fusion
GreenWarehouse



337
Maxos Fusion



348
CoreLine Système
Rail

Eclairage sportif - Abords

Sport

Gymnases, piscines, terrains de sport



360

GentleSpace gen3
Jet de ballon



361

GentleSpace gen3
SWP



362

SportControl



358

Optivision



363

ClearFlood



365

CoreLine Tempo

Abords

Eclairage grands espaces



374

ClearFlood



376

CoreLine Tempo



380

Ledinaire
FloodLight gen2



382

Mini 300 LED gen 3

Station-service

Eclairage résidentiel



388

CityCharm Cordoba



389

CityCharm Conique



392

TownTune post-top



394

TownTune latéral déco



396

TownGuide
Cône Plat



397

TownGuide
Cône Classique



399

Jargeau

Eclairage fonctionnel voies urbaines



400

Luma



406

LumiStreet gen2



410

Iridium



411

ClearWay gen2



Signify, le sens de la lumière

En tant que leader mondial de l'éclairage, Signify propose à ses clients des produits, systèmes et services d'éclairage de haute qualité et à faible consommation énergétique. Nous transformons l'éclairage en points de données qui permettent de connecter les appareils, les lieux et les personnes grâce à la lumière. C'est notre manière de contribuer à créer un monde plus sûr, plus productif et plus intelligent.

Le nom de notre société reflète le sens que nous donnons aujourd'hui à la lumière. La lumière comme nouveau langage intelligent, la lumière qui crée du lien, la lumière qui donne du sens.

Philips, la marque globale pour nos lampes et luminaires

Nos lampes et luminaires LED Philips sont conçus, développés, produits et commercialisés par Signify.

N°1 de l'éclairage conventionnel, LED et connecté.

N°1 de l'IoT en éclairage. Plus de 60 millions de points lumineux.

N°1 de l'industrie Dow Jones Sustainability Index – RobecoSAM

Nous cherchons à accélérer l'incroyable potentiel de la lumière pour des vies plus agréables et un monde meilleur.

La lumière, nouveau langage intelligent

Aujourd'hui, la lumière va au-delà de la simple fonction d'éclairage : 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, votre partenaire de référence

Construisons ensemble des solutions adaptées à vos enjeux.

Signify vous propose des solutions en produits, systèmes et services « 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 des équipes régionales à l'écoute des acteurs de la ville et des bâtiments.

Développement durable, politique et ambitions

Le développement durable fait partie de l'ADN de Signify depuis de nombreuses années.

Nous nous efforçons sans relâche d'améliorer la performance environnementale de nos produits et opérations, et de favoriser la durabilité tout au long de la chaîne d'approvisionnement en :

- Développant des technologies qui optimisent nos solutions et répondent aux besoins du monde qui nous entoure
- Mettant en œuvre des pratiques qui assurent l'intégrité et la responsabilité des entreprises,
- Investissant sur nos employés et en assurant leur bien-être dans leur environnement de travail,
- Créant des produits qui consomment moins de matériaux et d'énergie et qui peuvent être recyclés de manière écologique,
- Prévenant la pollution, préservant les ressources et réduisant l'utilisation de substances à risque dans nos opérations, la fabrication et les matériaux de nos produits,
- Nous conformant à la législation environnementale, la réglementation, aux normes et aux exigences de l'entreprise,
- Assurant des bases d'approvisionnement entièrement durables.

En 2016, Signify a lancé son programme de développement durable « Brighter Lives, Better World ». Grâce à ce programme, l'entreprise s'est engagée à atteindre les objectifs suivants en 2020 :

- Neutralité carbone dans ses opérations
- Obtenir 100% de son électricité à

partir de sources durables

- N'envoyer aucun déchet à la décharge
- Générer 80% de ses revenus à partir de produits, systèmes et services durables
- Livrer deux milliards de lampes LED et luminaires à haut rendement énergétique.

Nos revenus durables offrent aux clients, aux utilisateurs et à la société une amélioration environnementale significative d'au moins 10%.

Nous avons par ailleurs une approche ciblée de notre programme d'investissement sociétal qui reflète nos activités. Dans ce contexte, nous orientons nos efforts vers des projets d'amélioration de l'éclairage, en particulier dans les écoles.

En 2017, nous avons créé la fondation Signify, organisation à but non lucratif, qui travaille avec des ONG et des communautés mal desservies en électricité dans le monde entier.

Nous adhérons aux conclusions du GIEC (Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat). Nous estimons que les

Résultats 2020 :

100%

Neutre en carbone.

84,1%

de nos revenus issus de produits, systèmes et services durables. Engagement à 80 % pour fin 2020

100%

d'électricité achetée issue de sources renouvelables

91%

Nous recyclons jusqu'à 91% de nos déchets de fabrication

émissions mondiales devraient culminer en 2025 et diminuer par la suite pour atteindre une réduction de 50 à 80% en 2050.

Signify a obtenu les meilleurs résultats dans le cadre du Carbon Disclosure Project 2019, la plus grande organisation mondiale de benchmarking sur les thèmes du changement climatique, de l'eau et de la déforestation. En outre, Signify a obtenu les notes « Best in Class Industry » de l'indice Dow Jones Sustainability pour sa stratégie de développement durable, en 2019 pour la 3^{ème} année consécutive.





Résultats 2020

Brighter Lives, Better World

Engagements 2020

Etat d'avancement

80 % de revenus durables



84,1 %
Revenus durables

Livrer 2 milliards
d'ampoules et
luminaires LED



2,92 milliards
cumulés depuis 2015

Zero Carbone
Neutralité Carbone



100%

Zero Déchet



100%
de déchets en déchèterie

Environnement de travail
sécurisé et sain

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



0,22
CTR

Chaîne logistique
durable

90 % taux de performance



99 %
taux de performance

Financements pour éclairage efficace

Mesures individuelles Suisse



Pourquoi qui quoi comment

Pourquoi un financement ?

- **En tant que client final** : une lampe à LED est déjà un investissement judicieux dans l'environnement et du point de vue financier. Avec un financement, l'investissement est amorti encore plus vite.
- **Installateurs** : soutenez vos clients en demandant des aides. Ainsi vous créez de la valeur ajoutée et vous vous positionnez comme conseiller de vos clients.

Qu'est-ce qui est financé ?

- Échange de lampes compris Mesures environnementales telles que mise en place du chantier, frais matériels, installation, désinstallation et élimination de l'éclairage remplacé.
- L'assainissement des éclairages sur les terrains de sport, dans les stades et sur les postes de travail, ainsi que l'assainissement de l'éclairage des lampes métalliques halogènes (HQI)
- Les commandes notamment pour la lumière du jour ou la présence, avec tous les composants et les composants pour un système de gestion de l'énergie, mise en service comprise.
- Mesures d'optimisation de l'installation, planification technique et accompagnement du chantier.

Ne sont pas autorisées les mesures ne prenant en charge que le changement des éclairages, l'assainissement des lampes à mercure, les lampes halogènes ou à ampoule, ainsi que l'assainissement énergétique des systèmes d'éclairage extérieurs.

Qui est financé ?

- Les projets peuvent être soumis par tous les organismes privés ou publics.
- Les porteurs de projets peuvent être les propriétaires légaux des installations concernées par les mesures, ainsi que des entreprises, des particuliers ou le secteur public.

Comment est fait le financement ?

- En Suisse, il existe une multitude de programmes de financement.
- Sont éligibles à un financement les projets de travaux en Suisse, dont l'objectif est de réduire la consommation d'électricité d'un système d'éclairage installé en intérieur, d'installations sportives et de postes de travail à l'extérieur.
- On distingue des projets inférieurs et supérieurs à 2000 m².
- Pour les projets >2000 m², la possibilité de financement est entre 20 000 CHF et maximum 2 000 000 CHF.
- La part de financement maximale autorisée par ex. par kilowatt est de maximum 30 % des frais totaux d'investissement.



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.

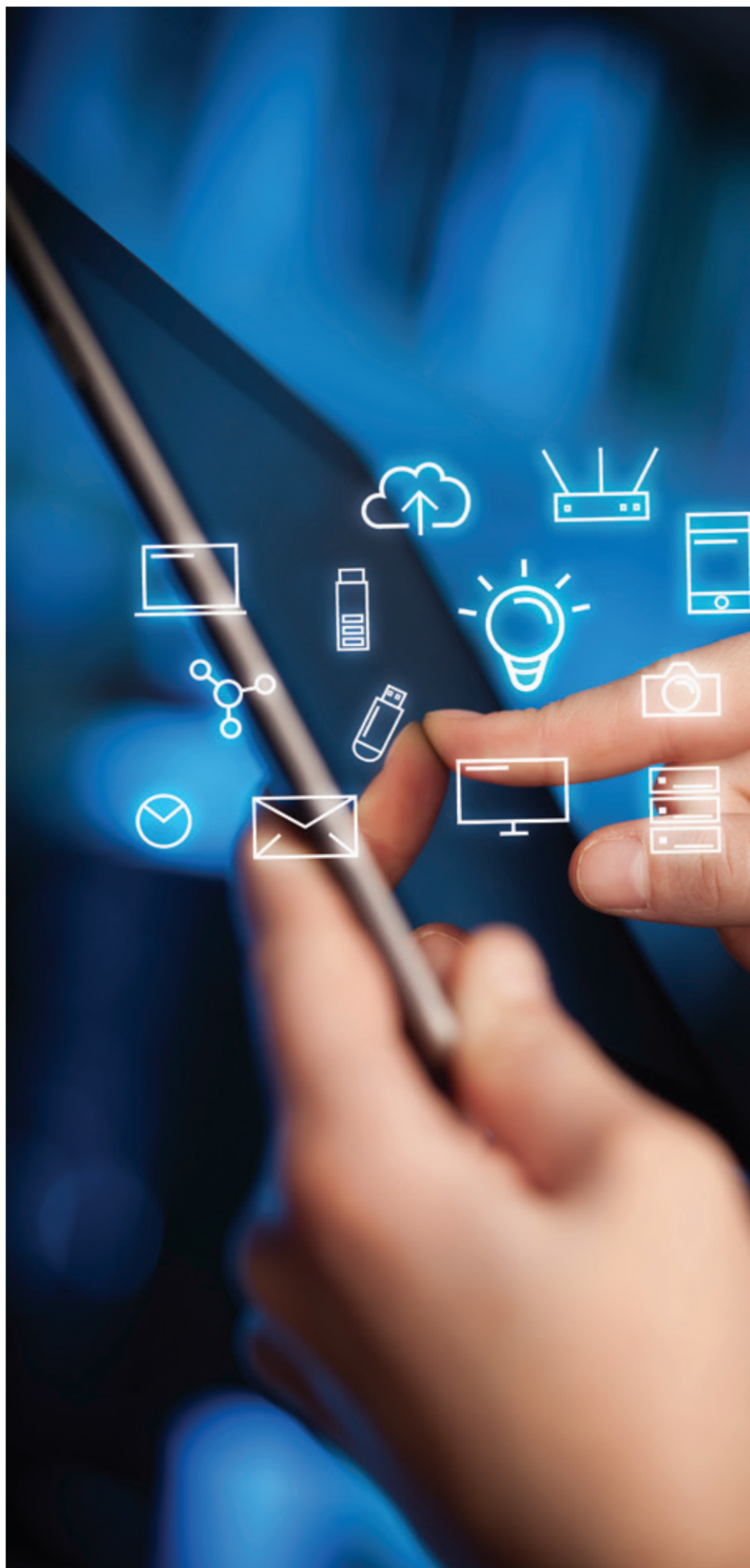
Alliant efficacité énergétique et durée de vie exceptionnelle, la LED combine également l'ensemble des caractéristiques techniques propres aux technologies conventionnelles : qualité de lumière, allumage instantané, gradation et pilotage. De plus, à sa très faible sensibilité aux conditions extérieures (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.

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 la parfaite compréhension des besoins de votre secteur et nous place comme votre partenaire privilégié en la matière.

Chaque projet d'éclairage s'accompagne des contraintes qui lui sont propres.

De nombreuses solutions techniques et technologies peuvent être employées aujourd'hui pour concrétiser vos idées. 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 oeuvre 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 pouvons répondre à vos besoins.





LiSA aime la lumière

Lighting Service Area (LiSA): La planification de votre projet d'éclairage

LiSA dans le cadre du projet:

- LiSA permet une coordination optimale des projets, ce qui assure une grande simplification, clarification et efficacité des processus. Tous les participants au projet ont accès au projet à tout moment, et peuvent le modifier conjointement.
- En plus des téléchargements habituels de données du produit, des résultats de projet personnalisables sont également disponibles dans la zone de téléchargement du projet. Par exemple, vous pouvez télécharger notre présentation de projet (PPT) et l'adapter à vos besoins.
- Toutes les données de projet et de produit sont clairement traitées dans un dossier de projet sous forme de fichier PDF (avec ou sans fiches techniques) ou sont également disponibles sous forme de nomenclature dans Excel.
- Nous vous proposons également un certain nombre d'exemples de projets pour les lampes, les luminaires et des sujets pertinents que vous pouvez adopter directement dans vos projets et modifier en fonction de vos besoins spécifiques.



Dossier de projet

Inscrivez-vous dès maintenant sur www.philips.com/lightingservicearea

LiSA sait faire encore plus de choses:

- LiSA offre une recherche de produits diversifiée et flexible, avec diverses fonctions de filtrage
- LiSA met à votre disposition toutes les données du produit telles que fiches techniques, EEL, textes des appels d'offres, photos de produits, croquis dimensionnels, instructions de montage, etc. pour les produits présentés dans cette brochure à télécharger.
- LiSA présente les catalogues de produits les plus importants et propose un récapitulatif des produits qu'ils contiennent



Ici, vous pouvez accéder directement à la gamme de produits de cette brochure dans LiSA:

Signify Service Tag



Signify Service Tag est un système unique basé sur QR qui permet d'identifier sans équivoque chaque luminaire et fournit des informations sur la maintenance, l'installation et les pièces de rechange pour chaque luminaire. En scannant le code QR sur les lampes Philips, vous avez un accès en toute simplicité. Signify Service Tag vous fait gagner un temps précieux et vous aide à éviter les erreurs.



- Toutes les données du luminaire peuvent être consultées via une application, par exemple: Instructions de montage, fiche technique
- Trouver des accessoires et des pièces détachées
- Programmation des pilotes LED via smartphone Android
- Disponible dans le portefeuille Best
- Disponible pour les luminaires Interact Ready

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

Tunnel du CNIT, La Défense
Maîtrise d'ouvrage Unibail 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)

Produit prêt à être connecté à la plateforme Interact. Pour en savoir plus sur Interact : www.interact-lighting.com

interact ready.



Luminaire pouvant être recouvert par tout type de matériaux isolants thermiques

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



Détection de mouvement

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



Asservissement à la lumière du jour

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



Contrôle manuel

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



Télécommande Infrarouge

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



Intensité lumineuse réglable

Configurateur Produit permettant de choisir différentes options selon les besoins



Intensité lumineuse non réglable

Température de fonctionnement



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

Luminaire ne convenant pas au montage encastré



Garantie du produit : 2 ans

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



Garantie du produit : 3 ans

Luminaire conforme aux arrêtés sur les nuisances lumineuses (en fonction des versions)



Garantie du produit : 5 ans

Indice de Rendu des Couleurs : plus le chiffre se rapproche de 100, plus les couleurs seront naturelles



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

La température de couleur exprimée en kelvin indique la teinte de l'éclairage (3 000 K : chaude, 4 000 K : neutre, 5 000 K : froide)



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

Faisceau lumineux disponible en degrés



Protection contre les surtensions exprimée en kilo Volt



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

Indice d'efficacité système : la quantité de lumière en lumen émise pour 1 watt (W) de consommation



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

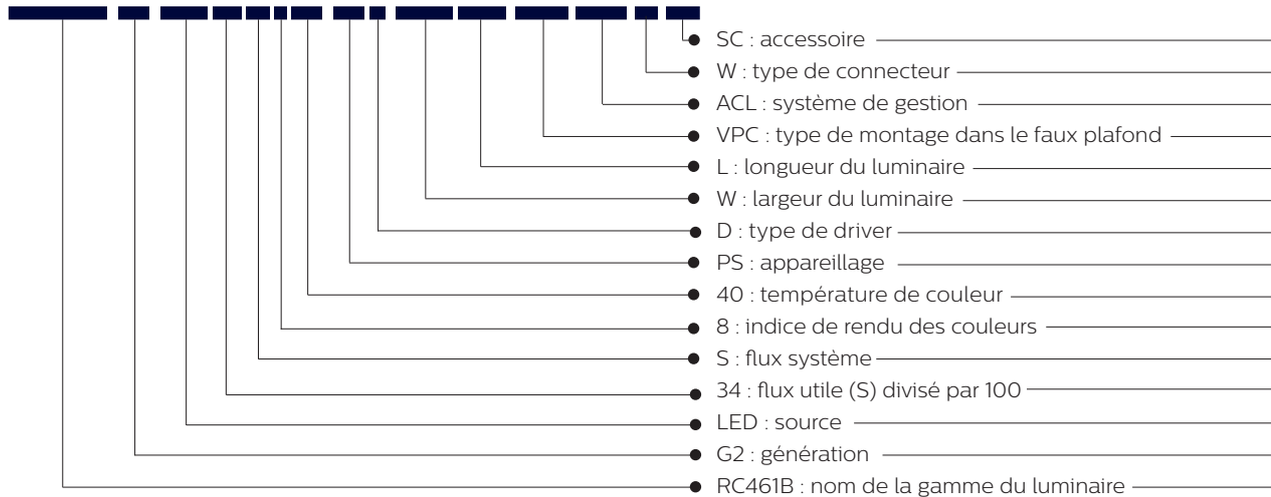
philips.de/gewahrleistung
philips.at/gewahrleistung
philips.ch/gewahrleistung

Flux lumineux diffusé par le luminaire exprimé en lumen (lm)



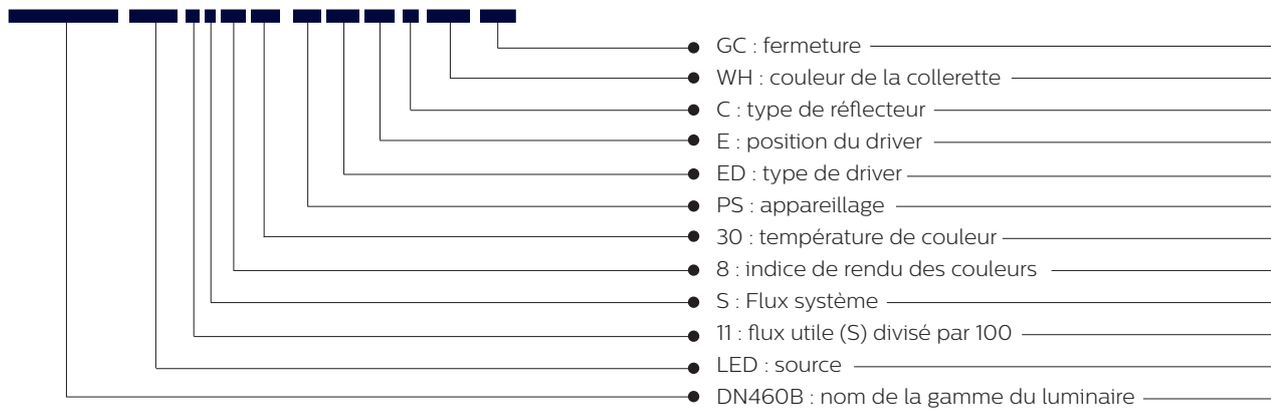
PowerBalance gen2

RC461B G2 LED34S/840 PSD W60L60 VPC ACL W SC



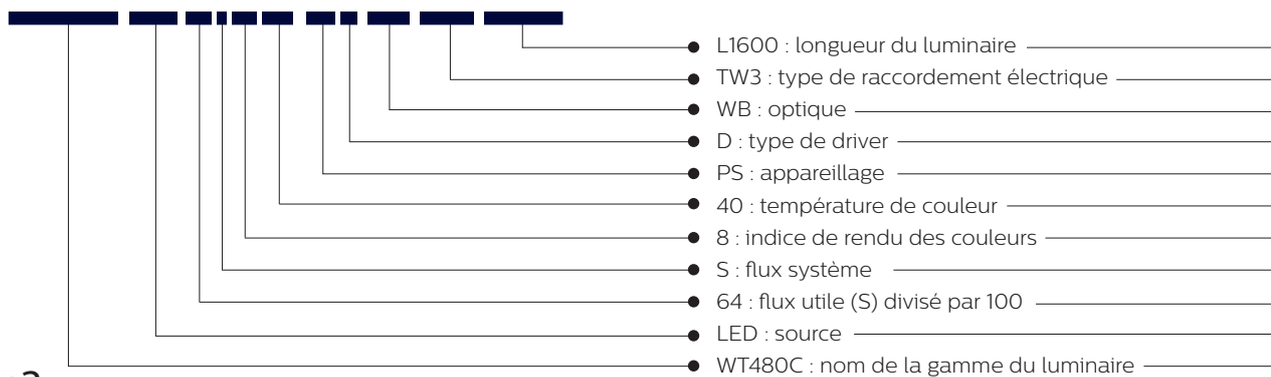
GreenSpace Compact downlight

DN460B LED11S/830 PSED-E C WH GC



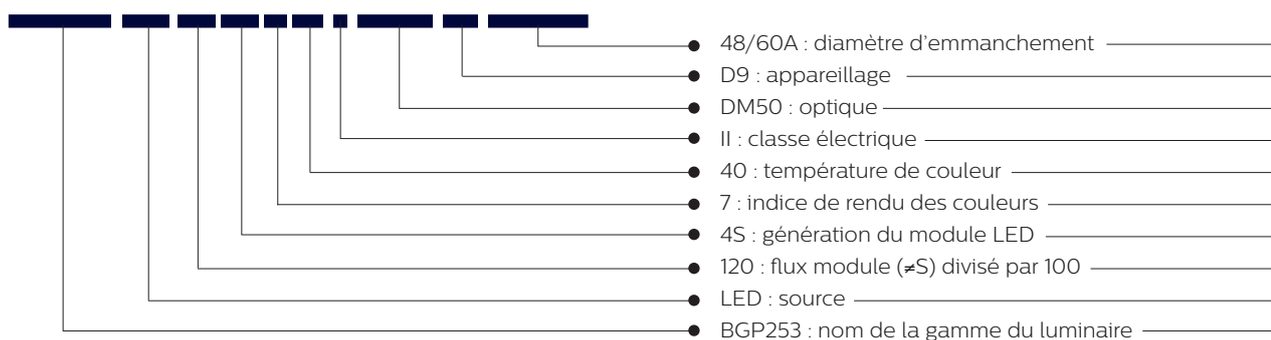
Pacific LED

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 apparente)
- 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



Bureaux

Sommaire

Systèmes et technologie

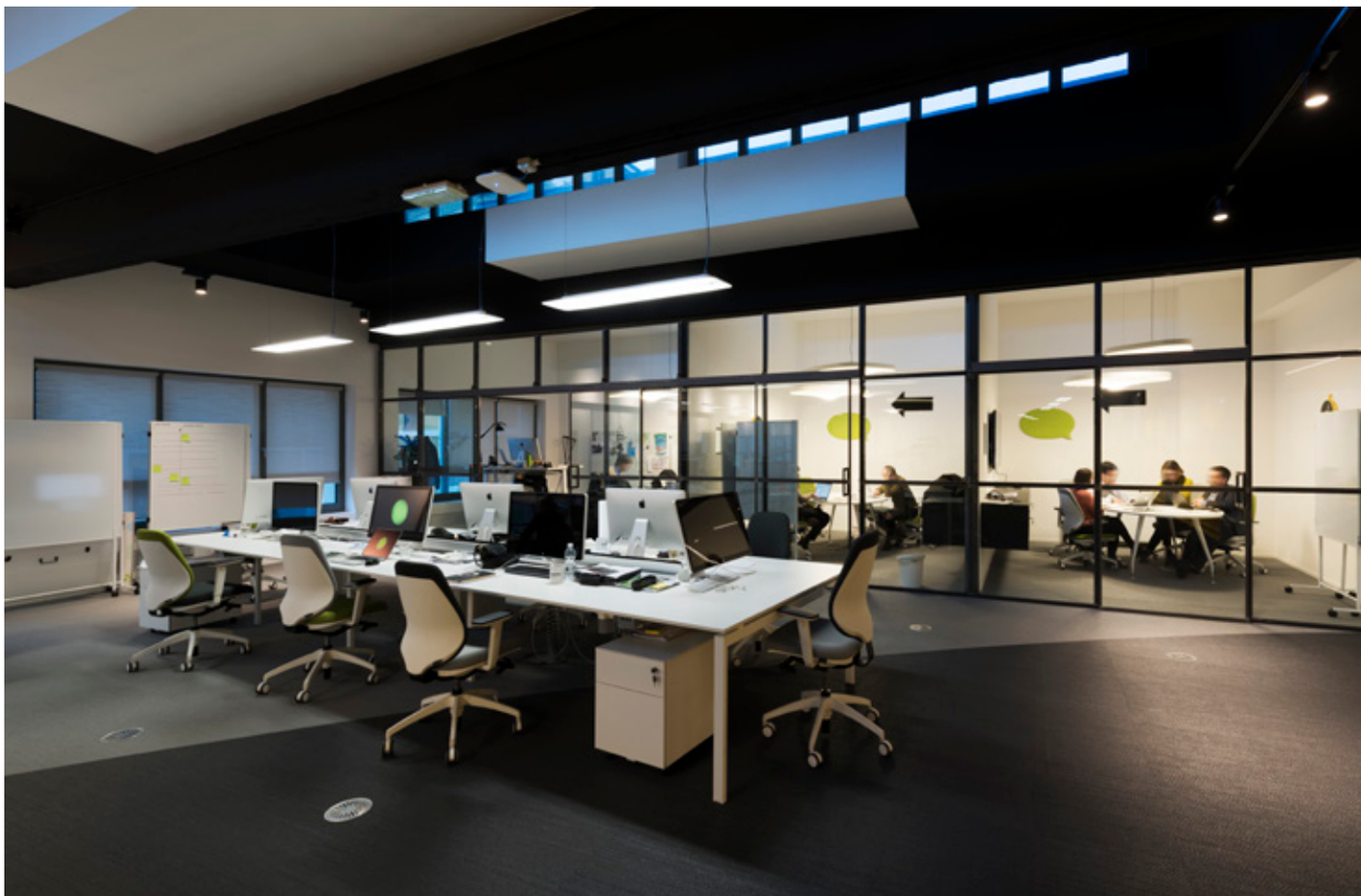
SmartBuiding	P. 28
Interact ready	P. 32
SpaceWise	P. 42
PerfectFit	P. 90

Produits

Encastré fonctionnel	P. 44
Plafonnier/suspension fonctionnel	P. 64
Encastré architectural éclairage général	P. 88
Plafonnier architectural	P. 120
Hublot fonctionnel	P. 122
Lampadaire	P. 128

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. Il modifie notre manière de travailler. 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



- 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

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).

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

Interact ready

Les luminaires Interact ready (Pro), 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

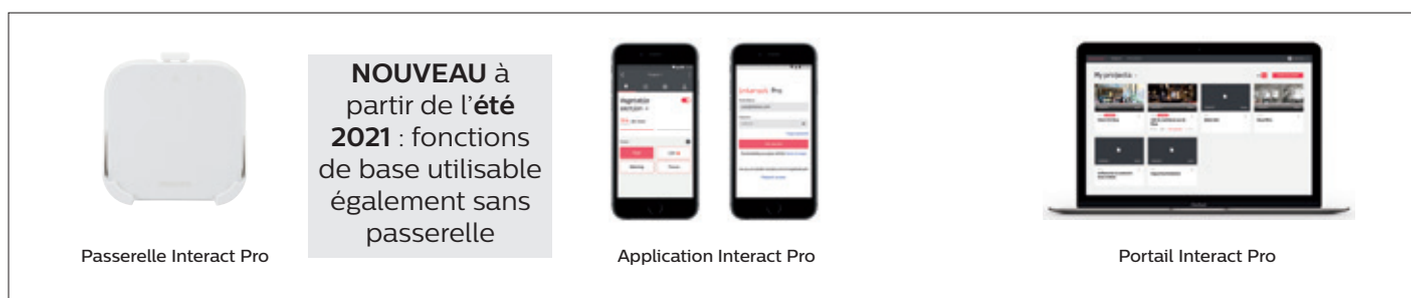
La technologie d'éclairage connecté s'est déjà imposée dans des sociétés majeures. Mais pourquoi devraient-elles être les seules à en récolter tous les avantages ? Les petites et moyennes entreprises peuvent désormais motiver leurs employés et dynamiser leur productivité en créant un environnement de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



NOUVEAU à partir de l'été 2021 : fonctions de base utilisable également sans passerelle

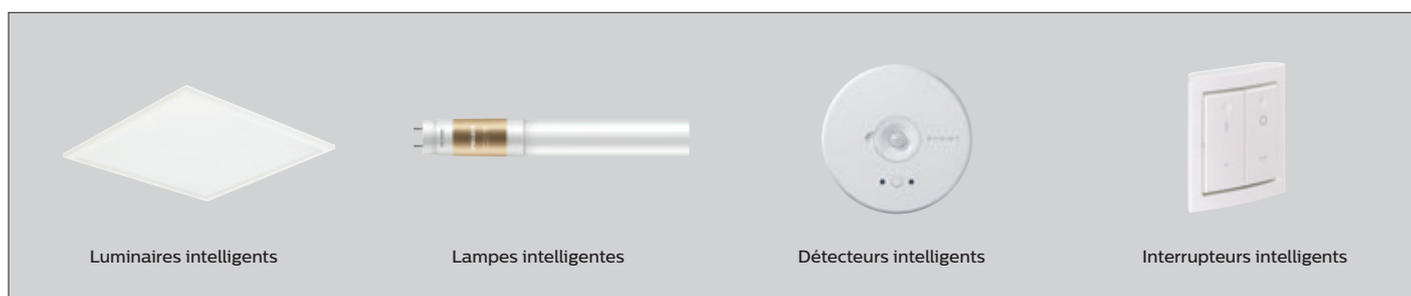
Passerelle Interact Pro

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

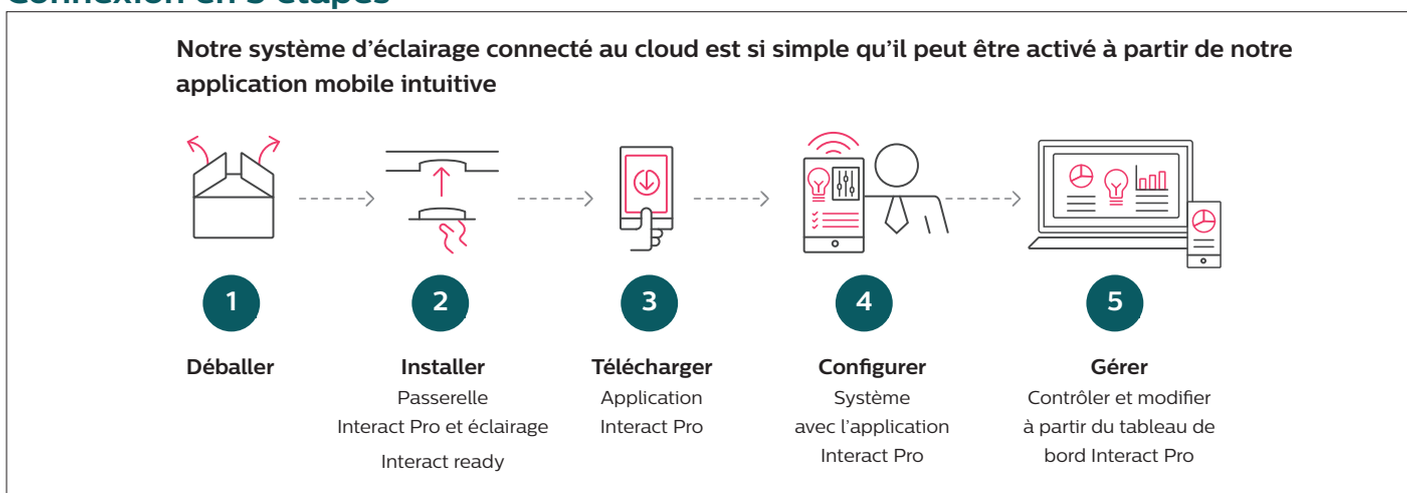
précieuses données afin d'optimiser son installation et d'anticiper toute maintenance ou panne.

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

Sécurité

Le système Interact Pro garantit :

- Un accès limité et sécurisé aux commandes de contrôle grâce à une gestion des utilisateurs par profil (accès au portail et à l'application restreint par le biais de comptes utilisateurs)
- Une communication des données sécurisée via le protocole HTTPS et le chiffrement des messages échangés par communication ZigBee selon le standard AES et l'aide d'une clé locale secrète.

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)
- Possibilité d'ajouter plusieurs passerelles sur un même projet pour contrôler de grandes installations de plus de 200 points lumineux

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

Les avantages de la solution pour les propriétaires d'entreprise

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

Les avantages de la solution pour les 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

Les avantages de la solution pour les gestionnaires d'entreprise

- 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

interact
ready.

Passerelle Interact Pro



Désignation	Code EOC
LCN1840/05 Wireless Gateway EU	775790 00

Accessoires Interact ready (Pro)

interact
ready.

Détecteur Interact ready (Pro)



Désignation	Code EOC
Capteur sans fil, IP42, Occupation seulement	
OCC SENSOR IA CM IP42 WH	777527 00
Multi-capteur sans fil, IP42, Occupation/luminosité	
OCC-DL SENSOR IA CM IP42 WH	777541 00
Capteur sans fil, IP65, Occupation seulement	
LCN3110/05 OCC SENSOR IA CM IP65 WH	745424 00
Multi-capteur sans fil, IP65, Occupation/luminosité	
LCN3120/05 OCC-DL SENSOR IA CM IP65 WH	745455 00

Interrupteur utilisateur Interact ready (Pro)



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

Lampes Interact ready (Pro)

interact
ready.

MASTERConnect LEDtube T8 Interact - UO (Ultra Output)



Désignation	Puissance lampes (W)	Rem-place TL-D (W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Flux lum. (lm)	Type ballast	Code EOC
MASTERConnect LEDtube IA 600mm HO 7W 840 T8	7	18	4 000	160	1 050	EM / FP	717483 00
MASTERConnect LEDtube IA 600mm HO 7W 865 T8	7	18	6 500	160	1 050	EM / FP	717506 00
MASTERConnect LEDtube IA 1200mm UO 16W 840 T8	16	36	4 000	160	2 500	EM / FP	669706 00
MASTERConnect LEDtube IA 1200mm UO 16W 865 T8	16	36	6 500	160	2 500	EM / FP	669720 00
MASTERConnect LEDtube IA 1500mm UO 25W 840 T8	25	58	4 000	160	3 700	EM / FP	669768 00
MASTERConnect LEDtube IA 1500mm UO 25W 865 T8	25	58	6 500	160	3 700	EM / FP	669782 00

MASTERConnect LEDspot GU10

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter



Désignation	Puissance (W)	Equiv. Halo (W)	Flux lampe (lm)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	IRC	Code EOC
MASTERConnect LEDspot IA 4,7-50W GU10 927 36° DIM	4,7	50,0	345	2700	36	90	693923 00
MASTERConnect LEDspot IA 4,7-50W GU10 930 36° DIM	4,7	50,0	345	3000	36	90	693947 00
MASTERConnect LEDspot IA 4,7-50W GU10 940 36° DIM	4,7	50,0	345	4000	36	90	693961 00

Luminaire Interact ready (Pro)

CoreLine Panel gen4 UGR19 RC132V/RC133V

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter



Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Code EOC
Panel carré, Interact ready (Pro) (IA1), UGR19 (OC)							
RC133V G4 LED36S/840 WIA W62L62 OC	3600	36	100	4000	90	19	975944 00
RC132V G4 LED36S/840 WIA W60L60 OC	3600	36	100	4000	90	19	975883 00
Panel rectangulaire, Interact ready (Pro) (IA1), UGR19 (OC)							
RC132V G4 LED36S/840 WIA W30L120 OC	3600	36	100	4000	90	19	975913 00

CoreLine Panel gen4 UGR22 RC132V/RC133V

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter



Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Code EOC
Panel carré, Interact ready (Pro) (IA1), UGR22 (NOC)							
RC133V G4 LED36S/840 WIA W62L62 NOC	3600	36	100	4000	120	22	975920 00
RC132V G4 LED36S/840 WIA W60L60 NOC	3600	36	100	4000	120	22	975869 00
Panel rectangulaire, Interact ready (Pro) (IA1), UGR22 (NOC)							
RC132V G4 LED36S/840 WIA W30L120 NOC	3600	36	100	4000	120	22	975906 00

CoreLine Downlight Compact DN140B



Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Code EOC
Interact ready (Pro) - Compact, 3000K, réflecteur blanc (WR) ou Aluminium brillant (C)							
DN140B LED20S/830 WIA-E WR	2200	22	100	3000	120	25	976255 00
Interact ready (Pro) - Compact, 4000K, réflecteur blanc (WR) ou Aluminium brillant (C)							
DN140B LED20S/840 WIA-E WR	2200	22	100	4000	120	25	976279 00

CoreLine Etanche gen2 WT120C

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter



Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
Version Interact ready (Pro) (IA1), longueur 1200mm, équivalent 2x36W						
WT120C G2 LED40S/840 WIA L1200	4000	30	133	4000	105	975760 00
Version Interact ready (Pro) (IA1), longueur 1500mm, équivalent 2x58W						
WT120C G2 LED65S/840 WIA L1500	6000	45,5	132	4000	105	975784 00

Passerelle Interact Pro LCN1840

interact
ready.
Pro



-20°C
à 45°C

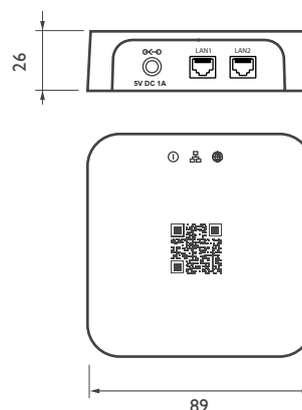


Une plateforme unique pour connecter et gérer votre bâtiment

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



Contenu de la passerelle



Dimensions en mm

Désignation	Code EOC
Passerelle Interact Pro	
LCN1840/05 Wireless Gateway EU	775790 00

Détecteur Interact ready (Pro)



>8 ans IP42
>10 ans IP65



-5°C à +45°C
(IP42)
-40°C à +50°C
(IP65)

Bureaux



Les détecteurs de présence et luminosité sans fil Interact ready (Pro)

- Capteur infrarouge sans fil polyvalent pour la gestion de la présence et/ou luminosité
- Sensibilité ajustable pour éviter tout allumage intempestif des luminaires
- Réglage intuitif depuis l'application Interact Pro
- Disponible en version IP42 pour des applications tertiaires (hauteur d'installation : jusqu'à 4 m) et en version IP65 pour des applications industrielles (hauteur d'installation : jusqu'à 8 m)

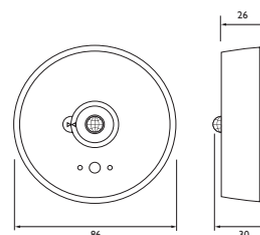
Capteur de présence, version IP42



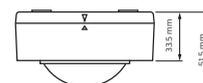
Multicapteur Présence et Luminosité, version IP42



Capteurs IP65



Version IP42 - Dimensions en mm



Version IP65 - Dimensions en mm

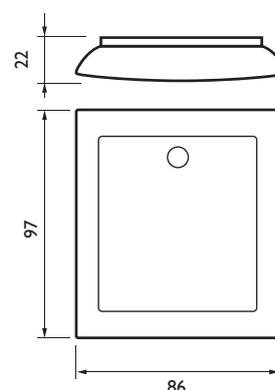
Désignation	Code EOC
Capteur sans fil, IP42, Occupation seulement	
OCC SENSOR IA CM IP42 WH	777527 00
Multi-capteur sans fil, IP42, Occupation/luminosité	
OCC-DL SENSOR IA CM IP42 WH	777541 00
Capteur sans fil, IP65, Occupation seulement	
LCN3110/05 OCC SENSOR IA CM IP65 WH	745424 00
Multi-capteur sans fil, IP65, Occupation/luminosité	
LCN3120/05 OCC-DL SENSOR IA CM IP65 WH	745455 00

Interface utilisateur Interact ready (Pro)

-5°C à
+45°C

L'interrupteur utilisateur sans fil/ sans pile Interact ready (Pro)

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



Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Code EOC
Interface utilisateur sans fil et sans pile	
UID8450/10 ZGP Switch Dim 2B	449318 00

Kit SR Bridge Interact ready (Pro)



100 000 h

Bureaux



Le kit pour connecter tout type de luminaire au système Interact Pro

- Permet de connecter un ou plusieurs luminaires non gradables ou gradables DALI au système Interact Pro (dans la limite d'une puissance maximum connectée de 250 W)
- Pilotage simple des luminaires connectés à ce kit via la passerelle Interact Pro
- Kit complet comprenant un driver SR, un capteur, un cadre de montage saillie pour le capteur et un câble

Désignation	Code EOC
Kit comprenant un driver SR, un capteur SNS441, un accessoire pour montage en plafonnier et un câble	
Interact ready RF DALI Connector	266162 00



SpaceWise

Transformez votre lieu de travail avec un système sans fil, flexible et intelligent

L'éclairage des espaces tertiaires est souvent uniforme et impersonnel. Les occupants n'ont pas ou peu de contrôle sur leur environnement de travail. L'éclairage est également souvent perçu par les gestionnaires de site comme une dépense et une contrainte obligatoires. En rénovant l'éclairage de vos espaces, vous pouvez changer cela.

La rénovation d'un système d'éclairage performant génère souvent des travaux lourds et de la complexité de mise en œuvre. SpaceWise facilite cette transition.

SpaceWise est une solution de gestion sans fil pour la rénovation, facile à utiliser, sans compromis sur les performances ou le confort d'usage. Ce système permet le contrôle de son environnement de travail en garantissant la bonne quantité de lumière, où et quand elle est nécessaire.

SpaceWise est flexible, intuitif à l'usage et permet de :

- Créer des zones sur-mesure dans vos espaces tertiaires
- Générer des économies d'énergie maximales
- Augmenter le confort des usagers grâce à une qualité de lumière optimale et un contrôle personnalisé.

“

Les usagers vont encore plus apprécier leur environnement de travail, **avoir un état d'esprit plus ouvert et être plus engagés dans leur travail**”

Extrait de : "Linking Lighting Appraisals to Work Behaviors" Jennifer A. Veitch, Mariska G. M. Stokkermans and Guy R. Newsham Environment and Behavior 2013, 45: 198 initialement publié online le 16 septembre 2011



Luminaires compatibles



FlexBlend
Encastré : page 55
Suspendu : page 77



SlimBlend
Encastré : page 54
Suspendu : page 76



SmartBalance
Suspendu : page 73



PowerBalance
page 50 - 51

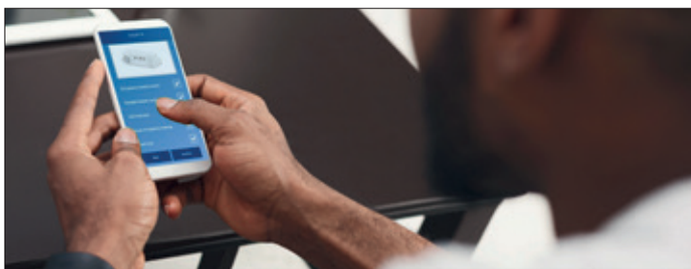


TrueLevel
page 72



TrueLine
page 66-67

Applications Smartphone



Application Android « Philips Field »

Dongle



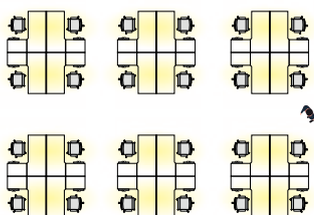
Dongle IR pour paramétrage
IR Dongle V2
EOC : 929001678906

Contrôle sans fils

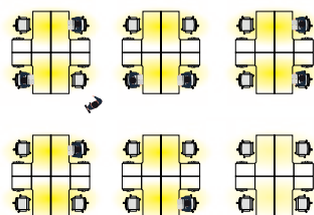


ON/OFF + Gradation ou rappel de scène
Interrupteurs sans fil/sans pile SpaceWise (Zigbee)
Interrupteur 2B EOC : 913700364303
Interrupteur 4B EOC : 913700364103

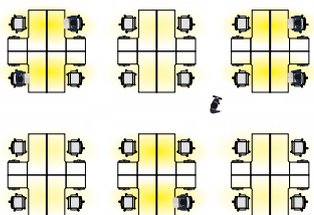
Un système flexible : une salle, plusieurs zones d'éclairage



Lorsque le premier occupant entre, la zone s'éclaire progressivement jusqu'à un niveau secondaire.

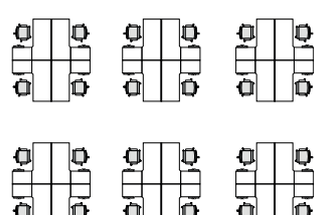


Au fur et à mesure que les occupants arrivent à leur poste, les luminaires de leur zone s'allument au niveau d'éclairage requis.



Quand les occupants quittent leur poste de travail, le niveau d'éclairage des luminaires diminue progressivement jusqu'au niveau secondaire.

L'asservissement à la lumière du jour est automatique.



La zone d'éclairage s'éteint après le départ de la dernière personne.

Encastré fonctionnel



Encastré fonctionnel

Montée en gamme

Comparez les caractéristiques de notre sélection d'encastrés 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 conçues 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	
<p>TrueLine Version rectangulaire</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Confort visuel : UGR18 • Excellent rendu des couleurs IRC 90 • Design : ligne lumineuse fine et élégante • Possibilité de mise en ligne • Disponible en version connectée SpaceWise et Interact ready (Office) 	<p> L'ensemble des encastrés bénéficie d'une garantie de 5 ans (sauf Ledinaire)</p> <p> 50 000 h L85</p> <p> 1 500 à 5 000 lm</p> <p> Jusqu'à 150 lm/W</p> <p> Selon versions</p>
<p>PowerBalance Version carrée/rectangulaire</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Confort visuel : UGR16 • Excellent rendu des couleurs IRC 90 • Design : s'adapte à tout type de plafonds (modulaire ou faible largeur, ossature apparente ou cachée) • Disponible en version connectée SpaceWise et Interact ready (Office) 	<p> 50 000 h L90</p> <p> 2 800 à 4 000 lm</p> <p> Jusqu'à 140 lm/W</p> <p> Selon versions</p>
<p>SlimBlend Version carrée/rectangulaire</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Confort visuel : UGR<18, • Surface lumineuse diffusante • Optique MLO brevetée • Disponible en version connectée SpaceWise et Interact ready (Office) 	<p> 50 000 h L80</p> <p> 2 800 à 4 200 lm</p> <p> Jusqu'à 112 lm/W</p> <p> Selon versions</p>
<p>FlexBlend Version carrée/rectangulaire</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Confort visuel : UGR19 • Excellent rendu des couleurs IRC 90 • lumière agréable avec différentes optiques (Opale/texturée/MLO brevetée) • Versions 675x675 et montage fineline 2C disponible • Disponible en version connectée SpaceWise et Interact ready (Office) 	<p> 50 000 h L80</p> <p> 2 800 à 4 200 lm</p> <p> 144 lm/W</p> <p> Selon versions</p>
<p>CoreLine Encastré gen2 Version carrée/rectangulaire</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Confort visuel : UGR < 19 • Esthétique complémentaire au panel • Disponible en version connectée Interact ready (Pro) 	<p> 50 000 h L75</p> <p> 2 700 à 3 700 lm</p> <p> Jusqu'à 123 lm/W</p>
<p>CoreLine Panel gen4 Version carrée/rectangulaire</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Confort de vision : UGR19, surface de lumière uniforme sans scintillement • Flexibilité : existe en versions multilumen/couleurs permettant de faire varier le flux et la température de couleurs sur le lieu même d'installation grâce à deux commutateurs à l'arrière du luminaire. • Installation rapide et sans outils • Disponible en version connectée Interact ready (Pro) 	<p> 50 000 h L80</p> <p> 3 400 à 4 300 lm</p> <p> 126 lm/W</p> <p> Selon versions</p>
<p>Ledinaire Panel gen3 Version carrée</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Confort visuel : UGR19 • Facilité d'installation : connecteur à poussoir et repiquage possible par défaut 	<p> 50 000 h L70</p> <p> 3 400 lm</p> <p> 100 lm/W</p>
	Initiale	

TrueLine Encastré RC530B/RC531B/RC532B/RC533B/RC534B/RC535B

50 000 h
L85

5 %

PSD Dali

3 000 K
4 000 K

90

100° et
160°

RC530Bi

+10°C à
+40°C

650°C

IK 02

IP20



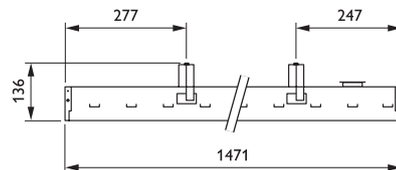
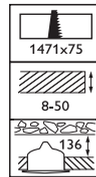
SpaceWise

Une ligne lumineuse et élégante pour tous les espaces tertiaires

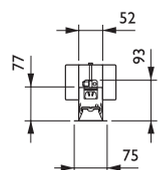
- Ligne lumineuse fine et élégante : 55 mm de largeur
- Dimensions du luminaire conçues en collaboration avec des architectes reconnus
- Solution efficace et confortable : jusqu'à 150 lm/W et UGR18
- Excellent rendu des couleurs : IRC 90 ($R_9 > 50$)
- Possibilité de mise en ligne continue
- Disponible en version asymétrique



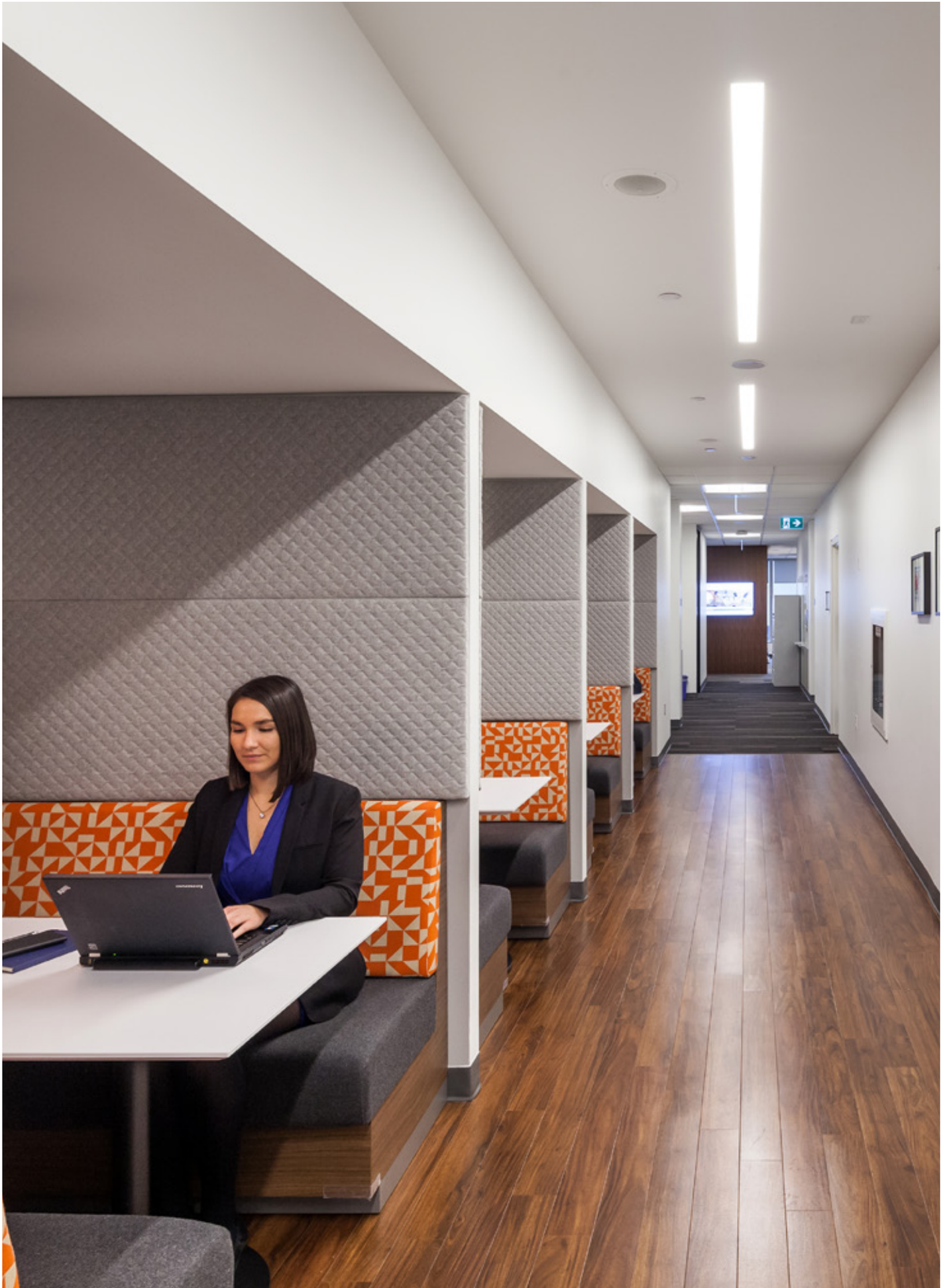
Détail du produit



W8L141



Désignation produit	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Durée de vie (L85)	Temp. de couleur (K)	UGR	Code EOC
Compatible avec les postes de travail équipés d'écrans, satiné, avec équipement électronique réglable DALI (PSD), avec borne de raccordement (PI5)							
RC530B LED19S/940 PSD W8L141 PCV PI5	1.900	12,8	148	50.000	4.000	19	964030 00
RC530B LED31S/940 PSD W8L141 PCV PI5	3.100	21	148	50.000	4.000	19	963996 00
RC530B LED43S/940 PSD W8L141 PCV PI5	4.300	28,5	151	50.000	4.000	19	964191 00
RC530B LED50S/940 PSD W8L141 PCV PI5	5.000	34	147	50.000	4.000	19	966829 00
Luminaire de bande lumineuse, compatible avec les postes de travail équipés d'écrans, satiné, avec équipement électronique réglable DALI (PSD), avec borne de raccordement (PI5)							
RC532B LED19S/940 PSD W8L141 PCV PI5	1.900	13,4	142	50.000	4.000	19	964184 00
RC532B LED31S/940 PSD W8L141 PCV PI5	3.100	21	148	50.000	4.000	19	966164 00
RC532B LED43S/940 PSD W8L141 PCV PI5	4.300	28,5	151	50.000	4.000	19	966171 00
Opale, avec équipement électronique réglable DALI (PSD), avec borne de raccordement (PI5)							
RC531B LED19S/940 PSD W8L141 PCV PI5	1.900	18,5	103	50.000	4.000	22	966836 00
RC531B LED31S/940 PSD W8L141 PCV PI5	3.100	28	111	50.000	4.000	22	964238 00
Luminaire de bande lumineuse, opale, avec équipement électronique réglable DALI (PSD), avec borne de raccordement (PI5)							
RC533B LED19S/940 PSD W8L141 PCV PI5	1.900	18,5	103	50.000	4.000	22	966843 00
RC533B LED31S/940 PSD W8L141 PCV PI5	3.100	28	111	50.000	4.000	22	966560 00
À faisceau lumineux asymétrique, satiné, avec équipement électronique réglable DALI (PSD), avec borne de raccordement (PI5)							
RC534B LED43S/940 PSD W8L141 PCV PI5	4.300	34	126	50.000	4.000	–	966850 00
RC534B LED50S/940 PSD W8L141 PCV PI5	5.000	41	122	50.000	4.000	–	966188 00
Bande lumineuse, faisceau lumineux asymétrique, satiné, avec équipement électronique réglable DALI (PSD), avec borne de raccordement (PI5)							
RC535B LED43S/940 PSD W8L141 PCV PI5	4.300	34	126	50.000	4.000	–	966867 00
RC535B LED50S/940 PSD W8L141 PCV PI5	5.000	41	122	50.000	4.000	–	966195 00
Accessoires							
RC530Z EP WH	Têtes pour luminaires de bande lumineuse (kit avec 2 pièces), blanc RAL9003; pour RC532B, RC533B, RC535B						874806 00
ZZS400 OCR OPTICAL COVER REMOVER	Lanière avec ventouse pour ouverture de l'optique						984695 99



Guide de configuration

TrueLine Encastré

Configurateur RC530Ci	Dimensions	Flux (lm)	Montage	Driver		
Stand-alone 	RC530 (UGR18)	L1130 / L1170	1500 (15S) 2500 (25S) 3400 (34S) 4000 (40S)	PCV Plafond plâtre	PSD (gradable DALI)	
		L1410 / L1450	1900 (19S) 3100 (31S) 4300 (43S) 5000 (50S)			
		L1200 / L1250	1500 (15S) 2500 (25S) 3400 (34S) 4000 (40S)	VPC Plafond à ossature apparente		
		L1500	1900 (19S) 3100 (31S) 4300 (43S) 5000 (50S)			
	RC531 (UGR22)	L1130 / L1170	1500 (15S) 2500 (25S)	PCV Plafond plâtre		PoE (Power Over Ethernet)
		L1410 / L1450	1900 (19S) 3100 (31S)			
		L1200 / L1250	1500 (15S) 2500 (25S)	VPC Plafond à ossature apparente		
		L1500	1900 (19S) 3100 (31S)			
	RC534 (Asymétrique)	L1130	3400 (34S) 4000 (40S)	PCV Plafond plâtre	SRD (gradable avec capteur)	
		L1410	4300 (43S) 5000 (50S)			
		L1200 / L1250	3400 (34S) 4000 (40S)	VPC Plafond à ossature apparente		
		L1500	4300 (43S) 5000 (50S)			
LIGNE* Obligatoirement commander 2 embouts de fin de ligne pour une ligne de 10 luminaires maxi 	RC532 (UGR18)	L1130 / L1170	1500 (15S) 2500 (25S) 3400 (34S) 4000 (40S)	PCV Plafond plâtre		
		L1410 / L1450	1900 (19S) 3100 (31S) 4300 (43S) 5000 (50S)			
	RC533 (UGR22)	L1130 / L1170	1500 (15S) 2500 (25S)	VPC Plafond à ossature apparente		
		L1410 / L1450	1900 (19S) 3100 (31S)			
	RC335 (Asymétrique)	L1130	3400 (34S) 4000 (40S)			
		L1410	4300 (43S) 5000 (50S)			

T° de Couleur	Système	Connexion	Couleur
3000K (930) 4000K (940)	Infill plate* Obligatoire pour versions PCV L1170 / L1450 si pas de capteur		
	ACL* Non compatible L1130 / L1410		
3000K (930) 4000K (940)	SWZ* Non compatible L1130 / L1410	P15 (Poussoir 5 pôles)	ALU WH (Blanc RAL9003)
	Interact Ready* Non compatible L1130 / L1410	W (Wieland)	BK (Noir)
	Non compatible		
3000K (930) 4000K (940)	Infill plate* Obligatoire pour versions PCV L1170 / L1450 si pas de capteur		
	ACL* Non compatible L1130 / L1410		
3000K (930) 4000K (940)	MDU ???	P15 (Poussoir 5 pôles)	ALU WH (Blanc RAL9003)
	SWZ* Non compatible L1130 / 8L1410	P17 (Poussoir 7 pôles, pour MDU)	BK (Noir)
3000K (930) 4000K (940)	Interact Ready* Non compatible L1130 / L1410	W (Wieland)	
	Non compatible		

PowerBalance HE RC461B

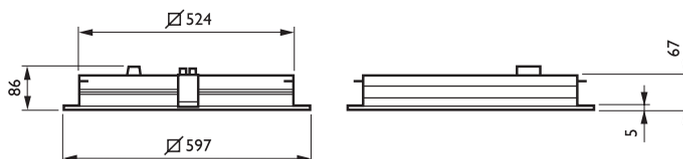


SpaceWise

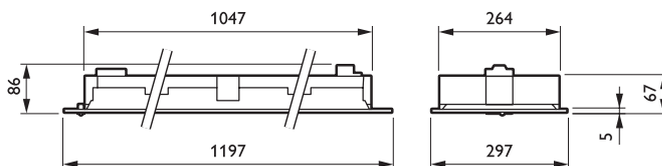


L'encastré LED offrant un accord parfait entre performance et confort

- Solution connectée la plus efficace du marché : jusqu'à 140 lm/W
- Confort exemplaire : UGR16 et L65 < 1 500 cd/m²
- Excellent rendu des couleurs : IRC 90 (R₉ > 50)
- Solution flexible qui s'adapte aux types de plafond modulaire ou faible-largeur ou ossature apparente
- Disponible en version SpaceWise et Interact ready (Office), pour en savoir plus sur Interact : www.interact-lighting.com



Version 600x600 mm - Dimensions en mm



Version 1200x300 mm - Dimensions en mm



Version 600x600 mm



Version 1200x300 mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Luminances à 65°	Code EOC
Haute Efficacité, carré, gradation DALI, pour plafond fers apparents, PIP=Wieland								
RC463B LED34S/930 PSD W62L62 VPC PIP	3400	24	139	3000	86	16	1100	966065 00
RC463B LED34S/940 PSD W62L62 VPC PIP	3400	24	139	4000	86	16	1100	966058 00
RC463B LED40S/940 PSD W62L62 VPC PIP	4000	28	140	4000	86	16	1100	964849 00
Haute Efficacité, carré, gradation DALI, pour plafond fers apparents, ACL = ActiLume								
RC463B LED34S/940 PSD-T W62L62 VPC ACL P	3400	24	139	4000	86	16	1100	966089 00
RC463B LED40S/940 PSD-T W62L62 VPC ACL P	4000	28	140	4000	86	16	1100	966096 00
Haute Efficacité, carré, gradation DALI, pour plafond fers apparents, PIP=poussoir, SWZ = SpaceWise								
RC461B LED34S/940 SRD W62L62 VPC SWZ PIP	3400	24	139	4000	86	16	1100	Sur demande
Haute Efficacité, carré, gradation DALI, pour plafond fers apparents, PIP=poussoir, IA3 = Interact ready (Office)								
RC461B LED34S/940 SRD W62L62 VPC IA3 PIP	3400	24	139	4000	86	16	1100	Sur demande
Haute Efficacité, rectangulaire, gradation DALI, pour plafond fers apparents								
RC463B LED34S/940 PSD W31L125 VPC PIP	3400	24	139	4000	86	16	1100	966812 00
RC463B LED40S/940 PSD W31L125 VPC PIP	4000	28	140	4000	86	16	1100	966119 00
Haute Efficacité, rectangulaire, gradation DALI, pour plafond fers apparents, PIP=poussoir, SWZ = SpaceWise								
RC461B LED34S/940 SRD W31L125 VPC SWZ P	3400	24	139	4000	86	16	1100	Sur demande
Haute Efficacité, rectangulaire, gradation DALI, pour plafond fers apparents, PIP=poussoir, IA3 = Interact ready (Office)								
RC461B LED34S/940 SRD W31L125 VPC IA3 P	3400	24	139	4000	86	16	1100	Sur demande

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p52

PowerBalance Eco RC360B



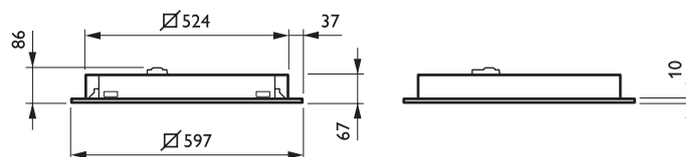
SpaceWise



Version 600 x 600 mm

L'encastré LED alliant parfaitement performance et retour sur investissement

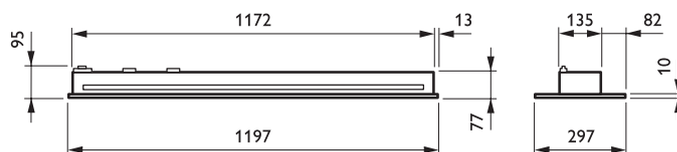
- Solution green la plus efficace du marché : jusqu'à 126 lm/W
- Excellent rendu des couleurs : IRC 90 ($R_9 > 50$)
- Plus de 50 % d'économies d'énergie par rapport à une solution T5
- Retour sur investissement inférieur à 5 ans
- Disponible en version SpaceWise et Interact ready (Office), pour en savoir plus sur Interact : www.interact-lighting.com



Version 600 x 600 mm - Dimensions en mm



Version 1200 x 300 mm



Version 1200 x 300 mm - Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Luminances à 65°	Code EOC
Carré, non gradable, pour fers apparents, PIP = poussoirs								
RC360B G2 LED34S/940 PSU W60L60 VPC PIP SC	3400	27	126	4000	86	19	<3000	971427 00
Carré, gradation DALI, pour fers apparents, W = Wieland								
RC360B LED34S/940 PSD W60L60 VPC W	3400	27	126	4000	86	19	<3000	964733 00
Carré, gradation DALI, pour fers apparents, PIP, SWZ=SpaceWise								
RC360B LED34S/940 SRD W60L60 VPC SW Z PIP SC	3400	27	126	4000	86	19	<3000	971281 00
Carré, gradation DALI, pour fers apparents, W = Wieland, ACL = ActiLume								
RC360B LED34S/940 PSD W60L60 VPC ACL W	3400	27	126	4000	86	19	<3000	969240 00
Rectangulaire, gradation DALI, pour fers apparents, PIP								
RC360B LED34S/940 PSD W30L120 VPC PIP	3400	27	126	4000	86	19	<3000	964481 00
Rectangulaire, gradation DALI, pour fers apparents, W = Weiland								
RC360B LED34S/940 PSD W30L120 VPC W	3400	27	126	4000	86	19	<3000	964375 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p52

Guide de configuration

PowerBalance

Configurateur RC460Bp/n	UGR	Dimensions	Flux système (lm)	Puissance (W)	Efficacité lm/W	Température de couleur (K)
PowerBalance HE RC461 	16	W60L60 597 x 597mm	2800 (28s) 3400 (34s) 4000 (40s)	20 24 28	140 139 143	3000 4000
		W62L62 622 x 622mm				
		W67L67 672 x 672mm				
		W15L120 147 x 1197mm				
		W15L125 147 x 1247mm				
PowerBalance Eco RC 360 	19	W17L125 167 x 1247mm	2800 (28s) 3400 (34s)	23 27	120 126	
		W30L120 297 x 1197mm				
		W30L135 297 x 1347mm				
		W31L125 309,5 x 1247mm				

Driver	Montage	Connecteur	Système
<p>PSU Non gradable</p> <p>PSD gradable DALI</p> <p>PSD -CLO Gradable Dali clo</p> <p>PSD-T gradable Touch Dali</p> <p>SRD gradable sans fil</p> <p>PoE Power over ethernet</p>	<p>VPC Plafond à ossature apparente</p> <p>PCV Plafond plâtre</p>	<p>PIP connecteur à poussoir</p> <p>W connecteur rapide wieland GST18</p> <p>W4 connecteur rapide wieland GST18/4</p>	<p>ACL actilume</p> <p>SWZ Spacewize</p> <p>IA3 Interact Office</p>

SlimBlend Encastré RC400B



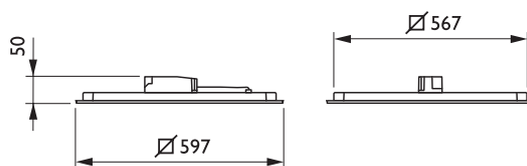
SpaceWise



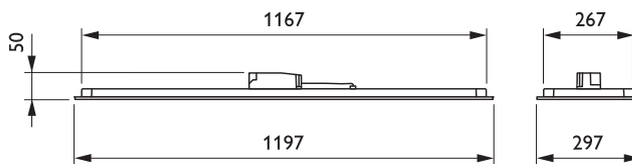
Version 600x600 mm

La lumière nouvelle génération pour des applications tertiaires

- Design et performance UGR < 19
- Lumière douce et diffuse grâce à l'optique à microlentilles MLO brevetée
- Intégration discrète du luminaire
- Disponible en version SpaceWise



Version 600x600 mm - Dimensions en mm



Version 1200x300 mm - Dimensions en mm

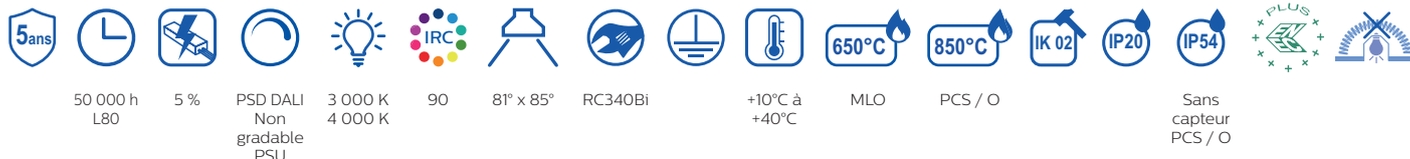
Mise en situation version
1200x300 mmMise en situation version
600x600 mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Luminances à 65°	Code EOC
Encastré, carré, gradation DALI, PIP=poussoir								
RC402B LED36S/840 PSD W62L62 VPC PIP	3600	33,5	107	4000	120	19	1800	174651 00
Encastré, carré, gradation DALI, PIP=poussoir								
RC402B LED36S/840 PSD W62L62 PCV PIP	3600	33,5	107	4000	120	19	1800	177256 00
Encastré, carré, gradation DALI, W=Wieland								
RC400B LED36S/840 PSD W62L62 VPC W SC	3600	33,5	107	4000	120	19	1800	Sur demande
Encastré carré, gradation DALI, PIP=poussoir, SWZ=SpaceWise								
RC400B LED36S/840 PSD W62L62 VPC W SWZ	3600	33,5	107	4000	120	19	1800	Sur demande
Encastré, carré, gradation DALI, PIP=poussoir, ACL=ActiLume								
RC400B LED36S/840 PSD W62L62 VPC ACL PIP	3600	33,5	107	4000	120	19	1800	Sur demande
Encastré, rectangulaire, gradation DALI, PIP=poussoir								
RC402B LED36S/840 PSD W31L125 VPC PIP	3600	33,5	107	4000	120	19	1400	174736 00
Encastré, rectangulaire, gradation DALI, PIP=poussoir, PCV = Plafond plâtre								
RC402B LED36S/840 PSD W31L125 PCV PIP	3600	33,5	107	4000	120	19	1400	176846 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p56

FlexBlend encastré RC340Bi



SpaceWise



Version 600 x 600

L'encastré LED flexible et connectable pour tous vos espaces

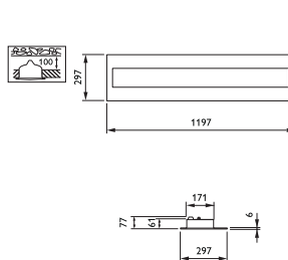
- Solution flexible et efficace : jusqu'à 144 lm/W
- Excellent rendu des couleurs : IRC 90 ($R_g > 50$)
- 3 types d'optiques possibles : Opale (IP54) / Texturée PCS (IP54) / microlentilles MLO (IP20)
- Compatible avec un grand nombre de faux plafonds : ossature apparente (VPC), ossature à joint creux (Fine Line®), ossature cachée/raidisseur (CPC), plafonds à découpe (PCV)
- Disponible en version SpaceWise et Interact ready (Office)



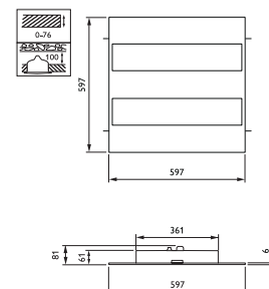
Capteur intégré



Version 1200 x 300



Version 1200 x 300 - Dimensions en mm



Version 600 x 600 - Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Luminances à 65°	Code EOC
Version carré, gradation DALI, Optique MLO, PIP=poussoir								
RC340B LED36S/940 PSD W60L60 VPC MLO PIP	3600	37	100	4000	81 x 85	19	<3000	103269 00
Version carré, gradation DALI, Optique MLO, PIP=poussoir, ACL = ActiLume								
RC340B LED36S/940 PSD W60L60 VPC MLO ACL	3600	37	100	4000	81 x 85	19	<3000	103290 00
Version carré, gradation DALI, Optique MLO, SWZ=SpaceWise, PIP = poussoir								
RC340B LED36S/940 SRD W60L60 VPC MLO SWZ	3600	37	100	4000	81 x 85	19	<3000	103146 00
RC340B LED42S/940 SRD W60L60 VPC MLO SWZ	4200	44,5	100	4000	81 x 85	19	<3000	103160 00
Version carré, gradation DALI, Optique MLO, IA3=Interact ready (Office), PIP = poussoir								
RC340B LED36S/940 SRD W60L60 VPC MLO IA3	3600	37	100	4000	81 x 85	19	<3000	102392 00
Version carré, gradation DALI, Optique Texturée (PCS), PIP = poussoir								
RC340B LED36S/940 PSD W60L60 VPC PCS PIP	3600	25	145	4000	82 x 85	19	<3000	103283 00
Version carré, gradation DALI, Optique Texturée (PCS), SWZ = SpaceWise, PIP = poussoir								
RC340B LED36S/940 SRD W60L60 VPC PCS SWZ	3600	25	145	4000	82 x 85	19	<3000	103313 00
Version carré, gradation DALI, Optique Opale (O), PIP = poussoir								
RC340B LED36S/940 PSD W60L60 VPC O PIP S	3600	28,5	128	4000	115	25	<3000	103245 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p58

Guide de configuration

SlimBlend encastré

Configurateur RC400Bi	UGR	Dimensions	Flux système (lm)	Puissance (W)	Efficacité lm/W
RC400 	19	W60 L60 597 x 597mm	2800	25	112
		W62L62 622 x 622mm	3600	34	107
		W31L125 Rectangulaire 309,5x1247 mm*2	4200	44	97

Température de couleur (K)	Driver	Montage plafond	Connecteur	Système
3000 4000	<p>PSU Non gradable</p> <p>PSD gradable DALI</p> <p>PSD -CLO Gradable Dali clo</p> <p>PSD-T gradable Touch Dali</p> <p>PSD-VLC</p> <p>SRD gradable sans fil</p> <p>PoE Power over ethernet</p>	<p>VPC Plafond à ossature apparente</p> <p>PCV Plafond plâtre</p> <p>CPC Plafond à ossature cachée</p>	<p>PIP connecteur à poussoir</p> <p>W connecteur rapide wieland GST18 W4 connecteur rapide wieland GST18/4 W5 Connecteur rapide Wieland 5 GST18i5 Blue Connector</p>	<p>ACL actilume</p> <p>SWZ SpaceWise</p> <p>IA3 Interact Office</p>

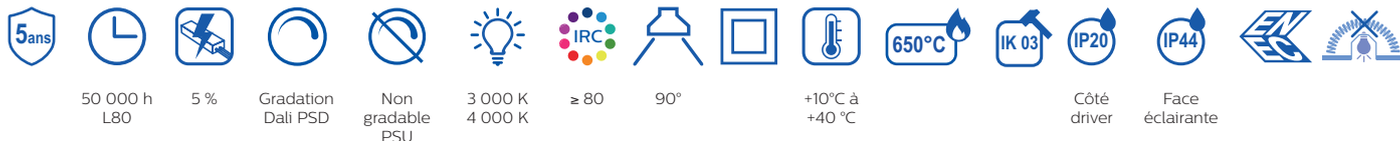
Guide de configuration

FlexBlend encastré

Configurateur RC340Bi	Dimensions	Optique	UGR	Flux système (lm)	Puissance (W)	Efficacité lm/W	Température de couleur (K)
RC340B 	W60L60 597 x 597mm			2800 (28S)	20	140	3000 4000
	W62L62 622 x 622mm	PCS Texturée	19	3600 (36S)	25	144	
	W67L67 672 x 672mm			4200 (42S)	29,5	143	
	W15L120 147 x 1197mm			2800 (28S)	28	100	
	W15L125 147 x 1247mm	MLO Micro- Lentille	19	3600 (36S)	37	97	
	W17L125 167 x 1247mm			4200 (42S)	44,5	94,5	
	W30L120 297 x 1197mm			2800 (28S)	22	127	
	W30L135 297 x 1347mm	O Opale	25	3600 (36S)	28,5	126	
	W31L125 309,5 x 1247mm			4200 (42S)	33	125	

Driver	Montage	Connecteur	Système de gestion
PSU Non gradable PSD Gradable DALI PSD-CLO Gradable DALI + maintien de flux PSD-T Gradable DALI + Touch & DIM SRD Gradable avec capteur PoE Power Over Ethernet	VPC Plafond à ossature apparente CPC Plafond à ossature cachée PCV Plafond plâtre	PIP Push-In W Wieland GST18 W4 Wieland GST18/4	ACL Actilume SWZ SpaceWise IA3 Interact Office

CoreLine Panel gen4 UGR19 RC132V G4

50 000 h
L80

5 %

Gradation
Dali PSDNon
gradable
PSU3 000 K
4 000 K

≥ 80

90°

+10°C à
+40 °C

650°C

IK 03

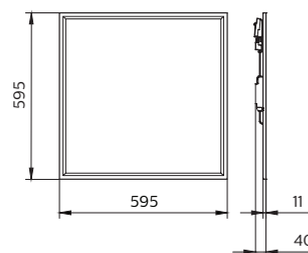
IP20

IP44

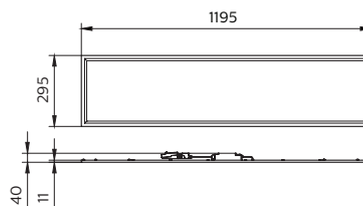
EK

Face
éclairanteLe panel performant et facile à installer,
recommandé pour les espaces de travail

- Coûts d'exploitation réduits grâce à une consommation maîtrisée et à une longue durée de vie, réduisant les frais de maintenance
- Excellent confort lumineux sans scintillement
- Installation rapide sans outils (connecteur clipsable)
- Flexibilité accrue grâce aux versions multi-lumen/couleurs permettant de faire varier le flux et la température de couleur sur le lieu même d'installation grâce à deux commutateurs à l'arrière du luminaire.
- Filins de sécurité inclus

Connecteur clipsable pour une
installation rapide et sans outils

Version carrée - Dimensions en mm

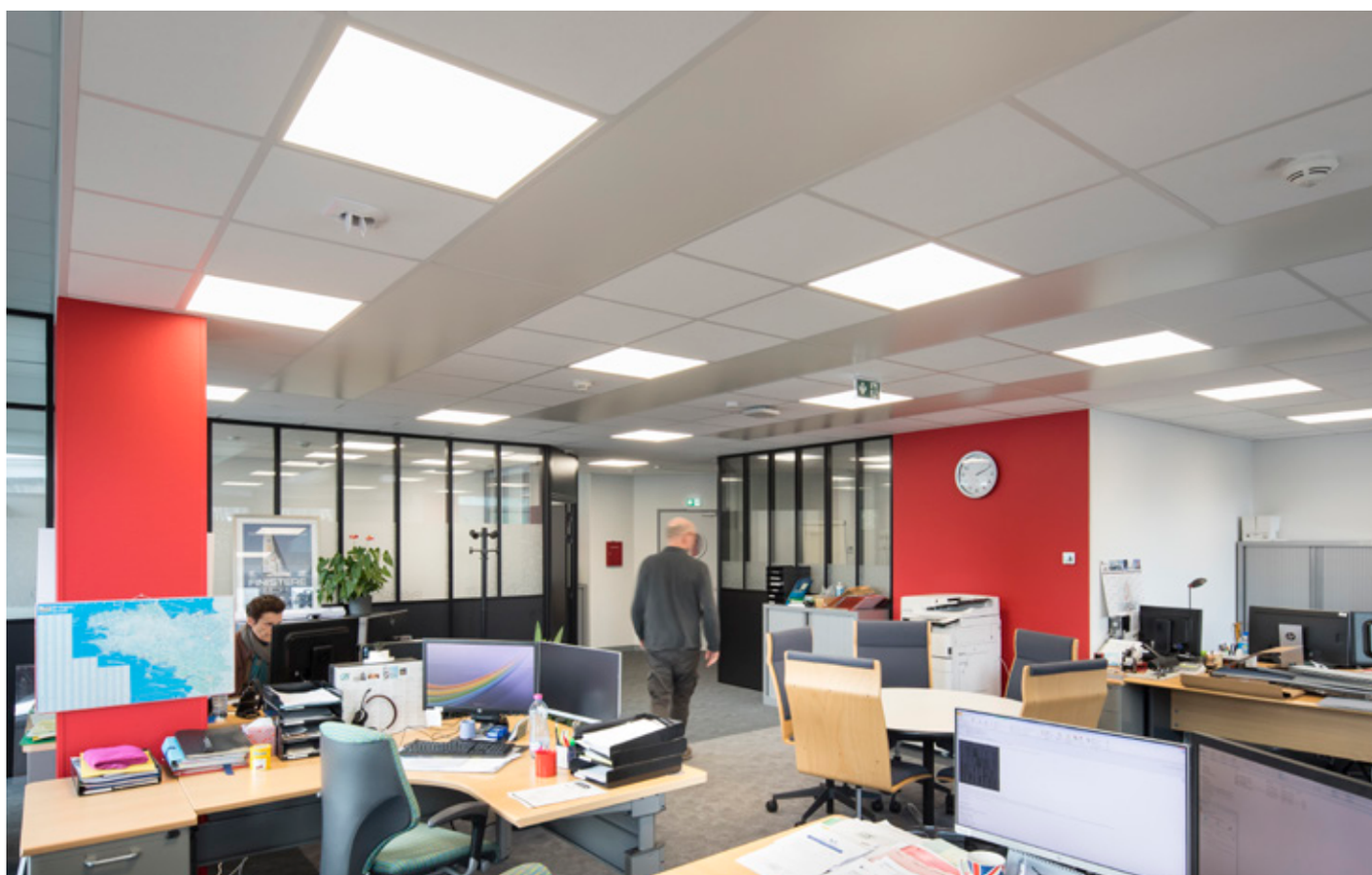


Version rectangulaire - Dimensions en mm

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Code EOC
Panel carré, non gradable (PSU), UGR19 (OC)							
RC133V G4 LED36S/840 PSU W62L62 OC	3600	29,5	122	4000	90	19	360430 00
RC132V G4 LED36S/840 PSU W60L60 OC	3600	29	123	4000	90	19	360416 00
Panel carré, Multi-lumen/ Multi-couleurs, non gradable (PSU), UGR19 (OC)							
RC133V G4LED34_43S/830_840 PSU W62L62 OC	3400/4000 & 3600/4300	29,5/35,0	114	3000/4000	90	19	360553 00
Panel carré, gradation DALI (PSD), UGR19 (OC)							
RC133V G4 LED34S/830 PSD W62L62 OC	3400	31	110	3000	90	19	360492 00
RC133V G4 LED36S/840 PSD W62L62 OC	3600	31	116	4000	90	19	360485 00
RC133V G4 LED43S/840 PSD W62L62 OC	4300	36,5	118	4000	90	19	360508 00
Panel rectangulaire, non gradable (PSU), UGR19 (OC)							
RC132V G4 LED36S/840 PSU W30L120 OC	3600	29	123	4000	90	19	360447 00

CoreLine Panel gen4 UGR19 RC132V G4

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Code EOC
Panel rectangulaire, Multi-lumen/ Multi-couleurs, non gradable (PSU), UGR19 (OC)							
RC132V G4LED34_43S/830_840 PSUW30L120 OC	3400/3600/4000/4300	30~35	125	3000/4000	90	19	360560 00
Panel rectangulaire, gradation DALI (PSD), UGR19 (OC)							
RC132V G4 LED34S/830 PSD W30L120 OC	3400	29	117	3000	90	19	360522 00
RC132V G4 LED36S/840 PSD W30L120 OC	3600	29	123	4000	90	19	360515 00
Panel carré, Interact ready (Pro) (WIA), UGR19 (OC)							
RC132V G4 LED34S/830 WIA W60L60 OC	3400	29	117	3000	90	19	975890 00
RC132V G4 LED36S/840 WIA W60L60 OC	3600	29	124	4000	90	19	975883 00
RC133V G4 LED36S/840 WIA W62L62 OC	3600	36	100	4000	90	19	975944 00
Panel rectangulaire, Interact ready (Pro) (WIA), UGR19 (OC)							
RC132V G4 LED36S/840 WIA W30L120 OC	3600	29	124	4000	90	19	975913 00



CoreLine Panel gen4 UGR22 RC132V G4

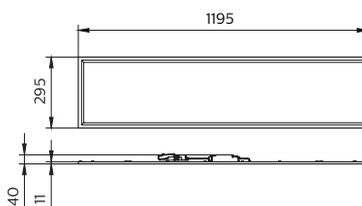


Le panel performant et facile à installer

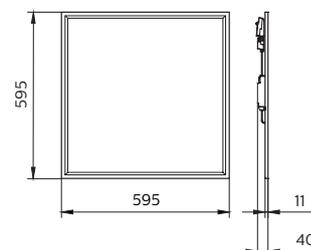
- Coûts d'exploitation réduits grâce à une consommation maîtrisée et à une longue durée de vie, réduisant les frais de maintenance
- Très bon confort lumineux sans scintillement
- Installation rapide sans outils (connecteur clipsable)
- Filins de sécurité inclus
- Disponible en version connectée Interact ready (Pro) pour en savoir plus sur Interact : www.interact-lighting.com



Connecteur clipsable pour une installation rapide et sans outils



Version rectangulaire - Dimensions en mm



Version carrée - Dimensions en mm

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Code EOC
Panel carré, non gradable (PSU), UGR22 (NOC)							
RC132V G4 LED34S/830 PSU W60L60 NOC	3400	29	117	3000	120	22	360362 00
RC133V G4 LED34S/830 PSU W62L62 NOC	3400	29,5	115	3000	120	22	360393 00
RC133V G4 LED36S/840 PSU W62L62 NOC	3600	29,5	122	4000	120	22	360386 00
Panel rectangulaire, non gradable (PSU), UGR22 (NOC)							
RC132V G4 LED36S/840 PSU W30L120 NOC	3600	29	123	4000	120	22	360409 00
Panel carré, Interact ready (Pro) (WIA), UGR22 (NOC)							
RC132V G4 LED34S/830 WIA W60L60 NOC	3400	29	117	3000	120	22	975876 00
RC132V G4 LED36S/840 WIA W60L60 NOC	3600	29	124	4000	120	22	975876 00
RC133V G4 LED36S/840 WIA W62L62 NOC	3600	36	100	4000	120	22	975920 00
RC133V G4 LED34S/830 WIA W62L62 NOC	3400	36	94	3000	120	22	975937 00
Panel rectangulaire, Interact ready (Pro) (WIA), UGR22 (NOC)							
RC132V G4 LED36S/840 WIA W30L120 NOC	3600	29	124	4000	120	22	975906 00
Cadre pour montage en plafonnier pour version carrée							
RC133Z SMB W62L62							073315 99
Cadre pour montage en plafonnier pour version rectangulaire							
RC125Z SMB W30L120							073322 99
Kit de suspension pour versions non gradables (PSU) et Interact ready (Pro) (IA1)							
RC132Z SME-3 WH							362700 99
Kit de suspension pour versions avec gradation DALI (PSD)							
RC132Z SME-4 WH							362717 99
Clips pour montage dans faux-plafond à découpe							
RC132Z SMB-PLC							362694 99

Ledinaire Panel gen3 UGR19 et UGR22 RC065B

50 000 h
L70

7,5 %

Non
gradable
PSU

4 000 K

80

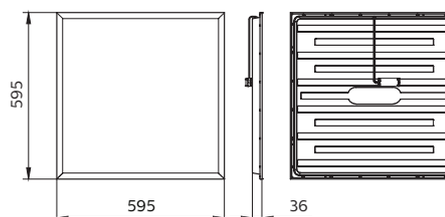
90° (UGR19)
120° (UGR22)+10 à
+35°C

Le panel LED rapide à installer et accessible à tous

- Consommation énergétique réduite
- Performance durable et frais de maintenance minimisés grâce à une longue durée de vie
- Installation facile grâce à son connecteur à poussoir et au repiquage possible par défaut
- Filins de sécurité inclus



Kit Cadre de montage
en plafonnier



Dimensions en mm

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Code EOC
Panel carré, non gradable (PSU), UGR19 (OC)							
RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC	3400	34	100	4000	90	19	386474 99
RC066B LED34S/840 PSU W62L62 OC	3400	34	100	4000	90	19	365589 99
Cadre pour montage en plafonnier							
RC066Z SMB W62L62							362731 99
Kit de suspension							
RC065Z SME-3 WH							365923 99
Clips pour montage dans faux-plafond à découpe							
RC007Z SMB-PLC							347165 99

Plafonnier/suspension fonctionnel



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	
<p>TrueLine plafonnier/suspension</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Confort visuel : UGR18 • Excellent rendu des couleurs IRC 90 • Design : ligne lumineuse fine et élégante • Possibilité de mise en ligne • Possibilité d'éclairage direct/indirect • Disponible en version connectée SpaceWise et Interact ready (Office) 	<p>5ans L'ensemble des plafonniers et suspensions fonctionnels LED bénéficie d'une garantie de 5 ans (sauf Ledinaire)</p> <p>50 000 h L85</p> <p>1 500 à 7 700 lm</p> <p>Jusqu'à 150 lm/W</p> <p>CEE Selon versions</p>
<p>TrueLevel plafonnier/suspension</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Confort visuel : UGR18 • Excellent rendu des couleurs IRC 90 • Design : ligne lumineuse fine et élégante • Possibilité d'éclairage direct/indirect • Disponible en version connectée SpaceWise et Interact ready (Office) 	<p>50 000 h L85</p> <p>1 900 à 7 700 lm</p> <p>Jusqu'à 154 lm/W</p> <p>CEE Selon versions</p>
<p>SlimBlend plafonnier/suspension</p> <p>Version carrée/rectangulaire</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Confort visuel : UGR<19 • Surface lumineuse diffuse • Optique MLO brevetée • Disponible en version connectée SpaceWise et Interact ready (Office) 	<p>50 000 h L80</p> <p>2 800 à 5 000 lm</p> <p>Jusqu'à 120 lm/W</p> <p>CEE Selon versions</p>
<p>Flexblend plafonnier/ suspension</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Confort visuel : UGR<19 • lumière agréable avec différentes optiques (Opale/texturée/MLO brevetée) • Possibilité de mise en ligne • Possibilité d'éclairage direct/indirect • Disponible en version connectée SpaceWise et Interact ready (Office) 	<p>50 000 h L80</p> <p>2 100 à 7 000 lm</p> <p>150 lm/W</p> <p>CEE Selon versions</p>
<p>CoreLine plafonnier gen2</p> <p>Version carrée/rectangulaire</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Confort visuel : UGR<19 • Lumière confortable grâce à son optique diffuse • Design : esthétique complémentaire au panel • Plus de 50 % d'économies d'énergie par rapport à une solution TL5 • Disponible en version connectée Interact ready (Pro) 	<p>50 000 h L75</p> <p>2 700 à 3 700 lm</p> <p>117 lm/W</p>
<p>Ledinaire plafonnier gen2</p> <p>Version rectangulaire</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Disponible en version UGR19, idéal pour les applications tertiaires et scolaires. • Economies d'énergie garanties grâce à une bonne efficacité lumineuse 	<p>50 000 h L65</p> <p>3 400 lm</p> <p>100 lm/W</p>
	Initiale	

TrueLine Suspension SP532P / SP533P / SP534P



Bureaux

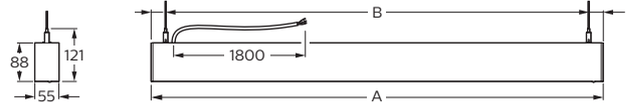


Mise en situation en ligne

Une ligne lumineuse élégante pour tous les espaces tertiaires

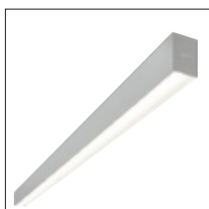
- Ligne lumineuse fine et élégante : 55 mm de largeur
- Solution très confortable : UGR18
- Excellent rendu des couleurs : IRC 90 (R₉ > 50)
- Dimensions du luminaire conçues en collaboration avec des architectes reconnus

Dimensions en mm	A	B
SM2 L1130	1130	1064
SM2 L1410	1409	1344



Désignation produit	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Durée de vie (h)	Temp. de couleur (K)	UGR	Code EOC
Rayonnement direct-indirect (70%-30%), optique adaptée aux postes de travail équipés d'écrans, satinée, avec équipement DALI ajustable (PSD), longueur 1,13 m, boîtier: Aluminium anodisé nature							
SP532P LED21S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	2.100	14,5	145	50.000	4.000	16	966 317 00
SP532P LED36S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	3.600	24,5	147	50.000	4.000	16	963 101 00
SP532P LED49S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	4.900	35	140	50.000	4.000	16	963 606 00
SP532P LED58S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	5.800	40,5	143	50.000	4.000	16	963 309 00
Rayonnement direct-indirect (65%-35%), optique adaptée aux postes de travail équipés d'écrans, satinée, avec équipement DALI ajustable (PSD), longueur 1,41 m, boîtier: Aluminium anodisé nature							
SP532P LED29S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	2.900	19,5	149	50.000	4.000	16	966 331 00
SP532P LED47S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	4.700	32	147	50.000	4.000	16	963 187 00
SP532P LED66S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	6.600	47,5	139	50.000	4.000	16	966 348 00
SP532P LED77S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	7.700	56,5	136	50.000	4.000	16	963 217 00
Rayonnement direct-indirect (60%-40%), optique opale, avec équipement DALI ajustable (PSD), longueur 1,41 m, boîtier: Aluminium anodisé nature							
SP533P LED33S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	3.300	26	127	50.000	4.000	22	966 393 00
SP533P LED54S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	5.400	44	123	50.000	4.000	22	966 409 00
Optique à rayonnement asymétrique direct, satinée, avec équipement DALI ajustable (PSD), longueur 1,41 m, boîtier: Aluminium anodisé nature							
SP534P LED50S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	5.000	39,5	127	50.000	4.000	-	966 416 00
Rayonnement direct-indirect (65%-35%), optique adaptée aux postes de travail équipés d'écrans, satinée, avec équipement DALI ajustable (PSD), luminaire d'entrée de bande lumineuse (LE1) ou luminaire suivante de bande lumineuse (LF1), boîtier: Aluminium anodisé nature							
SP532P LED29S/940 PSD LE1 PI5 SM2 L1410 ALU	2.900	19,5	149	50.000	4.000	16	966 355 00
SP532P LED47S/940 PSD LE1 PI5 SM2 L1410 ALU	4.700	32	147	50.000	4.000	16	966 362 00
SP532P LED29S/940 PSD LF1 PI5 SM2 L1410 ALU	2.900	19,5	149	50.000	4.000	16	966 379 00
SP532P LED47S/940 PSD LF1 PI5 SM2 L1410 ALU	4.700	32	147	50.000	4.000	16	966 386 00
Rayonnement direct-indirect (65%-35%), optique adaptée aux postes de travail équipés d'écrans, satinée, avec équipement DALI ajustable (PSD), longueur 1,41 m, boîtier: Aluminium anodisé blanc							
SP532P LED29S/940 PSD PI5 SM2 L1410 WH	2.900	19,5	149	50.000	4.000	16	963 477 00
SP532P LED47S/940 PSD PI5 SM2 L1410 WH	4.700	32	147	50.000	4.000	16	966 966 00
SP532P LED66S/940 PSD PI5 SM2 L1410 WH	6.600	47,5	139	50.000	4.000	16	966 973 00

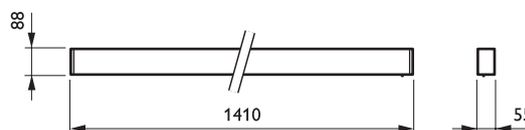
TrueLine Plafonnier SM530C / SM531C/ SM534C



Montage en ligne continue

Une ligne lumineuse élégante pour tous les espaces tertiaires

- Ligne lumineuse fine et élégante : 55 mm de largeur
- Solution très confortable UGR18
- Excellent rendu des couleurs : IRC 90 ($R_g > 50$)
- Dimensions du luminaire conçues en collaboration avec des architectes reconnus



Version 1410 mm - Dimensions en mm

Désignation produit	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Durée de vie (h)	Temp. de couleur (K)	UGR	Code EOC
Optique adaptée aux postes de travail équipés d'écrans, satinée, avec équipement DALI ajustable (PSD), longueur 1,41 m, boîtier: Aluminium anodisé nature							
SM530C LED19S/940 PSD PI5 L1410 ALU	1.900	13	146	50.000	4.000	19	963 491 00
SM530C LED31S/940 PSD PI5 L1410 ALU	3.100	21	148	50.000	4.000	19	963 781 00
SM530C LED43S/940 PSD PI5 L1410 ALU	4.300	28,5	151	50.000	4.000	19	963 569 00
SM530C LED50S/940 PSD PI5 L1410 ALU	5.000	34	147	50.000	4.000	19	966 225 00
Optique adaptée aux postes de travail équipés d'écrans, avec équipement DALI ajustable (PSD), longueur 1,41 m, boîtier: Aluminium anodisé blanc							
SM530C LED19S/940 PSD PI5 L1410 WH	1.900	13	146	50.000	4.000	19	963 330 00
SM530C LED31S/940 PSD PI5 L1410 WH	3.100	21	148	50.000	4.000	19	963 910 00
SM530C LED43S/940 PSD PI5 L1410 WH	4.300	28,5	151	50.000	4.000	19	963 972 00
SM530C LED50S/940 PSD PI5 L1410 WH	5.000	34	147	50.000	4.000	19	963 811 00
Optique opale, avec équipement DALI ajustable (PSD), longueur 1,41 m, boîtier: Aluminium anodisé nature							
SM531C LED19S/940 PSD PI5 L1410 ALU	1.900	18,5	103	50.000	4.000	25	963 385 00
SM531C LED19S/930 PSD PI5 L1410 ALU	1.900	19,5	97	50.000	3.000	25	963 965 00
Optique opale, avec équipement DALI ajustable (PSD), longueur 1,41 m, boîtier: Aluminium anodisé blanc							
SM531C LED19S/940 PSD PI5 L1410 WH	1.900	18,5	103	50.000	4.000	25	966 232 00
SM531C LED19S/930 PSD PI5 L1410 WH	1.900	19,5	97	50.000	3.000	25	966 249 00
Optique asymétrique, avec équipement DALI ajustable (PSD), longueur 1,41 m, boîtier: Aluminium anodisé nature							
SM534C LED50S/940 PSD PI5 L1410 ALU	5.000	41	122	50.000	4.000	-	963 163 00
Accessoires pour luminaires d'appoint et de suspension							
ZZS400 OCR OPTICAL COVER REMOVER							984 695 99

Guide de configuration

TrueLine Suspension

Configurateur SM530Ci

Stand-alone	Versions	Dimensions	Flux (lm)	T° de couleur	Driver
	Direct UGR18 (SP530P)	L1130 / L1170	1500 (15S) 2500 (25S) 3400 (34S) 4000 (40S)	3000K (930) 4000K (940)	PSD (gradable DALI) PoE (Power Over Ethernet) SRD (gradable avec capteur)
		L1410 / L1450	1900 (19S) 3100 (31S) 4300 (43S) 5000 (50S)		
	Direct/Indirect UGR 18 (SP532P)	L1130 / L1170	2160 (21S) 3600 (36S) 4950 (49S) 5850 (58S)		
		L1410 / L1450	2900 (29S) 4750 (47S) 6600 (66S) 7700 (77S)		
	UGR22 Direct (SP531P)	L1130 / L1170	1500 (15S) 2500 (25S)		
		L1410 / L1450	1900 (19S) 3100 (31S)		
	Asymétrique Direct/Indirect (SP533P)	L1130 / L1170	2440 (24S) 4100 (41S)		
		L1410 / L1450	3300 (33S) 5400 (54S)		
	Asymétrique Direct (SP534P)	L1130	3400 (34S)		
			4000 (40S)		
		L1410	4300 (43S) 5000 (50S)		
	Ligne* (Une ligne doit obligatoirement commencer par un luminaire LE1) 	UGR18 Direct (SP530P)	L1130 / L1170		
L1410 / L1450			1900 (19S) 3100 (31S) 4300 (43S) 5000 (50S)		
UGR18 Direct/Indirect (SP532P)		L1130 / L1170	2160 (21S) 3600 (36S) 4950 (49S) 5850 (58S)		
		L1410 / L1450	2900 (29S) 4750 (47S) 6600 (66S) 7700 (77S)		
UGR22 Direct (SP531P)		L1130 / L1170	1500 (15S) 2500 (25S)		
		L1410 / L1450	1900 (19S) 3100 (31S)		
UGR22 Direct/Indirect (SP533P)		L1130 / L1170	2440 (24S) 4100 (41S)		
		L1410 / L1450	3300 (33S) 5400 (54S)		
Direct (SP534P)		L1130	3400 (34S)		
			4000 (40S)		
		L1410	4300 (43S) 5000 (50S)		

* dimensions marquées pour les luminaires avec capteurs, MDU ou plaque de remplissage

Pour une configuration plus facile, veuillez consulter notre configurateur en ligne : <https://www.lighting.philips.com/main/support/support/tools/trueline-configurator>

Systeme	Connexion	Composant de ligne	Suspension	Couleur
<p>Infill plate* Obligatoire pour versions L1170 / L1450 si pas de capteur</p> <p>ACL* Non compatible L1130 / L1410</p> <p>SWZ* Non compatible L1130 / W8L1410</p> <p>Interact Ready* Non compatible L1130 / L1410</p>	PI5 (Poussoir 5 pôles)	Non compatible	<p>SM2 (suspension patère)</p> <p>SMTT (suspension pour faux plafond en T)</p> <p>SW2</p>	<p>ALU</p> <p>WH (Blanc RAL 9003)</p> <p>BK (Noir)</p>
Non compatible				
<p>Infill plate* Obligatoire pour versions L1170 / L1450 si pas de capteur</p> <p>ACL* Non compatible L1130 / L1410</p> <p>SWZ* Non compatible L1130 / W8L1410</p> <p>Interact Ready* Non compatible L1130 / L1410</p>	<p>PI5 (Poussoir 5 pôles)</p> <p>PI7 (Poussoir 7 pôles)</p>	<p>Luminaire début de ligne + embout de fin de ligne (LE1)</p> <p>Luminaire corps de ligne (LF1)</p>	<p>SM2 (suspension patère)</p> <p>SMTT (suspension pour faux plafond en T)</p> <p>SW2</p>	<p>ALU</p> <p>WH (Blanc RAL 9003)</p> <p>BK (Noir)</p>
Non compatible				

Guide de configuration

TrueLine Plafonnier

Configurateur SM530Ci

	Versions	Dimensions	Flux (lm)	T° de couleur	Driver
Stand-alone 	SM530 (UGR18)	L1130 / L1170	1500 (15S) 2500 (25S) 3400 (34S) 4000 (40S)	3000K (930) 4000K (940)	PSD (gradable DALI) PoE (Power Over Ethernet) SRD (Gradable avec capteur)
		L1410 / L1450	1900 (19S) 3100 (31S) 4300 (43S) 5000 (50S)		
	SM531 (UGR22)	L1130 / L1170	1500 (15S) 2500 (25S)		
		L1410 / L1450	1900 (19S) 3100 (31S)		
	SM534 (Asymetrique)	L1130	3400 (34S) 4000 (40S)		
		L1410	4300 (43S) 5000 (50S)		
Ligne* (Une ligne doit obligatoirement commencer par un luminaire LE1) 	SM532 (UGR18)	L1130 / L1170	1500 (15S) 2500 (25S) 3400 (34S) 4000 (40S)	3000K (930) 4000K (940)	PSD (gradable DALI) PoE (Power Over Ethernet) SRD (gradable avec capteur)
		L1410 / L1450	1900 (19S) 3100 (31S) 4300 (43S) 5000 (50S)		
	SM533 (UGR22)	L1130 / L1170	1500 (15S) 2500 (25S)		
		L1410 / L1450	1900 (19S) 3100 (31S)		
	SM535 (Asymetrique)	L1130	3400 (34S) 4000 (40S)		
		L1410	4300 (43S) 5000 (50S)		

Système	Connexion	Composant de ligne	Couleur
<p>Infill plate* Obligatoire pour versions L1170 / L1450 si pas de capteur</p> <p>ACL* Non compatible L1130 / L1410</p> <p>SWZ* Non compatible L1130 / W8L1410</p> <p>Interact Ready* Non compatible L1130 / L1410</p>	PI5 (Poussoir 5 pôles)	n/a	<p>ALU</p> <p>WH (Blanc RAL 9003)</p> <p>BK (Noir)</p>
Non compatible			
<p>Infill plate* Obligatoire pour versions L1170 / L1450 si pas de capteur</p> <p>ACL* Non compatible L1130 / L1410</p> <p>SWZ* Non compatible L1130 / W8L1410</p> <p>Interact Ready* Non compatible L1130 / L1410</p>	<p>PI5 (Poussoir 5 pôles)</p> <p>PI7 (Poussoir 7 pôles)</p>	<p>Luminaire début de ligne + embout de fin de ligne (LE1)</p> <p>Luminaire corps de ligne (LF1)</p>	<p>ALU</p> <p>WH (Blanc RAL 9003)</p> <p>BK (Noir)</p>
Non compatible			

TrueLevel Plafonnier/Suspension SM542P/SM540C



Bureaux

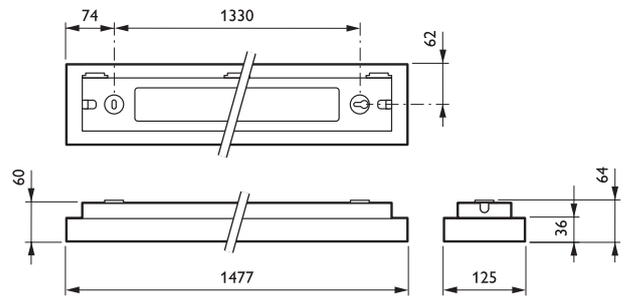
SpaceWise



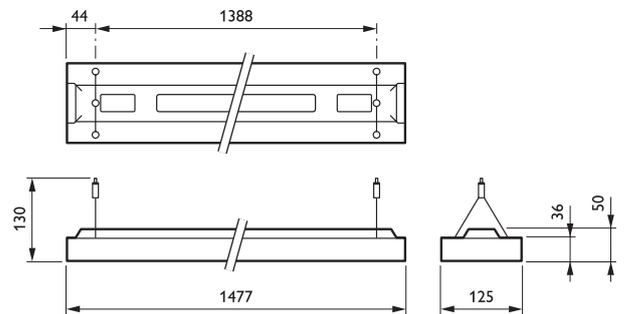
Version suspension

Un design universel pour tous vos espaces

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



Version plafonnier - Dimensions en mm



Version suspension - Dimensions en mm



Version plafonnier

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Luminances à 65°	Code EOC
Suspension éclairage DIRECT/INDIRECT, UGR19, Gradation DALI								
SP542P LED47S/940 PSD SMT L1480 WH	4700	31,5	149	4000	100	19	<3000	963026 00
SP542P LED66S/940 PSD SMT L1480 WH	6600	47,5	139	4000	100	19	<3000	963040 00
Suspension éclairage DIRECT/INDIRECT, UGR19, Gradation DALI, ACL = Actilume								
SP542P LED47S/940 PSD ACL SMT L1480 WH	4700	31,5	149	4000	100	19	<3000	966584 00
SP542P LED66S/940 PSD ACL SMT L1480 WH	6600	47,5	139	4000	100	19	<3000	966591 00
Plafonnier, UGR19, gradation DALI, PIP = connecteur à poussoir								
SM540C LED43S/940 PSD PIP L1480 WH	4300	28	154	4000	100	19	<3000	962999 00
SM540C LED50S/940 PSD PIP L1480 WH	5000	33	151	4000	100	19	<3000	963002 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p74

SmartBalance Plafonnier/Suspension SM480C/SP480P/SP482P

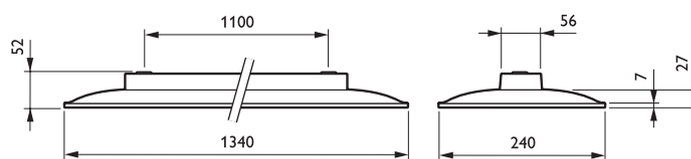


SpaceWise



SmartBalance : tout dans le confort

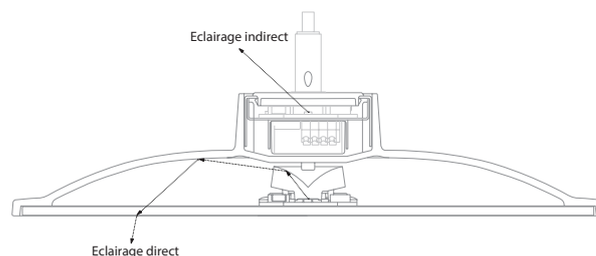
- Luminaire direct / indirect au design séduisant et discret
- La combinaison d'un réflecteur à haut pouvoir réfléchissant et d'une optique microlentilles MLO brevetée
- Surface de lumière répondant aux exigences des bureaux (2200 cd/m²)
- Excellent rendu des couleurs : IRC 90 (R₉ > 50)
- Disponible pour mise en ligne continue
- Disponible en version connectée SpaceWise



Dimensions en mm



Mise en ligne continue



Système d'éclairage direct / indirect intégré

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Luminances à 65°	Code EOC
Plafonnier, gradation DALI, ACC = méthacrylate clair								
SM480C LED35S/930 PSD ACC-MLO WH	3500	32	109	3000	100	19	2200	964856 00
Suspension éclairage DIRECT, gradation DALI, ACC = méthacrylate clair								
SP480P LED35S/930 PSD ACC-MLO SM2 WH	3500	32	109	3000	100	19	2200	964887 00
Suspension éclairage DIRECT / INDIRECT, gradation DALI, ACC = méthacrylate clair								
SP482P LED40S/940 PSD ACC-MLO SM2	3500	30	117	4000	100	19	2200	009653 00
Suspension éclairage DIRECT / INDIRECT, gradation DALI, ACC = méthacrylate clair, SWZ = SpaceWise								
SP482P LED40S/940 PSD ACC-MLO SWZ SM1	4000	33	121	4000	100	19	2200	009660 00
Eclisse de mise en ligne pré-câblée pour suspension - WH = blanc ; SI = gris								
SP480Z CP SI KIT								272472 00
SP480Z CP WH KIT								272465 00
Eclisse de mise en ligne sans câble pour suspension - WH = blanc ; SI = gris								
SP480Z CP SI								265047 00
SP480Z CP WH								265030 00

Produit configurable : nous consulter pour d'autres versions

Guide de configuration

TrueLevel Plafonnier/Suspension

Configurateur SM540Ci	Distribution lumineuse	Dimensions	UGR	Flux système (lm)
SM540 	Direct		19	1900 (19S) 3100 (31S) 4300 (43S) 5000 (50S)
SM541	Direct		22	1900 (19S) 3100 (31S)
SM544	Direct - Asymétrique		19	4300 (43S) 5000 (50S)
SP542 	Direct/Indirect		19	2900 (29S) 4750 (47S) 6600 (66S) 7700 (77S)
SP543 	Direct/Indirect	W125L1480 125x1477mm	22	2900 (29S) 3300 (33S) 5400 (54S)
SP544 	Direct - Asymétrique		19	2900 (29S) 4300 (43S) 5000 (50S) 6600 (66S) 7700 (77S)

Temp	Driver	Montage	Connecteur	Système de gestion
4000K (940)	<p>PSD (gradable DALI)</p> <p>PoE (PowerOverEthernet)* Non compatible 77S</p> <p>SRD (gradable avec capteur)</p>	<p>Plafonnier</p> <hr/> <p>Suspension</p> <p>SMT Suspension via 2 cables triangle</p>	PIP	<p>ACL* Non compatible PoE</p> <p>SWZ* Non compatible PoE</p> <p>IA (Interact)* Seulement SRD</p>

SlimBlend Plafonnier/Suspension SM400C/SP400P

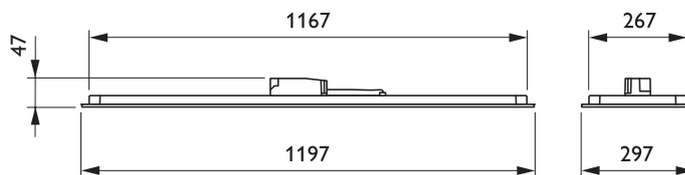


SpaceWise



La lumière nouvelle génération pour les espaces tertiaires

- Design et performant UGR < 19
- Lumière douce et diffuse grâce à l'optique microlentilles MLO brevetée
- Intégration discrète du luminaire
- Disponible en version connectée SpaceWise et Interact ready (Office)



Dimensions en mm



Vue de la partie supérieure

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Luminances à 65°	Code EOC
Plafonnier, Gradation DALI, SpaceWise (SWZ)								
SM400C LED36S/830 PSD W30L120 SWZ PIP	3600	32	111	3000	120	19	1700	401115 00
SM400C LED36S/830 PSD W60L60 SWZ PIP	3600	33	110	3000	120	19	1700	401108 00
SM400C LED36S/840 PSD W30L120 SWZ PIP	3600	32	111	4000	120	19	1700	401139 00
SM400C LED36S/840 PSD W60L60 SWZ PIP	3600	33	110	4000	120	19	1700	401122 00
Suspension, éclairage direct/indirect, Gradation DALI, SpaceWise (SWZ)								
SP400P LED36S/830 PSD W30L120 SWZ SMT	3600	32	111	3000	120	19	1700	401092 00
SP400P LED36S/840 PSD W30L120 SWZ SMT	3600	32	111	4000	120	19	1700	401085 00
Suspension, éclairage direct/indirect, Gradation DALI, Actilume (ACL)								
SP400P LED50S/840 PSD W30L120 D/I ACL SM	5000	45,5	110	4000	120	19	1700	177508 00
SP400P LED50S/830 PSD W30L120 D/I ACL SM	5000	49,5	101	3000	120	19	1700	177522 00
Suspension, éclairage direct/indirect, Gradation DALI								
SP400P LED50S/840 PSD W30L120 D/I SMT	5000	45,5	110	4000	120	19	1700	177492 00
SP400P LED50S/830 PSD W30L120 D/I SMT	5000	49,5	101	3000	120	19	1700	177515 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p80

FlexBlend Plafonnier/Suspension SM340C/SP340P

interact
ready.
Office50 000 h
L80

5 %

PSD DALI

3 000 K
4 000 K

90

81° x 85°

SM340CI

+10°C à
+40°C

MLO

PCS / O

SpaceWise



Le luminaire plafonnier ou suspendu LED flexible et connectable pour tous vos espaces

- Solution flexible et efficace : jusqu'à 150 lm/W
- Excellent rendu des couleurs : IRC 90 ($R_9 > 50$)
- 3 optiques disponibles : Opale / Texturée PCS / microlentilles MLO
- 2 montages, 1 luminaire. Suspendu ou plafonnier
- Mise en ligne jusqu'à 40 luminaires selon disjoncteur
- Disponible en version SpaceWise et Interact ready (Office)

Dimensions en mm

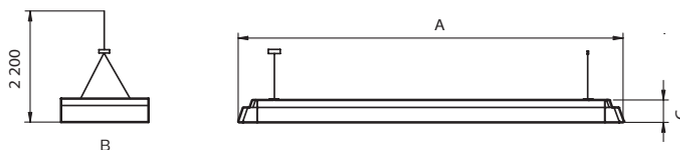
	A	B	C
Flexblend SM / SP indépendant	1200	200	73
Flexblend SM / SP indépendant	1470	200	73
Flexblend SM / SP en ligne	1081	200	73
Flexblend SM / SP en ligne	1352	200	73



Version blanche



Version noire



Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Luminances à 65°	Code EOC
Plafonnier 1200mm, gradation DALI							
SM340C 36S/940 PSD PCS L120 WH	3600	26,5	139	4000	19	<3000	103955 00
SM340C 36S/940 PSD MLO L120 WH	3600	35	103	4000	19	<3000	103979 00
Plafonnier 1500mm, gradation DALI							
SM340C 35S/940 PSD PCS L150 BK	3500	25	140	4000	19	<3000	103634 00
SM340C 35S/940 PSD PCS L150 SI	3500	25	140	4000	19	<3000	103627 00
SM340C 35S/940 PSD PCS L150 WH	3500	25	140	4000	19	<3000	103610 00
Plafonnier 1500mm, SWZ=SpaceWise							
SM340C 35S/940 SRD MLO SWZU L150 WH	3500	32	109,5	4000	19	<3000	103726 00
SM340C 35S/930 SRD PCS SWZU L150 WH	3500	24,5	143	3000	19	<3000	103863 00
SM340C 35S/940 SRD PCS SWZU L150 WH	3500	24,5	143	4000	19	<3000	103641 00
Suspendu Direct/Indirect 1200mm, gradation DALI							
SP342P 48S/940 PSD MLO SMT L120 WH	4800	44,5	108	4000	19	<3000	103931 00
SP342P 48S/940 PSD PCS SMT L120 WH	4800	36	133	4000	19	<3000	103917 00
Suspendu Direct/Indirect 1500mm, gradation DALI							
SP342P 45S/940 PSD O SMT L150 WH	4500	37,5	120	4000	25	<3000	103788 00
SP342P 45S/940 PSD PCS SMT L150 BK	4500	35	128,5	4000	19	<3000	103672 00
SP342P 45S/940 PSD PCS SMT L150 SI	4500	35	128,5	4000	19	<3000	103665 00
SP342P 45S/940 PSD PCS SMT L150 WH	4500	35	128,5	4000	19	<3000	103658 00
Suspendu Direct/Indirect 1500mm, SWZ=SpaceWise							
SP342P 45S/940 SRD MLO SWZU SMT L150 WH	4500	42,5	106	4000	19	<3000	103764 00
SP342P 45S/940 SRD PCS SWZU SMT L150 WH	4500	35	128,5	4000	19	<3000	103689 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p82

FlexBlend Plafonnier/Suspension Accessoires

Pièce de couplage sans capteur



Désignation	Code EOC
Pièce de couplage sans capteur, (WH=Blanc, SI=Silver, BK=Noir)	
SP340Z CP WH	106024 00
SP340Z CP SI	106031 00
SP340Z CP BK	106048 00

Embout sans capteur



Désignation	Code EOC
Embout sans capteur, (WH=Blanc, SI=Silver, BK=Noir)	
SP340Z EP WH	106949 00
SP340Z EP SI	106956 00
SP340Z EP BK	106963 00

Pièce de couplage avec emplacement libre pour capteur



Désignation	Code EOC
Pièce de couplage avec emplacement libre pour capteur (ACL=Actilume, WH=Blanc)	
SP340Z CPESS WH	106055 00
SP340Z CPESS ACL WH	106079 00

Embout avec emplacement libre pour capteur



Désignation	Code EOC
Embout avec emplacement pour capteur libre ACL=Actilume, WH=Blanc	
SP340Z EPESS WH	106987 00
SP340Z EPESS ACL WH	106994 00

Kit de suspension avec câble 3 ou 5 fils



Désignation	Code EOC
Kit de suspension avec câble 3 ou 5 fils, (WH=Blanc, SI=Silver, BK=Noir)	
SP340Z SMTE-3 L1500 WH	106147 00
SP340Z SMTE-3 L1500 SI	106154 00
SP340Z SMTE-5 L1500 WH	106161 00
SP340Z SMTE-5 L1500 SI	106178 00

FlexBlend Plafonnier/Suspension Accessoires

Kit de suspension sans câble



Désignation	Code EOC
Kit de suspension sans câble, (WH=Blanc, SI=Silver)	
SP340Z SMT L1500 WH	106185 00
SP340Z SMT L1500 SI	106192 00

Kit de suspension avec pincés en T, câble 3 ou 5 fils



Désignation	Code EOC
Kit de suspension avec pincés en T, câble 3 ou 5 fils, (WH=Blanc, SI=Silver, BK=Noir)	
SP340Z SMTTE -3 L1500 WH	106475 00
SP340Z SMTTE -3 L1500 SI	106482 00
SP340Z SMTTE -5 L1500 WH	106499 00
SP340Z SMTTE -5 L1500 SI	106901 00

Kit de suspension sans câble, avec pincés en T



Désignation	Code EOC
Kit de suspension sans câble, avec pincés en T	
SP340Z SMTT L1500	106918 00

Filin d'acier sans câble d'alimentation



Désignation	Code EOC
Filin d'acier sans câble d'alimentation (ensemble de suspension à griffes avec 2 fils métalliques + couvercle de connecteur + étriers de plafond)	
SP340Z SW2T CONC L1500	106932 00

Guide de configuration

SlimBlend

Configurateur RC400Bi	Distribution lumineuse	Dimensions	Optique	UGR	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Effacité système (lm/W)	
SM400 	Direct	W60L60 597x597mm			2800 (28S)	25	110	
					3600 (36S)	30	120	
					4200 (42S)	35.5	118	
SP400 	Direct	W62L62 622x622mm	MLO	19	2800 (28S)	25	110	
					W30L120 295x1150mm	3600 (36)	30	120
					W31L125 309x1247mm	4200 (42S)	35.5	118
					Direct / Indirect* Seulement version W30L120 et W31L125	5000 (50S)	45	110

Température de couleur (K)	Driver	Montage	Connecteur	Système de gestion
3000 4000	<p>PSU (Non gradable)* non compatible Direct/ Indirect</p> <p>PSD (gradable DALI)</p> <p>PSD-T (DALI Touch&Dim)</p> <p>PSD-CLO (gradable dali + maintien de flux)</p> <p>PoE (PowerOverEthernet)</p> <p>PSD-VLC (gradable DALI-VLC)</p> <p>SRD (gradable avec capteur)</p>	Plafonnier	<p>PIP</p> <p>W* GST18</p> <p>W4* GST18/4</p> <p>W5* GST18i5 bleu</p>	<p>ACL* Non compatible PoE</p> <p>SWZ* Non compatible PoE</p> <p>IA (Interact)* Seulement SRD</p>
	<p>SM4* Suspension via câbles, seulement version W60L60/W62L62</p> <p>SMT Suspension via 2 câbles triangle</p> <p>SMTT* Suspension via 2 câbles triangle, pour fond plafonds en T</p>	Suspendu	<p>PIP</p>	

Guide de configuration

FlexBlend Plafonnier/Suspension

Configurateur SM340CI	Distribution Lumineuse	Longueur	Flux système (lm)	Optique	Température de couleur (K)
Suspendu Direct StandAlone SP340P  Plafonnier StandAlone SM340C	Direct	L120 (1200mm)	21S	MLO (Micro Lentille UGR19) PCS (Texturée UGR19) O (Opale UGR22)	3 000 K (930) 4 000 K (940)
			28S		
			36S		
			40S *Seulement MLO		
			42S *Seulement PCS/O		
		L150 (1500mm)	26S		
			35S		
			45S		
			50S *Seulement MLO		
			52S		
Suspendu D/I Standalone SP342P  Suspendu D/I pour mise en ligne SP343P	Direct-Indirect (70/30)	L120 (1200mm)	28S	MLO (Micro Lentille UGR19) PCS (Texturée UGR19) O (Opale UGR22)	3 000 K (930) 4 000 K (940)
			36S		
			48S		
			52S		
			56S *Seulement O, Non compatible POE		
		L150 (1500mm)	35S		
			45S		
			60S *Non compatible POE		
			66S *Seulement MLO, Non compatible POE		
			70S *Non compatible POE		

Driver	Systèmes	Couleur	Suspension
PSU PSD PSD-T PSD-CLO SRD (Service Ready) SRD-CLO (Service Ready CLO) POE (Power Over Ethernet) *Non compatible 45S MLO, 52S MLO, 50S	Actilume (ACL) *Seulement PSD / PSD-T / PSD-CLO PoE luminaire ready for sensor (U0) *Seulement POE Upgradeable SpaceWise (SWZU) *Seulement SRD / SRD-CLO / POE Upgr IA multi-sensor (U3) *Seulement SRD / SRD-CLO / POE	Blanc - RAL 9003 (WH) Gris - RAL 9006 (SI) *Seulement sans système	Kit suspension double, triangle (SMT) WH
PSU PSD PSD-T PSD-CLO SRD (Service Ready) SRD-CLO (Service Ready CLO) POE (Power Over Ethernet) POE *Non compatible 48S MLO, 52S MLO, 56S, 60S, 66S, 70S	Upgr IA multi-sensor and BLE (U4) *Seulement SRD / SRD-CLO Upgr IA sensor bundle (U5) *Seulement SRD / SRD-CLO Upgr IA advanced sensor bundle (U6) *Seulement POE	Noir - RAL 9004 (BK) *Seulement sans système	Kit suspension double triangle (SMT) SI

Coreline Plafonnier gen2 UGR19 SM134V

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

Côté
driverFace
éclairante

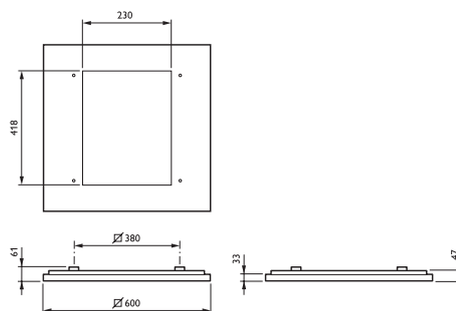
Version rectangulaire



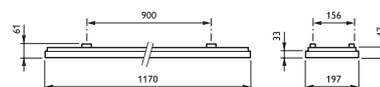
Version carrée

Le 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 (Pro) pour paramétrer, piloter et suivre son installation via une application intuitive



Version carrée - Dimensions en mm



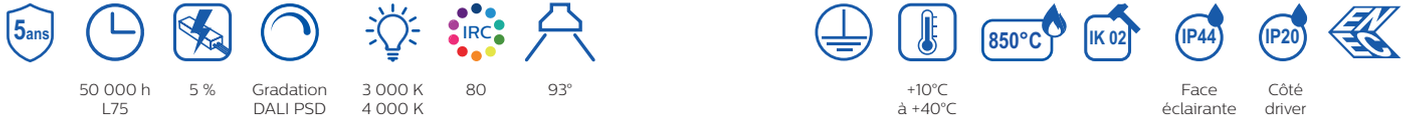
Version rectangulaire - Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Luminances à 65°	Code EOC
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
SM134V LED37S/840 PSD W20L120 OC	3700	31,5	117	4000	81	19	<3000	348632 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
SM134V LED27S/840 PSD W60L60 OC	2700	22	123	4000	81	19	1900	348625 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
SM134V LED37S/840 PSD W60L60 OC	3700	31,5	117	4000	81	19	<3000	348618 00
Plafonnier carré, Interact ready (Pro) (IA1), UGR19 (OC)								
SM134V LED37S/830 W60L60 IA1 OC	3700	35,4	104,5	3000	81	19	<3000	996690 00
SM134V LED37S/840 W60L60 IA1 OC	3700	35,4	104,5	4000	81	19	<3000	996676 00
Plafonnier rectangulaire, Interact ready (Pro) (IA1), UGR19 (OC)								
SM134V LED37S/830 W20L120 IA1 OC	3700	35,4	104,5	3000	81	19	<3000	996669 00
SM134V LED37S/840 W20L120 IA1 OC	3700	35,4	104,5	4000	81	19	<3000	996638 00
Kit de suspension pour CoreLine Plafonnier Gen2 SM134V version avec gradation DALI, câble d'alimentation inclus								
SM134Z SME-5								348953 00

Coreline Plafonnier gen2 UGR22 SM134V

interact
ready.
Pro

50 000 h
L75

5 %

Gradation
DALI PSD3 000 K
4 000 K

80

93°

+10°C
à +40°C

850°C

IK 02

IP44

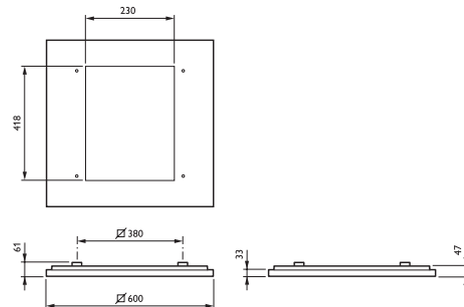
IP20

Face
éclairanteCôté
driver

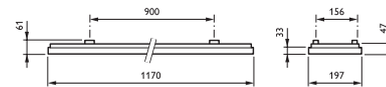
Version rectangulaire

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 (Pro) 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

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Luminances à 65°	Code EOC
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
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
Plafonnier Carré, Interact ready (Pro) (IA1), UGR22 (NOC)								
SM134V LED37S/830 W60L60 IA1 NOC	3700	35,4	104,5	3000	93	22	7500	996683 00
SM134V LED37S/840 W60L60 IA1 NOC	3700	35,4	104,5	4000	93	22	7500	996652 00
Plafonnier Rectangulaire, Interact ready (Pro) (IA1), UGR22 (NOC)								
SM134V LED37S/840 W20L120 IA1 NOC	3700	35,4	104,5	4000	93	22	7500	996621 00
SM134V LED37S/830 W20L120 IA1 NOC	3700	35,4	104,5	3000	93	22	7500	996645 00
Kit de suspension pour CoreLine Plafonnier Gen2 SM134V version avec gradation DALI, câble d'alimentation inclus								
SM134Z SME-5								348953 00

Ledinaire Plafonnier gen2 SM060C



50 000 h
L65

7,5 %

Non
gradable
PSU

4 000 K

80

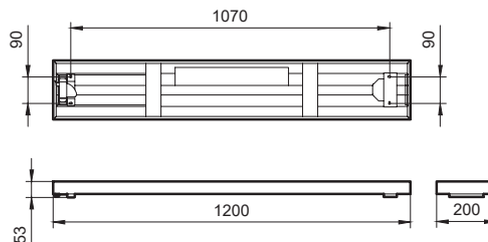
80° (UGR19)
110° (UGR22)

10°C à
40°C

Bureaux

Le plafonnier LED accessible à tous

- Economies d'énergie garanties grâce à une bonne efficacité lumineuse
- Maintenance réduite grâce à une longue durée de vie
- Installation facile
- Esthétique complémentaire à la version panel
- Disponible en version UGR19, idéal pour les applications tertiaires et scolaires

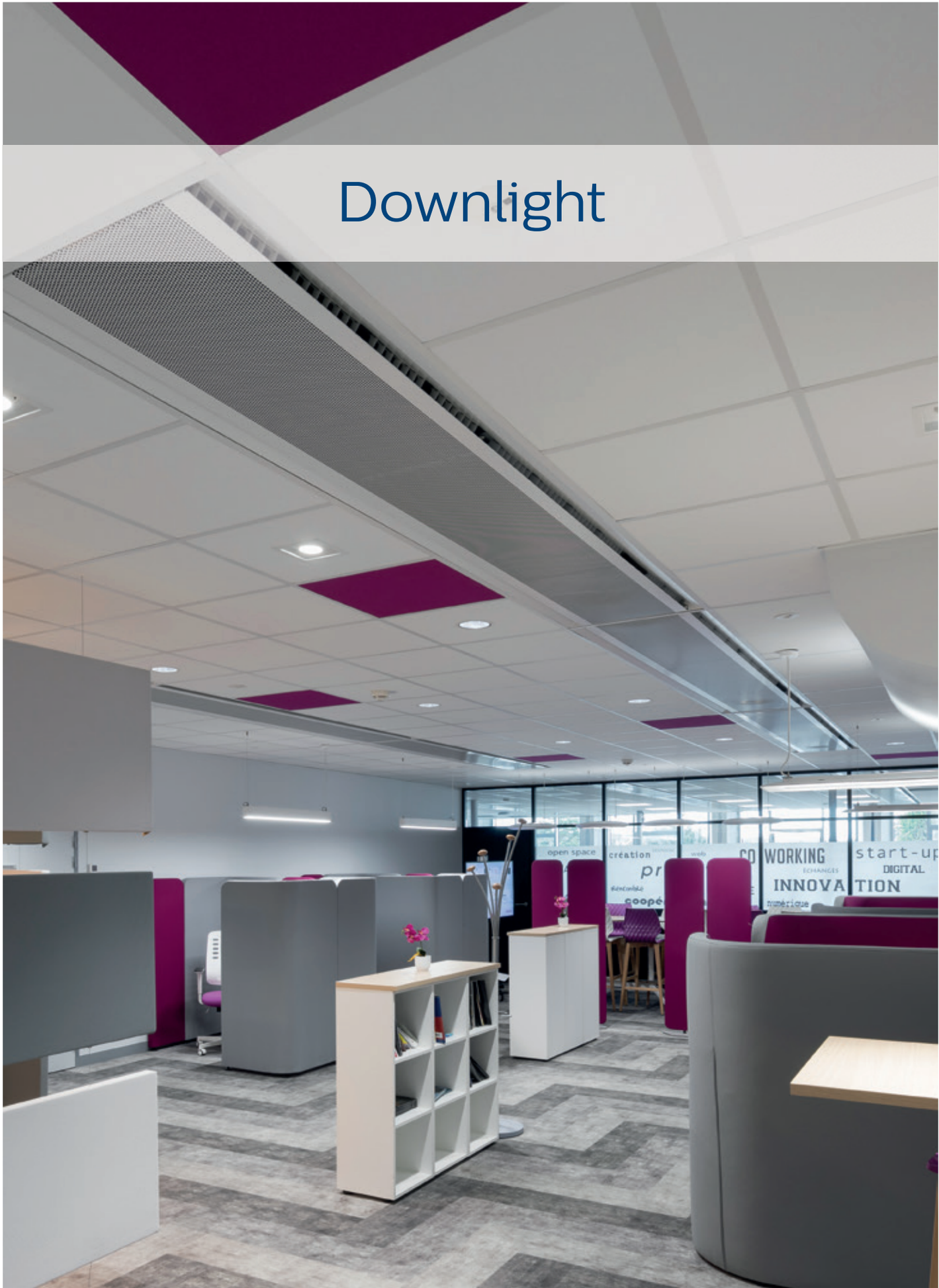


Dimensions en mm

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Code EOC
Plafonnier, non gradable (PSU), UGR19 (OC)							
SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC	3400	34	100	4000	80	19	350394 00
Plafonnier, non gradable (PSU), UGR22 (NOC)							
SM060C LED34S/840 PSU W20L120 NOC	3400	34	100	4000	110	22	069622 00



Downlight



Downlight

Montée en gamme

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

Premium

LuxSpace Downlight



GreenSpace Downlight



CoreLine Downlight



CoreLine SlimDownlight gen3



Ledinaire Downlight DN029B



Ledinaire Downlight



Ledinaire SlimDownlight gen2



- De Ø 150 à Ø 200 mm
- 3 couleurs disponibles
- 4 réflecteurs aluminium disponibles
- **Indice de protection renforcé** : disponible en IP54
- Version **carrée et sans collerette** disponible
- Disponible en version avec **gradation DALI** et en version connectée **Interact ready (Office)**

- De Ø 150 à Ø 280 mm sur mesure via impression 3D PerfectFit
- 3 couleurs disponibles
- **Réflecteur** aluminium : version UGR19
- **Indice de protection renforcé** : disponible en IP54
- Disponible en version avec **gradation DALI** et en version connectée **Interact ready (Office)**

- De Ø 150 à Ø 200 mm
- Excellente efficacité lumineuse
- Disponible en version avec **gradation DALI** et en version connectée **Interact ready (Pro)**
- Existe en version avec indice de protection renforcé IP54

- Ø 68, 152 et 203 mm
- **Design extra-plat** qui s'intègre à tous les types de plafonds (épaisseur : 31 mm)
- **Surface de lumière uniforme**
- Disponible en version avec **gradation DALI** et en version connectée **Interact ready (Pro)**

- Ø 90, 150 et 200 mm
- **Luminaire 3 en 1** : possibilité de sélectionner la température de couleur à l'arrière du luminaire
- **Recouvrable** par tout type d'isolant

- Ø 150 et 200 mm
- **Luminaire économe en énergie et compétitif** pour les applications d'éclairage général
- **Clips robustes** pour une installation facile

- Ø 150 et 200 mm
- **Surface de lumière uniforme**
- **Design compact** qui s'intègre à tous les types de plafonds (épaisseur : 45 mm avec driver intégré)
- Disponible en **version carrée** 150 x 150 mm

Initiale



L'ensemble des Downlight bénéficie d'une garantie de 5 ans (sauf Ledinaire)



50 000 h
L90



800 à
6 000 lm



Jusqu'à
150 lm/W



50 000 h
L80



1 200 à
3 000 lm



Jusqu'à
120 lm/W



Selon
versions



50 000 h
L70



1 100 à
1 200 lm



Jusqu'à
116 lm/W



50 000 h
L70



650, 1 100
à
2 100 lm



100 lm/W



50 000 h
L65



850 à
2 000 lm



Jusqu'à
100 lm/W



50 000 h
L65



800 à
1 800 lm



Jusqu'à
100 lm/W



35 000 h
L70



1 000 et
2 000 lm



Jusqu'à
90 lm/W

PerfectFit, votre downlight sur mesure

Votre projet de rénovation sans complication

Créez votre propre PerfectFit

Les luminaires imprimés en 3D Philips sont la solution idéale pour une rénovation rapide et facile. Avec une intégration parfaite garantie, nos downlights imprimés en 3D vous évitent bien des complications et vous font économiser de l'argent dès le départ. Nous imprimons un downlight complet et entièrement adapté à vos dimensions et nous évitons ainsi de chercher une collerette d'adaptation pour installer le luminaire au plafond.

Les avantages de cette gamme sont immenses

Ne perdez plus de temps à chercher dans les catalogues des downlights et des collerettes d'adaptation compatibles, configurez simplement le downlight idéal en fonction du diamètre existant. L'installation est plus rapide, il s'ajuste parfaitement et ne nécessite aucune pièce supplémentaire pour compenser l'espace entre le produit et le trou d'encastrement. Le rendu final est plus esthétique, pas de double collerette avec des différences de couleur sur votre plafond : le luminaire est parfaitement intégré au plafond existant.

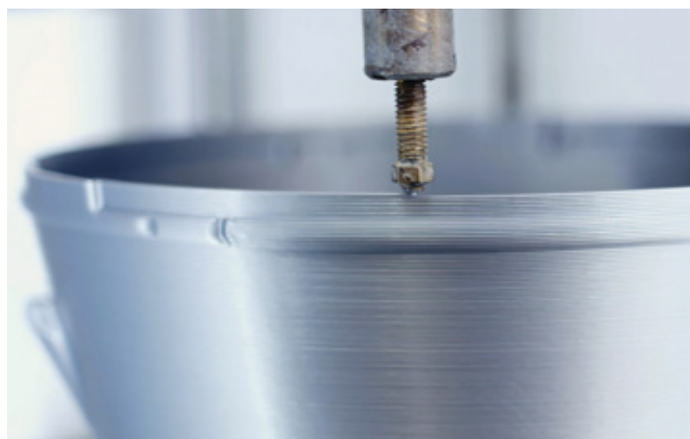


“
Un éclairage parfaitement
ajusté grâce à l'impression
3D”

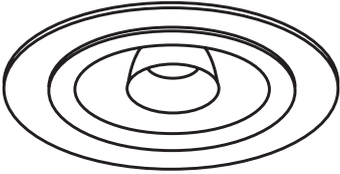
Six étapes pour une rénovation rapide et facile

Avec PerfectFit, vous simplifiez vos projets de rénovation en seulement six étapes :

- Mesurez les diamètres des trous d'encastrement dans le plafond
- Configurez votre downlight en 30 secondes sur notre configurateur en ligne
- Passez votre commande en ligne en transmettant à votre distributeur la fiche produit créée automatiquement
- Nous imprimons vos downlights sur mesure
- Nous livrons vos downlights
- Installez vos luminaires en 2 minutes



Les intérêts d'un downlight sur mesure



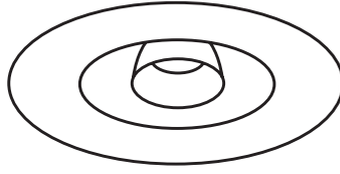
Downlight standard

Perte de temps à chercher une collerette adaptée

Double collerette inesthétique

Risque de différences de couleurs

Ajustements difficiles à l'installation



GreenSpace PerfectFit

Configuration facile du luminaire aux bonnes dimensions

Esthétique épurée sans variation de couleur

Pose rapide et ajustement parfait au diamètre d'encastrement existant

3 couleurs disponibles



Bureaux

Léger pour une installation facile

620 g pour une version TT200 contre près de 1 kg pour un produit comparable utilisant un boîtier en aluminium injecté sous pression.

Une empreinte carbone durable et réduite

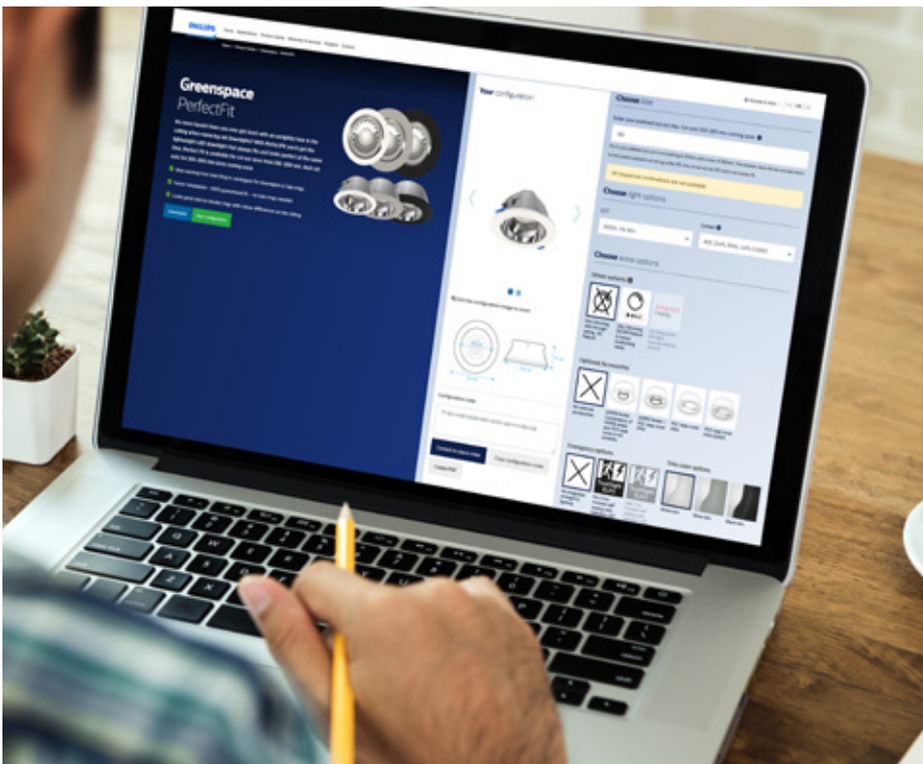
47%* d'économies sur les émissions de CO₂ pour l'extraction des matières premières, la production et le transport.

* Données basées sur la comparaison entre le boîtier et le dissipateur thermique d'un downlight imprimé en 3D et le boîtier d'un downlight traditionnel en aluminium injecté sous pression. Les données pour les autres produits variant.

Large choix de Lumens et de dimensions disponibles

Dimensions d'impression de 150 mm à 280 mm de diamètre

Versions à 800 lumens disponibles dans des découpes allant jusqu'à 195 mm de diamètre



Personnalisez votre PerfectFit

Le processus est simple : utilisez le configurateur en ligne pour personnaliser votre downlight. Une fiche technique sera automatiquement générée. Vous n'aurez plus qu'à envoyer cette fiche technique à votre interlocuteur commercial pour finaliser la commande. Vous disposerez d'une solution d'éclairage sur mesure en 4 semaines :

<https://www.tailored.lighting.philips.com/fr/PerfectFit/Default.aspx>

LuxSpace Mini DN560B / DN561B



50 000 h
L90

5 %

PSD
DALI

3 000 K
4 000 K

80

80°

DN560Bi

+10°C à
+25°C

850°C

IK 02

IP20

IP54

Côté driver
Face éclairante

Bureaux

Le downlight premium version mini : efficace et discret

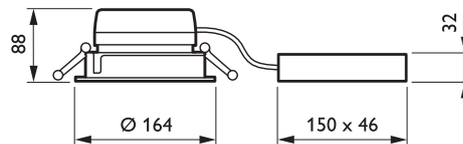
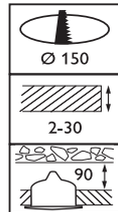
- Crée une lumière douce, naturelle et confortable
- Efficacité optimale jusqu'à 150 lm/W
- Intégration parfaite avec le plafond grâce à une collerette fine et étroite
- Disponible en version sans collerette pour l'intégration dans les plafonds en plâtre
- Différentes couleurs de collerette : aluminium brillant métallisé, blanc (RAL9010), gris, noir (RAL9005) en standard (toute autre couleur RAL sur demande)
- Quatre réflecteurs : aluminium brillant, à facettes, mat et blanc
- Version IP54 (face éclairante) en option : fermeture PG et PGO



version avec collerette noire



version avec collerette grise



Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Code EOC
UGR 19, Non gradable, réflecteur Aluminium Brillant (C), collerette Blanche (WH)					
DN561B LED12S/830 PSU-E C WH	1200	8,3	146	3000	970482 00
DN561B LED12S/840 PSU-E C WH	1200	8,3	146	4000	970499 00
UGR 19, Gradation Dali, réflecteur Aluminium Brillant (C), collerette Blanche (WH)					
DN561B LED12S/830 PSD-VLC-E C WH	1200	8,3	146	3000	Sur demande
DN561B LED12S/840 PSD-VLC-E C WH	1200	8,3	146	4000	970550 00
UGR 22, Non gradable, réflecteur Aluminium Brillant (C), collerette Blanche (WH)					
DN560B LED12S/840 PSU-E C WH	1200	8,3	146	4000	970451 00
DN560B LED12S/830 PSU-E C WH	1200	8,3	146	3000	970444 00
UGR 22, Gradation Dali, réflecteur Aluminium Brillant (C), collerette Blanche (WH)					
DN560B LED12S/840 PSD-VLC-E C WH	1200	8,3	146	4000	970536 00
DN560B LED12S/830 PSD-VLC-E C WH	1200	8,3	146	3000	970529 00
UGR 22, IP54, Non gradable, réflecteur Aluminium Brillant (C), collerette Blanche (WH)					
DN560B LED12S/830 PSU-E C PG WH	1200	8,3	146	3000	970468 00
DN560B LED12S/840 PSU-E C PG WH	1200	8,3	146	4000	970475 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p96

LuxSpace Compact DN570B / DN571B

interact
ready.
Pro50 000 h
L90

5 %

PSD
DALI3 000 K
4 000 K

80

80°

DN570Bi

+10°C à
+25°C

850°C

IK 02

IP20

IP54

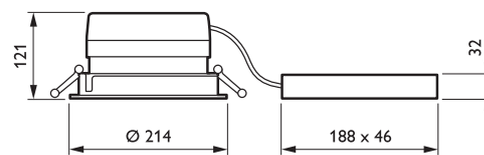
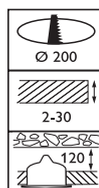
Côté
DriverFace
éclairante

Le downlight premium : efficace et design

- Crée une lumière douce, naturelle et confortable
- Efficacité optimale jusqu'à 150 lm/W
- Jusqu'à 6 000 lm pour les grandes hauteurs
- Intégration parfaite avec le plafond grâce à une collerette fine et étroite
- Disponible en version sans collerette pour l'intégration dans les plafonds en plâtre
- Différentes couleurs de collerette : aluminium brillant métallisé, blanc (RAL9010), gris, noir (RAL9005) en standard (toute autre couleur RAL sur demande)
- Quatre réflecteurs : aluminium brillant, à facettes, mat et blanc
- Multiples options : PG et PGO (face éclairante IP54), suspension décorative en verre, montage plafonnier



LuxSpace DN570B encastré avec réflecteur en aluminium brillant

LuxSpace DN570B encastré
avec réflecteur matLuxSpace DN570B encastré
avec réflecteur blanc

Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Code EOC
UGR19, 3000K ou 4000K, Non gradable, Réflecteur Aluminium brillant (C), collerette Blanche (WH)					
DN571B LED24S/840 PSU-E C WH	2400	15,9	151	4000	970017 00
DN571B LED40S/840 PSU-E C WH	4000	30,5	131	4000	970178 00
UGR19, 3000K ou 4000K, Gradable DALI, Réflecteur Aluminium brillant (C), collerette Blanche (WH)					
DN571B LED24S/840 PSD-VLC-E C WH	2400	15,9	151	4000	970055 00
DN571B LED40S/840 PSD-VLC-E C WH	4000	30,5	131	4000	970215 00
UGR19, 3000K ou 4000K, Interact ready (Pro), Réflecteur Aluminium brillant (C), collerette Blanche (WH)					
DN571B LED24S/840 C IA1 WH	2400	15,9	151	4000	970116 00
DN571B LED40S/840 C IA1 WH	4000	30,5	131	4000	970277 00
UGR22, 3000K ou 4000K, Non gradable, Réflecteur Aluminium brillant (C), collerette Blanche (WH)					
DN570B LED24S/840 PSU-E C WH	2400	15,9	151	4000	969998 00
DN570B LED40S/840 PSU-E C WH	4000	30,5	131	4000	970154 00
DN570B LED60S/830 PSU-E C WH	6000	43,2	139	3000	970321 00
DN570B LED60S/840 PSU-E C WH	6000	40	150	4000	970338 00

Suite du tableau p94

LuxSpace Compact DN570B / DN571B

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Code EOC
UGR22, 3000K ou 4000K, Gradable DALI, Réflecteur Aluminium brillant (C), colerette Blanche (WH)					
DN570B LED12S/840 PSD-VLC-E C WH	1200	8,3	146	4000	969691 00
DN570B LED24S/840 PSD-VLC-E C WH	2400	15,9	151	4000	970031 00
DN570B LED40S/840 PSD-VLC-E C WH	4000	30,5	131	4000	970192 00
DN570B LED60S/840 PSD-VLC-E C WH	6000	40	150	4000	970352 00
IP54, UGR22, 3000K ou 4000K, PSD DALI ou PSU non gradable, Réflecteur Aluminium brillant (C), colerette Blanche (WH)					
DN570B LED20S/840 PSU-E C PG WH	2000	13	154	4000	969813 00
DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C PG WH	2000	13	154	4000	969936 00
Plafonnier UGR22, 3000K ou 4000K, Gradable DALI, Réflecteur Aluminium brillant (C), colerette Blanche (WH)					
DN570C LED24S/830 PSD-VLC-E C WH	3000	17	141	3000	970987 00
DN570C LED24S/840 PSD-VLC-E C WH	4000	15,9	151	4000	970994 00
DN570C LED40S/830 PSD-VLC-E C WH	3000	32,8	121,9	3000	971045 00
DN570C LED40S/840 PSD-VLC-E C WH	4000	30,5	131	4000	971052 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p96

LuxSpace Carré DN572B

interact
ready.
Pro50 000 h
L90

5 %

PSD DALI

3 000 K
4 000 K

80

80°

DN572Bi

+10°C à
+25°C

850°C

IK 02

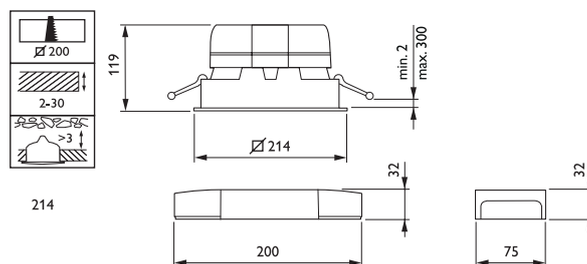
IP20

Le downlight premium version Carré :
efficace et design

- Crée une lumière douce, naturelle et confortable
- Efficacité optimale jusqu'à 150 lm/W
- Intégration parfaite dans le plafond grâce à une collerette fine et étroite
- Disponible en version sans collerette pour l'intégration dans les plafonds en plâtre
- Différentes couleurs de collerette : aluminium brillant métallisé, blanc (RAL9010), gris, noir (RAL9005) en standard (toute autre couleur RAL sur demande)
- Quatre réflecteurs : aluminium brillant, à facettes, mat et blanc
- Disponible en version connectée Interact ready (Pro) pour en savoir plus sur Interact : www.interact-lighting.com



Mise en situation



Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Code EOC
Version Carré, 3000K ou 4000K, Gradable DALI, Réflecteur Aluminium brillant (C), collerette Blanche (WH)					
DN572B LED12S/830 PSD-VLC-E C WH	1200	8,3	146	3000	970741 00
DN572B LED12S/840 PSD-VLC-E C WH	1200	8,3	146	4000	970758 00
DN572B LED24S/830 PSD-VLC-E C WH	2400	17	141	3000	970826 00
DN572B LED24S/840 PSD-VLC-E C WH	2400	15,9	151	4000	970833 00
Version Carré, 3000K ou 4000K, Non gradable, Réflecteur Aluminium brillant (C), collerette Blanche (WH)					
DN572B LED12S/830 PSU-E C WH	1200	8,3	146	3000	970727 00
DN572B LED12S/840 PSU-E C WH	1200	8,3	146	4000	970734 00
DN572B LED24S/830 PSU-E C WH	2400	17	141	3000	970802 00
DN572B LED24S/840 PSU-E C WH	2400	15,9	151	4000	970819 00
Version Carré, 3000K ou 4000K, Interact ready (Pro), Réflecteur Aluminium brillant (C), collerette Blanche (WH)					
DN572B LED24S/830 C IA1 WH	2400	17	141	3000	970840 00
DN572B LED24S/840 C IA1 WH	2400	15,9	151	4000	970857 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p96

Guide de configuration

Luxspace

Configurateur

DN560Bi /

DN570Bi /

DN572Bi

	Version	Flux LED (lm)	Température de Couleur	Reflecteur Interne	Driver	Système	
Mini 	DN560B Encastré UGR 19				PSE-E Non gradable DC compatible		
	DN561B Encastré UGR 22	800 (8S)			PSED-VLC-E Gradable DALI-VLC DC compatible	Non compatible	
	DN560C Plafonnier UGR 19	1200 (12S)	2000 (20S)	3000 K (830) IRC80	PoE (Power Over Ethernet)* Seulement 830/840		
	DN561C Plafonnier UGR 22	1200 (12S)	2000 (20S)	4000 K (840) IRC80			
Compact 			2700 K (927) IRC90* Non compatible 8S/40S/60S		PSU-E (Non gradable)		
		1200 (12S)	2000 (20S)	3000 K (930) IRC90* Non compatible 8S/40S/60S	C Réflecteur Alu Brillant	PSED-E Gradable DALI DC compatible	
	DN570B Encastré UGR19	2400 (24S)	4000 (40S)	4000 K (940) IRC90* Non compatible 8S/40S/60S	M Réflecteur Matt	PSED-VLC-E Gradable DALI-VLC DC compatible	IA1 Interact* Seulement 24S/40S
	DN571B Encastré UGR 22	6000 (60S)		TWH Tunable White* Seulement 40S PSD-E	F Réflecteur Alu à Facette	PSED-CLO-E Gradable DALI + Maintien de flux CLO DC compatible	
		1200 (12S)	2000 (20S)		WR Réflecteur Blanc	PoE (Power Over Ethernet)* Seulement 40S/60S Non compatible Plafonnier	
	DN570C Plafonnier UGR19	2400 (24S)	4000 (40S)				
	DN571C Plafonnier UGR22						
Compact-Carré 			3000 K (830) IRC80		PSE-E Non gradable DC compatible		
	DN572B Encastré UGR19	1200 (12S)	2000 (20S)	4000 K (840) IRC80		PSED-VLC-E Gradable DALI-VLC DC compatible	IA1 Interact* Seulement 24S
		2400 (24S)		2700 K (927) IRC90		PoE (Power Over Ethernet)* Seulement 830/840	
				3000 K (930) IRC90			
			4000 K (940) IRC90				

Couleur	Accessoire déco	Eclairage de sécurité	Câble alimentation sécurisé (Wieland) *Sauf TWH/EL	Accessoire connecteur	Fermeture
	Non compatible	ELP3 Sur batterie 3hr ELD3 Sur batterie 3hr - DALI	PIP Poussoir avec repiquage EW Cable longueur 0,5m (Eca) GST18/3 M		PG Fermeture IP54 verre PGO Fermeture IP54 verre opal *Non compatible Noir
RML Sans Collerette* Seulement Encastré	SG-O Verre opal suspendu SG-HR-FR Halo de verre suspendu SG-FRC Halo de verre opal suspendu	EL3 Eclairage de sécurité sur batterie - POE DC Eclairage de sécurité centralisé conforme EN60598-2-22 *Non compatible TWH	EWD 2 Câbles longueur 0,5m (Eca) : GST18/3 M + BST14M pour DALI *Non compatible PSE-E E2KW Câble longueur 2m (Eca) GST18/3 M EK2WD 2 Câbles longueur 2m (B2ca) : GST18/3 M + BST14M pour DALI *Non compatible PSE-E	WF Wieland femelle pré-installé sur prise mâle	PG Fermeture IP54 verre PGO Fermeture IP54 verre opal *Non compatible Noir/EL
WH Blanc 9003	*Non compatible EL/TWH		BW Câble longueur 0,5m (B2ca) GST18/3 M *Non compatible EL sauf DC. Halogen Free BWD 2 Câbles longueur 0,5m (B2ca) : GST18/3 M + BST14M pour DALI *Non compatible PSE-E et EL sauf DC. Halogen Free	WT Wieland T-split pré-installé sur prise mâle	
SI Gris 9006					
BK Noir 9004	Non compatible	Non compatible	B2KW Câble longueur 2m (B2ca) GST18/3 M *Non compatible EL sauf DC. Halogen Free B2KWD 2 Câbles longueur 2m (B2ca) : GST18/3 M + BST14M pour DALI *Non compatible PSE-E et EL sauf DC. Halogen Free	*Uniquement si Cable Wieland	Non Compatible
	Non compatible	ELP3 Sur batterie 3hr ELD3 Sur batterie 3hr - DALI EL3 Eclairage de sécurité sur batterie - POE DC Eclairage de sécurité centralisé			Non Compatible

GreenSpace 3D Mini DN460B/DN461B

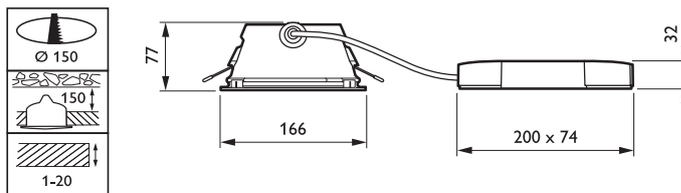
	50 000 h L80	5%	PSD DALI	Non gradable	3 000 K 4 000 K	IRC	80	120°	DN460BN	+10°C à +40°C	850°C	IK 02	IP20	EMC	RoHS

Bureaux



Le downlight LED accessible et fiable imprimé en 3D

- Produit en économie circulaire (polycarbonate recyclé / faible empreinte carbone, jusqu'à 50% en moins)
- Excellente efficacité lumineuse : jusqu'à 120 lm/W
- Solution confortable avec un réflecteur en aluminium : disponible en UGR19
- Installation rapide grâce au repiquage et à un poids réduit de 620 g
- Fabrication robuste en polycarbonate recyclé
- Disponible en version connectée Interact ready (Pro et Office) pour en savoir plus sur Interact : www.interact-lighting.com



Vue d'ensemble du produit avec driver déporté



Vue d'ensemble du produit

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Code EOC
UGR 22, Gradation DALI, Compatible VLC						
DN460B LED11S/830 PSED-VLC-E C WH P	1200	10	120	3000	22	793210 00
DN460B LED11S/840 PSED-VLC-E C WH P	1200	10	120	4000	22	793227 00
UGR 22, Non gradable						
DN460B LED11S/830 PSE-E C WH P	1200	10	120	3000	22	793197 00
DN460B LED11S/840 PSE-E C WH P	1200	10	120	4000	22	793203 00
UGR 19, Gradation DALI, Compatible VLC						
DN461B LED11S/830 PSED-VLC-E C WH P	1150	10	115	3000	19	793258 00
DN461B LED11S/840 PSED-VLC-E C WH P	1150	10	115	4000	19	793265 00
UGR 19, Non gradable						
DN461B LED11S/830 PSE-E C WH P	1150	10	115	3000	19	793234 00
DN461B LED11S/840 PSE-E C WH P	1150	10	115	4000	19	793241 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p102

GreenSpace 3D Mini IP54 DN462B

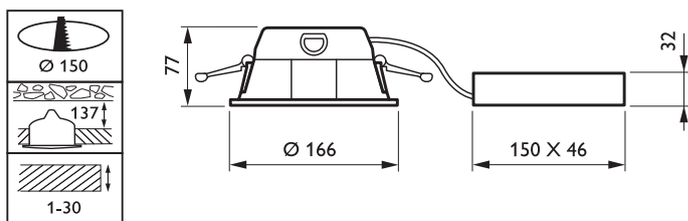
5 ans	50 000 h L80	5 %	PSD DALI	Non gradable	3 000 K 4 000 K	IRC	120°	DN460BN	-15°C à +40°C	850°C	IK 06	IP54	EN	



Le downlight LED accessible et fiable imprimé en 3D

- Produit en économie circulaire (polycarbonate recyclé / faible empreinte carbone, jusqu'à 50% en moins)
- Excellente efficacité lumineuse : jusqu'à 120 lm/W
- Solution confortable avec un réflecteur en aluminium : disponible en UGR19
- Installation rapide grâce au repiquage et à un poids réduit de 620 g
- Fabrication robuste en polycarbonate recyclé IP54 / IK06

Bureaux



Dimensions en mm



Vue d'ensemble du produit avec driver déporté



Vue d'ensemble du produit

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Code EOC
UGR 22, IP54, Gradable DALI (PSED-E), 3 000 K ou 4 000 K						
DN462B LED11S/830 PSED-E C PCC WH	1100	10	110	3 000	22	384647 00
DN462B LED11S/840 PSED-E C PCC WH	1100	10	110	4 000	22	384654 00
UGR 22, IP54, Non gradable (PSE-E), 3 000 K ou 4 000 K						
DN462B LED11S/830 PSE-E C PCC WH	1100	9	120	3 000	22	384623 00
DN462B LED11S/840 PSE-E C PCC WH	1100	9	120	4 000	22	384630 00

Produit configurable : nous consulter pour d'autres versions

GreenSpace 3D Compact DN470B/DN471B



Bureaux



Le downlight LED accessible et fiable imprimé en 3D

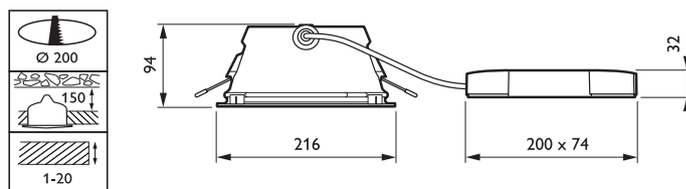
- Produit en économie circulaire (polycarbonate recyclé / faible empreinte carbone, jusqu'à 50% en moins)
- Excellente efficacité lumineuse : jusqu'à 120 lm/W
- Solution confortable avec un réflecteur en aluminium : disponible en UGR19
- Installation rapide grâce au repiquage et à un poids réduit de 620 g
- Fabrication robuste en polycarbonate recyclé
- Disponible en version connectée Interact ready (Pro et Office) pour en savoir plus sur Interact : www.interact-lighting.com



Vue d'ensemble du produit avec driver déporté



Vue d'ensemble du produit



Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Code EOC
UGR 19, Non Gradable						
DN471B LED20S/830 PSE-E C WH P	2025	16,8	120	3000	19	793319 00
DN471B LED20S/840 PSE-E C WH P	2100	16,8	125	4000	19	793326 00
UGR 19, Gradation DALI, Compatible VLC						
DN471B LED20S/830 PSED-VLC-E C WH P	2025	16,8	120	3000	19	793333 00
DN471B LED20S/840 PSED-VLC-E C WH P	2100	16,8	125	4000	19	793340 00
UGR 19, Gradation DALI, Interact ready (Pro et Office)						
DN471B LED30S/830 C IA1 WH P	2900	23	125	3000	19	947224 00
DN471B LED30S/840 C IA1 WH P	3000	23,5	130	4000	19	947231 00
UGR 22, Non Gradable						
DN470B LED20S/830 PSE-E C WH P	2100	16,8	125	3000	22	793272 00
DN470B LED20S/840 PSE-E C WH P	2200	16,8	130	4000	22	793289 00
DN470B LED30S/830 PSE-E C WH P	2900	23	125	3000	22	945756 00
DN470B LED30S/840 PSE-E C WH P	3100	23,5	130	4000	22	945763 00
UGR 22, Gradation DALI						
DN470B LED30S/830 PSED-E C WH P	2900	23	125	3000	22	945794 00
DN470B LED30S/840 PSED-E C WH P	3100	23,5	130	4000	22	945800 00
UGR 22, Gradation DALI, Compatible VLC						
DN470B LED20S/830 PSED-VLC-E C WH P	2100	16,8	125	3000	22	793296 00
DN470B LED20S/840 PSED-VLC-E C WH P	2200	16,8	130	4000	22	793302 00
UGR 22, Gradation DALI, Interact ready (Pro et Office)						
DN470B LED30S/830 C IA1 WH P	2900	23	125	3000	22	947200 00
DN470B LED30S/840 C IA1 WH P	3100	23,5	130	4000	22	947217 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p102

GreenSpace 3D Compact IP54 DN472B/DN473B

50 000 h
L80

5 %

PSD DALI

Non
gradable3 000 K
4 000 K

80

120°

DN460BN

-10°C à
+40°C

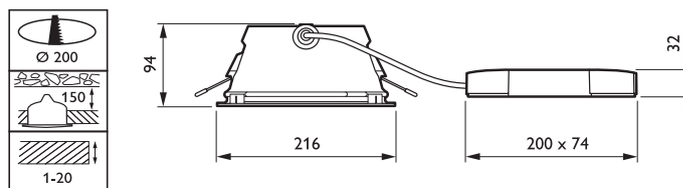
850°C

IK 06

IP54

Le downlight LED accessible et fiable
imprimé en 3D

- Produit en économie circulaire (polycarbonate recyclé / faible empreinte carbone, jusqu'à 50% en moins)
- Excellente efficacité lumineuse : jusqu'à 120 lm/W
- Solution confortable avec un réflecteur en aluminium : disponible en UGR19
- Installation rapide grâce au repiquage et à un poids réduit de 620 g
- Fabrication robuste en polycarbonate recyclé IP54 / IK06
- Disponible en version connectée Interact ready (Pro et Office) pour en savoir plus sur Interact : www.interact-lighting.com



Dimensions en mm

Vue d'ensemble du produit avec
driver déporté

Vue d'ensemble du produit

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Code EOC
UGR 22, IP54, Non gradable (PSE-E)						
DN472B LED20S/830 PSE-E C PCC WH	2100	16,8	125	3 000	22	384708 00
DN472B LED20S/840 PSE-E C PCC WH	2200	16,8	130	4 000	22	384715 00
UGR 22, IP54, Non gradable (PSE-E), Optique Opale						
DN472B LED20S/840 PSE-E PCO WH	2025	16,8	120	4000	22	793487 00
UGR 22, IP54, Gradable DALI (PSED-E)						
DN472B LED20S/830 PSED-E C PCC WH	2100	16,8	125	3 000	22	384722 00
DN472B LED20S/840 PSED-E C PCC WH	2200	16,8	130	4 000	22	384739 00
UGR 22, IP54, Gradable DALI (PSED-E), Interact ready (Pro et Office)						
DN472B LED30S/830 C IA1 PCC WH	2900	23	125	3000	22	947248 00
DN472B LED30S/840 C IA1 PCC WH	3100	23,5	130	4000	22	947255 00
UGR 19, IP54, Gradable DALI (PSED-E), Interact ready (Pro et Office)						
DN473B LED30S/830 C IA1 PCC WH	2900	23	125	3000	19	947262 00
DN473B LED30S/840 C IA1 PCC WH	3000	23,5	130	4000	19	947279 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p102

Guide de configuration GreenSpace 3D

Bureaux

Configurateur DN460Bi	Version	Flux LED (lm)	Température de couleur	Driver	Couleur	Système	Eclairage de sécurité
Mini 	DN460B Ø 150 mm UGR22	LED11S LED20S				Non Compatible	Non Compatible ELB3 Via driver Trustsight 3hr ELP3 Eclairage de sécurité sur batterie 3hr ELD3 Eclairage de sécurité sur batterie 3hr - DALI EL3 Eclairage de sécurité sur batterie - POE DC Eclairage de sécurité centralisé conforme EN60598-2-22
	DN461B Ø 150 mm UGR19						
	DN462B Ø 150 mm UGR27 IP54 PCO						
	DN463B Ø 150 mm UGR19 IP54 PCC						
Compact 	DN470B Ø 200 mm UGR22	LED11S LED20S LED30S	830 IRC80 3000 K	PSD-VLC-E Gradable DALI/ VLC Driver externe	WH Blanc	IA1 Interact Pro *Uniquement pour LED30S IA4 Interact Office *Uniquement pour LED30S	
	DN471B Ø 200 mm UGR22		840 IRC80 4000 K	POE Power Over Ethernet	SI Gris		
	DN472B Ø 200 mm UGR27 IP54 PCO			PSR-E 1-10V			
	DN473B Ø 200 mm UGR19 IP54 PCC						

Câble alimentation

Connecteur

Fermeture

PIP

Poussoir avec repiquage

EW

Câble longueur 0,5m (Eca) GST18/3 M
Wieland avec sécurité
*Non compatible pour driver POE et DC

EWD

Câble longueur 0,5m (Eca) GST18/3M
Wieland avec sécurité + câble longueur
0,5m (Eca) BST14M pour DALI
*Non compatible driver POE, DC et PSE-E

E2KW

Câble longueur 2m (Eca) GST18/3 M
Wieland avec sécurité
*Non compatible driver POE et DC

EK2WD

Câble longueur 2m (Eca) GST18/3 M
Wieland avec sécurité + câble longueur 2m
(Eca) BST14M pour DALI
*Non compatible driver POE, DC et PSE-E

BW

Câble longueur 0,5m (B2ca) GST18/3 M
Wieland avec sécurité
*Non compatible driver POE. Halogen Free

BWD

Câble longueur 0,5m (B2ca) GST18/3 M
Wieland avec sécurité + câble longueur
0,5m (B2ca) BST14M pour DALI
*Non compatible driver PSE-E et POE.
Halogen Free

B2KW

Câble longueur 2m (B2ca) GST18/3 M
Wieland avec sécurité
*Halogen Free

B2KWD

Câble longueur 2m (B2ca) GST18/3 M
Wieland avec sécurité + câble longueur 2m
(B2ca) BST14M pour DALI
*Non compatible driver PSE-E. Halogen
Free

WF

Wieland femelle
pré-installé sur prise
mâle

WT

Wieland T-split
pré-installé sur prise
mâle

*Uniquement si
Câble Wieland

PCC

Fermeture polycarbonate claire
*Uniquement pour DN463/473

PCO

Fermeture polycarbonate opal
*Uniquement pour DN462/472
Non compatible 30s

GCC

Fermeture verre claire
*Non compatible DN460/461/470/471

GCO

Fermeture polycarbonate opal
*Uniquement pour DN462/472
Non compatible 30s





CoreLine Downlight Interact ready DN140B

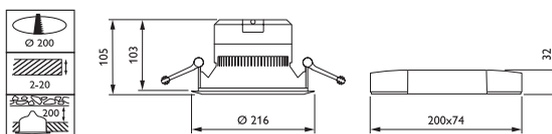
50 000 h L70	5 %	Gradable	3 000 K 4 000 K	80	120°		-20°C à +40°C				

Bureaux



Le Downlight LED connecté, Interact ready (Pro)

- Paramétrage et pilotage simple via une application Smartphone intuitive pour une optimisation des consommations et une gestion de l'éclairage personnalisée et adaptée aux besoins de chacun.
- Installation rapide : aucun câblage additionnel ou bus DALI requis pour permettre la communication avec d'autres équipements Interact ready (Pro)



Gradation Interact ready (Pro), Réflecteur Blanc - Dimensions en mm

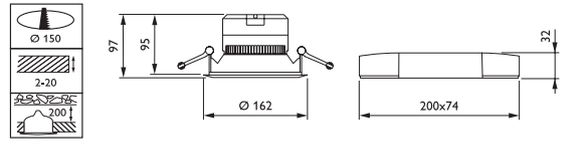
Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Code EOC
Interact ready (Pro) - Compact, 3000K, réflecteur blanc (WR)						
DN140B LED20S/830 WIA-E WR	2200	22	100	3000	25	976255 00
Interact ready (Pro) - Compact, 4000K, réflecteur blanc (WR)						
DN140B LED20S/840 WIA-E WR	2200	22	100	4000	25	976279 00

CoreLine Downlight Mini DN140B

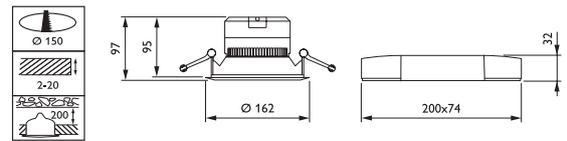


Le Downlight LED mini, confortable et efficace

- Efficacité lumineuse remarquable : jusqu'à 116 lm/W
- 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 non gradable, Réflecteur Blanc - Dimensions en mm

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Code EOC
Mini, flux équivalent 2xPL-C 18W, non gradable (PSU), Réflecteur blanc (WR)						
DN140B LED10S/830 PSU WR PI6	1100	9,5	116	3000	25	325804 00
DN140B LED10S/840 PSU WR PI6	1100	9,5	116	4000	25	325811 00
Mini, flux équivalent 2xPL-C 18W, gradation DALI (PSD-E), Réflecteur blanc (WR)						
DN140B LED10S/830 PSD-E WR	1100	11,5	96	3000	25	325828 99
DN140B LED10S/840 PSD-E WR	1100	11,5	96	4000	25	325835 99

CoreLine Downlight Mini IP54 DN140B

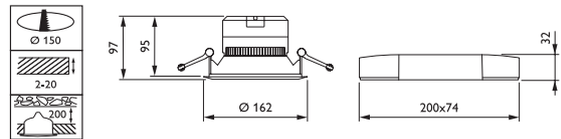


Bureaux

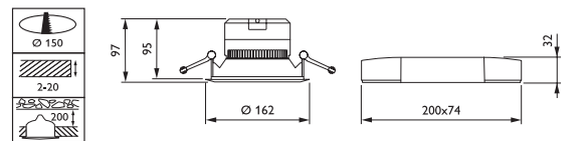


Le Downlight LED mini IP54, confortable et efficace

- Efficacité lumineuse remarquable : jusqu'à 116 lm/W
- 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 non gradable, Réflecteur Blanc - Dimensions en mm

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Code EOC
Mini, flux équivalent 2xPL-C 18W, version IP54, non gradable (PSU), Réflecteur blanc (WR)						
DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6	1100	9,5	116	3000	25	325965 00
DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6	1100	9,5	116	4000	25	325972 00
Mini, flux équivalent 2xPL-C 18W, version IP54, gradation DALI (PSD-E), Réflecteur blanc (WR)						
DN140B LED10S/830 PSD-E WR IP54	1100	11,5	96	3000	25	Sur demande
DN140B LED10S/840 PSD-E WR IP54	1100	11,5	96	4000	25	325996 00

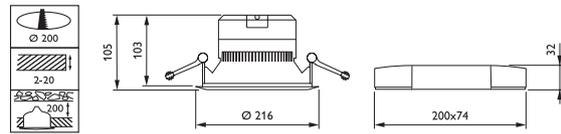
CoreLine Downlight Compact DN140B



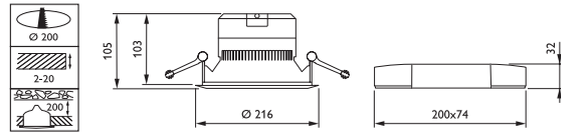
Le Downlight LED Compact, confortable et efficace

- Efficacité lumineuse remarquable (jusqu'à 116 lm/W)
- Installation rapide (repiquage possible)
- Version gradable pour une optimisation accrue de la consommation

Bureaux



Version gradation DALI, Réflecteur Blanc - Dimensions en mm



Version non gradable, Réflecteur Blanc - Dimensions en mm

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Code EOC
Compact, flux équivalent 2xPL-C 26W, non gradable (PSU), Réflecteur blanc (WR)						
DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	2200	19	116	3000	25	325842 00
DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	2200	19	116	4000	25	325859 00
Compact, flux équivalent 2xPL-C 26W, gradation DALI (PSD-E), Réflecteur blanc (WR)						
DN140B LED20S/830 PSD-E WR	2200	20,5	107	3000	25	325866 99
DN140B LED20S/840 PSD-E WR	2200	20,5	107	4000	25	325873 99

CoreLine Downlight Compact IP54 DN140B

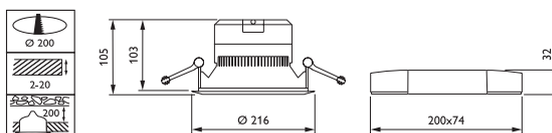
	50 000 h L70	5 %	Gradation DALI PSD	Non gradable PSU	3 000 K 4 000 K	IRC	80	120°	-20°C à +40°C	850°C	IK 02	IP54	IP20	Face éclairante Arrière

Bureaux

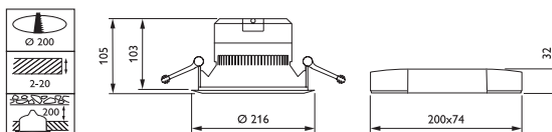


Le Downlight LED Compact IP54, confortable et efficace

- Efficacité lumineuse remarquable : jusqu'à 116 lm/W
- 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 gradation DALI, Réflecteur Blanc - Dimensions en mm



Version non gradable, Réflecteur Blanc - Dimensions en mm

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Code EOC
Compact, flux équivalent 2xPL-C 26W, version IP54, non gradable(PSU), Réflecteur blanc (WR)						
DN140B LED20S/830 PSU WR IP54 PI6	2200	19	116	3000	25	326009 00
DN140B LED20S/840 PSU WR IP54 PI6	2200	19	116	4000	25	326016 00
Compact, flux équivalent 2xPL-C 26W, version IP54, gradation DALI (PSD-E), Réflecteur blanc (WR)						
DN140B LED20S/830 PSD-E WR IP54	2200	20,5	107	3000	25	Sur demande
DN140B LED20S/840 PSD-E WR IP54	2200	20,5	107	4000	25	326030 00

CoreLine SlimDownlight Gen3 Micro DN145B

50 000 h
L70

5 %

Non
gradable
PSU3 000 K
4 000 K

80

84°

0°C à
+35°C

650°C

IK 02

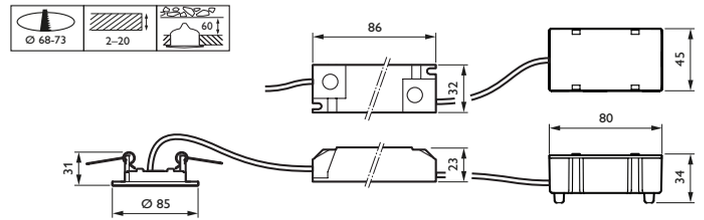
IP20

IP44

Côté
driverFace
éclairante

Le downlight LED ultra-plat

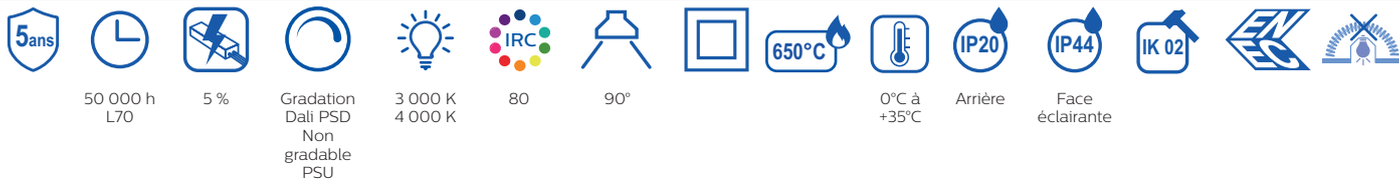
- Surface de lumière uniforme
- Economies d'énergie garanties grâce à une très bonne efficacité lumineuse (jusqu'à 100 lm/W)
- Design ultra-plat qui s'intègre à tous les types de plafonds



Dimensions en mm

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
Encastré extra-plat, flux équivalent halogène 50W, non gradable (PSU), blanc (WH)						
DN145B LED6S/830 PSU II WH	650	6,5	100	3000	84	339450 99
DN145B LED6S/840 PSU II WH	650	6,5	100	4000	84	339467 99

CoreLine SlimDownlight gen3 Mini DN145B

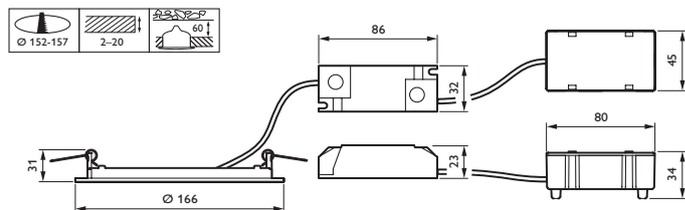


Bureaux



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 2020 : version connectée Interact ready (Pro) pour paramétrer, piloter et suivre son installation via une application intuitive



Dimensions en mm



Vue d'ensemble du produit



Design ultra-plat

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Code EOC
Encastré extra-plat, flux équivalent 2xPL-C 18W, non gradable (PSU), blanc (WH)							
DN145B LED10S/840 PSU II WH	1100	11	100	4000	90	26	339481 99
DN145B LED10S/830 PSU II WH	1100	11	100	3000	90	26	339474 99
Encastré extra-plat, flux équivalent 2xPL-C 18W, gradable DALI (PSD-E), blanc (WH)							
DN145B LED10S/830 PSD-E II WH	1100	13	85	3000	90	26	961008 99
DN145B LED10S/840 PSD-E II WH	1100	13	85	4000	90	26	961015 99

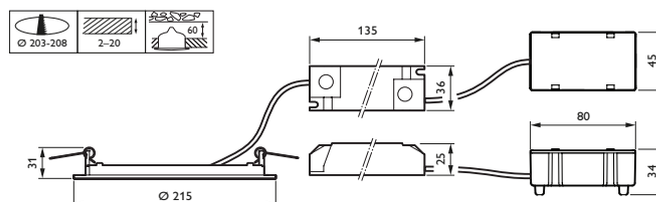
CoreLine SlimDownlight gen3 Compact DN145B

5 ans	50 000 h L70	5 %	Gradation DALI PSD Non gradable PSU	3 000 K 4 000 K	IRC	90°	650°C	0°C à +35°C	Arrière	Face éclairante			



Le Downlight LED Compact efficace et ultra-plat

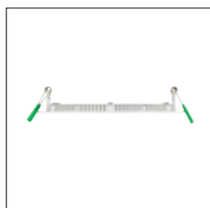
- Surface de lumière uniforme
- Economies d'énergie grâce à une très bonne efficacité lumineuse (jusqu'à 100 lm/W)
- Design ultra-plat qui s'intègre à tous les types de plafonds
- Existe en version avec gradation DALI et en version connectée Interact ready (Pro) pour paramétrer, piloter et suivre son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



Dimensions en mm



Vue d'ensemble du produit



Design ultra-plat

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Code EOC
Encastré extra-plat, flux équivalent 2xPL-C 26W, non gradable (PSU), blanc (WH)							
DN145B LED20S/830 PSU II WH	2100	21	100	3000	90	26	339498 99
DN145B LED20S/840 PSU II WH	2100	21	100	4000	90	26	339504 99

Ledinaire Downlight DN029B

	50 000 h L65	3%	Non gradable PSU	3 000 K 4 300 K 6 500 K	80	100°		-20 à +40 °C		Côté driver	Face éclairante		Recouvrable tout isolant

Bureaux

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 3 000 K / 4 300 K et 6 500 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)

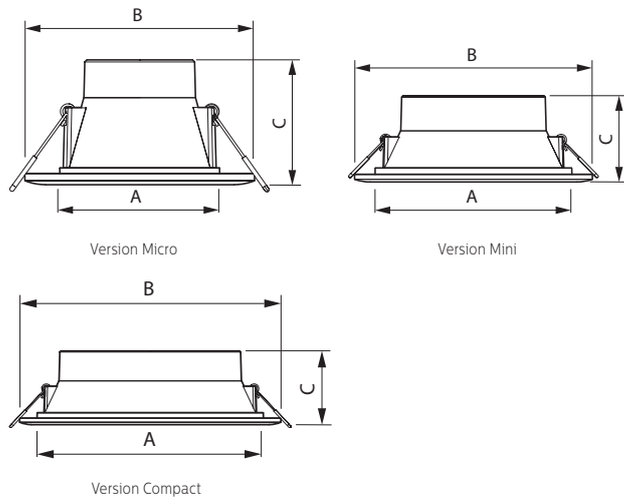


Version Mini
(diamètre d'encastrement 150 mm)



Version Compact
(diamètre d'encastrement 200 mm)

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



Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
Micro, diamètre d'encastrement 90 mm, 3 températures de couleurs par luminaire (3000K / 4300K / 6500K)						
DN029B LED8/CCT 8W 220-240V D90 EU	850	8,5	100	3000 4300 6500	100	660185 00
Mini, diamètre d'encastrement 150 mm, 3 températures de couleurs par luminaire (3000K / 4300K / 6500K)						
DN029B LED12/CCT 14W 220-240V D150 EU	1200	14	85	3000 4300 6500	100	660208 00
Compact, diamètre d'encastrement 200 mm, 3 températures de couleurs par luminaire (3000K / 4300K / 6500K)						
DN029B LED20/CCT 24W 220-240V D200 EU	2000	24	83	3000 4300 6500	100	660222 00

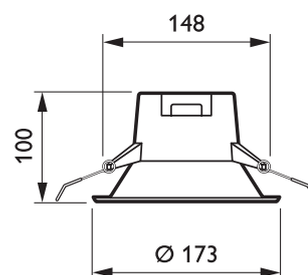
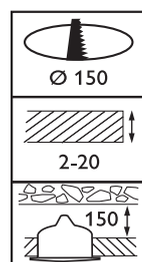
Ledinaire Downlight Mini DN060B



Vue d'ensemble du produit

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



Dimensions en mm

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Code EOC
Mini, flux équivalent 2xPL-C 18W, non gradable (PSU), blanc (WH)							
DN060B LED8S/830 PSU WH	800	9	89	3000	90	25	306629 99
DN060B LED8S/840 PSU WH	800	9	89	4000	90	25	306643 99

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

Bureaux

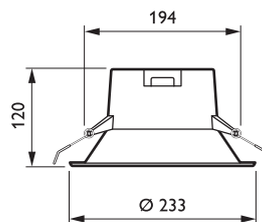
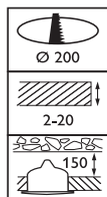


L'encastré architectural d'éclairage général Compact et accessible à tous

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



Vue d'ensemble du produit



Dimensions en mm

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Code EOC
Compact, flux équivalent 2xPL-C 26W, non gradable (PSU), blanc (WH)							
DN060B LED18S/830 PSU WH	1800	18	100	3000	90	25	306612 99
DN060B LED18S/840 PSU WH	1800	18	100	4000	90	25	306636 99

Ledinaire SlimDownlight gen2 Mini DN065B



50 000 h L70
(ronde)
35 000 h L70
(carrée)

0,5%
5 000 h

Non
gradable
PSU

3 000 K
4 000 K

80

110°

-20°C à
+40°C



Version ronde - Diamètre d'encastrement 150 mm

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

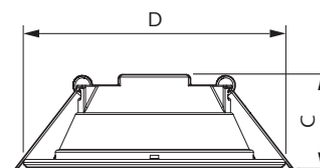
- Surface de lumière uniforme
- Design fin qui s'intègre à tous les types de plafonds (45 mm de hauteur avec driver intégré)
- Retour sur investissement en moins d'un an
- Disponible en version carrée (périmètre d'encastrement : 150 x 150 mm)

Dimensions en mm

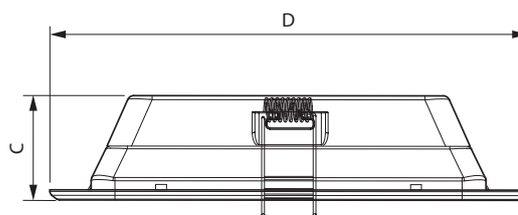
	C	D
Version ronde	45	175
Version carrée	39	175



Version carrée 150x150 mm
(Périmètre d'encastrement)



Version ronde - Dimensions en mm



Version carrée - Dimensions en mm

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Code EOC
Mini, flux équivalent 2xPL-C 18W, version ronde (RD), diamètre d'encastrement 150 mm (D150)							
DN065B G2 LED10/830 12W 220V D150 RD EU	950	11	86	3000	110	26	679392 00
DN065B G2 LED10/840 12W 220V D150 RD EU	1000	11	90	4000	110	26	679415 00
Mini, flux équivalent 2xPL-C 18W, version carrée (SQ), périmètre d'encastrement 150 mm x 150 mm (L150)							
DN065B G2 LED10/830 12W 220V L150 SQ EU	1000	11	86	3000	110	26	679477 00
DN065B G2 LED10/840 12W 220V L150 SQ EU	1000	11	90	4000	110	26	679491 00

Ledinaire SlimDownlight gen2 Compact DN065B

35 000 h L70	0,5 % 5 000 h	Non gradable PSU	3 000 K 4 000 K	80	110°		-20°C à +40°C				

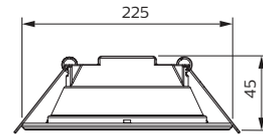
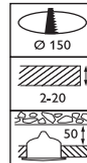
Bureaux

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 plafonds (45 mm de hauteur avec driver intégré)
- Retour sur investissement en moins d'un an



Version ronde



Version ronde - Dimensions en mm



Vue arrière du produit

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	UGR	Code EOC
Compact, flux équivalent 2xPL-C 26W, version ronde (RD), diamètre d'encastrement 200 mm (D200)							
DN065B G2 LED19/830 23W 220V D200 RD EU	1900	22	86	3000	110	26	679439 00
DN065B G2 LED20/840 23W 220V D200 RD EU	2000	22	90	4000	110	26	679453 00



CoreLine Plafonnier Décoratif gen3 Mini DN145C

50 000 h
L70

5 %

Non
gradable
PSU3 000 K
4 000 K

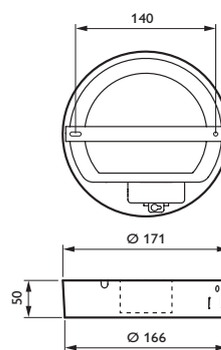
80

90°

0°C à
+35°C

Le plafonnier mini décoratif

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



Dimensions en mm

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Code EOC
Mini, flux équivalent à 2xPL-C 18W, non gradable (PSU), Blanc RAL9016 (WH)						
DN145C LED10S/830 PSU II WH	1100	11	100	3000	23	339511 99
DN145C LED10S/840 PSU II WH	1100	11	100	4000	23	339528 99

CoreLine Plafonnier Décoratif gen3 Compact DN145C

50 000 h
L70

5 %

Non
gradable
PSU3 000 K
4 000 K

80

90°

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 plénum ou absence de faux-plafond

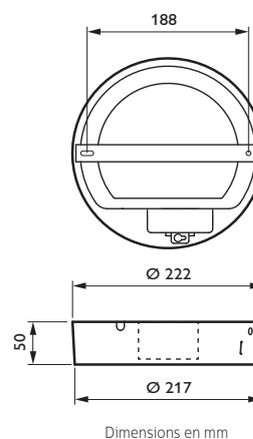
Bureaux



Vue de côté



Vue arrière



Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Code EOC
Compact, flux équivalent à 2xPL-C 26W, non gradable (PSU), Blanc RAL9016 (WH)						
DN145C LED20S/830 PSU II WH	2100	21	100	3000	22	339535 99
DN145C LED20S/840 PSU II WH	2100	21	100	4000	22	339542 99

Hublot



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** : intérieures comme extérieures (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 détecteurs intégré disponibles : standard (pour une détection jusqu'à 6 m) et avancé (paramétrable selon vos besoins, pour une détection jusqu'à 8 m)



L'ensemble des hublots bénéficie d'une garantie de 5 ans (sauf Ledinaire)



50 000 h
L70



1 200,
2 000
et 3 400 lm



Jusqu'à
100 lm/W



50 000 h
L70



1 100 et
1 700 lm



90 lm/W

Initiale

- **Applications** : intérieure, montage mural ou plafonnier (IP44, IK03)
- **Design** : discret et décoratif
- **Confort visuel** : 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

CoreLine Hublot gen2 WL130V / WL131V

50 000 h
L70

5 %

Non
gradable
PSUGradation
DALI3 000 K
4 000 K

80



120°

-20°C à
+40°C

650°C



IK 08



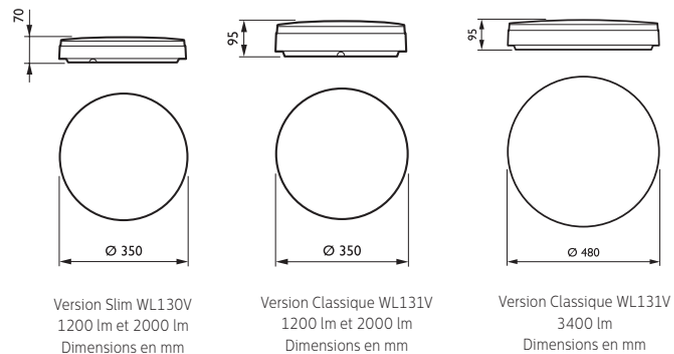
IP65



Version Slim

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

- Luminaire mural et plafonnier à LED, compact et antivandalisme, avec couvercle opale et protection IP64/IP65 accrue
- Ultra-puissant: jusqu'à 100 lm/W
- Avec équipement DALI commutable ou contrôlable (l'équipement DALI convient à la tension CC)
- Avec borne de connexion enfichable, convient pour un câblage supplémentaire



Version Classique

Luminaires avec Ø = 480 mm.
Forme plate (WL131V)
avec 3.400 lm.

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Code EOC
Hublot Slim, version 1200lm (12S), non gradable (PSU), Blanc (WH)					
WL130V LED12S/830 PSU WH	1200	12	100	3000	387785 99
WL130V LED12S/840 PSU WH	1200	12	100	4000	387792 99
Hublot Slim, version 2000lm (20S), non gradable (PSU), Blanc (WH)					
WL130V LED20S/830 PSU WH	2000	22	90	3000	387808 99
WL130V LED20S/840 PSU WH	2000	22	90	4000	387815 99
Hublot Classique, version 1200lm (12S), non gradable (PSU) ou gradable DALI (PSED), Blanc (WH)					
WL131V LED12S/830 PSED WH	1200	13	90	3000	387921 99
WL131V LED12S/840 PSED WH	1200	13	90	4000	387938 99
WL131V LED12S/840 PSED EL3 WH	1200	12	100	4000	402693 00
Hublot Classique, version 2000lm (20S), non gradable (PSU) ou gradable DALI (PSED), Blanc (WH)					
WL131V LED20S/830 PSU WH	2000	22	90	3000	340029 99
WL131V LED20S/840 PSU WH	2000	22	90	4000	340036 99
WL131V LED20S/830 PSED WH	2000	23	87	3000	387945 99
WL131V LED20S/840 PSED WH	2000	23	87	4000	387952 99
WL131V LED20S/840 PSED EL3 WH	2000	22	91	4000	402716 00
Hublot Classique, version 3400lm (34S), non gradable (PSU) ou gradable DALI (PSED), Blanc (WH)					
WL131V LED34S/830 PSU WH	3400	36	95	3000	387846 99
WL131V LED34S/840 PSU WH	3400	36	95	4000	387853 99
WL131V LED34S/830 PSED WH	3400	36	94	3000	402723 00
WL131V LED34S/840 PSED WH	3400	36	94	4000	402730 00
WL131V LED34S/840 PSED EL3 WH	3400	36	94	4000	402754 00

CoreLine Hublot gen2 avec détecteur WL130V / WL131V



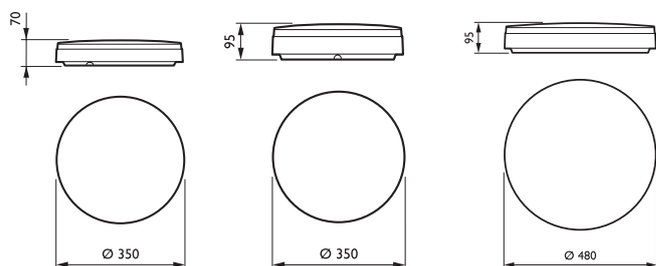
Version Slim

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

- Version avec détecteur de mouvement HF intégré, commutable (PSU MDU) ou dimmable (PSR MDU) pour des économies d'énergie supplémentaires
- Luminaire mural et plafonnier à LED, compact et antivandalisme, avec couvercle opale et protection IP64/ IP65 accrue
- Ultra-puissant: jusqu'à 100 lm/W
- Avec équipement DALI commutable ou contrôlable (l'équipement DALI convient à la tension CC)
- Avec borne de connexion enfichable, convient pour un câblage supplémentaire



Version Classique

Version Slim WL130V
1200 lm et 2000 lm
Dimensions en mmVersion Classique WL131V
1200 lm et 2000 lm
Dimensions en mmVersion Classique WL131V
3400 lm
Dimensions en mm

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Code EOC
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
WL130V LED20S/840 PSU MDU WH	2000	23	80	4000	387839 99
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
WL131V LED12S/840 PSR MDU WH	1200	15	80	4000	387877 99
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
WL131V LED20S/840 PSR MDU WH	2000	25	80	4000	387891 99
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
WL131V LED34S/840 PSR MDU WH	3400	38	90	4000	387914 99

Ledinaire Hublot gen2 WL060V

50 000 h
L70

2,3 %

Non
gradable
PSU3 000 K
4 000 K

80

120°

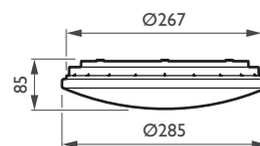
-20°C à
+40°C

Bureaux

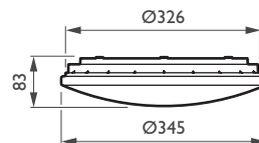


Le hublot fonctionnel accessible à tous

- Luminaire mural et plafonnier à LED, plat et rond, compact, anti-vandalisme, avec couvercle opale et protection IP44 accrue
- Deux tailles: Diamètre 285 et 345 mm
- Avec équipement commutable
- Avec borne de connexion enfichable, convient pour un câblage supplémentaire
- Montage simple et rapide



Version 1100 lm - Dimensions en mm



Version 1700 lm - Dimensions en mm

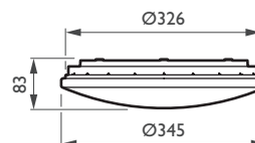
Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Code EOC
Version 1100lm (11S), non gradable (PSU), Blanc (WH)					
WL060V LED11S/830 PSU II WH	1100	12	90	3000	339092 99
WL060V LED11S/840 PSU II WH	1100	12	90	4000	339108 99
Version 1700lm (17S), non gradable (PSU), Blanc (WH)					
WL060V LED17S/830 PSU II WH	1700	18,5	90	3000	339115 99
WL060V LED17S/840 PSU II WH	1700	18,5	90	4000	339122 99

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 avec sensibilité de détection ajustable et distance de détection jusqu'à 12 m en installation murale



Dimensions en mm

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Code EOC
Version 1700lm (17S), non gradable (PSU), détecteur de présence intégré (MDU), Blanc (WH)					
WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	1700	19,5	90	3000	339139 99
WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	1700	19,5	90	4000	339146 99

Lampadaire



Lampadaire SmartBalance



50 000 h
L85

0,5 %
5 000 h

DALI

3 000 K
4 000 K

90

110°

-20°C à
+40°C

Design et puissance en harmonie

- S'intègre merveilleusement bien dans n'importe quel bureau
- Avec rendu des couleurs $Ra \geq 90$ pour une excellente qualité de lumière et un confort maximal
- Lumière directe-indirecte optimale pour un éclairage confortable des postes de travail simples et doubles
- Efficacité maximale: Jusqu'à 132 lm/W
- Commande simple: commande d'éclairage automatique manuelle ou manuelle et intégrée ActiLume pour plus d'économies d'énergie et un confort accru
- Garantie 5 ans



Version SW - bouton pour la régulation séparée de l'intensité lumineuse du composant direct et indirect



Version ACL - bouton pour la régulation conjointe de l'intensité lumineuse du composant direct et indirect



Socle standard de tous les lampadaires SmartBalance



En option vernis gris argenté ou noir, également avec pied en U

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Durée de vie (h)	Temp. de couleur (K)	UGR	Code EOC
Lampadaires SmartBalance avec prise de courant de sécurité							
Distribution directe-indirecte (16% -84%), avec optique microlentille OLC, avec bouton pour la régulation séparée de l'intensité lumineuse et la commutation de la lumière directe et indirecte (SW)							
FS484F LED120S/930 PSD-T SW WH P	12.000	95	126	50.000	3.000	13	974 725 00
FS484F LED125S/940 PSD-T SW WH P	12.500	95	132	50.000	4.000	13	974 763 00
Distribution directe-indirecte (16% -84%), avec optique microlentille OLC, avec système de régulation intégré ActiLume (ACL) et bouton pour la régulation manuelle de l'intensité lumineuse et la commutation (lumière directe et indirecte conjointement)							
FS484F LED120S/930 PSD-T ACL WH P	12.000	96	125	50.000	3.000	13	974 749 00
FS484F LED125S/940 PSD-T ACL WH P	12.500	96	130	50.000	4.000	13	974 787 00
Lampadaires SmartBalance avec prise suisse (CCH)							
Distribution directe-indirecte (16% -84%), avec optique microlentille OLC, avec bouton pour la régulation séparée de l'intensité lumineuse et la commutation de la lumière directe et indirecte (SW)							
FS484F LED120S/930 PSD-T SW CCH WH P	12.000	95	126	50.000	3.000	13	974 732 00
FS484F LED125S/940 PSD-T SW CCH WH P	12.500	95	132	50.000	4.000	13	974 770 00
Distribution directe-indirecte (16% -84%), avec optique microlentille OLC, avec système de régulation intégré ActiLume (ACL) et bouton pour la régulation manuelle de l'intensité lumineuse et la commutation (lumière directe et indirecte conjointement)							
FS484F LED120S/930 PSD-T ACL CCH WH P	12.000	96	125	50.000	3.000	13	974 756 00
FS484F LED125S/940 PSD-T ACL CCH WH P	12.500	96	130	50.000	4.000	13	974 794 00



Commerces

Sommaire

Luminaire imprimé en 3D	P. 132
Technologie FreshFood	P. 136
Technologie Fashion	P. 142
Encastré d'accentuation modulaire	P. 150
Encastré architectural d'accentuation	P. 156
Encastré architectural écl. général	P. 184
Projecteur architectural	P. 206
Rail pour projecteur architectural	P. 233
Suspension architecturale	P. 242
Système rail/chemin lumineux	P. 250

Luminaires imprimés en 3D

Créez votre luminaire !

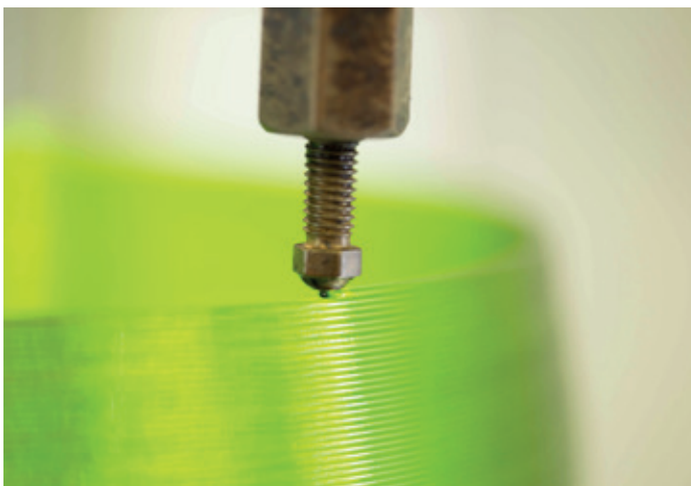
Nos luminaires imprimés en 3D redéfinissent les notions de rapidité, de flexibilité et de durabilité. Ils conviennent parfaitement à tous vos projets.

Que vous soyez à la recherche de projecteurs d'une taille spécifique ou de luminaires d'une certaine couleur pour plafonds hauts, nous avons la solution. Nous vous proposons une infinité de combinaisons de formes et d'options d'éclairage. Conceptions fonctionnelle et décorative vont de pair pour obtenir l'effet désiré.



Grâce à notre outil intuitif de configuration en ligne, vous pouvez essayer toutes les associations et faire imprimer votre design préféré. Connectez-vous pour créer votre propre design et demandez un prix à l'aide du code de configuration.

www.tailoredlightingcreations.com/fr/series.aspx



Remplacement facile

Changez facilement de couleur pour renouveler le design de vos espaces ou pour l'assortir aux promotions saisonnières sans pour autant changer vos équipements. Pas de gaspillage : nous réutilisons les matériaux pour fabriquer les nouveaux luminaires.

Production rapide

Vos luminaires de conception numérique sont fabriqués localement, sur demande. En simplifiant le processus et en utilisant un seul matériau, nous avons également réussi à réduire la chaîne d'approvisionnement.

Durable

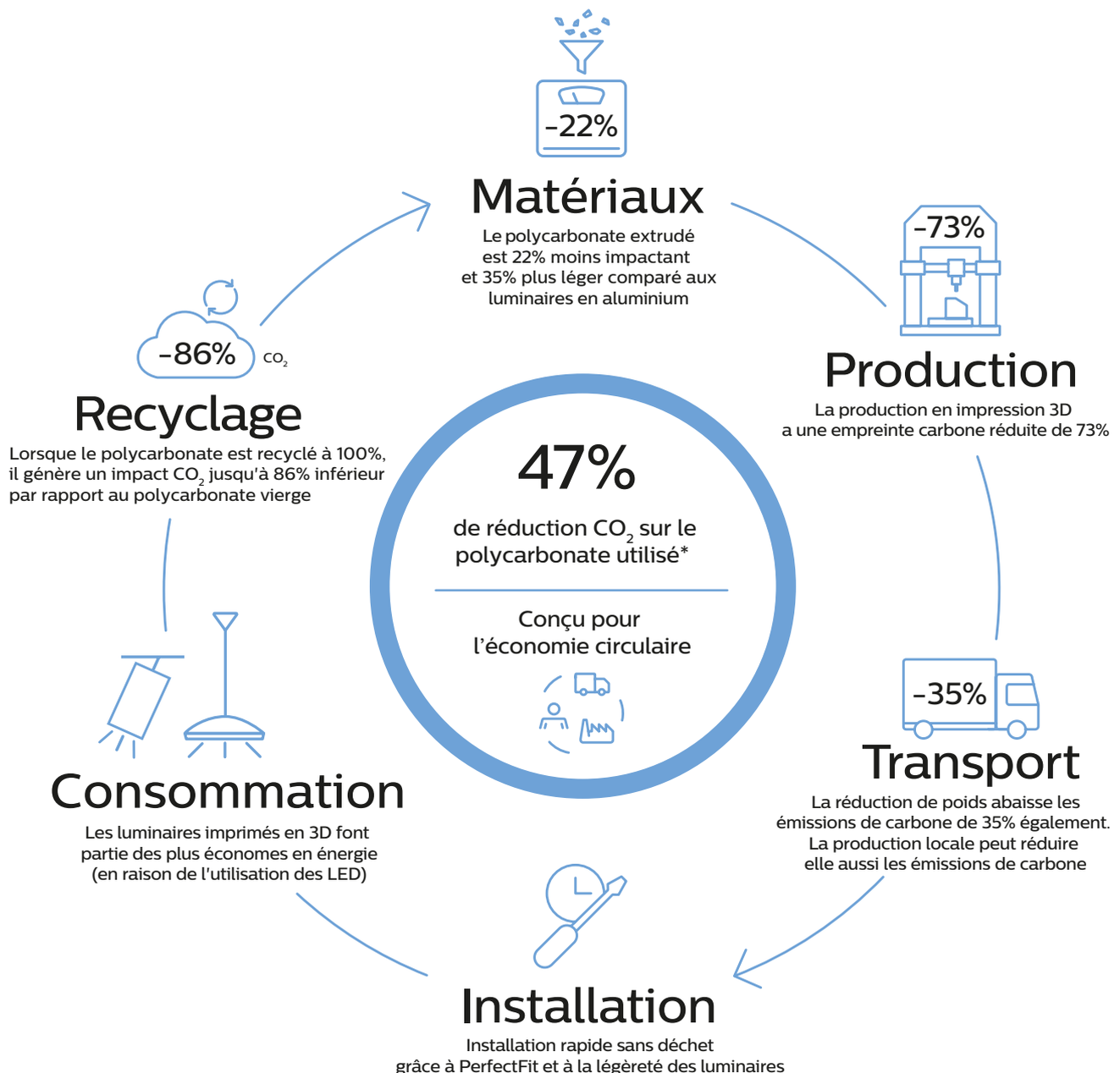
Nos luminaires imprimés en 3D et 100 % recyclables améliorent votre impact environnemental. Nous avons mis au point ce processus de fabrication très souple et plus durable. Nous utilisons un polycarbonate recyclable à 100 % qui permet de concevoir ou d'adapter rapidement les luminaires à vos besoins et de les recycler facilement en fin de vie. Nous n'utilisons ni vis ni peinture. Notre concept permet d'imprimer les nouveaux luminaires à partir des anciens matériaux. Vous pouvez ainsi suivre les dernières tendances tout en utilisant et en réutilisant intelligemment les matériaux.

Nous sommes fermement engagés à faire baisser notre empreinte carbone. Nous obtenons une réduction impressionnante de celle-ci par rapport à la production traditionnelle de luminaires et contribuons à vos objectifs de diminution des émissions de CO₂.



Comment les luminaires imprimés en 3D peuvent contribuer à vous faire atteindre votre objectif de durabilité ?

En réduisant l'empreinte carbone et les déchets



* Données basées sur la comparaison du boîtier et du dissipateur thermique d'un downlight imprimé en 3D par rapport au boîtier d'un downlight en aluminium injecté sous pression produit de manière traditionnelle. Les données pour d'autres produits varieront.



Ridge



Pear



Bell



Pear



Twist

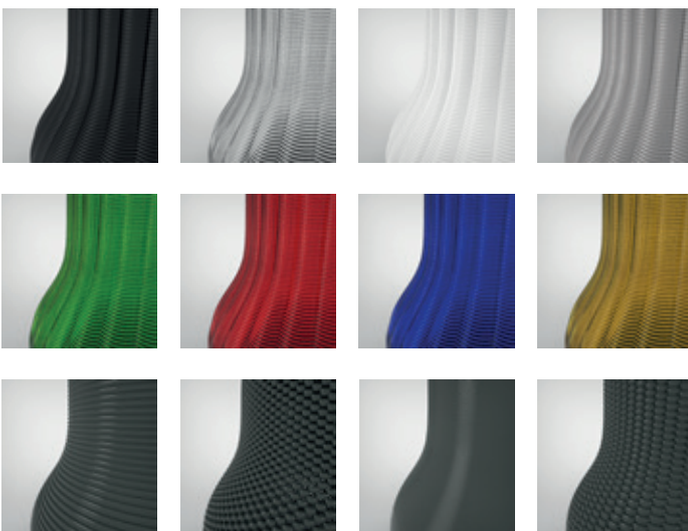


Fantastico

Suspensions décoratives

Série RD

Choisissez entre 28 effets de matière et couleurs et 12 textures différentes.



L'éclairage fonctionnel magnifié Série PM

- De l'éclairage esthétique chaleureux à l'éclairage fonctionnel de 20 000 lumens



De grandes suspensions décoratives Série BA

- Des matériaux opaques ou transparents dans un vaste choix de textures
- Une large variété de configuration d'optiques et possibilité de personnaliser le réflecteur
- Des modules d'éclairage LED à flux élevé



Le downlight qui s'adapte PerfectFit

- Ne perdez plus de temps à chercher dans les catalogues pour trouver des downlights et collerettes d'adaptation
- Installation plus rapide, ajustement garanti à 100 %, pas besoin de collerettes
- Imprimez et configurez votre downlight sur mesure de 150 à 280 mm, voir page 90



L'éclairage fonctionnel sur rail Série KT

- Des équipements qui s'adaptent à vos préférences
- De vastes gammes de couleurs, de textures et de styles



Des performances et de l'élégance Série MS

- Des équipements qui s'adaptent à vos préférences
- Plusieurs designs de charnières et modules LED disponibles





FreshFood

Commerces



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	FreshFood PremiumColor Mise en valeur de fruits et légumes
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



LuxSpace Accent Extractible Compact



GreenSpace Accent Cardanique

LuxSpace Accent Cardanique et Extractible Compact FreshFood RS741B / RS742B

interact ready.
Retail

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
Compact Cardanique, flux équiv. CDM 35W, non gradable (PSU), faisceau 36° (WB), blanc (WH)						
RS741B LED19S/FMT PSU-E WB WH	1900	27	70,4	FMT	35	263600 00
Compact Cardanique, flux équiv. Sodium Blanc 50W, non gradable (PSU), faisceau 27° (MB), blanc (WH)						
RS741B LED17S/CH PSU-E MB WH	1650	14,4	114,6	CH	27	Sur demande
Performance Cardanique, flux équiv. Sodium Blanc 100W, non gradable (PSE), faisceau 48°x 22° lentille ovale (LIN), blanc (WH)						
RS751B LED27S/CH PSE-E WB WH LIN	2800	22,5	122,2	CH	48 x 22	Sur demande
Cardanique Compact, flux équiv. CDM 35W, gradable DALI (PSED), faisceau 35° (WB), blanc (WH)						
RS741B LED19S/ROSE PSED-VLC-E WB WH	1900	22,5	84,4	ROSE	35	Sur demande
Cardanique Compact, flux équiv. CDM 35W Elite, non gradable (PSU), faisceau 35° (WB), noir (BK)						
RS741B LED27S/ROSE PSU-E WB BK	2700	32,5	83,1	ROSE	35	Sur demande
Extractible Compact, équiv. CDM 35W, gradable DALI (PSED), faisceau 35° (WB), blanc (WH)						
RS742B LED19S/ROSE PSED-VLC-E WB WH	1900	22,5	84,4	ROSE	35	Sur demande
Extractible Compact, équiv. CDM 35W Elite, non gradable (PSU), faisceau 35° (WB), noir (BK)						
RS742B LED27S/ROSE PSU-E WB BK	2700	32,5	83,1	ROSE	35	Sur demande

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p162-166

GreenSpace Accent Cardanique FreshFood RS343B

interact ready.
Retail

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
Flux équiv. CDM 35W, FreshFood Meat, non gradable (PSU), faisceau 34° (WB), blanc (WH)						
RS343B LED19S/FMT PSU-E WB II WH	1900	27	70	FMT	34	167974 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	39,5	66	FMT	23	164751 00
Flux équiv. CDM 35W, FreshFood Rosé, gradable DALI (PSED), faisceau 34° (WB), blanc (WH)						
RS343B LED19S/ROSE PSED-E WB WH	1900	22,5	84	ROSE	34	Sur demande
Flux équiv. CDM Elite 35W, FreshFood Rosé, non gradable (PSU), faisceau 34° (WB), noir (BK)						
RS343B LED26S/ROSE PSU-E WB BK	2600	32,5	83	ROSE	34	Sur demande

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p170



GreenSpace Accent Extractible



GreenSpace Accent Projecteur



GreenSpace Accent Mini Projecteur

GreenSpace Accent Extractible FreshFood RS342B

interact
ready.
Retail

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
Flux équiv. CDM 35W, non gradable (PSU), faisceau 35° (WB), blanc (WH)						
RS342B LED19S/FMT PSU-E WB II WH	1900	27	70	FMT	35	263341 00
Flux équiv. CDM Elite 35W, non gradable (PSU), faisceau 25° (MB), blanc (WH)						
RS342B LED26S/FMT PSU-E MB II WH	2600	39,5	68	FMT	25	918364 00
Flux équiv. Sodium Blanc 100W, non gradable (PSU), faisceau 35° (WB), blanc (WH)						
RS342B LED27S/CH PSU-E WB II WH	2700	23,5	111	CH	35	Sur demande
Flux équiv. CDM 35W, gradable DALI (PSED), faisceau 35° (WB), blanc (WH)						
RS342B LED19S/ROSE PSED-E WB WH	1900	22,5	84	ROSE	35	Sur demande
Flux équiv. CDM Elite 35W, non gradable (PSU), faisceau 35° (WB), noir (BK)						
RS342B LED26S/ROSE PSU-E WB BK	2600	32,5	83	ROSE	35	Sur demande

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p172

GreenSpace Accent Projecteur FreshFood ST320T

interact
ready.
Retail

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
Flux équivalent CDM 35W, teinte FreshMeat (FMT), non gradable (PSU), faisceau 24° (MB), Blanc (WH)						
ST320T LED19S/FMT PSU MB WH	1900	27	70.4	FMT	24	166489 00
Flux équivalent Sodium Blanc 50W, non gradable (PSU), teinte Champagne (CH), faisceau 36° (WB), Blanc (WH)						
ST320T LED17S/CH PSU WB WH	1650	14,4	115	CH	36	Sur demande
Flux équiv. CDM Elite 35W, teinte Rosé (ROSE), non gradable (PSU), faisceau 36° (WB), Noir (BK) et Blanc (WH)						
ST320T LED27S/ROSE PSU WB BK	2700	32,5	83,1	ROSE	36	Sur demande
ST320T LED27S/ROSE PSU WB WH	2700	32,5	83,1	ROSE	36	Sur demande

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p228

GreenSpace Accent Mini Projecteur FreshFood ST315T

interact
ready.
Retail

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
Flux équivalent CDM 35W, teinte FreshMeat (FMT), non gradable (PSU), faisceau 24°, Noir (BK)						
ST315T LED17S/FMT PSU FR24 BK	1800	26	65	FMT	24	409081 00
Flux équivalent CDM 35W, teinte Champagne (CH), non gradable (PSU), faisceau 24°, Noir (BK)						
ST315T LED27S/CH PSU FR24 BK	2300	20	115	CH	24	413439 00
Flux équivalent CDM 35W, teinte Frost (FR), non gradable (PSU), faisceau 24°, Gris (SI)						
ST315T LED27S/FR PSU FR24 SI	2500	20	112	FR	24	Sur demande

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p226



StyliD Evo Compact Projecteur



Suspension Custom Create Curve



Suspension GreenSpace Accent

StyliD Evo Compact Projecteur FreshFood ST770T

interact
ready.
Retail

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
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
FreshFood FreshMeat, flux équiv. CDM 35W, non gradable (PSU), noir (BK)						
ST770T LED27S/FMT PSU MB BK	2700	27	100	FMT	24	405373 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
FreshFood Rosé, flux équiv. CDM 35W, non gradable (PSU), noir (BK)						
ST770T LED27S/Rose PSU MB BK	2700	32,5	83	Rosé	24	405380 00

Produit configurable : nous consulter pour d'autres versions

Suspension Custom Create Curve FreshFood PT520T

interact
ready.
Retail

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
Teinte Champagne (CH), flux équivalent CDM 35W, gradable DALI (PSD), faisceau 34° (WB)						
PT520T LED27S/CH PSD-VLC WB CURVE GR	2654	24,5	107	CH	34	792169 00
Teinte Rosé (ROSE), flux équivalent CDM 35W, gradable DALI (PSD), faisceau 34° (WB)						
PT520T LED27S/ROSE PSD-VLC WB CURVE GR	2718	36,5	74	ROSE	34	792152 00

Suspension GreenSpace Accent FreshFood PT320T

interact
ready.
Retail

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
Version rail 3C - Flux équivalent CDM 35W, teinte FreshMeat (FMT), gradable DALI (PSD), Faisceau 59° (VWB), Noir (BK)						
PT320T LED19S/FMT PSD VWB BK	1900	27	70	FMT	59	391515 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p248



Fashion

Commerces





Révélés la mode avec un éclairage sur mesure

Avec un éclairage adapté, vous pouvez forger une identité de marque attrayante. Attirez les clients dans vos magasins grâce à la mise en valeur de vos vitrines.

Un éventail de spectres lumineux et de designs différents est disponible pour les luminaires. Vous pouvez ainsi créer le rendu que vous souhaitez sans effort et l'intégrer au décor de votre magasin.

Choisir votre teinte LED **Fashion**



PremiumColor



Accentuer le contraste entre les couleurs et les blancs pour une expérience de mode plus éclatante.



PremiumWhite



La nouvelle référence de la mode, avec des blancs plus intenses grâce à la meilleure technologie du marché, et avec un maximum d'économies d'énergie.



Les projecteurs TrueFashion diffusent une lumière de qualité optimale grâce à leurs optiques Fashion Proof

Les optiques Fashion Proof optimisent les contrastes dans un magasin et instaurent une atmosphère glamour soignée. Le faisceau des projecteurs TrueFashion est net et sans effet halo ce qui illumine à la perfection les collections et souligne leur charme.

Encastré/projecteur architectural d'accentuation Fashion

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



TrueFashion2 Mini



TrueFashion2 Compact

TrueFashion2 Mini ST705T

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

interact
ready.
Retail

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
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
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
ST705T LED20S/PW930 PSU CLM18 WH	1950	24,5	79	3000	18	412708 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	75	3000	30	412906 00
ST705T LED20S/PW930 PSU CLM30 WH	1950	24,5	75	3000	30	412913 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
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

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p220

TrueFashion2 Compact ST715T

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

interact
ready.
Retail

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
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	2200	28	78	3000	12	412715 00
ST715T LED20S/PW930 PSU FPO12 WH	2200	28	78	3000	12	412722 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	28,5	86	3000	24	413002 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	29,5	85	3000	18	412401 00
ST715T LED27S/PW930 PSU FPO18 WH	2700	29,5	85	3000	18	412982 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	29,5	85	3000	24	412975 00
ST715T LED27S/PW930 PSU FPO24 SI	2700	29,5	85	3000	24	413033 00
IRC90 - 3500 K, teinte PremiumWhite (PW9), non gradable (PSU), lentille Fashion Proof Optic 24° (FPO24), noir (BK)						
ST715T LED27S/PW935 PSU FPO24 BK	2700	27,5	98	3500	24	413019 00
IRC90 - 4000 K, teinte PremiumWhite (PW9), non gradable (PSU), lentille Fashion Proof Optic 24° (FPO24), blanc (WH)						
ST715T LED27S/PW940 PSU FPO24 WH	2700	26,5	102	4000	24	413026 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	28,5	96	3000	36	Sur demande
Volets coupe-flux (BD), Noir (BK)						
ST710Z BD BK						Sur demande

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p220

LuxSpace Accent
Extractible CompactLuxSpace Accent
Cardanique Compact

GreenSpace Accent Fixe



GreenSpace Accent Cardanique

LuxSpace Accent Fixe et Cardanique PremiumWhite RS740B / RS741B

interact
ready.
Retail

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
IRC 90 - 3000K, Fixe (RS740B) ou Cardanique (RS741B), flux equiv. CDM 70W, non gradable (PSE), faisceau 25° (MB), blanc (WH)						
RS740B LED39S/PW930 PSE-E MB WH	3900	38,5	101,3	3000	25	973103 00
RS741B LED39S/PW930 PSE-E MB WH	3900	38,5	101,3	3000	25	973189 00
IRC 90 - 3000K, Fixe (RS740B) ou Cardanique (RS741B), faisceau 10° (NB), 31 300 cd, non gradable (PSE), blanc (WH)						
RS740B LED20S/PW930 PSE-E NB WH	1900	21,5	93	3000	10	973080 00
RS741B LED20S/PW930 PSE-E NB WH	1900	21,5	93	3000	10	973165 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p162

GreenSpace Accent Fixe PremiumWhite RS340B

interact
ready.
Retail

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
IRC 90 - 3000K, flux equiv. CDM Elite 35W, PremiumWhite (PW9), non gradable (PSU), faisceau 35° (WB), blanc (WH)						
RS340B LED27S/PW9 PSU-E WB II WH	2800	25,5	106	3000	35	172015 00
IRC 90 - 3000K, flux equiv. CDM 70W, PremiumWhite (PW9), non gradable (PSU), faisceau 35° (WB), blanc (WH)						
RS340B LED39S/PW9 PSU-E WB II WH	3800	31,5	120	3000	35	172145 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p174

GreenSpace Accent Cardanique PremiumWhite RS343B

interact
ready.
Retail

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
IRC 90 - 3000K, flux equiv. CDM 35W, PremiumWhite (PW9), non gradable (PSU), faisceau 36° (WB), blanc (WH)						
RS343B LED17S/PW9 PSU-E WB II WH	1750	16,4	104	3000	36	168025 00
IRC 90 - 3000K, flux equiv. CDM Elite 35W, PremiumWhite (PW9), non gradable (PSU), faisceau 24° (MB), blanc (WH)						
RS343B LED27S/PW9 PSU-E MB II WH	2700	25,5	106	3000	24	164713 00
IRC 90 - 3000K, flux equiv. CDM Elite 70W, PremiumWhite (PW9), non gradable (PSU), faisceau 35° (WB), blanc (WH)						
RS343B LED39S/PW9 PSU-E WB II WH	3600	38,5	101	3000	35	168049 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p170

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



GreenSpace Accent Extractible



GreenSpace Accent - 2 modules

GreenSpace Accent Extractible PremiumWhite RS342B

interact ready. Retail

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
IRC 90 - 3000K, flux équiv. CDM 35W, PremiumWhite (PW9), non gradable (PSU), faisceau 25° (MB), blanc (WH)						
RS342B LED17S/PW9 PSU-E MB II WH	1700	16	106	3000	25	918357 00
IRC 90 - 3000K, flux équiv. CDM Elite 35W, PremiumWhite (PW9), non gradable (PSU), faisceau 25° (MB), blanc (WH)						
RS342B LED27S/PW9 PSU-E MB II WH	2700	25,5	106	3000	25	917244 00
IRC 90 - 3000K, flux équiv. CDM 70W, PremiumWhite (PW9), non gradable (PSU), faisceau 25° (MB), blanc (WH)						
RS342B LED39S/PW9 PSU-E MB WH	3800	38,5	98	3000	25	917268 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p172

GreenSpace Accent 2 Modules PremiumWhite GD302B

interact ready. Retail

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
IRC 90 - 3000K, flux équiv. CDM 35W, non gradable (PSU), PremiumWhite (PW9), faisceau 24° (MB), blanc (WH)						
GD302B LED17S/PW9 PSU-E MB-MB II WH	1700	33	103.7	3000	24	916285 00
IRC 90 - 3000K, flux équiv. CDM Elite 35W, non gradable (PSU) ou gradable DALI (PSED), PremiumWhite (PW9), faisceau 23° (MB), blanc (WH)						
GD302B LED27S/PW9 PSU-E MB-MB II WH	2700	51	105.9	3000	23	916308 00
GD302B LED27S/PW9 PSED-E MB-MB II WH	2700	51	105.9	3000	23	076252 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p154

Commerces



GreenSpace Accent Projecteur

GreenSpace Accent Projecteur PremiumColor ST320T

interact
ready.
Retail

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
Flux équivalent CDM Elite 35W, teinte PremiumColor (PC930), non gradable (PSU), faisceau 24° (MB), blanc (WH)						
ST320T LED27S/PC930 PSU MB WH	2700	30	90	3000	24	411749 00
Flux équivalent CDM Elite 35W, teinte PremiumColor (PC930), non gradable (PSU), faisceau 35° (WB), noir (BK)						
ST320T LED39S/PC930 PSU WB BK	2700	30	95	3000	35	411756 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p228

Commerces

GreenSpace Accent Projecteur PremiumWhite ST320T

interact
ready.
Retail

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
IRC 90 - 3000K, flux équiv. CDM 35W, teinte PremiumWhite (PW9), non gradable (PSU), faisceau 24° (MB), Blanc (WH)						
ST320T LED17S/PW9 PSU MB WH	1750	16,6	102	3000	24	166564 00
IRC 90 - 3000K, flux équiv. CDM Elite 35W, teinte PremiumWhite (PW9), non gradable (PSU), faisceau 24° (MB), Noir (BK) ou Blanc (WH)						
ST320T LED27S/PW9 PSU MB BK	2600	25,5	106	3000	24	166519 00
ST320T LED27S/PW9 PSU MB WH	2600	25,5	106	3000	24	166502 00
IRC 90 - 3000K, flux équiv. CDM Elite 35W, teinte PremiumWhite (PW9), non gradable (PSU), faisceau 35° (WB), Gris (SI)						
ST320T LED27S/PW9 PSU WB SI	2600	25,5	106	3000	35	166670 00
IRC 90 - 3000K, flux équiv. CDM Elite 35W, teinte PremiumWhite (PW9), gradable DALI (PSD), faisceau 35° (WB), Blanc (WH)						
ST320T LED27S/PW9 PSD WB WH	2600	25,5	106	3000	35	172787 00
IRC 90 - 3000K, flux équiv. CDM 70W, teinte PremiumWhite (PW9), non gradable (PSU), faisceau 36° (WB), Noir (BK), Gris (SI) ou Blanc (WH)						
ST320T LED39S/PW9 PSU WB BK	3600	38,5	101	3000	36	166809 00
ST320T LED39S/PW9 PSU WB SI	3600	38,5	101	3000	36	166816 00
ST320T LED39S/PW9 PSU WB WH	3600	38,5	101	3000	36	166823 00
IRC 90 - 3000K, flux équiv. CDM 70W, teinte PremiumWhite (PW9), gradable DALI (PSD), faisceau 36° (WB), Blanc (WH)						
ST320T LED39S/PW9 PSD WB WH	3600	38,5	101	3000	36	Sur demande

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p228

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



GreenSpace Accent Mini Projecteur

GreenSpace Accent Mini Projecteur PremiumColor ST315T

interact ready. Retail

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
Flux équivalent CDM 35W, teinte PremiumColor (PC930), non gradable (PSU), faisceau 12° et 24°, Noir (BK), Blanc (WH)						
ST315T LED20S/PC930 PSU FR12 BK	2100	23,5	85	3000	12	409203 00
Flux équivalent CDM 35W, teinte PremiumColor (PC930), non gradable (PSU), faisceau 12° et 24°, Noir (BK), Blanc (WH)						
ST315T LED27S/PC930 PSU FR24 WH	2100	23,5	95	3000	24	409210 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p226

GreenSpace Accent Mini Projecteur PremiumWhite ST315T

interact ready. Retail

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
Flux équivalent CDM 35W, teinte PremiumWhite (PW930), non gradable (PSU), faisceau 12°, Noir (BK), Blanc (WH)						
ST315T LED20S/PW930 PSU FR12 BK	2300	23.5	85	3000	12	409104 00
ST315T LED20S/PW930 PSU FR12 WH	2300	23.5	85	3000	12	Sur demande
Flux équivalent CDM 35W, teinte PremiumWhite (PW930), non gradable (PSU), faisceau 18°, Noir (BK), Blanc (WH)						
ST315T LED27S/PW930 PSU FR18 BK	2700	28	96	3000	18	409111 00
Flux équivalent CDM 35W, teinte PremiumWhite (PW930), non gradable (PSU), faisceau 24°, Noir (BK), Blanc (WH)						
ST315T LED27S/PW930 PSU FR24 BK	2700	28	96	3000	24	409135 00
ST315T LED27S/PW930 PSU FR24 WH	2700	28	96	3000	24	409128 00
Flux équivalent CDM 35W, teinte PremiumWhite (PW930), non gradable (PSU), faisceau 30°, Noir (BK), Blanc (WH)						
ST315T LED27S/PW930 PSU FR30 BK	2700	28	96	3000	30	409159 00
Flux équivalent CDM 35W, teinte PremiumWhite (PW930), non gradable (PSU), faisceau 36°, Noir (BK), Blanc (WH)						
ST315T LED27S/PW930 PSU FR36 BK	2700	28	96	3000	36	409166 00
Flux équivalent CDM 35W, teinte PremiumWhite (PW930), non gradable (PSU), faisceau 60°, Noir (BK), Blanc (WH)						
ST315T LED27S/PW930 PSU FR60 BK	2700	28	96	3000	60	409173 00
Flux équivalent CDM 35W, teinte PremiumWhite (PW935), non gradable (PSU), faisceau 24°, Noir (BK), Blanc (WH)						
ST315T LED27S/PW935 PSU FR24 BK	2700	28	96	3500	24	409180 00
Flux équivalent CDM 35W, teinte PremiumWhite (PW940), non gradable (PSU), faisceau 24°, Noir (BK), Blanc (WH)						
ST315T LED27S/PW940 PSU FR24 WH	2700	25	108	3400	24	409197 00
Flux équivalent CDM 35W, teinte PremiumWhite (PW930), non gradable (PSU), faisceau 24°, Noir (BK), Blanc (WH)						
ST315T LED27S/PW930 PSD FR24 BK	2700	28	96	3000	24	409142 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p226

Commerces



StyliD Evo Compact Projecteur



Suspension Custom Create Bell



Suspension Custom Create Curve



Suspension GreenSpace Accent

StyliD Evo Compact Projecteur PremiumColor ST770T

interact
ready.
Retail

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
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
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

Produit configurable : nous consulter pour d'autres versions

Suspension Custom Create Bell PremiumWhite PT520T

interact
ready.
Retail

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
Teinte PremiumWhite (PW930), flux équivalent CDM 70W, gradable DALI (PSD), faisceau 59° (VWB)						
PT520T LED49S/PW930 PSD-VLC VWB BELL CL	4855	49,5	98	3000	59	792220 00

Suspension Custom Create Curve PremiumWhite PT520T

interact
ready.
Retail

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
Teinte PremiumWhite (PW930), flux équivalent CDM 35W, gradable DALI (PSD), faisceau 59° (VWB)						
PT520T LED27S/PW930 PSD-VLC VWB CURVE GR	2718	28,6	93	PW930	59	792145 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

Suspension GreenSpace Accent PremiumWhite PT320T

interact
ready.
Retail

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
Version patère - IRC 90 - 3000K, flux équivalent CDM 35W, teinte PremiumWhite (PW9), non gradable (PSU), Faisceau 33° (WB), Noir (BK)						
PT320C LED17S/PW9 PSU WB BK	1650	16,4	101	PW9	33	391485 00
Version rail 3C - 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	25,5	106	PW9	34	391553 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p248

Encastré d'accentuation modulaire

Commerces



GreenSpace Accent - 1 module GD301B

interact
ready.
Retail50 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

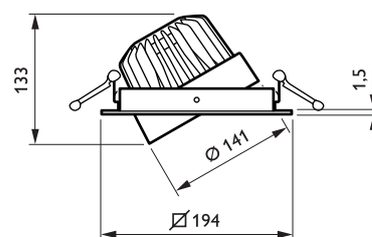
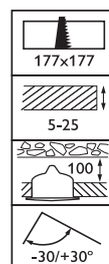
IP20



Version 1 module

L'encasté 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
- Disponible en version connectée Interact ready (Retail), pour en savoir plus sur Interact : www.interact-lighting.com



Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
Flux equiv. CDM 35W - non gradable (PSU) faisceau 24°(MB), blanc (WH)						
GD301B LED17S/830 PSU-E MB WH	2700	14,4	118,1	3000	24	Sur demande
Flux equiv. CDM Elite 35W - non gradable (PSU), faisceau 24° (MB), blanc (WH)						
GD301B LED27S/830 PSU-E MB II WH	1700	23,5	114,9	3000	24	076214 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p154

GreenSpace Accent - 2 modules GD302B

5 ans	50 000 h L80	5 %	Gradation DALI PSD	Non gradable PSU	2 700 K à 4 000 K	80	10° à 35°	GD302Bi	+10°C à +40°C	650°C	IK 02	IP20		

L'encastré modulaire LED de haute qualité

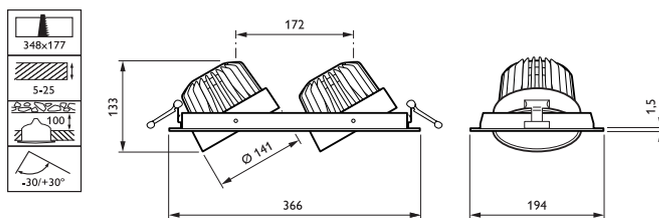
- Encastré LED modulaire disponible en version 1, 2 ou 3 modules (3 modules ou version noire, nous consulter)
- Flexibilité : grand choix de finitions, teintes et faisceaux
- Idéal pour les commerces grâce à son double axe de rotation
- Disponible en version connectée Interact ready (Retail), pour en savoir plus sur Interact : www.interact-lighting.com



Version 2 modules blanche



Version 2 modules noire



Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
Flux équivalent CDM 35W, non gradable (PSU), faisceau 24° (MB), blanc (WH)						
GD302B LED17S/830 PSU-E MB-MB II WH	1700	14,5	118,1	3000	24	916254 00
Flux équivalent CDM Elite 35W, non gradable (PSU) ou gradable DALI (PSED), faisceau 24° (MB), blanc (WH)						
GD302B LED27S/830 PSU-E MB-MB II WH	2700	47	114,9	3000	24	916261 00
GD302B LED27S/830 PSED-E MB-MB II WH	2700	47	114,9	3000	24	076245 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p154



Guide de configuration

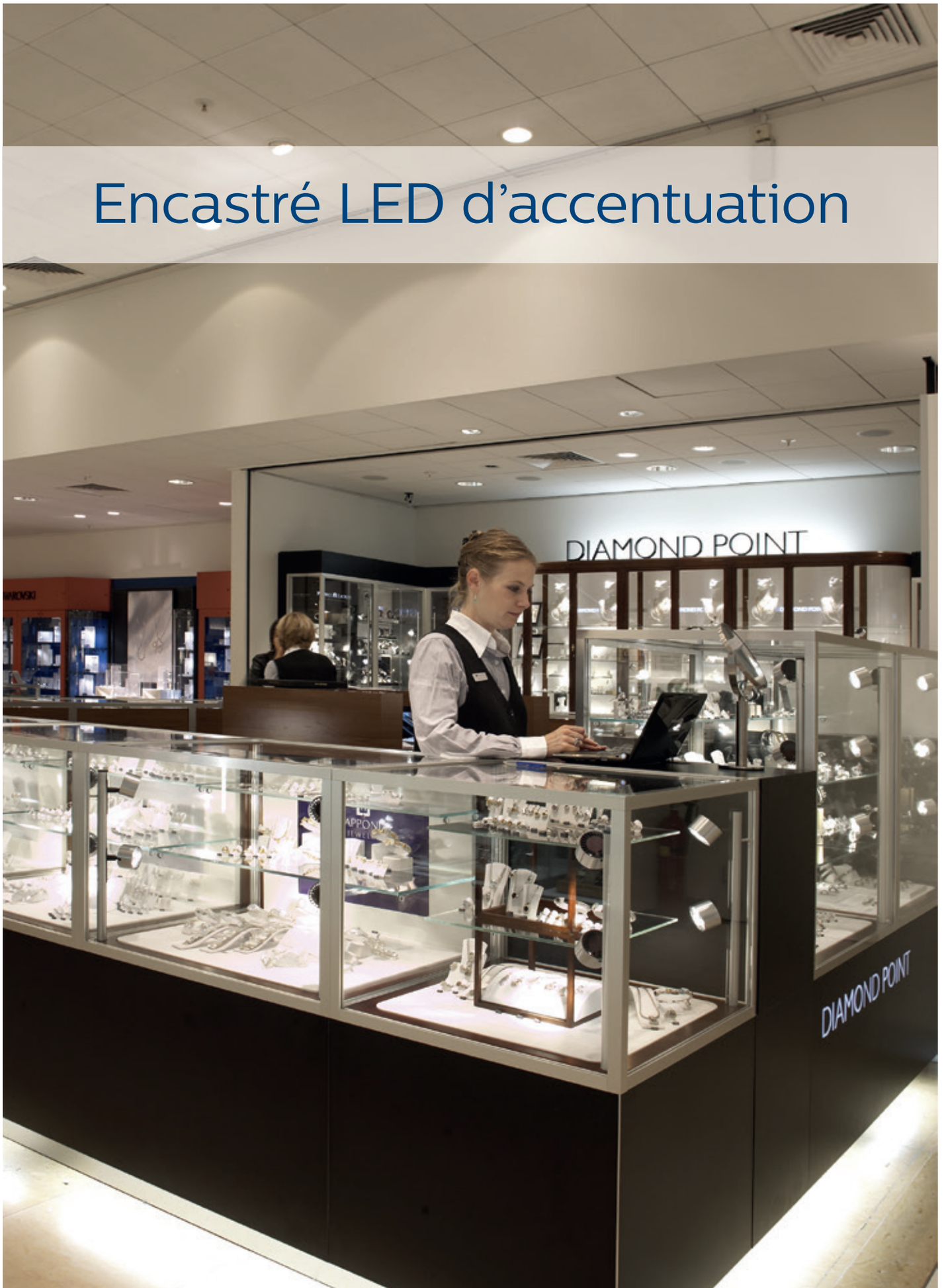
GreenSpace Accent Encastré

Configurateur GD301Bi	Module LED	Flux lumineux sortant (lm)	Température de couleur (K)
GreenSpace Accent Encastré modulaire simple GD301B 	LED17S	1700	830 (autres teintes disponibles via le configurateur)
	LED27S	2700	
	LED39S	3900	
GreenSpace Accent Encastré modulaire double GD302B 	LED17S	1700	830
			840
			827 PremiumWhite 930 (PW9)
	LED27S	2700	830
			840
			827 PremiumWhite 930 (PW9)
	LED35S	3500	830
			840
			827 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	MB (24°) WB (36°) Possibilité de combiner les faisceaux	WH Blanc (RAL9003)	Push-In
	NB (11°)		
1 seul driver pour les versions non gradables	MB (23°) WB (35°) Possibilité de combiner les faisceaux.	BK Noir (RAL9004)	Compatible Wieland
2 drivers (1 par tête) pour la version gradable DALI	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 d'encastres LED, classée de la solution "Initiale" la plus simple à la solution "Premium" la plus évoluée.

	Premium	
<p>LuxSpace Accent</p> 	<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° 	<p>5ans L'ensemble des encastres LED bénéficie d'une garantie de 5 ans (sauf Ledinaire)</p> <p>50 000 h L80 1 200 à 4 900 lm 130 lm/W</p>
<p>● ○ ● GreenSpace Accent</p> 	<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° 	<p>50 000 h L80 1 700 à 3 900 lm 120 lm/W</p>
<p>● ○ ● CoreLine Accent</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Ø 78 mm idéal pour le remplacement des spots halogènes • Produit modulable avec large choix de collerettes interchangeables (ronde, carrée, basse luminance, modulaire) et de finitions (blanc, noir, aluminium) • Design soigné et excellentes finitions • Confort visuel : optique avec réflecteur prismatique et lentille anti-éblouissement • Faisceau de 32° et 36° 	<p>50 000 h L70 650 à 1 200 lm 82 lm/W</p>
<p>CoreLine SlimDownlight gen3 Micro</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Ø 68 mm idéal pour le remplacement des spots halogènes • Design extra-plat et arasant pour une parfaite intégration dans tous les types de plafonds • Faisceau de 90° 	<p>50 000 h L70 650 lm 100 lm/W</p>
<p>Ledinaire ClearAccent</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Ø 68 mm idéal pour le remplacement des spots halogènes • Gradable par coupure de phase et compatible avec la plupart des variateurs du marché • Réflecteur esthétique à facettes • Faisceau de 36° 	<p>50 000 h L65 500 lm 83 lm/W</p>
	Initiale	

LuxSpace Accent Cardanique RS731B/RS741B

	50 000 h L80	5 %	Gradation DALI PSD Non gradable PSE	3 000 K 4 000 K	80 et 90	10° à 60°	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 60° et ovale), flux (1 200 lm à 4 900 lm)
- Luminaire orientable sur deux axes



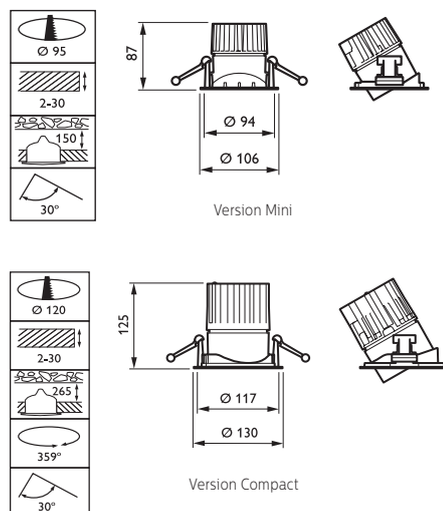
Version blanche



Version noire



Version grise



Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
IRC 80 - Flux équiv. CDM 20W, non gradable (PSE) ou gradable DALI (PSED), faisceau 35° (WB), blanc (WH)						
RS731B LED12S/830 PSE-E WB WH	1200	10	114	3000	35	847633 00
RS731B LED12S/830 PSED-VLC-E WB WH	1200	10	114	3000	35	847640 00
IRC 90 - Flux équiv. CDM 20W, non gradable (PSE), faisceau 25° (MB), blanc (WH)						
RS731B LED12S/930 PSE-E MB WH	1200	12,5	96	3000	25	847664 00
IRC 90 - Non gradable (PSE), faisceau intensif 10° (NB), 14 200 cd, blanc (WH)						
RS731B LED12S/930 PSE-E NB WH	1100	13,5	89	3000	10	847596 00
IRC 80 - Flux équiv. CDM 35W, non gradable (PSE), faisceau 35° (WB), blanc (WH)						
RS741B LED17S/830 PSE-E WB WH	1650	14,4	118	3000	35	848111 00
IRC 80 - Flux équiv. CDM Elite 35W, non gradable (PSE), faisceau 35° (WB), blanc (WH)						
RS741B LED27S/830 PSE-E WB WH	2700	22,5	120	3000	35	848128 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
IRC 80 - Flux équiv. CDM Elite 70W, non gradable (PSE), faisceau 25° (MB), blanc (WH)						
RS741B LED49S/830 PSE-E MB WH	4900	40	122,5	3000	25	973226 00
IRC 90 - Flux équiv. CDM 35W, non gradable (PSE), faisceau 25° (MB), blanc (WH)						
RS741B LED17S/930 PSE-E MB WH	1650	16,6	102	3000	25	848159 00
IRC 90 - Flux équiv. CDM Elite 35W, non gradable (PSE), faisceau 25° (MB), blanc (WH)						
RS741B LED27S/930 PSE-E MB WH	2600	25,5	106	3000	25	848166 00

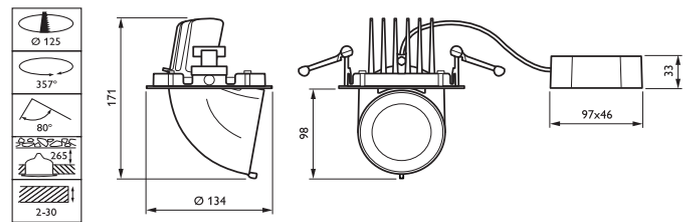
Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p162

Commerces

LuxSpace Accent Extractible Compact RS742B

interact
ready.
RetailL'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, PremiumColor (IRC 90) et FreshFood
- Luminaire orientable
- Disponible en version connectée Interact ready (Retail), pour en savoir plus sur Interact : www.interact-lighting.com



Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
Flux équiv. CDM 35W, non gradable (PSU), faisceau 35° (WB), blanc (WH)						
RS742B LED17S/830 PSU-E WB WH	1700	14,4	118	3000	35	167851 00
Non gradable (PSE), faisceau 10° (NB), 25 000 cd, noir (BK)						
RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK	1950	19,6	99,5	2700	10	167875 00
Flux équiv. CDM Elite 35W, non gradable (PSU), faisceau 60° (VWB), gris (SI)						
RS742B LED27S/840 PSU-E VWB SI	3000	22,5	133	4000	60	167899 00
Flux équiv. CDM 70W, gradable DALI (PSED), faisceau 60° (VWB), blanc (WH)						
RS742B LED39S/830 PSED-VLC-E VWB WH	3900	31,5	124	3000	60	167912 00
IRC 90 - 3000K, flux équiv. CDM 70W, non gradable (PSU), PremiumWhite (PW9), faisceau 35° (WB), blanc (WH)						
RS742B LED39S/PW9 PSU-E WB WH	3900	38,5	101	3000	35	167929 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p164

LuxSpace Accent Fixe Compact RS740B



Version blanche

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
- Disponible en version connectée Interact ready (Retail), pour en savoir plus sur Interact : www.interact-lighting.com

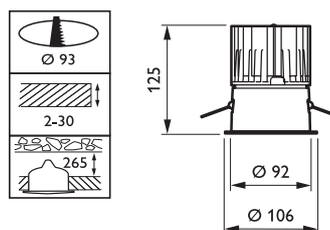
Commerces



Version noire



Version grise



Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
IRC 80 - Flux équiv. CDM Elite 70W, non gradable (PSE), faisceau 29° (MB), blanc (WH)						
RS740B LED49S/830 PSE-E MB WH	4900	40	122,5	3000	29	973141 00
IRC 80 - Flux équiv. CDM Elite 70W, gradable DALI (PSED), faisceau 29° (MB), blanc (WH), option repiquage (CU5)						
RS740B LED49S/830 PSED-E MB WH CU5	4900	43,5	113	3000	29	Sur demande

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p162



Guide de configuration

LuxSpace Accent

Configurateur RS530Bi	Module LED	Equivalence	Flux Système (lm)	Température de couleur (K)	Intensité (cd)
LuxSpace Accent Fixe Mini RS730B	LED11S	CDM 20W	1100	830	11 500
			1100	930	11 500
			1100	827	11 500
			1100	840	11 500
LuxSpace Accent Cardanique Mini RS731B	LED12S	CDM 20W	1200	830	
			1200	930	
			1200	827	
			1200	840	
LuxSpace Accent Fixe Compact RS740B	LED20S	CDM 35W	2000	830	32 300
			1850	930	30 500
			2000	827	32 300
			2000	840	32 400
			1900	PremiumWhite 930 (PW9)	31 200
	LED17S	CDM 35W	1650	830	
			1650	930	
			1650	827	
			1650	840	
	LED27S	CDM Elite 35W	1650	PremiumWhite 930 (PW9)	
			2600	830	
			2600	930	
			2600	827	
2600			840		
LED39S	CDM 70W	2600	930 (PW9)		
		2700	930 (PC9)		
		3900	830		
		3900	930		
		3900	827		
		3900	840		
LED49S	CDM Elite 70W	3900	930 (PW9)		
		3900	930 (PC9)		
		4900	830		
		4800	930		
		4900	827		
Teinte Champagne LED17S	Sodium Blanc 50W	4800	840		
		4800	PremiumWhite 930 (PW9)		
Teinte FreshMeat LED19S	CDM 35W	1850	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.

Optique/Faisceau	Finitions	Driver	Diamètre d'encas. (mm)	IP	Connecteurs
NB (13°)	WH Blanc (RAL9003)		82 version fixe		
MB (27°) WB (34°)	BK Noir (RAL9004) SI Gris (RAL9006)		100 version cardanique		
NB (11°)					
MB (22°) WB (33°) VWB (59°) MB-LIN (48°x22°) WB-LIN (41°x31°) VWB-LIN (52°x49°)		PSU-E Non gradable PSE-E Non gradable PSED-E Gradable DALI			Push In en Standard
MB (24°) WB (33°) VWB (59°) MB-LIN (48°x23°) WB-LIN (52°x31°) VWB-LIN (62°x50°)	WH Blanc (RAL9003)	PSED-VLC-E : Gradable DALI / Visible Light Communication	93 version fixe	IP44 version fixe IP20 version cardanique	CU3 Double entrée pour repiquage 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°)	BK Noir (RAL9004) SI Gris (RAL9006)	PoE : Power over Ethernet	120 version cardanique		
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°)					

Guide de configuration

LuxSpace Accent Extractible

Configurateur RS530Bi	Module LED	Equivalence	Flux Système (lm)	Température de couleur (K)	Intensité (cd)
LuxSpace Accent Extractible Compact RS742B 	LED20S	CDM 35W	2300	830	34 200
			2200	827	32 700
			2200	840	32 700
			1950	PremiumWhite 930 (PW9)	29 000
	LED12S	CDM 20W	1200	830	
			1200	827	
			1200	840	
			1200	PremiumWhite 930 (PW9)	
	LED17S	CDM 35W	1700	830	
			1700	827	
			1700	840	
			1700	PremiumWhite 930 (PW9)	
			1700	Champagne (CH)	
	LED19S	CDM 35W	1900	FreshMeat (FMT)	
			1900	Rosé (ROSE)	
	LED26S	CDM Elite 35W	2600	FreshMeat (FMT)	
			2600	Rosé (ROSE)	
	LED27S	CDM Elite 35W	2700	830	
			2700	827	
			2700	840	
			2700	PremiumWhite 930 (PW9)	
			2700	PremiumColor 930 (PC9)	
		Sodium Blanc 100W	2700	Champagne (CH)	
	LED39S	CDM 70W	3900	830	
			3900	827	
			3900	840	
			3900	PremiumWhite 930 (PW9)	
			3900	PremiumColor 930 (PC9)	
3900			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	Diamètre d'encas. (mm)	IP	Connecteurs
NB (10°)					
MB (22°) WB (32°) MB-LIN (21°x39°) WB-LIN (31°x40°) VWB (59°)					
MB (22°) WB (32°) MB-LIN (21°x39°) WB-LIN (31°x40°) VWB (59°)	WH Blanc (RAL9003)	PSU-E Non gradable			Push In en Standard
MB (27°) WB (36°) MB-LIN (28°x41°) WB-LIN (33°x50°) VWB (59°)	BK Noir (RAL9004)	PSE-E Non gradable			CU3 Double entrée pour repiquage
MB (27°) WB (36°) MB-LIN (28°x41°) WB-LIN (33°x50°) VWB (59°)	SI Gris (RAL9006)	PSED-E Gradable DALI	125	IP20 version extractible	CW3 Wieland pour repiquage + câble 0,5 m
MB (23°) WB (33°) MB-LIN (24°x40°) WB-LIN (32°x41°) VWB (59°)		PSED-VLC-E : Gradable DALI / Visible Light Communication			
MB (27°) WB (36°) MB-LIN (28°x41°) WB-LIN (33°x50°) VWB (59°)					

GreenSpace Accent Cardanique RS343B



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 voir p140
- Luminaire avec double axe de rotation
- Idéal pour la rénovation : diamètre d'encastrement 175 mm
- Disponible en version connectée Interact ready (Retail), pour en savoir plus sur Interact : www.interact-lighting.com



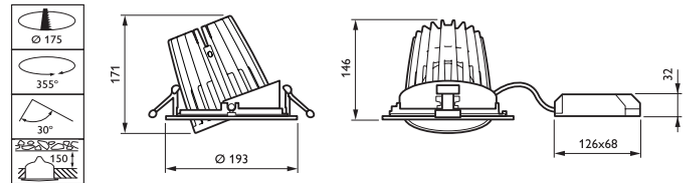
Version blanche



Version grise



Version noire



Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
Flux équiv. CDM 35W, 3000K, non gradable (PSU), faisceau 36° (WB), blanc (WH)						
RS343B LED17S/830 PSU-E WB II WH	1700	14,4	118	3000	36	167936 00
Flux équiv. CDM Elite 35W, 3000K ou 4000K, non gradable (PSU), faisceau 24° (MB), blanc (WH)						
RS343B LED27S/830 PSU-E MB II WH	2700	23,5	115	3000	24	165468 00
RS343B LED27S/840 PSU-E MB II WH	2800	23,5	119	4000	24	165475 00
Flux équiv. CDM Elite 70W, 3000K ou 4000K, non gradable (PSU), faisceau 35° (WB), blanc (WH)						
RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH	3900	31,5	124	3000	35	164737 00
RS343B LED39S/840 PSU-E WB II WH	3800	31,5	121	4000	35	168018 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p170

GreenSpace Accent Extractible RS342B

interact
ready.
Retail

Version blanche



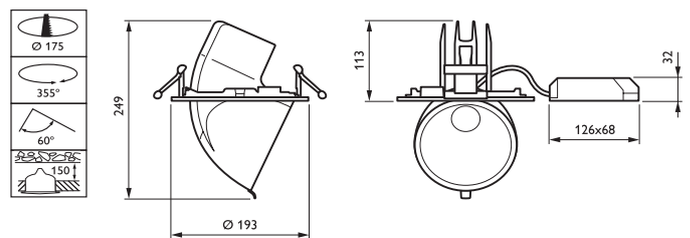
Version grise



Version noire

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 voir p140
- Idéal pour la rénovation : diamètre d'encastrement 175 mm
- Disponible en version connectée Interact ready (Retail), pour en savoir plus sur Interact : www.interact-lighting.com



Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
Flux équiv. CDM 35W, 3000K ou 4000K, non gradable (PSU), faisceau 25° (MB) ou 35° (WB), blanc (WH)						
RS342B LED17S/830 PSU-E MB II WH	1700	14,4	118	3000	25	255049 00
RS342B LED17S/840 PSU-E MB II WH	1850	14,4	125	4000	25	255056 00
RS342B LED17S/830 PSU-E WB II WH	1700	14,4	118	3000	35	255063 00
RS342B LED17S/840 PSU-E WB II WH	1850	14,4	125	4000	35	255070 00
Flux équiv. CDM Elite 35W, 3000K ou 4000K, non gradable (PSU), faisceau 25° (MB) ou 35° (WB), blanc (WH)						
RS342B LED27S/830 PSU-E MB II WH	2800	23,5	115	3000	25	255162 00
RS342B LED27S/840 PSU-E MB II WH	2700	23,5	119	4000	25	255179 00
RS342B LED27S/830 PSU-E WB II WH	2800	23,5	115	3000	35	255186 00
RS342B LED27S/840 PSU-E WB II WH	2700	23,5	119	4000	35	255193 00
Flux équiv. CDM 70W, 3000K ou 4000K, non gradable (PSU), faisceau 25° (MB) ou 35° (WB), blanc (WH)						
RS342B LED39S/830 PSU-E MB II WH	3900	31,5	124	3000	25	918401 00
RS342B LED39S/840 PSU-E MB II WH	3900	31,5	121	4000	25	918418 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p172

GreenSpace Accent Fixe RS340B

50 000 h
L80

5 %

Gradation
DALI
PSDNon
gradable
PSU2 700 K
à 4 000 K

80

25° à 60°

RS340Bi

+10°C
à +40°C

650°C

IK 02

IP20

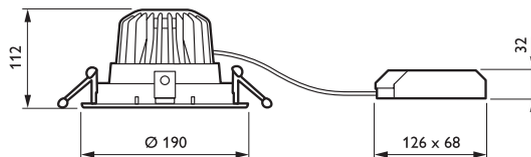
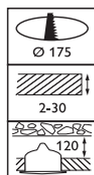


L'encastré LED fixe de haute qualité

- 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 voir p140
- Disponible en version connectée Interact ready (Retail), pour en savoir plus sur Interact : www.interact-lighting.com



Version blanche



Dimensions en mm



Version grise



Version noire

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
Flux équiv. CDM Elite 35W, 3000K, non gradable (PSU), faisceau 60° (VWB), blanc (WH)						
RS340B LED27S/830 PSU-E VWB II WH	2800	23,5	115	3000	60	172084 00
Flux équiv. CDM Elite 35W, 3000K ou 4000K, non gradable (PSU), faisceau 35° (WB), blanc (WH)						
RS340B LED27S/830 PSU-E WB II WH	2800	23,5	115	3000	35	171964 00
RS340B LED27S/840 PSU-E WB II WH	2700	23,5	119	4000	35	171971 00
Flux équiv. CDM 70W, 3000K, non gradable (PSU) ou gradable DALI (PSD), faisceau 60° (VWB), blanc (WH)						
RS340B LED39S/830 PSD-E VWB II WH	4000	31,5	124	3000	60	172190 00
RS340B LED39S/830 PSU-E VWB II WH	4000	31,5	124	3000	60	172183 00
Flux équiv. CDM 70W, 3000K ou 4000K, non gradable (PSU) ou gradable DALI (PSD), faisceau 35° (WB), blanc (WH)						
RS340B LED39S/830 PSU-E WB II WH	4000	31,5	124	3000	35	172107 00
RS340B LED39S/840 PSD-E WB II WH	4000	31,5	121	4000	35	172138 00
RS340B LED39S/840 PSU-E WB II WH	4000	31,5	121	4000	35	172121 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p174



Guide de configuration

GreenSpace Accent Cardanique

Configurateur RS340Bi	Module LED	Flux lumineux sortant (lm)	Intensité NB uniquement (Kcd)	Température de couleur (K)	
GreenSpace Accent Cardanique RS343B 	LED17S	1700		830	
				PremiumWhite 930 (PW9)	
				827	
				840	
	LED19S	1900			FreshMeat (FMT)
					FreshFood Rosé (ROSE)
					FreshMeat (FMT)
					FreshFood Rosé (ROSE)
	LED26S	2600			PremiumColor 930 (PC9)
					830
					PremiumWhite 930 (PW9)
					827
	LED27S	2700			840
					Champagne (CH)
					45
					830
					44
					PremiumWhite 930 (PW9)
					44
					PremiumColor 930 (PC9)
45					
827					
44					
840					
LED39S	3900			26	
				Champagne (CH)	
				830	
				PremiumWhite 930 (PW9)	
				PremiumColor 930 (PC9)	
827					
840					

Commerces

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
	MB (24°) WB (36°) VWB et LIN > 2017		
	MB (23°) WB (34°) VWB et LIN > 2017		
PSU-E Non gradable	MB (24°) WB (36°) VWB et LIN > 2017	WH Blanc (RAL9003)	Connecteur Wieland
PSD-E Gradable DALI	MB (23°) WB (34°) VWB et LIN > 2017	BK Noir (RAL9004)	Connecteur Wieland verrouillage de sécurité (CW-L)
PSD-CLO-E Gradable DALI / Constant Light Output	VWB et LIN > 2017	SI Gris (RAL9006)	Driver non gradable PSU-E sans repiquage
	NB (11°)		Driver DALI PSD-E avec repiquage CU5
	NB (14°)		
	MB (23°) WB (35°) VWB et LIN > 2017		

Guide de configuration

GreenSpace Accent Extractible

Configurateur RS340Bi	Module LED	Flux lumineux (lm)	Température de couleur (K)	Driver
GreenSpace Accent Extractible RS342B 	LED17S	1700	830	
			PremiumWhite 930 (PW9)	
		827		
		840		
	LED19S	1900	FreshMeat (FMT)	
	LED26S	2600		
	LED27S	2700	830	PSU-E Non gradable PSD-E Gradable DALI PSD-CLO Gradable DALI / Constant Light Output
			PremiumWhite 930 (PW9)	
			PremiumColor 930 (PC9)	
			827	
			840	
			Champagne (CH)	
			830	
			PremiumWhite 930 (PW9)	
	LED39S	3900	PremiumColor 930 (PC9)	
			827	
840				
830				

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	Connecteurs
MB (23°) WB (34°) VWB (60°)		
MB (23°) WB (34°), VWB (60°)		
MB (23°) WB (34°) VWB (60°)	WH Blanc (RAL9003)	Push-In Repiquage non disponible pour la version non gradable PSU-E
NB (11°)	BK Noir (RAL9004) SI Gris (RAL9006)	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 (35°) VWB (60°)		

Guide de configuration

GreenSpace Accent Fixe

Commerces

Configurateur RS340Bi	Module LED	Flux lumineux sortant (lm)	Température de couleur (K)
GreenSpace Accent Fixe RS340B 	LED19S	2100	FreshFood Meat (FMT)
	LED26S	2900	
	LED27S	2800	830
			PremiumWhite 930 (PW9)
		2700	PremiumColor 930 (PC9)
		2700	827 840
	LED39S	2900	Champagne (CH)
		3900	830
		4000	827 840
		3900	PremiumWhite 930 (PW9)
			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°)		



CoreLine Accent Fixe RS140B

												
50 000 h L70	5 %	Gradation coupure de phase PSR	2 700 K 3 000 K 4 000 K	85	32° et 36°		0°C à +35°C					

L'encastré d'accentuation LED fixe et modulable

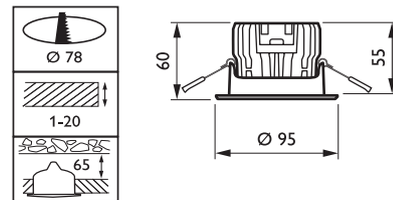
- Produit modulable avec un grand choix de collerettes interchangeables aux finitions haut de gamme
- Confort visuel remarquable : optique avec réflecteur prismatique et lentille anti-éblouissement
- Existe en version coupe-feu



Version blanche



Version aluminium



Dimensions en mm

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
Flux 650lm, équivalent Halogène 50W 12V, 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
RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	650	8	82	3000	32	382780 99
RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	650	8	82	4000	32	382797 99
Flux 650lm, équivalent Halogène 50W 12V, 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
RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	650	8	82	3000	32	382889 99
RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	650	8	82	4000	32	382896 99

CoreLine Accent Orientable RS141B



L'encastré d'accentuation LED modulable et orientable

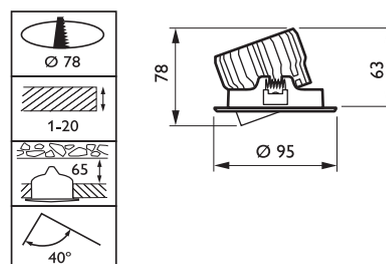
- Produit modulable avec un grand choix de collerettes interchangeables aux finitions haut de gamme
- Confort visuel remarquable : optique avec réflecteur prismatique et lentille anti-éblouissement
- Avec protection IP élevée dans la pièce: IP44 dans la version pivotante, IP65 dans la version rigide (sur demande) - donc polyvalent
- Convient pour un câblage complémentaire
- Convertible grâce à différents cadres, et peut également servir comme Gridlight (à 1, 2 ou 3 flammes)



Version blanche



Version aluminium



Dimensions en mm

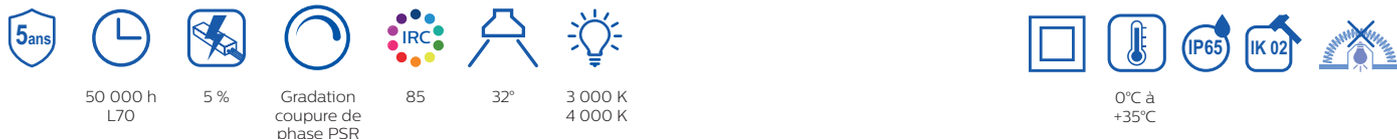
Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
Flux 650 lm, équivalent Halogène 50W 12V, faisceau 32°, IP44, gradation par coupure de phase (PSR), Blanc (WH)						
RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	650	8	82	2700	32	382803 99
RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	650	8	82	3000	32	382810 99
RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	650	8	82	4000	32	382827 99
Flux 650 lm, équivalent Halogène 50W 12V, 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
RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	650	8	82	3000	32	382919 99
RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	650	8	82	4000	32	382926 99
Flux 1200 lm, équivalent CDM 20W, 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
RS141B LED12-36-/840 PSR PI6 WH	1200	15	82	4000	36	384203 99

CoreLine Accent LED Modulaire

Commerces



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 180)



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

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
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
RS140Z MODULE LED6-32-/840	650	8	82	4000	32	382971 99
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
RS140Z MODULE LED9-32-/840	900	11	82	4000	32	382995 99

CoreLine Accent Collerettes RS140Z / RS143Z



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



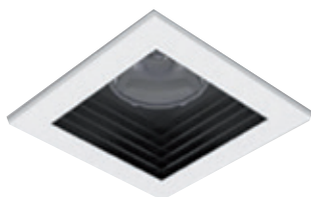
Dimensions en mm



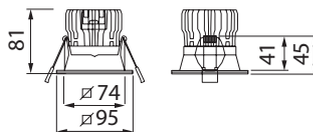
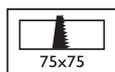
Collerette carrée orientable aluminium



Dimensions en mm



Collerette carrée fixe basse luminance



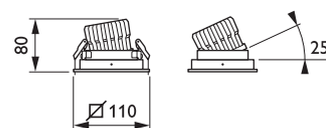
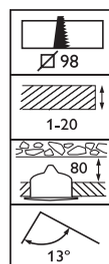
Collerette carrée fixe Basse Luminance - Dimensions en mm

Désignation	Code EOC
Collerette Ronde Orientable, Noir (BK)	
RS140Z CFRM RND-ADJUST D80 BK	384487 99
Collerette Carrée Orientable, Blanc (WH)	
RS140Z CFRM SQR-ADJUST WH	384562 99
Collerette Carrée Orientable, Aluminium (ALU)	
RS140Z CFRM SQR-ADJUST ALU	384586 99
Collerette Carrée Fixe Basse Luminance, Blanc/Intérieur Noir	
RS140Z CFRM SQR-FIX Darklight	385088 99

CoreLine Accent Collerettes RS140Z / RS143Z



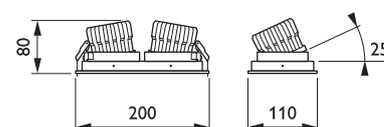
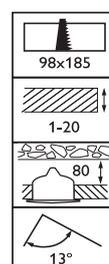
Collerette carrée orientable - 1 module



Collerette carrée orientable - 1 module - Dimensions en mm



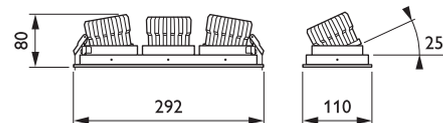
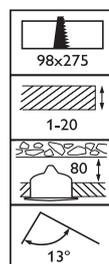
Collerette rectangulaire orientable - 2 modules



Collerette rectangulaire orientable - 2 modules - Dimensions en mm



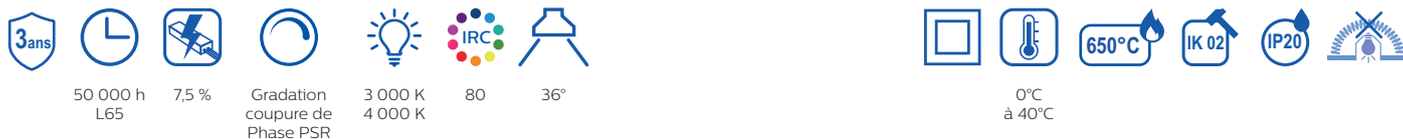
Collerette rectangulaire orientable - 3 modules



Collerette rectangulaire orientable - 3 modules - Dimensions en mm

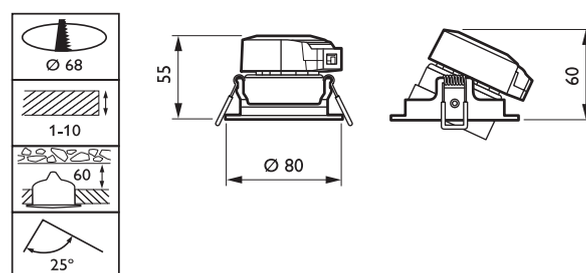
Désignation	Code EOC
Collerette Carrée Orientable - 1 module, Blanc/Intérieur Noir	
RS143Z CFRM GRID 1x1 WH	388324 99
Collerette Rectangulaire Orientable - 2 modules, Blanc/Intérieur Noir	
RS143Z CFRM GRID 1x2 WH	388331 99
Collerette Rectangulaire Orientable - 3 modules, Blanc/Intérieur Noir	
RS143Z CFRM GRID 1x3 WH	388348 99

Ledinaire ClearAccent Orientable RS061B



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

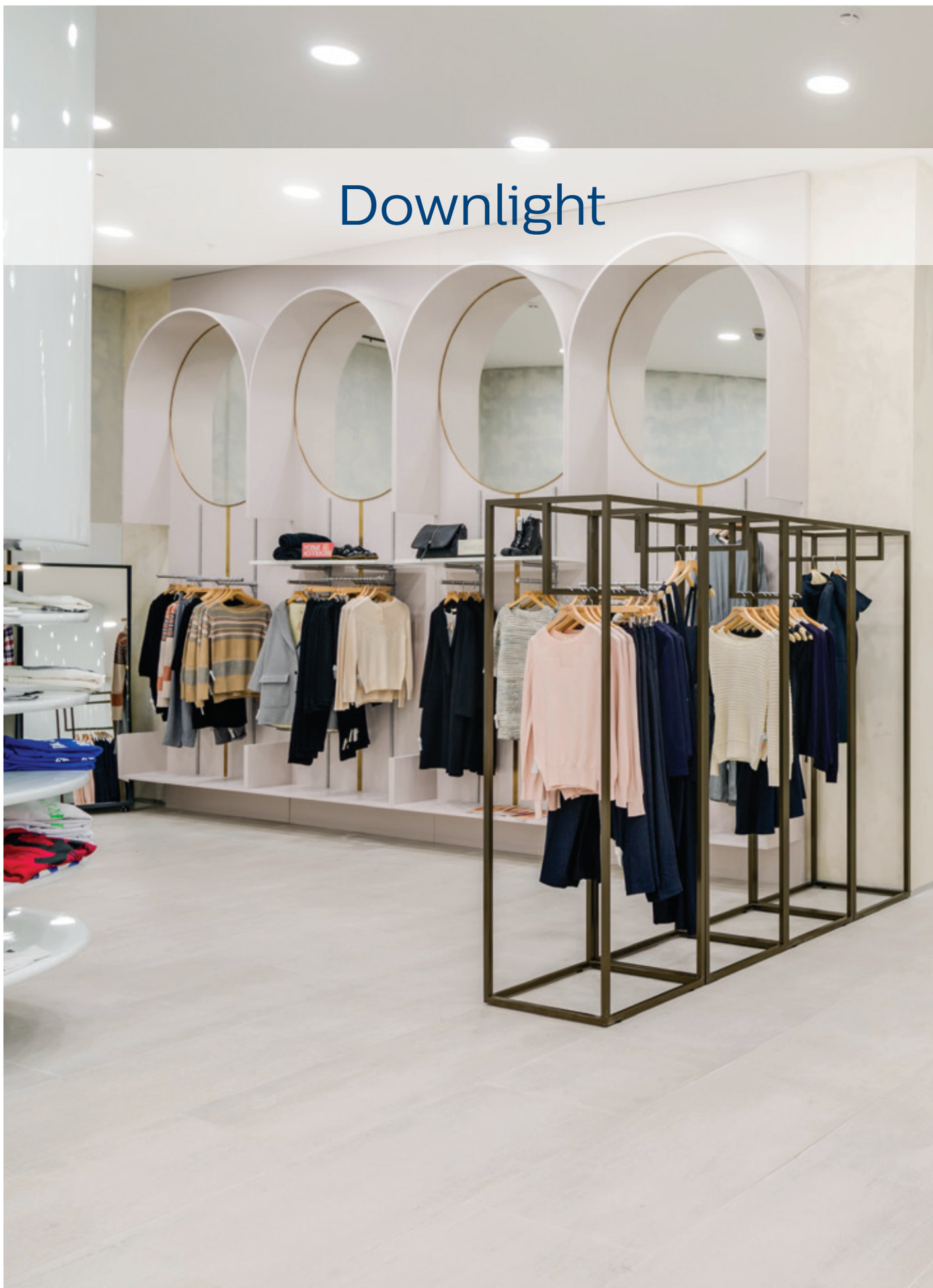


Vue d'ensemble du produit

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
Faisceau 36°, gradation par coupure de phase (PSR), blanc (WH)						
RS061B LED5-36-/830 PSR II WH	500	6	83	3000	36	072691 99
RS061B LED5-36-/840 PSR II WH	500	6	83	4000	36	072707 99



Downlight



Downlight

Montée en gamme

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

Premium

LuxSpace Downlight



GreenSpace Downlight



CoreLine Downlight



CoreLine SlimDownlight gen3



Ledinaire Downlight DN029B*



Ledinaire Downlight*



Ledinaire SlimDownlight gen2*



- De Ø 150 à Ø 200 mm
- 3 couleurs disponibles
- 4 réflecteurs aluminium disponibles
- **Indice de protection renforcé** : disponible en IP54
- Version **carrée et sans collerette** disponible
- Disponible en version avec gradation **DALI** et en version connectée **Interact ready (Retail)**

- De Ø 150 à Ø 280 mm sur mesure via impression 3D PerfectFit
- 3 couleurs disponibles
- **Réflecteur** aluminium : version UGR19
- **Indice de protection renforcé** : disponible en IP54
- Disponible en version avec gradation **DALI** et en version connectée **Interact ready (Retail)**

- De Ø 150 à Ø 200 mm
- **Excellente efficacité lumineuse**
- Disponible en version avec gradation **DALI** et en version connectée **Interact ready (Pro)**
- **Existe en version** avec indice de protection renforcé IP54

- Ø 68, 152 et 203 mm
- **Design extra-plat** qui s'intègre à tous les types de plafonds (épaisseur : 31 mm)
- **Surface de lumière uniforme**
- Disponible en version avec gradation **DALI** et en version connectée **Interact ready (Pro)**

- Ø 90, 150 et 200 mm
- **Luminaire 3 en 1** : possibilité de sélectionner la température de couleur à l'arrière du luminaire
- **Recouvrable** par tout type d'isolant

- Ø 150 et 200 mm
- **Luminaire économe en énergie et compétitif** pour les applications d'éclairage général
- **Clips robustes** pour une installation facile

- Ø 150 et 200 mm
- **Surface de lumière uniforme**
- **Design compact** qui s'intègre à tous les types de plafonds (épaisseur : 45 mm avec driver intégré)
- Disponible en **version carrée** 150 x 150 mm

5ans L'ensemble des Downlight bénéficie d'une garantie de 5 ans (sauf Ledinaire)



50 000 h
L90



800 à
6 000 lm



Jusqu'à
150 lm/W



50 000 h
L80



1 200 à
3 000 lm



Jusqu'à
120 lm/W



selon
versions



50 000 h
L70



1 100 à
1 200 lm



Jusqu'à
116 lm/W



50 000 h
L70



650 à
1 100 lm



100 lm/W



50 000 h
L65



850 à
2 000 lm



Jusqu'à
100 lm/W



50 000 h
L65



800 à
1 800 lm



Jusqu'à
100 lm/W



35 000 h
L70



1 000 et
2 000 lm



Jusqu'à
90 lm/W

Initiale

* Produits présentés dans le chapitre Bureaux

PerfectFit, votre downlight sur mesure

Votre projet de rénovation sans complication

Créez votre propre PerfectFit

Les luminaires imprimés en 3D Philips sont la solution idéale pour une rénovation rapide et facile. Avec une intégration parfaite garantie, nos downlights imprimés en 3D vous évitent bien des complications et vous font économiser de l'argent dès le départ. Nous imprimons un downlight complet et entièrement adapté à vos dimensions et nous évitons ainsi de chercher une collerette d'adaptation pour installer le luminaire au plafond.

Les avantages de cette gamme sont immenses

Ne perdez plus de temps à chercher dans les catalogues des downlights et des collerettes d'adaptation compatibles, configurez simplement le downlight idéal en fonction du diamètre existant. L'installation est plus rapide, il s'ajuste parfaitement et ne nécessite aucune pièce supplémentaire pour compenser l'espace entre le produit et le trou d'encastrement. Le rendu final est plus esthétique, pas de double collerette avec des différences de couleur sur votre plafond : le luminaire est parfaitement intégré au plafond existant.

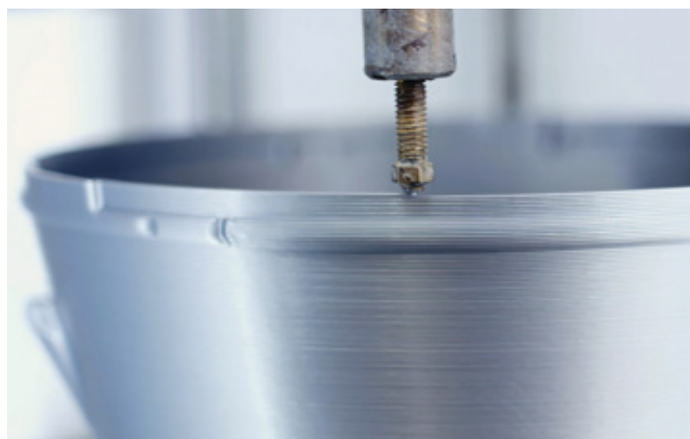


“
Un éclairage parfaitement
ajusté grâce à l'impression
3D”

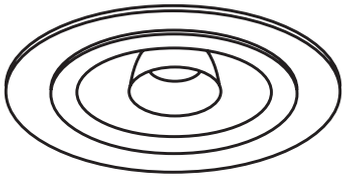
Six étapes pour une rénovation rapide et facile

Avec PerfectFit, vous simplifiez vos projets de rénovation en seulement six étapes :

- Mesurez les diamètres des trous d'encastrement dans le plafond
- Configurez votre downlight en 30 secondes sur notre configurateur en ligne
- Passez votre commande en ligne en transmettant à votre distributeur la fiche produit créée automatiquement
- Nous imprimons vos downlights sur mesure
- Nous livrons vos downlights
- Installez vos luminaires en 2 minutes

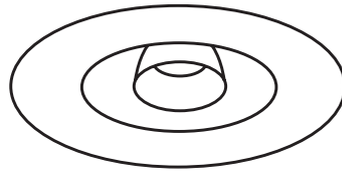


Les intérêts d'un downlight sur mesure



Downlight standard

Perte de temps à chercher une collerette adaptée
Double collerette inesthétique
Risque de différences de couleurs
Ajustements difficiles à l'installation



GreenSpace PerfectFit

Configuration facile du luminaire aux bonnes dimensions
Esthétique épurée sans variation de couleur
Pose rapide et ajustement parfait au diamètre d'encastrement existant

Léger pour une installation facile

620 g pour une version TT200 contre près de 1 kg pour un produit comparable utilisant un boîtier en aluminium injecté sous pression.

Une empreinte carbone durable et réduite

47%* d'économies sur les émissions de CO₂ pour l'extraction des matières premières, la production et le transport.

* Données basées sur la comparaison entre le boîtier et le dissipateur thermique d'un downlight imprimé en 3D et le boîtier d'un downlight traditionnel en aluminium injecté sous pression. Les données pour les autres produits variant.

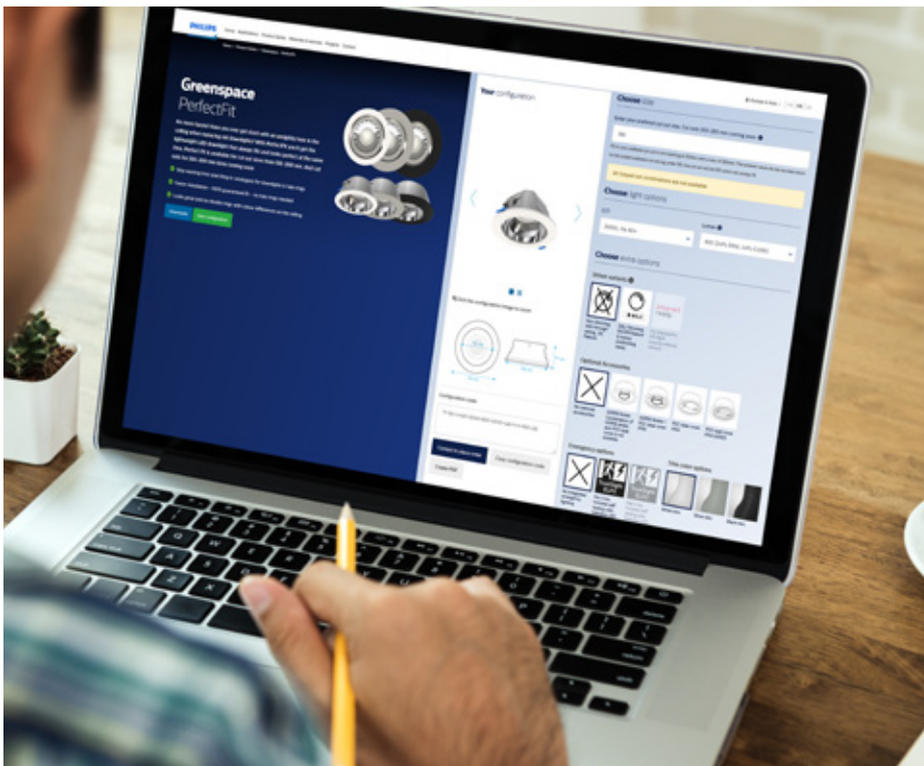
3 couleurs disponibles



Large choix de Lumens et de dimensions disponibles

Dimensions d'impression de 150 mm à 280 mm de diamètre

Versions à 800 lumens disponibles dans des découpes allant jusqu'à 195 mm de diamètre



Personnalisez votre PerfectFit

Le processus est simple : utilisez le configurateur en ligne pour personnaliser votre downlight. Une fiche technique sera automatiquement générée. Vous n'aurez plus qu'à envoyer cette fiche technique à votre interlocuteur commercial pour finaliser la commande. Vous disposerez d'une solution d'éclairage sur mesure en 4 semaines :

<https://www.tailored.lighting.philips.com/fr/PerfectFit/Default.aspx>

LuxSpace Mini DN561

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

Le downlight premium version mini : efficace et discret

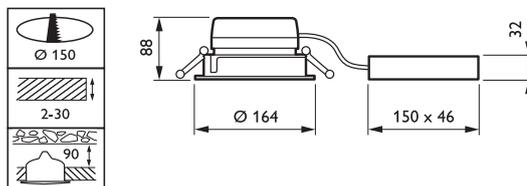
- Crée une lumière douce, naturelle et confortable
- Efficacité optimale jusqu'à 150 lm/W
- Intégration parfaite avec le plafond grâce à une collerette fine et étroite
- Disponible en version sans collerette pour l'intégration dans les plafonds en plâtre
- Différentes couleurs de collerette : aluminium brillant métallisé, blanc (RAL9010), gris, noir (RAL9005) en standard (toute autre couleur RAL sur demande)
- Quatre réflecteurs : aluminium brillant, à facettes, mat et blanc
- Version IP54 (face éclairante) en option : fermeture PG et PGO



Version avec collerette noire



Version avec collerette grise



Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Code EOC
UGR 19, Non gradable, réflecteur Aluminium Brillant (C), collerette Blanche (WH)					
DN561B LED12S/830 PSU-E C WH	1200	8,3	146	3000	970482 00
DN561B LED12S/840 PSU-E C WH	1200	8,3	146	4000	970499 00
UGR 19, Gradation DALI, réflecteur Aluminium Brillant (C), collerette Blanche (WH)					
DN561B LED12S/830 PSD-VLC-E C WH	1200	8,3	146	3000	Sur demande
DN561B LED12S/840 PSD-VLC-E C WH	1200	8,3	146	4000	970550 00
UGR 22, Non gradable, réflecteur Aluminium Brillant (C), collerette Blanche (WH)					
DN560B LED12S/840 PSU-E C WH	1200	8,3	146	4000	970451 00
DN560B LED12S/830 PSU-E C WH	1200	8,3	146	3000	970444 00
UGR 22, Gradation DALI, réflecteur Aluminium Brillant (C), collerette Blanche (WH)					
DN560B LED12S/840 PSD-VLC-E C WH	1200	8,3	146	4000	970536 00
DN560B LED12S/830 PSD-VLC-E C WH	1200	8,3	146	3000	970529 00
UGR 22, IP54, Non gradable, réflecteur Aluminium Brillant (C), collerette Blanche (WH)					
DN560B LED12S/830 PSU-E C PG WH	1200	8,3	146	3000	970468 00
DN560B LED12S/840 PSU-E C PG WH	1200	8,3	146	4000	970475 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p192

LuxSpace Compact DN570B / DN571B

	50 000 h L90	5 %	PSD DALI Non Gradable	3 000 K 4 000 K	80	80°	DN570Bi	+10°C à +25°C					Côté Driver	Face éclairante	

Le downlight premium : efficace et design

- Crée une lumière douce, naturelle et confortable
- Efficacité optimale jusqu'à 150 lm/W
- Jusqu'à 6 000 lm pour les grandes hauteurs
- Intégration parfaite avec le plafond grâce à une collerette fine et étroite
- Disponible en version sans collerette pour l'intégration dans les plafonds en plâtre
- Différentes couleurs de collerette : aluminium brillant métallisé, blanc (RAL9010), gris, noir (RAL9005) en standard (toute autre couleur RAL sur demande)
- Quatre réflecteurs : aluminium brillant, à facettes, mat et blanc
- Multiples options : PG et PGO (face éclairante IP54), suspension décorative en verre, montage plafonnier



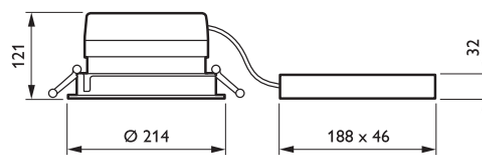
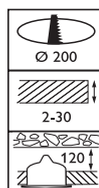
LuxSpace DN570B encastré avec réflecteur en aluminium brillant



LuxSpace DN570B encastré avec réflecteur mat



LuxSpace DN570B encastré avec réflecteur blanc



Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Code EOC
UGR19, 3000K ou 4000K, Non gradable, Réflecteur Aluminium brillant (C), collerette Blanche (WH)					
DN571B LED24S/840 PSU-E C WH	2400	15,9	151	4000	970017 00
DN571B LED40S/840 PSU-E C WH	4000	30,5	131	4000	970178 00
UGR19, 3000K ou 4000K, Gradable DALI, Réflecteur Aluminium brillant (C), collerette Blanche (WH)					
DN571B LED24S/840 PSD-VLC-E C WH	2400	15,9	151	4000	970055 00
DN571B LED40S/840 PSD-VLC-E C WH	4000	30,5	131	4000	970215 00
UGR19, 3000K ou 4000K, Interact ready (Pro), Réflecteur Aluminium brillant (C), collerette Blanche (WH)					
DN571B LED24S/840 C IA1 WH	2400	15,9	151	4000	970116 00
DN571B LED40S/840 C IA1 WH	4000	30,5	131	4000	970277 00
UGR22, 3000K ou 4000K, Non gradable, Réflecteur Aluminium brillant (C), collerette Blanche (WH)					
DN570B LED24S/840 PSU-E C WH	2400	15,9	151	4000	969998 00
DN570B LED40S/840 PSU-E C WH	4000	30,5	131	4000	970154 00
DN570B LED60S/830 PSU-E C WH	6000	43,2	139	3000	970321 00
DN570B LED60S/840 PSU-E C WH	6000	40	150	4000	970338 00

suite des codes p190

LuxSpace Compact DN570B / DN571B

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Code EOC
UGR22, 3000K ou 4000K, Gradable DALI, Réflecteur Aluminium brillant (C), colerette Blanche (WH)					
DN570B LED12S/840 PSD-VLC-E C WH	1200	8,3	146	4000	969691 00
DN570B LED24S/840 PSD-VLC-E C WH	2400	15,9	151	4000	970031 00
DN570B LED40S/840 PSD-VLC-E C WH	4000	30,5	131	4000	970192 00
DN570B LED60S/840 PSD-VLC-E C WH	6000	40	150	4000	970352 00
IP54, UGR22, 3000K ou 4000K, PSD DALI ou PSU non gradable, Réflecteur Aluminium brillant (C), colerette Blanche (WH)					
DN570B LED20S/840 PSU-E C PG WH	2000	13	154	4000	969813 00
DN570B LED20S/840 PSD-VLC-E C PG WH	2000	13	154	4000	969936 00
Plafonnier UGR22, 3000K ou 4000K, Gradable DALI, Réflecteur Aluminium brillant (C), colerette Blanche (WH)					
DN570C LED24S/830 PSD-VLC-E C WH	3000	17	141	3000	970987 00
DN570C LED24S/840 PSD-VLC-E C WH	4000	15,9	151	4000	970994 00
DN570C LED40S/830 PSD-VLC-E C WH	3000	32,8	121.9	3000	971045 00
DN570C LED40S/840 PSD-VLC-E C WH	4000	30,5	131	4000	971052 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p192

LuxSpace Carré DN572B

50 000 h
L90

5 %

PSD DALI
Non
Gradable3 000 K
4 000 K

80

80°

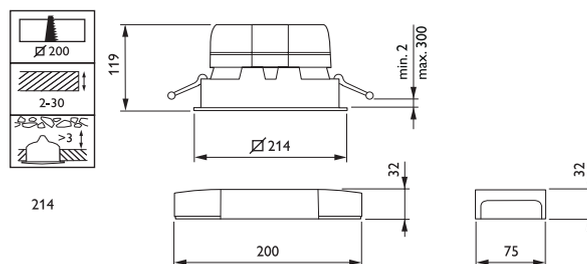
DN572Bi

+10°C à
+25°CLe downlight premium version Carré :
efficace et design

- Crée une lumière douce, naturelle et confortable
- Efficacité optimale jusqu'à 150 lm/W
- Intégration parfaite avec le plafond grâce à une collerette fine et étroite
- Disponible en version sans collerette pour l'intégration dans les plafonds en plâtre
- Différentes couleurs de collerette : aluminium brillant métallisé, blanc (RAL9010), gris, noir (RAL9005) en standard (toute autre couleur RAL sur demande)
- Quatre réflecteurs : aluminium brillant, à facettes, mat et blanc



Mise en situation



Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Code EOC
Version Carré, 3000K ou 4000K, Gradable DALI, Réflecteur Aluminium brillant (C), collerette Blanche (WH)					
DN572B LED12S/830 PSD-VLC-E C WH	1200	8,3	146	3000	970741 00
DN572B LED12S/840 PSD-VLC-E C WH	1200	8,3	146	4000	970758 00
DN572B LED24S/830 PSD-VLC-E C WH	2400	17	141	3000	970826 00
DN572B LED24S/840 PSD-VLC-E C WH	2400	15,9	151	4000	970833 00
Version Carré, 3000K ou 4000K, Non gradable, Réflecteur Aluminium brillant (C), collerette Blanche (WH)					
DN572B LED12S/830 PSU-E C WH	1200	8,3	146	3000	970727 00
DN572B LED12S/840 PSU-E C WH	1200	8,3	146	4000	970734 00
DN572B LED24S/830 PSU-E C WH	2400	17	141	3000	970802 00
DN572B LED24S/840 PSU-E C WH	2400	15,9	151	4000	970819 00
Version Carré, 3000K ou 4000K, Interact ready (Pro), Réflecteur Aluminium brillant (C), collerette Blanche (WH)					
DN572B LED24S/830 C IA1 WH	2400	17	141	3000	970840 00
DN572B LED24S/840 C IA1 WH	2400	15,9	151	4000	970857 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p192

Guide de configuration

Luxspace

Configurateur

DN560Bi /

DN570Bi /

DN572Bi

	Version	Flux LED (lm)	Température de Couleur	Reflecteur Interne	Driver	Système	
Mini 	DN560B Encastré UGR 19				PSE-E Non gradable DC compatible		
	DN561B Encastré UGR 22	800 (8S)			PSED-VLC-E Gradable DALI-VLC DC compatible	Non compatible	
	DN560C Plafonnier UGR 19	1200 (12S)	2000 (20S)	3000 K (830) IRC80	PoE (Power Over Ethernet)* Seulement 830/840		
	DN561C Plafonnier UGR 22	2000 (20S)	4000 (40S)	4000 K (840) IRC80			
Compact 			2700 K (927) IRC90* Non compatible 8S/40S/60S		PSU-E (Non gradable)		
	DN570B Encastré UGR19	1200 (12S)	2000 (20S)	3000 K (930) IRC90* Non compatible 8S/40S/60S	C Réflecteur Alu Brillant	PSED-E Gradable DALI DC compatible	
	DN571B Encastré UGR 22	2400 (24S)	4000 (40S)	4000 K (940) IRC90* Non compatible 8S/40S/60S	M Réflecteur Matt	PSED-VLC-E Gradable DALI-VLC DC compatible	IA1 Interact* Seulement 24S/40S
		6000 (60S)		TWH Tunable White* Seulement 40S PSD-E	F Réflecteur Alu à Facette	PSED-CLO-E Gradable DALI + Maintien de flux CLO DC compatible	
	DN570C Plafonnier UGR19	1200 (12S)	2000 (20S)		WR Réflecteur Blanc	PoE (Power Over Ethernet)* Seulement 40S/60S Non compatible Plafonnier	
	DN571C Plafonnier UGR22	2400 (24S)	4000 (40S)				
		4000 (40S)					
Compact-Carré 	DN572B Encastré UGR19	1200 (12S)	2000 (20S)	3000 K (830) IRC80	PSE-E Non gradable DC compatible		
		2400 (24S)	4000 (40S)	4000 K (840) IRC80	PSED-VLC-E Gradable DALI-VLC DC compatible	IA1 Interact* Seulement 24S	
				2700 K (927) IRC90	PoE (Power Over Ethernet)* Seulement 830/840		
				3000 K (930) IRC90			
			4000 K (940) IRC90				

Couleur	Accessoire déco	Eclairage de sécurité	Câble d'alimentation	Accessoire connecteur	Fermeture
RML Sans Collerette* Seulement Encastré	Non compatible	ELP3 Sur batterie 3hr ELD3 Sur batterie 3hr - DALI	PIP Poussoir avec repiquage EW Cable longueur 0,5m (Eca) GST18/3 M		PG Fermeture IP54 verre PGO Fermeture IP54 verre opal *Non compatible Noir
	SG-O Verre Opale suspendu	EL3 Eclairage de sécurité sur batterie - POE DC Eclairage de sécurtié centralisé conforme EN60598-2-22	EWD 2 Câbles longueur 0,5m (Eca) : GST18/3 M + BST14M pour DALI *Non compatible PSE-E E2KW Câble longueur 2m (Eca) GST18/3 M	WF Wieland femelle pré- installé sur prise male	PG Fermeture IP54 verre PGO Fermeture IP54 verre opal
	SG-HR-FR Halo de verre suspendu	*Non compatible TWH	EK2WD 2 Câbles longueur 2m (B2ca) : GST18/3 M + BST14M pour DALI *Non compatible PSE-E	WT Wieland T-split pré- installé sur prise male	*Non compatible Noir/EL
	SG-FRC Halo de verre opal suspendu		BW Câble longueur 0,5m (B2ca) GST18/3 M *Non compatible EL sauf DC. Halogen Free BWD 2 Câbles longueur 0,5m (B2ca) : GST18/3 M + BST14M pour DALI *Non compatible PSE-E et EL sauf DC. Halogen Free		
WH Blanc 9003	*Non compatible EL/TWH				
SI Gris 9006					
BK Noir 9004	Non compatible	Non compatible	B2KW Câble longueur 2m (B2ca) GST18/3 M *Non compatible EL sauf DC. Halogen Free B2KWD 2 Câbles longueur 2m (B2ca) : GST18/3 M + BST14M pour DALI *Non compatible PSE-E et EL sauf DC. Halogen Free	*Uniquement si Cable Wieland	Non Compatible
	Non compatible	ELP3 Sur batterie 3hr ELD3 Sur batterie 3hr - DALI EL3 Eclairage de sécurité sur batterie - POE DC Eclairage de sécurtié centralisé			Non Compatible

GreenSpace 3D Mini DN460B/DN461B

	50 000 h L80	5%	PSD DALI	Non gradable	3 000 K 4 000 K	IRC	80	120°	DN460BN	+10°C à +40°C	850°C	IK 02	IP20	ENEC	RoHS

Le downlight LED accessible et fiable imprimé en 3D



- Produit en économie circulaire (polycarbonate recyclé / faible empreinte carbone, jusqu'à 50% en moins)
- Excellente efficacité lumineuse : jusqu'à 120 lm/W
- Solution confortable avec un réflecteur en aluminium : disponible en UGR19
- Installation rapide grâce au repiquage et à un poids réduit de 620g
- Fabrication robuste en polycarbonate recyclé
- Disponible en version connectée Interact ready (Pro) pour paramétrer, piloter et suivre son installation via une application intuitive

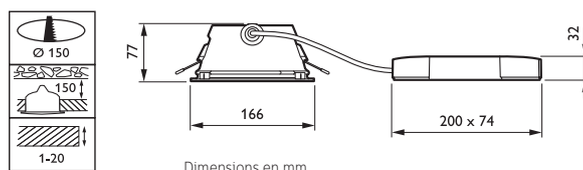
Commerces



Vue d'ensemble du produit avec driver déporté



Vue d'ensemble du produit



Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Code EOC
UGR 22, Gradation DALI, Compatible VLC						
DN460B LED11S/830 PSED-VLC-E C WH P	1200	10	120	3000	22	793210 00
DN460B LED11S/840 PSED-VLC-E C WH P	1200	10	120	4000	22	793227 00
UGR 22, Non gradable						
DN460B LED11S/830 PSE-E C WH P	1200	10	120	3000	22	793197 00
DN460B LED11S/840 PSE-E C WH P	1200	10	120	4000	22	793203 00
UGR 19, Gradation DALI, Compatible VLC						
DN461B LED11S/830 PSED-VLC-E C WH P	1150	10	115	3000	19	793258 00
DN461B LED11S/840 PSED-VLC-E C WH P	1150	10	115	4000	19	793265 00
UGR 19, Non gradable						
DN461B LED11S/830 PSE-E C WH P	1150	10	115	3000	19	793234 00
DN461B LED11S/840 PSE-E C WH P	1150	10	115	4000	19	793241 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p198

GreenSpace 3D Mini IP54 DN462B

50 000 h
L80

5 %

PSD DALI

Non
gradable3 000 K
4 000 K

80

120°

DN460BN

-15°C à
+40°C

850°C

IK 06

IP54



Le downlight LED accessible et fiable imprimé en 3D

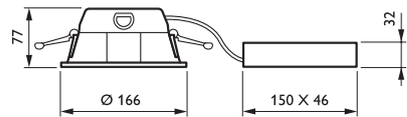
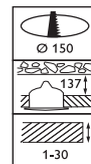
- Produit en économie circulaire (polycarbonate recyclé / faible empreinte carbone, jusqu'à 50% en moins)
- Excellente efficacité lumineuse : jusqu'à 120 lm/W
- Solution confortable avec un réflecteur en aluminium : disponible en UGR19
- Installation rapide grâce au repiquage et à un poids réduit de 620g
- Fabrication robuste en polycarbonate recyclé IP54 / IK06



Vue d'ensemble du produit avec
driver déporté



Vue d'ensemble du produit



Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Code EOC
UGR 22, IP54, Gradable DALI (PSED-E), 3 000 K ou 4 000 K						
DN462B LED11S/830 PSED-E C PCC WH	1100	10	110	3 000	22	384647 00
DN462B LED11S/840 PSED-E C PCC WH	1100	10	110	4 000	22	384654 00
UGR 22, IP54, Non gradable (PSE-E), 3 000 K ou 4 000 K						
DN462B LED11S/830 PSE-E C PCC WH	1100	9	120	3 000	22	384623 00
DN462B LED11S/840 PSE-E C PCC WH	1100	9	120	4 000	22	384630 00

Produit configurable : nous consulter pour d'autres versions

GreenSpace 3D Compact DN470B/DN471B

	50 000 h L80	5%	PSD DALI	Non gradable	3 000 K 4 000 K	IRC	80	120°	DN460BN	-15°C à +40°C	850°C	IK 02	IP20	EKO	

Le downlight LED accessible et fiable imprimé en 3D

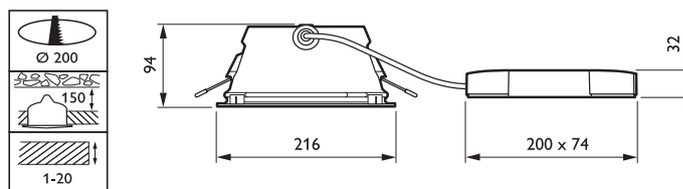
- Produit en économie circulaire (polycarbonate recyclé / faible empreinte carbone, jusqu'à 50% en moins)
- Excellente efficacité lumineuse : jusqu'à 120 lm/W
- Solution confortable avec un réflecteur en aluminium : disponible en UGR19
- Installation rapide grâce au repiquage et à un poids réduit de 620g
- Fabrication robuste en polycarbonate recyclé
- Disponible en version connectée Interact ready (Pro) pour paramétrer, piloter et suivre son installation via une application intuitive



Vue d'ensemble du produit avec driver déporté



Vue d'ensemble du produit



Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Code EOC
UGR 19, Non Gradable						
DN471B LED20S/830 PSE-E C WH P	2025	16,8	120	3000	19	793319 00
DN471B LED20S/840 PSE-E C WH P	2100	16,8	125	4000	19	793326 00
UGR 19, Gradation DALI, Compatible VLC						
DN471B LED20S/830 PSED-VLC-E C WH P	2025	16,8	120	3000	19	793333 00
DN471B LED20S/840 PSED-VLC-E C WH P	2100	16,8	125	4000	19	793340 00
UGR 19, Gradation DALI, Interact ready (Pro et Office)						
DN471B LED30S/830 C IA1 WH P	2900	23	125	3000	19	947224 00
DN471B LED30S/840 C IA1 WH P	3000	23,5	130	4000	19	947231 00
UGR 22, Non Gradable						
DN470B LED20S/830 PSE-E C WH P	2100	16,8	125	3000	22	793272 00
DN470B LED20S/840 PSE-E C WH P	2200	16,8	130	4000	22	793289 00
DN470B LED30S/830 PSE-E C WH P	2900	23	125	3000	22	945756 00
DN470B LED30S/840 PSE-E C WH P	3100	23,5	130	4000	22	945763 00
UGR 22, Gradation DALI						
DN470B LED30S/830 PSED-E C WH P	2900	23	125	3000	22	945794 00
DN470B LED30S/840 PSED-E C WH P	3100	23,5	130	4000	22	945800 00
UGR 22, Gradation DALI, Compatible VLC						
DN470B LED20S/830 PSED-VLC-E C WH P	2100	16,8	125	3000	22	793296 00
DN470B LED20S/840 PSED-VLC-E C WH P	2200	16,8	130	4000	22	793302 00
UGR 22, Gradation DALI, Interact ready (Pro et Office)						
DN470B LED30S/830 C IA1 WH P	2900	23	125	3000	22	947200 00
DN470B LED30S/840 C IA1 WH P	3100	23,5	130	4000	22	947217 00

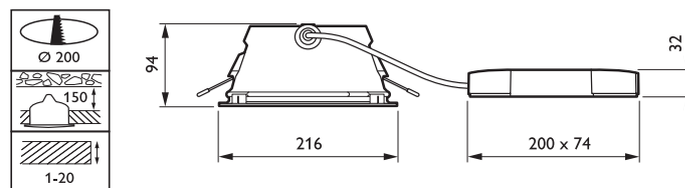
Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p198

GreenSpace 3D Compact IP54 DN472B/DN473B



Le downlight LED accessible et fiable imprimé en 3D

- Produit en économie circulaire (polycarbonate recyclé / faible empreinte carbone, jusqu'à 50% en moins)
- Excellente efficacité lumineuse : jusqu'à 120 lm/W
- Solution confortable avec un réflecteur en aluminium : disponible en UGR19
- Installation rapide grâce au repiquage et à un poids réduit de 620g
- Fabrication robuste en polycarbonate recyclé IP54 / IK06
- Disponible en version connectée Interact ready (Pro) pour paramétrer, piloter et suivre son installation via une application intuitive



Dimensions en mm



Vue d'ensemble du produit avec driver déporté



Vue d'ensemble du produit

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Code EOC
UGR 22, IP54, Non gradable (PSE-E)						
DN472B LED20S/830 PSE-E C PCC WH	2100	16,8	125	3 000	22	384708 00
DN472B LED20S/840 PSE-E C PCC WH	2200	16,8	130	4 000	22	384715 00
UGR 22, IP54, Non gradable (PSE-E), Optique Opale						
DN472B LED20S/840 PSE-E PCO WH	2025	16,8	120	4000	22	793487 00
UGR 22, IP54, Gradable DALI (PSED-E)						
DN472B LED20S/830 PSED-E C PCC WH	2100	16,8	125	3 000	22	384722 00
DN472B LED20S/840 PSED-E C PCC WH	2200	16,8	130	4 000	22	384739 00
UGR 22, IP54, Gradable DALI (PSED-E), Interact ready (Pro et Office)						
DN472B LED30S/830 C IA1 PCC WH	2900	23	125	3000	22	947248 00
DN472B LED30S/840 C IA1 PCC WH	3100	23,5	130	4000	22	947255 00
UGR 19, IP54, Gradable DALI (PSED-E), Interact ready (Pro et Office)						
DN473B LED30S/830 C IA1 PCC WH	2900	23	125	3000	19	947262 00
DN473B LED30S/840 C IA1 PCC WH	3000	23,5	130	4000	19	947279 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p198

Guide de configuration GreenSpace 3D

Commerces

Configurateur DN460BN	Version	Flux LED (lm)	Température de couleur	Driver	Couleur	Système	Eclairage de sécurité
Mini 	DN460B Ø 150 mm UGR22	LED11S LED20S		PSU-E Non gradable driver externe		Non Compatible	Sans éclairage de sécurité ELB3 Via driver Trustsight 3hr ELP3 Eclairage de sécurité sur batterie 3hr ELD3 Eclairage de sécurité sur batterie 3hr - DALI EL3 Eclairage de sécurité sur batterie - POE DC Eclairage de sécurité centralisé conforme EN60598-2-22
	DN461B Ø 150 mm UGR19						
	DN462B Ø 150 mm UGR27 IP54 PCO						
	DN463B Ø 150 mm UGR19 IP54 PCC						
Compact 	DN470B Ø 200 mm UGR22	LED11S LED20S LED30S	830 IRC80 3000 K	PSD-VLC-E Gradable DALI/ VLC Driver externe	WH Blanc	IA1 Interact Pro *Uniquement pour LED30S IA4 Interact Office *Uniquement pour LED30S	
	DN471B Ø 200 mm UGR22		840 IRC80 4000 K	POE Power Over Ethernet	SI Gris		
	DN472B Ø 200 mm UGR27 IP54 PCO						
	DN473B Ø 200 mm UGR19 IP54 PCC						

Câble alimentation

Connecteur

Fermeture

<p>PIP Poussoir avec repiquage</p> <p>EW Câble longueur 0,5m (Eca) GST18/3 M Wieland avec sécurité *Non compatible pour driver POE et DC</p> <p>EWD Câble longueur 0,5m (Eca) GST18/3M Wieland avec sécurité + câble longueur 0,5m (Eca) BST14M pour DALI *Non compatible driver POE, DC et PSE-E</p> <p>E2KW Câble longueur 2m (Eca) GST18/3 M Wieland avec sécurité *Non compatible driver POE et DC</p> <p>EK2WD Câble longueur 2m (Eca) GST18/3 M Wieland avec sécurité + câble longueur 2m (Eca) BST14M pour DALI *Non compatible driver POE, DC et PSE-E</p> <p>BW Câble longueur 0,5m (B2ca) GST18/3 M Wieland avec sécurité *Non compatible driver POE. Halogen Free</p> <p>BWD Câble longueur 0,5m (B2ca) GST18/3 M Wieland avec sécurité + câble longueur 0,5m (B2ca) BST14M pour DALI *Non compatible driver PSE-E et POE. Halogen Free</p> <p>B2KW Câble longueur 2m (B2ca) GST18/3 M Wieland avec sécurité *Halogen Free</p> <p>B2KWD Câble longueur 2m (B2ca) GST18/3 M Wieland avec sécurité + câble longueur 2m (B2ca) BST14M pour DALI *Non compatible driver PSE-E. Halogen Free</p>	<p>WF Wieland femelle pré-installé sur prise male</p> <p>WT Wieland T-split pré-installé sur prise male</p> <p>*Uniquement si Câble Wieland</p>	<p>PCC Fermeture polycarbonate claire *Uniquement pour DN463/473</p> <p>PCO Fermeture polycarbonate opal *Uniquement pour DN462/472 Non compatible 30s</p> <p>GCC Fermeture verre claire *Uniquement pour DN463/473</p> <p>GCO Fermeture polycarbonate opal *Uniquement pour DN462/472 Non compatible 30s</p>
---	---	---

CoreLine Downlight Interact Ready DN140B

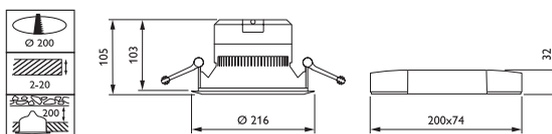
 5ans
 50 000 h L70
 5 %
 Gradation
 3 000 K
 80
 120°


 -20°C à +40°C
 850°C
 IK 02
 IP20




Le Downlight LED connecté, Interact ready (Pro)

- Paramétrage et pilotage simple via une application Smartphone intuitive pour une optimisation des consommations et une gestion de l'éclairage personnalisée et adaptée aux besoins de chacun.
- Installation rapide : aucun câblage additionnel ou bus DALI requis pour permettre la communication avec d'autres équipements Interact ready (Pro)

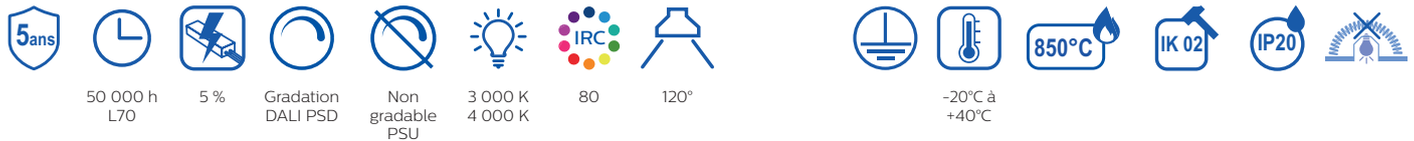


Version gradation Interact ready (Pro), Réflecteur Blanc - Dimensions en mm

Commerces

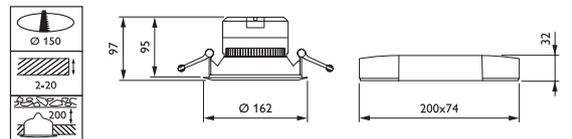
Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Code EOC
Interact ready (Pro) - Compact, 3000K, réflecteur blanc (WR)						
DN140B LED20S/830 WR IA1	2200	22	100	3000	25	326122 00
Interact ready (Pro) - Compact, 4000K, réflecteur blanc (WR)						
DN140B LED20S/840 WR IA1	2200	22	100	4000	25	326139 00

CoreLine Downlight Mini DN140B

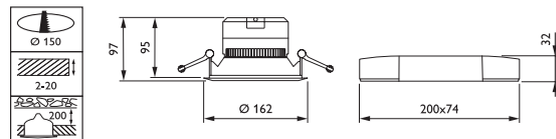


Le Downlight LED mini, confortable et efficace

- Efficacité lumineuse remarquable : jusqu'à 116 lm/W
- 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 non gradable, Réflecteur Blanc - Dimensions en mm

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Code EOC
Mini, flux équivalent 2xPL-C 18W, non gradable (PSU), Réflecteur blanc (WR)						
DN140B LED10S/830 PSU WR PI6	1100	9,5	116	3000	25	325804 00
DN140B LED10S/840 PSU WR PI6	1100	9,5	116	4000	25	325811 00
Mini, flux équivalent 2xPL-C 18W, gradation DALI (PSD-E), Réflecteur blanc (WR)						
DN140B LED10S/830 PSD-E WR	1100	11,5	96	3000	25	325828 99
DN140B LED10S/840 PSD-E WR	1100	11,5	96	4000	25	325835 99

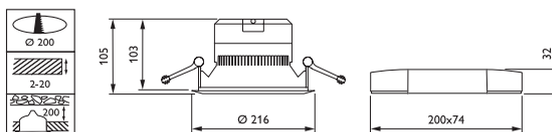
CoreLine Downlight Compact DN140B

													
	50 000 h L70	5 %	Gradation DALI/PSD	Non gradable PSU	3 000 K 4 000 K	IRC	120°		-20°C à +40°C	85°C	IK 02	IP20	

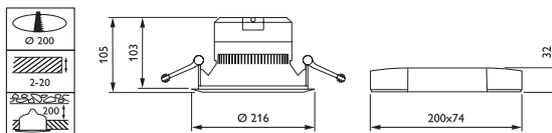
Le Downlight LED Compact, confortable et efficace



- Efficacité lumineuse remarquable (jusqu'à 116 lm/W)
- Installation rapide (repiquage possible)
- Version gradable pour une optimisation accrue de la consommation



Version gradation DALI, Réflecteur Blanc - Dimensions en mm



Version non gradable, Réflecteur Blanc - Dimensions en mm

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Code EOC
Compact, flux équivalent 2xPL-C 26W, non gradable (PSU), Réflecteur blanc (WR)						
DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	2200	19	116	3000	25	325842 00
DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	2200	19	116	4000	25	325859 00
Compact, flux équivalent 2xPL-C 26W, gradation DALI (PSD-E), Réflecteur blanc (WR)						
DN140B LED20S/830 PSD-E WR	2200	20,5	107	3000	25	325866 99
DN140B LED20S/840 PSD-E WR	2200	20,5	107	4000	25	325873 99

Commerces

CoreLine SlimDownlight Gen3 Micro DN145B

50 000 h
L70

5 %

Non
gradable
PSU3 000 K
4 000 K

80

84°

0°C à
+35°C

650°C

IK 02

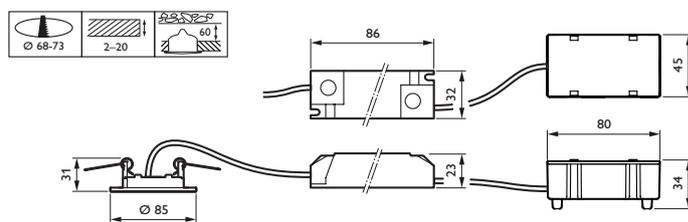
IP20

IP44

Coté
driverFace
éclairante

Le downlight LED ultra-plat

- Surface de lumière uniforme
- Economies d'énergie garanties grâce à une très bonne efficacité lumineuse (jusqu'à 100 lm/W)
- Design ultra-plat qui s'intègre à tous les types de plafonds



Dimensions en mm

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
Encastré ultra-plat, flux équivalent halogène 50W, non gradable (PSU), blanc (WH)						
DN145B LED6S/830 PSU II WH	650	6,5	100	3000	84	339450 99
DN145B LED6S/840 PSU II WH	650	6,5	100	4000	84	339467 99

CoreLine SlimDownlight gen3 Mini DN145B



50 000 h
L70

5 %

Gradation
DALI
PSD Non
gradable
PSU

3 000 K
4 000 K

80

90°

650°C

0°C à
+35°C

Arrière

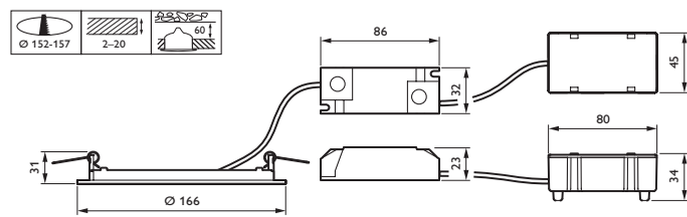
Face
éclairante

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 2020 : version connectée Interact ready (Pro) pour paramétrer, piloter et suivre son installation via une application intuitive



Dimensions en mm



Vue d'ensemble du produit



Design ultra-plat

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Code EOC
Encastré extra-plat, flux équivalent 2xPL-C 18W, non gradable (PSU), blanc (WH)						
DN145B LED10S/840 PSU II WH	1100	11	100	4000	26	339481 99
DN145B LED10S/830 PSU II WH	1100	11	100	3000	26	339474 99
Encastré extra-plat, flux équivalent 2xPL-C 18W, gradable DALI (PSD-E), blanc (WH)						
DN145B LED10S/830 PSD-E II WH	1100	13	85	3000	26	961008 99
DN145B LED10S/840 PSD-E II WH	1100	13	85	4000	26	961015 99

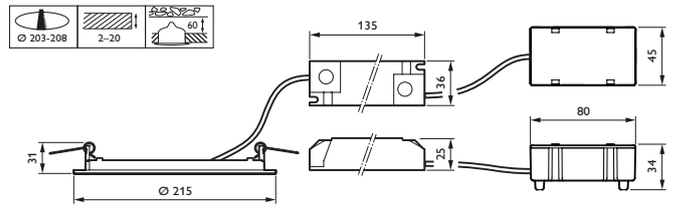
CoreLine SlimDownlight gen3 Compact DN145B

interact
ready.
Pro



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
- Existe en version avec gradation DALI et en version connectée Interact ready (Pro) pour paramétrer, piloter et suivre son installation via une application intuitive



Dimensions en mm



Vue d'ensemble du produit



Design ultra-plat

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	UGR	Code EOC
Encastré extra-plat, flux équivalent 2xPL-C 26W, non gradable (PSU), blanc (WH)						
DN145B LED20S/830 PSU II WH	2100	21	100	3000	26	339498 99
DN145B LED20S/840 PSU II WH	2100	21	100	4000	26	339504 99

Commerces

Projecteur

Commerces



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	
TrueFashion Highlight / EasyAim Projecteur 	<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 	 L'ensemble des Projecteurs bénéficie d'une garantie de 5 ans  50 000 h L80  64000 cd
StyliD Evo Projecteur 	<ul style="list-style-type: none"> • Applications : magasins de grande surface (alimentaires, spécialisés 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 	 50 000 h L80  1 700 à 6 000 lm  108 lm/W
TrueFashion 2 Projecteur 	<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 	 50 000 h L80  1 700 à 2 700 lm  102 lm/W
GreenSpace Accent Projecteur 	<ul style="list-style-type: none"> • Applications : magasins de grande surface (alimentaires, spécialisés et de bricolage) • Design soigné avec driver intégré • Flexibilité : pose sur rails 3 allumages, DALI ou Maxos Fusion, différents faisceaux et finitions 	 50 000 h L80  1 700 à 4 900 lm  129 lm/W
GreenSpace Accent Mini Projecteur 	<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 	 50 000 h L80  1 700 à 3 900 lm  126 lm/W
StoreFit Projecteur 	<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 83 mm de diamètre avec driver intégré • Projecteur pour version rail 3C 	 50 000 h L80  2 500 à 3 900 lm  120 lm/W
CoreLine Projecteur gen2 	<ul style="list-style-type: none"> • Applications : petits commerces de proximité • Design moderne et compact (forme tubulaire avec driver intégré) • Projecteur pour version rail 3C • Flux : 2 200 lm 	 50 000 h L70  2 200 lm  90 lm/W
	Initiale	

TrueFashion HighLight Projecteur ST720T / ST721T

interact
ready.
Retail

	50 000 h L80	5 %	Gradation DALI PSD	Non gradable PSU	3 000 K	90	6°	ST700Ti	+10°C à +40°C				

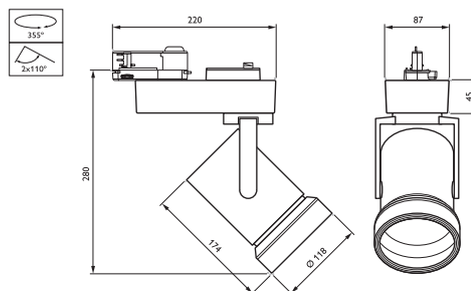
Commerces



Version noire

Le projecteur LED dédié aux boutiques de mode

- Spot dédié aux vitrines, idéal pour les grandes hauteurs
- Faisceau ultra-intensif : 6°
- Une haute qualité de lumière : halo réduit grâce à la lentille de Fresnel
- Indice de Rendu des Couleurs élevé (IRC 90)
- Disponible en version connectée Interact ready (Retail), pour en savoir plus sur Interact : www.interact-lighting.com



Dimensions en mm



Version blanche



Version grise

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

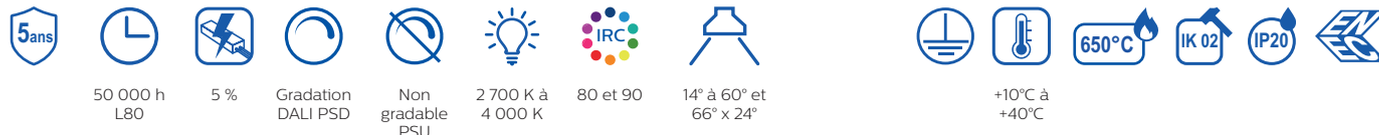
Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Intensité lum. (cd)	Code EOC
EasyAim (version motorisée via une app), IRC 90 - 3000K, teinte PremiumWhite (PW9), gradable DALI (PSD), version lentille 6° (CLM6), Blanc (WH)	1150	17,6	3000	6	64 400	392215 00

Produit configurable : nous consulter pour d'autres versions



StyliD Evo Compact Projecteur ST770T

interact
ready.
Retail

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



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
- Disponible en version connectée Interact ready (Retail), pour en savoir plus sur Interact : www.interact-lighting.com



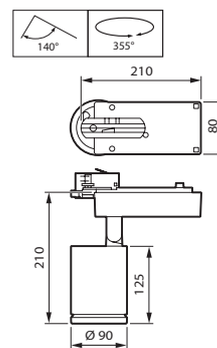
Version blanche



Version noire



Version grise



Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
IRC90 - Flux équiv. CDM 35W - 1700lm, 3000K, non gradable (PSU), noir (BK)						
ST770T LED17S/930 PSU MB BK	1650	16,4	101	3000	24	405243 00
IRC80 - Flux équiv. CDM 35W - 2000lm, 3000K, non gradable (PSU), blanc (WH)						
ST770T LED20S/830 PSU NB WH	2000	19,6	102	3000	10	405250 00
IRC80 - Flux équiv. CDM Elite 35W - 2700lm, 2700K ou 3000K, gradable DALI (PSD), blanc (WH)						
ST770T LED27S/827 PSD-VLC OVL-V WH	2750	22,5	122	2700	66 x 24	405403 00
IRC80 - Flux équiv. CDM Elite 35W - 2700lm, 2700K à 4000K, non gradable (PSU), blanc (WH)						
ST770T LED27S/827 PSU WB WH	2750	22,5	122	2700	36	405274 00
IRC90 - Flux équiv. CDM Elite 35W - 2700lm, 3000K, non gradable (PSU), gris (SI)						
ST770T LED27S/930 PSU MB SI	2700	25,5	106	3000	24	405335 00
IRC80 - Flux équiv. CDM Elite 70W - 3900lm, 2700K ou 3000K, gradable DALI (PSD), blanc (WH)						
ST770T LED39S/827 PSD-VLC OVL-V WH	3750	31,5	119	2700	66 x 24	405519 00
IRC80 - Flux équiv. CDM Elite 70W - 3900lm, 2700K à 4000K, non gradable (PSU), blanc (WH)						
ST770T LED39S/827 PSU WB WH	3750	31,5	119	2700	36	405427 00
IRC80 - Flux équiv. CDM Elite 70W - 4900lm, 2700K ou 3000K, gradable DALI (PSD), blanc (WH)						
ST770T LED49S/827 PSD-VLC OVL-V WH	4750	40	119	2700	66 x 24	405618 00
IRC80 - Flux équiv. CDM Elite 70W - 4900lm, 2700K à 4000K, non gradable (PSU), gris (SI)						
ST770T LED49S/827 PSU WB SI	4750	40	119	2700	36	405533 00
IRC90 - Flux équiv. CDM Elite 70W - 4900lm, 3000K, non gradable (PSU), noir (BK)						
ST770T LED49S/930 PSU MB BK	4700	49,5	95	3000	24	405595 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p214

StyliD Evo Performance Projecteur ST780T

interact
ready.
Retail

50 000 h
L80

5 %

Gradation
DALI PSDNon
gradable
PSU

2 700 K

80 et
9014° à 60°
et 66° x 24°+10°C à
+40°C

650°C

IK 02

IP20

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
- Disponible en version connectée Interact ready (Retail), pour en savoir plus sur Interact : www.interact-lighting.com



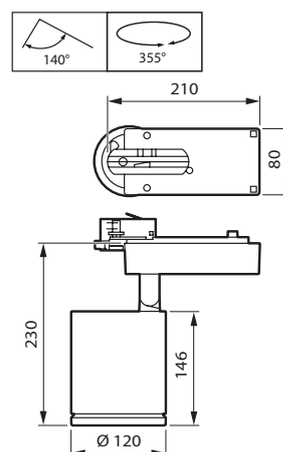
Version blanche



Version noire



Version grise



Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
IRC80 - Flux équiv. CDM Elite 35W - 3900lm, 2700K à 4000K, non gradable (PSU), blanc (WH)						
ST780T LED39S/827 PSU NB WH	3700	39	95	2700	14	405632 00
IRC80 - Flux équiv. CDM Elite 35W - 4900lm, 2700K ou 3000K, gradable DALI (PSD), blanc (WH)						
ST780T LED49S/827 PSD-VLC OVL-V WH	4750	40	119	2700	66 x 24	405755 00
IRC90 - Flux équiv. CDM Elite 35W - 4900lm, 3000K, non gradable (PSU), blanc (WH)						
ST780T LED49S/827 PSU WB WH	4750	40	119	2700	36	405670 00
IRC80 - Flux équiv. CDM Elite 35W - 6000lm, 2700K ou 3000K, gradable DALI (PSD), blanc (WH)						
ST780T LED60S/827 PSD-VLC OVL-V WH	60	97	5800	2700	66 x 24	960551 00
IRC90 - Flux équiv. CDM Elite 35W - 6000lm, 3000K, non gradable (PSU), gris (SI), blanc (WH)						
ST780T LED60S/827 PSU WB SI	60	97	5800	2700	36	960490 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p216

StyliD Evo Projecteur Accessoires

StyliD Evo Compact Projecteur volets coupe-flux



Volets coupe-flux

Désignation	Code EOC
Volets coupe-flux	
ST770Z BD	960568 00

StyliD Evo Compact Projecteur réflecteur



Réflecteur

Désignation	Code EOC
Réflecteur avec vitre pour faisceau OVL-H	
ST770Z OVL-H FG	960629 00
Réflecteur avec vitre pour faisceau OVL-V	
ST770Z OVL-V FG	960636 00
Réflecteur avec vitre pour faisceau NB	
ST770Z SFR LED20S NB FG	960667 00
Réflecteur avec vitre pour faisceau MB	
ST770Z SFR MB FG	960674 00
Réflecteur avec vitre pour faisceau VWB	
ST770Z SFR VWB FG	960698 00
Réflecteur avec vitre pour faisceau WB	
ST770Z SFR WB FG	960681 00

StyliD Evo Performance Projecteur volets coupe-flux



Volets coupe-flux

Désignation	Code EOC
Volets coupe-flux	
ST780Z BD	960575 00

StyliD Evo Performance Projecteur réflecteur



Réflecteur

Désignation	Code EOC
Réflecteur avec vitre pour faisceau OVL-H	
ST780Z OVL-H FG	960643 00
Réflecteur avec vitre pour faisceau OVL-V	
ST780Z OVL-V FG	960650 00
Réflecteur avec vitre pour faisceau NB	
ST780Z SFR LED39S NB FG	960704 00
Réflecteur avec vitre pour faisceau MB	
ST780Z SFR MB FG	960711 00
Réflecteur avec vitre pour faisceau VWB	
ST780Z SFR VWB FG	960735 00
Réflecteur avec vitre pour faisceau WB	
ST780Z SFR WB FG	960728 00



Guide de configuration

StyliD Evo Compact

Configurateur
ST770Ti

Module LED

Flux Système (lm)

Température de
couleur (K)

Optique / Faisceau

**StyliD Evo
Compact
Pour rail 3C
ST770T**



**StyliD Evo
Compact
Pour rail
Maxos Fusion
ST770S**



Module LED	Flux Système (lm)	Température de couleur (K)	Optique / Faisceau
LED17S	1650	827	
	1700	830	
	1800	840	
	1650	930	
	1650	CH	
	1800	FR	
	1650	PW930	
LED19S	1900	FMT	
	1900	ROSE	
LED20S	1950	827	
	2000	830	
	2100	840	
	1800	930	
	1950	CH	
	2100	FR	
	1800	PW930	
	1650	PC930	
LED27S	2750	827	NB (10°) uniquement pour LED20S MB (24°) WB (36°) VWB (60°) OVL-V (66°x24°) OVL-H (66°x24°)
	2850	830	
	3000	840	
	2700	930	
	2750	CH	
	3000	FR	
	2700	PW930	
	2700	PC930	
	2700	ROSE	
	2700	FMT	
	LED39S	3750	
3850		830	
4050		840	
3900		930	
3750		CH	
4050		FR	
3900		PW930	
3900		PC930	
LED49S	4750	827	
	4900	830	
	5150	840	
	4700	930	
	4750	CH	
	5150	FR	
	4700	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.

Driver	Finitions	Connecteur
PSU (Sans Gradation)	WH Blanc (RAL903)	Rail 3 allumages Rail Maxos Fusion
PSD-VLC (Gradation DALI / Visible Light Communication)	BK Noir (RAL9004)	
PSU-VLC (Non gradable / Visible Light Communication)	SI Gris (RAL9006)	

Guide de configuration

StyliD Evo Performance

Configurateur
ST780Ti

StyliD Evo Performance
Pour rail 3C
ST780T



StyliD Evo Performance
Pour rail Maxos Fusion
ST780S



Commerces

Module LED	Flux Système Sortant (lm)	Température de couleur (K)	Optique / Faisceau
LED39S	3700	827	NB (10°)
	3900	830	
	4000	840	
	3500	930	
	3700	CH	
	4000	FR	
	3750	827	MB (24°) WB (36°) VWB (60°) OVL-V (66°x24°) OVL-H (66°x24°)
	3850	830	
	4050	840	
	3900	930	
	3750	CH	
	4050	FR	
3900	PW930		
3900	PC930		
LED49S	4750	827	
	4900	830	
	5150	840	
	4700	930	
	4750	CH	
	5150	FR	
	4700	PW930	
	4800	PC930	
LED60S	5800	827	
	6000	830	
	6300	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	Finitions	Connecteur
PSU (Sans Gradation)	WH Blanc (RAL903)	Rail 3 allumages Rail Maxos Fusion
PSD-VLC (Gradation DALI / Visible Light Communication)	BK Noir (RAL9004)	
PSU-VLC (Non gradable / Visible Light Communication)	SI Gris (RAL9006)	

TrueFashion2 Mini ST705T

interact
ready.
Retail50 000 h
L80

5 %

Gradation
DALI PSDNon
gradable
PSU3 000 K à
4 000 K

90

18° et 30°

ST705Ti

+10°C à
+40°C

650°C

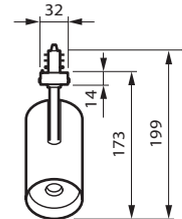
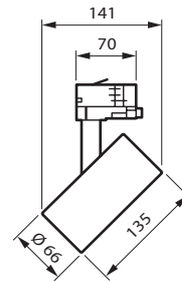
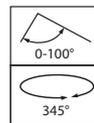
IP20



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
- Disponible en version connectée Interact ready (Retail), pour en savoir plus sur Interact : www.interact-lighting.com



Dimensions en mm



Version noire



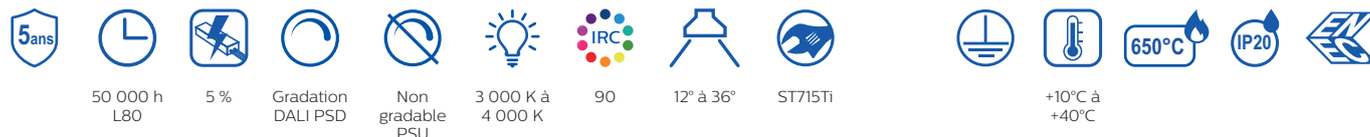
Version grise

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
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
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
ST705T LED20S/PW930 PSU CLM18 WH	1950	24,5	79	3000	18	412708 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	75	3000	30	412906 00
ST705T LED20S/PW930 PSU CLM30 WH	1950	24,5	75	3000	30	412913 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
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

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p220

TrueFashion2 Compact ST715T

interact
ready.
Retail50 000 h
L80

5 %

Gradation
DALI PSDNon
gradable
PSU3 000 K à
4 000 K

90

12° à 36°

ST715Ti

+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
- Disponible en version connectée Interact ready (Retail), pour en savoir plus sur Interact : www.interact-lighting.com



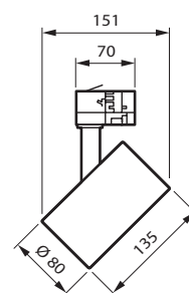
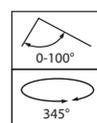
Version noire



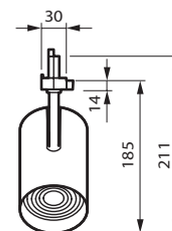
Version grise



Volets coupe-flux



Dimensions en mm



Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
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	2200	28	78	3000	12	412715 00
ST715T LED20S/PW930 PSU FPO12 WH	2200	28	78	3000	12	412722 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	28,5	86	3000	24	413002 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	29,5	85	3000	18	412401 00
ST715T LED27S/PW930 PSU FPO18 WH	2700	29,5	85	3000	18	412982 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	29,5	85	3000	24	412975 00
ST715T LED27S/PW930 PSU FPO24 SI	2700	29,5	85	3000	24	413033 00
IRC90 - 3500 K, teinte PremiumWhite (PW9), non gradable (PSU), lentille Fashion Proof Optic 24° (FPO24), noir (BK)						
ST715T LED27S/PW935 PSU FPO24 BK	2700	27,5	98	3500	24	413019 00
IRC90 - 4000 K, teinte PremiumWhite (PW9), non gradable (PSU), lentille Fashion Proof Optic 24° (FPO24), blanc (WH)						
ST715T LED27S/PW940 PSU FPO24 WH	2700	26,5	102	4000	24	413026 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	28,5	96	3000	36	Sur demande
Volets coupe-flux (BD), Noir (BK)						
ST710Z BD BK						Sur demande

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p220

Guide de configuration

TrueFashion2 Projecteur

Configurateur

ST705Ti

ST715Ti

Module LED

Flux Système
Sortant (lm)Température
de couleur (K)

Optique / Faisceau

TrueFashion2 Mini Projecteur ST705T



LED20S

1950

PW930

2000

PW935

2000

PW940

1700

PC930

1700

DNM

18°
30°

TrueFashion2 Compact Projecteur ST715T



LED20S

2000

PW930

2100

PW935

2200

PW940

1800

PC930

1800

DNM

12°

LED27S

2700

PW930

2700

PW935

2700

PW940

2500

PC930

2500

DNM

18°
24°
30°
36°

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>	<p>Rail 3 allumages</p>

GreenSpace Accent Mini Projecteur ST315T

50 000 h
L80

5%

Gradation
DALI PSDNon
gradable
PSU2 700 K à
4 000 K

80

12° à 60°

ST315Ti

+10°C à
+40°C

IP20

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
- Disponible en version connectée Interact ready (Retail), pour en savoir plus sur Interact : www.interact-lighting.com

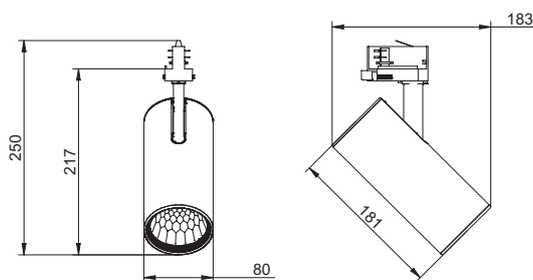
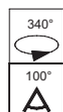
Version blanche



Version noire



Version grise



Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
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	113	3000	24	413453 00
ST315T LED27S/830 PSU FR24 BK	2800	24	113	3000	24	413446 00
IRC 80, flux équiv. CDM 70W, 2700K, non gradable (PSU), faisceau 36°, Noir (BK) ou Blanc (WH)						
ST315T LED39S/827 PSU FR36 BK	3900	31,5	119	2700	36	965259 00
ST315T LED39S/827 PSU FR36 WH	3900	31,5	119	2700	36	965174 00
IRC 80, flux équiv. CDM 70W, 3000K, non gradable (PSU), faisceau 36°, Noir (BK) Blanc (WH) ou Gris (SI)						
ST315T LED39S/830 PSU FR36 BK	3900	31,5	122	3000	36	965228 00
ST315T LED39S/830 PSU FR36 WH	3900	31,5	122	3000	36	965143 00
ST315T LED39S/830 PSU FR36 SI	3900	31,5	122	3000	36	965297 00
IRC 80, flux équiv. CDM 70W, 3000K, non gradable (PSU), faisceau 60°, Noir (BK) ou Blanc (WH)						
ST315T LED39S/830 PSU FR60 WH	3900	31,5	122	3000	60	965150 00
ST315T LED39S/830 PSU FR60 BK	3900	31,5	122	3000	60	965235 00
IRC 80, flux équiv. CDM 70W, 4000K, non gradable (PSU), faisceau 24°, Noir (BK) ou Blanc (WH)						
ST315T LED39S/840 PSU FR24 BK	3900	31,5	129	4000	24	965266 00
ST315T LED39S/840 PSU FR24 WH	3900	31,5	129	4000	24	965181 00
IRC 80, flux équiv. CDM 70W, 4000K, non gradable (PSU), faisceau 36°, Noir (BK) ou Blanc (WH)						
ST315T LED39S/840 PSU FR36 BK	3900	31,5	129	4000	36	965273 00
ST315T LED39S/840 PSU FR36 WH	3900	31,5	129	4000	36	965198 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p226

GreenSpace Accent Projecteur ST320T

interact
ready.
Retail

Version blanche

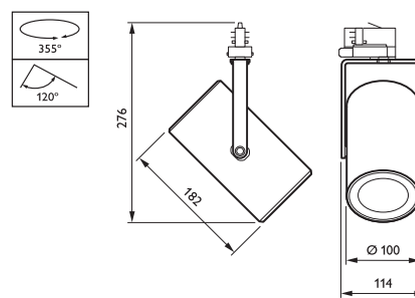
Le projecteur architectural LED
de haute qualité

- 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
- Disponible en version connectée Interact ready (Retail), pour en savoir plus sur Interact : www.interact-lighting.com



Version noire

Version grise



Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
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
ST320T LED17S/830 PSU MB WH	1700	14,4	118	3000	24	166533 00
IRC 80, flux équiv. CDM Elite 35W, 2700K, 3000K ou 4000K, non gradable (PSU), faisceau 24° (MB), Gris (SI) ou Blanc (WH)						
ST320T LED27S/830 PSU MB WH	2700	23,5	115	3000	24	166601 00
ST320T LED27S/827 PSU MB WH	2600	23,5	111	2700	24	166588 00
ST320T LED27S/830 PSU MB SI	2700	23,5	115	3000	24	166595 00
IRC 80, flux équivalent CDM 35W, 2700K, 3000K ou 4000K, non gradable (PSU), faisceau 24° (MB), Blanc (WH)						
ST320T LED17S/840 PSU MB WH	2800	23,5	120	4000	24	166540 00
IRC 80, flux équiv. CDM Elite 35W, 2700K, 3000K ou 4000K, non gradable (PSU), faisceau 24° (MB), Gris (SI) ou Blanc (WH)						
ST320T LED27S/840 PSU MB WH	2800	23,5	120	4000	24	166618 00
IRC 80, flux équiv. CDM Elite 35W, 3000K ou 4000K, gradable DALI (PSD), faisceau 35° (WB), Blanc (WH)						
ST320T LED27S/830 PSD WB WH	2700	23,5	115	3000	35	Sur demande
ST320T LED27S/840 PSD-VLC WB WH	2800	23,5	119	4000	35	172770 00

Suite du tableau de codes page 224

GreenSpace Accent Projecteur ST320T

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
IRC 80, Flux équiv. CDM Elite 35W, 3000K ou 4000K, non gradable (PSU), faisceau 35° (WB), Noir (BK) ou Blanc (WH)						
ST320T LED27S/830 PSU WB BK MTS	2700	23,5	115	3000	35	171858 00
ST320T LED27S/830 PSU WB WH MTS	2700	23,5	115	3000	35	171841 00
ST320T LED27S/840 PSU WB BK MTS	2800	23,5	119	4000	35	171919 00
ST320T LED27S/840 PSU WB WH MTS	2800	23,5	119	4000	35	171902 00
IRC 80, flux équiv. CDM 70W, 2700K, non gradable (PSU), faisceau 35° (WB), Blanc (WH)						
ST320T LED39S/827 PSU WB WH	3600	31,5	119	2700	35	166694 00
IRC 80, flux équiv. CDM 70W, 3000K, non gradable (PSU), faisceau 35° (WB), Blanc (WH), Noir (BK) ou Gris (SI)						
ST320T LED39S/830 PSU WB WH	3800	31,5	124	3000	35	166755 00
ST320T LED39S/830 PSU WB BK	3800	31,5	124	3000	35	166731 00
ST320T LED39S/830 PSU WB SI	3800	31,5	124	3000	35	166748 00
IRC 80, flux équiv. CDM 70W, 3000K, non gradable (PSU), faisceau 54° (VWB), Blanc (WH)						
ST320T LED39S/830 PSU VWB WH	3800	31,5	124	3000	54	166700 00
IRC 80, flux équiv. CDM 70W, 4000K, non gradable (PSU), faisceau 35° (WB), Noir (BK), Gris (SI) ou Blanc (WH)						
ST320T LED39S/840 PSU WB BK	3900	31,5	121	4000	35	166779 00
ST320T LED39S/840 PSU WB SI	3900	31,5	121	4000	35	166786 00
ST320T LED39S/840 PSU WB WH	3900	31,5	121	4000	35	166793 00
Flux équiv. CDM 70W, 3000K ou 4000K, gradable DALI (PSD), faisceau 35° (WB), Blanc (WH)						
ST320T LED39S/830 PSD-VLC WB WH	3800	31,5	124	3000	35	Sur demande
ST320T LED39S/840 PSD-VLC WB WH	3900	31,5	121	4000	35	Sur demande
IRC 80, flux 4900lm, 3000K ou 4000K, non gradable (PSU), faisceau 23° (MB) et faisceau 35° (WB), Noir (BK), Gris (SI) ou Blanc (WH)						
ST320T LED49S/830 PSU MB WH	4900	40	123	3000	23	403355 00
ST320T LED49S/830 PSD-VLC MB BK	4900	40	123	3000	23	403386 00
ST320T LED49S/840 PSU WB BK	5150	40	129	4000	35	403393 00
ST320T LED49S/840 PSD-VLC WB SI	5150	40	129	4000	35	403409 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p228

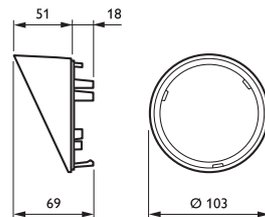
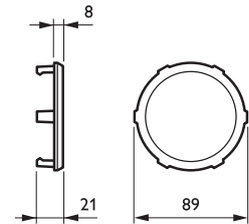


GreenSpace Accent Projecteur Accessoires ST640Z



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

Désignation	Code EOC
Grille nid d'abeille noir	
ST640Z HC BK	259870 00
Réducteur de faisceau asymétrique noir (BK) ou blanc (WH)	
ST640Z SK BK	Sur demande
ST640Z SK WH	Sur demande
Produit configurable : nous consulter pour d'autres versions	

Guide de configuration

GreenSpace Mini Projecteur

Configurateur
ST315Ti

Température
de couleur
(K)

Optique /
Faisceau

**GreenSpace
Accent Mini
Projecteur
ST315T**



Module LED

Flux Système (lm)

Commerces

	Module LED	Flux Système (lm)	Température de couleur (K)	Optique / Faisceau
GreenSpace Accent Mini Projecteur ST315T	LED17S	1800	FMT	24° 30° 36° 60°
	LED20S	2300	827	12°
		2300	CH	
		2400	830	
		2500	840	
		2500	FR	
		2300	PW930	
		2400	PW935	
		2500	PW940	
		2100	PC930	
	2100	DNM		
	LED24S	2400	PC930	18° 24° 30° 36° 60°
			DNM	
	LED27S	2700	827	18° 24° 30° 36° 60°
			CH	
			830	
			840	
			FR	
			PW930	
			PW935	
PW940				
PC930				
DNM				
LED39S	3900	827	18° (sauf pour FMT) 24° 30° 36° 60°	
		CH		
		840		
		FR		
		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.

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

Guide de configuration

GreenSpace Accent Projecteur

Configurateur
ST320Ti

**GreenSpace Accent
Projecteur**
ST320T



Module LED	Flux lumineux (lm)	Température de couleur (K)	Optique/Faisceau
LED17S	1700	830	MB (20°)
	1800	840	WB (33°)
	1650	827	VWB (58°)
	1750	PremiumWhite 930 (PW9)	MB-LIN (22°-48°) WB-LIN (31°-41°) VWB-LIN (49°-52°)
	1650	Champagne (CH)	MB (28°)
LED19S	1950	FreshMeat (FMT)	WB (36°) VWB (59°) MB-LIN (29°-41°) WB-LIN (35°-42°) VWB-LIN (50°-63°)
LED20S	2000	830	NB (11°)
	2200	840	
	2000	827	
	1750	PremiumWhite 930 (PW9)	
LED27S	2700	830	MB (21°) WB (33°)
	2800	840	VWB (58°)
	2600	827	MB-LIN (22°-48°) WB-LIN (31°-41°) VWB-LIN (49°-52°)
		PremiumWhite 930 (PW9)	MB (23°)
	2700	PremiumColor 930 (PC9)	WB (34°) VWB (59°)
LED39S	3800	830	MB-LIN (24°-48°)
	3900	840	WB-LIN (32°-52°)
	3600	827	VWB-LIN (50°-62°)
		PremiumWhite 930 (PW9)	MB (28°) WB (36°) VWB (59°)
		PremiumColor 930 (PC9)	MB-LIN (29°-41°) WB-LIN (35°-42°) VWB-LIN (50°-63°)
LED49S	4750	827	MB (28°)
	4900	830	WB (36°) VWB (59°)
	5150	840	MB-LIN (29°-41°) WB-LIN (35°-42°) VWB-LIN (50°-63°)

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

Finitions	Driver	Connecteurs
WH Blanc (RAL9003)	PSU Non gradable	Rail 3 allumages Rail Maxos Fusion
BK Noir (RAL9004)	PSD Gradable DALI	Rail 3 allumages Rail Maxos Fusion
SI Gris (RAL9006)	PSD-VLC Gradable DALI / Visible Light Communication	Rail 3 allumages Rail Maxos Fusion

StoreFit ST210T

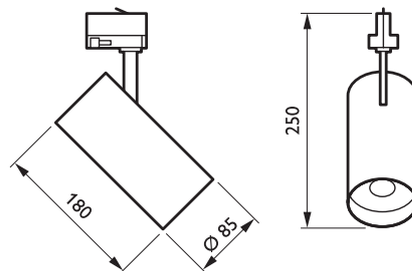
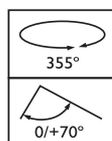


Le projecteur LED compact et efficace

- La petite tête de spot rend cette conception très discrète
- L'alternative à LED parfaite pour les luminaires CDM classiques
- Faible investissement initial

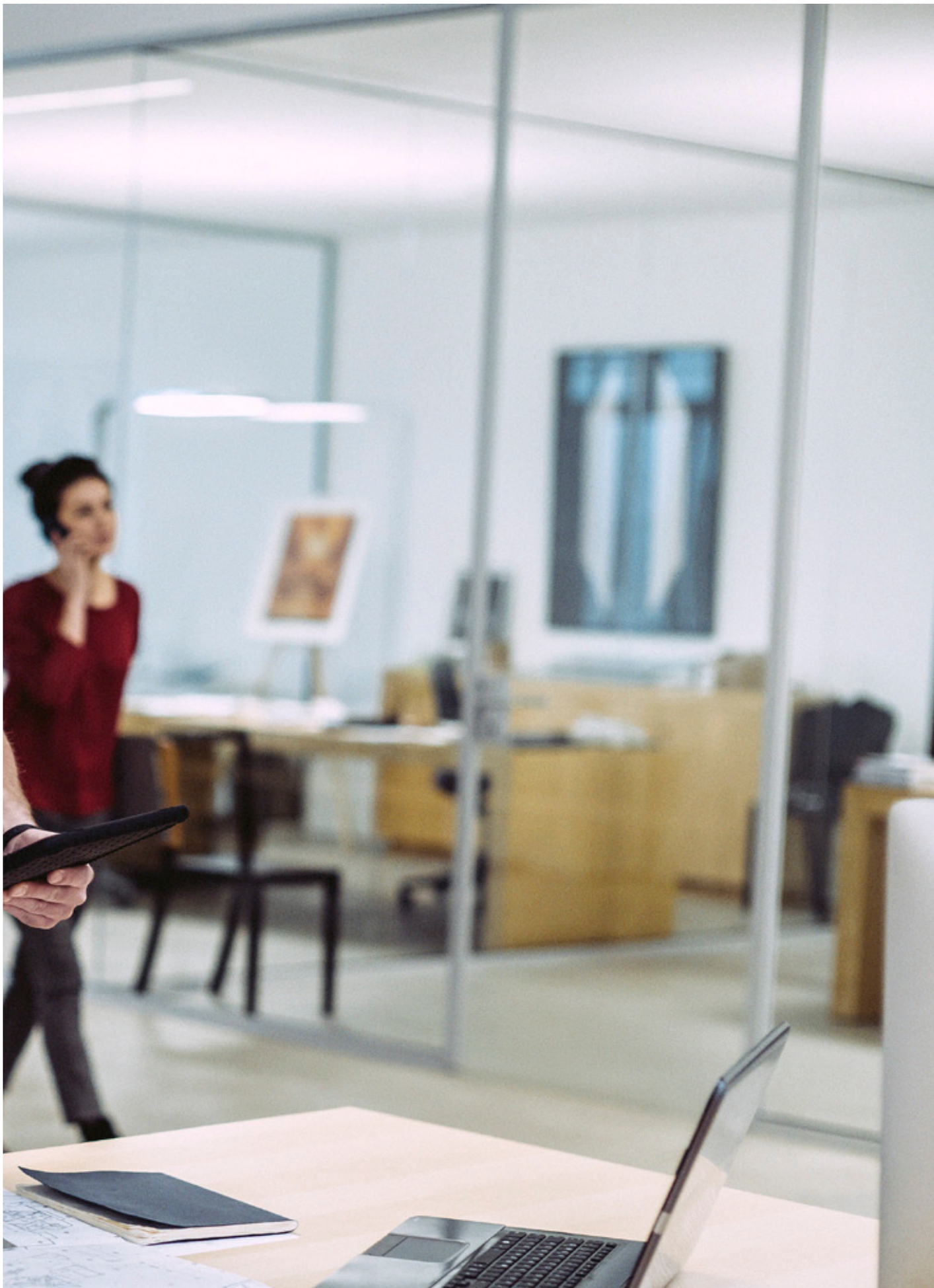


Version Noir mat



Dimensions en mm

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
IRC 80, Flux équiv. CDM Elite 35W, 3000K ou 4000K, non gradable (PSU), faisceau 35° (WB), Noir (BK) ou Blanc (WH)						
ST150T LED22S-23-/830 PSU BK	2200	24	90	3000	24	790677 99
ST150T LED22S-23-/830 PSU WH	2200	24	90	3000	24	790691 99
ST150T LED22S-23-/840 PSU BK	2200	24	90	4000	24	790684 99
ST150T LED22S-23-/840 PSU WH	2200	24	90	4000	24	790707 99
ST210T LED25S/830 PSU MB BK	2500	20,5	122	3000	24°	968274 00
ST210T LED25S/830 PSU MB WH	2500	20,5	122	3000	24°	968281 00
ST210T LED25S/830 PSU WB BK	2500	20,5	122	4000	30°	968397 00
ST210T LED25S/830 PSU WB WH	2500	20,5	122	4000	30°	968403 00
ST210T LED25S/840 PSU MB BK	2500	20,5	122	3000	24°	968304 00
ST210T LED25S/840 PSU MB WH	2500	20,5	122	3000	24°	968311 00
ST210T LED25S/840 PSU WB BK	2500	20,5	122	4000	30°	968427 00
ST210T LED25S/840 PSU WB WH	2500	20,5	122	4000	30°	968434 00
IRC 80, flux équiv. CDM 70W, 3000K, non gradable (PSU), faisceau 35° (WB), Blanc (WH), Noir (BK) ou Gris (SI)						
ST210T LED39S/830 PSU MB BK	3900	32,5	120	3000	24°	968335 00
ST210T LED39S/830 PSU MB WH	3900	32,5	120	3000	24°	968342 00
ST210T LED39S/830 PSU WB BK	3900	32,5	120	4000	30°	968458 00
ST210T LED39S/830 PSU WB WH	3900	32,5	120	4000	30°	968465 00
ST210T LED39S/840 PSU MB BK	3900	32,5	120	3000	24°	968366 00
ST210T LED39S/840 PSU MB WH	3900	32,5	120	3000	24°	968373 00
ST210T LED39S/840 PSU WB BK	3900	32,5	120	4000	30°	968489 00
ST210T LED39S/840 PSU WB WH	3900	32,5	120	4000	30°	968496 00



CoreLine Projecteur gen2 ST150T

50 000 h
L70

5 %

Non
gradable
PSU3 000 K
4 000 K

IRC

24° et 36°

-20°C à
+40°C

650°C

IK 02

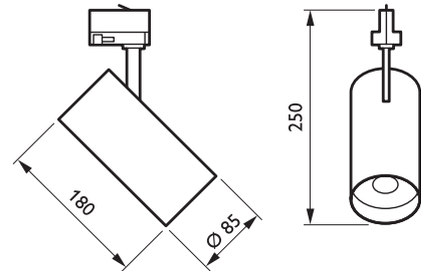
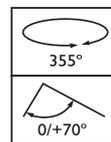
IP20

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 h avec un maintien de flux à 70 %



Version Noir mat



Dimensions en mm



Version Blanc



Montage sur Rail 3 Allumages

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
IRC>80, faisceau 24°, non gradable, Noir (BK) ou Blanc (WH)						
ST150T LED22S-23-/830 PSU BK	2200	24	90	3000	24	790677 99
ST150T LED22S-23-/830 PSU WH	2200	24	90	3000	24	790691 99
ST150T LED22S-23-/840 PSU BK	2200	24	90	4000	24	790684 99
ST150T LED22S-23-/840 PSU WH	2200	24	90	4000	24	790707 99
IRC>80, faisceau 36°, non gradable, Noir (BK) ou Blanc (WH)						
ST150T LED22S-36-/830 PSU BK	2200	24	90	3000	36	790714 99
ST150T LED22S-36-/830 PSU WH	2200	24	90	3000	36	790738 99
ST150T LED22S-36-/840 PSU BK	2200	24	90	4000	36	790721 99
ST150T LED22S-36-/840 PSU WH	2200	24	90	4000	36	790745 99

Rail 3 Allumages RCS750



Non gradable PSU



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

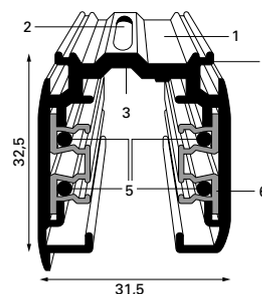
- Flexible : rail fixé ou suspendu au plafond
- Evolutif : allumage possible de façon sélective (3 phases)
- Simple : rail recoupable en fonction des besoins



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

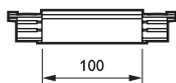
Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

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

Rail 3 allumages Accessoires

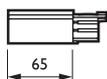
Alimentation centrale ZRS750



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

Désignation	Code EOC
Finition blanche ou noire	
ZRS750 CPS WH (XTS14-3)	381220 99
ZRS750 CPS BK (XTS14-2)	141558 99

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.

Désignation	Code EOC
Détrompeur à gauche EPSL, couleur de finition blanche WH ou noire BK	
ZRS750 EPSL WH (XTS12-3+41-3)	381169 99
ZRS750 EPSL BK (XTS12-2+41-2)	141480 99
Détrompeur à droite EPSR, couleur de finition blanche WH ou noire BK	
ZRS750 EPSR (XTS11-3+41-3)	381145 99
ZRS750 EPSR (XTS11-2+41-2)	141497 99

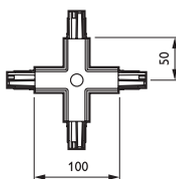
Capot d'extrémité ZRS750



Permet de fermer l'extrémité du rail.

Désignation	Code EOC
Finition blanche (WH)	
ZRS750 EP WH (XTS41-3)	381244 99
Finition noire (BK)	
ZRS750 EP BK (XTS41-2)	141503 99

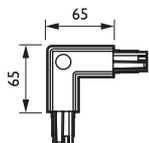
Raccord en croix ZRS750



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

Désignation	Code EOC
Finition blanche WH	
ZRS750 CPX WH (XTS38-3)	381343 99

Coude 90° ZRS750



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

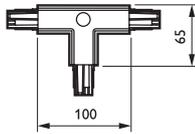
ZRS 750 CCPI doté d'un détrompeur intérieur au coude.

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

Désignation	Code EOC
Détrompeur intérieur au coude, couleur de finition blanche WH ou noire BK	
ZRS750 CCPI WH (XTS34-3)	381268 99
ZRS750 CCPI BK (XTS34-2)	141534 99
Détrompeur extérieur au coude, couleur de finition blanche WH ou noire BK	
ZRS750 CCPE WH (XTS35-3)	381282 99
ZRS750 CCPE BK (XTS35-2)	141527 99

Rail 3 allumages Accessoires

Raccord en T ZRS750



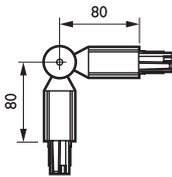
Permet de relier trois rails en T, 230 V/16 A, par conducteur :

ZRS750 TCPR doté d'un détrompeur à droite

ZRS750 TCPL doté d'un détrompeur à gauche.

Désignation	Code EOC
Détrompeur à droite, finition blanche WH ou noire BK	
ZRS750 TCPR WH (XTS36-3)	381305 99
ZRS750 TCPR BK (XTS36-2)	141541 99
Détrompeur à gauche, finition blanche WH	
ZRS750 TCPL WH (XTS39-3)	381329 99

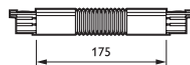
Coude articulé ZRS750



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

Désignation	Code EOC
Finition Blanche WH	
ZRS750 ACP WH (XTS24-3)	381367 99

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.

Désignation	Code EOC
Finition blanche WH ou noire BK	
ZRS750 CPF WH (XTS23-3)	381206 99
ZRS750 CPF BK (XTS23-2)	798554 99

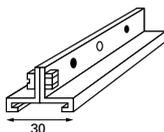
Raccord droit ZRS750



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

Désignation	Code EOC
Finition blanche WH ou noire BK	
ZRS750 ICP WH (XTS21-3)	381183 99
ZRS750 ICP BK (XTS21-2)	141510 99

Pince renforcée de suspension ZRS700



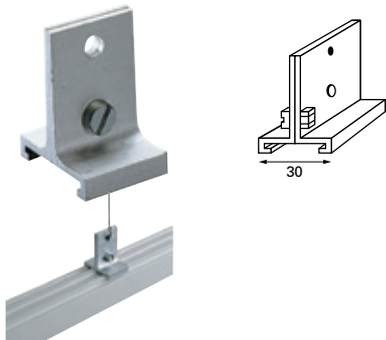
Permet de suspendre le rail à l'aide d'un câble ZCS700 SMS (à commander séparément).

Cet accessoire permet de rigidifier la liaison entre deux rails.

Désignation	Code EOC
Pince renforcée de suspension	
ZRS700 SPCL ALU SUSP CLAMP L (SKB18-1)	325309 99

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).

Désignation	Code EOC
Pince de Fixation	
ZRS700 SPC ALU SUSP CLAMP (SKB16-1)	325279 99

Câble de suspension ZRS700



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

Désignation	Code EOC
Câble aluminium recoupable 1,5 mètres	
ZRS700 SMS SUSP SET L1500 (SKB34-1)	149882 99

Profil de fermeture ZRZ750



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

Permet de fermer le dessus du rail

Désignation	Code EOC
Finition blanche WH	
ZRS750 CS WH (XTSP11-3)	149844 99

Fixation à vis ZRS700



Se fixe dans les ailettes du rail.

Permet la fixation directe du rail au plafond.

Désignation	Code EOC
Fixation à vis	
ZRS700 SCP ALU SUSP CLAMP (SKB12-1)	149851 99
ZRS700 SCP WH SUSP CLAMP (SKB12-3)	149868 99

Fixation patère ZRS750



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

Désignation	Code EOC
Fixation patère	
ZRS750 3C BA GR (GA70-1)	074183 99
ZRS750 3C BA BK (GA70-2)	074626 99
ZRS750 3C BA WH (GA70-3)	147154 99

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.

Désignation	Code EOC
Clé pour rail	
ZCS750 TRACK WIRE BENDING TOOL (XTSV12)	380731 99



Rail DALI RCS750/RBS750

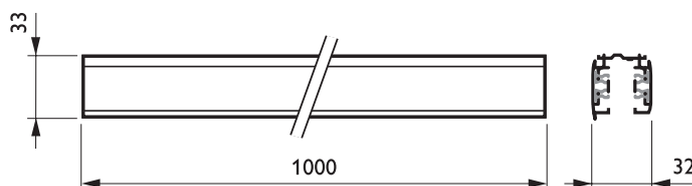


DALI



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

- Flexible : rail fixé, suspendu ou encastré 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 gradables DALI



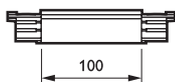
Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Code EOC
Rail DALI Fixé ou Suspendu - couleur Blanche (WH), longueurs 1, 2, 3, 4 mètres	
RCS750 5C6 L1000 WH (XTSC6100-3)	065402 00
RCS750 5C6 L2000 WH (XTSC6200-3)	065372 00
RCS750 5C6 L3000 WH (XTSC6300-3)	065341 00
RCS750 5C6 L4000 WH (XTSC6400-3)	065310 00
Rail DALI Fixé ou Suspendu - couleur Aluminium (ALU), longueurs 1, 2, 3, 4 mètres	
RCS750 5C6 L1000 ALU (XTSC6100-1)	065389 00
RCS750 5C6 L2000 ALU (XTSC6200-1)	065358 00
RCS750 5C6 L3000 ALU (XTSC6300-1)	065327 00
RCS750 5C6 L4000 ALU (XTSC6400-1)	065297 00
Rail DALI Fixé ou Suspendu - couleur Noir (BK), longueurs 1, 2, 3, 4 mètres	
RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)	065396 00
RCS750 5C6 L2000 BK (XTSC6200-2)	065365 00
RCS750 5C6 L3000 BK (XTSC6300-2)	065334 00
RCS750 5C6 L4000 BK (XTSC6400-2)	065303 00
Rail DALI Encastré - couleur Blanche (WH), longueurs 1, 2, 3, 4 mètres	
RBS750 5C6 L1000 WH (XTSCF6100-3)	065525 00
RBS750 5C6 L2000 WH (XTSCF6200-3)	065495 00
RBS750 5C6 L3000 WH (XTSCF6300-3)	065464 00
RBS750 5C6 L4000 WH (XTSCF6400-3)	065433 00
Rail DALI Encastré - couleur Aluminium (ALU), longueurs 1, 2, 3, 4 mètres	
RBS750 5C6 L1000 ALU (XTSCF6100-1)	065501 00
RBS750 5C6 L2000 ALU (XTSCF6200-1)	065471 00
RBS750 5C6 L3000 ALU (XTSCF6300-1)	065440 00
RBS750 5C6 L4000 ALU (XTSCF6400-1)	065419 00
Rail DALI Encastré - couleur Noir (BK), longueurs 1, 2, 3, 4 mètres	
RBS750 5C6 L1000 BK (XTSCF6100-2)	065518 00
RBS750 5C6 L2000 BK (XTSCF6200-2)	065488 00
RBS750 5C6 L3000 BK (XTSCF6300-2)	065457 00
RBS750 5C6 L4000 BK (XTSCF6400-2)	065426 00

Rail DALI Accessoires

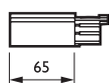
Alimentation centrale ZCS750



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

Désignation	Code EOC
Alimentation Centrale	
ZCS750 5C6 MPS BK (XTSC614-2)	065600 99
ZCS750 5C6 MPS GR (XTSC614-1)	065594 99
ZCS750 5C6 MPS WH (XTSC614-3)	065617 99

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.

Désignation	Code EOC
Détrompeur à droite SR	
ZCS750 5C6 EPSR BK (XTSC611-2)	065549 99
ZCS750 5C6 EPSR GR (XTSC611-1)	065532 99
ZCS750 5C6 EPSR WH (XTSC611-3)	065556 99
Détrompeur à gauche SL	
ZCS750 5C6 EPSL BK (XTSC612-2)	065570 99
ZCS750 5C6 EPSL GR (XTSC612-1)	065563 99
ZCS750 5C6 EPSL WH (XTSC612-3)	065587 99

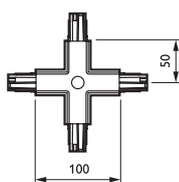
Capot d'extrémité ZRS750



Permet de fermer l'extrémité du rail.

Désignation	Code EOC
Finition blanche (WH)	
ZRS750 EP WH (XTS41-3)	381244 99
Finition noire (BK)	
ZRS750 EP BK (XTS41-2)	141503 99

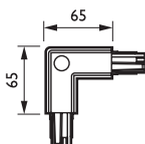
Raccord en croix ZCS750



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

Désignation	Code EOC
Raccord en croix	
ZCS750 5C6 XCP BK (XTSC638-2)	065846 99
ZCS750 5C6 XCP GR (XTSC638-1)	065839 99
ZCS750 5C6 XCP WH (XTSC638-3)	065853 99

Coude 90° ZCS750



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

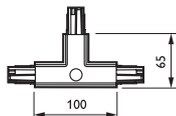
ZRS 750 CCPI doté d'un détrompeur intérieur au coude.

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

Désignation	Code EOC
Détrompeur extérieur au coude	
ZCS750 5C6 CCPE BK (XTSC635-2)	065693 99
ZCS750 5C6 CCPE GR (XTSC635-1)	065686 99
ZCS750 5C6 CCPE WH (XTSC635-3)	065709 99
Détrompeur intérieur au coude	
ZCS750 5C6 CCPI BK (XTSC634-2)	065662 99
ZCS750 5C6 CCPI GR (XTSC634-1)	065655 99
ZCS750 5C6 CCPI WH (XTSC634-3)	065679 99

Rail DALI Accessoires

Raccord en T ZCS750



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.

Désignation	Code EOC
Détrompeur extérieur, à gauche	
ZCS750 5C6 TCPLE BK (XTSC639-2)	065785 99
ZCS750 5C6 TCPLE GR (XTSC639-1)	065778 99
ZCS750 5C6 TCPLE WH (XTSC639-3)	065792 99
Détrompeur intérieur, à gauche	
ZCS750 5C6 TCPLI BK (XTSC637-2)	065754 99
ZCS750 5C6 TCPLI GR (XTSC637-1)	065747 99
ZCS750 5C6 TCPLI WH (XTSC637-3)	065761 99
Détrompeur extérieur, à droite	
ZCS750 5C6 TCPRE BK (XTSC636-2)	065723 99
ZCS750 5C6 TCPRE GR (XTSC636-1)	065716 99
ZCS750 5C6 TCPRE WH (XTSC636-3)	065730 99
Détrompeur intérieur, à droite	
ZCS750 5C6 TCPRI BK (XTSC640-2)	065815 99
ZCS750 5C6 TCPRI GR (XTSC640-1)	065808 99
ZCS750 5C6 TCPRI WH (XTSC640-3)	065822 99

Raccord droit ZCS750



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

Désignation	Code EOC
Raccord droit	
ZCS750 5C6 IPC BK (XTSC621-2)	065631 99
ZCS750 5C6 IPC GR (XTSC621-1)	065624 99
ZCS750 5C6 IPC WH (XTSC621-3)	065648 99

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.

Désignation	Code EOC
Pince renforcée de suspension	
ZRS700 SPCL ALU SUSP CLAMP L (SKB18-1)	325309 99

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).

Désignation	Code EOC
Pince de Fixation	
ZRS700 SPC ALU SUSP CLAMP (SKB16-1)	325279 99

Rail DALI Accessoires

Câble de suspension ZRS700



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

Désignation	Code EOC
Câble aluminium recoupable 1,5 mètres	
ZRS700 SMS SUSP SET L1500 (SKB34-1)	149882 99

Profil de fermeture ZRS750

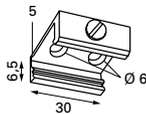


Profil de fermeture pour rail 3 allumages couleur de finition blanche.

Désignation	Code EOC
Finition blanche WH	
ZRS750 CS WH (XTSP11-3)	149844 99

Permet de fixer le dessus du rail.

Fixation à vis ZRS700



Se fixe dans les ailettes du rail.

Permet la fixation directe du rail au plafond.

Désignation	Code EOC
Fixation à vis	
ZRS700 SCP ALU SUSP CLAMP (SKB12-1)	149851 99
ZRS700 SCP WH SUSP CLAMP (SKB12-3)	149868 99

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.

Désignation	Code EOC
Clé pour rail	
ZCS750 TRACK WIRE BENDING TOOL (XTSV12)	380731 99

Suspension

Commerces



Suspension

Montée en gamme

Comparez les caractéristiques de notre sélection de suspensions, 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, spécialisés 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

 L'ensemble des Suspensions bénéficie d'une garantie de 5 ans

 50 000 h L90  1 700 à 8 000 lm  129 lm/W

GreenSpace Accent Suspension

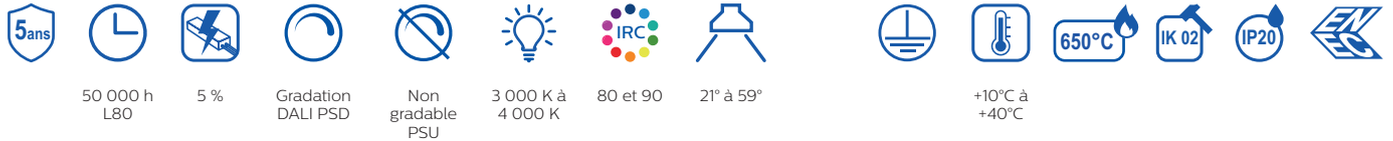


- **Applications** : magasins de proximité, boutiques de mode et showrooms
- **Solution ultra flexible** : installation sur rail ou patère, grand choix de flux, faisceaux et finitions
- **Design soigné et compact**
- **Solution optimisée** : teintes dédiées FreshFood et PremiumWhite

 50 000 h L80  1 700 à 3 900 lm  129 lm/W

Initiale

Suspension Custom Create Bell PT520T

50 000 h
L80

5 %

Gradation
DALI PSDNon
gradable
PSU3 000 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

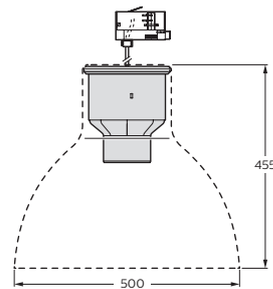
- Suspension facile à installer : le luminaire et son habillage sont réalisés en impression 3D et adaptés aux plafonds très hauts avec un flux jusqu'à 8 000 lm
- Idéal pour changer régulièrement d'ambiance dans le magasin : l'habillage peut être remplacé en 30 secondes sans coupure de courant
- Solution optimisée : teintes dédiées FreshFood et PremiumWhite
- Disponible en version connectée Interact ready (Retail), pour en savoir plus sur Interact : www.interact-lighting.com



Vue de dessus



Vue de dessous

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

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
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	40,3	122	3000	21	792206 00
PT520T LED49S/840 PSU WB BELL CL	4850	40,3	127	4000	34	792213 00
Teinte PremiumWhite (PW930), flux équivalent CDM 70W, gradable DALI (PSD), faisceau 59° (VWB)						
PT520T LED49S/PW930 PSD-VLC VWB BELL CL	4855	49,5	98	3000	59	792220 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
PT520T LED65S/840 PSD WB BELL CL	6458	50,9	127	4000	34	792244 00
IRC 80, flux équivalent CDM 70W, 3000K ou 4000K, gradable DALI (PSU), faisceau lambertien						
PT520T LED80S/830 PSD BELL CL	7997	68,5	113	3000	-	792251 00
PT520T LED80S/840 PSD BELL CL	8014	65	125	4000	-	792268 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

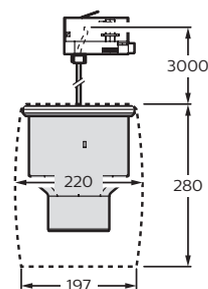
- Suspension facile à installer : le luminaire et son habillage sont réalisés en impression 3D et adaptés aux plafonds très hauts avec un flux jusqu'à 8 000 lm
- Idéal pour changer régulièrement d'ambiance dans le magasin : l'habillage peut être remplacé en 30 secondes sans coupure de courant
- Solution optimisée : teintes dédiées FreshFood et PremiumWhite
- Disponible en version connectée Interact ready (Retail), pour en savoir plus sur Interact : www.interact-lighting.com



Vue de dessus



Vue de dessous

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

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
IRC 80, flux équivalent CDM 35W, 2700K, non gradable (PSU), faisceau 21° (MB) ou 34° (WB)						
PT520T LED27S/827 PSU MB CURVE GR	2627	24,5	107	2700	21	792114 00
Teinte Champagne (CH), flux équivalent CDM 35W, gradable DALI (PSD), faisceau 34° (WB)						
PT520T LED27S/CH PSD-VLC WB CURVE GR	2654	24,5	107	CH	34	792169 00
Teinte PremiumWhite (PW930), flux équivalent CDM 35W, gradable DALI (PSD), faisceau 59° (VWB)						
PT520T LED27S/PW930 PSD-VLC VWB CURVE GR	2718	28,6	93	PW930	59	792145 00
Teinte Rosé (ROSE), flux équivalent CDM 35W, gradable DALI (PSD), faisceau 34° (WB)						
PT520T LED27S/ROSE PSD-VLC WB CURVE GR	2718	36,5	74	ROSE	34	792152 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
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

Suspension GreenSpace Accent PT320T

	50 000 h L80	5 %	Gradation DALI PSD	Non gradable PSU	2 700 K à 4 000 K	80 et 90	21° à 59°	PT320Pi	+10°C à +40°C				



Version blanche



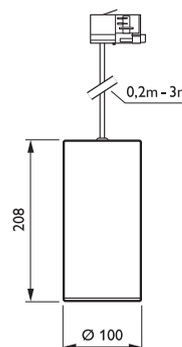
Version noire



Version gris

La suspension architecturale LED de haute qualité

- Design soigné et compact
- Solution dédiée : teintes FreshFood pour les zones alimentaires et PremiumWhite, PremiumColor (IRC 80 et 90) 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
- Disponible en version connectée Interact ready (Retail), pour en savoir plus sur Interact : www.interact-lighting.com



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

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
Version rail 3C - 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
Version patère - IRC 90 - 3000K, flux équivalent CDM 35W, teinte PremiumWhite (PW9), non gradable (PSU), Faisceau 33° (WB), Noir (BK)						
PT320C LED17S/PW9 PSU WB BK	1650	16,4	101	PW9	33	391485 00
Version rail 3C - Flux équivalent CDM 35W, teinte FreshMeat (FMT), gradable DALI (PSD), Faisceau 59° (VWB), Noir (BK)						
PT320T LED19S/FMT PSD VWB BK	1900	27	70	FMT	59	391515 00
Version rail 3C - 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	23,5	111	2700	21	391522 00
PT320T LED27S/830 PSD MB WH	2700	23,5	115	3000	21	391539 00
PT320T LED27S/840 PSD MB BK	2800	23,5	119	4000	21	391546 00
Version rail 3C - 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	25,5	106	PW9	34	391553 00
Version patère - 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
Version rail 3C - IRC 80, flux équivalent CDM 35W, 2700K ou 3000K, non gradable (PSU), faisceau 21° (MB), Blanc (WH) ou Noir (BK)						
PT320T LED17S/830 PSU MB BK	1700	14,4	118	3000	21	391461 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p248

Commerces

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

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Code EOC
Habillage Suspension 3D en forme de cloche, noir	
GSA SL CLASSIC BELL T101A BK600A	389314 00
Habillage Suspension 3D en forme de cône, noir	
GSA SL CONICAL T101A BK600A	389383 00
Habillage Suspension 3D en forme de lanterne japonaise, gris	
GSA SL CORNERED ICE T101A GR000A	389413 00
Habillage Suspension 3D en forme de cocon, rouge	
GSA SL PILL T214A RD000A	389345 00

Guide de configuration

Suspension GreenSpace Accent

Configurateur
PT320Pi

Module
LED

Flux
lumineux
(lm)

Puissance
système
(W)

Efficacité
lumineuse
(lm/W)

Température
de couleur
(K)

**Suspension
GreenSpace Accent**
PT320T



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

117

830

2800

23

122

840

2600

113

827

2700

27,5

98

PremiumWhite 930 (PW9)

2700

30

90

PremiumColor 930 (PC9)

LED39S

3800

29

131

830

3800

33

121

840

3800

32

122

827

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.

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



Système rail et chemin lumineux

Commerces



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 336)
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



L'ensemble des systèmes rails et chemins lumineux bénéficie d'une garantie de 5 ans



Jusqu'à
100 000 h
L80



3 100 à
16 000 lm



185 lm/W

- **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 le long du rail
- **Une qualité de lumière supérieure** sans sacrifier les économies d'énergie
- **Un large choix parmi 11 optiques** pour répondre à chaque besoin
- Baisse des coûts de maintenance **grâce à une durée de vie exceptionnelle**
- Rails et unités électriques **disponibles en version IP54**



Jusqu'à
100 000 h
L80



3 100 à
16 000 lm



185 lm/W

- **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
L65



4 500 à
16 000 lm



148 lm/W

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



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
Couverture de fermeture

Maxos Fusion Unité électrique IP20 LL512X / LL523X

interact
ready.
Retail



50 000 h
L80



5 %



Gradation
DALI
PSD



3 500 K
4 000 K



80



37° à 104°



LL500Xi



-20°C
à +35°C



IK 02



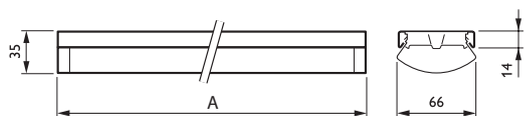
IP20

Le système rail idéal pour les commerces et l'industrie

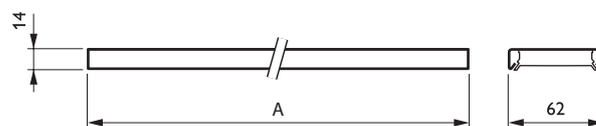
- Solution d'éclairage complètement flexible pouvant s'adapter à toutes les configurations d'espaces : vaste choix d'éléments à intégrer avec une liberté totale dans leur positionnement
- Qualité de lumière supérieure sans sacrifier les économies d'énergie
- Large choix d'optiques pour répondre à chaque besoin
- Disponible en version connectée Interact ready (Retail), pour en savoir plus sur Interact : www.interact-lighting.com



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

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
Equivalent 1x35W, L = 1,15m, gradation DALI (PSD), blanc (WH)						
LL512X LED31S/840 PSD MB 7 WH	3100	21	147	4000	66 x 80	384299 00
LL512X LED31S/840 PSD WB 7 WH	3100	21	147	4000	85 x 85	384206 00
LL512X LED31S/840 PSD PCO 7 WH	2700	21	128	4000	90 x 100	384114 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
LL523X LED62S/840 PSD MB 7 WH	6200	41	151	4000	66 x 80	384329 00
Equivalent 2x35W, L=1,15m, gradation DALI (PSD), blanc (WH)						
LL512X LED50S/840 PSD MB 7 WH	5000	38	138	4000	66 x 80	384305 00
LL512X LED50S/835 PSD WB 7 WH	5000	38	138	3500	85 x 85	987254 00
Equivalent 2x35W, L=2,3m, gradation DALI (PSD), blanc (WH)						
LL523X LED100S/840 PSD NB 7 WH	10100	72	140	4000	37 x 49	384398 00
LL523X LED100S/840 PSD MB 7 WH	10100	72	140	4000	66 x 80	384336 00
Equivalent 2x49W, L=1,15m, gradation DALI (PSD), blanc (WH)						
LL512X LED61S/840 PSD NB 7 WH	6100	45	135	4000	37 x 49	384374 00
LL512X LED61S/840 PSD MB 7 WH	6100	45	135	4000	66 x 80	384312 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
LL523X LED123S/840 PSD MB 7 WH	12300	89	138	4000	66 x 80	384343 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p262

Maxos Fusion Unité électrique IP54 LL612X / LL623X

interact
ready.
Retail50 000 h
L80

5 %

Gradation
DALI
PSD

4 000 K



80



37° à 85°



LL500Xi

-20°C
à +35°C

IK 02



IP54

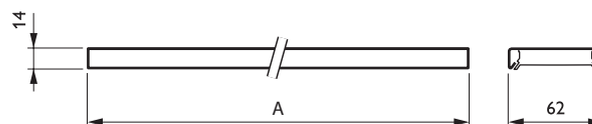


Le système rail idéal pour les commerces et l'industrie

- 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
- Disponible en version connectée Interact ready (Retail), pour en savoir plus sur Interact : www.interact-lighting.com

Dimensions en mm

	A
LL612X	1257
LL623X	2395



Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
Version IP54, équivalent 2x49W, L=1,15m, gradation DALI (PSD), blanc (WH)						
LL612X LED61S/840 PSD NB 7 WH	6100	45	135	4000	37 x 49	384961 00
LL612X LED61S/840 PSD MB 7 WH	6100	45	135	4000	66 x 80	384954 00
LL612X LED61S/840 PSD WB 7 WH	6100	45	135	4000	85 x 85	384947 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
LL623X LED123S/840 PSD MB 7 WH	12300	89	138	4000	66 x 80	384985 00
LL623X LED123S/840 PSD WB 7 WH	12300	89	138	4000	85 x 85	384978 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p264

Maxos Fusion Rails

Version IP20

Désignation	Code EOC
Rail IP20, L=1,15m, 7 fils, blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)	
LL512T 7 WH	397367 99
LL512T 7 SI	397428 99
LL512T 7 BK	397480 99
Rail IP20, L=2,3m, 7 fils, blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)	
LL523T 7 WH	397381 99
LL523T 7 SI	397442 99
LL523T 7 BK	397503 99
Rail IP20, L=4,6m, 7 fils, blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)	
LL546T 7 WH	397404 99
LL546T 7 SI	397466 99
LL546T 7 BK	397527 99
Rail IP20, L=1,15m, 13 fils, blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)	
LL512T 13 WH	397374 99
LL512T 13 SI	397435 99
LL512T 13 BK	397497 99
Rail IP20, L=2,3m, 13 fils, blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)	
LL523T 13 WH	397398 99
LL523T 13 SI	397459 99
LL523T 13 BK	397510 99
Rail IP20, L=4,6m, 13 fils, blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)	
LL546T 13 WH	397411 99
LL546T 13 SI	397473 99
LL546T 13 BK	397534 99

Version IP54

Désignation	Code EOC
Rail IP54, L=2,3m, 7 fils, blanc (WH)	
LL623T 7 WH	397572 99
Rail IP54, L=4,6m, 7 fils, blanc (WH)	
LL646T 7 WH	397596 99
Rail IP54, L=2,3m, 13 fils, blanc (WH)	
LL623T 13 WH	397589 99
Rail IP54, L=4,6m, 13 fils, blanc (WH)	
LL646T 13 WH	397558 99

Maxos Fusion Accessoires

Kit d'alimentation et embouts LL500Z



Désignation	Code EOC
Kit d'alimentation et embouts blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)	
LL500Z 2xEP CU WH	374443 99
LL500Z 2xEP CU SI	374450 99
LL500Z 2xEP CU BK	374467 99

Eclisse externe LL500Z



Désignation	Code EOC
Eclisse externe blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)	
LL500Z CPE WH	383292 00
LL500Z CPE SI	383308 00
LL500Z CPE BK	383315 00

Jonctions en L, T, X



Désignation	Code EOC
Jonction en L, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK)	
LL500Z CPL WH	987582 00
LL500Z CPL SI	987599 00
LL500Z CPL BK	987605 00
Jonction en T, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK)	
LL500Z CPT WH	987612 00
LL500Z CPT SI	987629 00
LL500Z CPT BK	987636 00
Jonction en X, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK)	
LL500Z CPX WH	987551 00
LL500Z CPX SI	987568 00
LL500Z CPX BK	987575 00

Prises électriques LL500Z



Désignation	Code EOC
LL500Z MOD-DE WH (Prise double, pour l'Allemagne)	998 366 00
5896 panneau avec prise type 12/23 (Suisse)	Sur demande

Support de connexion pour produit tiers LL500Z



Désignation	Code EOC
LL500Z BA WH ALL	813345 00

Maxos Fusion Accessoires

Etrier de suspension pour filin acier LL500Z



Désignation	Code EOC
Etrier de suspension pour filin acier blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)	
LL500Z MB-SW WH	374511 99
LL500Z MB-SW SI	374528 99
LL500Z MB-SW BK	374535 99

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



Désignation	Code EOC
Filins de suspension (1250, 3000 ou 5000mm)	
LL500Z SW2 L1250	374764 99
LL500Z SW2 L3000	374771 99
LL500Z SW2 L5000	374788 99

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



Désignation	Code EOC
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
LL500Z MB-SW2 L5000 SI	374580 99
LL500Z MB-SW2 L5000 BK	374597 99

Etrier de suspension avec crochet LL500Z



Désignation	Code EOC
Etrier de suspension avec crochet blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)	
LL500Z CB-CH WH	374603 99
LL500Z CB-CH SI	374610 99
LL500Z CB-CH BK	374627 99

Etrier pour montage direct au plafond LL500Z



Désignation	Code EOC
Etrier pour montage direct au plafond blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)	
LL500Z SMB WH	374481 99
LL500Z SMB SI	374498 99
LL500Z SMB BK	374504 99

Maxos Fusion Accessoires

Etrier de suspension pour filin avec support pour goulotte LL500Z



Désignation	Code EOC
Etrier de suspension pour filin avec support pour goulotte blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)	
LL500Z CDS WH	374733 99
LL500Z CDS SI	374740 99
LL500Z CDS BK	374757 99

Accessoire guide câble LL500Z



Désignation	Code EOC
Accessoire guide câble	
LL500Z SPA-CD	374634 99

Couvercle de fermeture LL500Z / LL600Z



Désignation	Code EOC
Couvercle de fermeture, 2300mm, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK)	
LL500Z BC L2300 WH	383544 00
LL500Z BC L2300 SI	383551 00
LL500Z BC L2300 BK	383568 00
Couvercle de fermeture, 1150mm, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK)	
LL500Z BC L1150 WH	989517 99
LL500Z BC L1150 SI	989524 99
LL500Z BC L1150 BK	989531 99
Couvercle de fermeture pour installation IP54, Blanc (WH)	
LL600Z BC L1090 WH	989494 99
LL600Z BC L2180 WH	989500 99

Goulotte LL512Z / LL523Z



Désignation	Code EOC
Goulotte L= 1,15m, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK)	
LL512Z CD WH	374641 99
LL512Z CD SI	374658 99
LL512Z CD BK	374665 99
Goulotte L = 2,3m, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK)	
LL523Z CD WH	374672 99
LL523Z CD SI	374689 99
LL523Z CD BK	374696 99

Maxos Fusion Accessoires

Boîte d'alimentation milieu de ligne LL500Z



Désignation	Code EOC
Boîte d'alimentation milieu de ligne, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK)	
LL500Z CM L400 WH	383193 00
LL500Z CM L400 SI	383209 00
LL500Z CM L400 BK	383216 00

Commerces





Guide de configuration

Maxos Fusion

Configurateur LL500Xi	Dimensions (m)	Module LED	Flux système (lm)*	Température de couleur (K)
Maxos Fusion Unité électrique IP20 LL512X 	1,15	LED31S	3 100	3000 3500 4000 5000 6500
		LED50S	5 000	
		LED61S	6 150	
		LED31S	2 700	
		LED50S	4 300	
		LED61S	5 300	
		LED80S	8 000	
Maxos Fusion Unité électrique IP20 LL523X 	2,30	LED62S	6 200	
		LED100S	10 000	
		LED123S	12 300	
		LED62S	5 300	
		LED100S	8 600	
		LED123S	10 600	
		LED80S	8 000	

*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.

Optique	Driver	Option	Nombre de fils x Section	Finitions
XNB 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	7x2,5 mm ²	Blanc WH (RAL9003)
XNB 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	XA Version extrême (jusqu'à 185 lm/W et 100.000 h @L80)	13x2,5 mm ²	Gris argenté SI (RAL9006) Noir BK (RAL9004)
PCO Vasque opale				

Guide de configuration

Maxos Fusion

Configurateur LL500Xi	Dimensions (m)	Module LED	Flux système (lm)	Température de couleur (K)
Maxos Fusion Unité électrique IP54 LL612X 	1,15	LED31S	2 800	4000 5000 6500
		LED50S	4 600	
		LED61S	5 600	
Maxos Fusion Unité électrique IP54 LL623X 	2,30	LED62S	5 700	
		LED100S	9 300	
		LED123S	11 200	

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	Option	Nombre de fils x Section	Finitions
NB Intensive	PSD Gradation DALI	CLO Maintien du flux		Blanc WH (RAL9003)
MB Semi-intensive			7x2.5 mm ²	Gris argenté
WB Extensive	PSED Gradation DALI compatible éclairage de secours	XA Version extrême (jusqu'à 185 lm/W et 100.000 h @ L80)	13x2.5 mm ²	SI (RAL9006)
Autres faisceaux disponibles sur demande				Noir BK (RAL9004)

CoreLine Système Rail Gen2 LL217X/LL234X

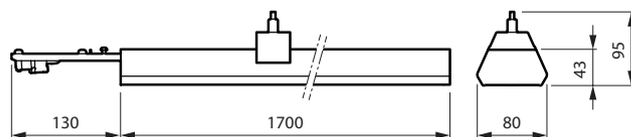
interact
ready.
Retail

5 ans	50 000 h L80	5 %	Gradation DALI PSD	Non gradable PSU	3 000 K 4 000 K	80	20° à 140°	LL120Xi		-20°C à +35°C	650°C	IK 02	IP20	

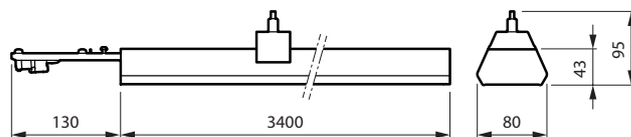


Le système Rail efficace et simple d'installation

- 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
- Disponible en version connectée Interact ready (Retail), pour en savoir plus sur Interact : www.interact-lighting.com



LL217X



LL234X



Kit de début de ligne

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Durée de vie utile L80 (h)	Code EOC
Longueur 3,40 m (standard), avec optique extensive (WB) et intensive (NB)						
LL234X LED90S/840 2X PSU WB 5x1.5	9000	56,0	161	4000	50000	617926 00
LL234X LED90S/840 1X PSD WB 7x1.5	9000	56,0	161	4000	50000	617933 00
LL234X LED160S/840 2X PSU WB 5x1.5	16000	100,0	160	4000	50000	108158 00
LL234X LED160S/840 1X PSD WB 7x1.5	16000	100,0	160	4000	50000	199217 00
LL234X 90S/840 2x PSU NB 5x1.5	9000	56,0	161	4000	50000	622937 00
LL234X 90S/840 1x PSD NB 7x1.5	9000	56,0	161	4000	50000	633766 00
LL234X 160S/840 2x PSU NB 5x1.5	16000	100,0	160	4000	50000	199330 00
LL234X 160S/840 1x PSD NB 7x1.5	16000	100,0	160	4000	50000	633780 00

CoreLine Système Rail Gen2 LL217X/LL234X

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Durée de vie utile L80 (h)	Code EOC
Longueur 1,70 m (longueur supplémentaire), avec optique extensive (WB) et intensive (NB)						
LL217X LED45S/840 1X PSU WB 5x1.5	4500	28,0	161	4000	50000	617940 00
LL217X LED45S/840 1X PSD WB 7x1.5	4500	28,0	161	4000	50000	617957 00
LL217X LED80S/840 1X PSU WB 5x1.5	8000	50,0	160	4000	50000	107946 00
LL217X LED80S/840 1X PSD WB 7x1.5	8000	50,0	160	4000	50000	107755 00
LL217X 45S/840 1x PSU NB 5x1.5	4500	28,0	161	4000	50000	633797 00
LL217X 45S/840 1x PSD NB 7x1.5	4500	28,0	161	4000	50000	633803 00
LL217X 80S/840 1x PSU NB 5x1.5	8000	50,0	160	4000	50000	199347 00
LL217X 80S/840 1x PSD NB 7x1.5	8000	50,0	160	4000	50000	633827 00
Longueur 3,40 m (module LED + module vide), avec optique extensive (WB) et intensive (NB)						
LL234X 45S/840 1x PSU HB WB 5x1.5	4500	28,0	161	4000	50000	633674 00
LL234X 45S/840 1x PSD HB WB 7x1.5	4500	28,0	161	4000	50000	633681 00
LL234X 80S/840 1x PSU HB WB 5x1.5	8000	50,0	160	4000	50000	633698 00
LL234X 80S/840 1x PSD HB WB 7x1.5	8000	50,0	160	4000	50000	633704 00
LL234X 45S/840 1x PSU HB NB 5x1.5	4500	28,0	161	4000	50000	633711 00
LL234X 45S/840 1x PSD HB NB 7x1.5	4500	28,0	161	4000	50000	633728 00
LL234X 80S/840 1x PSU HB NB 5x1.5	8000	50,0	160	4000	50000	633735 00
LL234X 80S/840 1x PSD HB NB 7x1.5	8000	50,0	160	4000	50000	633742 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p272

CoreLine Système Rail Accessoires

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation		Code EOC
Accessoires (kit de démarrage et cordon acier pour suspension sont nécessaires)		
LL200Z MB-SW 2xEP CU7 WH	Kit de démarrage / Kit de raccordement pour bande lumineuse PSU/PSD (obligatoire pour chaque système de bande lumineuse)	108196 00
LL200Z SW2-1250	Cordon de suspension en acier, Ø 2 mm, longueur 1,25 m	188587 99
LL200Z SW2-3000	Cordon de suspension en acier, Ø 2 mm, longueur 3,00 m	188594 99
LL200Z SW2-5000	Cordon de suspension en acier, Ø 2 mm, longueur 5,00 m	188600 99
Accessoires en option		
LL200Z CB WH (5PCS)	Crochet pour suspension avec chaîne, blanc, 5 pièces	188556 99
LL200Z SMB WH (5PCS)	Crochet pour fixation plafonnrière directe, blanc, 5 pièces	188563 99
LL200Z MB-SW WH (2PCS)	Crochet pour suspension par cordon pour les éventuels points de suspension supplémentaires, 2 pièces	188549 99
LL200Z EC7-M-F (5PCS)	Câble d'alimentation / de sortie de rechange compris dans le kit (douille), 7 pôles, pour bande lumineuse PSU/PSD, 5 pièces	188525 99
LL217X 7x1.5 BC	Couvercle de protection de la bande lumineuse pour PSU/PSD (longueur 1,7 m), avec câblage traversant à 7 pôles	108462 00

Guide de configuration

CoreLine Système Rail Gen2

Commerces

Configurateur
LL210/230Xi

Version

Module LED (lm)

CoreLine Système Rail

LL212X

Longueur 1,2m

LL217X

Longueur 1,7m



N
Standard

30S (3000lm)
53S (5300lm)
80S (8000lm)

45S (4500lm)
80S (8000lm)
120S (12000lm)

CoreLine Système Rail

LL234X

Longueur 3,4m



HE
Haute
Éfficiency

90S (9000lm)
160S (16000lm)
240S (24000lm)

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	Option Secours
NB Intensive		
MB Semi-intensive		
WB Extensive	PSU Sans Gradation	ELP3 Lumière de Secours Pro (durée 3h)
VWB Très extensive	PSD Gradation DALI	
A Asymétrique		ELB3 Lumière de secours basique (durée 3h)
DA25 Double asymétrique 25°	SRD Driver prêt pour la commande	
O Lentille opale		
PCO Vasque opale		



Industries

Sommaire

Applications et systèmes

Applications industrielles	P. 272
Système GreenParking	P. 276
Système GreenWarehouse	P. 282

Produits

Armature industrielle	P. 288
Étanche fonctionnel	P. 308
Encastré étanche	P. 324
Réglette fonctionnelle	P. 326
Système rail/chemin lumineux	P. 332

Industries : des applications spécifiques

Des environnements plus sûrs et plus productifs

L'éclairage est un facteur essentiel de performance industrielle. La technologie LED est totalement mature et permet de diminuer les coûts d'éclairage, d'énergie et de maintenance de façon spectaculaire. La rénovation de l'éclairage est aussi l'opportunité de mieux éclairer, au bon endroit, au bon moment.

Choisir un bon éclairage, c'est la garantie systématique de meilleurs résultats* :

- Réduction du nombre d'accidents du travail
- Réduction du nombre de rebuts
- Augmentation de la productivité par employé

Votre capital humain est précieux, préservez-le avec un niveau d'éclairage approprié. Chaque environnement industriel est spécifique, la sélection de l'éclairage adapté ne doit rien laisser au hasard. Nous avons des solutions dédiées pour chaque application.

Environnements à haute température



Les luminaires LED classiques sont des produits très robustes et durables, cependant leur durée de vie peut être impactée par des températures extrêmes rencontrées dans certaines industries lourdes comme les fonderies par exemple.

GentleSpace gen3
Version Xtreme
Page 297



Les luminaires disponibles en version Xtreme sont conçus autour d'un indice d'étanchéité IP65 et avec des composants pouvant résister jusqu'à 70°C de température ambiante. Ils garantissent un flux nominal dans un environnement à très haute température.

*Sources : Increase in task performance and reduction in number of rejects as a result of improvements in lighting level. (Handbuch für Beleuchtung [5]) / Melchore, 2010 / Justen, 2005/2007 / "Industrial Lighting and Productivity (Metal Industry) V. Bommer, W.J.M., and others, Licht 2002, Maastricht / Licht.de, licht.wissen 05 Industry & Trade

Industries de process continu



Les industries de process qui ont un impératif de continuité de service ne peuvent pas se permettre des coupures électriques intempestives. Le régime IT n'oblige pas la coupure de la fourniture d'électricité en cas de défaut d'isolation unique. Si l'éclairage est alimenté par ce type d'installation électrique, il est impératif de mettre en œuvre des luminaires de classe 2 pour garantir la sécurité.

CoreLine tempo X-Large
Page 379



Ledinaire Étanche Gen 4
Page 322



GentleSpace gen3
Page 292



ClearFlood Large
Page 375



Un luminaire classe 2 possède une isolation double ou renforcée (équivalent à deux fois l'isolation principale) et une prise sans broche de terre si applicable.

Atmosphères chimiques et corrosives



Les industries chimiques comme la pétrochimie, l'industrie pharmaceutique, la fabrication de polymères ou de peintures par exemple, peuvent imposer à certains matériels, comme l'éclairage, des atmosphères particulièrement agressives et corrosives.

Pacific LED gen4
Page 311



GentleSpace gen3
Page 292



Philips propose des luminaires spécifiques avec un traitement additionnel pour résister aux atmosphères salines, acides et chargées d'huiles minérales ou exposées aux agents corrosifs (vérifiez la compatibilité avec les éléments chimiques). Retrouvez le détail des résistances aux différents agents chimiques du Pacific LED page 315.

Le luminaire GentleSpace gen3 avec optique en PMMA (en option) offre une haute résistance aux agents de nettoyage et désinfectants.

Atmosphères explosives : luminaires ATEX 2/22



Le zonage ATEX a pour objectif de définir le risque et mettre en adéquation le matériel à utiliser (électrique et non électrique) par zones. Il existe 3 niveaux de classement de zones ATEX en fonction du degré de dégagement de la source de matière combustible et de la nature de la ventilation en place.

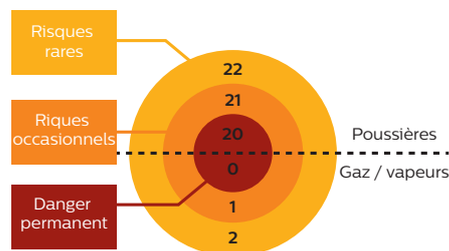
GentleSpace gen3
Atex 2/22 Page 296



Pacific LED gen4
Atex 2/22 Page 313



Classification des zones à risques



Les luminaires GentleSpace gen3 et Pacific LED gen4, proposent des versions certifiées Atex 2/22 pour répondre à ces contraintes extrêmes.

Industries

Salles blanches et stériles : zones à atmosphère contrôlée



Une salle blanche est une pièce où la concentration de particules (notamment de poussière) est maîtrisée dans un but industriel ou de recherche scientifique.

Tout matériel présent dans l'enceinte doit alors présenter toutes les garanties pour éviter la pollution de l'atmosphère de la pièce.

Flexblend RC340
Page 55



Cleanroom CR434
Page 325



IP54 selon version

IP64 / Certification ISO classe 2-9

Industries agroalimentaires (HACCP/IFS)



La gestion de la sécurité est un pilier fondamental de la culture de l'industrie agroalimentaire. Elle se caractérise par des normes exigeantes et dédiées qui imposent des caractéristiques spécifiques aux produits d'éclairage.

Cleanroom LED
Page 325



Pacific LED gen4
Page 311



GentleSpace gen3
Page 292



Le luminaire GentleSpace gen 3 peut être équipé d'un couvercle anti-poussière.



Produits conformes au standard IFS et HACCP. Nos luminaires en version polycarbonate (PC) sont "Glass-free" : certifiés sans composant en verre pour les industries agroalimentaires.

Zones de travail visuel intensif : inspection et contrôle



Certaines industries comme l'imprimerie nécessitent des travaux de contrôles visuels et d'inspection qualité qui requièrent un éclairage élevé avec un éblouissement faible, et un excellent rendu des couleurs.

FlexBlend
Page 77



Cleanroom LED
Page 325



GentleSpace gen3
IRC 90 en ETO
Page 292



Pacific LED gen4
IRC 90 en ETO
Page 311



Nous pouvons vous proposer une sélection de luminaires qui combinent éclairage élevé et excellent indice de rendu des couleurs (IRC) de 90, pour des couleurs plus fidèles et naturelles.

90

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

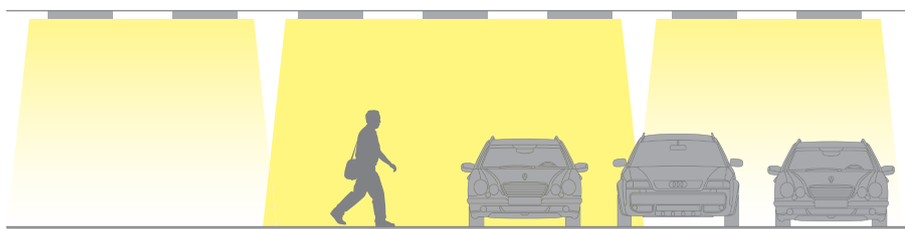
- Fourniture d'un système fonctionnel, comportant :
- Fourniture complète du matériel
 - Manuels et instructions
 - Etude d'éclairage
 - Etude de zoning

Services

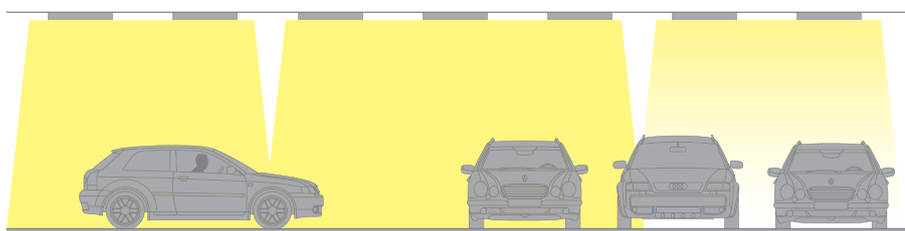
- Extension de garantie
- Installation clé en main
- Financement



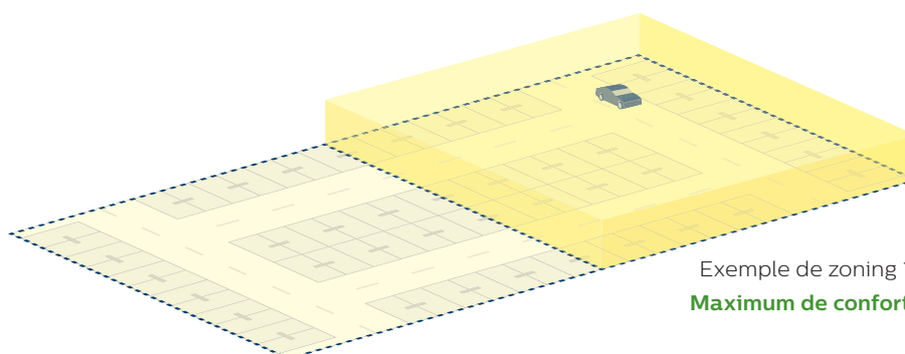
Créer des zones pour améliorer la sécurité et maximiser les économies



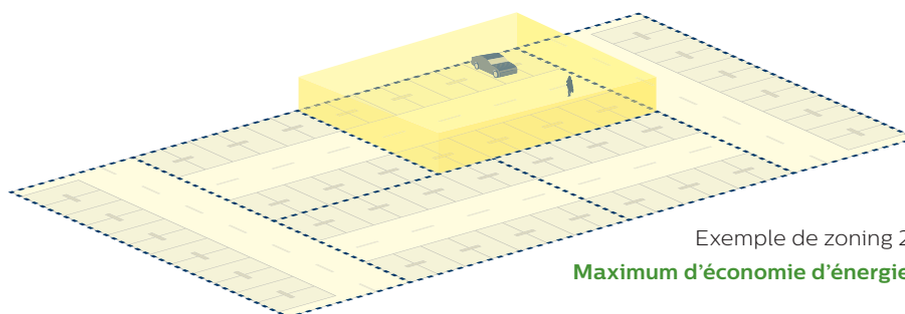
Exemple de zone éclairée
Piétons



Exemple de zone éclairée
Véhicule



Exemple de zoning 1
Maximum de confort



Exemple de zoning 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

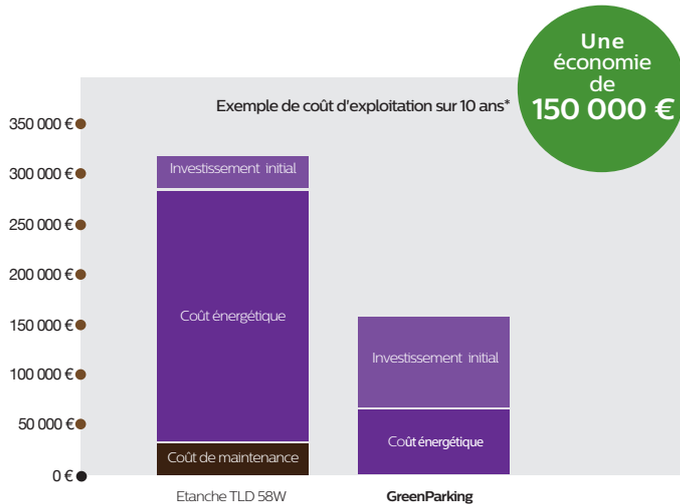
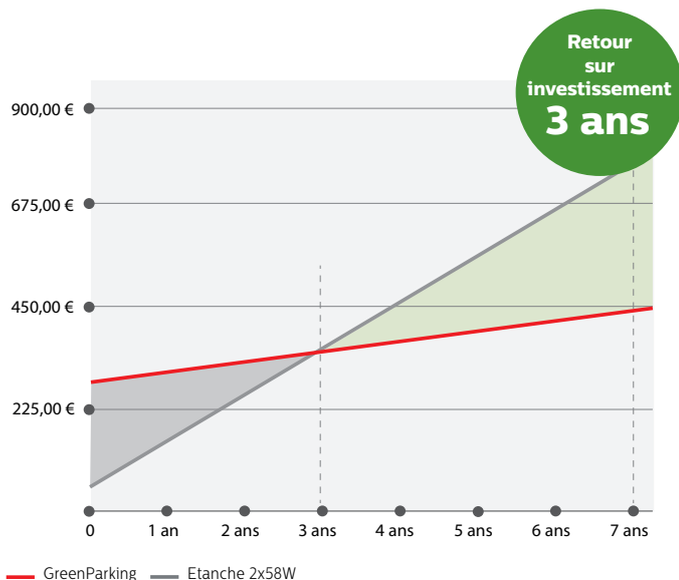
Réductions de coûts

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'oeuvre)

Industries





Industries

Système GreenWarehouse

Industries



GreenWarehouse

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

Maxos Fusion GreenWarehouse, page 336
Gentlespace GreenWarehouse, page 290

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

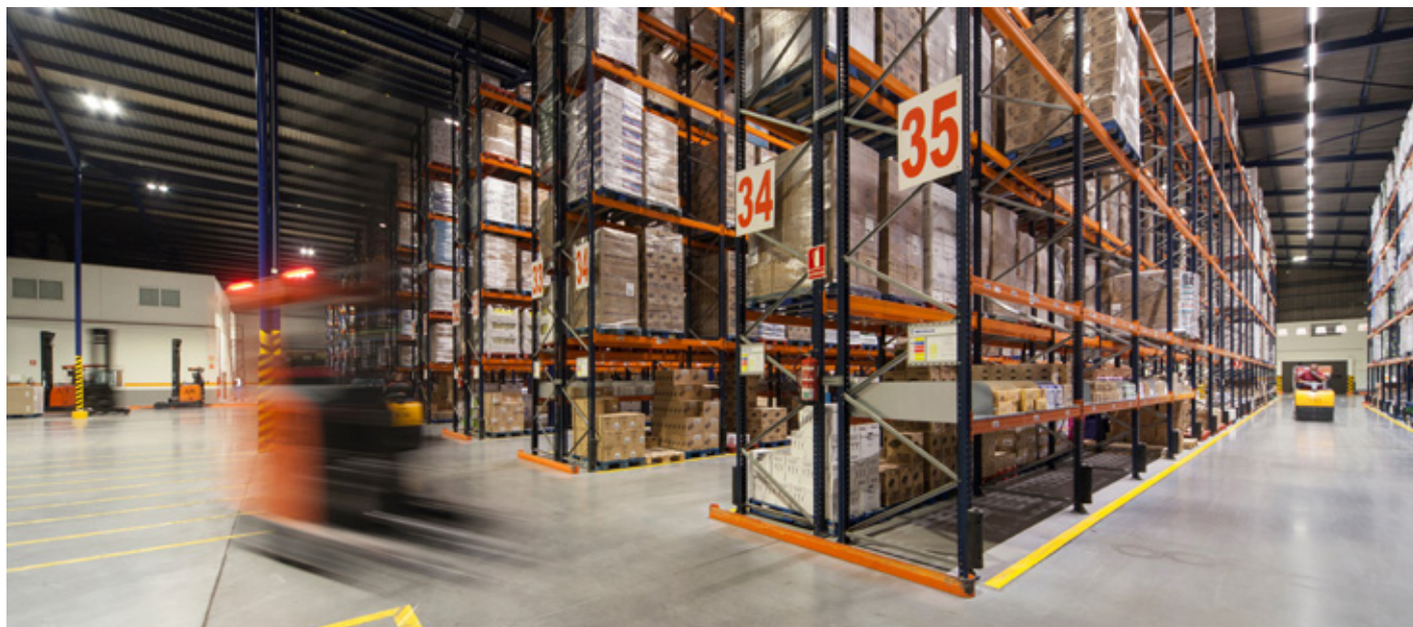
- Sans câblage supplémentaire
- Retour sur investissement inférieur à 3 ans
- Idéal pour la rénovation
- Sécurité et qualité de l'éclairage

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

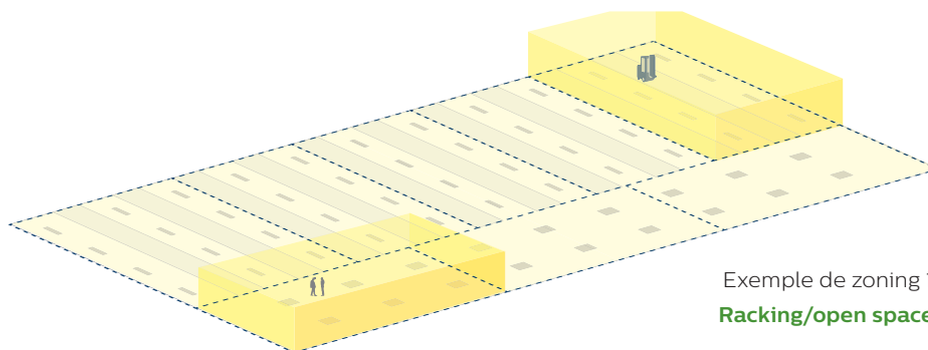
- Un système LED à **haute efficacité lumineuse**
- Allumage, extinction et gradation en fonction de la fréquentation grâce à **un multicapteur intégré dans chaque luminaire**
- Possibilité de profiter des **apports de lumière naturelle**
- Les luminaires communiquent entre eux pour assurer le **confort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

Rénovez rapidement

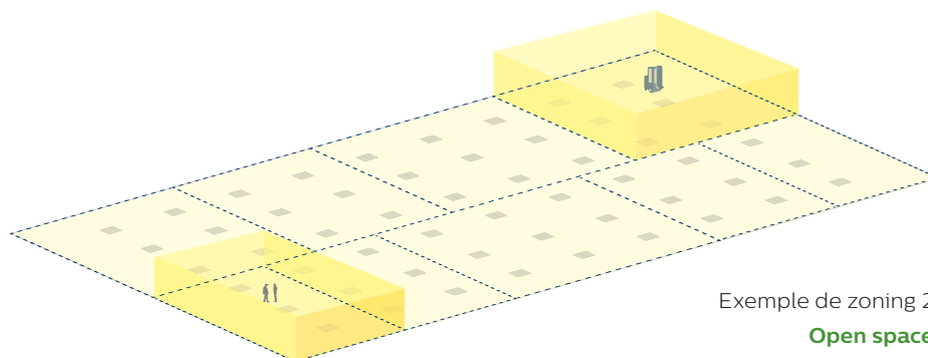
- En supprimant le recours à tout câblage supplémentaire au profit d'une **liaison sans fil**, le système s'installe rapidement et se paramètre facilement.

Les coûts d'installation diminuent.

Industries



Exemple de zoning 1
Racking/open space



Exemple de zoning 2
Open space

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





Industries

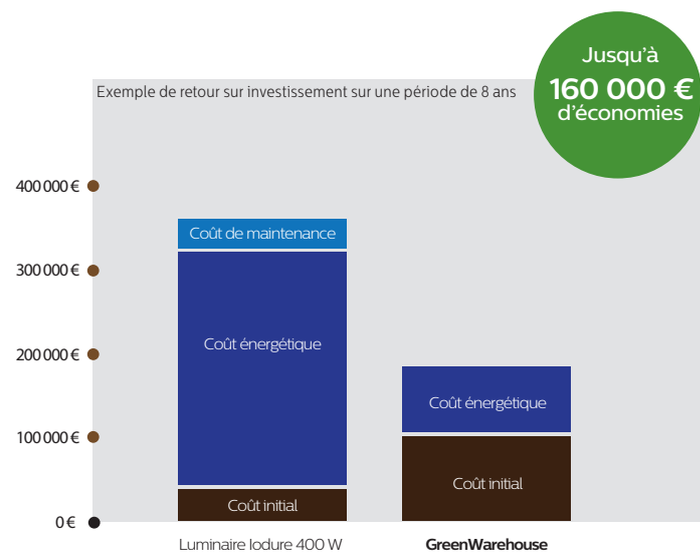
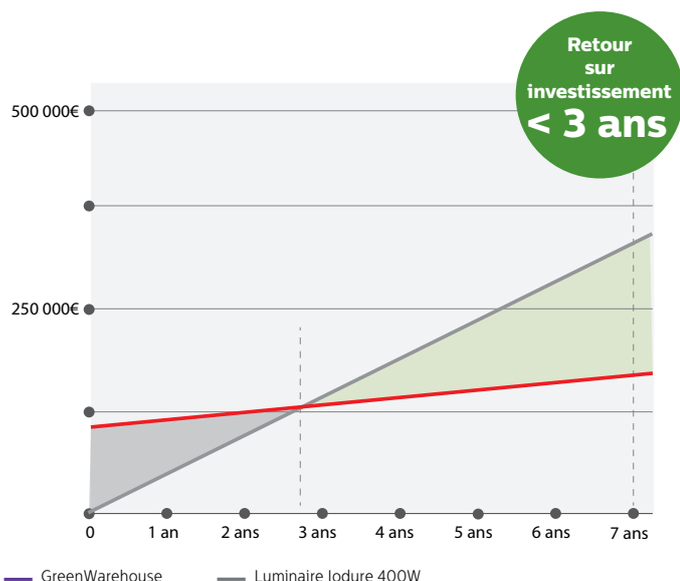
Zoom sur les économies

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

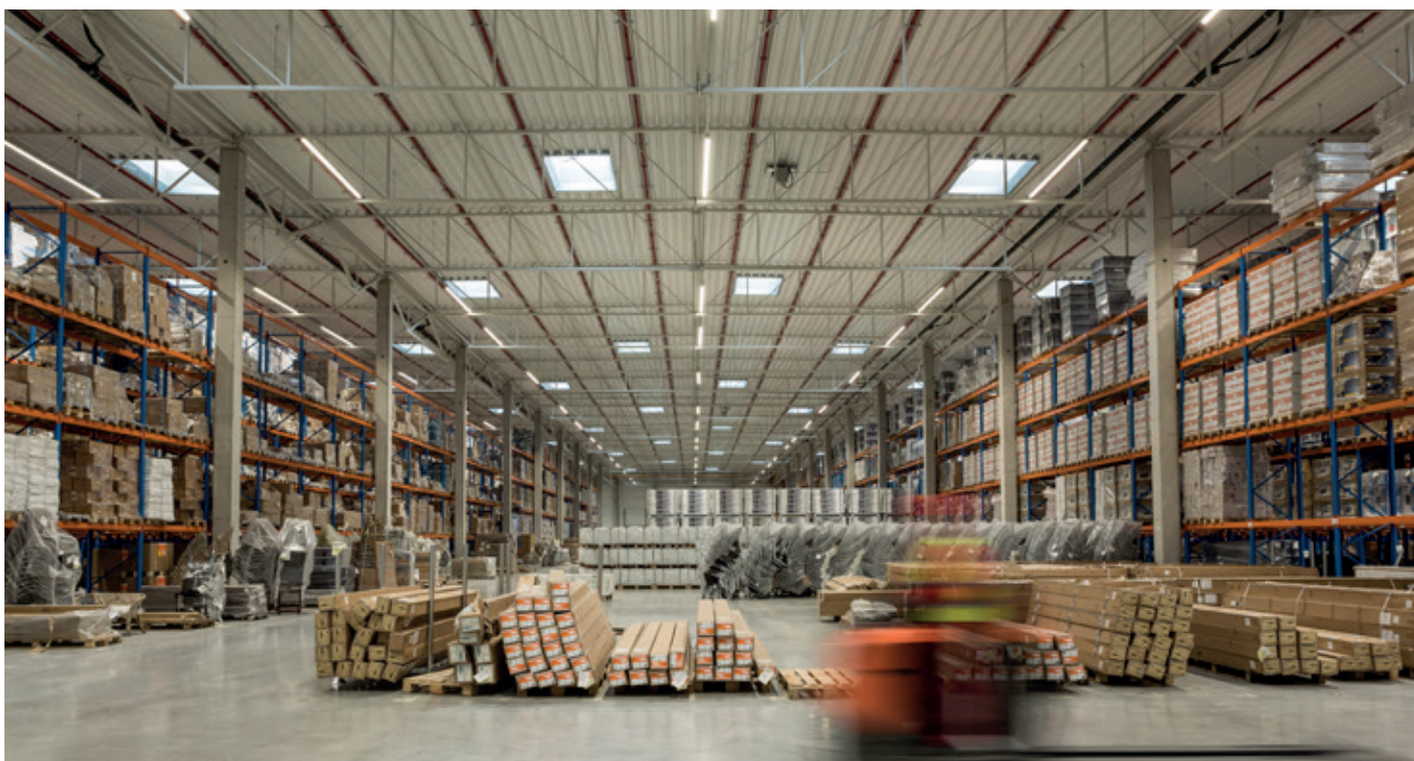
pour un entrepôt d'une surface de 10 000 m². Le système GreenWarehouse permet de rentabiliser l'investissement en moins de trois ans en comparaison à une solution classique.

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'oeuvre)





Industries

Armature industrielle

Industries



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 290)
GentleSpace GreenWarehouse gen3



GentleSpace gen3



CoreLine Armature gen4



Ledinaire Armature



Initiale

- IP65 / IK08 / classe I
- **Applications** : solution intelligente adaptée à toutes les plateformes logistiques, y compris les allées et les zones industrielles ouvertes
- **Le système communique sans fil et s'installe facilement** : jusqu'à 18 m de hauteur
- **Baissez vos coûts de maintenance** grâce à une durée de vie exceptionnelle

- IP65 / IK08 / classe I
- **Applications** : pour remplacer une solution conventionnelle 250 W ou 400 W. Solution adaptée à des installations jusqu'à 18 m de hauteur
- **Un large choix d'optiques** (faisceau étroit / medium / large / spécial rack)
- **Disponible en version classe II, ATEX et Xtreme** (-30°C à +70°C)

- IP65 / IK07 / classe I
- **Applications** : halls industriels, entrepôts logistiques, solution idéale pour remplacer les armatures HPI 250 et 400 W
- **Solution adaptée à des installations** jusqu'à 14m de hauteur
- **Armature ultra légère** pour une installation simple et rapide
- **Optiques disponibles : faisceau large et faisceau intensif**
- **Disponible en version avec capteur intégré**

- IP65 / IK06 / classe I
- **Applications** : solution fiable et économique, idéale pour les petits projets de rénovation industrielle
- **Armature ultra légère** pour une installation simple et rapide
- **Réflecteur disponible en option pour limiter l'éblouissement**

5ans L'ensemble des armatures industrielles bénéficie d'une garantie de 5 ans (sauf Ledinaire)

100 000 h L80 **jusqu'à 35 000 lm** **155 lm/W** **CEE** Selon versions

100 000 h L80 **Jusqu'à 35 000 lm** **155 lm/W** **CEE** Selon versions

50 000 h L80 **jusqu'à 25 000 lm** **145 lm/W** **CEE** Selon versions

50 000 h L65 **jusqu'à 20 000 lm** **Jusqu'à 105 lm/W**

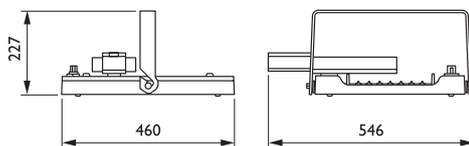
GentleSpace gen3 GreenWarehouse BY480X/BY481X

5 ans	100 000 h L80	10 %	PSD DALI	4 000 K 6 500 K	80	16° à 47°	BY480Pi	-30°C à +45°C	IK 02	IP65	

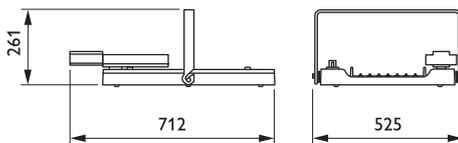


L'éclairage qui s'adapte à l'activité de votre plateforme logistique

- Solution intelligente adaptée à tous les environnements, y compris les allées et les zones industrielles ouvertes
- Système qui 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
- Disponible en version suspendue



Petit modèle (BY480P), version lyre de fixation - Dimensions en mm



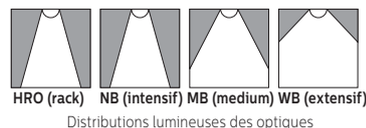
Grand modèle (BY481P), version lyre de fixation - Dimensions en mm



Capteur pour les allées
Extreme High-bay (ACW-L)



Capteur pour les zones ouvertes
Extreme High-bay (ACW-W)



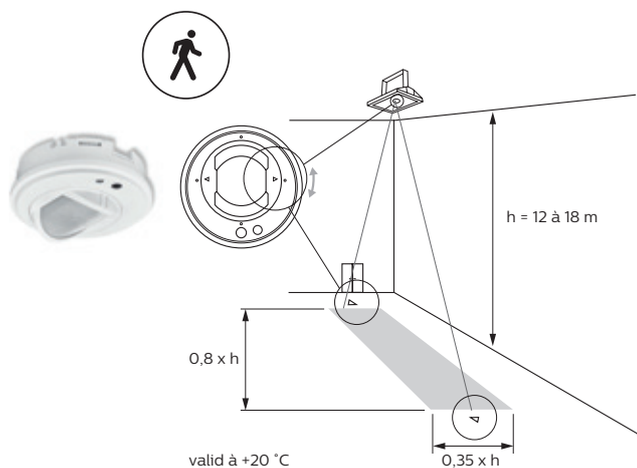
Distributions lumineuses des optiques

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

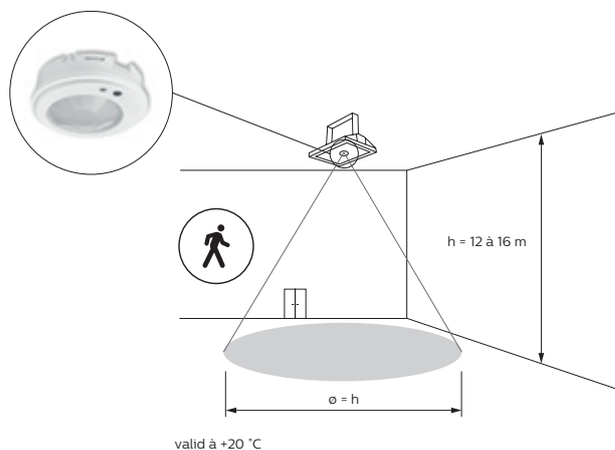
Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
Grand modèle, avec détection intégrée (ACW), Fermeture verre (GC), Lyre de fixation (BR)						
BY481X LED250S/840 MB GC SI ACW-L BR	25000	162	155	4000	40 x 40	407353 00
BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-W BR	25000	162	155	4000	42 x 44	408336 00
BY481X LED250S/840 HRO GC SI ACW-L BR	25000	162	155	4000	16 x 47	407476 00
BY481X LED250S/840 NB GC SI ACW-L BR	25000	162	155	4000	25 x 30	407612 00
BY481X LED350S/840 MB GC SI ACW-L BR	35000	236	148	4000	40 x 40	407490 00
BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-W BR	35000	236	148	4000	42 x 44	408343 00
BY481X LED350S/840 HRO GC SI ACW-L BR	35000	236	148	4000	16 x 47	407599 00
BY481X LED350S/840 NB GC SI ACW-L BR	35000	236	148	4000	25 x 30	407650 00
Petit modèle, avec détection intégrée (ACW), Fermeture verre (GC), Lyre de fixation (BR)						
BY480X LED130S/840 NB GC SI ACW-L BR	13000	85	153	4000	30 x 25	407940 00
BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-W BR	13000	85	153	4000	42 x 44	011014 00
BY480X LED130S/840 MB GC SI ACW-L BR	13000	85	153	4000	40 x 40	407568 00
BY480X LED130S/840 HRO GC SI ACW-L BR	13000	85	153	4000	16 x 47	407469 00
BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-W BR	17000	120	141	4000	42 x 44	408299 00
BY480X LED170S/840 MB GC SI ACW-L BR	17000	120	141	4000	40 x 40	407537 00
BY480X LED170S/840 HRO GC SI ACW-L BR	17000	120	141	4000	16 x 47	407704 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p300

GentleSpace gen3 GreenWarehouse Capteurs



Capteur pour les allées Extreme High-bay (ACW-L)



Capteur pour les zones ouvertes Extreme High-bay (ACW-W)



Industries

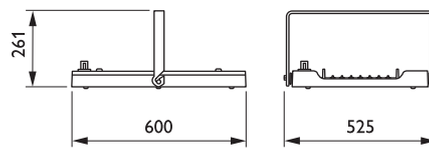
GentleSpace gen3 Grand modèle BY481P

	100 000 h L80	10 %	PSD DALI, CLO	4 000 K 6 500 K	80	16° à 47°	BY480Pi	-30°C à +45°C		Fermeture Verre	Fermeture PC		

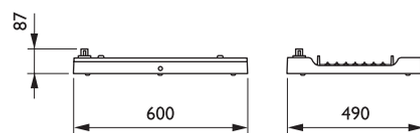


L'armature LED pour toutes les applications grande hauteur

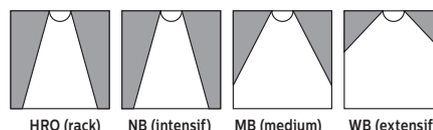
- Luminaire industriel qui allie confort visuel et efficacité lumineuse : jusqu'à 155 lm/W
- Optique HRO (elliptique) spéciale rack disponible
- Durée de vie exceptionnelle : 100 000 h L80
- Large choix d'optiques (faisceaux intensif, medium, extensif, rack)



Grand modèle avec lyre de fixation (BY481P) - Dimensions en mm



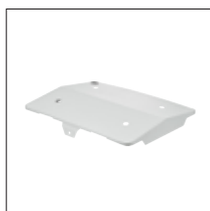
Grand modèle (BY481P) - Dimensions en mm



Distributions lumineuses des optiques



Vue arrière



Accessoire anti-poussière grand modèle

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
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
BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	35 000	236	149	4 000	40 x 40	407988 00
BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	35 000	236	149	4 000	16 x 47	407995 00
BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	25 000	162	155	4 000	42 x 44	407414 00
BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	25 000	162	155	4 000	40 x 40	407445 00
BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	25 000	162	155	4 000	16 x 47	407698 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
BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	35 000	236	149	4 000	42 x 44	407438 00
BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	35 000	236	149	4 000	16 x 47	407674 00
BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	25 000	162	155	4 000	40 x 40	407315 00
BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	25 000	162	155	4 000	42 x 44	407308 00
BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	25 000	162	155	4 000	16 x 47	407636 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
BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	35 000	236	149	4 000	40 x 40	407902 00
BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	25 000	162	155	4 000	42 x 44	407582 00
BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	25 000	162	155	4 000	40 x 40	407506 00
Accessoire capot anti poussière, Grand modèle						
BY481Z CC SI						961220 00

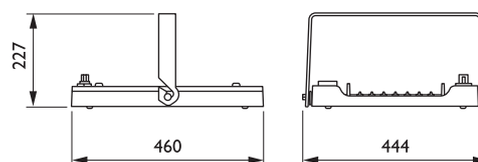
Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p300

GentleSpace gen3 Petit modèle BY480P

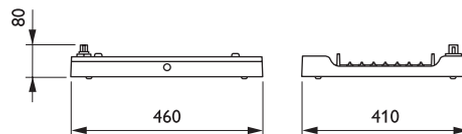


L'armature LED pour toutes les applications grande hauteur

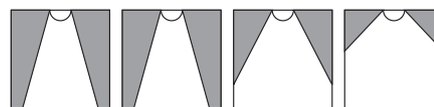
- Luminaire industriel qui allie confort visuel et efficacité lumineuse : jusqu'à 155 lm/W
- Optique HRO (elliptique) spéciale rack disponible
- Durée de vie exceptionnelle : 100 000 h L80
- Large choix d'optiques (faisceaux étroit, medium, large, rack)



Petit modèle avec lyre de fixation (BY480P) - Dimensions en mm



Petit modèle (BY480P) - Dimensions en mm



Distributions lumineuses des optiques



Petit modèle (BY480P), version lyre de fixation



Accessoire anti poussière petit modèle

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
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
BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	17 000	120	142	4 000	42 x 44	407742 00
BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	13 000	85	153	4 000	40 x 40	407919 00
BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	13 000	85	153	4 000	42 x 44	407629 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
BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	17 000	120	142	4 000	42 x 44	407360 00
BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	13 000	85	153	4 000	40 x 40	407384 00
BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	13 000	85	153	4 000	42 x 44	407339 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
BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	17 000	120	142	4 000	42 x 44	407520 00
BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	13 000	85	153	4 000	40 x 40	407551 00
BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	13 000	85	153	4 000	42 x 44	407667 00
Accessoire capot anti poussière, Petit modèle						
BY480Z CC SI						961206 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p300

GentleSpace gen3 ajustable NBA BY480P/BY481P



100 000 h L80

10 %

PSD DALI CLO

4 000 K 6 500 K

80

Ajustable

BY480Pi

-30°C à +45°C

650°C

Fermeture Verre

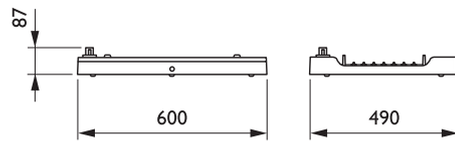
Fermeture PC

IP65

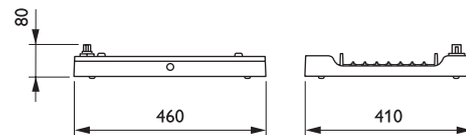


L'armature LED ajustable pour toutes les zones de votre industrie

- Luminaire industriel qui allie confort visuel et efficacité lumineuse : jusqu'à 155 lm/W
- Durée de vie exceptionnelle : 100 000 h L80
- Trois optiques réglables par molette : faisceaux intensif, medium et extensif



Grand modèle (BY481P) - Dimensions en mm



Petit modèle (BY480P) - Dimensions en mm



NBA (optique ajustable) NB (intensif) ou MB (medium) ou WB (extensif)

Distributions lumineuses des optiques



Grand modèle (BY481P), version lyre de fixation

Petit modèle (BY480P), version lyre de fixation

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
Grand modèle, Gradation DALI, Optique ajustable (NBA), Fermeture polycarbonate (PC)						
BY481P LED350S/840 PSD NBA PC SI	35000	232	150	4000	NBA	414672 00
BY481P LED250S/840 PSD NBA PC SI	25000	162	155	4000	NBA	414689 00
Grand modèle, Gradation DALI, Optique ajustable (NBA), Fermeture verre (GC)						
BY481P LED350S/840 PSD NBA GC SI	35000	232	150	4000	NBA	414665 00
BY481P LED250S/840 PSD NBA GC SI	25000	162	155	4000	NBA	414658 00
Petit modèle, Gradation DALI, Optique ajustable (NBA), Fermeture polycarbonate (PC)						
BY480P LED170S/840 PSD NBA PC SI	17000	120	141	4000	NBA	414702 00
BY480P LED130S/840 PSD NBA PC SI	13000	84	155	4000	NBA	414696 00
Petit modèle, Gradation DALI, Optique ajustable (NBA), Fermeture verre (GC)						
BY480P LED170S/840 PSD NBA GC SI	17000	120	141	4000	NBA	414641 00
BY480P LED130S/840 PSD NBA GC SI	13000	84	155	4000	NBA	414634 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p300



GentleSpace gen3 ATEX BY482P/BY483P



100 000 h L80

10%

PSD DALI

4 000 K
6 500 K

80

16° à 47°

BY480Pi

-30C à
+45°C

650°C

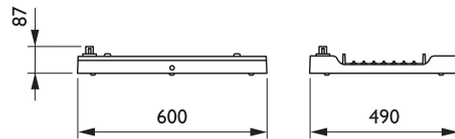
Fermeture Verre

IP65

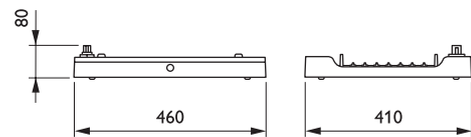


L'armature LED pour application en zone ATEX

- Luminaire certifié zone ATEX 2/22
- Luminaire industriel qui allie confort visuel et efficacité lumineuse : jusqu'à 155 lm/W
- Durée de vie exceptionnelle : 100 000 h L80
- Large choix d'optiques (faisceaux étroit, medium, large, rack)



Grand modèle (BY481P) - Dimensions en mm



Petit modèle (BY480P) - Dimensions en mm



HRO (rack) NB (intensif) MB (medium) WB (extensif)
Distributions lumineuses des optiques

Grand modèle (BY481P)



Grand modèle (BY481P),
version lyre de fixation



Petit modèle (BY480P),
version lyre de fixation

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
Petit modèle, Gradation DALI, Version ATEX suspendue						
BY482P LED170S/840 PSD WB GC SI	17000	120	141	4000	42 x 44	010901 00
Grand modèle, Gradation DALI, Version ATEX suspendue						
BY483P LED250S/840 PSD WB GC SI	25000	162	155	4000	42 x 44	010918 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p300

GentleSpace gen3 Xtreme BY480P/BY481P

50 000 h
L80

10 %

PSD
DALI4 000 K
6 500 K

80

12° à 47°

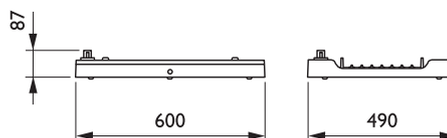
BY480Pi

-30°C à
+70°CFermeture
Verre

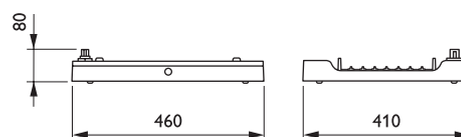
Grand modèle (BY481P)

L'armature LED grande hauteur pour atmosphère extrême

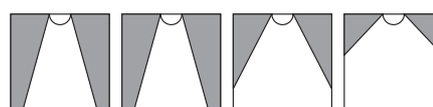
- Luminaire dédié aux environnements à hautes températures (jusqu'à 70°C)
- Luminaire industriel qui allie confort visuel et efficacité lumineuse : jusqu'à 155 lm/W
- Large choix d'optiques (faisceaux étroit, medium, large, rack)
- Disponible en version suspendue ou lyre



Grand modèle (BY481P) - Dimensions en mm



Petit modèle (BY480P) - Dimensions en mm

Grand modèle (BY481P),
version lyre de fixationVue arrière avec connecteur
déportéHRO (rack) NB (intensif) MB (medium) WB (extensif)
Distributions lumineuses des optiques

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
Petit modèle, Gradation DALI, Version Xtrem suspendue						
BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI SMT-HDXT	13000	84	155	4000	42 x 44	010925 00
BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI SMT-HDXT	17000	120	141	4000	42 x 44	010932 00
Grand modèle, Gradation DALI, Version Xtrem suspendue						
BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI SMT-HDXT	25000	162	155	4000	42 x 44	010949 00
BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI SMT-HDXT	35000	232	150	4000	42 x 44	010956 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p300

GentleSpace gen3 Classe 2 BY480P/BY481P



100 000 h L80

10%

PSD DALI

4 000 K
6 500 K

80

16° à 47°

BY480Pi

-30°C à +45°C

650°C

Fermeture Verre

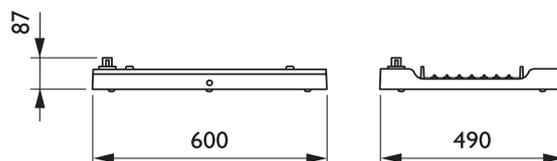
Fermeture PC

IP65

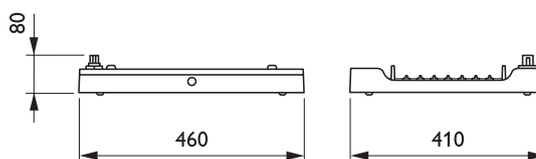


L'armature LED idéale pour les régimes de neutre

- Possède une isolation double renforcée (deux fois l'isolation principale) et une prise sans broche de terre.
- Luminaire industriel qui allie confort visuel et efficacité lumineuse : jusqu'à 155 lm/W
- Durée de vie exceptionnelle : 100 000 h L80
- Large choix d'optiques (faisceaux étroit, medium, large, rack)



Grand modèle (BY481P) - Dimensions en mm



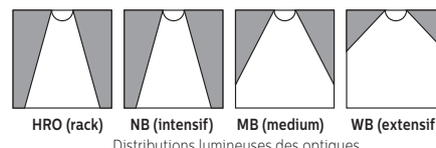
Petit modèle (BY480P) - Dimensions en mm



Grand modèle (BY481P), version lyre de fixation



Petit modèle (BY480P), version lyre de fixation



Distributions lumineuses des optiques

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
Petit modèle, Gradation DALI, Fermeture verre (GC), Avec lyre						
BY480P LED130S/840 PSD MB GC II SI BR	13000	85	153	4 000	40 x 40	971069 00
BY480P LED130S/840 PSD WB GC II SI BR	13000	85	153	4 000	42 x 44	971076 00
BY480P LED170S/840 PSD WB GC II SI BR	17000	120	142	4 000	42 x 44	971083 00
Grand modèle, Gradation DALI, Fermeture verre (GC), Avec lyre						
BY481P LED250S/840 PSD MB GC II SI BR	25000	162	155	4 000	40 x 40	971090 00
BY481P LED250S/840 PSD WB GC II SI BR	25000	162	155	4 000	42 x 44	971106 00
BY481P LED350S/840 PSD NB GC II SI BR	35000	236	149	4 000	25 x 30	971120 00
BY481P LED350S/840 PSD MB GC II SI BR	35000	236	149	4 000	40 x 40	971113 00
BY481P LED350S/840 PSD WB GC II SI BR	35000	236	149	4 000	42 x 44	971137 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p300



Industries

Guide de configuration

GentleSpace Gen3

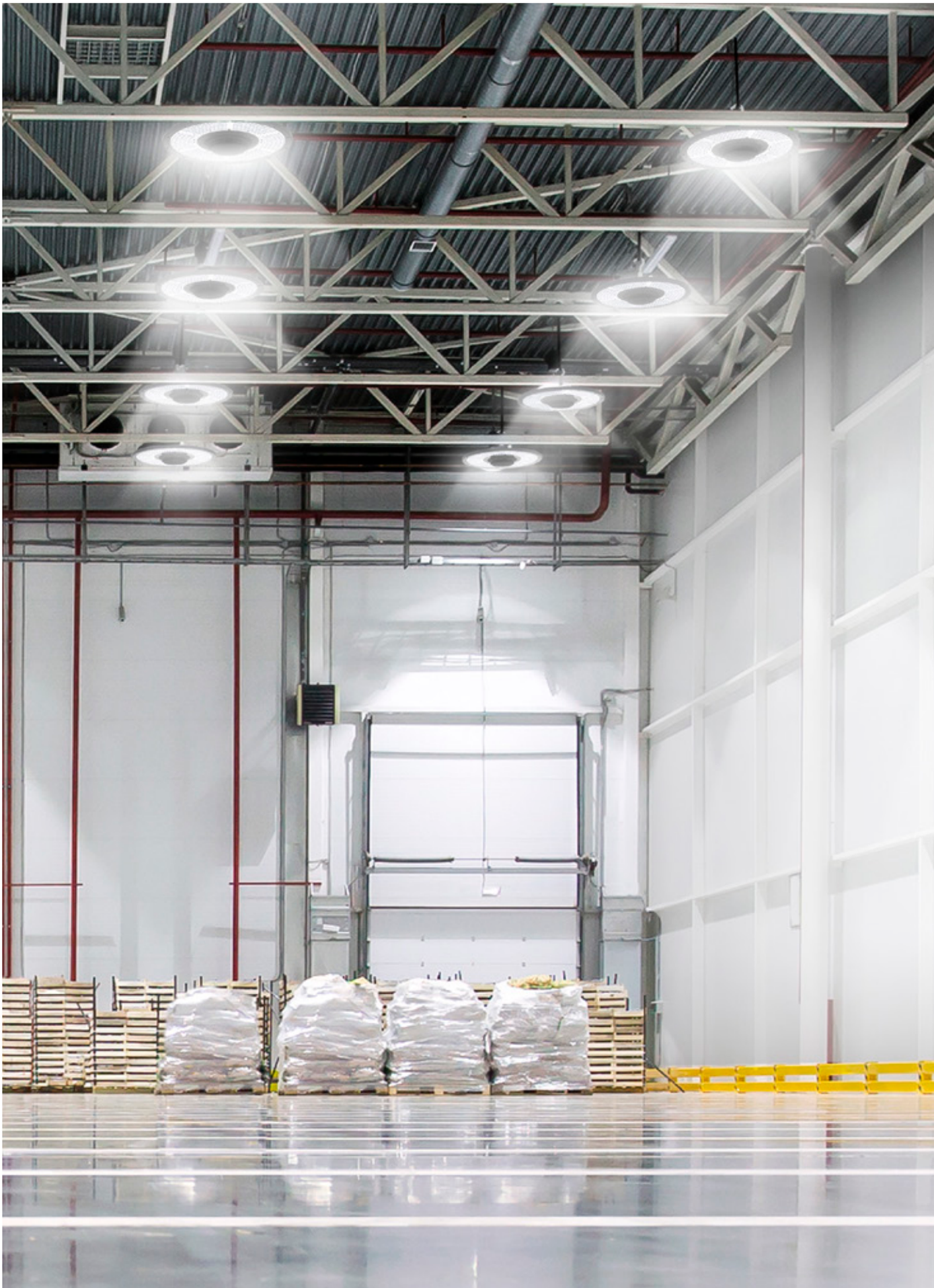
Industries

Configurateur	Longueur	Conditions spéciales	Module LED	Puissance système (W)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)
GentleSpace Gen3 BY480P	Petit modèle		LED130S 13 000 lm	85	153	4000 6500
GentleSpace Gen3 ATEX 2/22 BY482P			LED170S 17 000 lm	120	142	
GentleSpace Gen3 GreenWarehouse BY480X	Grand modèle	Standard -30°C à +45°C Xtreme Jusqu'à +70°C	LED250S 25 000 lm	162	154	
GentleSpace Gen3 ATEX 2/22 BY483P			LED350S 35 000 lm	236	148	
GentleSpace Gen3 GreenWarehouse BY481X						



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	Capteurs	Fermeture	Classe électrique	Peinture	Finition	Montage
	PSD Gradation DALI et GreenWarehouse						
	PSED Gradation DALI + compatible éclairage de secours						
NB Intensive	PSD-CLO Gradation DALI + maintien du flux		GC Fermeture en verre clair				
MB Semi-intensive		ACW-L Zone rack	PC* Fermeture en polycarbonate *Sauf versions ATEX 2/22 et peinture avec traitement spécial piscine			SL-PDR Standard	
WB Extensive	PSED-CLO Gradation DALI + maintien du flux + compatible éclairage de secours			Classe I		SWP* Traitement spécial piscine *Sauf version fermeture verre et montage suspendu SMT	SI Gris RAL9006
NBA* Ajustable *non disponible en GreenWarehouse/IRE		ACW-W Zone ouverte	PMMA Fermeture en méthacrylate *Sauf versions ATEX 2/22 et peinture avec traitement spécial piscine	Classe II		WH Blanc RAL9010	SMT Suspension standard, longueur 4m
	SR Gradation avec capteur						BR Lyre de fixation
	SRED gradation avec capteur + compatible éclairage d'urgence	IRE Interact Industry					
HRO Spéciale rack / grande hauteur	SR-CLO gradation avec capteur + maintien de flux						
	SRED-CLO gradation avec capteur + compatible éclairage d'urgence+ maintien de flux						



Industries

CoreLine Armature gen4 avec capteur intégré BY120/BY121/BY122

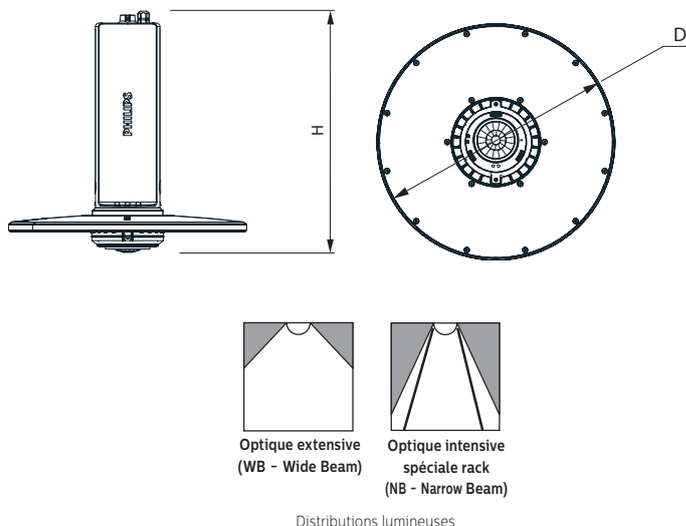
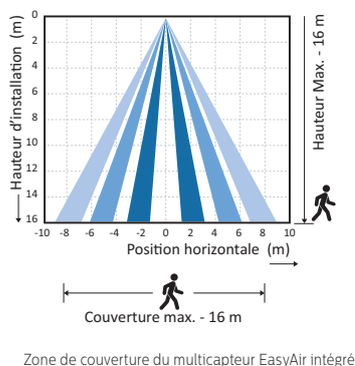
	50 000 h L80	10 % à 100 000 h				Gradable	4000K	>80	55° à 90°	-30 à +45 °C		



L'armature industrielle qui permet d'offrir la bonne quantité de lumière où et quand elle est nécessaire

- Economies d'énergie garanties grâce à une efficacité lumineuse remarquable et au capteur de présence et de luminosité intégré
- Possibilité d'adapter l'éclairage au besoin réel par zone en créant des zones d'éclairage personnalisées
- Installation rapide et reconfiguration des zones d'éclairage simplifiée grâce au sans fil : paramétrage facile du capteur via une application Smartphone intuitive

Dimensions en mm	D	H
BY120P	385	460
BY121P	450	460
BY122P	510	460



Industries

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
Mini, avec multicapteur EasyAir intégré, optique extensive (WB) ou optique intensive spéciale rack (NB)						
BY120P G4 LED100S/840 SRD WB H4	10000	73	137	4000	90	Sur demande
BY120P G4 LED100S/840 SRD NB H4	10000	73	137	4000	55	Sur demande
Medium, avec multicapteur EasyAir intégré, optique extensive (WB) ou optique intensive spéciale rack (NB)						
BY121P G4 LED200S/840 SRD WB H4	20000	145	137	4000	90	Sur demande
BY121P G4 LED200S/840 SRD NB H4	20000	145	137	4000	55	Sur demande
Large, avec multicapteur EasyAir intégré, optique extensive (WB) ou optique intensive spéciale rack (NB)						
BY122P G4 LED250S/840 SRD WB H4	25000	183	137	4000	90	Sur demande
BY122P G4 LED250S/840 SRD NB H4	25000	183	137	4000	55	Sur demande
Lyre de fixation pour CoreLine Armature Gen4 Mini / Medium / Large avec capteur intégré (SRD)						
BY121Z G4 BR L400						341873 00

CoreLine Armature gen4 Mini BY120P



La solution idéale de remplacement des armatures HPI 250 W

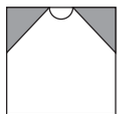
- Economies d'énergie garanties grâce à une efficacité lumineuse remarquable (jusqu'à 145 lm/W)
- Maintenance réduite de par sa durée de vie allongée : 50 000 h L80
- Excellent confort lumineux (UGR < 22 sur les versions Optique intensive spéciale rack)
- Optique arrondie et armature ultra légère pour une installation simple et rapide
- Facilité de positionnement grâce à son optique symétrique



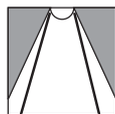
Vue arrière de la version non gradable



Vue d'ensemble de la version avec gradation DALI

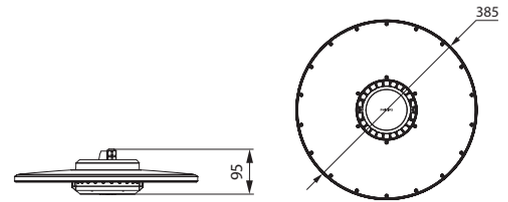


Optique extensive (WB - Wide Beam)

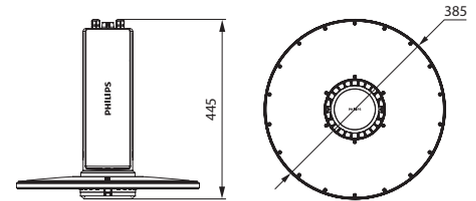


Optique intensive spéciale rack (NB - Narrow Beam)

Distributions lumineuses



Version non gradable - Dimensions en mm



Version avec gradation DALI - Dimensions en mm

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
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
BY120P G4 LED100S/840 PSU NB	10000	69	145	4000	55	335711 00
BY120P G4 LED100S/865 PSU WB	10000	69	145	6500	90	335667 00
BY120P G4 LED100S/865 PSU NB	10000	69	145	6500	55	335674 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
BY120P G4 LED100/840 PSD NB	10000	73	137	4000	55	337029 00
BY120P G4 LED100/865 PSD WB	10000	73	137	6500	90	337050 00
BY120P G4 LED100/865 PSD NB	10000	73	137	6500	55	337043 00
Lyre de fixation pour CoreLine Armature Gen4 Mini / Medium / Large version non gradable (PSU)						
BY121Z G4 BR L300						341866 00
Lyre de fixation pour CoreLine Armature Gen4 Mini / Medium / Large version gradable DALI (PSD)						
BY121Z G4 BR L400						341873 00

CoreLine Armature gen4 Medium BY121P

	50 000 h L80	5 %	Non gradable PSU	Gradation DALI PSD	4 000 K 6 500 K	IRC	80	55° à 90°		-30°C à +45°C				



La solution idéale de remplacement des armatures HPI 400 W

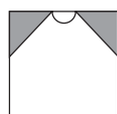
- Economies d'énergie garanties grâce à une efficacité lumineuse remarquable (jusqu'à 145 lm/W)
- Maintenance réduite de par sa durée de vie allongée : 50 000 h L80
- Excellent confort lumineux (UGR < 22 sur les versions Optique intensive spéciale rack)
- Optique arrondie et armature ultra légère pour une installation simple et rapide
- Facilité de positionnement grâce à son optique symétrique



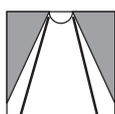
Vue arrière de la version non gradable



Vue d'ensemble de la version avec gradation DALI

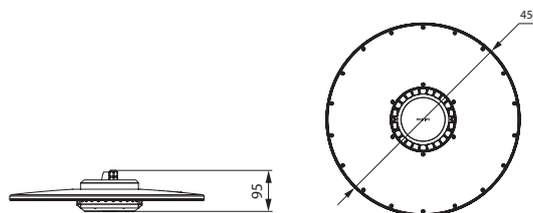


Optique extensive (WB - Wide Beam)

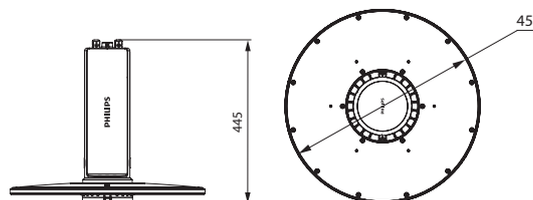


Optique intensive spéciale rack (NB - Narrow Beam)

Distributions lumineuses



Version non gradable - Dimensions en mm



Version avec gradation DALI - Dimensions en mm

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
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
BY121P G4 LED200S/840 PSU NB	20000	138	145	4000	55	335698 00
BY121P G4 LED200S/865 PSU WB	20000	138	145	6500	90	335643 00
BY121P G4 LED200S/865 PSU NB	20000	138	145	6500	55	335650 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
BY121P G4 LED200/840 PSD NB	20000	146	137	4000	55	336985 00
BY121P G4 LED200/865 PSD WB	20000	146	137	6500	90	337012 00
BY121P G4 LED200/865 PSD NB	20000	146	137	6500	55	337005 00
Lyre de fixation pour CoreLine Armature Gen4 Mini / Medium / Large version non gradable (PSU)						
BY121Z G4 BR L300						341866 00
Lyre de fixation pour CoreLine Armature Gen4 Mini / Medium / Large version gradable DALI (PSD)						
BY121Z G4 BR L400						341873 00

CoreLine Armature gen4 Large BY122P



50 000 h L80

5 %

Non gradable PSU

Gradation DALI PSD

4 000 K 6 500 K

80

55° à 90°

-30°C à +45°C

650°C

IK 07

IP65

La solution idéale de remplacement des armatures HPI 400 W pour des installations en moyenne/grande hauteurs



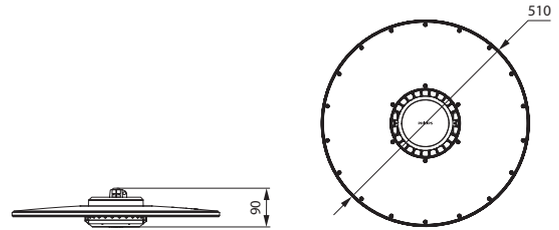
- Economies d'énergie garanties grâce à une efficacité lumineuse remarquable (jusqu'à 145 lm/W)
- Maintenance réduite de par sa durée de vie allongée : 50 000 h L80
- Excellent confort lumineux (UGR < 22 sur les versions Optique intensive spéciale rack)
- Optique arrondie et armature ultra légère pour une installation simple et rapide
- Facilité de positionnement grâce à son optique symétrique



Vue arrière de la version non gradable



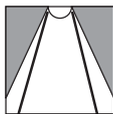
Vue face éclairante



Version non gradable - Dimensions en mm

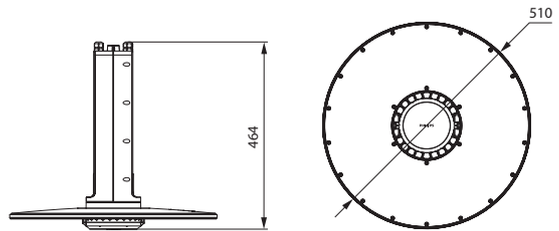


Optique extensive (WB - Wide Beam)



Optique intensive spéciale rack (NB - Narrow Beam)

Distributions lumineuses



Version avec gradation DALI - Dimensions en mm

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
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
BY122P G4 LED250S/840 PSU NB	25000	172	145	4000	55	336640 00
BY122P G4 LED250S/865 PSU WB	25000	172	145	6500	90	336671 00
BY122P G4 LED250S/865 PSU NB	25000	172	145	6500	55	336664 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
BY122P G4 LED250/840 PSD NB	25000	183	137	4000	55	338798 00
BY122P G4 LED250/865 PSD WB	25000	183	137	6500	90	338828 00
BY122P G4 LED250/865 PSD NB	25000	183	137	6500	55	338811 00
Lyre de fixation pour CoreLine Armature Gen4 Mini / Medium / Large version non gradable (PSU)						
BY121Z G4 BR L300						341866 00
Lyre de fixation pour CoreLine Armature Gen4 Mini / Medium / Large version gradable DALI (PSD)						
BY121Z G4 BR L400						341873 00

Ledinaire Armature BY020P/BY021P

3 ans
 50 000 h L65
 7,5 %
 Non gradable PSU
 4 000 K
 80
 100°

-20 à +45 °C
 650°C
 IK 06
 IP65

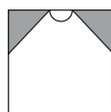
L'armature industrielle accessible à tous



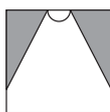
- Solution fiable et économique, idéale pour les petits projets de rénovation
- Economies d'énergie garanties grâce à une bonne efficacité lumineuse
- Armature ultra légère pour une installation simple et rapide
- Réflecteur disponible en option pour limiter l'éblouissement



Réflecteur pour limiter l'éblouissement

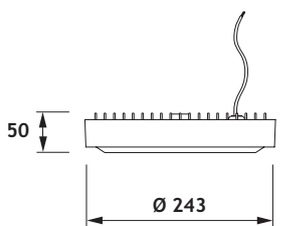


Extensive (WB - Wide Beam)



Medium avec l'ajout de l'accessoire réflecteur (MB - Medium Beam)

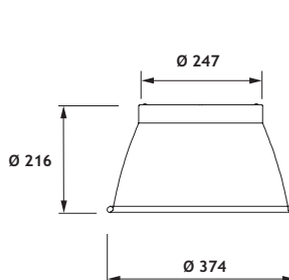
Distributions lumineuses



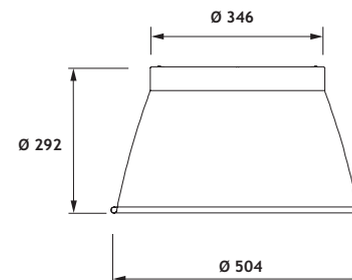
Mini - BY020P - Dimensions en mm



Medium - BY021P - Dimensions en mm



Réflecteur BY020Z pour Ledinaire Armature Mini
Dimensions en mm



Réflecteur BY021Z pour Ledinaire Armature Medium
Dimensions en mm

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
Mini, équivalent HPI 250W, non gradable (PSU), optique extensive (WB)						
BY020P G2 LED105S/840 PSU WB GR	10500	95	110	4000	100	524057 00
Medium, équivalent HPI 400W, non gradable (PSU), optique extensive (WB)						
BY021P G2 LED205S/840 PSU WB GR	20500	170	120	4000	100	524040 00
Réflecteur pour Ledinaire Armature Mini (BY020Z) et pour Ledinaire Armature Medium (BY021Z)						
BY020Z G2 ALU						530171 99
BY021Z G2 ALU						530164 99

Etanche fonctionnel



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 310)
Pacific LED gen4 GreenParking



Pacific LED gen4



CoreLine Etanche gen2



Ledinaire Etanche gen4



Initiale

- IP66 / IK08 / classe I
- 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
- Disponible en version connectée Interact ready (Industry)

- IP66 / IK08 / classe I
- 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 et ATEX
- Facilité d'installation et de maintenance sans outils
- Disponible en version connectée GreenParking et Interact ready (Industry)

- IP65 / IK08 / classe I
- Eclairage confortable et efficace grâce à la grande qualité des optiques
- Installation simple et rapide : connexion sans outils, étriers ajustables, clips faciles
- Large choix d'options pour couvrir tous les besoins : détection de présence, câblage traversant, connecteur externe rapide (WEC), 3 000 K, 6 500 K, gradable DALI
- Disponible en version vasque opale pour un confort lumineux accru et en version connectée Interact ready (Pro)

- IP66 / IK08 / classe II
- 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

5ans L'ensemble d'étanches fonctionnels bénéficie d'une garantie de 5 ans (sauf Ledinaire)

100 000 h L70 **2 300 à 8 000 lm** **Jusqu'à 143 lm/W** **CEE** Selon versions

100 000 h L70 **2 300 à 8 000 lm** **140 lm/W** **CEE** Selon versions

50 000 h L75 **1 900 à 8 000 lm** **143 lm/W**

50 000 h L65 **1 800 à 5 600 lm** **120 lm/W**

Pacific LED gen4 GreenParking WT470X



100 000 h
L70

10%

PSD DALI

4 000 K
6 500 K

80

50° à 120°

WT470Xi

-20°C à
+45°C

850°C

IK 08

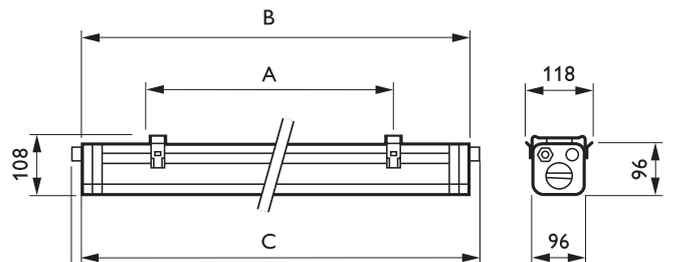
IP66



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	A	B	C
L1600	1200	1600	1621



Multi-capteur déporté
Green Parking, IP20



Accessoire boîtier
multicapteur IP65

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Durée de vie utile L80 (h)	Code EOC
Pacific LED GreenParking, avec détection de mouvement intégrée (ACWH)						
WT470X LED35S/840 VWB ACWH TW1 L1600	3500	25,0	140	4000	50000	380406 00
WT470X LED35S/840 VWB ACWH TW3 L1600	3500	25,0	140	4000	50000	380413 00
WT470X LED64S/840 VWB ACWH TW1 L1600	6400	47,0	136	4000	50000	380451 00
WT470X LED64S/840 VWB ACWH TW3 L1600	6400	47,0	136	4000	50000	380468 00
Pacific LED GreenParking, sans détection de mouvement (ACW)						
WT470X LED35S/840 VWB ACW TW1 L1600	3500	25,0	140	4000	50000	380284 00
WT470X LED35S/840 VWB ACW TW3 L1600	3500	25,0	140	4000	50000	380291 00
WT470X LED64S/840 VWB ACW TW1 L1600	6400	47,0	136	4000	50000	380369 00
WT470X LED64S/840 VWB ACW TW3 L1600	6400	47,0	136	4000	50000	380338 00
Accessoires						
IRT9090/01	Télécommande pour la mise en service					747635 00
LRM1761/20 OS Wireless Multi Sensor	Détecteur de mouvement radio pour GreenParking pour montage au plafond					797754 00
LRH1763/00 IP65 Holder OS W multi Sensor	Accessoire boîtier multicapteur IP65 pour montage au plafond					897637 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p316

Pacific LED gen4 WT470C

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



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
- Equivalences : 23S = 2x18 W, 35S = 1x58 W, 42S = 3x36 W, 64S = 2x58 W, 80S = 3x49 W

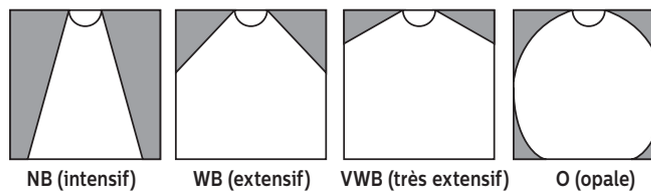
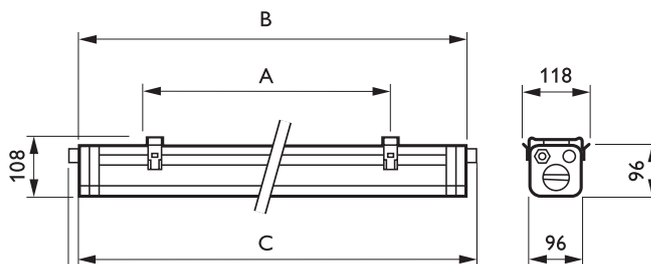
Dimensions en mm	A	B	C
L700	450	700	721
L1300	900	1300	1321
L1600	1200	1600	1621



Platine amovible



Etrier en acier inoxydable

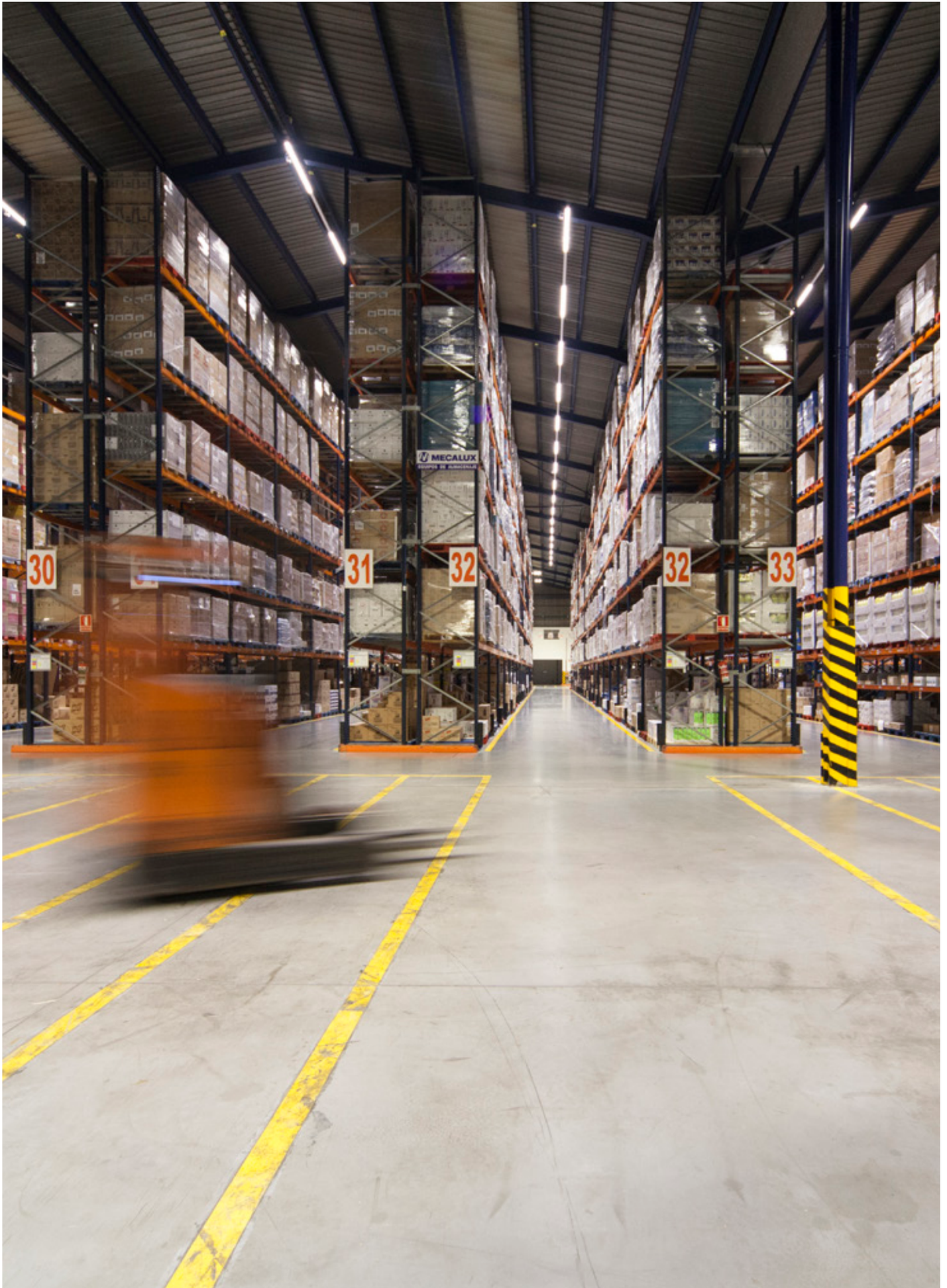


Distributions lumineuses des optiques

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Durée de vie utile L80 (h)	Code EOC
Gradation DALI (PSD)						
WT470C LED42S/840 PSD WB L1300	4300	30,5	141	4000	50000	379493 00
WT470C LED35S/840 PSD WB L1600	3600	24,5	147	4000	50000	379356 00
WT470C LED35S/840 PSD WB TW1 L1600	3600	24,5	147	4000	50000	379363 00
WT470C LED35S/840 PSD VWB TW1 L1600	3500	24,5	143	4000	50000	379370 00
WT470C LED64S/840 PSD WB L1600	6500	46,5	140	4000	50000	379813 00
WT470C LED64S/840 PSD WB TW1 L1600	6500	46,5	140	4000	50000	379820 00
WT470C LED64S/840 PSD VWB L1600	6400	46,5	138	4000	50000	379844 00
WT470C LED64S/840 PSD VWB TW1 L1600	6400	46,5	138	4000	50000	379875 00
WT470C LED80S/840 PSD VWB L1600	8000	58,0	138	4000	50000	379998 00

Industries



Industries

Pacific LED Gen4 ATEX WT472C

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



L'étanche LED offrant une excellente qualité de lumière et une efficacité élevée pour les atmosphères explosives

- Luminaire certifié zone ATEX 2/22
- Optiques de haute qualité avec une distribution de lumière uniforme et sans stries visibles
- Facilité d'installation et maintenance sans outils
- Equivalences : 23S = 2x18 W, 35S = 1x58 W, 42S = 3x36 W, 64S = 2x58 W, 80S = 3x49 W

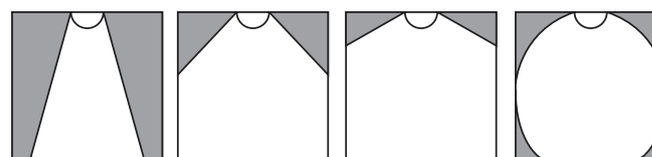
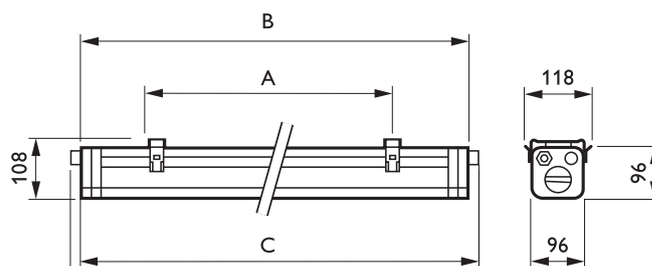
Dimensions en mm	A	B	C
L700	450	700	721
L1300	900	1300	1321
L1600	1200	1600	1621



Platine amovible



Etrier en acier inoxydable



NB (intensif) WB (extensif) VWB (très extensif) O (opale)

Distributions lumineuses des optiques

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Durée de vie utile L80 (h)	Code EOC
PSU = non gradable						
WT472C LED42S/840 PSU WB L1300	4200	30,5	138	4000	50000	999936 00
WT472C LED80S/840 PSU WB L1600	8000	58	138	4000	50000	999967 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p316

Pacific LED gen4 Résistance Chimique WT471C



100 000 h
L70



10%



PSD DALI
Non
Gradable
PSU



4 000 K
6 500 K



80



50° à 120°



WT470Ci



-25°C à
+45°C



850°C



IK 08



IP66



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

- Pacific LED résistance chimique est doublé d'un traitement additionnel, sélectionné pour résister aux atmosphères salines, acides et chargées d'huiles minérales ou exposées aux agents corrosifs type détergents.
- Optiques de haute qualité avec une distribution de lumière uniforme et sans stries visibles
- Facilité d'installation et maintenance sans outils
- Equivalences : 23S = 2x18 W, 35S = 1x58 W, 42S = 3x36 W, 64S = 2x58 W, 80S = 3x49 W

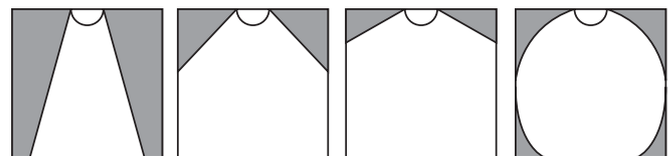
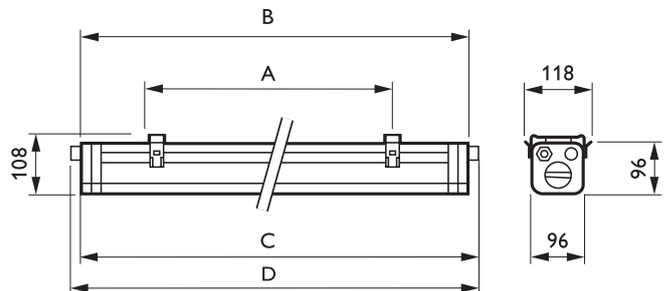
Dimensions en mm	A	B	C
L700	450	700	721
L1300	900	1300	1321
L1600	1200	1600	1621



Platine amovible



Etrier en acier inoxydable



NB (intensif) WB (extensif) VWB (très extensif) O (opale)

Distributions lumineuses des optiques

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Durée de vie utile L80 (h)	Code EOC
Non gradable (PSU), 4000K, faisceau extensif (WB), câblage traversant - 3 phases (TW3)						
WT471C LED23S/840 PSU WB TW3 L1300	2300	16	144	4000	50000	380017 00
Gradation DALI (PSD), 4000K, faisceau très extensif (VWB)						
WT471C LED23S/840 PSD VWB L1300	2300	16	144	4000	50000	380024 00
Non gradable (PSU), 4000K, faisceau extensif (WB)						
WT471C LED42S/840 PSU WB L1300	4200	31	135	4000	50000	380031 00
Non gradable (PSU), 4000K, faisceau extensif (WB), câblage traversant - 3 phases (TW3)						
WT471C LED42S/840 PSU WB TW3 L1300	4200	31	135	4000	50000	380048 00

Pacific LED gen4 Résistance Chimique WT471C

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Durée de vie utile L80 (h)	Code EOC
Gradation DALI (PSD), 4000K, faisceau extensif (WB), câblage traversant - 1 phase (TW1)						
WT471C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300	4200	31	135	4000	50000	380055 00
Non gradable (PSU), 4000K, faisceau extensif (WB)						
WT471C LED64S/840 PSU WB L1600	6400	47	136	4000	50000	380062 00
Non gradable (PSU), 4000K, faisceau extensif (WB), câblage traversant - 3 phases (TW3)						
WT471C LED64S/840 PSU WB TW3 L1600	6400	47	136	4000	50000	380079 00
Gradation DALI (PSD), 4000K, faisceau intensif (NB), extensif (WB) ou très extensif (VWB)						
WT471C LED64S/840 PSD NB L1600	6400	47	136	4000	50000	380109 00
WT471C LED64S/840 PSD WB L1600	6400	47	136	4000	50000	380086 00
WT471C LED64S/840 PSD VWB L1600	6400	47	136	4000	50000	380116 00
Gradation DALI (PSD), 4000K, faisceau extensif (WB), câblage traversant - 1 phase (TW1)						
WT471C LED64S/840 PSD WB TW1 L1600	6400	47	136	4000	50000	380093 00
Gradation DALI (PSD), 4000K, faisceau extensif (WB), câblage traversant - 3 phases (TW3), avec fonction maintien du flux (CLO)						
WT471C LED64S/840 PSD-CLO WB TW3 L1600	6400	47	136	4000	50000	380123 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p316

Résistance chimique

Substance chimique	Résultat
Acétone	Non résistant
Ammoniaque 25%	Non résistant
Peroxyde d'hydrogène 30%	Non résistant
Huile de Citronnelle	Non résistant
Détergent no 1, fortement alcalin (3%) hydroxyde de sodium - 25-50% polymère D-glucopyranose- 1-5%	Non résistant
Détergent no 2, fortement alcalin (3%) hydroxyde de potassium - 2,5-10% chlorate de sodium - 2,5-10% amines, C12-16-alkyldimethyl, N-oxydes - 1-5%	Non résistant
Détergent no 3, fortement acide (3%) acide nitrique - 50-100%	Non résistant
Détergent no 4, fortement acide (3%) acide citrique 25-50% alcools, C12-14, éthoxylé, sulfates, sels de sodium 1-5%	Partiellement résistant
Détergent no 5, acide (3%) chlorure de didecyldiméthyl-ammonium -2,5-10% composés d'ammonium quaternary, benzyl-C12-18-alkyldiméthyl, chlorides -2,5-10% composés quaternary ammonium, C 12-14- alkyl (ethylbenzyl)diméthylammonium chlorure -2,5-10% propan-2-ol <2,5% (C12-18) alkyldiméthylamine et <1%	Non résistant
Détergent universel éthanol, alcools, C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium alcools 1-5% sel de trisodium d'acide nitrilotriacétique <10%	Résistant
Détergent pour verre propane-2-ol - 1-5% propylène glycol n-butyl éther - 1-5%	Résistant
Liquide vaisselle polyéthylène glycol mono-C12-14-alkyl ether, sulfates, sels de sodium <20% amines, C12-16-alkyldiméthyl, N-oxydes <5%	Résistant
Carburant diesel	Non résistant

Substance chimique	Résultat
Glycérine	Résistant
Crème pour les mains	Résistant
Graisse	Non résistant
Encre	Non résistant
Insecticide	Résistant
Dissolvant pour vernis à ongles	Non résistant
Jus de citron	Résistant
Margarine	Résistant
Mayonnaise	Résistant
Lait	Résistant
Huile minérale	Résistant
Huile moteur	Résistant
Huile végétale	Résistant
Huile d'olive	Résistant
Huile de paraffine	Résistant
Essence normale	Non résistant
Super essence	Non résistant
Huile de pin	Non résistant
Eau de mer	Résistant
Shampooing	Résistant
Huile de silicone	Partiellement résistant
Solution savonneuse	Résistant
Huile de soja	Résistant
Térébenthine	Non résistant
Eau	Résistant
Cire	Non résistant
Éthanol	Non résistant
Soude caustique 2% r-r	Résistant
Acide phosphorique 2% r-r	Résistant

Guide de configuration

Pacific LED

Configurateur WT470Ci	Longueur (mm)	Flux système (lm)	Puissance système (W)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)	Optique
Pacific LED WT470X	700	LED23S 2300	16,5	140	4000 6500	NB Intensive WB Semi-intensive VWB Très extensive O Lentille opale
	1300	LED23S 2300	16,5	140		
1600		LED42S 4200	30,5	138		
	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.

Drivers	Capteurs	Connecteur
<p>PSU Non gradable</p>		
<p>PSD Gradation DALI</p>		
<p>PSD-CLO Gradation DALI + maintien du flux</p>		
<p>PSED* Gradation DALI + compatible éclairage de secours</p>		<p>TW1* Câblage traversant 1 phase</p>
<p>PSED-CLO* Gradation DALI + compatible éclairage de secours + maintien du flux</p>	<p>ACWH Capteur HF intégré au luminaire maitre</p>	<p>TW3* Câblage traversant 3 phases</p>
<p>*Sauf version WT471C et WT472C</p>	<p>ACW capteur esclave</p>	<p>TC Repiquage en tête 3 pôles uniquement pour les versions PSU</p>
<p>SR Gradation avec capteur</p>	<p>IRE Interact</p>	<p>TC5 Repiquage en tête 5 pôles</p>
<p>SRED Gradation avec capteur + compatible éclairage d'urgence</p>		<p>*Sauf pour longueur 700 mm</p>
<p>SR-CLO Gradation avec capteur + maintien de flux</p>		
<p>SRED-CLO gradation avec capteur + compatible éclairage d'urgence+ maintien de flux</p>		

CoreLine Etanche gen2

La solution étanche pour tous vos projets

Le nouveau CoreLine Etanche gen2 est la solution étanche innovante qui s'adapte à tous vos projets. De qualité exceptionnelle et facile à installer, il peut directement remplacer les luminaires étanches dotés de tubes fluorescents de 18 à 58 W. L'esthétique compacte et robuste, qui a fait la renommée de la première génération de CoreLine Etanche, a été conservée.

L'architecture produit de CoreLine Etanche a été pensée pour garantir une installation simple et rapide. Les optiques ont été améliorées afin d'offrir une excellente distribution lumineuse et un éclairage encore plus efficace. La gamme CoreLine étanche intègre aussi des versions connectées Interact ready pour paramétrer, piloter et suivre son installation à distance via l'application intuitive Interact Pro.



Industries

Les vrais professionnels
choisissent le nouveau Philips
CoreLine étanche



Découvrez tout un monde d'avantages

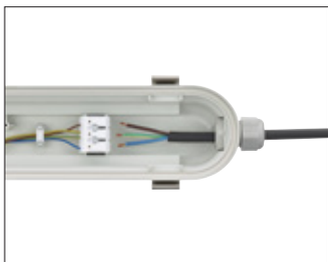
Installation simple et rapide

L'installation est maintenant plus rapide et plus flexible grâce à des plages de fixation des étriers allongées et à de nouveaux clips conçus pour faciliter l'ouverture et la fermeture du luminaire.

Le dispositif protège l'installation des vols grâce aux vis additionnelles incluses à placer sur les étriers de fixation (anti-vandalisme).



La conception électrique a été améliorée afin de permettre une installation sans outils.

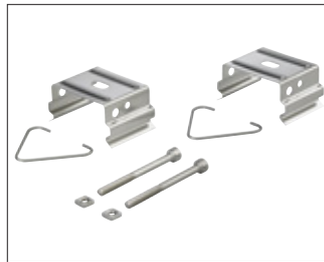


Eclairage efficace et confortable

L'excellente qualité des optiques permet une distribution lumineuse large et homogène (meilleur niveau d'éclairage pour une consommation moindre). Les optiques ont été travaillées pour plus de confort visuel et deux types de vasques sont désormais disponibles : claire ou opale pour encore plus de confort lumineux.



Accessoires de montage (étriers de fixation), presse-étoupe et passe-câble inclus.



Econome et durable

Ce luminaire permet une réduction de la consommation énergétique de 64 % par rapport aux solutions conventionnelles TL-D/T8.

Ses performances sont durables : avec une durée de fonctionnement allongée à 50 000 h L75, les besoins de maintenance sont très limités et les frais en résultant d'autant plus réduits.

Longueurs disponibles

600 mm / 1 200 mm / 1 500 mm

Flux disponibles

de 1 900 lm à 8 000 lm

Options

- DALI, connectée : Interact ready (Pro)
- Détecteur de présence intégré (MDU)
- Câblage traversant (TW)
- Connecteur externe pour faciliter l'installation (WEC)
- Vasque opale (PCO) pour un confort lumineux accru

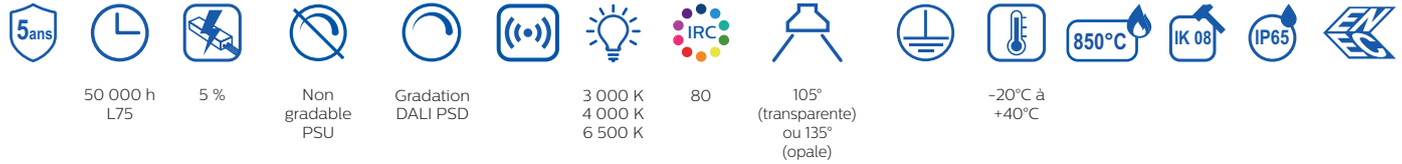
Températures de couleurs disponibles

3 000 K, 4 000 K, 6 500 K

Applications

Parkings, entrepôts, sites industriels, éclairage général

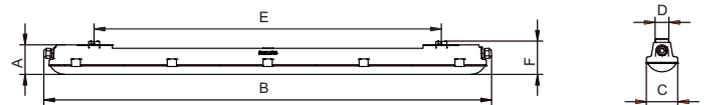
CoreLine Etanche gen2 WT120C G2



L'étanche LED efficace

- Économies d'énergie garanties grâce à une excellente efficacité lumineuse jusqu'à 143 lm/W
- Performances durables au travers de sa longue durée de vie
- Éclairage confortable et efficace grâce à la grande qualité des optiques
- Installation simple et rapide
- Disponible en version avec vasque opale pour un confort lumineux accru et en version connectée Interact ready (Pro) 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 fixation ajustables sur une grande partie de la longueur du luminaire



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

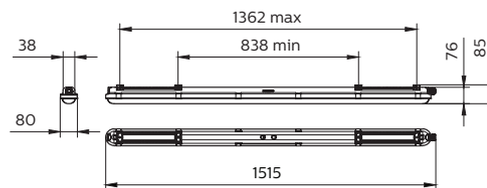
Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Durée de vie utile L80 (h)	Code EOC
Commutable (PSU), couvercle en option (PCO)						
WT120C G2 LED18S/840 PSU PCO L600	1800	15,0	120	4000	50000	349763 99
WT120C G2 LED25S/840 PSU PCO L1200	2500	20,5	122	4000	50000	349770 99
WT120C G2 LED37S/840 PSU PCO L1200	3700	28,6	129	4000	50000	349794 99
WT120C G2 LED31S/840 PSU PCO L1500	3100	24,3	128	4000	50000	349787 99
WT120C G2 LED57S/840 PSU PCO L1500	5700	42,9	133	4000	50000	349800 99
WT120C G2 LED75S/840 PSU PCO L1500	7500	57,1	131	4000	50000	349817 99
Commutable (PSU), couvercle transparent / prismatique						
WT120C G2 LED19S/840 PSU L600	1900	15,0	127	4000	50000	840459 00
WT120C G2 LED27S/840 PSU L1200	2700	20,5	135	4000	50000	840466 00
WT120C G2 LED40S/840 PSU L1200	4000	28,6	143	4000	50000	840480 00
WT120C G2 LED34S/840 PSU L1500	3400	24,3	142	4000	50000	840473 00
WT120C G2 LED60S/840 PSU L1500	6000	42,9	143	4000	50000	840497 00
WT120C G2 LED80S/840 PSU L1500	8000	57,1	140	4000	50000	409289 00
Dimmable (DALI), couvercle transparent / prismatique						
WT120C G2 LED19S/840 PSD L600	1900	16,0	119	4000	50000	883068 00
WT120C G2 LED27S/840 PSD L1200	2700	22,0	123	4000	50000	883075 00
WT120C G2 LED40S/840 PSD L1200	4000	30,0	133	4000	50000	883099 00
WT120C G2 LED34S/840 PSD L1500	3400	25,5	133	4000	50000	883082 00
WT120C G2 LED60S/840 PSD L1500	6000	45,0	133	4000	50000	883105 00
WT120C G2 LED80S/840 PSD L1500	8000	61,0	131	4000	50000	409296 00
Interact Ready						
WT120C G2 LED40S/840 WIA L1200	4000	30,0	133	4000	50000	975760 00
WT120C G2 LED65S/840 WIA L1500	6000	45,5	132	4000	50000	975784 00

CoreLine Etanche gen2 WT120C G2

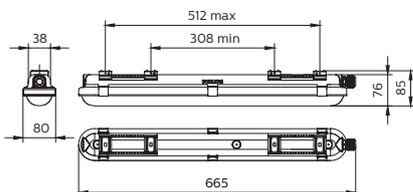


L'étanche LED efficace avec détection de présence ou éclairage de secours intégré

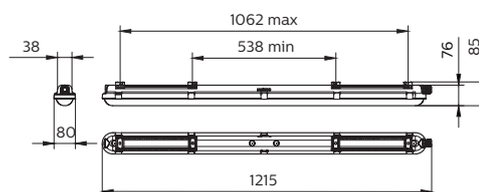
- Économies d'énergie garanties grâce à une haute efficacité lumineuse et au capteur de mouvement intégré qui permet d'adapter l'éclairage aux besoins réels des utilisateurs
- Sensibilité de détection ajustable
- Performances durables grâce à une longue durée de vie
- Versions avec batterie d'éclairage de secours intégrée (ELB3) (sans détecteur)



Version 1500 mm - Dimensions en mm



Version 600 mm - Dimensions en mm



Version 1200 mm - Dimensions en mm

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Durée de vie utile L80 (h)	Code EOC
Longueur 600 mm, couvercle transparent / prismatique, commutable (PSU), avec détecteur de présence (MDU)						
WT120C G2 LED19S/840 PSU MDU L600	1900	16	119	4000	50000	962449 00
Longueur 1200 mm, couvercle transparent / prismatique, commutable (PSU), avec détecteur de présence (MDU)						
WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU L1200	2700	22,0	123	4000	50000	962487 00
WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU L1200	3400	25,5	133	4000	50000	962562 00
Longueur 1500 mm, couvercle transparent / prismatique, commutable (PSU), avec détecteur de présence (MDU)						
WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU L1500	4000	30,0	133	4000	50000	962678 00
WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU L1500	6000	45,0	133	4000	50000	962753 00
WT120C G2 LED80S/840 PSU MDU L1500	8000	61,0	131	4000	50000	962869 00
Commutable (PSU), couvercle transparent / prismatique, avec batterie d'éclairage de secours intégrée (ELB3)						
WT120C G2 LED27S/840 PSU ELB3 L1200	2700	20,5	132	4000	50000	854180 00
WT120C G2 LED40S/840 PSU ELB3 L1200	4000	28,6	140	4000	50000	854197 00
WT120C G2 LED34S/840 PSU ELB3 L1500	3400	24,3	140	4000	50000	854203 00
WT120C G2 LED60S/840 PSU ELB3 L1500	6000	42,9	140	4000	50000	854210 00

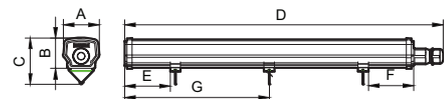
Ledinaire Etanche gen4 WT060C



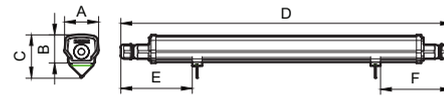
L'étanche fonctionnel accessible à tous

- Economies d'énergie garanties grâce à une très bonne efficacité lumineuse (jusqu'à 120 lm/W)
- Lignes fines réduisant l'accumulation de poussière
- Installation facile et rapide à l'aide du connecteur externe et aux étriers de fixation positionnables sur toute la longueur du luminaire

Dimensions en mm	A	B	C	D	E	F
Versions sans câblage traversant						
L600	69	59	90	611	100/150	100/150
L1200	69	59	90	1201	200/250	200/250
L1500	69	59	90	1501	100/150	100/150
Versions avec câblage traversant						
L1200	69	59	90	1258	230/280	230/280
L1500	69	59	90	1558	180/280	180/280



Versions sans câblage traversant



Versions avec câblage traversant

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
Longueur 600mm, équivalent 2x18W, non gradable (PSU)						
WT060C LED18S/840 PSU L600	1800	15	120	4000	120	360072 99
Longueur 1200mm, équivalent 1x36W, non gradable (PSU), option avec câblage traversant - 1 phase (TW1)						
WT060C LED25S/840 PSU L1200	2500	20	120	4000	120	362915 99
WT060C LED25S/840 PSU TW1 L1200	2500	20	120	4000	120	362922 99
Longueur 1500mm, équivalent 1x58W, non gradable (PSU), option avec câblage traversant - 1 phase (TW1)						
WT060C LED34S/840 PSU L1500	3400	28	120	4000	120	362939 99
WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500	3400	28	120	4000	120	362946 99
Longueur 1200mm, équivalent 2x36W, non gradable (PSU), option avec câblage traversant - 1 phase (TW1)						
WT060C LED36S/840 PSU L1200	3600	30	120	4000	120	360096 99
WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200	3600	30	120	4000	120	360102 99
WT060C LED36S/865 PSU L1200	3600	30	120	6500	120	360157 99
Longueur 1500mm, équivalent 2x58W, non gradable (PSU), option avec câblage traversant - 1 phase (TW1)						
WT060C LED56S/840 PSU L1500	5600	46	120	4000	120	360119 99
WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500	5600	46	120	4000	120	360126 99
WT060C LED56S/865 PSU L1500	5600	46	120	6500	120	360171 99



Encastré étanche



Encastré Cleanroom CR434B

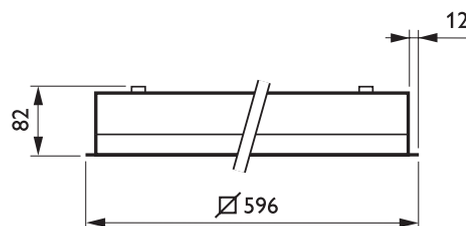


La performance au service des salles blanches

- Réduction des coûts d'exploitation grâce à sa longue durée de vie
- Conception IP65 totale certifiée ISO 1-9
- Confort assuré par l'optique à microlentilles (MLO) brevetée



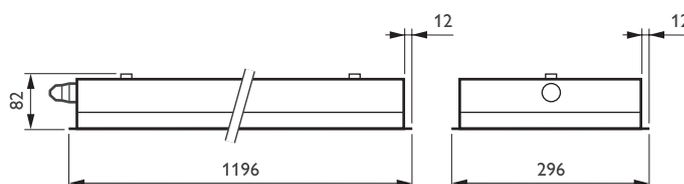
Encastré Salle Blanche LED carré



CR434B carré - Dimensions en mm



Encastré Salle Blanche LED rectangulaire



CR434B rectangulaire - Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
Encastré modulaire carré, équivalent 4x14W, IRC80						
CR434B LED48/840 PSD W60L60 AC-MLO PI SC	3900	41	95	4000	120	Sur demande
Encastré modulaire carré, équivalent 4x24W, IRC80						
CR434B LED88/840 PSD W60L60 AC-MLO PI SC	6300	63	100	4000	120	Sur demande
Encastré modulaire rectangulaire, équivalent 2x54W, IRC80						
CR434B LED88/840 W30L120 AC-MLO PI SC	6300	63	100	4000	120	Sur demande
Encastré modulaire carré, équivalent 4x24W, IRC90						
CR434B LED88/940 PSD W60L60 AC-MLO PI	6300	68	93	4000	120	Sur demande
Encastré modulaire rectangulaire, équivalent 2x54W, IRC90						
CR434B LED88/940 PSD W30L120 AC-MLO PI	6300	68	96	4000	120	Sur demande

Produit configurable : nous consulter pour d'autres versions

Réglette fonctionnelle



Industries

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.



L'ensemble des réglettes fonctionnelles bénéficie d'une garantie de 5 ans (sauf Ledinaire)

Premium

CoreLine Réflecteur Industriel



- **Applications** : industries, idéal en remplacement 1 pour 1 des tubes 2 x 58 W
- **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



jusqu'à
16 000 lm



148 lm/W

CoreLine Réglette gen3



- **Applications** : idéal en remplacement 1 pour 1 des tubes 18, 36 et 58 W
- **Installation facile et sans outils**
- **Possibilité de mise en ligne sans outils** (jusqu'à 10 réglettes)
- **Confort visuel** grâce au diffuseur dépoli
- Disponible en version connectée **Interact ready (Pro)**



50 000 h
L70



2 000 à
10 000 lm



jusqu'à
136 lm/W

Ledinaire Réglette



- **Applications** : 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



35 000 h
L70



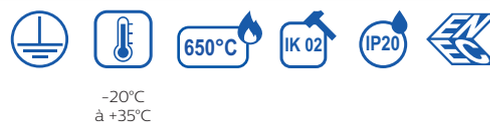
500 à
2 500 lm



jusqu'à
100 lm/W

Initiale

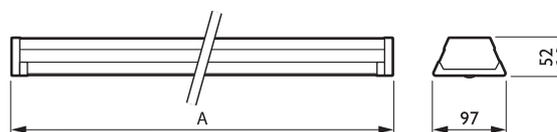
CoreLine Réflecteur industriel gen2 LL217X



L'évidence LED

- Montage simple et rapide grâce aux unités pré-assemblées
- Optique haute précision pour une installation jusqu'à 8 m
- Haute efficacité lumineuse jusqu'à 161 lm/W

Dimensions en mm	A
LL217X	1730



Luminaire individuelle de bande lumineuse avec deux crochets pour montage plafonnier direct (fournis)



Accessoires en option: Crochet pour suspension à cordon LL200Z MB-SW WH (2PCS)



Accessoires en option: Cordon en acier avec cosse pour suspension de câble, disponible en trois longueurs

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Durée de vie utile L80 (h)	Code EOC
Luminaire individuelle (BV), longueur 1,70 m, remplace T8 1 x 58W, gradable DALI (PSD) or commutable (PSU), avec optique extensive (WB) ou opale (O)						
LL217X LED45S/840 1X PSU BV WB	4500	28	161	4000	50000	617964 00
LL217X LED45S/840 1X PSD BV WB	4500	28	161	4000	50000	617 971 00
LL217X LED45S/840 1X PSU BV O	4500	28	161	4000	50000	617 988 00
LL217X LED45S/840 1X PSD BV O	4500	28	161	4000	50000	617 995 00
Luminaire individuelle (BV), longueur 1,70 m, remplace T8 2 x 58W, gradable DALI (PSD) or commutable (PSU), avec optique extensive (WB) ou opale (O)						
LL217X LED80S/840 1X PSU BV WB	8000	50	160	4000	50000	618 008 00
LL217X LED80S/840 1X PSD BV WB	8000	50	160	4000	50000	107 564 00
LL217X LED80S/840 1X PSU BV O	8000	50	160	4000	50000	618 015 00
LL217X LED80S/840 1X PSD BV O	8000	50	160	4000	50000	618 022 00
Accessoires en option						
LL200Z MB-SW WH (2PCS)	Crochet pour suspension par cordon pour les éventuels points de suspension supplémentaires, 2 pièces					188549 99
LL200Z SW2-1250	Cordon de suspension en acier, Ø 2 mm, longueur 1,25 m					188587 99
LL200Z SW2-3000	Cordon de suspension en acier, Ø 2 mm, longueur 3,00 m					188594 99
LL200Z SW2-5000	Cordon de suspension en acier, Ø 2 mm, longueur 5,00 m					188600 99

CoreLine Réglette gen3 BN126C

50 000 h
L70

3 %

PSD DALI

Non
gradable
PSU3000 K
4000 K

80

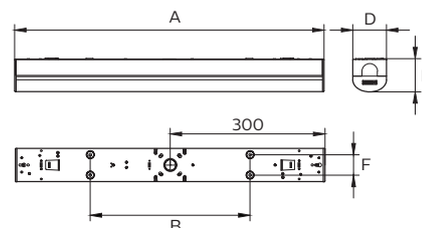
130°

-20° à
+40°C

La réglette LED efficace et facile d'installation

- Installation très simple et rapide avec alimentation centrale par le haut et par l'avant
- Peut être utilisé comme un seul luminaire ou comme une rangée de lumières
- Avec dispositifs de commande commutables (PSU) et contrôlables DALI (PSD), InteractReady (IA1) et avec batterie d'éclairage de secours intégrée (ELB3)
- Avec borne de connexion enfichable et préparé pour le câblage traversant
- Avec kit de suspension en option pour montage suspendu

Dimensions en mm	A	B	D	E	F
L600	600	310	65	65	40
L1200	1135	960	65	65	40
L1500	1450	1073	65	65	40
L1800	1750	1280	65	65	40



Désignation produit	Remplacement pour T8	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Durée de vie utile L80 (h)	Temp. de couleur (K)	Code EOC
Barre lumineuse avec équipement commutable (PSU), longueur: 600 mm							
BN126C LED20S/830 PSU TW1 L600	2 x 18 W	2.000	17	118	50.000	3.000	363 455 99
BN126C LED22S/840 PSU TW1 L600		2.200	17	129	50.000	4.000	363 448 99
Barre lumineuse avec équipement commutable (PSU), longueur: 1.135 mm							
BN126C LED23S/830 PSU TW1 L1200	1 x 36 W	2.300	18	128	50.000	3.000	363 479 99
BN126C LED25S/840 PSU TW1 L1200		2.500	18	139	50.000	4.000	363 462 99
BN126C LED38S/830 PSU TW1 L1200	1/2 x 36 W	3.800	31	123	50.000	3.000	363 493 99
BN126C LED41S/840 PSU TW1 L1200		4.100	31	132	50.000	4.000	363 486 99
BN126C LED60S/830 PSU TW1 L1200	2 x 36 W	6.000	49	122	50.000	3.000	363 516 99
BN126C LED64S/840 PSU TW1 L1200		6.400	49	131	50.000	4.000	363 509 99

Suite du tableau page 330

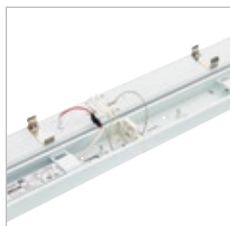
CoreLine Réglette gen3 BN126C

Désignation produit	Remplacement pour T8	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Durée de vie utile L80 (h)	Temp. de couleur (K)	Code EOC
Barre lumineuse avec équipement commutable (PSU), longueur: 1.450 mm							
BN126C LED32S/830 PSU TW1 L1500	1 x 58 W	3.200	25,5	125	50.000	3.000	363 530 99
BN126C LED35S/840 PSU TW1 L1500		3.500	25,5	137	50.000	4.000	363 523 99
BN126C LED48S/830 PSU TW1 L1500	1/2 x 58 W	4.800	40	120	50.000	3.000	363 554 99
BN126C LED52S/840 PSU TW1 L1500		5.200	40	130	50.000	4.000	363 547 99
BN126C LED74S/830 PSU TW1 L1500	2 x 58 W	7.400	59	125	50.000	3.000	363 578 99
BN126C LED80S/840 PSU TW1 L1500		8.000	59	136	50.000	4.000	363 561 99
Barre lumineuse avec équipement commutable (PSU), longueur: 1.750 mm							
BN126C LED60S/830 PSU TW1 L1800		6.000	49	122	50.000	3.000	363 592 99
BN126C LED64S/840 PSU TW1 L1800		6.400	49	131	50.000	4.000	363 585 99
BN126C LED94S/830 PSU TW1 L1800		9.400	75	125	50.000	3.000	363 615 99
BN126C LED100S/840 PSU TW1 L1800		10.000	75	133	50.000	4.000	363 608 99
Barre lumineuse avec équipement réglable DALI (PSD), longueur: 1.135 mm et 1.450 mm							
BN126C LED41S/840 PSD L1200	1/2 x 36 W	4.100	33	124	50.000	4.000	365 510 99
BN126C LED52S/840 PSD L1500	1/2 x 58 W	5.200	41	127	50.000	4.000	365 527 99
Barre lumineuse avec équipement commutable (PSU), batterie pour lumière de secours pour 3 heures (ELB3), longueur: 1.135 mm et 1.450 mm							
BN126C LED41S/840 PSU ELB3 TW1 L1200	1/2 x 36 W	4.100	34	121	50.000	4.000	968 182 00
BN126C LED52S/840 PSU ELB3 TW1 L1500	1/2 x 58 W	5.300	43	121	50.000	4.000	968 205 00
Accessoires							
BN126Z SC	Kit de suspension à corde, sans outil, hauteur réglable: longueur max. de suspension 1 m						365 749 99

Industries



La partie arrière est séparée de la partie avant, pour un assemblage facile



Une connexion transparente avec des connecteurs rapides permet une bande lumineuse continue.



Suspension à fil (1 m) comme Accessoires disponibles: BN126Z SC (EOC: 365 749 99)



Instructions de montage (PSU) avec dimensions et poids



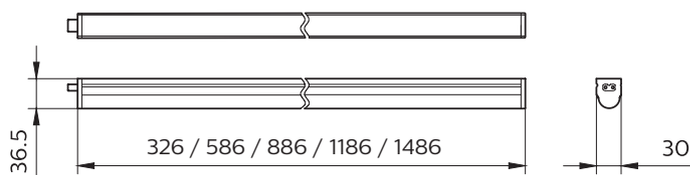
Instructions de montage (PSD et ELB3) avec dimensions et poids

Ledinaire Réglette à module intégré BN021C



La réglette LED idéale pour le remplacement des réglettes conventionnelles

- Idéal pour le remplacement des réglettes conventionnelles (remplacement 1 pour 1 en terme de flux) et des tubes fluorescents dans les zones techniques
- Economies d'énergie garanties grâce à une très bonne efficacité lumineuse (100 lm/W)
- Possibilité de réaliser très facilement des lignes lumineuses allant jusqu'à 10 réglettes
- Maintenance réduite



Dimensions en mm

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Code EOC
Longueur 300mm, non gradable					
BN021C LED5S/840 L300	500	5	100	4000	527843 99
BN021C LED5S/830 L300	480	5	100	3000	527850 99
Longueur 600mm, équivalent 1x18W, non gradable					
BN021C LED10S/840 L600	1000	10	100	4000	527867 99
BN021C LED10S/830 L600	940	10	100	3000	527874 99
Longueur 900mm, équivalent 1x30W, non gradable					
BN021C LED15S/840 L900	1500	15	100	4000	527881 99
BN021C LED14S/830 L900	1450	15	100	3000	527898 99
Longueur 1200mm, équivalent 1x36W, non gradable					
BN021C LED20S/840 L1200	2000	20	100	4000	527904 99
BN021C LED19S/830 L1200	1900	20	100	3000	527911 99
Longueur 1500mm, équivalent 1x58W, non gradable					
BN021C LED25S/840 L1500	2500	24	100	4000	527928 99
BN021C LED24S/830 L1500	2400	24	100	3000	527935 99

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 282)
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



L'ensemble des systèmes rails et chemins lumineux bénéficie d'une garantie de 5 ans



Jusqu'à
100 000 h
L80



3 100 à
16 000 cd



185lm/W

- **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 le long du rail
- **Une qualité de lumière supérieure** sans sacrifier les économies d'énergie
- **Un large choix parmi 11 optiques** pour répondre à chaque besoin
- Baisse des coûts de maintenance **grâce à une durée de vie exceptionnelle**
- Rails et unités électriques **disponibles en version IP54**



Jusqu'à
100 000 h
L80



3 100 à
16 000 lm



185 lm/W

- **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
L65



4 500 à
16 000 lm



148 lm/W

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 ajustable



SMB
 Etrier pour montage direct au plafond

Rail

Disponible en :
 • noir
 • blanc
 • gris argenté

7 câbles



Options

IP54
 en option

13 câbles



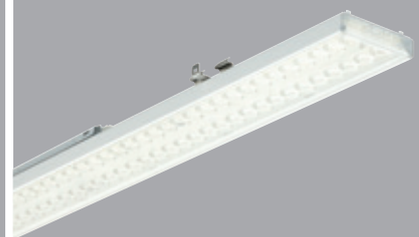
Unités électriques

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
 Couverture de fermeture

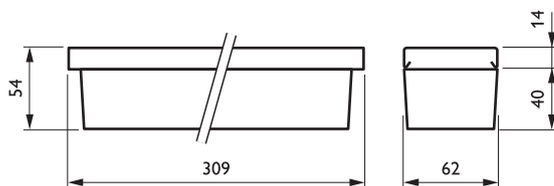
Maxos Fusion GreenWarehouse LL500E



Capteur intégrable au rail

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



Dimensions en mm



Industries

Désignation	Code
Capteur GreenWarehouse intégrable au rail Maxos Fusion	
LL500E ACW	383735 00
Télécommande GreenWarehouse	
LL500E IPT-CG	374795 99

Maxos Fusion Unité électrique IP20 LL512X / LL523X interact ready. Retail

50 000 h
L80

5 %

Gradation
DALI
PSD3 500 K
4 000 K

80

37° à 104°

LL500Xi

-20°C
à +35°C

IK 02

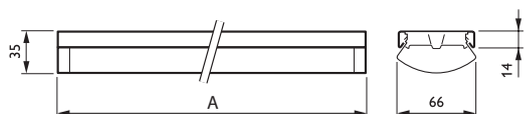
IP20

Le système rail idéal pour les commerces et l'industrie

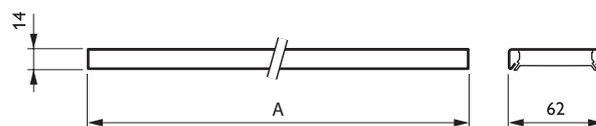
- Solution d'éclairage complètement flexible pouvant s'adapter à toutes les configurations d'espaces : vaste choix d'éléments à intégrer avec une liberté totale dans leur positionnement
- Qualité de lumière supérieure sans sacrifier les économies d'énergie
- Large choix d'optiques pour répondre à chaque besoin
- Disponible en version connectée Interact ready (Retail), pour en savoir plus sur Interact : www.interact-lighting.com



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

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
Equivalent 1x35W, L = 1,15m, gradation DALI (PSD), blanc (WH)						
LL512X LED31S/840 PSD MB 7 WH	3100	21	147	4000	66 x 80	384299 00
LL512X LED31S/840 PSD WB 7 WH	3100	21	147	4000	85 x 85	384206 00
LL512X LED31S/840 PSD PCO 7 WH	2700	21	128	4000	90 x 100	384114 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
LL523X LED62S/840 PSD MB 7 WH	6200	41	151	4000	66 x 80	384329 00
Equivalent 2x35W, L=1,15m, gradation DALI (PSD), blanc (WH)						
LL512X LED50S/840 PSD MB 7 WH	5000	38	138	4000	66 x 80	384305 00
LL512X LED50S/835 PSD WB 7 WH	5000	38	138	3500	85 x 85	987254 00
Equivalent 2x35W, L=2,3m, gradation DALI (PSD), blanc (WH)						
LL523X LED100S/840 PSD NB 7 WH	10100	72	140	4000	37 x 49	384398 00
LL523X LED100S/840 PSD MB 7 WH	10100	72	140	4000	66 x 80	384336 00
Equivalent 2x49W, L=1,15m, gradation DALI (PSD), blanc (WH)						
LL512X LED61S/840 PSD NB 7 WH	6100	45	135	4000	37 x 49	384374 00
LL512X LED61S/840 PSD MB 7 WH	6100	45	135	4000	66 x 80	384312 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
LL523X LED123S/840 PSD MB 7 WH	12300	89	138	4000	66 x 80	384343 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p344

Maxos Fusion Unité électrique IP54 LL612X / LL623X

interact
ready.
Retail50 000 h
L80

5 %

Gradation
DALI
PSD

4 000 K



80



37° à 85°



LL500Xi

-20°C
à +35°C

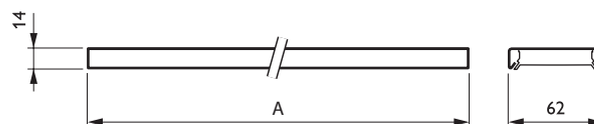
Le système rail idéal pour les commerces et l'industrie

- 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
- Disponible en version connectée Interact ready (Retail), pour en savoir plus sur Interact : www.interact-lighting.com

Dimensions en mm

A

LL612X	1257
LL623X	2395



Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
Version IP54, équivalent 2x49W, L=1,15m, gradation DALI (PSD), blanc (WH)						
LL612X LED61S/840 PSD NB 7 WH	6100	45	135	4000	37 x 49	384961 00
LL612X LED61S/840 PSD MB 7 WH	6100	45	135	4000	66 x 80	384954 00
LL612X LED61S/840 PSD WB 7 WH	6100	45	135	4000	85 x 85	384947 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
LL623X LED123S/840 PSD MB 7 WH	12300	89	138	4000	66 x 80	384985 00
LL623X LED123S/840 PSD WB 7 WH	12300	89	138	4000	85 x 85	384978 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p346

Maxos Fusion Rails

Version IP20

Désignation	Code EOC
Rail IP20, L=1,15m, 7 fils, blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)	
LL512T 7 WH	397367 99
LL512T 7 SI	397428 99
LL512T 7 BK	397480 99
Rail IP20, L=2,3m, 7 fils, blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)	
LL523T 7 WH	397381 99
LL523T 7 SI	397442 99
LL523T 7 BK	397503 99
Rail IP20, L=4,6m, 7 fils, blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)	
LL546T 7 WH	397404 99
LL546T 7 SI	397466 99
LL546T 7 BK	397527 99
Rail IP20, L=1,15m, 13 fils, blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)	
LL512T 13 WH	397374 99
LL512T 13 SI	397435 99
LL512T 13 BK	397497 99
Rail IP20, L=2,3m, 13 fils, blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)	
LL523T 13 WH	397398 99
LL523T 13 SI	397459 99
LL523T 13 BK	397510 99
Rail IP20, L=4,6m, 13 fils, blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)	
LL546T 13 WH	397411 99
LL546T 13 SI	397473 99
LL546T 13 BK	397534 99

Version IP54

Désignation	Code EOC
Rail IP54, L=2,3m, 7 fils, blanc (WH)	
LL623T 7 WH	397572 99
Rail IP54, L=4,6m, 7 fils, blanc (WH)	
LL646T 7 WH	397596 99
Rail IP54, L=2,3m, 13 fils, blanc (WH)	
LL623T 13 WH	397589 99
Rail IP54, L=4,6m, 13 fils, blanc (WH)	
LL646T 13 WH	397558 99

Maxos Fusion Accessoires

Kit d'alimentation et embouts LL500Z



Désignation	Code EOC
Kit d'alimentation et embouts blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)	
LL500Z 2xEP CU WH	374443 99
LL500Z 2xEP CU SI	374450 99
LL500Z 2xEP CU BK	374467 99

Eclisse externe LL500Z



Désignation	Code EOC
Eclisse externe blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)	
LL500Z CPE WH	383292 00
LL500Z CPE SI	383308 00
LL500Z CPE BK	383315 00

Jonctions en L, T, X



Désignation	Code EOC
Jonction en L, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK)	
LL500Z CPL WH	987582 00
LL500Z CPL SI	987599 00
LL500Z CPL BK	987605 00
Jonction en T, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK)	
LL500Z CPT WH	987612 00
LL500Z CPT SI	987629 00
LL500Z CPT BK	987636 00
Jonction en X, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK)	
LL500Z CPX WH	987551 00
LL500Z CPX SI	987568 00
LL500Z CPX BK	987575 00

Prises électriques LL500Z



Désignation	Code EOC
LL500Z MOD-FR WH	998380 00

Support de connexion pour produit tiers LL500Z



Désignation	Code EOC
LL500Z BA WH ALL	813345 00

Maxos Fusion Accessoires

Etrier de suspension pour filin acier LL500Z



Désignation	Code EOC
Etrier de suspension pour filin acier blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)	
LL500Z MB-SW WH	374511 99
LL500Z MB-SW SI	374528 99
LL500Z MB-SW BK	374535 99

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



Désignation	Code EOC
Filins de suspension (1250, 3000 ou 5000mm)	
LL500Z SW2 L1250	374764 99
LL500Z SW2 L3000	374771 99
LL500Z SW2 L5000	374788 99

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



Désignation	Code EOC
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
LL500Z MB-SW2 L5000 SI	374580 99
LL500Z MB-SW2 L5000 BK	374597 99

Etrier de suspension avec crochet LL500Z



Désignation	Code EOC
Etrier de suspension avec crochet blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)	
LL500Z CB-CH WH	374603 99
LL500Z CB-CH SI	374610 99
LL500Z CB-CH BK	374627 99

Etrier pour montage direct au plafond LL500Z



Désignation	Code EOC
Etrier pour montage direct au plafond blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)	
LL500Z SMB WH	374481 99
LL500Z SMB SI	374498 99
LL500Z SMB BK	374504 99

Maxos Fusion Accessoires

Etrier de suspension pour filin avec support pour goulotte LL500Z



Désignation	Code EOC
Etrier de suspension pour filin avec support pour goulotte blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)	
LL500Z CDS WH	374733 99
LL500Z CDS SI	374740 99
LL500Z CDS BK	374757 99

Accessoire guide câble LL500Z



Désignation	Code EOC
Accessoire guide câble	
LL500Z SPA-CD	374634 99

Couvercle de fermeture LL500Z / LL600Z



Désignation	Code EOC
Couvercle de fermeture, 2300mm, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK)	
LL500Z BC L2300 WH	383544 00
LL500Z BC L2300 SI	383551 00
LL500Z BC L2300 BK	383568 00
Couvercle de fermeture, 1150mm, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK)	
LL500Z BC L1150 WH	989517 99
LL500Z BC L1150 SI	989524 99
LL500Z BC L1150 BK	989531 99
Couvercle de fermeture pour installation IP54, Blanc (WH)	
LL600Z BC L1090 WH	989494 99
LL600Z BC L2180 WH	989500 99

Goulotte LL512Z / LL523Z



Désignation	Code EOC
Goulotte L= 1,15m, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK)	
LL512Z CD WH	374641 99
LL512Z CD SI	374658 99
LL512Z CD BK	374665 99
Goulotte L = 2,3m, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK)	
LL523Z CD WH	374672 99
LL523Z CD SI	374689 99
LL523Z CD BK	374696 99

Maxos Fusion Accessoires

Boîte d'alimentation milieu de ligne LL500Z



Désignation	Code EOC
Boîte d'alimentation milieu de ligne, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK)	
LL500Z CM L400 WH	383193 00
LL500Z CM L400 SI	383209 00
LL500Z CM L400 BK	383216 00



Guide de configuration

Maxos Fusion

Configurateur LL500Xi	Dimensions (m)	Module LED	Flux système (lm)*	Température de couleur (K)
Maxos Fusion Unité électrique IP20 LL512X 	1,15	LED31S	3 100	3000 3500 4000 5000 6500
		LED50S	5 000	
		LED61S	6 150	
		LED31S	2 700	
		LED50S	4 300	
		LED61S	5 300	
		LED80S	8 000	
Maxos Fusion Unité électrique IP20 LL523X 	2,30	LED62S	6 200	
		LED100S	10 000	
		LED123S	12 300	
		LED62S	5 300	
		LED100S	8 600	
		LED123S	10 600	
		LED80S	8 000	

*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.

Optique	Driver	Option	Nombre de fils x Section	Finitions
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	7x2,5 mm ²	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	XA Version extrême (jusqu'à 185 lm/W et 100.000 h @L80)	13x2,5 mm ²	Gris argenté SI (RAL9006)
PCO Vasque opale				Noir BK (RAL9004)

Guide de configuration

Maxos Fusion

Configurateur LL500Xi	Dimensions (m)	Module LED	Flux système (lm)	Température de couleur (K)
Maxos Fusion Unité électrique IP54 LL612X 	1,15	LED31S	2 800	4000 5000 6500
		LED50S	4 600	
		LED61S	5 600	
Maxos Fusion Unité électrique IP54 LL623X 	2,30	LED62S	5 700	
		LED100S	9 300	
		LED123S	11 200	

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	Option	Nombre de fils x Section	Finitions
NB Intensive	PSD Gradation DALI	CLO Maintien du flux		Blanc WH (RAL9003)
MB Semi-intensive	PSED Gradation DALI compatible éclairage de secours	XA Version extrême (jusqu'à 185 lm/W et 100.000 h @ L80)	7x2.5 mm ²	Gris argenté SI (RAL9006)
WB Extensive			13x2.5 mm ²	Noir BK (RAL9004)
Autres faisceaux disponibles sur demande				

CoreLine Système Rail Gen2 LL217X/LL234X

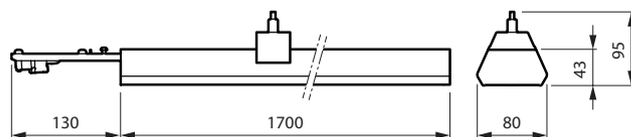
interact
ready.
Retail

5 ans	50 000 h L80	5 %	Gradation DALI PSD	Non gradable PSU	3 000 K 4 000 K	80	20° à 140°	LL120Xi		-20°C à +35°C	650°C	IK 02	IP20	

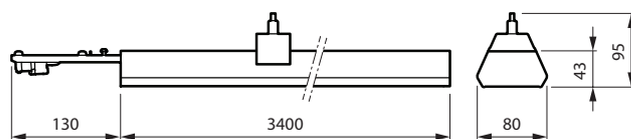


Le système Rail efficace et simple d'installation

- 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
- Disponible en version connectée Interact ready (Retail), pour en savoir plus sur Interact : www.interact-lighting.com



LL217X



LL234X



Kit de début de ligne

Industries

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Durée de vie utile L80 (h)	Code EOC
Longueur 3,40 m (standard), avec optique extensive (WB) et intensive (NB)						
LL234X LED90S/840 2X PSU WB 5x1.5	9000	56,0	161	4000	50000	617926 00
LL234X LED90S/840 1X PSD WB 7x1.5	9000	56,0	161	4000	50000	617933 00
LL234X LED160S/840 2X PSU WB 5x1.5	16000	100,0	160	4000	50000	108158 00
LL234X LED160S/840 1X PSD WB 7x1.5	16000	100,0	160	4000	50000	199217 00
LL234X 90S/840 2x PSU NB 5x1.5	9000	56,0	161	4000	50000	622937 00
LL234X 90S/840 1x PSD NB 7x1.5	9000	56,0	161	4000	50000	633766 00
LL234X 160S/840 2x PSU NB 5x1.5	16000	100,0	160	4000	50000	199330 00
LL234X 160S/840 1x PSD NB 7x1.5	16000	100,0	160	4000	50000	633780 00

CoreLine Système Rail Gen2 LL217X/LL234X

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Durée de vie utile L80 (h)	Code EOC
Longueur 1,70 m (longueur supplémentaire), avec optique extensive (WB) et intensive (NB)						
LL217X LED45S/840 1X PSU WB 5x1.5	4500	28,0	161	4000	50000	617940 00
LL217X LED45S/840 1X PSD WB 7x1.5	4500	28,0	161	4000	50000	617957 00
LL217X LED80S/840 1X PSU WB 5x1.5	8000	50,0	160	4000	50000	107946 00
LL217X LED80S/840 1X PSD WB 7x1.5	8000	50,0	160	4000	50000	107755 00
LL217X 45S/840 1x PSU NB 5x1.5	4500	28,0	161	4000	50000	633797 00
LL217X 45S/840 1x PSD NB 7x1.5	4500	28,0	161	4000	50000	633803 00
LL217X 80S/840 1x PSU NB 5x1.5	8000	50,0	160	4000	50000	199347 00
LL217X 80S/840 1x PSD NB 7x1.5	8000	50,0	160	4000	50000	633827 00
Longueur 3,40 m (module LED + module vide), avec optique extensive (WB) et intensive (NB)						
LL234X 45S/840 1x PSU HB WB 5x1.5	4500	28,0	161	4000	50000	633674 00
LL234X 45S/840 1x PSD HB WB 7x1.5	4500	28,0	161	4000	50000	633681 00
LL234X 80S/840 1x PSU HB WB 5x1.5	8000	50,0	160	4000	50000	633698 00
LL234X 80S/840 1x PSD HB WB 7x1.5	8000	50,0	160	4000	50000	633704 00
LL234X 45S/840 1x PSU HB NB 5x1.5	4500	28,0	161	4000	50000	633711 00
LL234X 45S/840 1x PSD HB NB 7x1.5	4500	28,0	161	4000	50000	633728 00
LL234X 80S/840 1x PSU HB NB 5x1.5	8000	50,0	160	4000	50000	633735 00
LL234X 80S/840 1x PSD HB NB 7x1.5	8000	50,0	160	4000	50000	633742 00

Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p350

CoreLine Système Rail Accessoires

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation		Code EOC
Accessoires (kit de démarrage et cordon acier pour suspension sont nécessaires)		
LL200Z MB-SW 2xEP CU7 WH	Kit de démarrage / Kit de raccordement pour bande lumineuse PSU/PSD (obligatoire pour chaque système de bande lumineuse)	108196 00
LL200Z SW2-1250	Cordon de suspension en acier, Ø 2 mm, longueur 1,25 m	188587 99
LL200Z SW2-3000	Cordon de suspension en acier, Ø 2 mm, longueur 3,00 m	188594 99
LL200Z SW2-5000	Cordon de suspension en acier, Ø 2 mm, longueur 5,00 m	188600 99
Accessoires en option		
LL200Z CB WH (5PCS)	Crochet pour suspension avec chaîne, blanc, 5 pièces	188556 99
LL200Z SMB WH (5PCS)	Crochet pour fixation plafonnrière directe, blanc, 5 pièces	188563 99
LL200Z MB-SW WH (2PCS)	Crochet pour suspension par cordon pour les éventuels points de suspension supplémentaires, 2 pièces	188549 99
LL200Z EC7-M-F (5PCS)	Câble d'alimentation / de sortie de rechange compris dans le kit (douille), 7 pôles, pour bande lumineuse PSU/PSD, 5 pièces	188525 99
LL217X 7x1.5 BC	Couvercle de protection de la bande lumineuse pour PSU/PSD (longueur 1,7 m), avec câblage traversant à 7 pôles	108462 00

Guide de configuration

CoreLine Système Rail Gen2

Configurateur
LL210/230Xi

Version

Module LED (lm)

CoreLine Système Rail

LL217X

Longueur 1,7m



N
Standard

30S (3000lm)
53S (5300lm)
80S (8000lm)

45S (4500lm)
80S (8000lm)
120S (12000lm)

CoreLine Système Rail

LL234X

Longueur 3,4m



HE
Haute
Éfficiency

90S (9000lm)
160S (16000lm)
240S (24000lm)

Industries

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	Option Secours
NB Intensive		
MB Semi-intensive		
WB Extensive	PSU Sans Gradation	ELP3 Lumière de Secours Pro (durée 3h)
VWB Très extensive	PSD Gradation DALI	
A Asymétrique		ELB3 Lumière de secours basique (durée 3h)
DA25 Double asymétrique 25°	SRD Driver prêt pour la commande	
O Lentille opale		
PCO Vasque opale		



Sport

Sommaire

Applications	P. 354
Terrain de football	P. 356
Optivision	P. 358
GentleSpace	P. 360
SportControl	P. 362
ClearFlood	P. 363
CoreLine Tempo	P. 365

Eclairage sportif

Découvrez nos solutions LED pour toutes les applications d'éclairage sportif

La norme NF EN 12193 spécifie les valeurs de l'éclairage des manifestations sportives les plus pratiquées en Europe en intérieur ou en extérieur. Conformément à cette norme, Signify vous propose des solutions idéales pour réaliser votre projet en termes d'éclairage, d'uniformité, de limitation de l'éblouissement et de rendu des couleurs. Les applications évoquées ici à titre d'exemple ne sont pas exhaustives et ne représentent qu'une partie des disciplines que Signify peut mettre en lumière. Pour plus d'information, contactez-nous ou consultez notre guide applicatif sur l'éclairage sportif.

Terrains de football



La gestion de l'éclairage d'un terrain de football contribue à l'optimisation des niveaux d'éclairage requis, au confort et à la sécurité des joueurs et des spectateurs. L'éclairage participe au bon déroulement du jeu en donnant une vision optimale aux joueurs, aux arbitres et aux spectateurs. Nos solutions LED vous permettent de répondre aux exigences d'éclairage en fonction de vos besoins.



OptiVision LED
page 358

Compétition nationale classement E4
(250 lux à la mise en service)

Compétition régionale classement E5
(150 lux à la mise en service)

Entraînement (120 lux)



ClearFlood Large (BVP651)
Page 364

Entraînement (80 lux)

Courts de tennis



Nous proposons un large choix de produits en fonction de vos besoins : des armatures LED pour les tennis intérieurs, des projecteurs LED pour les tennis extérieurs, un large choix d'optiques pour s'adapter à des courts simples ou jumelés, des systèmes de contrôle permettant d'adapter les niveaux d'éclairage, de la compétition à des activités de loisirs ou d'entraînement.



ClearFlood BVP650
Page 363

ClearFlood Large BVP651
Page 364



CoreLine Tempo Large BVP130
Page 366

CoreLine Tempo X-Large BVP140
Page 367



GentleSpace Jet de ballon (indoor uniquement)
Page 360

Gymnases multisports



Des solutions adaptées en fonction de vos contraintes : des gammes d'armatures, projecteurs et luminaires LED résistants aux jets de ballons, un large choix d'optiques pour éclairer des gymnases de moyennes à grandes hauteurs, des systèmes de contrôle permettant d'adapter les niveaux d'éclairage (compétition, activités de loisirs, entraînement ou scolaires).



ClearFlood (BVP650)
Page 363



CoreLine Tempo Large (BVP130)
Page 366



GentleSpace Jet de Ballon (BY480P)
Page 360



SportControl (BCS375)
Page 362

ClearFlood Large (BVP651)
Page 364

CoreLine Tempo X-Large (BVP140)
Page 367

Piscines



Nos armatures et projecteurs LED vous offrent l'option (SWP/SPO) avec revêtement spécialement conçu pour les environnements chlorés. Ces luminaires sont parfaitement adaptés aux piscines intérieures.



OptiVision LED
Page 358



ClearFlood Large (BVP651)
Page 364



CoreLine Tempo Large (BVP130)
Page 366



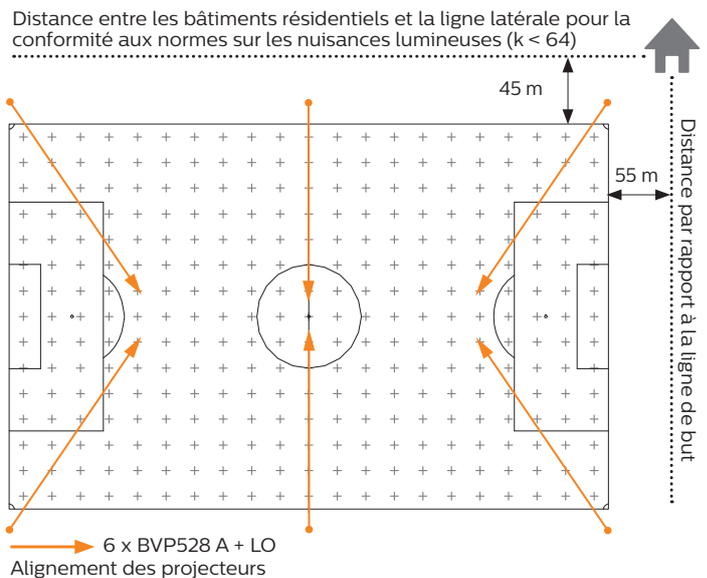
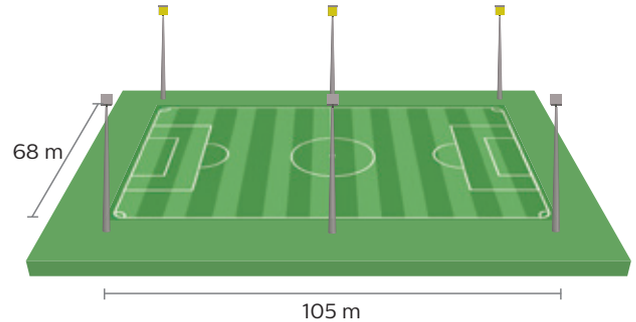
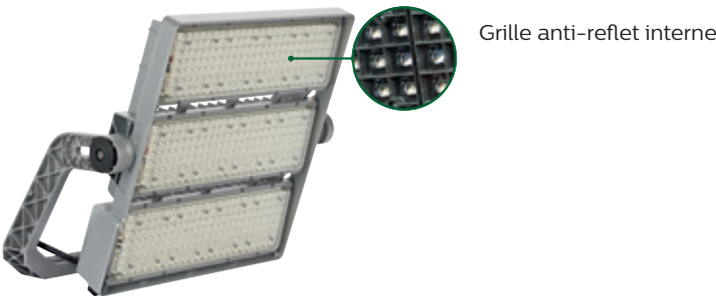
GentleSpace Piscine (BY480P)
Page 361

CoreLine Tempo X-Large (BVP140)
Page 367

Exemple : terrain de football std classe III, Allemagne : 75 lux

Exemple de planification : 6 mâts (16 m), 75 lux

Poteaux d'angle dans la zone des drapeaux d'angle



Spécifications techniques

Mâts	6 mâts., Hauteur: 16 m
Projecteurs	6 x OptiVision LED Gen3.5, 1.500 W
Désignation du produit	6 x BVP528 100K 1xLED2200/740 A + LO*
Performance	9,0 kW
Eh moyen	> 75 Lux d'après EN 12193
Emin/Emoyen	> 0,5
Rendu couleur R_a	> 70
Eclairage GR max	55
Lumière au-dessus 90° ULOR	0%
Facteur de maintien MF	0,9

* Le calcul de la lumière, y compris la sélection de l'optique et les coordonnées d'alignement, sera fourni lors de la commande.

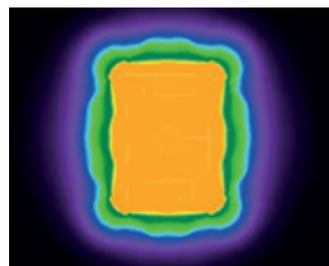
Le projecteur optimal, même pour les zones résidentielles à forte densité de population.

- Seuls six projecteurs mettent les joueurs dans la bonne lumière „pour le plus grand plaisir des spectateurs“.
- Respect de la limitation de l'éblouissement selon LAI* et ÖN O1052 grâce à une répartition exacte de la lumière avec un minimum de lumière parasite. Peut également être utilisé dans les zones résidentielles avec la grille anti-éblouissement (LO).
- Il convient parfaitement aux rénovations et peut être utilisé dans les systèmes 230V et 400V.
- L'utilisation de grilles anti-reflets internes élimine le besoin d'écrans externes qui augmentent la charge du vent.
- La lumière immédiate des LED peut également être réduite pendant les pauses entre les séances d'entraînement.
- Coûts de maintenance et risques de défaillance réduits au minimum grâce à des LED durables et efficaces.

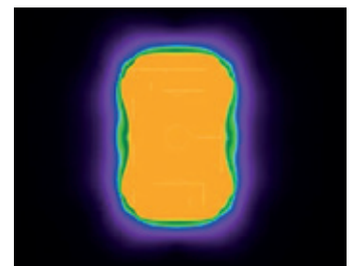
* Lignes directrices pour la mesure, l'évaluation et la réduction des nuisances lumineuses du groupe de travail Gouvernement fédéral/Länder sur la lutte contre les nuisances (LAI), Résolution de l'IAL du 13.09.2012

Contrôle Perfect Play Basis pour une économie d'énergie et une gradation simples (éligible au BMU)

- Installation simple des composants de commande dans l'armoire de commande
- Réduction de l'éclairage à 50 %, par exemple, par simple pression sur un bouton.
- Il n'est pas nécessaire d'installer des câbles supplémentaires entre l'armoire de commande et le poteau/le projecteur.
- Grâce à la technologie LED et au contrôle de l'éclairage, le CO2 ainsi que les coûts d'énergie et de maintenance sont réduits.
- Mise à niveau facile vers la variante Premium (commande interactive via une tablette ou un smartphone) possible via des partenaires certifiés.



Standard:
Éclairage d'un terrain de sport avec des projecteurs normaux sans limitation des lumières parasites

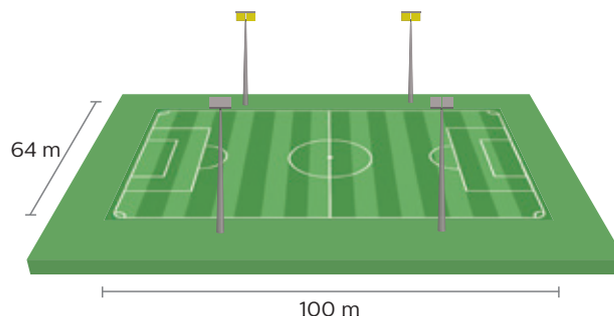
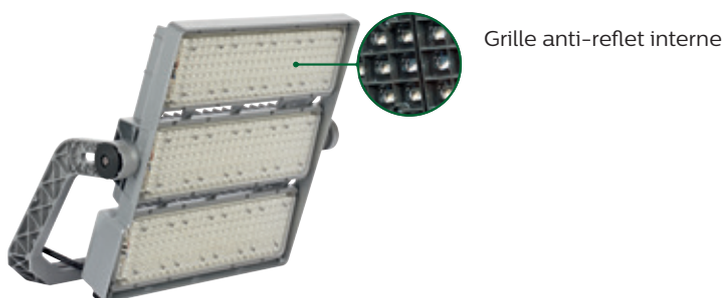


LO:
Éclairage d'un terrain de sport avec projecteurs à limitation des lumières parasites (LO)

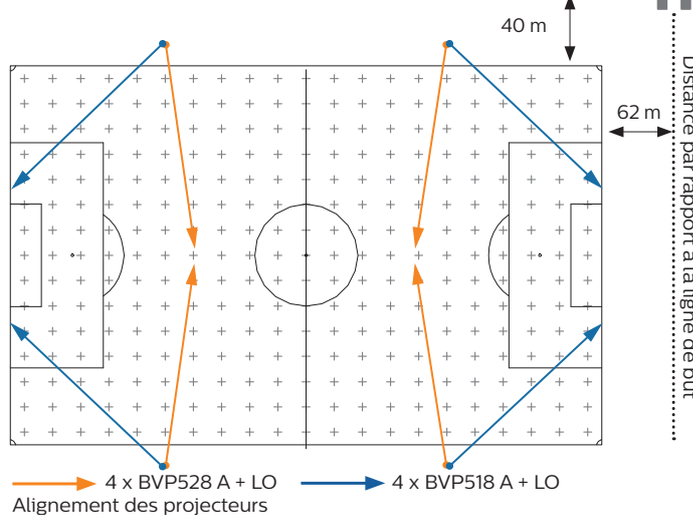
Exemple : terrain de football training, Suisse: 80 lux

Exemple de planification : 4 mâts (16 m), 80 lux

Mâts centraux



Distance entre les bâtiments résidentiels et la ligne latérale pour la conformité aux normes sur les nuisances lumineuses ($k < 64$)



Spécifications techniques

Mâts	4 mâts., Hauteur: 16 m
Projecteurs	4 x OptiVision LED Gen3.5, 1.000 W et 4 x OptiVision LED Gen3.5, 1.500 W
Désignation du produit	4 x BVP518 1xLED1480/740 50K A35-NB +LO* 4x BVP528 1xLED2220/740 50K A35-WB +LO*
Performance	10,0 kW
Eh moyen	> 80 Lux d'après SLG
Emin/Emoyen	> 0,4
Rendu couleur R_a	> 70
Eclairage GR max	50,3
Lumière au-dessus 90° ULOR	0%
Facteur de maintien MF	0,9

* Le calcul de la lumière, y compris la sélection de l'optique et les coordonnées d'alignement, sera fourni lors de la commande.

Le produit – OptiVision LED Gen3.5

- Respect de la limitation de l'éblouissement grâce à une diffusion exacte de la lumière avec une lumière diffusée minimale
- Meilleure tolérance aux insectes grâce à l'absence de rayonnement UV (aussi disponible en 3000 K pour une tolérance encore meilleure)
- Excellente qualité de lumière pour les joueurs et les spectateurs grâce à un bon rendu des couleurs
- Minimisation des coûts d'exploitation et des risques de panne grâce aux LED longue durée et à une gestion thermique optimisée
- Éclairage immédiat sans temps de préchauffage ou de refroidissement grâce à la technologie LED



BV:
Équipement externe joint



HGB:
Équipement externe prémonté sur support de fixation

effeSPORT

effeSPORT est un programme de financement national de l'Association des industries de l'éclairage FVB en Suisse pour la rénovation des installations d'éclairage sportives.



www.effesport.ch

OptiVision LED Gen3.5 BVP518/BVP528

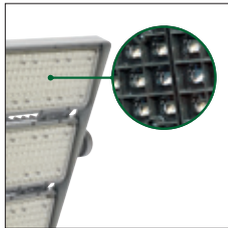


Remplacement des projecteurs HID traditionnels jusqu'à 2 000 W

- Des optiques et des accessoires très performants (viseur télescopique/grille anti-éblouissement OL) pour une efficacité optimale.
- Contrôle optimal des lumières parasites et prévention de la pollution lumineuse
- Le contrôle du système en option permet de réaliser des économies d'énergie supplémentaires (peut également être installé ultérieurement)
- Minimisation des coûts de maintenance et de la consommation d'énergie grâce à une longue durée de vie.
- LEDs à longue durée de vie et gestion thermique optimisée du projecteur ainsi que l'appareillage extérieur fiable IP66



BVP518 : Version avec 2 modules LED



Grille interne anti-éblouissement LO

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Remplacement de la lampe à décharge	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Dimensions (mm)	Code EOC
Optique asymétrique, gradable DALI, résistant aux chocs de ballon selon VDE 0710-13							
BVP528 2200/740 BV A35-WB D9 T15 LO 100K*	2.000 W	158.000	1.500,0	105	4.000	737 x 695 x 128	201040 00
BVP528 2200/740 BV A35-NB D9 T15 LO 100K*	2.000 W	133.600	1.500,0	89	4.000	737 x 695 x 128	201057 00
BVP518 1480/740 BV A35-WB D9 T15 LO 100K*	1.000 W	105.400	1.000,0	105	4.000	538 x 695 x 118	227385 00
BVP528 2070/730 BV A35-WB D9 T15 LO 100K*	2.000 W	147.000	1.500,0	98	3.000	737 x 695 x 128	227361 00
BVP528 2070/730 BV A35-NB D9 T15 LO 100K*	2.000 W	124.200	1.500,0	83	3.000	737 x 695 x 128	227378 00
BVP518 1380/730 BV A35-WB D9 T15 LO 100K*	1.000 W	98.000	1.000,0	98	3.000	538 x 695 x 118	233089 00
BVP528 2200/740 BV A65-WB D9 T15 100K	2.000 W	173.600	1.500,0	116	4.000	737 x 695 x 128	233096 00
BVP518 1480/740 BV A65-WB D9 T15 100K	1.000 W	115.800	1.000,0	116	4.000	538 x 695 x 118	233102 00
Accessoires							
ZVP417 Aide au réglage	Aide au réglage, y compris la lunette pour l'éclairage conforme aux normes						877637 00
HGB Kit de fixation	Kit pour la fixation optionnelle de l'appareillage externe au support de montage						895006 00

* éligible au BMU

BV : Dispositif de commande externe joint - montage possible jusqu'à une distance de 200m du projecteur

HGB : Dispositif de commande fixé au support de montage

LO : Conception pour un contrôle optimal et une limitation de la lumière parasite en fonction du LAI.

Produit configurable : nous consulter pour d'autres versions



Sport

GentleSpace gen3 Jet de ballon BY480P/BY481P

100 000 h
L80

10 %

PSD DALI
CLO4 000 K
6 500 K

80

16° à 47°

BY480Pi

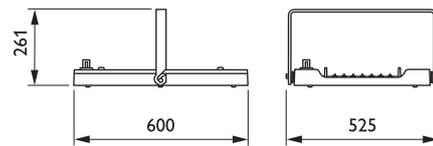
-30°C à
+45°CFermeture
verre

L'armature LED pour toutes les applications grande hauteur

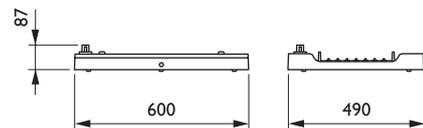
- Armature qui allie confort visuel et efficacité lumineuse : jusqu'à 155 lm/W
- Armature résistant aux impacts de ballon et répondant à la norme VDE
- Durée de vie exceptionnelle : 100 000 h L80
- Disponible en fixation suspendue renforcée ou fixation lyre
- Large choix d'optiques (faisceaux intensif, medium, extensif, rack)

Vue arrière avec connecteur
déporté

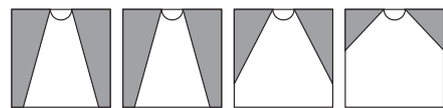
Version lyre de fixation



Grand modèle avec lyre de fixation (BY481P) - Dimensions en mm



Grand modèle (BY481P) - Dimensions en mm



Distributions lumineuses des optiques

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
Petit modèle, Gradation DALI, Fermeture verre (GC), Avec suspension renforcée						
BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BP	13 000	84	153	4 000	42 x 44	974671 00
BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BP	17 000	120	142	4 000	42 x 44	010963 00
Grand modèle, Gradation DALI, Fermeture verre (GC), Avec suspension renforcée						
BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BP	25 000	162	155	4 000	42 x 44	010970 00

Produit configurable : Consultez le guide de configuration pour ce luminaire p300

GentleSpace gen3 SWP BY480P/BY481P

100 000 h
L80

10%

PSD DALI

4 000 K
6 500 K

80

16° à 47°

BY480Bi

-30°C à
+45°C

650°C

Fermeture
verre

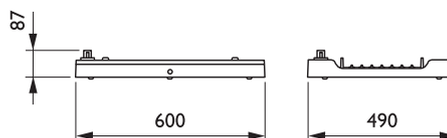
IP65



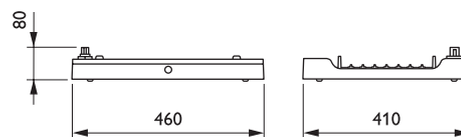
Grand modèle (BY481P)

L'armature LED compatible ambiances chlorées

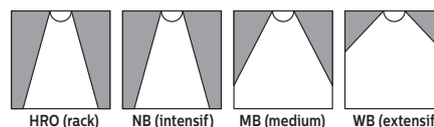
- Peinture de revêtement et visserie spécifiques
- Luminaire armature qui allie confort visuel et efficacité lumineuse : jusqu'à 155 lm
- Durée de vie exceptionnelle : 100 000 h L80
- Large choix d'optiques (faisceaux étroit, medium, large, rack)
- Disponible en version 6 500 K



Grand modèle (BY481P) - Dimensions en mm



Petit modèle (BY480P) - Dimensions en mm

Grand modèle (BY481P),
version lyre de fixationPetit modèle (BY480P),
version lyre de fixation

Distributions lumineuses des optiques

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Code EOC
Petit modèle, Gradation DALI, Version SWP lyre de fixation						
BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI SWP BR	17000	120	142	4000	42 x 44	Sur demande
Grand modèle, Gradation DALI, Version SWP lyre de fixation						
BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI SWP BR	25000	162	155	6500	42 x 44	Sur demande

Produit configurable : Consultez le guide de configuration pour ce luminaire p300

SportControl BCS375/BPS375

50 000 h
L80 B50

1%

PSD DALI

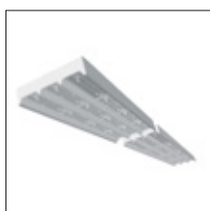
4 000 K

80

Sur
demande

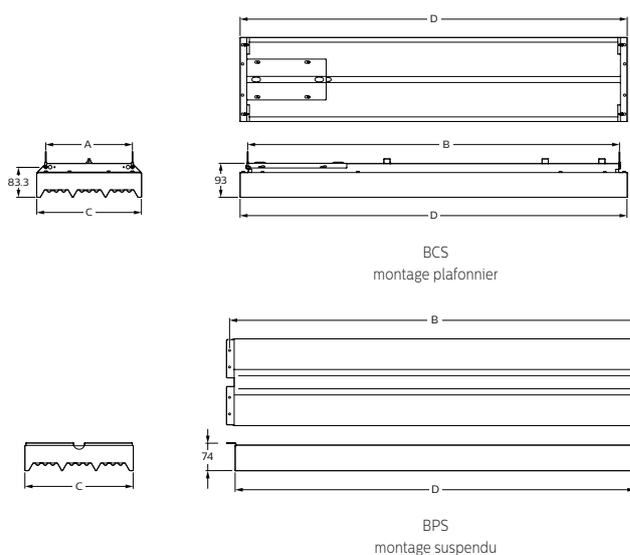
L'armature LED pour toutes les applications sportives intérieures de grande hauteur

- Armature qui allie confort visuel et efficacité lumineuse : jusqu'à 155 lm/W
- Armature résistante aux impacts de ballon et répondant à la norme VDE
- Durée de vie exceptionnelle : 50 000 h L80
- Disponible en fixation suspendue renforcée ou plafonnier
- Large choix d'optiques (faisceaux intensif, medium, extensif)



Montage

Dimensions en mm		A	B	C	D
BCS	W20LI48	166	1504	198	1478
	W29LI48	211	1504	288	1478
BPS	W20LI77	166	1799	198	1773
	W29LI77	211	1799	288	1773
BPS	W20LI48	148	1439	198	1478
	W29LI48	238	1439	288	1478
	W20LI77	148	1734	198	1773
	W29LI77	238	1734	288	1773



Chiffrage sur demande

ClearFlood BVP650

100 000 h
L90 à L96
selon version

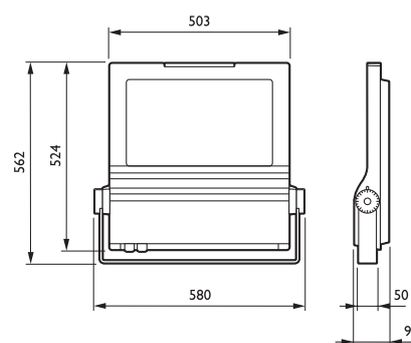
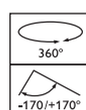
10 %

6 systèmes
de pilotage5 temp. de
coul.Jusqu'à
80

BVP650i

6 kV (DM)
8 kV (CM)
10 kV en optionSur
demandeSur
demandeProjecteur alliant efficacité remarquable
et grande polyvalence optique

- 21 flux disponibles pour une adaptabilité parfaite
- 8 optiques pour répondre à toutes les applications
- 6 systèmes de gestion pour une grande flexibilité de contrôle : Gradation DALI (D9), CLO, LumiStep, DynaDimmer, EasyAir et Interact (Sport)
- Températures de couleurs disponibles : 4 000 K (IRC 70), en option : 3 000 K (IRC 70/80), 2 200 K et 2 700 K (IRC 70), 2 700 K (IRC 80), 4 000 K (IRC 80) et 5 700 K (IRC 70)
- Options : autres couleurs RAL/AKZO NOBEL, peinture bord de mer (MSP)



Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	IRC	Optique	Code EOC
Version 4S - 4000 K - IRC 70 - Optique Extra-Large DX50 (Imax=66°) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C							
BVP650 LED340-4S/740 PSU DX50 ALU	28560	205	139	4000	70	Distrib. Extra-Large (DX50)	090715 00
BVP650 LED360-4S/740 PSU DX50 ALU	29880	220	136	4000	70	Distrib. Extra-Large (DX50)	Sur demande
BVP650 LED380-4S/740 PSU DX50 ALU	31540	235	134	4000	70	Distrib. Extra-Large (DX50)	098728 00
BVP650 LED420-4S/740 PSU DX50 ALU	34440	265	130	4000	70	Distrib. Extra-Large (DX50)	Sur demande
BVP650 LED440-4S/740 PSU DX50 ALU	36080	280	129	4000	70	Distrib. Extra-Large (DX50)	Sur demande
Version 4S - 4000 K - IRC 70 - Optique Asymétrique OFA52 (Imax=52°) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C							
BVP650 LED360-4S/740 PSU OFA52 ALU	30960	220	141	4000	70	Distrib. Asym. (OFA52)	Sur demande
BVP650 LED380-4S/740 PSU OFA52 ALU	32680	235	139	4000	70	Distrib. Asym. (OFA52)	Sur demande
BVP650 LED420-4S/740 PSU OFA52 ALU	35700	265	135	4000	70	Distrib. Asym. (OFA52)	128890 00
BVP650 LED440-4S/740 PSU OFA52 ALU	37400	280	134	4000	70	Distrib. Asym. (OFA52)	128968 00
Version 4S - 4000 K - IRC 70 - Optique Asymétrique OFA52 (Imax=52°) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C - Dali (D9)							
BVP650 T35 1xLED380-4S/740 OFA52 D9	32680	235	139	4000	70	Distrib. Asym. (OFA52)	Sur demande
Version 4S - 4000 K - IRC 70 - Optique Extra-Large DX60 (Imax=34°) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C							
BVP650 LED360-4S/740 PSU DX60 ALU	32400	220	147	4000	70	Distrib. Extra-Large (DX60)	451103 00
BVP650 LED380-4S/740 PSU DX60 ALU	34200	235	146	4000	70	Distrib. Extra-Large (DX60)	Sur demande
BVP650 LED420-4S/740 PSU DX60 ALU	37380	265	141	4000	70	Distrib. Extra-Large (DX60)	Sur demande
BVP650 LED440-4S/740 PSU DX60 ALU	39160	280	140	4000	70	Distrib. Extra-Large (DX60)	451141 00

Produit configurable : nous consulter pour d'autres versions

ClearFlood Large BVP651

100 000 h
L89 à L95
selon version

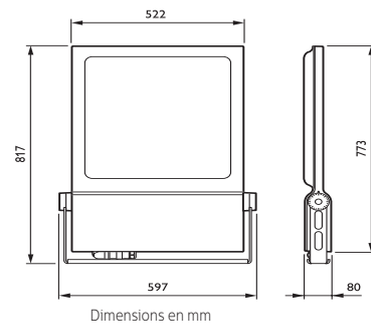
10 %

5 systèmes
de pilotage5 temp.
de coul.Jusqu'à
80

BVP651i

4 kV,
10kV en
optionSur
demandeProjecteur alliant efficacité remarquable
et grande polyvalence optique

- 18 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 (Sport)
- Températures de couleurs disponibles : 4 000 K (IRC 70), en option : 3 000 K (IRC 70/80), 2 200 K et 2 700 K (IRC 70), 2 700 K (IRC 80), 4 000 K (IRC 80) et 5 700 K (IRC 70)
- Options : autres couleurs RAL/AKZO NOBEL, peinture bord de mer (MSP) et spéciale piscine (SPO)



Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	IRC	Optique	Code EOC
Version 4S - 4000 K - IRC 70 - Optique Extra-Large DX50 (Imax=66°) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C							
BVP651 LED450-4S/740 DX50 ALU PSU	37350	275	136	4000	70	Distrib. Extra-Large (DX50)	Sur demande
BVP651 LED500-4S/740 DX50 ALU PSU	41000	310	132	4000	70	Distrib. Extra-Large (DX50)	Sur demande
BVP651 LED650-4S/740 DX50 ALU PSU	53460	420	127	4000	70	Distrib. Extra-Large (DX50)	Sur demande
BVP651 LED700-4S/740 DX50 ALU PSU	56700	455	125	4000	70	Distrib. Extra-Large (DX50)	Sur demande
BVP651 LED750-4S/740 DX50 ALU PSU	60800	495	123	4000	70	Distrib. Extra-Large (DX50)	Sur demande
Version 4S - 4000 K - IRC 70 - Optique Asymétrique OFA52 (Imax=52°) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C							
BVP651 LED450-4S/740 OFA52 ALU PSU	38700	275	141	4000	70	Distrib. Asym. (OFA52)	107765 00
BVP651 LED500-4S/740 OFA52 ALU PSU	42500	310	137	4000	70	Distrib. Asym. (OFA52)	107833 00
BVP651 LED650-4S/740 OFA52 ALU PSU	55440	420	132	4000	70	Distrib. Asym. (OFA52)	108045 00
BVP651 LED700-4S/740 OFA52 ALU PSU	58800	455	129	4000	70	Distrib. Asym. (OFA52)	108113 00
BVP651 LED750-4S/740 OFA52 ALU PSU	63080	495	127	4000	70	Distrib. Asym. (OFA52)	112820 00
Version 4S - 4000 K - IRC 70 - Optique Extra-Large DX60 (Imax=34°) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C							
BVP651 LED450-4S/740 DX60 ALU PSU	40050	275	146	4000	70	Distrib. Extra-Large (DX60)	Sur demande
BVP651 LED500-4S/740 DX60 ALU PSU	44000	310	142	4000	70	Distrib. Extra-Large (DX60)	129033 00
BVP651 LED650-4S/740 DX60 ALU PSU	58080	420	138	4000	70	Distrib. Extra-Large (DX60)	129064 00
BVP651 LED700-4S/740 DX60 ALU PSU	61600	455	135	4000	70	Distrib. Extra-Large (DX60)	Sur demande
BVP651 LED750-4S/740 DX60 ALU PSU	66120	495	134	4000	70	Distrib. Extra-Large (DX60)	129088 00

Produit configurable : nous consulter pour d'autres versions

CoreLine Tempo Medium BVP125

75 000 h
L80

7,5 %

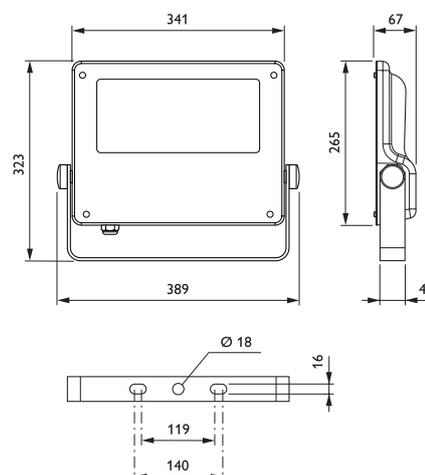
2 systèmes
de pilotage3 000 K
4 000 K

Jusqu'à 80

6 kV

La solution idéale en équivalence des projecteurs HPI 250 W

- Remplacement des versions jusqu'à 250 W HPI-T
- Connecteur étanche externe, 3 pôles, IP68 pour une connexion électrique rapide : moins de temps d'installation
- Excellente durée de vie pour une maintenance réduite
- Options : LumiStep 6 et 8 heures, DALI (D9), autre température de couleur 3 000 K (IRC 80), autres couleurs RAL, peinture bord de mer (MSP), spéciale piscine (SPO)



Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	IRC	Optique	Code EOC
4000 K - IRC 70 - Optique Asymétrique (A) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C							
BVP125 LED80-4S/740 A	8200	66	124	4000	70	Distrib. Asym. (A)	455880 00
BVP125 LED120-4S/740 A	12300	98	126	4000	70	Distrib. Asym. (A)	455873 00
3000 K - IRC 70 - Optique Asymétrique (A) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C							
BVP125 LED80-4S/730 A	8200	72	114	3000	70	Distrib. Asym. (A)	905187 00
BVP125 LED120-4S/730 A	12300	106	116	3000	70	Distrib. Asym. (A)	905156 00
4000 K - IRC 70 - Optique Symétrique (S) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°							
BVP125 LED80-4S/740 S	8200	66	124	4000	70	Distrib. Sym. (S)	455903 00
BVP125 LED120-4S/740 S	12300	98	126	4000	70	Distrib. Sym. (S)	455897 00
3000 K - IRC 70 - Optique Symétrique (S) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°							
BVP125 LED80-4S/730 S	8200	72	114	3000	70	Distrib. Sym. (S)	905217 00
BVP125 LED120-4S/730 S	12300	106	116	3000	70	Distrib. Sym. (S)	905194 00

CoreLine Tempo Large BVP130

75 000 h
L80

7,5 %

2 systèmes
de pilotage3 000 k
4 000 K

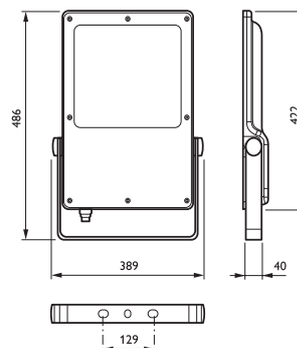
Jusqu'à 80

6 kV



La solution idéale en équivalence des projecteurs HPI 400 W

- Remplacement des versions jusqu'à 400 W HPI-T
- Connecteur étanche externe, 3 pôles, IP68 pour une connexion électrique rapide : moins de temps d'installation
- Excellente durée de vie pour une maintenance réduite
- Options : LumiStep 6 et 8 heures, DALI (D9), Interact (Sport), autre température de couleur 3 000 K (IRC 80), autres couleurs RAL, peinture bord de mer (MSP), spéciale piscine (SPO)



Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	IRC	Optique	Code EOC
4000 K - IRC 70 - Optique Asymétrique (A) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C							
BVP130 LED160-4S/740 A	16400	126	130	4000	70	Distrib. Asym.	096410 00
BVP130 LED210-4S/740 A	21320	164	130	4000	70	Distrib. Asym.	096403 00
BVP130 LED260-4S/740 A	26400	220	120	4000	70	Distrib. Asym.	096397 00
3000 K - IRC 70 - Optique Asymétrique (A) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C							
BVP130 LED160-4S/730 A	16400	136	121	3000	70	Distrib. Asym.	905200 00
BVP130 LED210-4S/730 A	21320	178	120	3000	70	Distrib. Asym.	905163 00
BVP130 LED260-4S/730 A	26400	240	110	3000	70	Distrib. Asym.	905170 00
4000 K - IRC 70 - Optique Symétrique (S) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C							
BVP130 LED160-4S/740 S	16400	126	130	4000	70	Distrib. Sym.	096441 00
BVP130 LED210-4S/740 S	21320	164	130	4000	70	Distrib. Sym.	096434 00
BVP130 LED260-4S/740 S	26400	220	120	4000	70	Distrib. Sym.	096427 00
3000 K - IRC 70 - Optique Symétrique (S) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C							
BVP130 LED160-4S/730 S	16400	136	121	3000	70	Distrib. Sym.	905255 00
BVP130 LED210-4S/730 S	21320	178	120	3000	70	Distrib. Sym.	905248 00
BVP130 LED260-4S/730 S	26400	240	110	3000	70	Distrib. Sym.	905231 00

CoreLine Tempo X-Large BVP140

75 000 h
L80

7,5 %

4 systèmes
de pilotage3 000 K
4 000 K
5 700 K

Jusqu'à 80

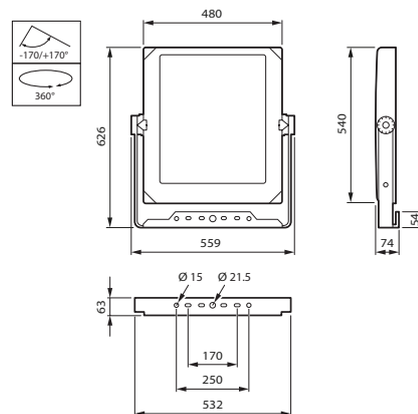
6 kV (DM)
8 kV (CM)
10 kV en option

En option

La solution idéale en équivalence des projecteurs SHP 400 W



- Remplacement des versions jusqu'à 400 W SHP
- Connecteur étanche externe, 3 pôles, IP68 pour une connexion électrique rapide : moins de temps d'installation
- Excellente durée de vie pour une maintenance réduite
- Options : LumiStep 6 et 8 heures, DynaDimmer, DALI (D9), Interact (Sport), autres températures de couleur 3 000 K (IRC 80) 4 000 K (IRC 80) et 5 700 K (IRC 70), autres couleurs RAL/AKZO NOBEL, peinture bord de mer (MSP), spéciale piscine (SPO)



Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	IRC	Optique	Code EOC
4000 K - IRC 70 - Optique Asymétrique (A) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C							
BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSU A	30600	225	136	4000	70	Distrib. Asym. (A)	872809 00
BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSU A	35280	250	141	4000	70	Distrib. Asym. (A)	872793 00
BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSU A	40320	295	137	4000	70	Distrib. Asym. (A)	872786 00
3000 K - IRC 70 - Optique Asymétrique (A) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C							
BVP140 LED360-4S 30K6/730 PSU A	30600	245	125	3000	70	Distrib. Asym. (A)	905279 00
BVP140 LED420-4S 35K3/730 PSU A	35280	275	128	3000	70	Distrib. Asym. (A)	905262 00
BVP140 LED450-4S 37K8/730 PSU A	37800	295	128	3000	70	Distrib. Asym. (A)	905224 00
4000 K - IRC 70 - Optique Symétrique (S) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C							
BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSU S	31320	225	139	4000	70	Distrib. Sym. (S)	872847 00
BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSU S	36120	250	144	4000	70	Distrib. Sym. (S)	872830 00
BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSU S	41280	295	140	4000	70	Distrib. Sym. (S)	872823 00
3000 K - IRC 70 - Optique Symétrique (S) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C							
BVP140 LED360-4S 31K3/730 PSU S	31320	245	128	3000	70	Distrib. Sym. (S)	905309 00
BVP140 LED420-4S 36K1/730 PSU S	36120	275	131	3000	70	Distrib. Sym. (S)	905293 00
BVP140 LED450-4S 38K7/730 PSU S	38700	295	131	3000	70	Distrib. Sym. (S)	905286 00



Abords

Sommaire

WattStopper	P. 370
Interact City	P. 372
Eclairage sportif et grands espaces	P. 374
Eclairage pour stations-service	P. 382
Eclairage résidentiel	P. 386
Eclairage routier	P. 400

WattStopper

Solution Plug and Play de détection de présence

WattStopper est un détecteur qui permet d'adapter les niveaux de puissance et de flux en fonction de la présence. Ce capteur, entièrement autonome et facile à installer vous offre la possibilité de limiter vos consommations sans impact sur la qualité de vie des utilisateurs.

Faites des économies en toute simplicité

L'installation de WattStopper est simple : il se clipse par quart de tour sur tout luminaire équipé d'un connecteur SR (System Ready) en partie inférieure (SRB), pour un fonctionnement immédiat. Il peut être mis en place lors de l'installation du luminaire ou à tout moment ultérieurement !

Le détecteur de présence WattStopper fonctionne en mode autonome. Il permet de configurer différents niveaux d'éclairage selon détection, associés à une temporisation.

La configuration du capteur se fait à proximité du luminaire à partir d'une application fonctionnant sous environnement iOS ou Android.



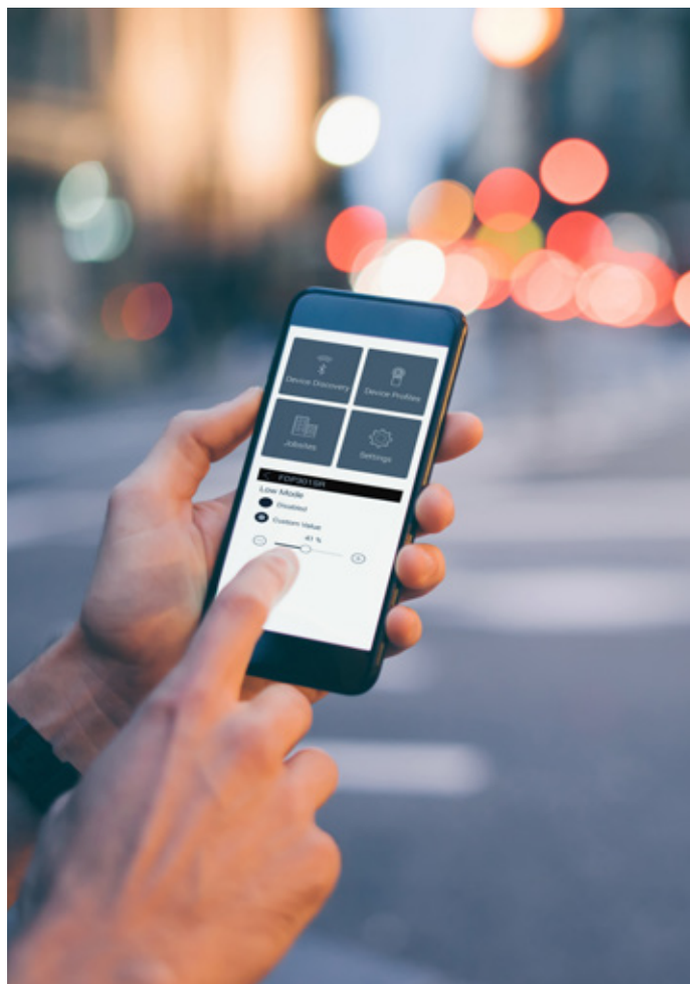
Possibilité d'ajuster le cône de détection

Caractéristiques

- Hauteur d'installation conseillée : de 3 à 12 m
- Technologie de détection : infrarouge (réagit aux différences de température). Au-delà d'une température ambiante de 26°C, la zone de détection peut-être réduite.
- Applications : parcs, jardins, parkings, zones piétonnes, pistes cyclables, voies circulées (max. 15 km/h)
- Fonctionnement : autonome, pas de communication entre les détecteurs, fourni avec un système de caches qui permet de masquer certaines zones si nécessaire
- Paramétrage : en Bluetooth, à proximité du luminaire (distance jusqu'à 50 m), via une application à télécharger gratuitement sur Play Store (Android) ou Apple Store (IOS)



- Fixation : par quart de tour, exclusivement sur un luminaire équipé d'un connecteur SR (System Ready) en partie inférieure (SRB)
- Garantie : 5 ans



Applications : parcs, jardins, parkings, zones piétonnes, pistes cyclables, voies circulées

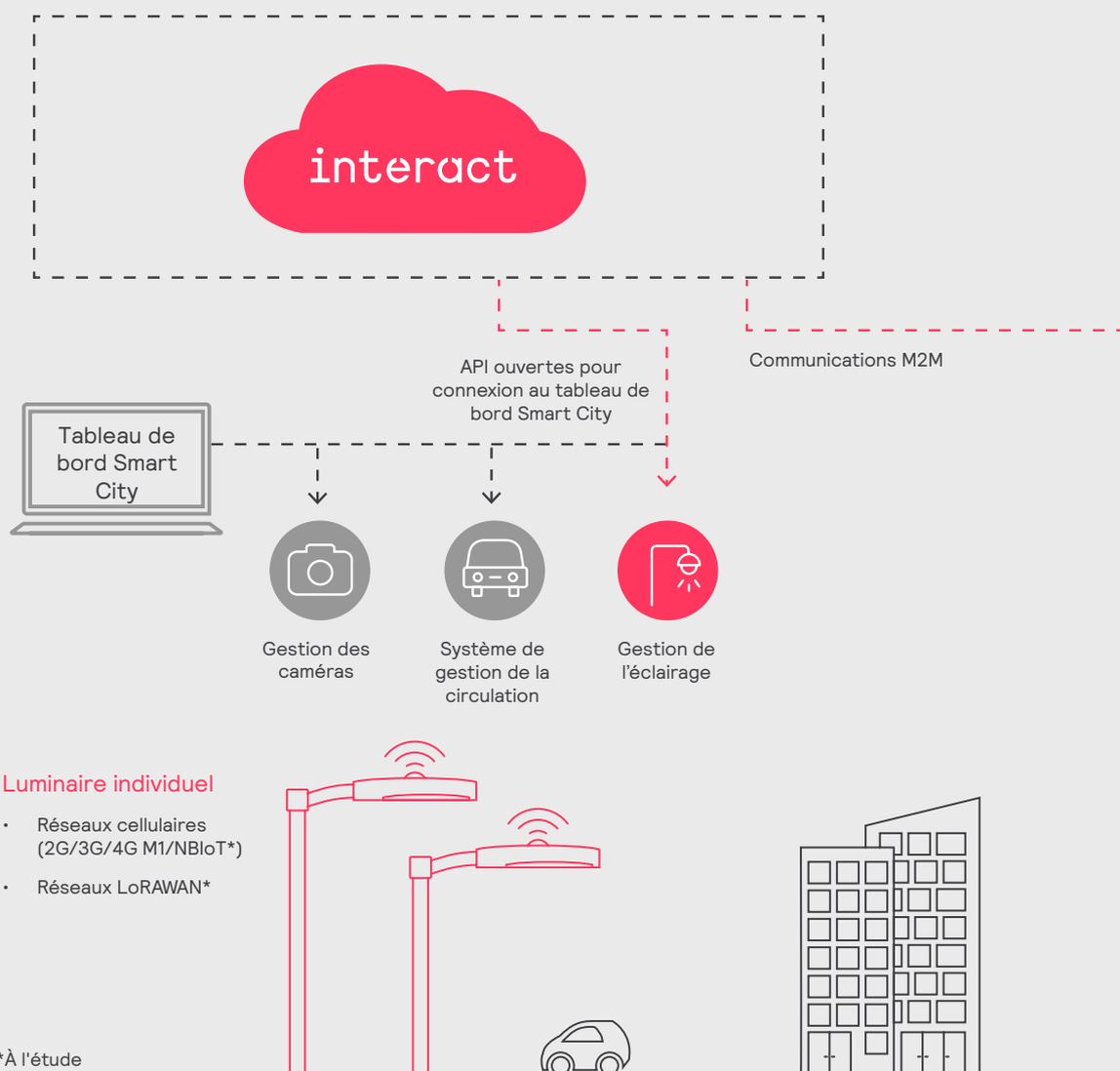


Interact City

Comment ça marche ?

L'éclairage public intelligent fait partie de l'environnement de la ville intelligente. En intégrant l'éclairage public intelligent dans un tableau de bord central, l'éclairage peut alors communiquer avec d'autres services de la ville, tels que le stationnement, la gestion des déchets et le contrôle du trafic.

Grâce à cette intégration, le client est en mesure d'extraire, d'analyser et d'utiliser les données générées par différents systèmes tels que les transports, l'environnement ou le trafic. Les parties prenantes de tous les services municipaux en profitent !



Compatibles avec des capteurs

Luminaire, connecteurs et capteurs certifiés SR, D4i et ZD4i

Système flexible de luminaires individuels ou groupés

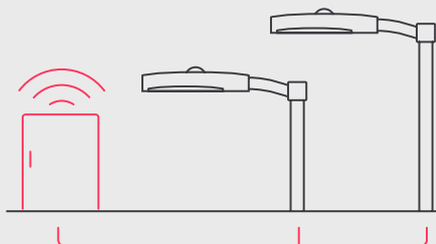
Optimise les communications avec les réseaux cellulaires et maillés RF

Compatible tous types de luminaires

Convient aux projets neufs et de rénovation

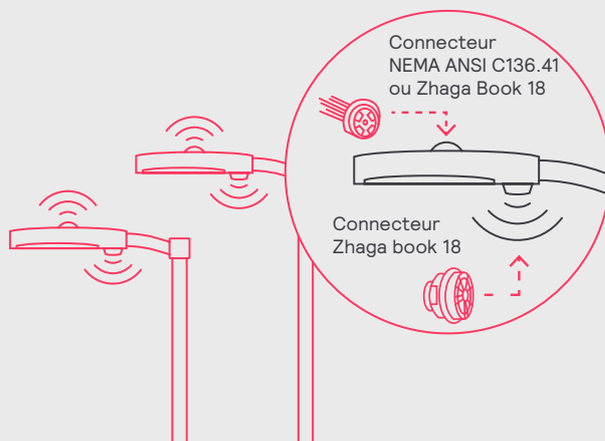
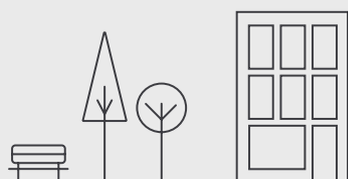
→ Gestion à l'armoire

- Réseau cellulaire



→ Luminaire individuel

- Réseaux maillés RF (sous-GHz)



ClearFlood Large BVP651

100 000 h
L89 à L95
selon version

10 %

5 systèmes
de pilotage5 temp.
de coul.Jusqu'à
80

BVP651i

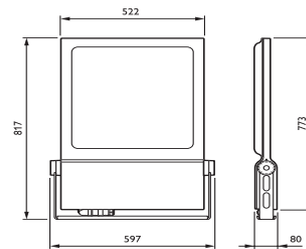
4 kV,
10kV en
optionSur
demande

IK 08

IP66

Selon
versionProjecteur alliant efficacité remarquable
et grande polyvalence optique

- 18 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 (City)
- Températures de couleurs disponibles : 4 000 K (IRC 70), en option : 3 000 K (IRC 70/80), 2 200 K et 2 700 K (IRC 70), 2 700 K (IRC 80), 4 000 K (IRC 80) et 5 700 K (IRC 70)
- Options : autres couleurs RAL/AKZO NOBEL, peinture bord de mer (MSP) et spéciale piscine (SPO)



Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	IRC	Optique	Code EOC
Version 4S - 4000 K - IRC 70 - Optique Extra-Large DX50 (Imax=66°) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C							
BVP651 LED450-4S/740 DX50 ALU PSU	37350	275	136	4000	70	Distrib. Extra-Large (DX50)	107802 00
BVP651 LED500-4S/740 DX50 ALU PSU	41000	310	132	4000	70	Distrib. Extra-Large (DX50)	107871 00
BVP651 LED650-4S/740 DX50 ALU PSU	53460	420	127	4000	70	Distrib. Extra-Large (DX50)	108083 00
BVP651 LED700-4S/740 DX50 ALU PSU	56700	455	125	4000	70	Distrib. Extra-Large (DX50)	108151 00
BVP651 LED750-4S/740 DX50 ALU PSU	60800	495	123	4000	70	Distrib. Extra-Large (DX50)	112868 00
Version 4S - 4000 K - IRC 70 - Optique Asymétrique OFA52 (Imax=52°) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C							
BVP651 LED450-4S/740 OFA52 ALU PSU	38700	275	141	4000	70	Distrib. Asym. (OFA52)	107765 00
BVP651 LED500-4S/740 OFA52 ALU PSU	42500	310	137	4000	70	Distrib. Asym. (OFA52)	107833 00
BVP651 LED650-4S/740 OFA52 ALU PSU	55440	420	132	4000	70	Distrib. Asym. (OFA52)	108045 00
BVP651 LED700-4S/740 OFA52 ALU PSU	58800	455	129	4000	70	Distrib. Asym. (OFA52)	108113 00
BVP651 LED750-4S/740 OFA52 ALU PSU	63080	495	127	4000	70	Distrib. Asym. (OFA52)	112820 00
Version 4S - 4000 K - IRC 70 - Optique Extra-Large DX60 (Imax=34°) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C							
BVP651 LED450-4S/740 DX60 ALU PSU	40050	275	146	4000	70	Distrib. Extra-Large (DX60)	129026 00
BVP651 LED500-4S/740 DX60 ALU PSU	44000	310	142	4000	70	Distrib. Extra-Large (DX60)	129033 00
BVP651 LED650-4S/740 DX60 ALU PSU	58080	420	138	4000	70	Distrib. Extra-Large (DX60)	129064 00
BVP651 LED700-4S/740 DX60 ALU PSU	61600	455	135	4000	70	Distrib. Extra-Large (DX60)	129071 00
BVP651 LED750-4S/740 DX60 ALU PSU	66120	495	134	4000	70	Distrib. Extra-Large (DX60)	129088 00

Produit configurable : nous consulter pour d'autres versions

CoreLine Tempo Small BVP110

75 000 h
L80

7,5 %

Non
gradable
PSU

4 000 K

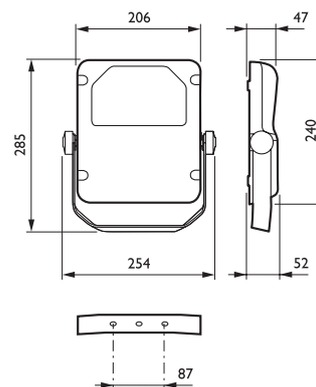
80

6 kV

Selon
version

La solution idéale en équivalence des projecteurs HPI 70 W

- 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
- Produit conforme aux arrêtés sur les nuisances lumineuses, suivant version et application, voir tableau de codes



Dimensions en mm

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	IRC	Optique	Code EOC
4000 K - IRC 80 - Optique Asymétrique (A) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C							
BVP110 LED42/NW A	4200	38	111	4000	80	Distrib. Asym. (A)	306353 00
4000 K - IRC 80 - Optique Symétrique (S) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C							
BVP110 LED42/NW S	4200	38	111	4000	80	Distrib. Sym. (S)	306360 00

CoreLine Tempo Medium BVP125

75 000 h
L80

7,5 %

2 systèmes
de pilotage3 000 K
4 000 K

Jusqu'à 80

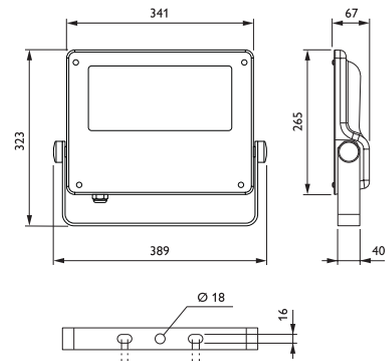
BVP125i

6 kV

Selon
version

La solution idéale en équivalence des projecteurs HPI 250 W

- Remplacement des versions jusqu'à 250 W HPI-T
- Connecteur étanche externe, 3 pôles, IP68 pour une connexion électrique rapide : moins de temps d'installation
- Excellente durée de vie pour une maintenance réduite
- Options : LumiStep 6 et 8 heures, DALI (D9), autre température de couleur 3 000 K (IRC 80), autres couleurs RAL, peinture bord de mer (MSP), spéciale piscine (SPO)



Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	IRC	Optique	Code EOC
4000 K - IRC 70 - Optique Asymétrique (A) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C							
BVP125 LED80-4S/740 A	8200	66	124	4000	70	Distrib. Asym. (A)	455880 00
BVP125 LED120-4S/740 A	12300	98	126	4000	70	Distrib. Asym. (A)	455873 00
3000 K - IRC 70 - Optique Asymétrique (A) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C							
BVP125 LED80-4S/730 A	8200	72	114	3000	70	Distrib. Asym. (A)	905187 00
BVP125 LED120-4S/730 A	12300	106	116	3000	70	Distrib. Asym. (A)	905156 00
4000 K - IRC 70 - Optique Symétrique (S) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°							
BVP125 LED80-4S/740 S	8200	66	124	4000	70	Distrib. Sym. (S)	455903 00
BVP125 LED120-4S/740 S	12300	98	126	4000	70	Distrib. Sym. (S)	455897 00
3000 K - IRC 70 - Optique Symétrique (S) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°							
BVP125 LED80-4S/730 S	8200	72	114	3000	70	Distrib. Sym. (S)	905217 00
BVP125 LED120-4S/730 S	12300	106	116	3000	70	Distrib. Sym. (S)	905194 00

Produit configurable : nous consulter pour d'autres versions

CoreLine Tempo Large BVP130

75 000 h
L80

7,5 %

2 systèmes
de pilotage3 000 k
4 000 K

Jusqu'à 80

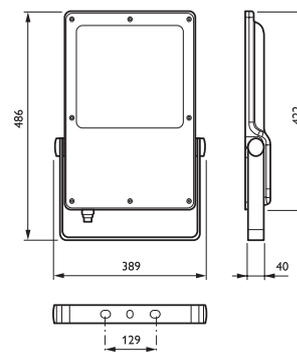
BVP130i

6 kV

Selon
version

La solution idéale en équivalence des projecteurs HPI 400 W

- Remplacement des versions jusqu'à 400 W HPI-T
- Connecteur étanche externe, 3 pôles, IP68 pour une connexion électrique rapide : moins de temps d'installation
- Excellente durée de vie pour une maintenance réduite
- Options : LumiStep 6 et 8 heures, DALI (D9), autre température de couleur 3 000 K (IRC 80), autres couleurs RAL, peinture bord de mer (MSP), spéciale piscine (SPO)



Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	IRC	Optique	Code EOC
4000 K - IRC 70 - Optique Asymétrique (A) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C							
BVP130 LED160-4S/740 A	16400	126	130	4000	70	Distrib. Asym.	096410 00
BVP130 LED210-4S/740 A	21320	164	130	4000	70	Distrib. Asym.	096403 00
BVP130 LED260-4S/740 A	26400	220	120	4000	70	Distrib. Asym.	096397 00
3000 K - IRC 70 - Optique Asymétrique (A) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C							
BVP130 LED160-4S/730 A	16400	136	121	3000	70	Distrib. Asym.	905200 00
BVP130 LED210-4S/730 A	21320	178	120	3000	70	Distrib. Asym.	905163 00
BVP130 LED260-4S/730 A	26400	240	110	3000	70	Distrib. Asym.	905170 00
4000 K - IRC 70 - Optique Symétrique (S) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C							
BVP130 LED160-4S/740 S	16400	126	130	4000	70	Distrib. Sym.	096441 00
BVP130 LED210-4S/740 S	21320	164	130	4000	70	Distrib. Sym.	096434 00
BVP130 LED260-4S/740 S	26400	220	120	4000	70	Distrib. Sym.	096427 00
3000 K - IRC 70 - Optique Symétrique (S) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C							
BVP130 LED160-4S/730 S	16400	136	121	3000	70	Distrib. Sym.	905255 00
BVP130 LED210-4S/730 S	21320	178	120	3000	70	Distrib. Sym.	905248 00
BVP130 LED260-4S/730 S	26400	240	110	3000	70	Distrib. Sym.	905231 00

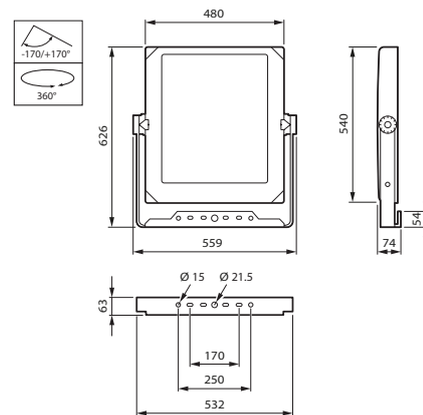
Produit configurable : nous consulter pour d'autres versions

CoreLine Tempo X-Large BVP140



La solution idéale en équivalence des projecteurs SHP 400 W

- Remplacement des versions jusqu'à 400 W SHP
- Connecteur étanche externe, 3 pôles, IP68 pour une connexion électrique rapide : moins de temps d'installation
- Excellente durée de vie pour une maintenance réduite
- Options : DALI (D9), aussi disponible en 3 000 K (IRC 80)



Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	IRC	Optique	Code EOC
4000 K - IRC 70 - Optique Asymétrique (A) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C							
BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSU A	30600	225	136	4000	70	Distrib. Asym. (A)	872809 00
BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSU A	35280	250	141	4000	70	Distrib. Asym. (A)	872793 00
BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSU A	40320	295	137	4000	70	Distrib. Asym. (A)	872786 00
3000 K - IRC 70 - Optique Asymétrique (A) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C							
BVP140 LED360-4S 30K6/730 PSU A	30600	245	125	3000	70	Distrib. Asym. (A)	905279 00
BVP140 LED420-4S 35K3/730 PSU A	35280	275	128	3000	70	Distrib. Asym. (A)	905262 00
BVP140 LED450-4S 37K8/730 PSU A	37800	295	128	3000	70	Distrib. Asym. (A)	905224 00
4000 K - IRC 70 - Optique Symétrique (S) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C							
BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSU S	31320	225	139	4000	70	Distrib. Sym. (S)	872847 00
BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSU S	36120	250	144	4000	70	Distrib. Sym. (S)	872830 00
BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSU S	41280	295	140	4000	70	Distrib. Sym. (S)	872823 00
3000 K - IRC 70 - Optique Symétrique (S) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C							
BVP140 LED360-4S 31K3/730 PSU S	31320	245	128	3000	70	Distrib. Sym. (S)	905309 00
BVP140 LED420-4S 36K1/730 PSU S	36120	275	131	3000	70	Distrib. Sym. (S)	905293 00
BVP140 LED450-4S 38K7/730 PSU S	38700	295	131	3000	70	Distrib. Sym. (S)	905286 00

Produit configurable : nous consulter pour d'autres versions

Ledinaire FloodLight gen2 Mini BVP154

50 000 h
L70

7,5 %

non
gradable3 000 K
4 000 K

80

2 kV

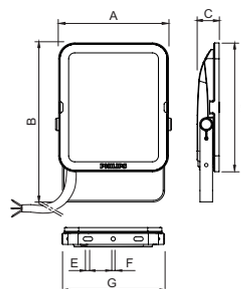
Selon
version

Version 20 W

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

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 intégréVersion 50 W avec détecteur de
présence intégré

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	IRC	Optique	Code EOC
4000 K - IRC 80 - Optique Symétrique Extra-Large (VWB) - Classe I - Finition grise (Ral 7043) - Ta=25°C							
BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB CE	1050	10	105	4000	80	Distrib. Sym. Extra-Large (VWB)	329710 99
BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB CE	2100	20	105	4000	80	Distrib. Sym. Extra-Large (VWB)	329734 99
BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB CE	5250	50	105	4000	80	Distrib. Sym. Extra-Large (VWB)	329758 99
3000 K - IRC 80 - Optique Symétrique Extra-Large (VWB) - Classe I - Finition grise (Ral 7043) - Ta=25°C							
BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB CE	1000	10	100	3000	80	Distrib. Sym. Extra-Large (VWB)	329703 99
BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB CE	2000	20	100	3000	80	Distrib. Sym. Extra-Large (VWB)	329727 99
BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB CE	5000	50	100	3000	80	Distrib. Sym. Extra-Large (VWB)	329741 99
4000 K - IRC 80 - Optique Symétrique Extra-Large (VWB) - Classe I - Finition grise (Ral 7043) - Ta=25°C - Détecteur de présence (MDU) - Ta=25°C							
BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB MDU CE	1050	10	105	4000	80	Distrib. Sym. Extra-Large (VWB)	331324 99
BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB MDU CE	2100	20	105	4000	80	Distrib. Sym. Extra-Large (VWB)	331348 99
BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB MDU CE	5250	50	105	4000	80	Distrib. Sym. Extra-Large (VWB)	331362 99
3000 K - IRC 80 - Optique Symétrique Extra-Large (VWB) - Classe I - Finition grise (Ral 7043) - Ta=25°C - Détecteur de présence (MDU) - Ta=25°C							
BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB MDU CE	1000	10	100	3000	80	Distrib. Sym. Extra-Large (VWB)	331317 99
BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB MDU CE	2000	20	100	3000	80	Distrib. Sym. Extra-Large (VWB)	331331 99
BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB MDU CE	5000	50	100	3000	80	Distrib. Sym. Extra-Large (VWB)	331355 99

Ledinaire FloodLight gen2 Maxi BVP155

50 000 h
L70

7,5 %

non
gradable

4 000 K

80

4 kV

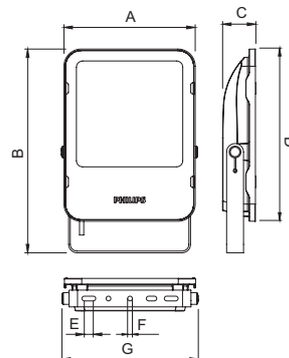
Selon
version

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

Version 100 W optique symétrique

Version 100 W
optique asymétrique (lentilles)Version 200 W
optique symétrique

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	IRC	Optique	Code EOC
4000 K - IRC 80 - Optique Symétrique Extra-Large (VWB) - Classe I - Finition grise (Ral 7043) - Ta=25°C							
BVP155 LED105/840 PSU 100W VWB CE	10500	100	105	4000	80	Distrib. Sym. Extra-Large (VWB)	331256 99
BVP155 LED157/840 PSU 150W VWB CE	15750	150	105	4000	80	Distrib. Sym. Extra-Large (VWB)	331263 99
BVP155 LED210/840 PSU 200W VWB CE	21000	200	105	4000	80	Distrib. Sym. Extra-Large (VWB)	331270 99
4000 K - IRC 80 - Optique Asymétrique Large (AWB) - Classe I - Finition grise (Ral 7043) - Ta=25°C							
BVP155 LED100/840 PSU 100W AWB CE	10000	100	105	4000	80	Distrib. Asym. Large (AWB)	331287 99
BVP155 LED150/840 PSU 150W AWB CE	15000	150	105	4000	80	Distrib. Asym. Large (AWB)	331294 99
BVP155 LED200/840 PSU 200W AWB CE	20000	200	105	4000	80	Distrib. Asym. Large (AWB)	331300 99

Mini 300 LED gen3 Encastré BBP333 + ZBP333 CFRM

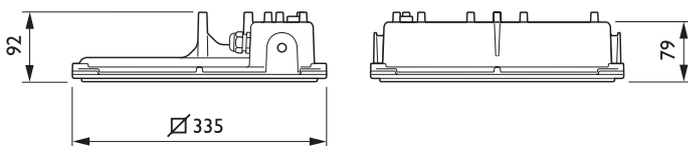
100 000 h L96 à L97 selon version	10 %	PSD DALI	3 000 K 4 000 K 5 700 K	70	BBP333i	6 kV		Sur demande					Selon version



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
- Excellente qualité de lumière
- Adaptabilité optique avec 3 distributions : Asymétrique Moyenne (PAM), Symétrique Moyenne (PRM) et Large (PRW)
- Possibilités de contrôles personnalisables
- Mise en service et de contrôle sans fil
- Montage facile et rapide



Sans cadre de montage - Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	IRC	Optique	Code EOC
Version encastrée - 3000 K - IRC70 - Optique Symétrique Moyenne (PRM) - Classe I - Finition blanche - Ta=25°C - Sans cadre de montage							
BBP333 LED81/730 I PRM	7380	52	142	3000	70	Distrib. Sym. Moy. (PRM)	169432 00
BBP333 LED128/730 I PRM	11700	78	150	3000	70	Distrib. Sym. Moy. (PRM)	169395 00
BBP333 LED159/730 I PRM	14080	99	142	3000	70	Distrib. Sym. Moy. (PRM)	169418 00
Version encastrée - 4000 K - IRC70 - Optique Symétrique Moyenne (PRM) - Classe I - Finition blanche - Ta=25°C - Sans cadre de montage							
BBP333 LED81/740 I PRM	7380	48	154	4000	70	Distrib. Sym. Moy. (PRM)	997543 00
BBP333 LED128/740 I PRM	11570	75	154	4000	70	Distrib. Sym. Moy. (PRM)	997536 00
BBP333 LED159/740 I PRM	14240	92	155	4000	70	Distrib. Sym. Moy. (PRM)	997529 00
Version encastrée - 5700 K - IRC70 - Optique Symétrique Moyenne (PRM) - Classe I - Finition blanche - Ta=25°C - Sans cadre de montage							
BBP333 LED81/757 I PRM	7380	48	154	5700	70	Distrib. Sym. Moy. (PRM)	997482 00
BBP333 LED128/757 I PRM	11570	75	154	5700	70	Distrib. Sym. Moy. (PRM)	997475 00
BBP333 LED159/757 I PRM	14240	92	155	5700	70	Distrib. Sym. Moy. (PRM)	997468 00
Cadre de montage pour encastrément 360 x 360 mm - Cadre à commander séparément							
ZBP333 CFRM L360 W360 WH							997680 00
Cadre de montage pour encastrément 470 x 470 mm - Cadre à commander séparément							
ZBP333 CFRM L470 W470 WH							997697 00
Cadre de montage pour encastrément 560 x 410 mm - Cadre à commander séparément							
ZBP333 CFRM L560 W410 WH							997703 00
Produit configurable : nous consulter pour d'autres versions							

Abords

Mini 300 LED gen3 Saillie BCP333



100 000 h
L96 à L97
selon version

10 %

PSD DALI

3 000 K
4 000 K
5 700 K

70

BBP333i

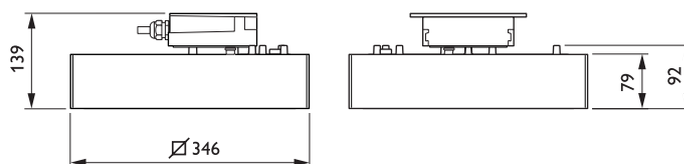
6 kV

Sur
demande

Selon
version

La gestion de l'éclairage et de l'énergie sur smartphone ou tablette

- Efficacité système > 140 lm/W pour une consommation d'énergie réduite
- Excellente qualité de lumière
- Adaptabilité optique avec 3 distributions : Asymétrique Moyenne (PAM), Symétrique Moyenne (PRM) et Large (PRW)
- Possibilités de contrôles personnalisables
- Mise en service et de contrôle sans fil
- Montage facile et rapide



Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	IRC	Optique	Code EOC
Version saillie - 3000 K - IRC70 - Optique Symétrique Moyenne (PRM) - Classe I - Finition blanche - Ta=25°C							
BCP333 LED81/730 I PRM	7462	52	144	3000	70	Distrib. Sym. Moy. (PRM)	169494 00
BCP333 LED128/730 I PRM	11700	79	148	3000	70	Distrib. Sym. Moy. (PRM)	169456 00
BCP333 LED159/730 I PRM	14240	99	144	3000	70	Distrib. Sym. Moy. (PRM)	169463 00
Version saillie - 4000 K - IRC70 - Optique Symétrique Moyenne (PRM) - Classe I - Finition blanche - Ta=25°C							
BCP333 LED81/740 I PRM	7462	48,5	154	4000	70	Distrib. Sym. Moy. (PRM)	997666 00
BCP333 LED128/740 I PRM	11700	75	156	4000	70	Distrib. Sym. Moy. (PRM)	997659 00
BCP333 LED159/740 I PRM	14400	92	157	4000	70	Distrib. Sym. Moy. (PRM)	997642 00
Version saillie - 5700 K - IRC70 - Optique Symétrique Moyenne (PRM) - Classe I - Finition blanche - Ta=25°C							
BCP333 LED81/757 I PRM	7462	48,5	154	5700	70	Distrib. Sym. Moy. (PRM)	997604 00
BCP333 LED128/757 I PRM	11700	75	156	5700	70	Distrib. Sym. Moy. (PRM)	997598 00
BCP333 LED159/757 I PRM	14400	92	157	5700	70	Distrib. Sym. Moy. (PRM)	997581 00

Produit configurable : nous consulter pour d'autres versions

Mini 300 LED gen3 Projecteur BBP333 + ZBP333 MB

100 000 h L96 à L97 selon version	10 %	PSD DALI	3 000 K 4 000 K 5 700 K	70	BBP333i	6 kV		Sur demande					Selon version



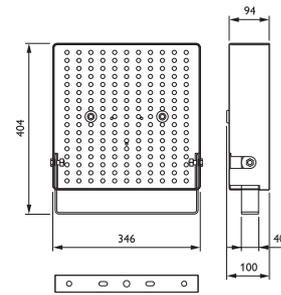
La gestion de l'éclairage et de l'énergie sur smartphone ou tablette

- Efficacité système > 140 lm/W pour une consommation d'énergie réduite
- Excellente qualité de lumière
- Adaptabilité optique avec 3 distributions : Asymétrique Moyenne (PAM), Symétrique Moyenne (PRM) et Large (PRW)
- Possibilités de contrôles 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

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	IRC	Optique	Code EOC
Version encastrée - 3000 K - IRC70 - Optique Symétrique Moyenne (PRM) - Classe I - Finition blanche - Ta=25°C - Sans cadre de montage							
BBP333 LED81/730 I PRM	7380	52	142	3000	70	Distrib. Sym. Moy. (PRM)	169432 00
BBP333 LED128/730 I PRM	11700	78	150	3000	70	Distrib. Sym. Moy. (PRM)	169395 00
BBP333 LED159/730 I PRM	14080	99	142	3000	70	Distrib. Sym. Moy. (PRM)	169418 00
Version encastrée - 4000 K - IRC70 - Optique Symétrique Moyenne (PRM) - Classe I - Finition blanche - Ta=25°C - Sans cadre de montage							
BBP333 LED81/740 I PRM	7380	48	154	4000	70	Distrib. Sym. Moy. (PRM)	997543 00
BBP333 LED128/740 I PRM	11570	75	154	4000	70	Distrib. Sym. Moy. (PRM)	997536 00
BBP333 LED159/740 I PRM	14240	92	155	4000	70	Distrib. Sym. Moy. (PRM)	997529 00
Version encastrée - 5700 K - IRC70 - Optique Symétrique Moyenne (PRM) - Classe I - Finition blanche - Ta=25°C - Sans cadre de montage							
BBP333 LED81/757 I PRM	7380	48	154	5700	70	Distrib. Sym. Moy. (PRM)	997482 00
BBP333 LED128/757 I PRM	11570	75	154	5700	70	Distrib. Sym. Moy. (PRM)	997475 00
BBP333 LED159/757 I PRM	14240	92	155	5700	70	Distrib. Sym. Moy. (PRM)	997468 00
Kit de montage (transformation d'une version encastrée en projecteur) - Kit à commander séparément							
ZBP333 MB WH SET							997710 00

Produit configurable : nous consulter pour d'autres versions

Abords



Abords

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 oranges, permettent d'ajouter une touche de couleur, de personnaliser vos luminaires et de dessiner un balisage coloré dans l'espace nocturne.

Enfin, CityCharm existe en version connectée permettant un pilotage intelligent de la lumière via l'application Interact City.





Abords

CityCharm Cordoba BDS490

100 000 h
L89 à L95
selon version

10 %

5 systèmes
de pilotage4 temp. de
coul.

Jusqu'à 80

BDS490i

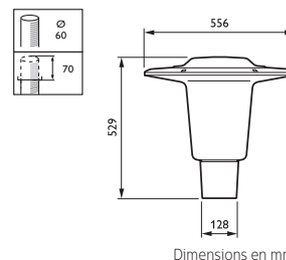
6 kV,
10 kV en
option

En option

Selon
version

L'éclairage d'ambiance allié à la performance

- Qualité produit élevée et design élégant
- Excellent confort d'éclairage
- Gamme modulable
- Nombreux systèmes de pilotage : gradation à l'armoire (AmpDim), DALI PSD, CLO, LumiStep, DynaDimmer, et Interact (City)
- Températures de couleurs disponibles : 3 000 K (IRC 70/80), en option : 2 200 K / 2 700 K / 4 000 K (IRC 70) et 2 700 K / 4 000 K (IRC 80)



Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	IRC	Optique	Code EOC
3000 K - IRC70 - Optique Moyenne (DM) ou Symétrique (S1F) avec Diffuseur (DF) - Classe II - Embase gris foncé (GRB) - Teinte gris foncé Philips (GR) - Câble 4 m (C4K) - Diam 60 mm (60)							
BDS490 LED30-/730 II DM-PCN GRB GR C4K 60	1980	20,5	97	3000	70	Distrib. Moy. (DM-PCN)	206212 00
BDS490 LED40-/730 II DM-PCN GRB GR C4K 60	2640	27	98	3000	70	Distrib. Moy. (DM-PCN)	206229 00
BDS490 LED40-/730 II S1F-PCN GRB DF GR C4	3200	27	119	3000	70	Distrib. Sym. (S1F-PCN)	206236 00
BDS490 LED50-/730 II DM-PCN GRB GR 60	3300	34,5	96	3000	70	Distrib. Moy. (DM-PCN)	206243 00
BDS490 LED70-/730 II DM-PCN GRB GR 60	4620	45	103	3000	70	Distrib. Moy. (DM-PCN)	206250 00
BDS490 LED70-/730 II DM-PCN GRB GR C4K 60	4620	45	103	3000	70	Distrib. Moy. (DM-PCN)	206267 00
3000 K - IRC80 - Optique Moyenne (DM) ou Symétrique (S) avec Diffuseur (DF) - Classe II - Embase gris foncé (GRB) - Teinte gris foncé Philips (GR) - Câble 4 m (C4K) - Diam 60 mm (60)							
BDS490 LED30-/830 II DM GRB GR C4K 60	2130	23,5	91	3000	80	Distrib. Moy. (DM)	201804 00
BDS490 LED40-/830 II S GRB DF GR C4K 60	2800	31,5	89	3000	80	Distrib. Sym. (S)	201835 00
BDS490 LED50-/830 II DM GRB GR 60	3550	40,5	88	3000	80	Distrib. Moy. (DM)	201965 00
BDS490 LED70-/830 II DM GRB GR 60	4900	53	92	3000	80	Distrib. Moy. (DM)	201972 00

Produit configurable : nous consulter pour d'autres versions

CityCharm Conique BDS491

100 000 h
L89 à L95
selon version

10 %

5 systèmes
de pilotage4 temp. de
coul.

Jusqu'à 80



BDS490i

6 kV,
10 kV en
option

En option

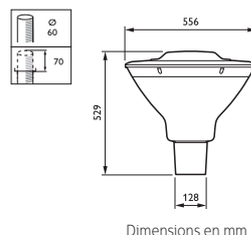


Selon version



L'éclairage d'ambiance allié à la performance

- Qualité produit élevée et design élégant
- Excellent confort d'éclairage
- Gamme modulable
- Nombreux systèmes de pilotage : gradation à l'armoire (AmpDim), DALI PSD, CLO, LumiStep, DynaDimmer, et Interact (City)
- Températures de couleurs disponibles : 3 000 K (IRC 70/80) et 4 000 K (IRC70), en option : 2 200 K / 2 700 K (IRC 70) et 2 700 K / 4 000 K (IRC 80)



Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	IRC	Optique	Code EOC
3000 K - IRC70 - Optique Moyenne (DM) - Classe II - Embase gris foncé (GRB) - Teinte gris foncé Philips (GR) - Diam 60 mm (60)							
BDS491 LED30/730 II DM GRB GR 60	2220	20,5	108	3000	70	Distrib. Moy. (DM)	206274 00
3000 K - IRC80 - Optique Moyenne (DM) ou Symétrique (S) - Classe I ou II - Embase gris foncé (GRB) - Teinte gris foncé Philips (GR) - Diam 60 mm (60)							
BDS491 LED30/830 II DM GRB GR 60	2220	23,5	94	3000	80	Distrib. Moy. (DM)	202016 00
BDS491 LED70/830 I S GRB GR 60	5600	53	106	3000	80	Distrib. Sym. (S)	201958 00
BDS491 LED70/830 II DM GRB GR H07RN-PX1	5110	53	96	3000	80	Distrib. Moy. (DM)	202023 00
4000 K - IRC70 - Optique Moyenne (DM) ou Symétrique (S) avec Diffuseur (DF) - Classe II - Embase gris foncé (GRB) - Teinte gris foncé Philips (GR) - Câble 4 m (C4K) - Diam 60 mm (60)							
BDS491 LED40/740 II DM GRB GR C4K 60	2960	25	118	4000	70	Distrib. Moy. (DM)	201859 00
BDS491 LED40/740 II S GRB DF GR C4K 60	3240	25	130	4000	70	Distrib. Sym. (S)	201873 00
BDS491 LED50/740 II DM GRB GR 60	3650	32	114	4000	70	Distrib. Moy. (DM)	202047 00
BDS491 LED70/740 II DM GRB GR 60	5110	42,5	120	4000	70	Distrib. Moy. (DM)	202054 00
BDS491 LED70/740 II DM GRB GR C4K 60	5110	42,5	120	4000	70	Distrib. Moy. (DM)	201866 00

Produit configurable : nous consulter pour d'autres versions

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 fait 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.
- Collette 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 noeuds de télégestion sur les versions SR (System Ready).

Chaque accessoire dispose d'options de personnalisation supplémentaires. Par exemple, une collette dorée peut être ajoutée à un cône décoratif.



TownTune post-top BDP260

100 000 h
L88 à L95
selon version

10 %

5 systèmes
de pilotage4 temp. de
coul.

Jusqu'à 80

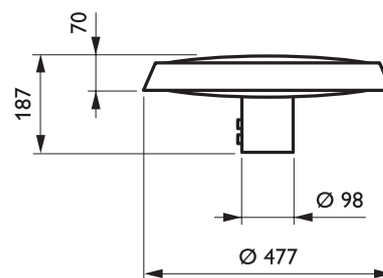
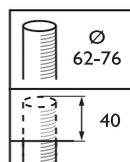


BDP260i

6 kV,
10 kV en
optionSelon
version

La gamme résidentielle et urbaine qui offre le choix

- Large choix de designs grâce à la modularité et aux accessoires proposés
- Eligible CEE
- Nombreux systèmes de pilotage : gradation à l'armoire (AmpDim), DALI PSD, CLO, LumiStep, DynaDimmer, WattStopper et Interact (City)
- Températures de couleurs disponibles : 3 000 K (IRC 70), en option : 2 200 K, 2 700 K ou 4 000 K (IRC 70) et 2 700 K, 3 000 K ou 4 000 K (IRC 80)



Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	IRC	Optique	Code EOC
3000 K - IRC70 - Classe II - Optique Large (DW), Moyenne (DM), Etroite (DN) ou Symétrique (DS) - Gris Philips 10714 - Diam 60/62 mm							
BDP260 LED30 4S/730 PSU II DN11 62P	2070	21	99	3000	70	Distrib. Etroite (DN11)	207264 00
BDP260 LED45 4S/730 PSU II DM10 62P	3195	30,5	105	3000	70	Distrib. Moyenne (DM10)	207271 00
BDP260 LED50 4S/730 PSU II DM10 62P	3550	34	104	3000	70	Distrib. Moyenne (DM10)	207370 00
BDP260 LED59 4S/730 PSU II DN11 62P	4080	41	100	3000	70	Distrib. Etroite (DN11)	207288 00
BDP260 LED59 4S/730 PSU II DS51 62P	Consult	Consult	Consult	3000	70	Distrib. Symétrique (DS51)	207295 00
BDP260 LED74 4S/730 PSU II DM10 62P	5180	46,5	111	3000	70	Distrib. Moyenne (DM10)	207424 00
BDP260 LED74 4S/730 PSU II DW10 62P	5476	46,5	118	3000	70	Distrib. Large (DW10)	207455 00
BDP260 LED74 4S/730 PSU II DS51 62P	Consult	Consult	Consult	3000	70	Distrib. Symétrique (DS51)	207431 00
BDP260 LED79 4S/730 PSU II DS51 62P	Consult	Consult	Consult	3000	70	Distrib. Symétrique (DS51)	207301 00

Produit configurable : nous consulter pour d'autres versions

TownTune post-top Accessoires Déco



ZDP263 DTD
(Dôme)

ZDP262 DTC
(Cône)

ZDP261 DR
(collerette
transparente)

ZDP261 DR GO
(collerette dorée)

Composez vos ensembles décoratifs personnalisés avec les accessoires TownTune

- Eléments décoratifs qui modifient le volume perçu du luminaire ou apportent une touche colorée 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
 - Collerette décorative avec finition transparente ou dorée à fixer sur la partie inférieure du luminaire
- Possibilité de combiner les accessoires : une collerette dorée peut être montée en plus d'un cône décoratif



Illustration des compositions possibles

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Code EOC
Accessoires décoratifs : collerette transparente (DR) ou dorée (DR GO), cône (DTC) ou dôme (DTD)	
ZDP261 DR	490324 00
ZDP261 DR GO	490331 00
ZDP262 DTC	490348 00
ZDP263 DTD	490355 00

TownTune latéral BDP265

100 000 h
L86 à L95
selon version

10 %

4 systèmes
de pilotage4 temp. de
coul.

Jusqu'à 80

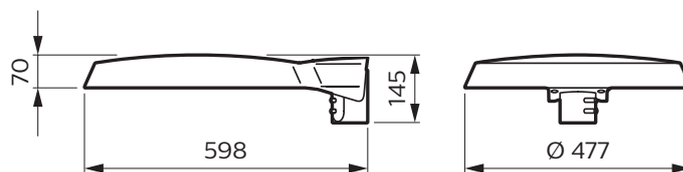


BDP265i

6 kV,
10 kV en
optionSelon
version

La gamme résidentielle et urbaine qui offre le choix

- Large choix de designs grâce à la modularité et aux accessoires proposés
- Eligible CEE
- Nombreux systèmes de pilotage : gradation à l'armoire (AmpDim), DALI PSD, CLO, LumiStep, DynaDimmer, WattStopper et Interact ready (City)
- Températures de couleurs disponibles : 3 000 K (IRC 70/80), en option : 2 200 K, 2 700 K ou 4 000 K (IRC 70) et 2 700 K ou 4 000 K (IRC 80)
- Fixation latérale (crosse) ou latérale en top



Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	IRC	Optique	Code EOC
3000 K - IRC70 - Classe II - Optique Moyenne (DM) - Gris Philips 10714 - Diam 60 mm							
BDP265 LED84 4S/730 PSU II DM10 48/60A	6972	54	129	3000	70	Distrib. Moy. (DM10)	207615 00
3000 K - IRC80 - Classe II - Optique Moyenne (DM) - Gris Philips 10714 - Diam 60 mm							
BDP265 LED84 4S/830 II DM10 48/60A	6888	63	109	3000	80	Distrib. Moy. (DM10)	881955 00

Produit configurable : nous consulter pour d'autres versions

TownTune latéral Accessoires Déco



Composez vos ensembles décoratifs personnalisés avec les accessoires TownTune

- Éléments décoratifs qui modifient le volume perçu du luminaire ou apportent une touche colorée 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
 - Collerette décorative avec finition transparente ou dorée à fixer sur la partie inférieure du luminaire
- Possibilité de combiner les accessoires : une collerette dorée peut être montée en plus d'un cône décoratif



Illustration des compositions possibles

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Code EOC
Accessoires décoratifs : collerette transparente (DR) ou dorée (DR GO), cône (DTC) ou dôme (DTD)	
ZDP261 DR	490324 00
ZDP261 DR GO	490331 00
ZDP262 DTC	490348 00
ZDP263 DTD	490355 00

TownGuide Cône Plat (Performance) BDP100

100 000 h
L80 à L98
selon version

10 %

4 systèmes
de pilotage2 700 K
3 000 K
4 000 K

Jusqu'à 80



BDP100i

6 kV,
10 kV en
option

En option

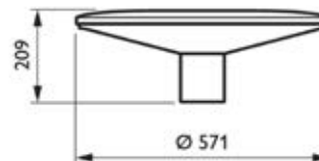
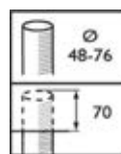
Selon
version

L'éclairage sûr et sans gaspillage

- Large choix d'options
- Installation facile grâce à son connecteur débrochable
- Grande résistance aux chocs
- Nombreux systèmes de pilotage : gradation à l'armoire (AmpDim), DALI PSD, CLO, LumiStep, DynaDimmer, et Interact (City)
- En option : 4 000 K (IRC 70) et 2 700 K ou 4 000 K (IRC 80)



BDP001 PCC (vasque claire)



Dimensions en mm



BDP100 PCF (vasque dépolie)

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	IRC	Optique	Code EOC
RAL 7035 (GR) - 3000 K - IRC70 - Classe II - Optique Large (DW) ou Symétrique (DS) - Vasque Claire (PCC) - Peinture bord de mer (MSP) - Diam 60/62 mm							
BDP100 LED50/730 II DW PCC GR 62P	3700	36,5	101	3000	70	Distrib. Large (DW)	181861 00
BDP100 LED70/730 II DW PCC GR 62P	5250	49,5	106	3000	70	Distrib. Large (DW)	181908 00
BDP100 LED50/730 II DS PCC GR MSP 62P	3800	36,5	104	3000	70	Distrib. Symétrique (DS)	181847 00
RAL 9006 (SI) - 3000 K - IRC80 - Classe II - Optique Large (DW) ou Sym. (DS) - Vasque Claire (PCC) ou dépolie (PCF) - LumiStep 6h (LS-6) - Diam 60/62 mm							
BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3700	41	90	3000	80	Distrib. Large (DW)	910091 00
BDP100 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3240	47	69	3000	80	Distrib. Symétrique (DS)	910190 00
RAL 7035 (GR) - 3000 K - IRC80 - Classe II - Optique Large (DW) ou Sym. (DS) - Vasque Claire (PCC) ou dépolie (PCF) - Peinture bord de mer (MSP) - Diam 60/62 mm							
BDP100 LED50/830 II DW PCC GR 62P	3700	41	90	3000	80	Distrib. Large (DW)	909859 00
BDP100 LED70/830 II DW PCC GR 62P	5250	56	94	3000	80	Distrib. Large (DW)	909866 00
BDP100 LED70/830 II DW PCF GR 62P	3710	56	66	3000	80	Distrib. Large (DW)	909897 00
BDP100 LED50/830 II DS PCC GR MSP 62P	3800	41	93	3000	80	Distrib. Symétrique (DS)	419318 00

TownGuide Cône Classique (Performance) BDP102 interact ready. City



100 000 h
L80 à L98
selon version



10 %



4 systèmes
de pilotage



2 700 K
3 000 K
4 000 K



Jusqu'à
80



BDP100i



6 kV,
10 kV en
option



En option



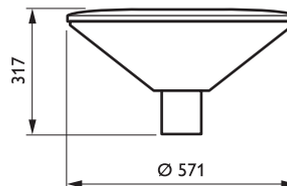
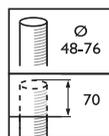
Selon
version



BDP102 PCC (vasque claire)

L'éclairage sûr et sans gaspillage

- Large choix d'options
- Installation facile grâce à son connecteur débrochant
- Grande résistance aux chocs
- Nombreux systèmes de pilotage : gradation à l'armoire (AmpDim), DALI PSD, CLO, LumiStep, DynaDimmer, et Interact (City)
- En option : 3 000 K (IRC 70) et 2 700 K ou 4 000 K (IRC 80)



Dimensions en mm



BDP102 PCF (vasque dépolie)

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	IRC	Optique	Code EOC
RAL 9006 (SI) - 3000 K - IRC80 - Classe II - Optique Large (DW) ou Sym. (DS) - Vasque Claire (PCC) ou dépolie (PCF) - LumiStep 6h (LS-6) - Diam 60/62 mm							
BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3160	32,5	97	3000	80	Distrib. Large (DW)	910329 00
BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3280	32,5	101	3000	80	Distrib. Sym. (DS)	910381 00
BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3850	41	94	3000	80	Distrib. Large (DW)	910336 00
BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	4000	41	98	3000	80	Distrib. Sym. (DS)	910398 00
BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	4680	47	100	3000	80	Distrib. Large (DW)	910343 00
BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	4740	47	101	3000	80	Distrib. Sym. (DS)	910404 00
BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3360	47	71	3000	80	Distrib. Sym. (DS)	910435 00
RAL 9006 (SI) - 4000 K - IRC70 - Classe II - Optique Large (DW) ou Sym. (DS) - Vasque Claire (PCC) ou dépolie (PCF) - LumiStep 6h (LS-6) - Diam 60/62 mm							
BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	4680	39	120	4000	70	Distrib. Large (DW)	910220 00
BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	3360	39	86	4000	70	Distrib. Sym. (DS)	910312 00

TownGuide Classique BDP103

100 000 h
L80 à L98
selon version

10 %

4 systèmes
de pilotage2 700 K
3 000 K
4 000 K

Jusqu'à 80



BDP100i

6 kV,
10 kV en
option

En option

Selon
version

L'éclairage sûr et sans gaspillage

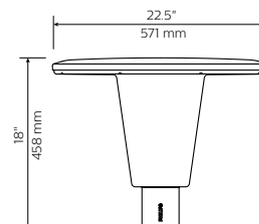
- Large choix d'options
- Installation facile grâce à son connecteur débrochable
- Grande résistance aux chocs
- Nombreux systèmes de pilotage : gradation à l'armoire (AmpDim), DALI PSD, CLO, LumiStep, DynaDimmer, et Interact (City)
- En option : 4 000 K (IRC 70) et 2 700 K ou 4 000 K (IRC 80)



BDP103 PCC (vasque claire)



BDP103 PCF (vasque dépolie)



Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	IRC	Optique	Code EOC
BDP103 LED15/740 II DRW PCC GR 62P	1500	11	101	4000	70	Distrib. Extra Large	059047 00
BDP103 LED15/740 II DRW PCC GR 76P	1500	11	101	4000	70	Distrib. Extra Large	059054 00
BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	2000	15,8	69	3000	80	Distrib. Large	910756 00
BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 62P	2500	16,6	98	4000	70	Distrib. Extra Large	059061 00
BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 76P	2500	16,6	98	4000	70	Distrib. Extra Large	059078 00
BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	3500	27	66	3000	80	Distrib. Large	910770 00
BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	5000	40	63	3000	80	Distrib. Large	910787 00
BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	12000	92	59	3000	80	Distrib. Large	910817 00

Jargeau LED gen3 BDP651/BSP651

100 000 h
L96 à L98
selon version

10 %

4 systèmes
de pilotage

3 000 K.

Jusqu'à
80

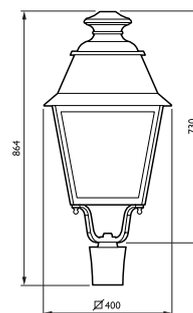
BGP281i

6 kV, 10 kV
en optionSur
demandeEn
optionSelon
versionAllier design historique et technologie
d'éclairage moderne

- Luminaire de style classique, convenant aux environnements tant modernes qu'historiques
- Vaste choix d'optiques et de coupes-flux arrière internes pour assurer un éblouissement minimum
- De larges possibilités de montage : le luminaire peut être combiné à différents supports, crosses et crosses à plusieurs bras, en top de mat ou suspendu
- Possibilité d'ajouter très facilement une solution de contrôle grâce au connecteur SR (System Ready) en option
- Luminaire identifiable de manière unique grâce au QR code et à l'application Philips Service Tag



Version suspendue



Dimensions en mm

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	IRC	Optique	Code EOC
Version top de mât sans embout							
BDP651 LED50/830 II DM50 PCC BALL 3/4 BK	3250	38	86	3000	80	Distrib. Moyenne (DM50)	89202900
Version top de mât avec embout Ø 60 mm							
BDP651 LW LED50/830 II DM50 PCC BALL CT	3250	38	86	3000	80	Distrib. Moyenne (DM50)	88102300
Version suspendue							
BSP651 LW LED50/830 II DM50 PCC BALL CT	3250	38	86	3000	80	Distrib. Moyenne (DM50)	88103000

Luma gen2 Nano BGP701

100 000 h
L96 à L98
selon version

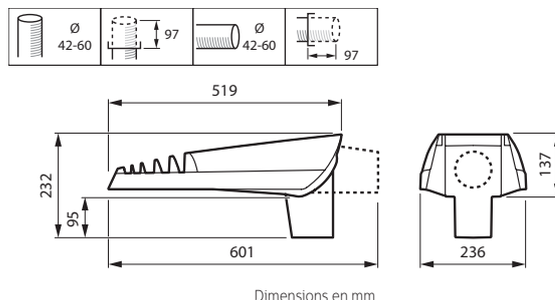
0,005 %

4 systèmes
de pilotage3 temp.
de coul.Jusqu'à
80

BGP281i

6 kV, 8 kV
en optionSur
demandeEn
optionSelon
versionUn standard en matière d'éclairage
routier, redéfini

- Boîtier appareillage GearFlex dédié permettant une maintenance plus rapide, plus sûre et sans outil
- Nouveau passage de câble pour une installation facile
- Peut être connecté au logiciel de télégestion d'éclairage Interact City
- Peut être associé à des systèmes et capteurs de gestion d'éclairage tiers
- Inclinaison avec une précision de 2,5 degrés
- Efficacité pouvant atteindre 155 lm/W
- Choix de plus de 40 distributions lumineuses différentes et coupes-flux arrière internes
- Optimisation supplémentaire du niveau de flux grâce à Philips L-Tune
- Protection contre les surtensions jusqu'à 10 kV en option
- Large gamme de flux lumineux, de 1 000 à 55 000 lm

Platine appareillage sans outil
et décontacteur à l'ouverture

Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation produit	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	IRC	Optique	Couleur boîtier	Driver	Code EOC
Version Nano - 4000 K - DALI - montage au sommet ou fixation latérale (42-60 mm)									
BGP701 LED12-4S/740 DN10 GR STD D9 42/60S	1200	8.1 W	148	4000	70	Distrib. Etroite (DN10)	Gris foncé (gris900)	DALI	Sur demande
BGP701 LED12-4S/740 DN10 SW310F STD D9 42/60S	1200	8.1 W	148	4000	70	Distrib. Etroite (DN10)	Gris clair (gris150)	DALI	Sur demande

Toutes les versions également disponibles en 3000K / différentes optiques disponibles / mât de 76 mm en option (montage au sommet)
Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p404

Luma gen2 Micro BGP702

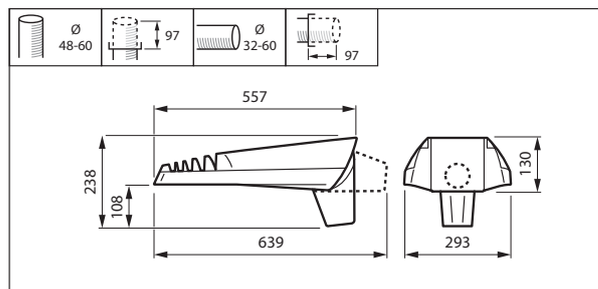


Un standard en matière d'éclairage routier, redéfini

- Boîtier appareillage GearFlex dédié permettant une maintenance plus rapide, plus sûre et sans outil
- Nouveau passage de câble pour une installation facile
- Peut être connecté au logiciel de télégestion d'éclairage Interact City
- Peut être associé à des systèmes et capteurs de gestion d'éclairage tiers
- Inclinaison avec une précision de 2,5 degrés
- Efficacité pouvant atteindre 155 lm/W
- Choix de plus de 40 distributions lumineuses différentes et coupes-flux arrière internes
- Optimisation supplémentaire du niveau de flux grâce à Philips L-Tune
- Protection contre les surtensions jusqu'à 10 kV en option
- Large gamme de flux lumineux, de 1 000 à 55 000 lm



Platine appareillage sans outil et décontacteur à l'ouverture



Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation produit	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	IRC	Optique	Couleur boîtier	Driver	Code EOC
Version Micro - 4000 K - DALI - montage au sommet ou fixation latérale (42-60 mm)									
BGP702 LED18-4S/740 DN10 GR STD D9 42/60S	1800	11.8 W	153	4000	70	Distrib. Etroite (DN10)	Gris foncé (gris900)	DALI	Sur demande
BGP702 LED18-4S/740 DN10 SW310F STD D9 42/60S	1800	11.8 W	153	4000	70	Distrib. Etroite (DN10)	Gris clair (gris150)	DALI	Sur demande
BGP702 LED35-4S/740 DN10 GR STD D9 42/60S	3500	21.5 W	163	4000	70	Distrib. Etroite (DN10)	Gris foncé (gris900)	DALI	Sur demande
BGP702 LED35-4S/740 DN10 SW310F STD D9 42/60S	3500	21.5 W	163	4000	70	Distrib. Etroite (DN10)	Gris clair (gris150)	DALI	Sur demande

Toutes les versions également disponibles en 3000K / différentes optiques disponibles / mât de 76 mm en option (montage au sommet)
Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p404

Luma gen2 Mini BGP703

100 000 h
L95 à L98
selon version

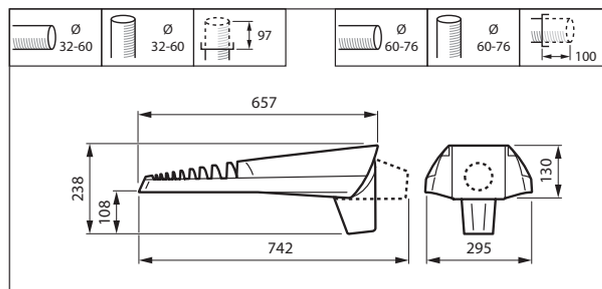
0,005 %

4 systèmes
de pilotage3 temp. de
coul.Jusqu'à
80

BGP283i

6 kV
8 kV
en optionSur
demandeEn
optionSelon
versionUn standard en matière d'éclairage
routier, redéfini

- Boîtier appareillage GearFlex dédié permettant une maintenance plus rapide, plus sûre et sans outil
- Nouveau passage de câble pour une installation facile
- Peut être connecté au logiciel de télégestion d'éclairage Interact City
- Peut être associé à des systèmes et capteurs de gestion d'éclairage tiers
- Inclinaison avec une précision de 2,5 degrés
- Efficacité pouvant atteindre 155 lm/W
- Choix de plus de 40 distributions lumineuses différentes et coupes-flux arrière internes
- Optimisation supplémentaire du niveau de flux grâce à Philips L-Tune
- Protection contre les surtensions jusqu'à 10 kV en option
- Large gamme de flux lumineux, de 1 000 à 55 000 lm

Platine appareillage sans outil
et décontacteur à l'ouverture

Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation produit	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	IRC	Optique	Couleur boîtier	Driver	Code EOC
Version Mini - 4000 K - DALI - montage au sommet ou fixation latérale (42-60 mm)									
BGP703 LED50-4S/740 DM10 GR STD D9 42/60S	5000	31.5 W	159	4000	70	Distrib. Moy. (DM10)	Gris foncé (gris900)	DALI	Sur demande
BGP703 LED50-4S/740 DM10 SW310F STD D9 42/60S	5000	31.5 W	159	4000	70	Distrib. Moy. (DM10)	Gris clair (gris150)	DALI	Sur demande
BGP703 LED85-4S/740 DM10 GR STD D9 42/60S	8500	50.0W	170	4000	70	Distrib. Moy. (DM10)	Gris foncé (gris900)	DALI	Sur demande
BGP703 LED85-4S/740 DM10 SW310F STD D9 42/60S	8500	50.0W	170	4000	70	Distrib. Moy. (DM10)	Gris clair (gris150)	DALI	Sur demande

Toutes les versions également disponibles en 3000K / différentes optiques disponibles / mât de 76 mm en option (montage au sommet)
Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p404

Luma gen2 Medium BGP704

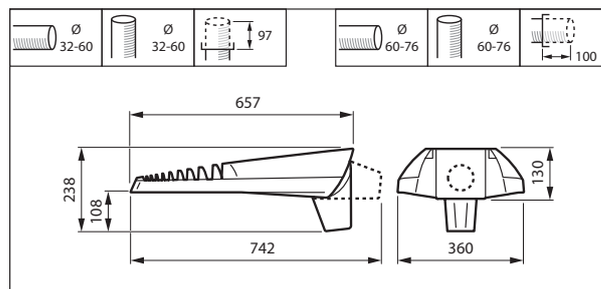
														
	100 000 h L95 à L98 selon version	0,005 %	4 systèmes de pilotage	3 temp. de coul.	Jusqu'à 80	BGP284i	6 kV 8 kV en option	Sur demande	IK 08	IK 09	IP66	ENEC	PLUS	Selon version

Un standard en matière d'éclairage
routier, redéfini

- Boîtier appareillage GearFlex dédié permettant une maintenance plus rapide, plus sûre et sans outil
- Nouveau passage de câble pour une installation facile
- Peut être connecté au logiciel de télégestion d'éclairage Interact City
- Peut être associé à des systèmes et capteurs de gestion d'éclairage tiers
- Inclinaison avec une précision de 2,5 degrés
- Efficacité pouvant atteindre 155 lm/W
- Choix de plus de 40 distributions lumineuses différentes et coupes-flux arrière internes
- Optimisation supplémentaire du niveau de flux grâce à Philips L-Tune
- Protection contre les surtensions jusqu'à 10 kV en option
- Large gamme de flux lumineux, de 1 000 à 55 000 lm



Platine appareillage sans outil
et décontacteur à l'ouverture



Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation produit	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	IRC	Optique	Couleur boîtier	Driver	Code EOC
Version Medium - 4000 K - DALI - montage au sommet ou fixation latérale (42-60 mm)									
BGP704 LED100-4S/740 DM10 GR STD D9 42/60S	10000	58.0 W	172	4000	70	Distrib. Moy. (DM10)	Gris foncé (gris900)	DALI	Sur demande
BGP704 LED100-4S/740 DM10 SW310F STD D9 42/60S	10000	58.0 W	172	4000	70	Distrib. Moy. (DM10)	Gris clair (gris150)	DALI	Sur demande
BGP704 LED130-4S/740 DM10 GR STD D9 42/60S	13000	77.0 W	169	4000	70	Distrib. Moy. (DM10)	Gris foncé (gris900)	DALI	Sur demande
BGP704 LED130-4S/740 DM10 SW310F STD D9 42/60S	13000	77.0 W	169	4000	70	Distrib. Moy. (DM10)	Gris clair (gris150)	DALI	Sur demande

Toutes les versions également disponibles en 3000K / différentes optiques disponibles / mât de 76 mm en option (montage au sommet)
Produit configurable : consultez le guide de configuration pour ce luminaire p404

Guide de configuration

Luma Gen 2

Type	Version	Flux Système (lm)	Température de couleur (K)	Optique	Configuration
BGP701 	Nano	de 1000 à 26000 lm			
BGP702 	Micro				
BGP703 	Mini				
BGP704 	Medium				
BGP705 	Large				
			2200 K - CRI70 2700 K - CRI70 3000 K - CRI70 3000 K - CRI80 4000 K - CRI70 5700 K - CRI70	Distribution Etroite Distribution Moyenne Distribution Large Distribution Extra-Large	Version de base (BV) Version SystemReady (HSR)
			d'autres versions sur demande	pour plus de détails, voir page 418	

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	Couleur du boîtier	Prévention des nuisances lumineuses	Diamètre de l'embout
Unité d'alimentation commutable (PSU)	Gris 900 Sablé (GR) (couleur standard)		
Unité d'alimentation dimmable (PSR)	Gris foncé 10714 (DGR)	Sans Grille (N)	Fixation latérale (side entry): 32-48 mm (32/48 S) 42-60 mm (42/60 S) 32-76 mm (32/76S) (= 76mm avec reducteur pour 32mm)
Unité d'alimentation avec interface DALI (PSD)	Blanc RAL 9003 (WH) Gris clair RAL 7035 (LGR)	Coupe-Flux arrière limité (BL1)	
Unité d'alimentation avec DynaDimmer (PSDD)	Argentin RAL 9006 (SI)	Coupe-flux arrière intense (BL2)	Montage au sommet du mât (post top) 32-48 mm (32/48 P) 42-60 mm (42/60 P) 60-76 mm (60/76P) 32-76 mm (32/76P) (= 76mm avec reducteur pour 32mm)
Driver dimmable AmpDim (PSA)	Alu RAL 9007 (ALU)	pour plus de détails, voir page 418	
Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady (PSD-SR)	Couleurs norme anglaise (CLRBS) Couleurs RAL (RAL)		32/48 pas pour version Large 60/76 et 32/76 pas pour version Nano

LumiStreet gen2 Micro BGP291

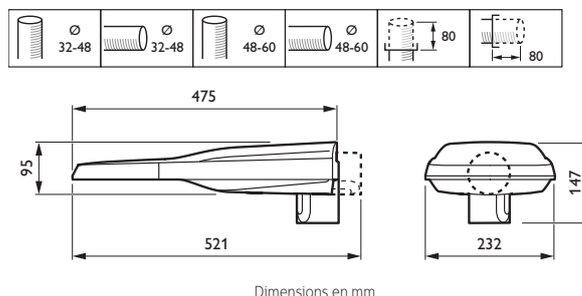
100 000 h L96 à L98 selon version	10 %	5 systèmes de pilotage	7 temp. de coul.	Jusqu'à 80	BGP281i	6 kV, 10 kV en option	Sur demande			En option					Selon version

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 à l'armoire (AmpDim), DALI (D9), CLO, LumiStep, DynaDimmer, WattStopper et Interact (City)
- Flux source : jusqu'à 6 400 lm
- Températures de couleurs disponibles : 3 000 K et 4 000 K (IRC 70), en option : 1 000 K (IRC 60), 1 800 K (IRC 48), 2 000 K (IRC 36), 2 200 K et 2 700 K (IRC 70), 3 000 K et 4 000 K (IRC 80)



Platine appareillage sans outil et décontacteur à l'ouverture



Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	IRC	Optique	Code EOC
Version 4S - Capot alu - Verre plat - 3000 K - IRC70 - Optique Distrib. Moyenne (DM50) - DALI (D9) - Classe II - Finition Ral 7035 - 48/60 mm - Ta=25°C							
BGP291 LED20-4S/730 II DM50 D9 48/60S	1760	14	126	3000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	169500 00
BGP291 LED40-4S/730 II DM50 D9 48/60S	3480	27	129	3000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	169517 00
BGP291 LED50-4S/730 II DM50 D9 48/60S	4350	34	128	3000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	169524 00
BGP291 LED60-4S/730 II DM50 D9 48/60S	5160	42	123	3000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	169531 00
Version 4S - Capot alu - Verre plat - 3000 K - IRC70 - Optique Distrib. Moyenne (DM50) - Classe II - Finition Ral 7035 - 48/60 mm - Ta=25°C							
BGP291 LED51-4S/730 II DM50 48/60S	4524	35	129	3000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	181410 00
Version 4S - Capot alu - Verre plat - 3000 K - IRC70 - Optique Distrib. Moy. (DM50) - MSP (Peinture bord de mer) - Classe II - Finition Ral 7035 - 48/60 mm - Ta=25°C							
BGP291 LED51-4S/730 II DM50 MSP 48/60S	4524	35	129	3000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	181403 00
Version 4S - Capot alu - Verre plat - 4000 K - IRC70 - Optique Distrib. Moyenne (DM50) - DALI (D9) - Classe II - Finition Ral 7035 - 48/60 mm - Ta=25°C							
BGP291 LED20-4S/740 II DM50 D9 48/60S	1760	13	135	4000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	060425 00
BGP291 LED40-4S/740 II DM50 D9 48/60S	3480	25	139	4000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	060432 00
BGP291 LED50-4S/740 II DM50 D9 48/60S	4350	32	136	4000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	060449 00
BGP291 LED64-4S/740 II DM50 D9 48/60S	5504	42	131	4000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	060456 00

Produit configurable : nous consulter pour d'autres versions

Abords

LumiStreet gen2 Mini BGP292

100 000 h
L95 à L98
selon version

10 %

5 systèmes
de pilotage7 temp.
de coul.Jusqu'à
80

BGP282i

6 kV
10 kV
en optionSur
demande

IK 08

IK 09

IP66

EN60598

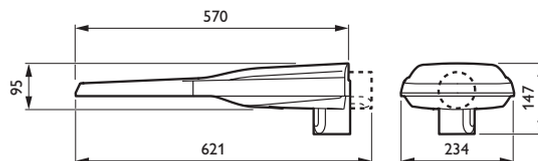
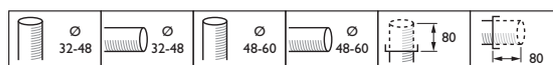
PLUS

City

Selon
version

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 à l'armoire (AmpDim), DALI (D9), CLO, LumiStep, DynaDimmer, WattStopper et Interact (City)
- Flux source : jusqu'à 12 000 lm
- Températures de couleurs disponibles : 3 000 K et 4 000 K (IRC 70), en option : 1 000 K (IRC 60), 1 800 K (IRC 48), 2 000 K (IRC 36), 2 200 K et 2 700 K (IRC 70), 3 000 K et 4 000 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 syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	IRC	Optique	Code EOC
Version 4S - Capot alu - Verre plat - 3000 K - IRC70 - Optique Distrib. Moyenne (DM50) - DALI (D9) - Classe II - Finition Ral 7035 - 48/60 mm - Ta=25°C							
BGP292 LED60-4S/730 II DM50 D9 48/60S	5160	42	123	3000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	169579 00
BGP292 LED65-4S/730 II DM50 D9 48/60S	5742	42,5	135	3000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	169586 00
BGP292 LED80-4S/730 II DM50 D9 48/60S	6880	54	127	3000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	169593 00
BGP292 LED100-4S/730 II DM50 D9 48/60S	8600	66	130	3000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	169555 00
BGP292 LED120-4S/730 II DM50 D9 48/60S	10200	81	126	3000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	169562 00
Version 4S - Capot alu - Verre plat - 3000 K - IRC70 - Optique Distrib. Moyenne (DM50) - Classe II - Finition Ral 7035 - 48/60 mm - Ta=25°C							
BGP292 LED100-4S/730 II DM50 48/60S	8600	66	130	3000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	181434 00
Version 4S - Capot alu - Verre plat - 3000 K - IRC70 - Optique Distrib. Moy. (DM50) - MSP (peinture bord de mer) - Classe II - Finition Ral 7035 - 48/60 mm - Ta=25°C							
BGP292 LED100-4S/730 II DM50 MSP 48/60S	8600	66	130	3000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	181427 00
Version 4S - Capot alu - Verre plat - 4000 K - IRC70 - Optique Distrib. Moyenne (DM50) - DALI (D9) - Classe II - Finition Ral 7035 - 48/60 mm - Ta=25°C							
BGP292 LED60-4S/740 II DM50 D9 48/60S	5160	39	132	4000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	060470 00
BGP292 LED65-4S/740 II DM50 D9 48/60S	5742	40	144	4000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	100732 00
BGP292 LED80-4S/740 II DM50 D9 48/60S	6880	50	138	4000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	060487 00
BGP292 LED100-4S/740 II DM50 D9 48/60S	8600	61	141	4000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	060494 00
BGP292 LED120-4S/740 II DM50 D9 48/60S	10200	75	136	4000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	078949 00

Produit configurable : nous consulter pour d'autres versions

LumiStreet gen2 Medium BGP293

100 000 h
L95 à L98
selon version

10 %

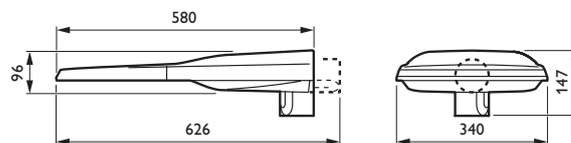
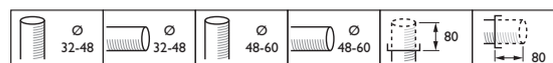
5 systèmes
de pilotage7 temp. de
coul.Jusqu'à
80

BGP283i

6 kV
10 kV
en optionSur
demandeSelon
version

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 à l'armoire (AmpDim), DALI (D9), CLO, LumiStep, DynaDimmer, WattStopper et Interact (City)
- Flux source : jusqu'à 24 000 lm
- Températures de couleurs disponibles : 3 000 K et 4 000 K (IRC 70), en option : 1 000 K (IRC 60), 1 800 K (IRC 48), 2 000 K (IRC 36), 2 200 K et 2 700 K (IRC 70), 3 000 K et 4 000 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 syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	IRC	Optique	Code EOC
Version 4S - Capot alu - Verre plat - 3000 K - IRC70 - Optique Distrib. Moyenne (DM50) - DALI (D9) - Classe II - Finition Ral 7035 - 48/60 mm - Ta=25°C							
BGP293 LED100-4S/730 II DM50 D9 48/60S	8700	62	140	3000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	169609 00
BGP293 LED139-4S/730 II DM50 D9 48/60S	12040	89	135	3000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	169616 00
BGP293 LED149-4S/730 II DM50 D9 48/60S	12750	97	131	3000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	169623 00
BGP293 LED180-4S/730 II DM50 D9 48/60S	15480	114	136	3000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	169630 00
BGP293 LED220-4S/730 II DM50 D9 48/60S	18480	144	128	3000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	169647 00
Version 4S - Capot alu - Verre plat - 4000 K - IRC70 - Optique Distrib. Moyenne (DM50) - DALI (D9) - Classe II - Finition Ral 7035 - 48/60 mm - Ta=25°C							
BGP293 LED100-4S/740 II DM50 D9 48/60S	8700	58	150	4000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	078963 00
BGP293 LED139-4S/740 II DM50 D9 48/60S	12040	83	145	4000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	078970 00
BGP293 LED149-4S/740 II DM50 D9 48/60S	12900	90	143	4000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	079885 00
BGP293 LED149-4S/740 II DM50 D9 48/60S	12900	90	143	4000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	100275 00
BGP293 LED180-4S/740 II DM50 D9 48/60S	15300	112	137	4000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	078987 00
BGP293 LED240-4S/740 II DM50 D9 48/60S	20160	146	138	4000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	078994 00

Produit configurable : nous consulter pour d'autres versions

LumiStreet gen2 Large BGP294

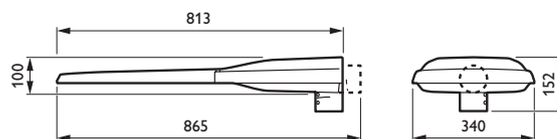
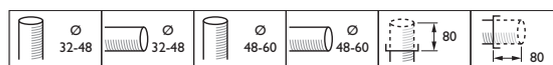
																
5 ans	100 000 h L95 à L98 selon version	10 %	5 systèmes de pilotage	7 temp. de coul.	Jusqu'à 80	BGP284i	6 kV 10 kV en option	Sur demande		IK 08	IK 09	IP66		PLUS	City	Selon version

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 à l'armoire (AmpDim), DALI (D9), CLO, LumiStep, DynaDimmer, WattStopper et Interact (City)
- Flux source : jusqu'à 40 000 lm
- Températures de couleurs disponibles : 3 000 K et 4 000 K (IRC 70), en option : 1 000 K (IRC 60), 1 800 K (IRC 48), 2 000 K (IRC 36), 2 200 K et 2 700 K (IRC 70), 3 000 K et 4 000 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 syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	IRC	Optique	Code EOC
Version 4S - Capot alu - Verre plat - 3000 K - IRC70 - Optique Distrib. Moyenne (DM50) - DALI (D9) - Classe II - Finition Ral 7035 - 48/60 mm - Ta=25°C							
BGP294 LED139-4S/730 II DM50 D9 48/60S P	12180	86	142	3000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	169654 00
BGP294 LED180-4S/730 II DM50 D9 48/60S P	15660	112	140	3000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	169661 00
BGP294 LED240-4S/730 II DM50 D9 48/60S P	20400	152	134	3000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	169678 00
BGP294 LED280-4S/730 II DM50 D9 48/60S P	23520	178	132	3000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	169685 00
BGP294 LED340-4S/730 II DM50 D9 48/60S P	28560	210	136	3000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	169692 00
BGP294 LED380-4S/730 II DM50 D9 48/60S P	31540	240	131	3000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	169708 00
Version 4S - Capot alu - Verre plat - 4000 K - IRC70 - Optique Distrib. Moyenne (DM50) - DALI (D9) - Classe II - Finition Ral 7035 - 48/60 mm - Ta=25°C							
BGP294 LED139-4S/740 II DM50 D9 48/60S P	12180	81	150	4000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	079007 00
BGP294 LED180-4S/740 II DM50 D9 48/60S P	15660	104	151	4000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	079014 00
BGP294 LED240-4S/740 II DM50 D9 48/60S P	20640	140	147	4000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	079021 00
BGP294 LED280-4S/740 II DM50 D9 48/60S P	23800	166	143	4000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	079038 00
BGP294 LED340-4S/740 II DM50 D9 48/60S P	28560	196	146	4000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	079045 00

Produit configurable : nous consulter pour d'autres versions

Iridium BGP501/BGP502

5 ans	100 000 h L95 à L98 selon version	0,5 %	5 systèmes de pilotage	3 temp. de coul.	Jusqu'à 80	BGP307i	6 kV	Sur demande		IK 08	IP66		PLUS	Selon version

Ouvre la voie en matière de confort et de commodité d'éclairage routier

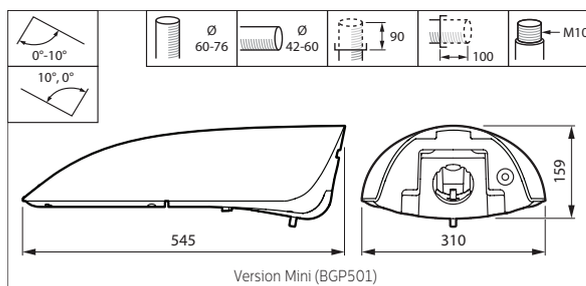
- Facilité de maintenance et réparation rapide avec ouverture sans outil et module GearFlex. Application Service tag pour une identification immédiate des pièces de rechange.
- Guidage de l'éclairage routier avec vasque transparente (PCC) et confort visuel avec vasque texturée GentleBeam (PCC-TXT)
- Connecteur SR (System Ready) pour se connecter au logiciel de télégestion d'éclairage Interact City, et aux systèmes et capteurs tiers de gestion de l'éclairage
- Résistance aux chocs élevée, IK10
- Efficacité pouvant atteindre 155 lm/W
- Choix de plus de 40 distributions lumineuses différentes et coupes-flux arrière internes



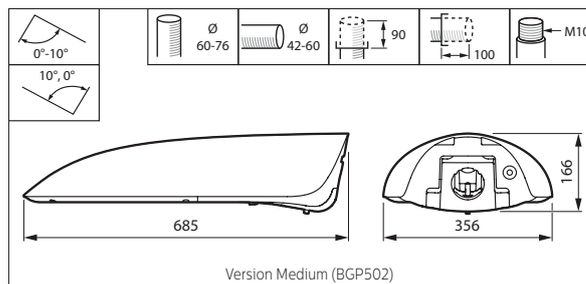
Version Medium (BGP502)



Version Mini (BGP501)



Version Mini (BGP501)



Version Medium (BGP502)

Dimensions en mm

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	IRC	Optique	Code EOC
BGP501 LED20-4S/740 DM11 FG GF SRTB S05Z	2000	13,2	135	4000	70	Distrib. Moyenne (DM11)	05987000
BGP501 LED45-4S/740 II DW10 FG GF SRTB S	4500	27,5	144	4000	70	Distrib. Large (DW10)	05989400
BGP502 LED100-4S/740 DM11 FG GF SRTB SP	10000	57	151	4000	70	Distrib. Moyenne (DM11)	06002900
BGP502 LED110-4S/740 II DW10 FG GF SRTB	11000	70	152	4000	70	Distrib. Large (DW10)	06001200

ClearWay gen2 BGP307

100 000 h
L95 à L98
selon version

10 %

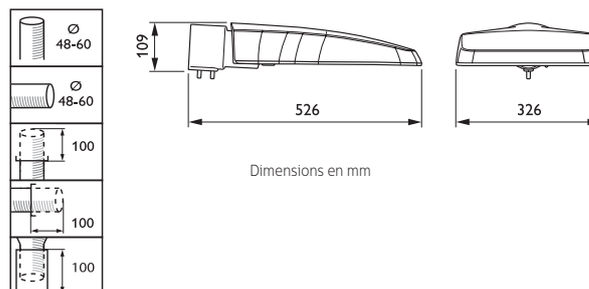
5 systèmes
de pilotage6 temp. de
couleurJusqu'à
80

BGP307i

6 kV
10 kV
en optionSur
demandeSelon
version

L'éclairage LED polyvalent et économique

- Remplacement 1 pour 1 des luminaires conventionnels
- Réglage de l'inclinaison sans ouvrir le luminaire
- 4 optiques pour répondre aux différentes applications
- Nombreux systèmes de pilotage : gradation à l'armoire (AmpDim), DALI (D9), CLO, LumiStep, DynaDimmer, et Interact (City)
- Températures de couleurs disponibles : 3 000 K et 4 000 K (IRC 70), en option : 1 800 K (IRC 48), 2 000 K (IRC 36), 2 200 K, 2 700 K (IRC 70) et 3 000 K (IRC 80)



Dimensions en mm

Sélection de codes produit non exhaustive, nous consulter

Désignation	Flux syst. (lm)	Puiss. syst. (W)	Eff. syst. (lm/W)	Temp. de couleur (K)	IRC	Optique	Code EOC
Version Performer 4S - Capot alu - Verre plat - 3000 K - IRC70 - Optique Distrib. Moyenne (DM50) - Classe II - Finition Ral 7035 - 48/60 mm - Ta=25°C							
BGP307 LED40-4S/730 II DM50 48/60S	3520	27	130	3000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	169777 00
BGP307 LED45-4S/730 II DM50 48/60S	3960	30,5	130	3000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	169784 00
BGP307 LED54-4S/730 II DM50 48/60S	4698	37	127	3000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	169791 00
BGP307 LED69-4S/730 II DM50 48/60S	6160	43,5	142	3000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	169807 00
BGP307 LED84-4S/730 II DM50 48/60S	7308	54	135	3000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	169814 00
BGP307 LED99-4S/730 II DM50 48/60S	8600	64	134	3000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	169821 00
BGP307 LED109-4S/730 II DM50 48/60S	9350	72	130	3000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	169715 00
BGP307 LED120-4S/730 II DM50 48/60S	10080	82	123	3000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	169722 00
Version Performer 4S - Capot alu - Verre plat - 4000 K - IRC70 - Optique Distrib. Moyenne (DM50) - Classe II - Finition Ral 7035 - 48/60 mm - Ta=25°C							
BGP307 LED40-4S/740 II DM50 48/60S	3520	25	141	4000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	987018 00
BGP307 LED45-4S/740 II DM50 48/60A	3960	28,5	139	4000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	987025 00
BGP307 LED54-4S/740 II DM50 48/60S	4698	34,5	136	4000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	987032 00
BGP307 LED69-4S/740 II DM50 48/60S	6160	40,5	152	4000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	987049 00
BGP307 LED84-4S/740 II DM50 48/60S	7308	50	146	4000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	987056 00
BGP307 LED99-4S/740 II DM50 48/60S	8600	60	143	4000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	987063 00
BGP307 LED109-4S/740 II DM50 48/60S	9460	66	143	4000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	987070 00
BGP307 LED120-4S/740 II DM50 48/60S	10200	74	138	4000	70	Distrib. Moyenne (DM50)	987087 00

Produit configurable : nous consulter pour d'autres versions



Normes et Réglementations

Sommaire

Normes IP et IK	P. 414
Cahier des charges	P. 415
Distributions lumineuses	P. 418
Index codes	P. 420

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)
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
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
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
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
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
		7	Protégé contre les effets de l'immersion pendant maximum 30 minutes (≤ 1 m) 0,150 m
		8	Matériel submersible Protégé contre les effets prolongés de l'immersion sous pression... (1)

(1) profondeur maximale d'immersion en mètre

Lettre du code IK

Groupe de chiffres caractéristiques 05

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 :

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

Les LED blanches sont arrivées en force sur le marché de l'éclairage fonctionnel et se sont progressivement intégrées dans toutes les applications d'éclairage.

Conséquence : elles sont aujourd'hui des solutions de référence pour les applications Tertiaire, Commerces, et désormais dans le marché Industriel.

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 (IRC)

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 (Tc en Kelvin)

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

Avec l'arrivée de la source LED, tous les appareillages sont devenus électroniques. Ces appareillages assurent :

- D'importantes économies d'énergie par rapport aux appareillages conventionnels,
- Une augmentation de la durée de vie des luminaires.
- Des opérations de maintenance allégées,
- Appareillages adaptés au type et à la puissance de la source LED en terme de :

- Température
- Hygrométrie
- Caractéristiques de l'alimentation
- Tension (en volts)
- Fréquence (en hertz)
- Capacité de graduer le flux de la source alimentée
- Fréquence de l'énergie fournie à la source en haute fréquence.

Les hautes fréquences utilisées apportent les avantages suivants :

- Une fatigue visuelle minimale,
- Ne génèrent pas d'effet stroboscopique.

Caractéristiques auxquelles doivent répondre les appareils

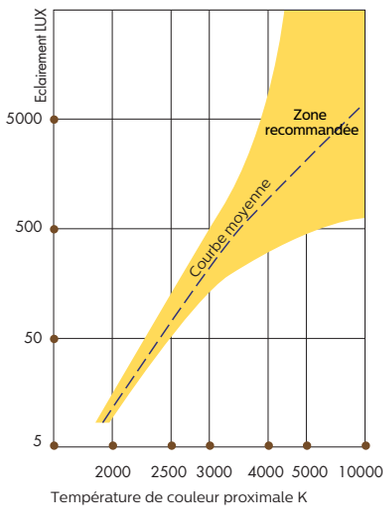
- Indice de protection.
 - Énergie de chocs.
 - Classe électrique.
 - Tenue au fil incandescent.
 - Répartition photométrique permettant d'éviter les reflets spéculaires gênants (en intérieur) ou la pollution lumineuse du ciel nocturne (en extérieur)
 - Luminances acceptables afin de ne générer ni un 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 KRUTHOF



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, 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.







Des optiques standardisées pour les principaux domaines d'application

Grâce au contrôle plus précis de la lumière, les systèmes optiques consomment de moins en moins d'énergie pour fournir exactement la lumière dont ils ont besoin pour couvrir une zone, économisant ainsi de l'énergie.

Pour fournir des solutions optimales à chaque application, nous avons créé un large portefeuille d'optiques standardisées répondant aux exigences des applications en extérieur les plus courantes.

Le bon éclairage répond aux besoins des utilisateurs en fournissant la bonne ambiance, la sécurité optimale, l'apparence et le confort visuel. Il devrait également être totalement conforme aux exigences de durabilité et réduire la nuisance lumineuse tout en économisant l'énergie. Des domaines d'application variés avec différents utilisateurs et activités nécessitent des solutions différentes pour répondre à ces diverses exigences.



Classes d'éclairage (P et C)

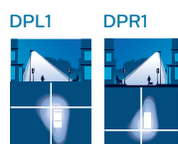


Géométries de chaussée (largeur) étroites à larges →

Optiques pour applications dédiées



Passage piéton

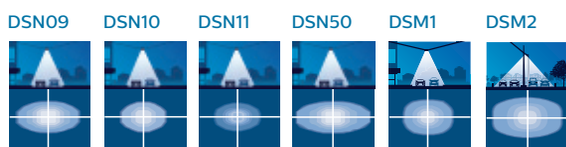


Optiques pour applications spécifiques

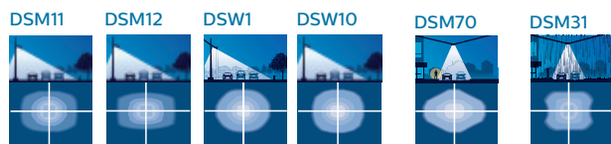


Caténaire

Géométries de chaussée (largeur) étroites à moyennes

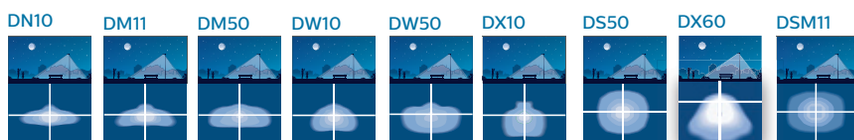


Géométries de chaussée (largeur) larges



Reconn. des visages* Routes mouillées

Préservation du ciel nocturne



Préservation de la biodiversité



Index des codes produits

59870 00	410	065549 99	239	090715 00	374	106178 00	78	129071 00	375	167936 00	166
59894 00	410	065556 99	239	096397 00	366	106185 00	79	129088 00	364	167974 00	138
60012 00	410	065563 99	239	096397 00	378	106192 00	79	129088 00	375	168018 00	166
60029 00	410	065570 99	239	096403 00	366	106475 00	79	141480 99	234	168025 00	145
881023 00	399	065587 99	239	096403 00	378	106482 00	79	141497 99	234	168049 00	145
881030 00	399	065594 99	239	096410 00	366	106499 00	79	141503 99	234	169395 00	382
892029 00	399	065600 99	239	096410 00	378	106901 00	79	141503 99	239	169395 00	384
010970 00	360	065617 99	239	096427 00	366	106918 00	79	141510 99	235	169418 00	382
009653 00	73	065624 99	240	096427 00	378	106925 00		141527 99	234	169418 00	384
009660 00	73	065631 99	240	096434 00	366	106932 00	79	141534 99	234	169432 00	382
010901 00	296	065648 99	240	096434 00	378	106949 00	78	141541 99	235	169432 00	384
010918 00	296	065655 99	239	096441 00	366	106956 00	78	141558 99	234	169456 00	383
010925 00	297	065662 99	239	096441 00	378	106963 00	78	147154 99	236	169463 00	383
010932 00	297	065679 99	239	098681 00	374	106970 00		149844 99	236	169494 00	383
010949 00	297	065686 99	239	098698 00	374	106987 00	78	149844 99	241	169500 00	406
010956 00	297	065693 99	239	098711 00	374	106994 00	78	149851 99	236	169517 00	406
010963 00	360	065709 99	239	098728 00	363	107 564 00	328	149851 99	241	169524 00	406
011014 00	290	065716 99	240	098728 00	374	107007 00		149868 99	236	169531 00	406
059047 00	398	065723 99	240	100275 00	408	107755 00	267	149868 99	241	169555 00	407
059054 00	398	065730 99	240	100732 00	407	107755 00	349	149882 99	236	169562 00	407
059061 00	398	065747 99	240	102392 00	55	107765 00	364	149882 99	241	169579 00	407
059078 00	398	065754 99	240	103146 00	55	107765 00	375	164713 00	145	169586 00	407
060425 00	406	065761 99	240	103160 00	55	107802 00	375	164737 00	166	169593 00	407
060432 00	406	065778 99	240	103245 00	55	107833 00	364	164751 00	138	169609 00	408
060449 00	406	065785 99	240	103269 00	55	107833 00	375	165468 00	166	169616 00	408
060456 00	406	065792 99	240	103283 00	55	107871 00	375	165475 00	166	169623 00	408
060470 00	407	065808 99	240	103290 00	55	107946 00	267	166489 00	139	169630 00	408
060487 00	407	065815 99	240	103313 00	55	107946 00	349	166502 00	147	169647 00	408
060494 00	407	065822 99	240	103610 00	77	108045 00	364	166519 00	147	169654 00	409
065297 00	238	065839 99	239	103627 00	77	108045 00	375	166526 00	223	169661 00	409
065303 00	238	065846 99	239	103634 00	77	108083 00	375	166533 00	223	169678 00	409
065310 00	238	065853 99	239	103641 00	77	108113 00	364	166540 00	223	169685 00	409
065327 00	238	069622 00	86	103658 00	77	108113 00	375	166564 00	147	169692 00	409
065334 00	238	072691 99	182	103665 00	77	108151 00	375	166588 00	223	169708 00	409
065341 00	238	072707 99	182	103672 00	77	108158 00	266	166595 00	223	169715 00	411
065358 00	238	073315 99	62	103689 00	77	108158 00	348	166601 00	223	169722 00	411
065365 00	238	073322 99	62	103726 00	77	108196 00	267	166618 00	223	169777 00	411
065372 00	238	074183 99	236	103764 00	77	108196 00	349	166670 00	147	169784 00	411
065389 00	238	074626 99	236	103788 00	77	108462 00	267	166694 00	224	169791 00	411
065396 00	238	076214 00	151	103863 00	77	108462 00	349	166700 00	224	169807 00	411
065402 00	238	076245 00	152	103917 00	77	112820 00	364	166731 00	224	169814 00	411
065419 00	238	076252 00	146	103931 00	77	112820 00	375	166748 00	224	169821 00	411
065426 00	238	078949 00	407	103955 00	77	112868 00	375	166755 00	224	171841 00	224
065433 00	238	078963 00	408	103979 00	77	128890 00	363	166779 00	224	171858 00	224
065440 00	238	078970 00	408	106024 00	78	128890 00	374	166786 00	224	171902 00	224
065457 00	238	078987 00	408	106031 00	78	128906 00	374	166793 00	224	171919 00	224
065464 00	238	078994 00	408	106048 00	78	128968 00	363	166809 00	147	171964 00	168
065471 00	238	079007 00	409	106055 00	78	128968 00	374	166816 00	147	171971 00	168
065488 00	238	079014 00	409	106062 00		128975 00	374	166823 00	147	172015 00	145
065495 00	238	079021 00	409	106079 00	78	129026 00	375	167851 00	159	172084 00	168
065501 00	238	079038 00	409	106086 00		129033 00	364	167875 00	159	172107 00	168
065518 00	238	079045 00	409	106147 00	78	129033 00	375	167899 00	159	172121 00	168
065525 00	238	079885 00	408	106154 00	78	129064 00	364	167912 00	159	172138 00	168
065532 99	239	090715 00	363	106161 00	78	129064 00	375	167929 00	159	172145 00	145

172183 00	168	206229 00	388	325859 00	202	338798 00	306	360171 99	322	374580 99	341
172190 00	168	206236 00	388	325866 99	109	338804 00	306	360362 00	62	374597 99	258
172770 00	223	206243 00	388	325866 99	202	338811 00	306	360386 00	62	374597 99	341
172787 00	147	206250 00	388	325873 99	109	338828 00	306	360393 00	62	374603 99	258
174651 00	54	206267 00	388	325873 99	202	339092 99	126	360409 00	62	374603 99	341
174736 00	54	206274 00	389	325965 00	108	339108 99	126	360416 00	60	374610 99	258
176846 00	54	207264 00	392	325972 00	108	339115 99	126	360430 00	60	374610 99	341
177256 00	54	207271 00	392	325996 00	108	339122 99	126	360447 00	60	374627 99	258
177492 00	76	207288 00	392	326009 00	110	339139 99	127	360485 00	60	374627 99	341
177508 00	76	207295 00	392	326016 00	110	339146 99	127	360492 00	60	374634 99	259
177515 00	76	207301 00	392	326030 00	110	339450 99	111	360508 00	60	374634 99	342
177522 00	76	207370 00	392	326122 00	36	339450 99	203	360515 00	61	374641 99	259
181403 00	406	207424 00	392	326122 00	106	339467 99	111	360522 00	61	374641 99	342
181410 00	406	207431 00	392	326122 00	200	339467 99	203	360553 00	60	374658 99	259
181427 00	407	207455 00	392	326139 00	36	339474 99	112	360560 00	61	374658 99	342
181434 00	407	207615 00	394	326139 00	106	339474 99	204	362694 99	62	374665 99	259
181847 00	396	227361 00	358	326139 00	200	339481 99	112	362700 99	62	374665 99	342
181861 00	396	227378 00	358	326146 00	36	339481 99	204	362717 99	62	374672 99	259
181908 00	396	227385 00	358	326153 00	36	339498 99	113	362731 99	63	374672 99	342
188525 99	267	233089 00	358	329703 99	380	339498 99	205	362915 99	322	374689 99	259
188525 99	349	233096 00	358	329710 99	380	339504 99	113	362922 99	322	374689 99	342
188549 99	267	233102 00	358	329727 99	380	339504 99	205	362939 99	322	374696 99	259
188549 99	328	255049 00	167	329734 99	380	339511 99	120	362946 99	322	374696 99	342
188549 99	349	255056 00	167	329741 99	380	339528 99	120	363 523 99	330	374733 99	259
188556 99	267	255063 00	167	329758 99	380	339535 99	121	363 530 99	330	374733 99	342
188556 99	349	255070 00	167	331256 99	381	339542 99	121	363 547 99	330	374740 99	259
188563 99	267	255162 00	167	331263 99	381	340029 99	124	363 554 99	330	374740 99	342
188563 99	349	255179 00	167	331270 99	381	340036 99	124	363 561 99	330	374757 99	259
188587 99	267	255186 00	167	331287 99	381	341866 00	304	363 578 99	330	374757 99	342
188587 99	328	255193 00	167	331294 99	381	341866 00	305	363 585 99	330	374764 99	258
188587 99	349	259870 00	225	331300 99	381	341866 00	306	363 592 99	330	374764 99	341
188594 99	267	263341 00	139	331317 99	380	341873 00	303	363 608 99	330	374771 99	258
188594 99	328	263600 00	138	331324 99	380	341873 00	304	363 615 99	330	374771 99	341
188594 99	349	265030 00	73	331331 99	380	341873 00	305	365 510 99	330	374788 99	258
188600 99	267	265047 00	73	331348 99	380	341873 00	306	365 527 99	330	374788 99	341
188600 99	328	266162 00	40	331355 99	380	347165 99	63	365 749 99	330	374795 99	336
188600 99	349	272465 00	73	331362 99	380	348557 00	85	365589 99	63	379356 00	311
199217 00	266	272472 00	73	335643 00	305	348564 00	85	365923 99	63	379363 00	311
199217 00	348	306353 00	376	335650 00	305	348618 00	84	374443 99	257	379370 00	311
199330 00	266	306360 00	376	335667 00	304	348625 00	84	374443 99	340	379493 00	311
199330 00	348	306612 99	116	335674 00	304	348632 00	84	374450 99	257	379813 00	311
199347 00	267	306629 99	115	335681 00	305	348656 00	84	374450 99	340	379820 00	311
199347 00	349	306636 99	116	335698 00	305	348663 00	84	374467 99	257	379844 00	311
201040 00	358	306643 99	115	335704 00	304	348670 00	84	374467 99	340	379875 00	311
201057 00	358	325279 99	236	335711 00	304	348953 00	84	374481 99	258	379998 00	311
201804 00	388	325279 99	240	336640 00	306	348953 00	85	374481 99	341	380017 00	314
201835 00	388	325309 99	235	336657 00	306	349763 99	320	374498 99	258	380024 00	314
201859 00	389	325309 99	240	336664 00	306	349770 99	320	374498 99	341	380031 00	314
201866 00	389	325804 00	107	336671 00	306	349787 99	320	374504 99	258	380048 00	314
201873 00	389	325804 00	201	336985 00	305	349794 99	320	374504 99	341	380055 00	315
201958 00	389	325811 00	107	336992 00	305	349800 99	320	374511 99	258	380062 00	315
201965 00	388	325811 00	201	337 333 99	330	349817 99	320	374511 99	341	380079 00	315
201972 00	388	325828 99	107	337 340 99	330	350394 00	86	374528 99	258	380086 00	315
202016 00	389	325828 99	201	337005 00	305	360072 99	322	374528 99	341	380093 00	315
202023 00	389	325835 99	107	337012 00	305	360096 99	322	374535 99	258	380109 00	315
202047 00	389	325835 99	201	337029 00	304	360102 99	322	374535 99	341	380116 00	315
202054 00	389	325842 00	109	337036 00	304	360119 99	322	374573 99	258	380123 00	315
205710 00	374	325842 00	202	337043 00	304	360126 99	322	374573 99	341	380284 00	310
206212 00	388	325859 00	109	337050 00	304	360157 99	322	374580 99	258	380291 00	310

Index des codes

380338 00	310	383551 00	259	384985 00	338	397381 99	256	405342 00	149	409111 00	148
380369 00	310	383551 00	342	384992 00	255	397381 99	339	405359 00	140	409128 00	148
380406 00	310	383568 00	259	384992 00	338	397398 99	256	405366 00	140	409135 00	148
380413 00	310	383568 00	342	385088 99	180	397398 99	339	405373 00	140	409142 00	148
380451 00	310	383735 00	336	385163 00	36	397404 99	256	405380 00	140	409159 00	148
380468 00	310	384114 00	254	385187 00	36	397404 99	339	405403 00	210	409166 00	148
380731 99	236	384114 00	337	385187 00	62	397411 99	256	405427 00	210	409173 00	148
380731 99	241	384197 99	177	385194 00	36	397411 99	339	405496 00	149	409180 00	148
381060 00	233	384203 99	177	385200 00	36	397428 99	256	405519 00	210	409197 00	148
381077 00	233	384206 00	254	385224 00	36	397428 99	339	405533 00	210	409203 00	148
381084 00	233	384206 00	337	385224 00	61	397435 99	256	405595 00	210	409210 00	148
381091 00	233	384299 00	254	385231 00	36	397435 99	339	405618 00	210	409296 00	320
381107 00	233	384299 00	337	386474 99	63	397442 99	256	405632 00	211	411749 00	147
381114 00	233	384305 00	254	387785 99	124	397442 99	339	405670 00	211	411756 00	147
381121 00	233	384305 00	337	387792 99	124	397459 99	256	405755 00	211	412401 00	144
381138 00	233	384312 00	254	387808 99	124	397459 99	339	407308 00	292	412401 00	219
381145 99	234	384312 00	337	387815 99	124	397466 99	256	407315 00	292	412692 00	144
381169 99	234	384329 00	254	387822 99	125	397466 99	339	407322 00	292	412692 00	218
381183 99	235	384329 00	337	387839 99	125	397473 99	256	407339 00	293	412708 00	144
381206 99	235	384336 00	254	387846 99	124	397473 99	339	407353 00	290	412708 00	218
381220 99	234	384336 00	337	387853 99	124	397480 99	256	407360 00	293	412715 00	144
381244 99	234	384343 00	254	387860 99	125	397480 99	339	407384 00	293	412715 00	219
381244 99	239	384343 00	337	387877 99	125	397497 99	256	407414 00	292	412722 00	144
381268 99	234	384374 00	254	387884 99	125	397497 99	339	407438 00	292	412722 00	219
381282 99	234	384374 00	337	387891 99	125	397503 99	256	407445 00	292	412906 00	144
381305 99	235	384381 00	254	387907 99	125	397503 99	339	407452 00	293	412906 00	218
381329 99	235	384381 00	337	387914 99	125	397510 99	256	407469 00	290	412913 00	144
381343 99	234	384398 00	254	387921 99	124	397510 99	339	407476 00	290	412913 00	218
381367 99	235	384398 00	337	387938 99	124	397527 99	256	407490 00	290	412920 00	144
382773 99	176	384404 00	254	387945 99	124	397527 99	339	407506 00	292	412920 00	218
382780 99	176	384404 00	337	387952 99	124	397534 99	256	407520 00	293	412937 00	144
382797 99	176	384487 99	180	388324 99	181	397534 99	339	407537 00	290	412937 00	218
382803 99	177	384562 99	180	388331 99	181	397558 99	256	407551 00	293	412944 00	144
382810 99	177	384586 99	180	388348 99	181	397558 99	339	407568 00	290	412944 00	218
382827 99	177	384623 00	99	389314 00	247	397572 99	256	407582 00	292	412975 00	144
382872 99	176	384623 00	195	389345 00	247	397572 99	339	407599 00	290	412975 00	219
382889 99	176	384630 00	99	389383 00	247	397589 99	256	407612 00	290	412982 00	144
382896 99	176	384630 00	195	389413 00	247	397589 99	339	407629 00	293	412982 00	219
382902 99	177	384647 00	99	391454 00	246	397596 99	256	407636 00	292	413002 00	144
382919 99	177	384647 00	195	391461 00	246	397596 99	339	407650 00	290	413002 00	219
382926 99	177	384654 00	99	391478 00	246	401085 00	76	407667 00	293	413019 00	144
382964 99	179	384654 00	195	391485 00	149	401092 00	76	407674 00	292	413019 00	219
382971 99	179	384708 00	101	391485 00	246	401108 00	76	407698 00	292	413026 00	144
382988 99	179	384708 00	197	391515 00	140	401115 00	76	407704 00	290	413026 00	219
382995 99	179	384715 00	101	391515 00	246	401122 00	76	407742 00	293	413033 00	144
383193 00	260	384715 00	197	391522 00	246	401139 00	76	407797 00	293	413033 00	219
383193 00	343	384722 00	101	391539 00	246	402693 00	124	407896 00	293	413439 00	139
383209 00	260	384722 00	197	391546 00	246	402716 00	124	407902 00	292	413446 00	222
383209 00	343	384739 00	101	391553 00	149	402723 00	124	407919 00	293	413453 00	222
383216 00	260	384739 00	197	391553 00	246	402730 00	124	407933 00	292	414634 00	294
383216 00	343	384947 00	255	392215 00	208	402754 00	124	407940 00	290	414641 00	294
383292 00	257	384947 00	338	397135 00	36	403355 00	224	407988 00	292	414658 00	294
383292 00	340	384954 00	255	397135 00	320	403386 00	224	407995 00	292	414665 00	294
383308 00	257	384954 00	338	397142 00	36	403393 00	224	408015 00	292	414672 00	294
383308 00	340	384961 00	255	397142 00	320	403409 00	224	408299 00	290	414689 00	294
383315 00	257	384961 00	338	397367 99	256	405243 00	210	408336 00	290	414696 00	294
383315 00	340	384978 00	255	397367 99	339	405250 00	210	408343 00	290	414702 00	294
383544 00	259	384978 00	338	397374 99	256	405274 00	210	409081 00	139	419318 00	396
383544 00	342	384985 00	255	397374 99	339	405335 00	210	409104 00	148	449318 00	39

449318 00	35	633698 00	349	792114 00	245	847633 00	158	905309 00	367	960636 00	212
451103 00	363	633704 00	267	792145 00	149	847640 00	158	905309 00	379	960643 00	212
451103 00	374	633704 00	349	792145 00	245	847664 00	158	909859 00	396	960650 00	212
451110 00	374	633711 00	267	792152 00	140	847725 00	158	909866 00	396	960667 00	212
451134 00	374	633711 00	349	792152 00	245	848111 00	158	909897 00	396	960674 00	212
451141 00	363	633728 00	267	792169 00	140	848128 00	158	910091 00	396	960681 00	212
451141 00	374	633728 00	349	792169 00	245	848159 00	158	910190 00	396	960698 00	212
455873 00	365	633735 00	267	792176 00	245	848166 00	158	910220 00	397	960704 00	212
455873 00	377	633735 00	349	792190 00	149	872786 00	367	910312 00	397	960711 00	212
455880 00	365	633742 00	267	792190 00	245	872786 00	379	910329 00	397	960728 00	212
455880 00	377	633742 00	349	792206 00	244	872793 00	367	910336 00	397	960735 00	212
455897 00	365	633766 00	266	792213 00	244	872793 00	379	910343 00	397	960988 99	36
455897 00	377	633766 00	348	792220 00	149	872809 00	367	910381 00	397	960988 99	113
455903 00	365	633780 00	266	792220 00	244	872809 00	379	910398 00	397	960988 99	205
455903 00	377	633780 00	348	792237 00	244	872823 00	367	910404 00	397	960995 99	36
490324 00	393	633797 00	267	792244 00	244	872823 00	379	910435 00	397	960995 99	113
490324 00	395	633797 00	349	792251 00	244	872830 00	367	910756 00	398	960995 99	205
490331 00	393	633803 00	267	792268 00	244	872830 00	379	910770 00	398	961008 99	112
490331 00	395	633803 00	349	793197 00	98	872847 00	367	910787 00	398	961008 99	204
490348 00	393	633827 00	267	793197 00	194	872847 00	379	910817 00	398	961015 99	112
490348 00	395	633827 00	349	793203 00	98	877637 00	358	916254 00	152	961015 99	204
490355 00	393	660185 00	114	793203 00	194	881955 00	394	916261 00	152	961022 99	113
490355 00	395	660208 00	114	793210 00	98	883068 00	320	916285 00	146	961022 99	205
524040 00	307	660222 00	114	793210 00	194	883075 00	320	916308 00	146	961039 99	113
524057 00	307	679392 00	117	793227 00	98	883082 00	320	917244 00	146	961039 99	205
527843 99	331	679415 00	117	793227 00	194	883099 00	320	917268 00	146	961206 00	293
527850 99	331	679439 00	118	793234 00	98	883105 00	320	918357 00	146	961220 00	292
527867 99	331	679453 00	118	793234 00	194	895006 00	358	918364 00	139	962449 00	321
527874 99	331	679477 00	117	793241 00	98	897637 00	310	918401 00	167	962487 00	321
527881 99	331	679491 00	117	793241 00	194	905156 00	365	918418 00	167	962562 00	321
527898 99	331	745424 00	35	793258 00	98	905156 00	377	945756 00	100	962678 00	321
527904 99	331	745424 00	38	793258 00	194	905163 00	366	945756 00	196	962753 00	321
527911 99	331	745455 00	35	793265 00	98	905163 00	378	945763 00	100	962869 00	321
527928 99	331	745455 00	38	793265 00	194	905170 00	366	945763 00	196	962999 00	72
527935 99	331	747635 00	310	793272 00	100	905170 00	378	945794 00	100	963 101 00	66
530164 99	307	773420 00	35	793272 00	196	905187 00	365	945794 00	196	963 163 00	67
530171 99	307	773444 00	35	793289 00	100	905187 00	377	945800 00	100	963 187 00	66
617 971 00	328	773468 00	35	793289 00	196	905194 00	365	945800 00	196	963 217 00	66
617 988 00	328	773482 00	35	793296 00	100	905194 00	377	947200 00	100	963 309 00	66
617 995 00	328	773505 00	35	793296 00	196	905200 00	366	947200 00	196	963 330 00	67
617926 00	266	773529 00	35	793302 00	100	905200 00	378	947217 00	100	963 385 00	67
617926 00	348	775790 00	37	793302 00	196	905217 00	365	947217 00	196	963 477 00	66
617933 00	266	775790 00	35	793319 00	100	905217 00	377	947224 00	100	963 491 00	67
617933 00	348	775727 00	35	793319 00	196	905224 00	367	947224 00	196	963 569 00	67
617940 00	267	775727 00	38	793326 00	100	905224 00	379	947231 00	100	963 606 00	66
617940 00	349	775741 00	35	793326 00	196	905231 00	366	947231 00	196	963 781 00	67
617957 00	267	775741 00	38	793333 00	100	905231 00	378	947248 00	101	963 811 00	67
617957 00	349	790677 99	230	793333 00	196	905248 00	366	947248 00	197	963 910 00	67
617964 00	328	790677 99	232	793340 00	100	905248 00	378	947255 00	101	963 965 00	67
618 008 00	328	790684 99	230	793340 00	196	905255 00	366	947255 00	197	963 972 00	67
618 015 00	328	790684 99	232	793487 00	101	905255 00	378	947262 00	101	963002 00	72
618 022 00	328	790691 99	230	793487 00	197	905262 00	367	947262 00	197	963026 00	72
622937 00	266	790691 99	232	797754 00	310	905262 00	379	947279 00	101	963040 00	72
622937 00	348	790707 99	230	798516 00	233	905279 00	367	947279 00	197	964375 00	51
633674 00	267	790707 99	232	798523 00	233	905279 00	379	960490 00	211	964481 00	51
633674 00	349	790714 99	232	798530 00	233	905286 00	367	960551 00	211	964733 00	51
633681 00	267	790721 99	232	798547 00	233	905286 00	379	960568 00	212	964849 00	50
633681 00	349	790738 99	232	798554 99	235	905293 00	367	960575 00	212	964856 00	73
633698 00	267	790745 99	232	847596 00	158	905293 00	379	960629 00	212	964887 00	73

Index des codes

965143 00	222	969691 00	94	970802 00	191	987575 00	257	999967 00	313
965150 00	222	969691 00	190	970819 00	95	987575 00	340		
965174 00	222	969813 00	94	970819 00	191	987582 00	257		
965181 00	222	969813 00	190	970826 00	95	987582 00	340		
965198 00	222	969936 00	94	970826 00	191	987599 00	257		
965228 00	222	969936 00	190	970833 00	95	987599 00	340		
965235 00	222	969998 00	93	970833 00	191	987605 00	257		
965259 00	222	969998 00	189	970840 00	95	987605 00	340		
965266 00	222	970017 00	93	970840 00	191	987612 00	257		
965273 00	222	970017 00	189	970857 00	95	987612 00	340		
965297 00	222	970031 00	94	970857 00	191	987629 00	257		
966 225 00	67	970031 00	190	970987 00	94	987629 00	340		
966 232 00	67	970055 00	93	970987 00	190	987636 00	257		
966 249 00	67	970055 00	189	970994 00	94	987636 00	340		
966 317 00	66	970116 00	93	970994 00	190	989494 99	259		
966 331 00	66	970116 00	189	971045 00	94	989494 99	342		
966 348 00	66	970154 00	93	971045 00	190	989500 99	259		
966 355 00	66	970154 00	189	971052 00	94	989500 99	342		
966 362 00	66	970178 00	93	971052 00	190	989517 99	259		
966 379 00	66	970178 00	189	971069 00	298	989517 99	342		
966 386 00	66	970192 00	94	971076 00	298	989524 99	259		
966 393 00	66	970192 00	190	971083 00	298	989524 99	342		
966 409 00	66	970215 00	93	971090 00	298	989531 99	259		
966 416 00	66	970215 00	189	971106 00	298	989531 99	342		
966 966 00	66	970277 00	93	971113 00	298	996621 00	85		
966 973 00	66	970277 00	189	971120 00	298	996638 00	84		
966058 00	50	970321 00	93	971137 00	298	996645 00	85		
966065 00	50	970321 00	189	971281 00	51	996652 00	85		
966089 00	50	970338 00	93	971427 00	51	996669 00	84		
966096 00	50	970338 00	189	973080 00	145	996676 00	84		
966119 00	50	970352 00	94	973103 00	145	996683 00	85		
966584 00	72	970352 00	190	973141 00	160	996690 00	84		
966591 00	72	970444 00	92	973165 00	145	997468 00	382		
966812 00	50	970444 00	188	973189 00	145	997468 00	384		
967055 00	62	970451 00	92	973226 00	158	997475 00	382		
967062 00	62	970451 00	188	974 725 00	128	997475 00	384		
967086 00	61	970468 00	92	974 732 00	128	997482 00	382		
967093 00	61	970468 00	188	974 749 00	128	997482 00	384		
967123 00	62	970475 00	92	974 756 00	128	997529 00	382		
967130 00	61	970475 00	188	974 763 00	128	997529 00	384		
968 182 00	330	970482 00	92	974 770 00	128	997536 00	382		
968 205 00	330	970482 00	188	974 787 00	128	997536 00	384		
968274 00	230	970499 00	92	974 794 00	128	997543 00	382		
968281 00	230	970499 00	188	974671 00	360	997543 00	384		
968304 00	230	970529 00	92	984 695 99	67	997581 00	383		
968311 00	230	970529 00	188	987018 00	411	997598 00	383		
968335 00	230	970536 00	92	987025 00	411	997604 00	383		
968342 00	230	970536 00	188	987032 00	411	997642 00	383		
968366 00	230	970550 00	92	987049 00	411	997659 00	383		
968373 00	230	970550 00	188	987056 00	411	997666 00	383		
968397 00	230	970727 00	95	987063 00	411	997680 00	382		
968403 00	230	970727 00	191	987070 00	411	997697 00	382		
968427 00	230	970734 00	95	987087 00	411	997703 00	382		
968434 00	230	970734 00	191	987254 00	254	997710 00	384		
968458 00	230	970741 00	95	987254 00	337	998335 00	257		
968465 00	230	970741 00	191	987551 00	257	998335 00	340		
968489 00	230	970758 00	95	987551 00	340	998380 00	257		
968496 00	230	970758 00	191	987568 00	257	998380 00	340		
969240 00	51	970802 00	95	987568 00	340	999936 00	313		

Conception, réalisation

MCP

infos@mcp.fr

Photographes

David Aubert
Xavier Boymond

©ThinkStock
© AnjoKanFotografie
©Peshkova

Getty Images/iStockphoto
©vladans

©Nikita Buida / Alamy Stock Photo
©Trinette Reed/Blend Images LLC
Getty
©torwai

© stock.adobe.com :
©Nikola Nikolovski
©pressmaster
©bernardbodo
©elroce

© Александр Ивасенко
© iegors

©lordn

©Rymden

©Panksvatouny

©malkovkosta

©Skórzewiak

©katya_naumova

©Halfpoint

©Ivan Traimak

©Seventyfour

©warloka79

©industrieblick

©alphaspirit

©tan4ikk

©Subbotina Anna

©snowing12

©.shock

©and_rue

©olly

©Francesco83

©Pixel-Shot

©Dragana Gordic

©dusanpetkovic1

©agcreativelab

©sharplaninac

©Atstock Productions

©NDABCREATIVITY

©lklales

©onlyyouqj

© 2009 Oliver Hoffmann

©zhu difeng

©agcreativelab

©rh2010

©Monkey Business

©Roman

©Prostock-studio

©Boggy

©Stocked House Studio

©Atstock Productions

©tilialucida

©Gorodenkoff Productions OU

©Christian Buch - all rights reserved

©Aldeca Productions

©Lucky Business

©Lazarenka

©ra2studio

©Viktor Cap 2018

©Henrik Spohler, Fruchtweg 33, 22589
Hamburg

©Joerg Hempel

©kudaphotography

©Ewoud Rooks Photography

©Jaap Bouwens Fotografie

©Bram Saeys

©Zero40 Studios Rens van Mierlo

©Korff en van Mierlo

© Chris Linaker 2014

© 2015, Joerg Hempel, Germany

©Rasmus Degnbol / REDUX Pictures

©Alessandra Magister

©Copyright © 2015 KuDa Photography.
All rights reserved.

©John Geven Studios

©2015 KuDa Photography. All rights
reserved.

©Dominique ERHARD

©AnjoKanFotografie

©BC Fotografie

© Daniel Lopez



Pour en savoir plus : lighting.philips.de | lighting.philips.at | lighting.philips.ch

Signify GmbH
Röntgenstraße 22
D-22335 Hamburg

Signify Switzerland AG
Obstgartenstrasse 1+3
CH-8910 Affoltern am Albis

Signify Austria GmbH
Euro Plaza
Kranichberggasse 4
A-1120 Wien

www.signify.com

Juillet 2021 - Code XXX

© 2021 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.