



SWITCH LITE[®]
ENERGY SAVING SMART LIGHTING SOLUTIONS!

COLLECTION | **2024**
PRODUITS

www.switchlite.fr



SWITCH LITE®

ENERGY SAVING SMART LIGHTING SOLUTIONS!

SWITCH LITE, c'est une équipe expérimentée au processus décisionnel agile et rapide, au service d'un projet entièrement centré sur l'Union Européenne et le partage des **valeurs** suivantes :

- Une **innovation** permanente orientée vers la performance utile pour répondre aux besoins des utilisateurs et des installateurs
- L'obsession de la **Qualité** à un prix toujours maîtrisé.
- **Service Client**, simplicité, et réactivité sont au cœur de notre organisation : avec un stock important et optimisé, des livraisons à J+1, des visites fréquentes de nos commerciaux, des devis et des études d'éclairage réalisés en 1 jour.
- Une **information « produits et services »** ultra moderne et au service de nos clients : un site WEB Pro pour gagner du temps et de la qualité d'information (fiches produits, dispo stocks, outils Marketing).
- Un **engagement RSE** centré sur les économies d'énergie et les fonctionnalités nouvelles que nous offre le Smart Lighting telles que la détection de présence, le respect du cycle circadien, l'évolution de la température de couleur au gré des envies...



L'équipe de **SWITCH LITE** est constituée d'experts, tant sur les produits que sur la conception de projets d'éclairage. Nos clients pourront s'appuyer sur ce savoir-faire pour les accompagner dans leurs projets.

Notre équipe commerciale a été renouvelée et comprend désormais vingt commerciaux expérimentés dans le domaine de l'éclairage, tous au service de nos clients Distributeurs et des Installateurs électriciens. Elle est appuyée par une équipe de sédentaires, pour vous informer sur nos produits, assurer le suivi de vos commandes et de vos projets, allant de l'étude DIALUX, à la livraison chez nos partenaires Distributeurs.

Notre Stratégie consiste à développer la gamme la plus pertinente pour satisfaire l'ensemble de nos partenaires :

- En anticipant les tendances du marché grâce à nos relations privilégiées avec les Bureaux d'études, les Concepteurs lumières, les Architectes et les Maîtres d'Ouvrages.
- En conservant en permanence à l'esprit les impératifs chantiers et les besoins des installateurs électriciens.
- En tenant compte dans la conception de nos gammes de produits des contraintes inhérentes au métier de nos partenaires Distributeurs : Coût total de stockage et de distribution, rotation des stocks et taux de service.

SWITCH LITE vous propose un ensemble de solutions d'éclairage innovantes, conçues pour répondre à tous les besoins du marché sur les domaines d'expertise suivants :

- Résidentiel : individuel et collectif
- Tertiaire : retail et industriel

L'obsession de la Qualité et la maîtrise de nos coûts structurent notre démarche de développement. Nous sommes déterminés à satisfaire l'ensemble de nos clients, quel que soit leur budget. C'est pourquoi nous avons structuré notre offre produit autour de 2 positionnements :

- Une gamme **LITE** : la Qualité et la Fiabilité au meilleur prix. Des produits faciles et rapides à installer pour réduire le temps de pose pour nos partenaires.
- Une gamme **PRO** : des fonctionnalités et des performances exceptionnelles, des matériaux nobles et des composants électroniques de qualité pour servir vos projets.

L'éco-conception structure le développement de notre gamme de produits : Nos produits intègrent des cartons recyclés, des encres bio et bannissent les plastiques non recyclables. Nous augmentons en permanence le rendement et la durée de vie de nos produits. Par ailleurs, nos produits stratégiques visent à être désormais réparables.



NOTRE VISION

Un projet européen et **respectueux de l'environnement**, visant à proposer à nos clients l'offre d'éclairage indoor la plus pertinente et la plus simple à travailler.
Innovation rapide et permanente, Qualité, Fiabilité et Service Client sont les valeurs qui guident l'ensemble du projet de l'entreprise SWITCH LITE.

NOTRE MISSION

Offrir une solution complète au marché, en se concentrant sur le secteur résidentiel, individuel et collectif, y compris les luminaires encastrés RE2020.
Pour le marché tertiaire, nous visons à proposer des offres compétitives sur les applications retail et industriel, en garantissant un excellent rapport efficacité/prix. Nous nous engageons à répondre aux divers besoins des clients dans ces différents secteurs tout en maintenant les normes les plus élevées en matière de qualité et de prix.

Notre Usine à Dongguan, située au cœur de la première zone de fabrication de luminaires au monde, nous assure une totale maîtrise de la qualité de nos produits et une excellente fiabilité de nos délais de livraisons.

Notre service de R&D et de Sourcing situé à Taïwan nous permet de maîtriser notre démarche d'écodéveloppement de A à Z et de challenger nos sous-traitants sélectionnés pour les produits que nous développons, pour les fabriquer chez eux.

Notre équipe d'ingénieurs à Taïwan, en coordination avec notre bureau d'études Européen, nous assure d'être à l'avant-garde de l'innovation, tant sur les produits que sur les systèmes de pilotage. Notre secret réside dans notre très grande vitesse de développement et dans le respect de notre obsession pour la qualité. A cet effet, nous bénéficions des services d'un laboratoire certifié NEMKO qui assure les contrôles normatifs et garantit les niveaux de performances annoncés pour nos produits.

Notre centre logistique de Gonesse (95 - au nord de Paris) est idéalement situé pour garantir un excellent niveau de service, tant en France que pour nos clients européens.

Grâce à notre nouveau modèle de chaîne d'approvisionnement, que nous contrôlons à 100%, de la fabrication à la livraison, nous pouvons vous garantir le meilleur **rapport qualité-prix**, tant pour les produits que vous choisissez de distribuer, à partir de votre stock, que pour ceux que vous intégrez dans vos marchés ou projets.

Notre ambition est de proposer le prix le plus juste pour les produits les plus innovants et nous nous efforçons d'offrir des conditions plus favorables à nos partenaires **stockistes** et à nos installateurs **fidèles**.



Comme son nom l'indique, **SWITCH LITE DISTRIBUTION** est la société d'exploitation qui assure la gestion de notre chaîne logistique, de l'approvisionnement à la commercialisation de nos produits vers les Installateurs électriciens, avec une politique de distribution **exclusivement au travers de nos partenaires Distributeurs**.

Nous sommes convaincus que ce partenariat est un gage de performance commerciale et de réussite économique. Cette répartition des rôles entre **SWITCH LITE DISTRIBUTION** et nos partenaires Distributeurs professionnels nous permet de nous concentrer sur le cœur de notre valeur ajoutée.

Tout cela au service de nos clients Installateurs et du succès de leurs projets d'éclairage.



SWITCH LITE est une nouvelle marque avec un fort potentiel d'impact auprès de tous nos clients, Distributeurs, Installateurs électriciens, maîtres d'ouvrages, Architectes et bureaux d'études.

La marque SWITCH LITE fait directement référence à l'éclairage : « LITE »
Et suggère qu'il est temps de changer ... « **IT IS TIME TO SWITCH** ».

Notre choix assumé de la couleur verte symbolise notre attachement à une démarche **RSE** globale et pérenne, et pour assurer à nos clients et à leurs enfants un avenir soutenable.

Pour soutenir la promotion de notre marque, nous avons déployé une gamme complète d'outils alliant une mécanique commerciale puissante et des supports promotionnels variés, pour communiquer non seulement sur les linéaires de nos partenaires, mais aussi sur des mises en avant exceptionnelles.
Le catalogue que vous avez entre les mains est une première édition que nous entendons compléter rapidement. Un effort particulier a été porté sur le support numérique, avec la possibilité de retrouver nos offres, nos services, et nos informations sur le web (www.switchlite.fr) et, sur les sites de nos partenaires.



RÉSIDENTIEL



ONExPRO™

UNIVERSEL ET
COUPE-FEU

10



ONExD2W™

UNIVERSEL ET
DIM-TO-WARM

11



ONExLITE™

UNIVERSEL &
COMPÉTITIF

12



ONExBAFFLE™

BASSE LUMINANCE
& COUPE-FEU

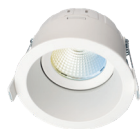
16



RT PRO CS™

EXTRA-PLAT

17



CurveE CWS™

ENCASTRÉ BASSE
LUMINANCE

19



FaloCS™

ENCASTRÉ COMPACT
BASCLANT

21



SpryteCS™

ENCASTRÉ COMPACT
RÉSIDENTIEL

22



MarinaKIT™

SPÉCIAL SALLE DE
BAIN IP65 MR16

23



ISO PRO KIT™

ENCASTRÉ GU10
RECOUVRABLE

25



LumiCWS™

ENCASTRÉ BASSE
LUMINANCE

29



ELumi™

ENCASTRÉ HAUTE
PERFORMANCE

31



Uni-Fit™

ENCASTRÉ FORTE
PUISSANCE

32



Uni-Fit Baffle™

ENCASTRÉ BASSE
LUMINANCE

33



PavoCWS PRO™

EXTRA-PLAT
ADAPTABLE

34



PavoCWS™

EXTRA-PLAT
ADAPTABLE

35



Poly-Slim™

EXTRA-PLAT
IP20

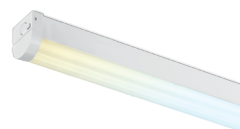
36



Slim-FitCS™

EXTRA-PLAT
IP44

37



BatPacCWS™

RÉGLETTÉ
COMMUTABLE

40



Circle™

PLAFONNIER

41



InterLEDCS™

RÉGLETTÉ
DÉCO

42



PrincetonWS™

PLAFONNIER

43

TERTIAIRE

PLAFONNIERS



VersiTile™

DALLE IP65

46



EdgeLite™

EXTRAT-PLAT BASSE LUMINANCE

47



BackLite CWS™

DALLE COMMUTABLE

48



BackLite Pro™

DALLE IP54 UGR19

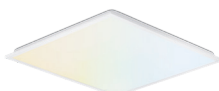
49



BackLite™

DALLE ECO

50



BackLite CS™

DALLE ECO COMMUTABLE

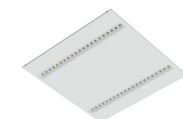
51



Troffer CWS™

DALLE BASSE LUMINANCE

52



Louvre CWS™

DALLE À RÉFLECTEUR

53



ACCESSOIRES ET COMPATIBILITÉ

54 - 55



IzziWS Track™

PROJECTEUR SUR RAIL

60



IzziWS Gimbal™

ENCASTRÉ ORIENTABLE

61



IzziWS Tilt™

ENCASTRÉ BASCULANT

62



Apex CWS™

ENCASTRÉ ORIENTABLE

64



Prysim CS™

ENCASTRÉ RECTANGULAIRE

65



Trac™

PROJECTEUR GU10 SUR RAIL

66



BeamVario CS™

PROJECTEUR SUR RAIL

67



ICE LAMP™

5W GU10

72



ClearVu™

GU10 VERSION ECO

73



ICE LAMP™

5W MR16

74



Retro GLS™

GLS RETROFIT

75



LinearPacWS™
LINÉAIRE

78



LinearPac™
LINÉAIRE

79



Hydro-Link Eco™
LINÉAIRE

80



LinearTube™
LINÉAIRE

81



CosmosPro™
SUSPENSION
GRADABLE 180LM/W

84



CosmosProWS™
PUISSANCE
COMMUTABLE

85



CosmosEcoWS™
PUISSANCE
COMMUTABLE

86



VelosCS™
PROJECTEUR
RÉSIDENTIEL

89



ProximusWS™
PROJECTEUR
SYMÉTRIQUE

90



ProximusWS™
PROJECTEUR
ASYMÉTRIQUE

91



OrbitalCSR™
HUBLOT RSE
ET MODULABLE

95



HerculesCWS™
HUBLOT FONTE
D'ALUMINIUM

96



UtiliteCS™
HUBLOT
ECO

97



Spheral™
HUBLOT
MONOCHROME

98



SpheralCWS™
HUBLOT
COMMUTABLE

99



Pires™
HUBLOT
INFRAROUGE

100



Asimes™
ASYMÉTRIQUE

101



WaizCS

APPLIQUE ENCASTRÉE MURALE

104



Klay

MULTI FAISCEAUX APPLIQUE MURALE IP65

105



WalleCS

APPLIQUE MURALE

106



Walle

APPLIQUE MURALE IP44 GU10

107



G-Lite

ENCASTRÉS DE SOL

108

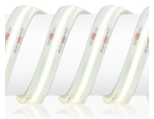


S-Lite

SPOT SUR PIQUET

109

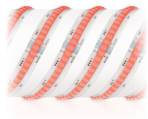
DÉCORATIF



LEDlineCOB

RUBAN 24V

110



LEDlineCOB

RUBAN 24V

111



LEDline

RUBAN 24V

112



LEDline

RUBAN 24V

113

RUBAN LED



RÉSIDENTIEL





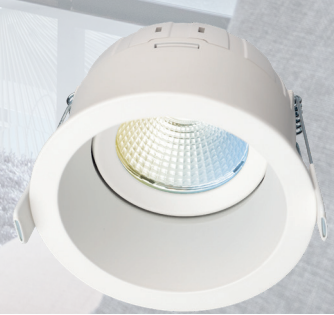
ONExPRO™
Pg.10



ONExBAFFLE™
Pg.16



RT_{PRO}CS™
Pg.17



CurveECWS™
Pg.19



ONExPRO™

Le ONExPRO™ est l'encastré LED le plus complet et polyvalent du marché. Fixe ou basculant, il est aussi à couleur et puissance commutables. Ses caractéristiques de produit universel lui permettent d'être utilisé dans tout type d'environnement résidentiel (eau, air, isolant et coupe-feu).

C'est clairement le seul dont vous ayez besoin!



ONExD2W™

Le ONExD2W™ (Dim-to-Warm) offre, en plus des caractéristiques de la gamme PRO, bien sûr la commutation des couleurs de 4000 ou 3000K, mais aussi la possibilité de créer une atmosphère chaleureuse et cosy. Gradable, il diffuse une lumière comme les ampoules à incandescence traditionnelles. Ainsi plus le flux baisse, plus la température de couleur est chaude (jusqu'à 1800K). Son blanc varie automatiquement de 3000K à 1800K, en fonction de la luminosité demandée, pour procurer confort et bien-être.

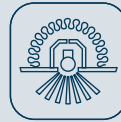


ONExLITE™

Le ONExLITE™ reprend les caractéristiques fondamentales de la série ONEx et, offre le meilleur rapport qualité-prix sans aucun compromis sur la fiabilité et l'efficacité du produit.



Série ONEx™



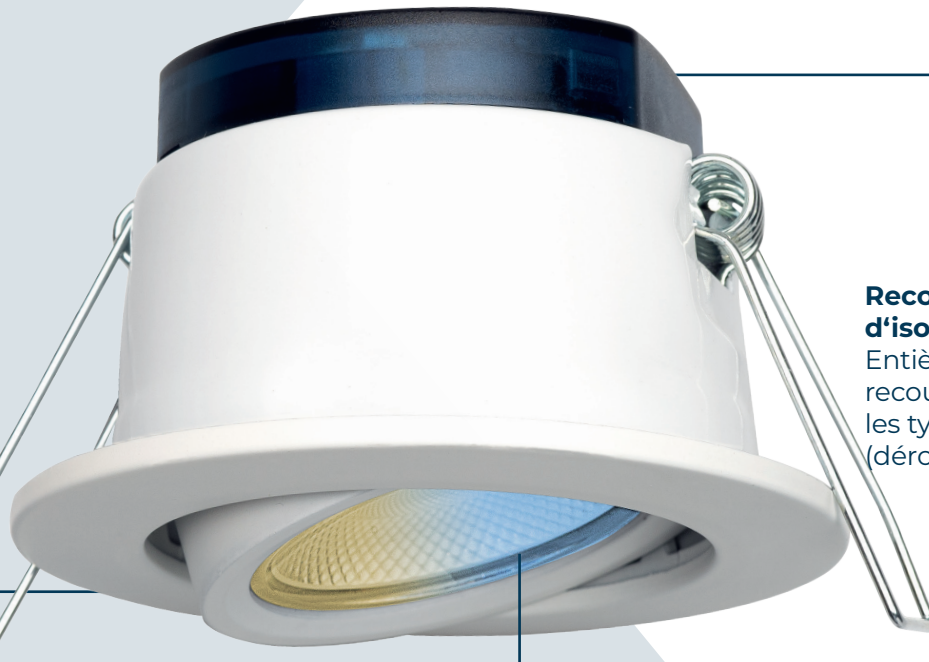
Couleur commutable
2700K / 3000K / 4000K
D2W / 3000K / 4000K



Connecteur automatique repiquable
Installation rapide sans outil
2 x 3 x (0.75-2.5mm²)



Puissance commutable
3.5W / 5.5W / 7W
3.5W / 5.5W



Recouvrable d'isolant thermique
Entièrement recouvrable avec tous les types d'isolants (déroulés ou soufflés)



Collieres interchangeables
Collieres fixes et basculantes interchangeables IP65 sur toutes les versions



Lentille LED Dichroïque
Imite l'apparence des halogènes et garantit une excellente homogénéité

Collieres basculantes / fixes rondes



Aluminium & Polycarbonate

Collieres fixes carrées



Aluminium

Collieres de rattrapage

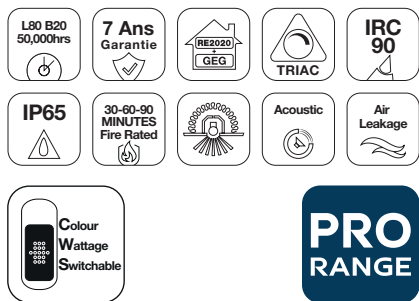
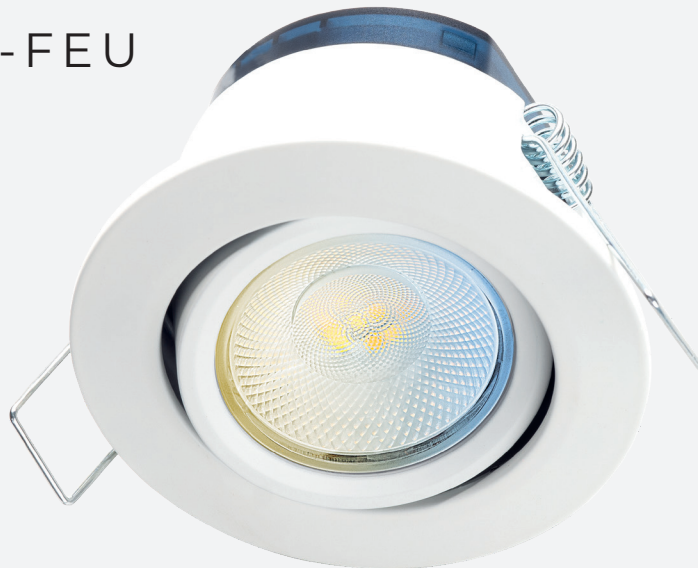


Aluminium

UNIVERSEL ET COUPE-FEU

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Encastré LED IP65 universel coupe-feu gradable, à couleur et puissance commutables et RE2020 (étanche à l'air).
- Les collerettes IP65 sont interchangeables, fixes et basculantes, disponibles en formes et finitions variées. Livré avec une collerette basculante en aluminium blanche.
- Installation rapide sans outil: serre-câble intégré et bornier de connexion automatique repiquable.
- Encombrement maîtrisé: faible profondeur d'encastrement, utilisable dans les plenums de 50mm. Driver haute efficacité énergétique déporté. Recouvrable tout type d'isolant, pose sans écarteur ni découpe d'isolant.
- Testé dans des plafonds résistants au feu pendant 30, 60 et 90 minutes selon la norme EN1365-2.

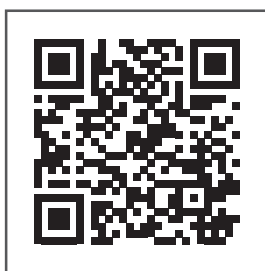


SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	[Ø] ENC.
	3.5W		370lm	105	
DL150174	5.5W	2700K/3000K/4000K	600lm	109	68mm
	7.0W		770lm	110	
	3.5W		370lm	105	
DL159894	5.5W	2700K/3000K/4000K	600lm	109	68mm
	7.0W		770lm	110	

Nombre de lumens précisé pour 3000K

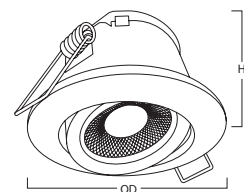
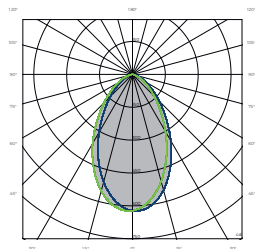
ACCESSOIRES

SWL Code	DESCRIPTION
DL150594	Collerette fixe ronde IP65 en aluminium Blanc
DL150600	Collerette fixe ronde IP65 en aluminium Alu Brossé
DL150617	Collerette fixe ronde IP65 en aluminium Noir
DL151201	Collerette fixe ronde IP65 en aluminium Chrome
DL151218	Collerette basculante ronde IP65 en aluminium Alu Brossé
DL151232	Collerette basculante ronde IP65 en aluminium Noir
DL151225	Collerette basculante ronde IP65 en aluminium Chrome
DL155926	Collerette fixe carrée IP65 en aluminium Blanc
DL155919	Collerette fixe carrée IP65 en aluminium Alu Brossé
DL157227	Collerette fixe carrée IP65 en aluminium Noir
DL154035	Câble d'extension de 1 mètre

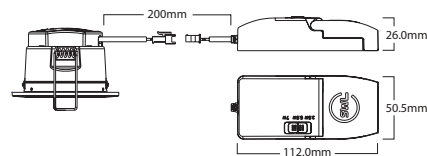


SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

COURBE POLAIRE



DL150174
(OD) = 85mm
(H) = 50mm
(Ø) = 68mm

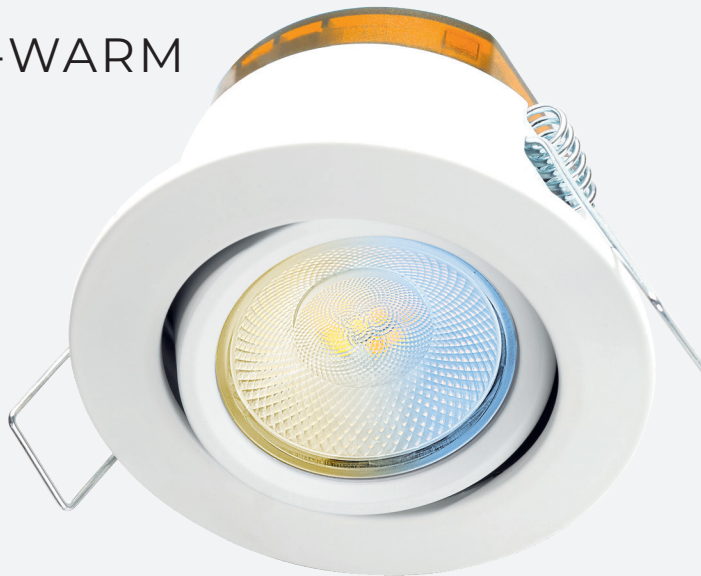


ONExD2W™

UNIVERSEL ET DIM-TO-WARM

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Encastré LED IP65 universel coupe-feu Dim-to-Warm gradable, à couleur et puissance commutables et RE2020 (étanche à l'air).
- Les collerettes IP65 sont interchangeables, fixes et basculantes, disponibles en formes et finitions variées. Livré avec une collerette basculante en aluminium blanche.
- Installation rapide sans outil: serre-câble intégré et bornier de connexion automatique repiquable.
- Encombrement maîtrisé: faible profondeur d'encastrement, utilisable dans les plenums de 50mm. Driver haute efficacité énergétique déporté. Recouvrable tout type d'isolant, pose sans écarteur ni découpe d'isolant.
- Testé dans des plafonds résistants au feu pendant 30, 60 et 90 minutes selon la norme EN1365-2.



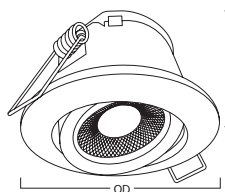
SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	[Ø] ENC.
	3.5W		350lm	100	
DL158330	5.5W	D2W/3000K/4000K	550lm	100	68mm
	7.0W		700lm	100	
	3.5W		350lm	100	
DL159887	5.5W	D2W/3000K/4000K	550lm	100	68mm
	7.0W		700lm	100	

Nombre de lumens précisé pour 3000K

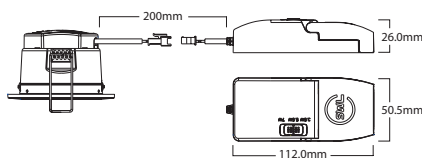
ACCESSOIRES

SWL Code	DESCRIPTION
DL150594	Collerette fixe ronde IP65 en aluminium Blanc
DL150600	Collerette fixe ronde IP65 en aluminium Alu Brossé
DL150617	Collerette fixe ronde IP65 en aluminium Noir
DL151201	Collerette fixe ronde IP65 en aluminium Chrome
DL151218	Collerette basculante ronde IP65 en aluminium Alu Brossé
DL151232	Collerette basculante ronde IP65 en aluminium Noir
DL151225	Collerette basculante ronde IP65 en aluminium Chrome
DL155926	Collerette fixe carrée IP65 en aluminium Blanc
DL155919	Collerette fixe carrée IP65 en aluminium Alu Brossé
DL157227	Collerette fixe carrée IP65 en aluminium Noir
DL154035	Câble d'extension de 1 mètre

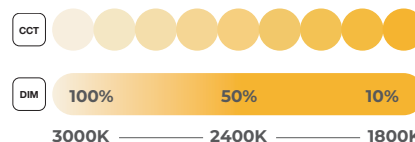
DIMENSIONS DU PRODUIT



DL158330
 (OD) = 85mm
 (H) = 50mm
 (Ø) = 68mm

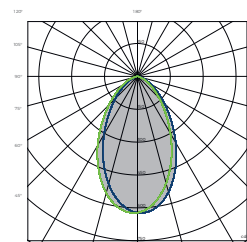


CORRÉLATION CCT VS GRADATION DU D2W



SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

COURBE POLAIRE



UNIVERSEL & COMPÉTITIF

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Encastré LED IP65 universel gradable, à couleur et puissance commutables et RE2020 (étanche à l'air).
- Les collerettes IP65 sont interchangeables, fixes et basculantes, disponibles en formes et finitions variées. Livré avec une collerette basculante en polycarbonate blanche.
- Installation rapide sans outil: serre-câble intégré et bornier de connexion automatique repiquable.
- Encombrement maîtrisé: faible profondeur d'encastrement, utilisable dans les plenums de 50mm. Driver haute efficacité énergétique déporté. Recouvrable tout type d'isolant, pose sans écarteur ni découpe d'isolant.

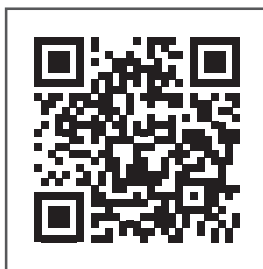


SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	[Ø] ENC.
DL150099	3.5W	2700K/3000K/4000K	370lm	105	68mm
	5.5W		600lm	109	

Nombre de lumens précisé pour 3000K

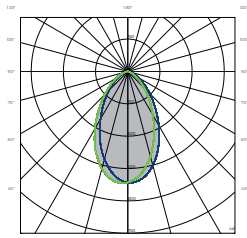
ACCESSOIRES

SWL Code	DESCRIPTION
DL150181	Collerette fixe ronde IP65 en polycarbonate Alu Brossé
DL151249	Collerette fixe ronde IP65 en polycarbonate Blanc
DL150587	Collerette fixe ronde IP65 en polycarbonate Noir
DL151263	Collerette basculante ronde IP65 en polycarbonate Alu Brossé
DL151287	Collerette basculante ronde IP65 en polycarbonate Noir
DL151218	Collerette basculante ronde IP65 en aluminium Alu Brossé
DL151232	Collerette basculante ronde IP65 en aluminium Noir
DL151225	Collerette basculante ronde IP65 en aluminium Chrome
DL155926	Collerette fixe carrée IP65 en aluminium Blanc
DL155919	Collerette fixe carrée IP65 en aluminium Alu Brossé
DL157227	Collerette fixe carrée IP65 en aluminium Noir
DL154035	Câble d'extension de 1 mètre

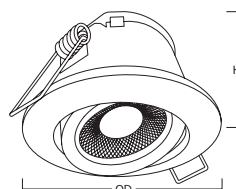


SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

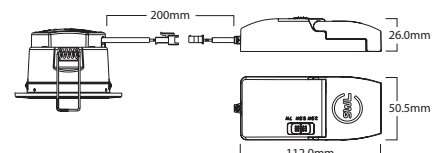
COURBE POLAIRE



DIMENSIONS DU PRODUIT



DL150099
 (OD) = 85mm
 (H) = 50mm
 (Ø) = 68mm



Série **ONEx**[™]

THE ONLY ONE YOU NEED*

ONEx est la gamme d'encastres LED la plus complète et la plus polyvalente du marché. Conçue et développée pour permettre aux installateurs de disposer d'une solution unique, sa facilité d'installation, sa qualité et ses caractéristiques de produit universel permettent son installation dans n'importe quel environnement.

C'est clairement *le seul dont vous ayez besoin!

UTILISATION UNIVERSELLE

- Le choix de la température de couleur: blanc très chaud, blanc chaud, blanc neutre dans un produit unique.
- Puissance adaptable: maîtrise de la consommation dans toutes les conditions, 770 lumens pour les applications les plus exigeantes.
- Gradable: pour un meilleur confort d'utilisation en toutes circonstances.
- Installation universelle: collerettes interchangeables fixes et basculantes disponibles en formes et finitions variées, collerettes de rattrapage.

INSTALLATION FACILE

- Installation optimisée: bornes de connexion rapide, câblage repiquable 2 x 3 x (0.75-2.5mm²). Serre-câble intégré compatible avec les câbles d'installation standard.
- Bas profil: utilisable dans les vides de plafond de 50mm.
- Recouvrable tout type d'isolant, pose sans écarteur ni découpe d'isolant.
- Diamètre d'encastrement de 68mm au standard du marché.
- Driver Classe III déconnectable pour un travail en toute sécurité et une mise en peinture facilitée.
- Collerettes interchangeables quart de tour à verrouillage automatique.

QUALITÉ PHOTOMÉTRIQUE

- Indice de rendu des couleurs (IRC) supérieur à 90 pour une reproduction fidèle et précise des couleurs.
- Ellipse de Mac Adam (SDCM) <3, pour la garantie d'un blanc homogène sur l'ensemble de l'installation.
- Sans scintillement, pour une lumière douce et reposante adaptée aux utilisations les plus exigeantes.
- Version D2W (Dim-to-Warm): sa lumière se réchauffe lorsque l'éclairage diminue pour votre confort et bien-être.

DURABILITÉ & SOBRIÉTÉ

- Puissance adaptable pour une parfaite maîtrise de la consommation énergétique.
- Alimentation interchangeable.
- Efficacité énergétique : 110 lm/W.
- Angle de faisceau de 60°.
- Garantie 5 et 7ans.
- 50.000h L80 B20.

POLYVALENCE D'APPLICATIONS

- RE2020: joint d'étanchéité en silicone pour le maintien de l'étanchéité à l'air de l'ouvrage et la suppression des ponts thermiques.
- Recouvrable de tout type d'isolant thermique (alimentation recouvrable).
- Adapté à une utilisation en volume 1 (IP65, Classe III), avec le câble optionnel de 1m, selon la NFC-15100. La connexion AMP permet par ailleurs de pré-installer le driver avant de peindre le plafond.
- Classement de tenue au feu 30, 60, 90 minutes.
- Adapté pour la réalisation d'éclairage avec une hauteur sous plafond jusqu'à 4 mètres.

COLLERETTES FIXES & BASCULANTES RONDES



ACCESSOIRES & COLLERETTES

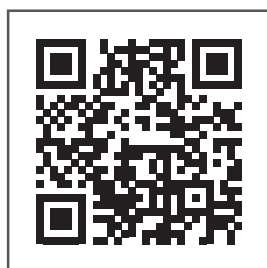
SWL Code DESCRIPTION

FIXE RONDE

PRO	DL150594	Collerette fixe ronde IP65 en aluminium Blanc
PRO	DL150600	Collerette fixe ronde IP65 en aluminium Alu Brossé
PRO	DL150617	Collerette fixe ronde IP65 en aluminium Noir
PRO	DL151201	Collerette fixe ronde IP65 en aluminium Chrome
LITE	DL150181	Collerette fixe ronde IP65 en polycarbonate Alu Brossé
LITE	DL151249	Collerette fixe ronde IP65 en polycarbonate Blanc
LITE	DL150587	Collerette fixe ronde IP65 en polycarbonate Noir

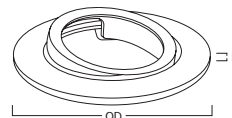
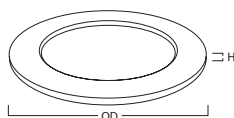
BASCULANTE RONDE

PRO	DL151218	Collerette basculante ronde IP65 en aluminium Alu Brossé
PRO	DL151232	Collerette basculante ronde IP65 en aluminium Noir
PRO	DL151225	Collerette basculante ronde IP65 en aluminium Chrome
LITE	DL151263	Collerette basculante ronde IP65 en polycarbonate Alu Brossé
LITE	DL151287	Collerette basculante ronde IP65 en polycarbonate Noir



SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

DIMENSIONS DU PRODUIT



Fixe Ronde
(OD) = 85mm
(H) = 4.5mm

Basculante Ronde
(OD) = 85mm
(H) = 4.5mm

COLLERETTES CARRÉES, DE RATTRAPAGE & CÂBLE

Basculante / Fixe ronde



Aluminium & Polycarbonate

Fixe carrée



Aluminium

Collerette de rattrapage



Aluminium

ACCESSOIRES & COLLERETTES

SWL Code **DESCRIPTION**

FIXE CARRÉE

DL155926 Colletette fixe carrée IP65 en aluminium Blanc

PRO
BLANC

DL155919 Colletette fixe carrée IP65 en aluminium Alu Brossé

PRO
BLANC

DL157227 Colletette fixe carrée IP65 en aluminium Noir

PRO
BLANC

COLLERETTE DE RATTRAPAGE 92-164mm

DL151294 Colletette de rattrapage en aluminium Blanc

PRO
BLANC

DL156954 Colletette de rattrapage en aluminium Noir

PRO
BLANC

DL155889 Colletette de rattrapage en aluminium Alu Brossé

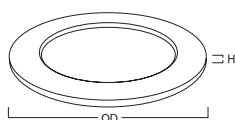
PRO
BLANC

CÂBLE D'EXTENSION CLASSE III

DL154035 ONExTM Câble d'extension de 1m pour driver, Classe III, avec connexion AMP

PRO
BLANC

DIMENSIONS DU PRODUIT



Fixe Carrée

(W) = 85mm

(L) = 85mm

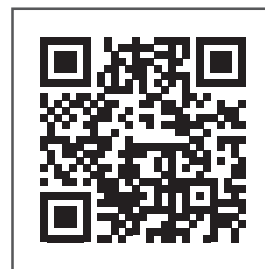
(H) = 4.5mm

Rattrapage

(OD) = 176mm

(H) = 12mm

[Ø] Enc=92-164mm



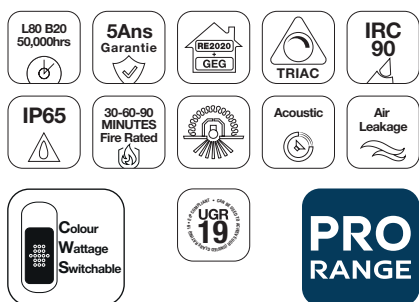
SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

ONExBAFFLE™

BASSE LUMINANCE & COUPE-FEU

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Spot encastré LED Basse Luminance en aluminium IP65, coupe-feu et à couleur et puissance commutables.
- Conception élégante IP65 pour réduire l'éblouissement. Fourni avec une collerette en aluminium blanc. Les options noir et nickel satiné sont disponibles.
- Installation rapide et sans outil grâce à un bornier automatique repiquable, avec arrêt de traction.
- La conception compacte intégrée, avec le capot d'isolation, permet une utilisation dans des plenums peu profonds jusqu'à 73mm. L'encastré et le driver peuvent être recouverts d'un isolant.
- Testé dans des plafonds coupe-feu de 30, 60 et 90 minutes conformément à la norme EN1365-2.



SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	[Ø] ENC.
	3.5W		300lm	85	
DL151379	5.5W	2700K/3000K/4000K	450lm	81	75mm
	7.0W		560lm	80	

Nombre de lumens précisé pour 3000K

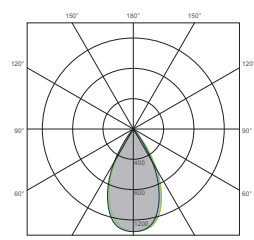
ACCESSOIRES

SWL Code	DESCRIPTION
DL151348	Collerette aluminium fixe basse luminance Noir
DL151362	Collerette aluminium fixe basse luminance Alu Brossé

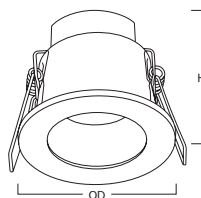


SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

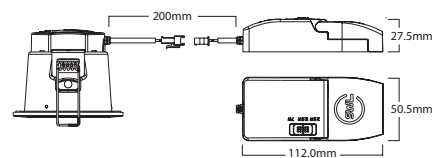
COURBE POLAIRE



DIMENSIONS DU PRODUIT



DL151379
(OD) = 88mm
(H) = 73mm
[Ø]Enc = 75mm



EXTRA-PLAT

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Spot encastré LED fixe IP65, à couleur commutable, est le choix idéal pour toutes les applications et tous les plafonds, notamment en rénovation ou en RE2020.
- Le driver intégré gradable Triac, et sans scintillement, permet des installations dans des faux-plafonds étroits grâce à sa profondeur d'encastrement de 24mm.
- Large lentille multifacette en polycarbonate (avec un angle de faisceau de 50°) conçue pour réduire l'éblouissement, et donner l'apparence des halogènes.
- Couleur commutable 2700K/3000K/4000K et haute efficacité du produit avec jusqu'à 120lm/W à 4000K.
- Étanche à l'air pour réduire les pertes d'énergie. IP65 et classe II pour les environnements humides (volume 2). Va sous tout isolant.



SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	[Ø] ENC.
DL150105	6W	2700K/3000K/4000K	720lm	120	68mm

Nombre de lumens précisé pour 4000K



COULEUR COMMUTABLE

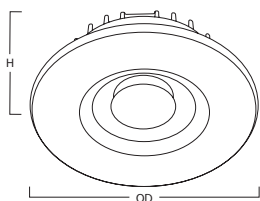
Driver gradable Triac sans scintillement intégré et 3 Blancs commutables par micro-interrupteur à l'arrière du produit.



LENTILLE LED DICHROÏQUE

Présente l'apparence d'une lampe halogène et procure une excellente homogénéité d'éclairage. Réduit l'éblouissement et garantit un angle de diffusion de 50°.

DIMENSIONS DU PRODUIT

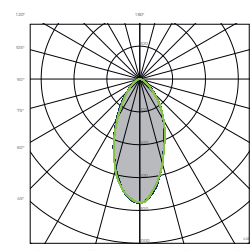


DL150105
 (OD)= 86mm
 (H)= 29mm
 [Ø]Enc= 68mm



SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

COURBE POLAIRE



CurveE CWS™



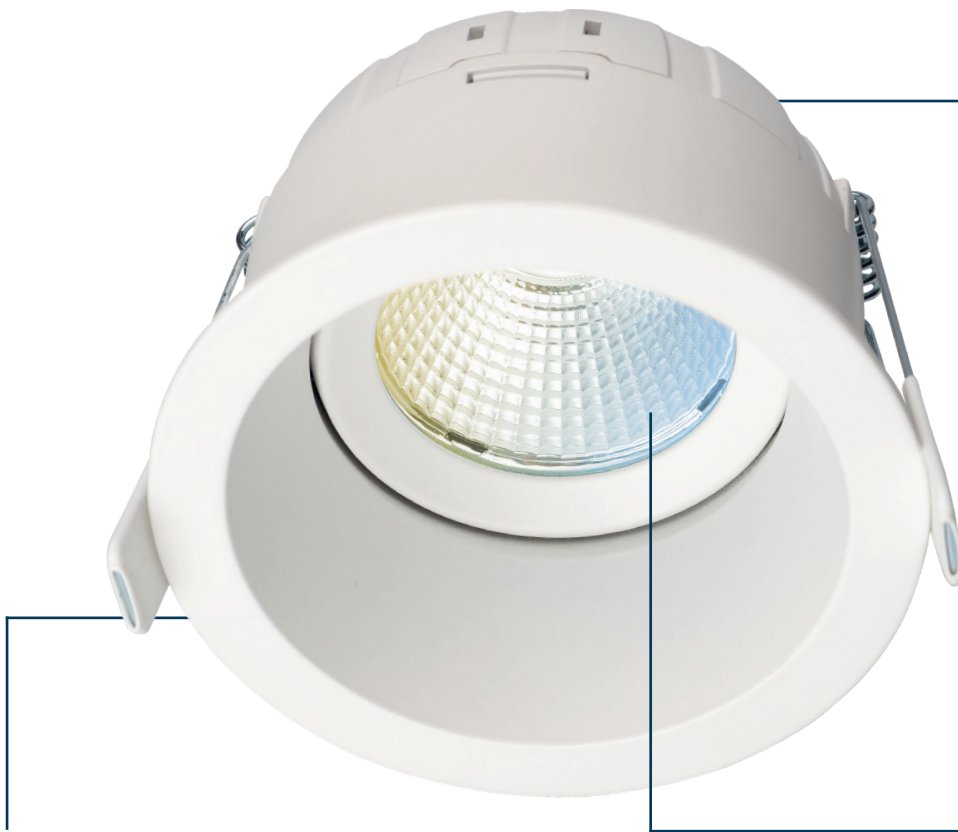
Couleur commutable
2700K / 3000K / 4000K



Connecteur automatique repiquable
Installation rapide sans outil grâce aux bornes de connexion automatiques



Puissance commutable
7.5W / 10.0W / 11.5W



Flux lumineux orientable
Orientation horizontale 30° avec une source lumineuse en retrait pour un éblouissement minimum

Recouvrable d'isolant thermique
Entièrement recouvrable avec tout type d'isolant sans réduction de la durée de vie du produit

Source lumineuse COB
Le réflecteur de 36° offre une grande homogénéité d'éclairage et un faible éblouissement

ENCASTRÉ BASSE LUMINANCE

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Encastré Basse Luminance en fonte d'aluminium IP44 à puissance et couleur commutables, gradable en variation de coupure de phase.
- Orientable à 30°, avec une source lumineuse en retrait, pour réduire l'éblouissement. IRC >90 pour un meilleur rendu des couleurs.
- Installation rapide et sans outil grâce à des borniers automatiques et repiquables, avec serrage anti-traction.
- Le downlight et le driver peuvent être recouverts par tout isolant sans qu'il soit nécessaire d'ajouter un accessoire ou de découper l'isolation.



SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	FINITION
	7.5W		660lm	88	
DL150228	10.0W	2700K/3000K/4000K	830lm	83	Blanc
	11.5W		950lm	83	
DL157159	7.5W		565lm	75	Noir
	10.0W	2700K/3000K/4000K	705lm	70	
	11.5W		810lm	70	

Nombre de lumens précisé pour 4000K



FAIBLE ENCOMBREMENT

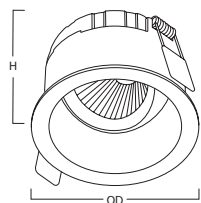
D'une hauteur de seulement 74mm et IP44 il permet la réalisation d'éclairage d'accentuation performant grâce à son flux lumineux de 950lm. Parfait pour l'hôtellerie et les applications résidentielles.



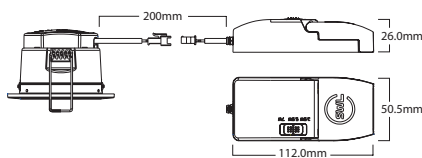
RÉFLECTEUR HARMONIEUX

Source lumineuse COB à haut indice de rendu des couleurs encastré de 30mm avec réflecteur et verre de protection. Angle de diffusion de 38°.

DIMENSIONS DU PRODUIT



CurveECWS
(OD)= 95mm
(H)= 74mm
[Ø]Enc= 85mm

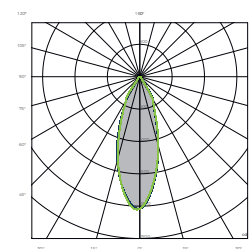


PRO RANGE



SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

COURBE POLAIRE





ENCASTRÉ COMPACT BASCULANT

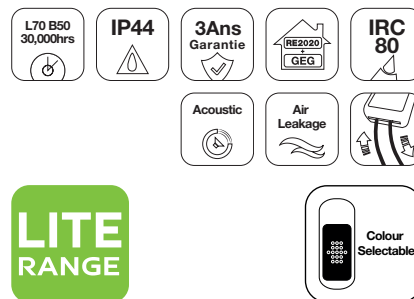
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Encastré LED RE2020 (étanche à l'air) IP44 orientable en polycarbonate et à couleur commutable, avec driver LED gradable Triac intégré et recouvrable tout isolant.
- Installation rapide et sans outil grâce à un bornier rapide, automatique et repiquable avec arrêt de traction par fermeture.
- La conception compacte intégrée avec le couvercle d'isolation permet l'utilisation dans des plenums peu profonds jusqu'à 50mm.
- Couleur commutable entre 2700K, 3000K & 4000K.
- La conception de la lentille LED Dichroïque avec son angle de 60° imite l'apparence des lampes halogènes et fournit une distribution lumineuse contrôlée et uniforme avec un minimum d'éblouissement.



SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	[Ø] ENC.
DL149581	5W	2700K/3000K/4000K	600lm	120	68mm

Nombre de lumens précisé pour 4000K



LITE RANGE



LENTILLE LED DICHOÏQUE

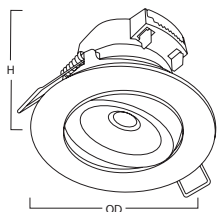
Présente l'apparence d'une lampe halogène et procure une excellente homogénéité d'éclairage. Réduit l'éblouissement et garantit un angle de diffusion de 60°.



RECOUVRABLE D'ISOLANT THERMIQUE

Entièrement recouvrable avec tout type d'isolant sans réduction de la durée de vie du produit. Driver intégré avec bornes électriques automatiques repiquables.

DIMENSIONS DU PRODUIT

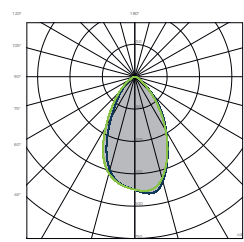


DL149581
 (OD)= 86mm
 (H)= 61mm
 [Ø]Enc= 68mm



SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

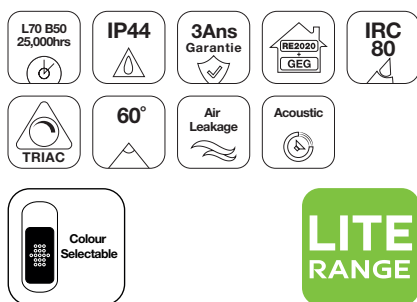
COURBE POLAIRE



ENCASTRÉ COMPACT RÉSIDENTIEL

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Encastré LED IP44, en polycarbonate à couleur commutable, avec driver LED gradable Triac intégré et non recouvrable. Convient aux installations dans des plenums étroits.
- Les versions fixes et basculantes offrent le meilleur rapport qualité-prix et sont idéales pour remplacer les lampes GU10 dans les espaces restreints (hauteur de 56mm).
- La conception de la lentille LED Dichroïque avec un angle de 60° imite l'apparence des lampes halogènes et fournit une distribution lumineuse contrôlée et uniforme avec un minimum d'éblouissement.
- Classe II et étanchéité à l'air testée pour répondre aux exigences les plus récentes de la réglementation en matière de construction (RE2020).
- Pré-câblé avec un câble 2 brins de 500mm pour une installation rapide et sans outil.



LITE RANGE

SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	[Ø] ENC.
GRADABLE TRIAC - EMBALLAGE SIMPLE					
DL149963	6W	2700K/3200K/4000K	600lm	100	60mm
DL149970	6W	2700K/3200K/4000K	600lm	100	70mm
GRADABLE TRIAC - PACK DE 6 SPOTS					
DL150006	6W	2700K/3200K/4000K	600lm	100	60mm
DL150013	6W	2700K/3200K/4000K	600lm	100	70mm

Nombre de lumens précisé pour 4000K



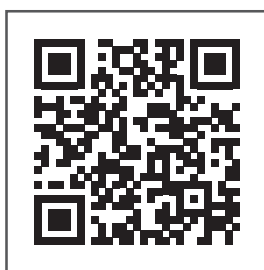
VERSION BASCULANTE

Spot encastré LED basculant IP44 en polycarbonate à couleur commutable gradable Blanc



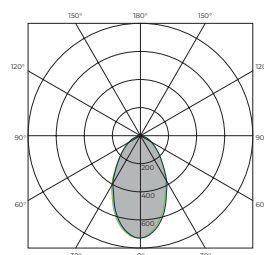
LENTILLE LED DICHROÏQUE

Présente l'apparence d'une lampe halogène et procure une excellente homogénéité d'éclairage. Réduit l'éblouissement et garantit un angle de diffusion de 60°.

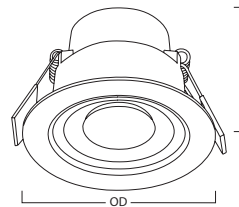
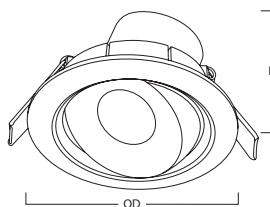


SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

COURBE POLAIRE



DIMENSIONS DU PRODUIT



DL149963
(OD)= 78mm
(H)= 56mm
[Ø]Enc= 60mm

DL149970
(OD)= 90mm
(H)= 56mm
[Ø]Enc= 70mm

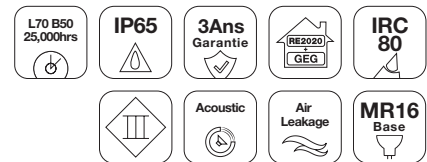
SPÉCIAL SALLE DE BAIN IP65 MR16

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Kit encastré LED spécial salle de bain (Volume 1), comprenant une collerette en fonte d'aluminium IP65 blanche, une alimentation électronique 12V SELV, une douille pré-câblée avec 1 mètre de câble et une lampe LED GU5,3 5W.
- Livré avec une lampe LED MR16 5W 3000K avec un faisceau de 38°.
- Alimentation électronique 230VAC/12VDC Classe III non-gradable.
- Douille GU5,3 pré-câblée avec 1 mètre de câble pour sortir du volume.
- Verrouillage du luminaire par encliquetage.



SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	[Ø] ENC.
DL150136	5W	3000K	500lm	100	68mm



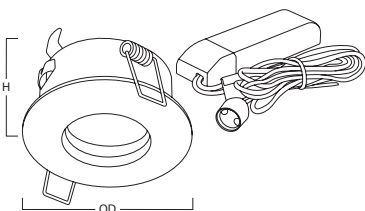
**LITE
RANGE**



LIVRÉ AVEC LAMPE

Lampe LED MR16 5W 3000K et douille GU5,3 pré-câblée avec 1 mètre de câble inclus dans le kit.

DIMENSIONS DU PRODUIT

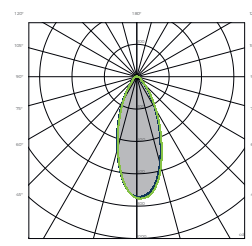


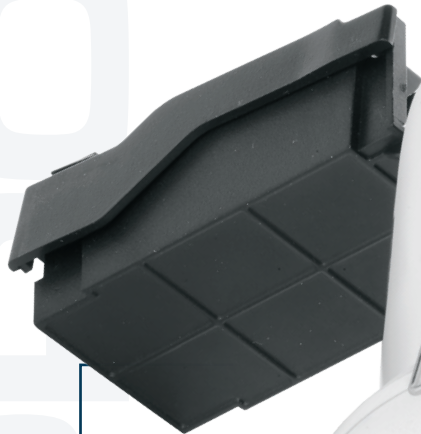
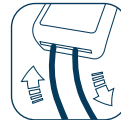
DL150136
 (OD)= 84mm
 (H)= 90.5mm
 [Ø]Enc= 68mm
 Longueur du câble= 100cm



SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

COURBE POLAIRE





Connecteur automatique repiquable

Installation rapide sans outil grâce aux bornes de connexion automatiques



Collerettes interchangeables

Livré avec une collerette IP65 fixe en aluminium



Recouvrable d'isolant thermique

Entièrement recouvrable avec tout type d'isolant sans réduction de la durée de vie du produit



Corps en acier

Classement au feu, acoustique et étanchéité à l'air



Lampe GU10 Retrofit

Le kit comprend une lampe monochrome non-gradable ou une lampe gradable, voire une lampe commutable en couleur

ENCASTRÉ GU10 RECOUVRABLE

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Kit Spot encastré fixe aluminium coupe-feu IP65 GU10 équipé d'une lampe GU10. Conçu pour assurer l'étanchéité totale des plafonds.
- Installation rapide et sans outil grâce à un bornier rapide, automatique et repiquable avec arrêt de traction par fermeture.
- Entièrement recouvrable tout isolant (soufflé ou déroulé), certifié CSTB, sans accessoire supplémentaire ni découpe de l'isolant. Compatible pare-vapeur.
- Le kit ISOPRO comprend une lampe GU10 ICE avec une gestion thermique supérieure qui a été spécifiquement conçue et testée dans les downlights fermés ignifugés et recouverts d'isolant. Testé à 30,60 et 90 minutes dans des plafonds coupe-feu, conformément à la norme EN1365-2.
- Testé Etanche à l'air et au bruit.



SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	FINITION
----------	-------	---------	--------	------	----------

LAMPE GU10 NON-GRADABLE

DL149994	5W	3000K	500lm	100	Alu Brossé
DL150020	5W	4000K	520lm	104	Alu Brossé
DL150037	5W	3000K	500lm	100	Blanc
DL150044	5W	4000K	520lm	104	Blanc

LAMPE GU10 GRADABLE TRIAC

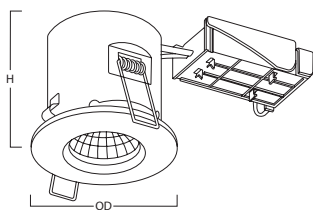
DL150051	5W	3000K	500lm	100	Alu Brossé
DL150068	5W	4000K	520lm	104	Alu Brossé
DL150075	5W	3000K	500lm	100	Blanc
DL150082	5W	4000K	520lm	104	Blanc

LAMPE GU10 NON-GRADABLE 3 BLANCS COMMUTABLES

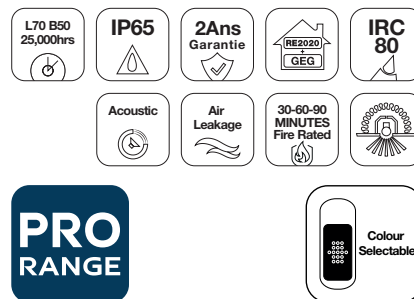
DL157166	6W	2700K/3000K/4000K	600lm	100	Blanc
DL158682	6W	2700K/3000K/4000K	600lm	100	Alu Brossé

Nombre de lumens précisé pour 4000K

DIMENSIONS DU PRODUIT

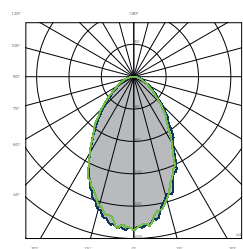


ISOPRO Kit
 (OD)= 90mm
 (H)= 84mm
 [Ø]Enc= 75mm



SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

COURBE POLAIRE



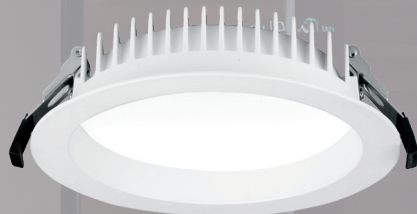
TERTIAIRE



DOWNLIGHTS



LumiCWS™
Pg.29



ELumi™
Pg.31



PavoCWS™
Pg.35

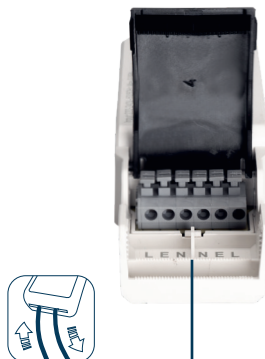


Slim-FitCS™
Pg.37

LumiCWS™



Couleur Commutable
3000K / 4000K



Connecteur automatique reprogrammable
Installation rapide sans outil grâce aux bornes de connexion automatiques



Puissance commutable
Sélection de différentes puissances pour obtenir le flux lumineux nécessaire à l'éclairage demandé



Gestion thermique
Corps et habillage en fonte d'aluminium moulé sous pression pour une dissipation fiable et optimum de la chaleur

Collerettes Interchangeables

Livré équipé d'une collerette blanche légèrement décaissée
Version Noire disponible en accessoire



Réflecteur Spéculaire

Réflecteur encastré en aluminium pour une réflexion spéculaire et un contrôle optimum de l'éblouissement avec un UGR<19

ENCASTRÉ BASSE LUMINANCE

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Ce Downlight en fonte d'aluminium IP54 UGR19, à couleur commutable, est une solution parfaite pour les nouvelles installations tertiaires ou la rénovation à partir d'installations en fluo-compactes.
- Le réflecteur spéculaire en aluminium spécial basse luminance permet un excellent contrôle de l'éblouissement (permet d'atteindre un UGR19) et une distribution uniforme de la lumière.
- Fourni avec une collerette blanche légèrement encastrée. Une collerette noire existe en accessoire.
- Fourni avec un driver LED non-gradable et sans scintillement, équipé avec bornier automatique pour un câblage simplifié et rapide. Options de driver DALI et 1-10V disponibles.



SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	[Ø] ENC.
DL151072	10W	3000K/4000K	1300lm	130	120mm
	15W		2000lm	130	
DL151089	14W	3000K/4000K	1900lm	135	150mm
	20W		2600lm	130	
DL151096	15W	3000K/4000K	2200lm	146	200mm
	23W		3200lm	143	
DL157234	15W	3000K/4000K	2200lm	146	230mm
	23W		3300lm	143	

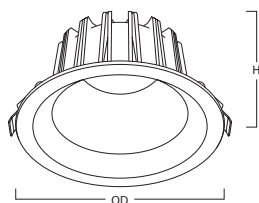
Nombre de lumens précisé pour 4000K



ACCESSOIRES

SWL Code	DESCRIPTION
DR157265	Driver DALI pour DL151072, DL151089, DL151096 & DL157234
DR157272	Driver 1-10V pour DL151072, DL151089, DL151096 & DL157234
DL157319	Collerette aluminium Ø120mm pour DL151072 Noir
DL157326	Collerette aluminium Ø150mm pour DL151089 Noir
DL157333	Collerette aluminium Ø200mm pour DL151096 Noir
DL157340	Collerette aluminium Ø230mm pour DL157234 Noir

DIMENSIONS DU PRODUIT



DL151072
(OD)= 146mm
(H)= 77mm
[Ø]Enc= 120mm

DL151096
(OD)= 226mm
(H)= 95mm
[Ø]Enc= 200mm

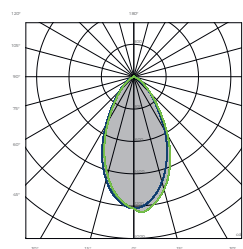
DL151089
(OD)= 176mm
(H)= 85mm
[Ø]Enc= 150mm

DL157234
(OD)= 250mm
(H)= 95mm
[Ø]Enc= 205-230mm



SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

COURBE POLAIRE

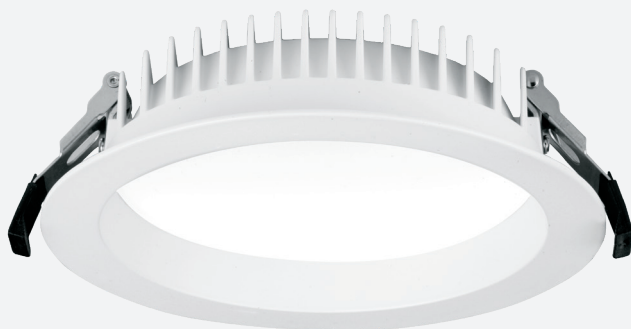




ENCASTRÉ HAUTE PERFORMANCE

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Ce Downlight en aluminium IP54 est une solution parfaite pour les nouvelles installations tertiaires ou pour la rénovation d'installations en fluo-compacts.
- Cette gamme large de produits couvre les encastresments les plus courants des downlights traditionnels en fluorescence et permet de réaliser des économies d'énergie.
- Diffuseur opale pour une répartition uniforme de la lumière.
- Fourni avec un driver à courant constant non-gradable déporté. Drivers DALI disponibles en tant qu'accessoires.



SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	[Ø] ENC.
DL151027	12W	4000K	1400lm	117	120mm
DL151034	18W	4000K	2040lm	113	160mm
DL151041	18W	4000K	2345lm	130	200mm
DL151058	25W	4000K	3045lm	122	200mm
DL151065	35W	4000K	3730lm	107	200mm

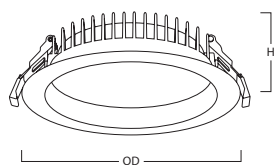


**LITE
RANGE**

ACCESSOIRES

SWL Code	DESCRIPTION
DR159412	Driver DALI pour DL151027, DL151034, DL151041 & DL151058
DR159429	Driver DALI pour DL151065
DR159474	Driver 1-10V pour DL151027, DL151034, DL151041 & DL151058
DR159481	Driver 1-10V pour DL151065

DIMENSIONS DU PRODUIT



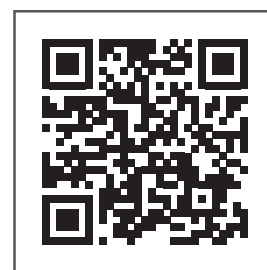
DL151027
(OD)= 145mm
(H)= 53mm
[Ø]Enc=120mm

DL151034
(OD)= 190mm
(H)= 53mm
[Ø]Enc=160mm

DL151041
(OD)= 228mm
(H)= 53mm
[Ø]Enc=200mm

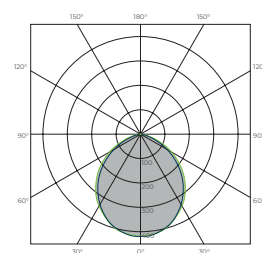
DL151058
(OD)= 228mm
(H)= 53mm
[Ø]Enc=200mm

DL151065
(OD)= 228mm
(H)= 53mm
[Ø]Enc=200mm



SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

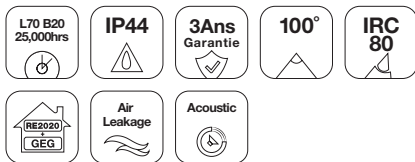
COURBE POLAIRE



ENCASTRÉ FORTE PUISSANCE

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

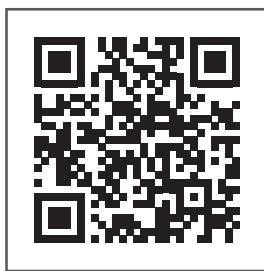
- Ce Downlight LED en polycarbonate IP44 compact et, avec driver intégré, offre le meilleur rapport qualité/prix.
- Étanche à l'air (RE2020), il convient aux installations neuves ou en rénovation.
- Diffuseur en polycarbonate opale pour une répartition uniforme de la lumière.
- Équipé d'un driver intégré non-gradable et d'un câble de 500mm pour faciliter l'installation.



SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	[Ø] ENC.
DL149598	10W	4000K	1150lm	115	90mm
DL149604	15W	4000K	1700lm	113	120mm
DL149611	23W	4000K	2700lm	117	170mm
DL149628	30W	4000K	3450lm	115	200mm

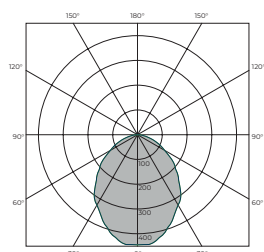


Encastré forte puissance en polycarbonate avec driver non-gradable intégré et pré-cablé avec 500mm de câble pour une installation simplifiée.

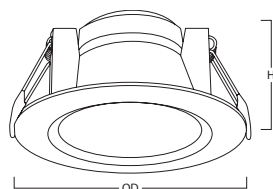


SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

COURBE POLAIRE



DIMENSIONS DU PRODUIT



DL149598
(OD)= 120mm
(H)= 60mm
[Ø]Enc= 90mm

DL149611
(OD)= 200mm
(H)= 65mm
[Ø]Enc= 170mm

DL149604
(OD)= 150mm
(H)= 60mm
[Ø]Enc= 120mm

DL149628
(OD)= 235mm
(H)= 65mm
[Ø]Enc= 200mm

Uni-Fit Baffle™

ENCASTRÉ BASSE LUMINANCE

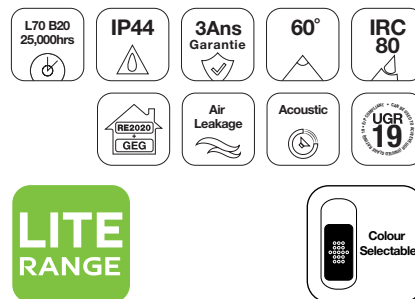
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Ce Downlight en polycarbonate IP44 Basse Lumiance, à couleur commutable, est une solution parfaite pour les nouvelles installations tertiaires ou pour la rénovation d'installations en fluo-compacts.
- Le réflecteur spéculaire en aluminium à faible éblouissement permet un excellent contrôle de l'éblouissement avec UGR19 et une distribution uniforme de la lumière.
- Température de couleur réglable entre 3000K et 4000K pour une plus grande flexibilité sur site.
- Fourni avec une collerette blanche légèrement encastrée.
- Fourni avec un driver intégré non-gradable et pré-câblé avec un câble de 500mm pour faciliter l'installation.



SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	[Ø] ENC.
DL150495	10W	3000K/4000K	950lm	95	100mm
DL150501	15W	3000K/4000K	1500lm	100	125mm
DL150518	20W	3000K/4000K	2000lm	100	160mm
DL150525	25W	3000K/4000K	2575lm	100	200mm

Nombre de lumens précisé pour 4000K



COULEUR COMMUTABLE

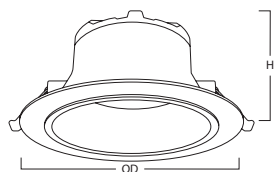
Sélection 3000K/4000K effectuée par micro-interrupteur à l'arrière du produit avant l'installation.



RÉFLECTEUR SPÉCULAIRE

Réflecteur encastré en aluminium pour une réflexion spéculaire et un contrôle optimum de l'éblouissement avec un UGR<19.

DIMENSIONS DU PRODUIT



DL150495

(OD)= 125mm
(H)= 73mm
[Ø]Enc= 100mm

DL150501

(OD)= 150mm
(H)= 81mm
[Ø]Enc= 125mm

DL150518

(OD)= 190mm
(H)= 91mm
[Ø]Enc= 160mm

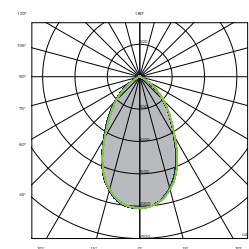
DL150525

(OD)= 230mm
(H)= 102mm
[Ø]Enc= 200mm



SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

COURBE POLAIRE

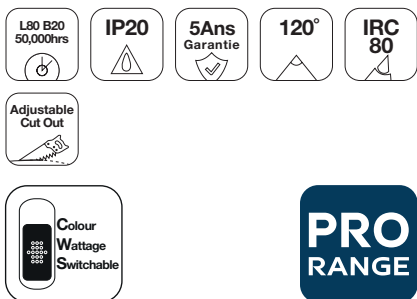


PavoCWS PRO™

EXTRA-PLAT ADAPTABLE

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Downlight "special rénovation" installable en saillie/semi-encastré, en aluminium, à couleur et puissance commutables.
- Pour un diamètre d'encastrement, (grâce à une lyre réglable entre 65 et 205 mm), permettant une installation en encastré flexible sur de nombreuses découpes existantes, ou en saillie.
- Driver LED intégré non-gradable pour une hauteur d'installation étroite de seulement 16mm.
- Fourni avec un câble pré-câblé de 300mm pour une installation rapide.
- Faisceau de 120° et efficacité de 99lm/W.



SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	[Ø] ENC.
	10W		990lm	99	
DL151966	13W	3000K/4000K/5700K	1260lm	97	65-205mm
	16W		1450lm	90	

Nombre de lumens précisé pour 4000K



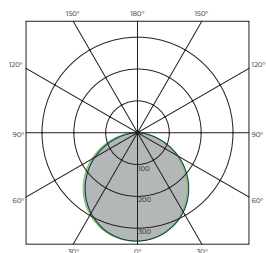
EXTRA-PLAT

Très faible profondeur d'encastrement de 16mm seulement grâce au driver non-gradable intégré. Peut être utilisé en applique ou en encastré.



SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

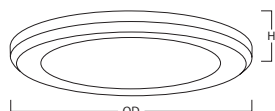
COURBE POLAIRE



TAILLE UNIQUE

Fixation réglable pour des diamètres d'encastrement de 65 à 205mm, idéal pour des installations en rénovation.

DIMENSIONS DU PRODUIT



DL151966
 (OD)= 235mm
 (H)= 16mm
 [Ø]Enc= 65-205mm

EXTRA-PLAT ADAPTABLE

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Downlight LED extra-plat, à couleur et puissance commutables, pour les installations en surface et encastrées.
- Un même support, pour un diamètre d'encastrement réglable entre 65 et 180mm (ou 240mm pour le plus grand diamètre), permet une installation flexible, encastrée ou en saillie.
- Couleur Commutable entre 3000K/4000K/6000K - sélection de la température de couleur avant l'installation.
- Driver LED intégré non-gradable pour une hauteur d'installation très compacte et de seulement 17mm. Il existe une version à détection HF intégrée (360° sur une distance de 8m).
- Le produit, dans sa version standard blanche, peut être personnalisé grâce à des collerettes magnétiques en noir et en alu brossé, vendues en accessoires.



SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	[Ø] ENC.
----------	-------	---------	--------	------	----------

NON-GRADABLE

	6W		480lm	80	
DL149529	12W	3000K/4000K/6000K	960lm	80	65-180mm
	18W		1450lm	80	
	12W		1030lm	85	
DL150389	18W	3000K/4000K/6000K	1500lm	83	65-240mm
	24W		2000lm	83	

DÉTECTION HYPERFRÉQUENCE

	6W		480lm	80	
DL151133	12W	3000K/4000K/6000K	960lm	80	65-180mm
	18W		1450lm	80	
	12W		1030lm	85	
DL151140	18W	3000K/4000K/6000K	1500lm	83	65-240mm
	24W		2000lm	83	

ACCESSOIRES

SWL Code	DESCRIPTION
DL150365	Collerette magnétique pour DL149529 & DL151133 Noir
DL150372	Collerette magnétique pour DL149529 & DL151133 Alu Brossé
DL150396	Collerette magnétique pour DL150389 & DL151140 Noir
DL150402	Collerette magnétique pour DL150389 & DL151140 Alu Brossé

DIMENSIONS DU PRODUIT



DL149529
DL151133
 (OD)= 225mm
 (H)= 17mm
 [Ø]Enc= 65-180mm

DL150389
DL151140
 (OD)= 300mm
 (H)= 17mm
 [Ø]Enc= 65-240mm

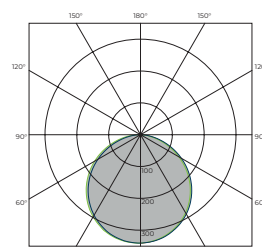


LITE RANGE



SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

COURBE POLAIRE

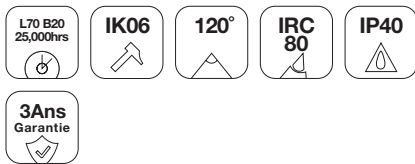


Poly-Slim™

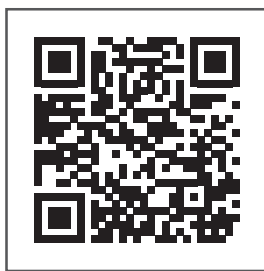
EXTRA-PLAT IP40

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Downlights LED en Polycarbonate blanc extra-plats à éclairage périphérique offrant le meilleur rapport qualité/prix - idéaux pour les installations dans des espaces restreints.
- Extra-plat 21mm - idéal pour les installations dans un espace limité et des plénums peu profonds (40mm avec le driver).
- Cette large gamme couvre les dimensions les plus courantes des downlights fluorescents traditionnels et permet de réaliser des économies d'énergie.
- Diffuseur en polycarbonate opale pour une répartition uniforme de la lumière.
- Fourni avec un driver à courant constant non gradable déporté et un câble de 350mm pour faciliter l'installation.

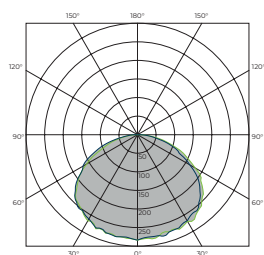


SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	[Ø] ENC.
DL149543	6W	4000K	500lm	83	115mm
DL149550	9W	4000K	850lm	94	130mm
DL149567	12W	4000K	1200lm	100	150mm
DL149536	18W	4000K	1850lm	102	210mm
DL149574	24W	4000K	2500lm	104	280mm



SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

COURBE POLAIRE



DIMENSIONS DU PRODUIT



DL149543
(OD)= 128mm
(H)= 21mm
[Ø]Enc= 115mm

DL149550
(OD)= 146mm
(H)= 21mm
[Ø]Enc= 130mm

DL149567
(OD)= 170mm
(H)= 21mm
[Ø]Enc= 150mm

DL149536
(OD)= 229mm
(H)= 21mm
[Ø]Enc= 210mm

DL149574
(OD)= 298mm
(H)= 21mm
[Ø]Enc= 280mm

EXTRA-PLAT IP44

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Downlights LED IP44 en Fonte d'aluminium blanc extra-plats à éclairage périphérique avec commutation de couleur (3000-4000K) - idéaux pour les installations dans des espaces restreints (23mm, driver inclus).
- Cette large gamme couvre les dimensions les plus courantes des downlights fluorescents traditionnels et permet de réaliser des économies d'énergie.
- Guide lumière en PPMA avec un diffuseur en polycarbonate opale pour un éclairage uniforme et sans éblouissement.
- Fourni avec un driver à courant constant non gradable déporté et un câble de 150mm pour faciliter l'installation.
- Drivers gradables en option.



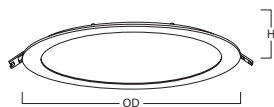
SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	[Ø] ENC.
DL150235	6W	3000K/4000K	500lm	83	110mm
DL150242	9W	3000K/4000K	800lm	88	140mm
DL150259	12W	3000K/4000K	1100lm	91	160mm
DL150266	18W	3000K/4000K	1825lm	101	210mm
DL150273	24W	3000K/4000K	2560lm	106	280mm

Nombre de lumens précisé pour 4000K

ACCESSOIRES

SWL Code	DESCRIPTION
DR149635	Driver 6W gradable pour Slim-Fit CS™ DL150235
DR149642	Driver 12W gradable pour Slim-Fit CS™ DL150242 & DL150259
DR149659	Driver 18W gradable pour Slim-Fit CS™ DL150266
DR149666	Driver 24W gradable pour Slim-Fit CS™ DL150273
DR149673	Pack batterie autonome 3h 18W-24W pour Slim-Fit CS™
DR159412	Driver DALI pour DL150235, DL150242 & DL150259
DR159436	Driver DALI pour DL150266 & DL150273
DR159498	Driver 1-10V pour DL150235, DL150242 & DL150259
DR159504	Driver 1-10V pour DL150266 & DL150273

DIMENSIONS DU PRODUIT



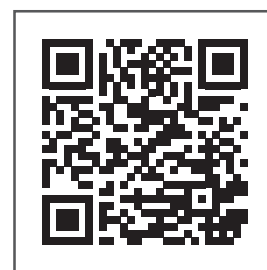
DL150235
(OD)= 120mm
(H)= 23mm
[Ø]Enc=110mm

DL150242
(OD)= 150mm
(H)= 23mm
[Ø]Enc=140mm

DL150259
(OD)= 170mm
(H)= 23mm
[Ø]Enc=160mm

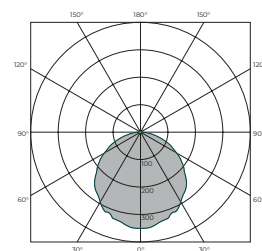
DL150266
(OD)= 225mm
(H)= 23mm
[Ø]Enc=210mm

DL150273
(OD)= 300mm
(H)= 23mm
[Ø]Enc=280mm



SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

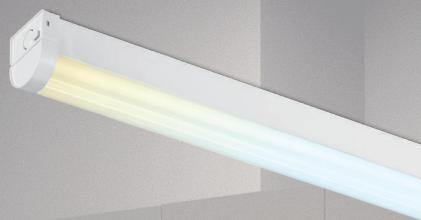
COURBE POLAIRE





TERTIAIRE

PLAFONNIERS & RÉGLETTES



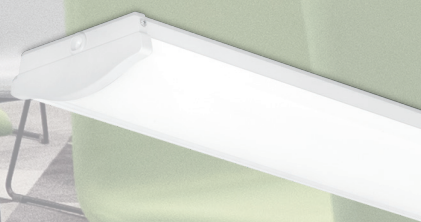
BatPacCWS
Pg.40



Circle
Pg.41



InterLEDCS
Pg.42

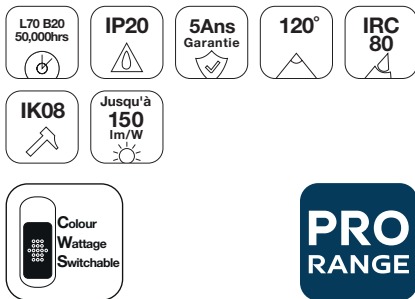
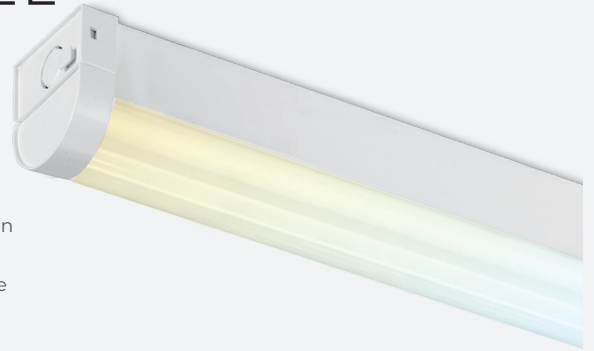


PrincetonWS
Pg.43

RÉGLLETTE COMMUTABLE

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Régllette d'intérieur à couleur et puissance commutables, et haute efficacité (150lm/W) avec diffuseur opale pour une distribution uniforme de la lumière.
- La solution modulaire "Plug and Play" qui permet une évolution simple du produit sur site, en installant un module de détection hyperfréquence et/ou un module d'éclairage de secours.
- Driver non-gradable et sans scintillement intégré, avec connecteur repiquable pour une installation simplifiée et rapide, prédécoupes de perçage aux deux extrémités pour l'entrée des câbles.
- Sélection possible de 2 puissances et de 3 couleurs disponibles pour une flexibilité maximisée dans chaque application et une solution parfaite de rénovation/remplacement pour les réglettes fluorescentes simples ou doubles.
- Détecteur de présence hyperfréquence avec un faisceau de détection de 108° et une portée allant jusqu'à 4 mètres.



SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	LONGUEUR
CL149901	21W	3000K/4000K/6500K	3150lm	150lm	1200mm
	37W		5350lm	145lm	
CL149918	31W	3000K/4000K/6500K	4650lm	150lm	1500mm
	54W		7850lm	145lm	

Nombre de lumens précisé pour 4000K

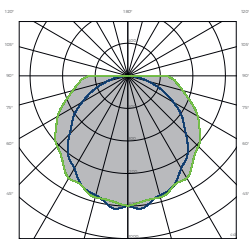
ACCESSOIRES

SWL Code	DESCRIPTION
EM157449	Kit de conversion autonome 3h avec auto-test pour CL149901 & CL149918
CL151300	Détecteur de mouvement hyperfréquence pour BatPacCWS



SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

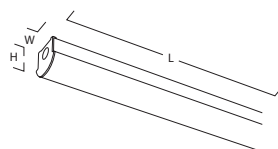
COURBE POLAIRE



MODULAIRE PLUG & PLAY

Evolutif, connectez simplement le module capteur de présence à détection Hyperfréquence ou le module de conversion pour Eclairage de secours.

DIMENSIONS DU PRODUIT



CL149901
(L)= 1170mm
(W)= 61mm
(H)= 71mm

CL149918
(L)= 1470mm
(W)= 61mm
(H)= 71mm

PLAFONNIER

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Plafonnier rond à haute efficacité (125lm/W) IP54 à couleur et puissance commutables, pour un montage en saillie.
- Diffuseur en polycarbonate opale, résistant aux chocs IK08, pour une distribution uniforme de la lumière.
- 3 choix de puissance et 2 choix de couleur disponibles pour une flexibilité ultime dans chaque application.
- Trappe de connexion à l'arrière pour le câblage, avec bornier automatique, pour une installation sans outil, rapide et simple.



SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	DIAMÈTRE
----------	-------	---------	--------	------	----------

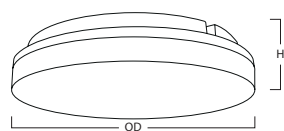
NON-GRADABLE

	12W		1500lm	125	
DL151126	18W	3000K/4000K	2250lm	125	280mm
	24W		3000lm	125	
DL151164	18W		2250lm	125	
	24W	3000K/4000K	3000lm	125	330mm
	30W		3750lm	125	
DL151188	24W		3000lm	125	
	30W	3000K/4000K	3750lm	125	400mm
	36W		4500lm	125	

DÉTECTION HYPERFRÉQUENCE

	12W		1500lm	125	
DL151157	18W	3000K/4000K	2250lm	125	280mm
	24W		3000lm	125	
DL151171	18W		2250lm	125	
	24W	3000K/4000K	3000lm	125	330mm
	30W		3750lm	125	
DL151195	24W		3000lm	125	
	30W	3000K/4000K	3750lm	125	400mm
	36W		4500lm	125	

DIMENSIONS DU PRODUIT



DL151126
DL151157
(OD)=280mm
(H)= 56mm

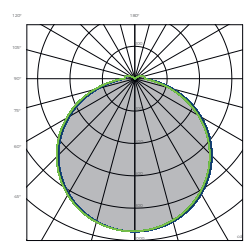
DL151164
DL151171
(OD)=330mm
(H)= 56mm

DL151188
DL151195
(OD)=400mm
(H)= 56mm



SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

COURBE POLAIRE



InterLED^{CS}™

RÉGLLETTE DÉCO



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Régllette linéaire décorative connectable, à couleur commutable, avec corps en aluminium extrudé de haute qualité.
- Fournie avec un câble de suspension de 1500 mm, des étriers de montage en saillie (pas en ligne continue) et un connecteur d'interconnexion (en version suspendue).
- Equipée d'un diffuseur opale pour une meilleure distribution de la lumière.
- Couleur Commutable 3000K, 4000K & 6500K.
- Existe en version blanche et noire en 1200 et 1500mm.



SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	FINITION	LONGUEUR
CL149864	30W	3000K/4000K/6500K	3410lm	Blanc	1200mm
CL149871	30W	3000K/4000K/6500K	3410lm	Noir	1200mm
CL149888	40W	3000K/4000K/6500K	4360lm	Blanc	1500mm
CL149895	40W	3000K/4000K/6500K	4360lm	Noir	1500mm

Nombre de lumens précisé pour 4000K

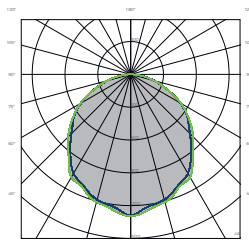


LONGUEURS CONNECTABLES
Connecteur d'interconnexion intégré pour la réalisation de lignes continues.
Les lignes continues réalisées ne peuvent pas être installées en applique.



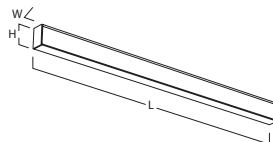
SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

COURBE POLAIRE



ACCESSOIRES DE MONTAGE
Les équerres de fixation en surface ainsi que les câbles de suspension sont livrés en standard.

DIMENSIONS DU PRODUIT



CL149864
CL149871
(L)= 1200mm
(W)=59mm
(H)= 70mm

CL149888
CL149895
(L)= 1500mm
(W)=59mm
(H)= 70mm



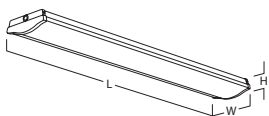
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Les réglettes basse luminance, à puissance commutable et montables en saillie, sont la solution idéale pour remplacer économiquement les luminaires équipés de tubes fluorescents.
- Corps robuste et de qualité avec optique microprismatique, assurant une distribution uniforme de la lumière, avec un minimum d'éblouissement UGR19.
- La platine, intégrant le driver et la source, basculante peut être verrouillée après l'installation et l'entretien, pour un fonctionnement plus sûr.
- Le driver non-gradable avec bornier automatique permet une installation rapide.
- Puissance Commutable pendant l'installation entre 22W/28W/34 et 40W.

SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	[Ø] ENC.
LN212001	22W	4000K	2640lm	120	1200mm
	28W		3360lm	120	
	34W		4080lm	120	
	40W		4800lm	120	
LN215001	34W	4000K	4080lm	120	1500mm
	43W		5160lm	120	
	52W		6240lm	120	
	60W		7200lm	120	



DIMENSIONS DU PRODUIT



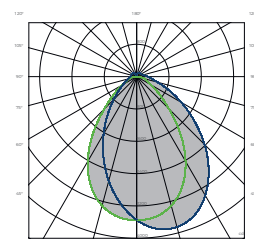
LN212001
(L)= 1205mm
(W)=180mm
(H)= 85mm

LN215001
(L)=1505mm
(W)=180mm
(H)= 85mm



SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

COURBE POLAIRE



DALLES





VersiTile™
Pg.46

BackLitePro™
Pg.49

TrofferCWS™
Pg.52

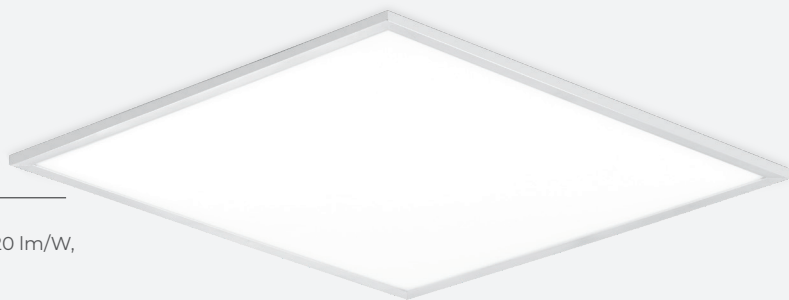
LouvreCWS™
Pg.53

VersiTile™

DALLE IP65

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- La Dalle IP65 VersiTile LED BackLite, avec une efficacité de 120 lm/W, est le choix parfait pour les environnements très exigeants tels que les soins de santé, les cuisines et les commerces.
- Étanchéité IP65 (faces avant et arrière) ainsi que pour les passe-fils et la valve métalliques, permettent ainsi une installation fiable et sécurisée.
- La technologie de lentille PMMA associée au diffuseur microprismatique et étanche, à haute transmission, offre un excellent contrôle de l'éblouissement et une grande uniformité avec un UGR19.
- Driver LED non-gradable sans scintillement, pré-câblé avec un connecteur automatique et repiquable, pour une installation simplifiée et rapide.
- Livrée avec filin de sécurité et anneau de fixation.

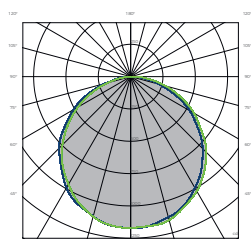


SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	DIMENSION
LP150280	30W	4000K	3600lm	120	600x600mm



SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

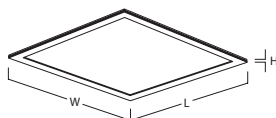
COURBE POLAIRE



ACCESSOIRES

SWL Code	DESCRIPTION
DR159443	Driver DALI pour LP150280
DR159511	Driver 1-10V pour LP150280

DIMENSIONS DU PRODUIT

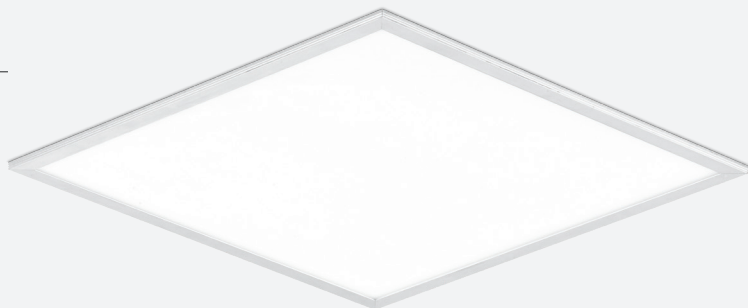


LP150280
(L)= 595mm
(W)= 595mm
(H)= 30mm

EXTRAT-PLAT BASSE LUMINANCE

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Dalle LED IP54 à source lumineuse latérale, avec un guide de lumière PMMA et une optique pour une distribution uniforme de la lumière.
- Le diffuseur microprismatique permet un excellent contrôle de l'éblouissement avec un UGR <19.
- La faible hauteur du produit de seulement 10mm permet des installations dans des plafonds à barres en T de 15 et 24mm, ainsi que des suspensions au plafond, des montages en surface ou des encastresments dans des plaques de plâtre.
- Driver LED non-gradable et sans scintillement, pré-câblé pour une installation simplifiée et rapide. D'autres options de pilotage sont disponibles sur demande.



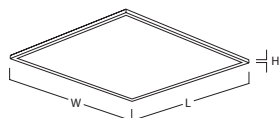
SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	DIMENSION
LP158644	26W	4000K	3400lm	130	600x600mm
LP158668	26W	4000K	3400lm	130	1200x300mm



ACCESSOIRES

SWL Code	DESCRIPTION
DR159412	Driver DALI pour LP158644 & LP158668
DR159474	Driver 1-10V pour LP158644 & LP158668

DIMENSIONS DU PRODUIT



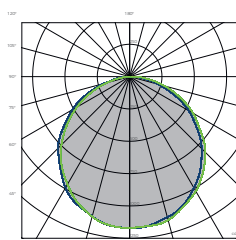
LP158644
(L)= 595mm
(W)=595mm
(H)= 10mm

LP158668
(L)= 1195mm
(W)=295mm
(H)= 10mm



SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

COURBE POLAIRE



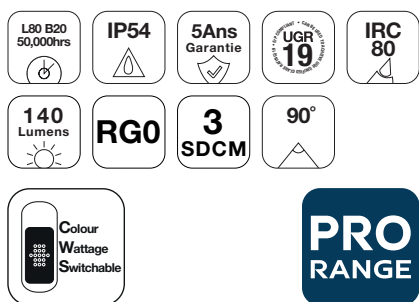
BackLite CWS™

DALLE COMMUTABLE



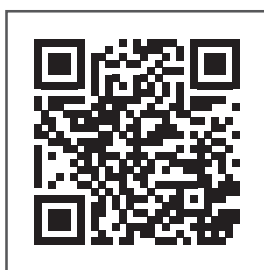
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Dalle LED rétroéclairée à haute efficacité (140lm/W) et IP54, à couleur et puissance commutables.
- Equipée de lentilles PMMA, conçues pour une distribution uniforme de la lumière, et d'un diffuseur microprismatique, assurant un contrôle de basse lumiance et un UGR<19.
- Convient aux installations dans des plafonds à barres en T de 15 et 24 mm, ainsi qu'à la suspension au plafond, au montage en surface ou au montage encastré dans des plaques de plâtre.
- Fournie avec un driver intégré non-gradable, sans scintillement, et un câble de 320mm avec bornier rapide 3 pôles et repiquable, pour une installation simplifiée et rapide.
- Commutable sur 4 puissances (25W-40W) et 2 couleurs (3000K-4000K) pour une meilleure flexibilité d'installation et de choix sur site.



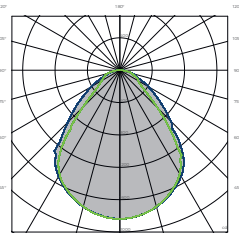
SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	DIMENSION
LP157852	22W	3000K/4000K	3080lm	140lm	600x600mm
	26W		3640lm	140lm	
	30W		4200lm	140lm	
	34W		4760lm	140lm	
LP157869	22W	3000K/4000K	3080lm	140lm	622x622mm
	26W		3640lm	140lm	
	30W		4200lm	140lm	
	34W		4760lm	140lm	
LP157876	22W	3000K/4000K	3080lm	140lm	1200x300mm
	26W		3640lm	140lm	
	30W		4200lm	140lm	
	34W		4760lm	140lm	
LP157883	28W	3000K/4000K	3920lm	140lm	1200x600mm
	32W		4480lm	140lm	
	36W		5040lm	140lm	
	40W		5600lm	140lm	

Nombre de lumens précisé pour 4000K.

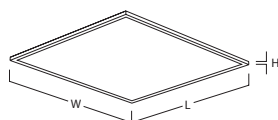


SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

COURBE POLAIRE



DIMENSIONS DU PRODUIT

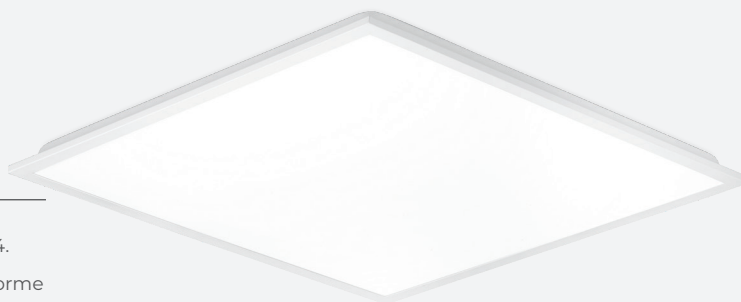


LP157852
(L)= 595mm
(W)= 595mm
(H)= 32mm

LP157869
(L)= 622mm
(W)= 622mm
(H)= 32mm

LP157876
(L)= 1195mm
(W)= 295mm
(H)= 32mm

LP157883
(L)= 1195mm
(W)= 595mm
(H)= 32mm



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Dalle rétroéclairée par LED à haute efficacité (140lm/W) et IP54.
- Equipée de lentilles PMMA, conçues pour une distribution uniforme de la lumière, et d'un diffuseur microprismatique, assurant un contrôle de basse lumiance et un UGR<19.
- Convient aux installations dans des plafonds à barres en T de 15 et 24 mm, ainsi qu'à la suspension au plafond, au montage en surface ou au montage encastré dans des plaques de plâtre.
- Driver LED non-gradale sans scintillement, pré-câblé avec un connecteur automatique et repiquable, pour une installation simplifiée et rapide.
- Livrée avec filin de sécurité et anneau de fixation.

SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	DIMENSION
LP152666	26W	3000K	3380lm	140lm	600x600mm
LP149789	26W	4000K	3640lm	140lm	600x600mm
LP152673	29W	3000K	3770lm	140lm	620x620mm
LP149802	29W	4000K	4060lm	140lm	620x620mm
LP149741	26W	4000K	3640lm	140lm	1200x300mm
LP149796	26W	4000K	3640lm	140lm	600x600mm

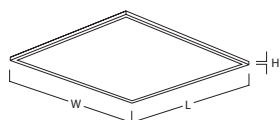
Nombre de lumens précisé pour 4000K



ACCESSOIRES

SWL Code	DESCRIPTION
DR159412	Driver DALI pour BackLitePRO
DR159474	Driver 1-10V pour BackLitePRO

DIMENSIONS DU PRODUIT



LP149789
(L)= 595mm
(W)= 595mm
(H)= 32mm

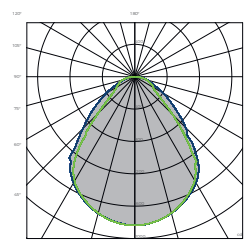
LP149741
(L)= 1195mm
(W)= 295mm
(H)= 32mm

LP149802
(L)= 622mm
(W)= 622mm
(H)= 32mm



SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

COURBE POLAIRE

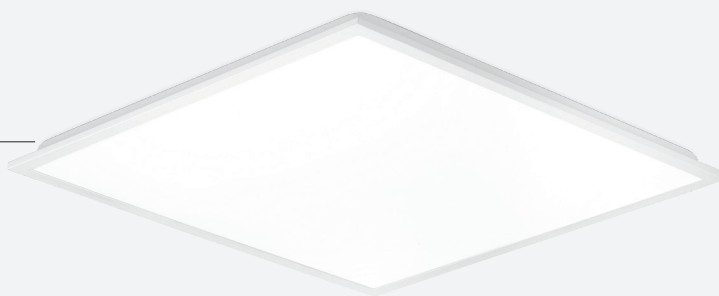


BackLite™

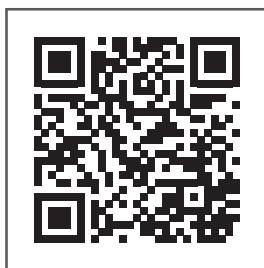
DALLE ECO

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Dalle rétroéclairée par LED, avec des lentilles PMMA conçues pour une distribution uniforme de la lumière, et qui offre le meilleur rapport qualité-prix.
- Le diffuseur opale offre un confort lumineux.
- Convient aux installations dans des plafonds à barres en T de 15 et 24 mm, ainsi qu'à la suspension au plafond, au montage en surface ou au montage encastré dans des plaques de plâtre.
- Driver LED non-gradable sans scintillement, pré-câblé avec un connecteur automatique et reparable, pour une installation simplifiée et rapide.
- Livrée avec filin de sécurité et anneau de fixation.

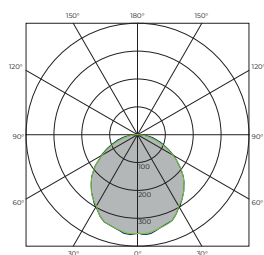


SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	DIMENSION
LP149512	30W	4000K	3600lm	120	600x600mm
LP149505	30W	4000K	3600lm	120	622x622mm
LP149840	30W	4000K	3600lm	120	600x600mm



SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

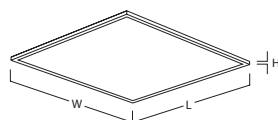
COURBE POLAIRE



ACCESSOIRES

SWL Code	DESCRIPTION
DR159429	Driver DALI pour LP149512 & LP149505
DR159481	Driver 1-10V pour LP149512 & LP149505

DIMENSIONS DU PRODUIT



LP149512
(L)= 595mm
(W)= 595mm
(H)= 32mm

LP149505
(L)= 622mm
(W)= 622mm
(H)= 32mm

BackLite CS™

DALLE ECO COMMUTABLE

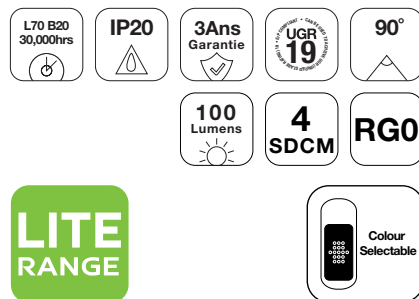
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- La Dalle LED rétroéclairée Eco à couleur commutable (3000K/4000K), avec un corps en acier, offre le meilleur rapport qualité-prix.
- Equipée de lentilles PMMA, conçues pour une distribution uniforme de la lumière, et d'un diffuseur microprismatique, assurant un contrôle de basse lumiance et un UGR<19.
- Convient aux installations dans des plafonds à barres en T de 15 et 24 mm, ainsi qu'à la suspension au plafond, au montage en surface ou au montage encastré dans des plaques de plâtre.
- Fournie avec un driver intégré non-gradable, sans scintillement, et un câble de 320 mm avec bornier automatique 3 pôles repiquable, pour une installation simplifiée et rapide.
- Livrée avec filin de sécurité et anneau de fixation.

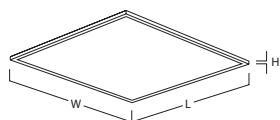


SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	DIMENSION
LP157081	36W	3000/4000K	3600lm	100	600x600mm
LP157104	36W	3000K/4000K	3600lm	100	622x622mm

Nombre de lumens précisé pour 4000K



DIMENSIONS DU PRODUIT



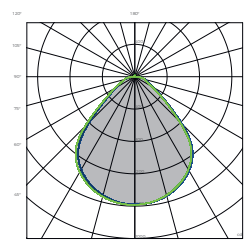
LP157081
(L)= 595mm
(W)= 595mm
(H)= 30mm

LP157104
(L)= 622mm
(W)= 622mm
(H)= 30mm



SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

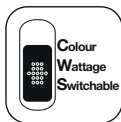
COURBE POLAIRE



DALLE BASSE LUMINANCE

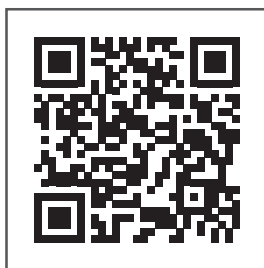
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Dalle Troffer LED à couleur et puissance commutables, à haute efficacité (120lm/W), utilisant la technologie edge-lit pour reproduire l'apparence des luminaires directs/indirects traditionnels.
- Le diffuseur microprismatique réduit considérablement l'éblouissement (UGR<19) et améliore le confort visuel, ce qui rend la dalle Troffer idéale pour une large gamme d'applications commerciales, y compris les écoles et les bureaux.
- Fournie avec un driver LED non-gradable et sans scintillement, pré-câblé pour une installation simplifiée et rapide. Câble de sécurité de 1,2 m inclus.
- Commutable en puissance (25W-36W) et en couleur (3000K-4000K), pour une flexibilité maximale dans toutes les applications.



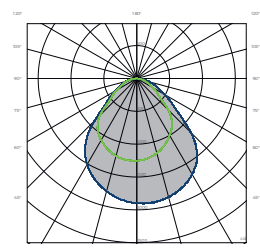
SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	DIMENSION
LP154288	25W	3000K/4000K	3000lm	120	600x600mm
	36W		4320lm	120	
LP155803	25W	3000K/4000K	3000lm	120	622x622mm
	36W		4320lm	120	
LP154271	36W	4000K	4320m	120	600x600mm

Nombre de lumens précisé pour 4000K



SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

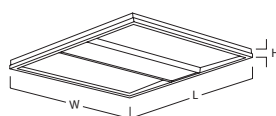
COURBE POLAIRE



ACCESSOIRES

SWL Code	DESCRIPTION
DR159429	Driver DALI pour LP154288 & LP155803
DR159481	Driver 1-10V pour LP154288 & LP155803

DIMENSIONS DU PRODUIT



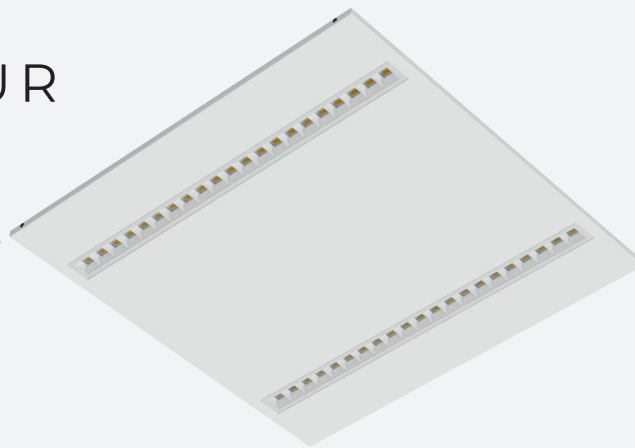
LP154228
(L)= 595mm
(W)= 595mm
(H)= 47mm

LP155803
(L)= 620mm
(W)= 620mm
(H)= 47mm

DALLE À RÉFLECTEUR

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- La Dalle à haute efficacité (jusqu'à 140lm/W), à couleur commutable, utilise la technologie de module en barette LED à faible éblouissement pour reproduire l'apparence des luminaires directs/indirects traditionnels.
- Modularité complète du produit pour une flexibilité et une maintenance maximales. Sélectionnez des composants individuels pour personnaliser votre produit en fonction des exigences de votre projet.
- Les modules d'éclairage à haute efficacité (disponibles en blanc, noir et argent) et à faible éblouissement améliorent considérablement le confort visuel.
- Différentes couleurs de finition de la plaque arrière (noire et blanche) et du module à réflecteur sont disponibles pour une flexibilité maximale dans chaque application.



ÉTAPE 1 - SÉLECTION DE LA DIMENSION ET DE LA COULEUR SOUHAITÉES

SWL Code DESCRIPTION

LP158552	Dalle à réflecteur non équipée 600x600mm Blanc
LP158569	Dalle à réflecteur non équipée 622x622mm Blanc
LP158576	Dalle à réflecteur non équipée 600x600mm Noir
LP158583	Dalle à réflecteur non équipée 622x622mm Noir

Driver non-gradable pré-câblé inclus.

ÉTAPE 2 - SÉLECTION DU MODULE À RÉFLECTEUR NON-GRADABLE

SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	FINITION
LP158590	15W	3000K/3500K/4000K	2100lm	140	Blanc
LP158613	15W	3000K/3500K/4000K	1500lm	100	Noir
LP158606	15W	3000K/3500K/4000K	2100lm	140	Argent

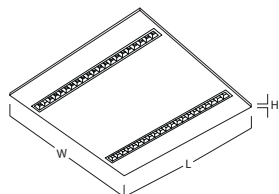
Nombre de lumens précisé pour 3500K.
Deux modules à réflecteur sont nécessaires par dalle.

STEP 3 - SÉLECTION DES PARAMÈTRES DE CONTRÔLE OPTIONNEL

SWL Code DESCRIPTION

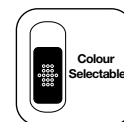
DR158637	Driver gradable DALI
DR158620	Driver gradable 0-10V

DIMENSIONS DU PRODUIT



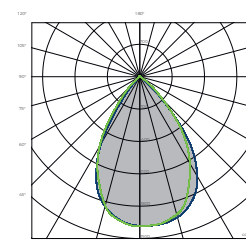
LP158552
LP158576
(L)= 595mm
(W)= 595mm
(H)= 17mm

LP158569
LP158583
(L)= 620mm
(W)= 620mm
(H)= 17mm



SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

COURBE POLAIRE



ACCESSOIRES

KIT DE POSE EN SAILLIE



OT149826

Kit de pose en saillie
600x600mm



OT149833

Kit de pose en saillie
622x622mm



OT148843

Kit de pose en saillie
1200x300mm



OT150709

Kit de pose en saillie
1200x600mm

KIT D'ENCASTREMENT



OT152703

Kit d'encastrement
600x600mm



OT159085

Kit d'encastrement
622x622mm



OT152680

Kit d'encastrement
1200x300mm



OT152697

Kit d'encastrement
1200x600mm

KIT DE SUSPENSION



OT152710

Kit de suspension réglable



OT152710

Kit de suspension réglable



OT152710

Kit de suspension réglable

SWL Code	DESCRIPTION
OT149826	Kit de pose en saillie pour dalle LED 600 x 600 x 70mm
OT149833	Kit de pose en saillie pour dalle LED 622 x 622 x 70mm
OT150709	Kit de pose en saillie pour dalle LED 1200 x 600 x 70mm
OT148843	Kit de pose en saillie pour dalle LED 1200 x 300 x 70mm
OT152703	Kit d'encastrement pour dalle LED 600 x 600mm
OT159085	Kit d'encastrement pour dalle LED 622 x 622mm
OT152680	Kit d'encastrement pour dalle LED 1200 x 300mm
OT152697	Kit d'encastrement pour dalle LED 1200 x 600mm
OT152710	Kit de suspension réglable
OT152727	Filin de sécurité 1m pour dalle Backlite Pro et Eco

COMPATIBILITÉ AVEC LES DALLES

KIT DE POSE EN SAILLIE

OT149826

LP150280 - Voir p. 46
LP158644 - Voir p. 47
LP157852 - Voir p. 48
LP152666 - Voir p. 49
LP149789 - Voir p. 49
LP149512 - Voir p. 50
LP157081 - Voir p. 51

OT149833

LP157869 - Voir p. 48
LP152673 - Voir p. 49
LP149802 - Voir p. 49
LP149505 - Voir p. 50
LP157104 - Voir p. 51

OT148843

LP158668 - Voir p. 47
LP157876 - Voir p. 48
LP149741 - Voir p. 49

OT150709

LP157883 - Voir p. 48

KIT D'ENCASTREMENT

OT152703

LP150280 - Voir p. 46
LP158644 - Voir p. 47
LP157852 - Voir p. 48
LP152666 - Voir p. 49
LP149789 - Voir p. 49
LP149512 - Voir p. 50
LP157081 - Voir p. 51
LP154288 - Voir p. 52

OT159085

LP157869 - Voir p. 48
LP152673 - Voir p. 49
LP149802 - Voir p. 49
LP149505 - Voir p. 50
LP157104 - Voir p. 51
LP155803 - Voir p. 52

OT152680

LP158668 - Voir p. 47
LP157876 - Voir p. 48
LP149741 - Voir p. 49

OT152697

LP157883 - Voir p. 48

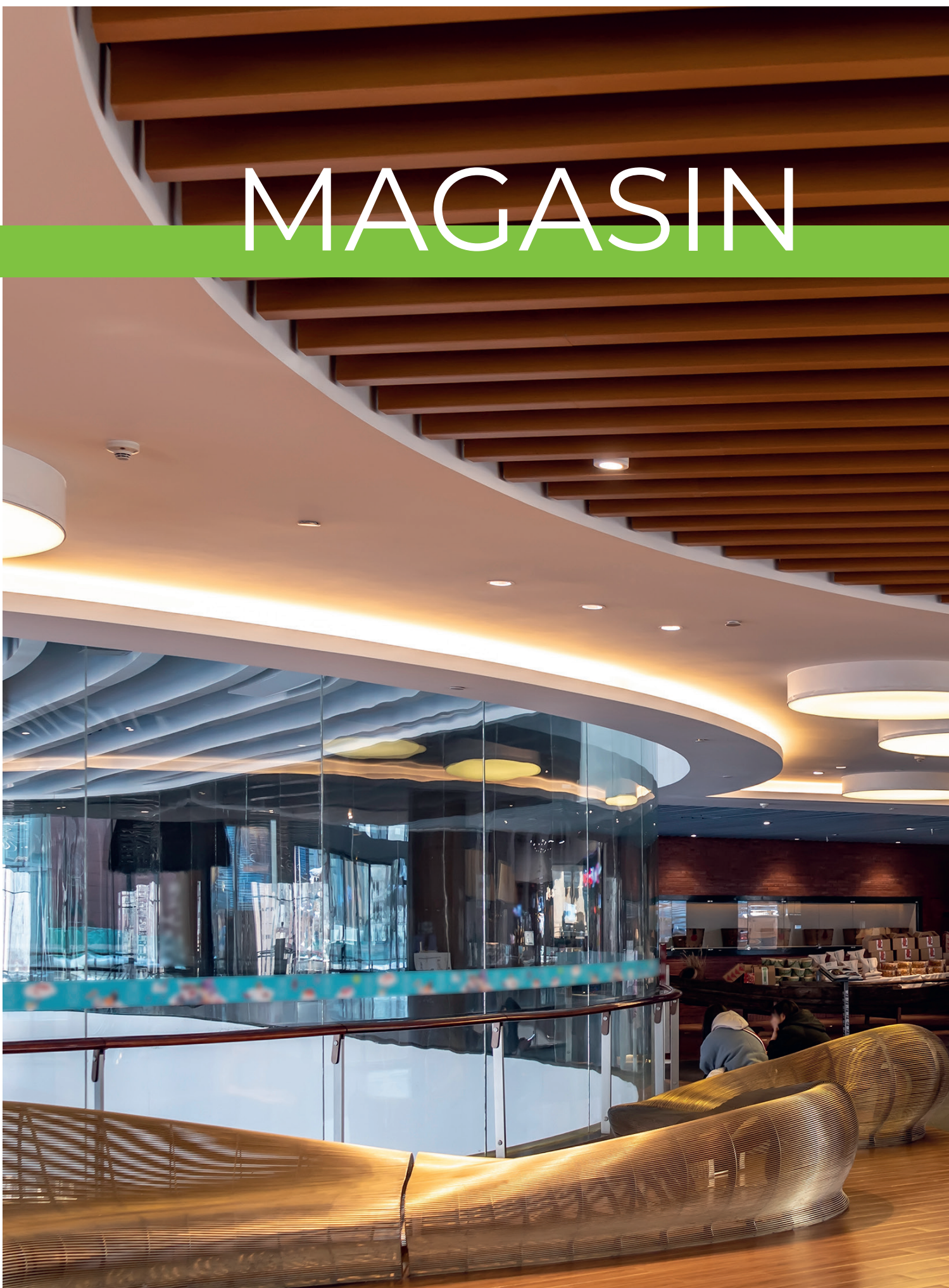
KIT DE SUSPENSION

OT152710

LP150280 - Voir p.46
LP158644 - Voir p.47
LP158668 - Voir p.47



MAGASIN





IzziWS Track™
Pg.60



IzziWS Gimbal™
Pg.61



ApexCWS™
Pg.64



BeamVario CS™
Pg.67



IzziWS™ Track™

Projecteur LED pour rail Triphasé
Designer pour offrir un rendu lumineux optimal
et une efficacité lumineuse
supérieure à 135 lm/W.



IzziWS™ Gimbal™

Encastré LED orientable pour éclairage
d'accentuation
Designer pour offrir un rendu lumineux optimal
et une efficacité lumineuse
supérieure à 135 lm/W.

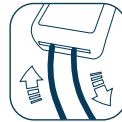


IzziWS™ Tilt™

Encastré LED basculant pour éclairage d'ambiance
Designer pour offrir un rendu lumineux optimal
et une efficacité lumineuse
supérieure à 135 lm/W.



Série Izzi™



Sélecteur de puissance
10W / 16W / 23W



Connecteur automatique repiquable
installation rapide sans outil grâce à un bornier de connexion repiquable



Différents réflecteurs en option
Système "Twist & lock" facilitant le changement des réflecteurs en aluminium afin de permettre un rendu lumineux sur mesure en fonction de chaque environnement.



COB interchangeable
3000K-3500K-4000K IRC 95
Produit conçu pour faciliter sa maintenance afin d'optimiser sa durée de vie

Accessoires:



Collerette basse luminance



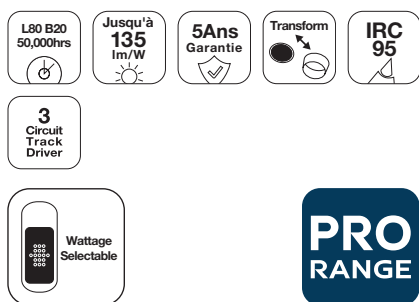
Grille nid d'abeille

IzziWS Track™

PROJECTEUR SUR RAIL

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Spot LED sur rail triphasé à LED à haute efficacité (jusqu'à 135 lm/W), commutable en puissance, conçu pour fournir un éclairage de qualité et efficace sur les surfaces éclairées, tout en réalisant des économies d'énergie supérieures à celles des produits d'éclairage traditionnels.
- Le driver intégré permet d'obtenir une finition super compacte et élégante. Le commutateur de puissance situé à l'arrière du produit permet de régler facilement la puissance lumineuse, même après l'ouverture initiale du magasin.
- Ajustement horizontal de 350° et vertical de 90° pour s'adapter aux environnements changeants des points de vente. Des réflecteurs interchangeables à haut rendement sont disponibles en tant qu'accessoires dans des angles de rayonnement de 16°, 24°, 36° et 52°.
- Le COB interchangeable à haut rendu des couleurs (CRI95) permet de réparer le produit lorsqu'il arrive en fin de vie. Des COB spéciales sont disponibles en option sur demande : accentuation des présentations de vêtements, de viandes, de poissons ou de légumes.

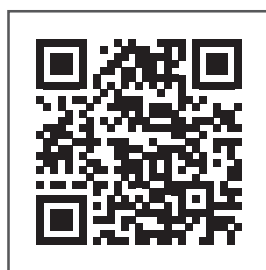


SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	FINITION
RT158262	10W		1250lm	125	
	16W	3000K	2050lm	128	Blanc
	23W		2900lm	126	
RT158279	10W		1250lm	125	
	16W	3000K	2050lm	128	Noir
	23W		2900lm	126	
RT158286	10W		1300lm	130	
	16W	3500K	2100lm	131	Blanc
	23W		2950lm	128	
RT158293	10W		1300lm	130	
	16W	3500K	2100lm	131	Noir
	23W		2950lm	128	
RT158309	10W		1350lm	130	
	16W	4000K	2150lm	131	Blanc
	23W		3000lm	128	
RT158316	10W		1350lm	135	
	16W	4000K	2150lm	134	Noir
	23W		3000lm	130	

IZZI Track est livré sans réflecteur. Veuillez commander séparément.

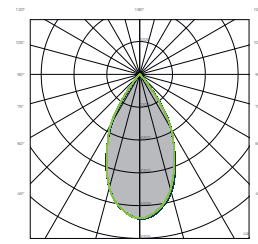
ACCESSOIRES

SWL Code	DESCRIPTION
RT157968	Réflecteur 24° pour la gamme IZZI™
RT157975	Réflecteur 36° pour la gamme IZZI™
RT157982	Réflecteur 52° pour la gamme IZZI™
RT158156	Grille nid d'abeille pour la gamme IZZI™
RT158163	Basse luminance 38.5mm pour la gamme IZZI™

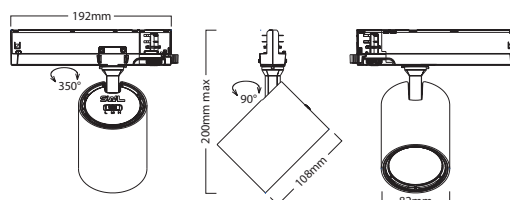


SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

COURBE POLAIRE



DIMENSIONS DU PRODUIT



IzziWS Gimbal™

ENCASTRÉ ORIENTABLE

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Spot encastré rond à LED orientable et basculant à haute efficacité (jusqu'à 135 lm/W), commutable en puissance, conçu pour fournir un éclairage rapide et efficace sur les surfaces éclairées, tout en réalisant des économies d'énergie supérieures à celles des produits d'éclairage traditionnels.
- Le driver déporté, équipé d'un connecteur repiquable permet une installation rapide et sans outil grâce à son bornier à connexion automatique. Le commutateur de puissance situé à l'arrière du produit permet d'éviter le réglage de la puissance sur le driver.
- Réglable sur 30° à l'horizontale et à la verticale pour s'adapter aux environnements changeants des points de vente. Des réflecteurs interchangeables à haut rendement sont disponibles en tant qu'accessoires dans des angles de rayonnement de 16°, 24°, 36° et 52°.
- Le COB interchangeable à haut rendu des couleurs (CRI95) permet de réparer le produit lorsqu'il arrive en fin de vie. Des COB spéciales sont disponibles en option sur demande : accentuation des présentations de vêtements, de viandes, de poissons ou de légumes.



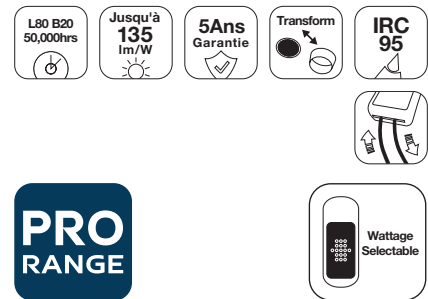
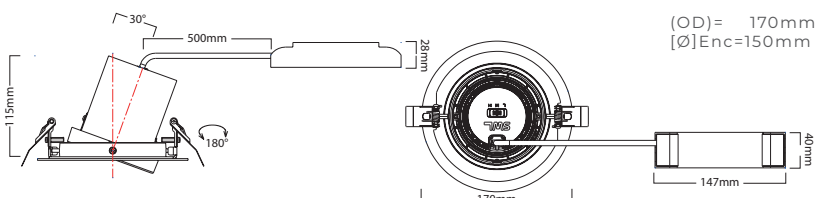
SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	FINITION
RT158095	10W		1250lm	125	Blanc
	16W	3000K	2050lm	128	
	23W		2950lm	128	
RT158101	10W		1250lm	125	Noir
	16W	3000K	2050lm	128	
	23W		2950lm	128	
RT158118	10W		1300lm	130	Blanc
	16W	3500K	2100lm	131	
	23W		3000lm	130	
RT158125	10W		1300lm	130	Noir
	16W	3500K	2100lm	131	
	23W		3000lm	130	
RT158132	10W		1350lm	130	Blanc
	16W	4000K	2150lm	131	
	23W		3050lm	132	
RT158149	10W		1350lm	135	Noir
	16W	4000K	2150lm	134	
	23W		3000lm	132	

IZZI Gimbal est livré sans réflecteur. Veuillez commander séparément.

ACCESSOIRES

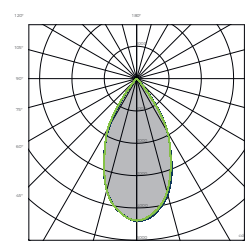
SWL Code	DESCRIPTION
RT157968	Réflecteur 24° pour la gamme IZZI™
RT157975	Réflecteur 36° pour la gamme IZZI™
RT157982	Réflecteur 52° pour la gamme IZZI™
RT158156	Grille nid d'abeille pour la gamme IZZI™
RT158163	Basse luminance 38.5mm pour la gamme IZZI™
RT157999	Câble 1200mm avec connecteur Wieland pour IZZI™ Gimbal & IZZI™ Tilt

DIMENSIONS DU PRODUIT



SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

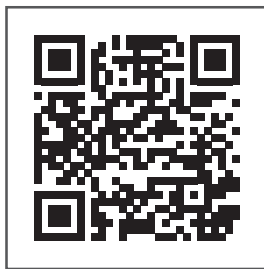
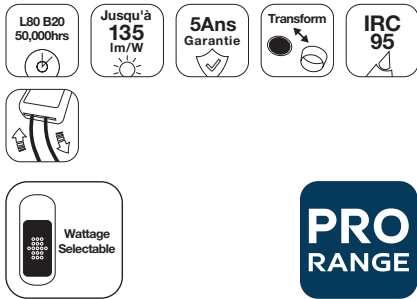
COURBE POLAIRE



ENCASTRÉ BASCULANT

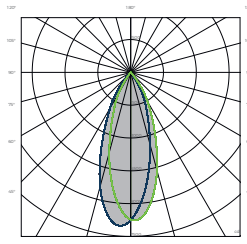
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Spot encastré rond à LED basculant à haute efficacité (jusqu'à 135 lm/W), commutable en puissance, conçu pour fournir un éclairage de qualité et efficace sur les surfaces éclairées, tout en réalisant des économies d'énergie supérieures à celles des produits d'éclairage traditionnels.
- Le driver déporté, équipé d'un connecteur repiquable permet une installation rapide et sans outil grâce à son bornier à connexion automatique. Le commutateur de puissance situé à l'arrière du produit permet d'éviter le réglage de la puissance sur le driver.
- Réglage vertical de 20° pour s'adapter aux environnements changeants des points de vente. Des réflecteurs interchangeables à haut rendement sont disponibles en tant qu'accessoires, dans des angles de faisceau de 16°, 24°, 36° et 52°.
- Le COB interchangeable à haut rendu des couleurs (CRI95) permet de réparer le produit lorsqu'il arrive en fin de vie. Des COB spéciales sont disponibles en option sur demande : accentuation des présentations de vêtements, de viandes, de poissons ou de légumes.



SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

COURBE POLAIRE



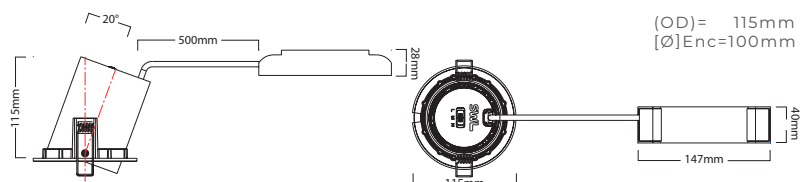
SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	FINITION
RT158019	10W		1250lm	125	
	16W	3000K	2050lm	128	Blanc
	23W		2900lm	128	
RT158026	10W		1250lm	125	
	16W	3000K	2050lm	128	Noir
	23W		2900lm	128	
RT158033	10W		1300lm	130	
	16W	3500K	2100lm	131	Blanc
	23W		3000lm	130	
RT158040	10W		1300lm	130	
	16W	3500K	2100lm	131	Noir
	23W		3000lm	130	
RT158057	10W		1350lm	130	
	16W	4000K	2150lm	131	Blanc
	23W		3050lm	132	
RT158064	10W		1350lm	135	
	16W	4000K	2150lm	134	Noir
	23W		3050lm	132	

IZZI Tilt est livré sans réflecteur. Veuillez commander séparément.

ACCESSOIRES

SWL Code	DESCRIPTION
RT157968	Réflecteur 24° pour la gamme IZZI™
RT157975	Réflecteur 36° pour la gamme IZZI™
RT157982	Réflecteur 52° pour la gamme IZZI™
RT158156	Grille nid d'abeille pour la gamme IZZI™
RT158163	Basse luminance 38.5mm pour la gamme IZZI™
RT157999	Câble 1200mm avec connecteur Wieland pour IZZI™ Gimbal & IZZI™ Tilt

DIMENSIONS DU PRODUIT





ApexCWS™

ENCASTRÉ ORIENTABLE

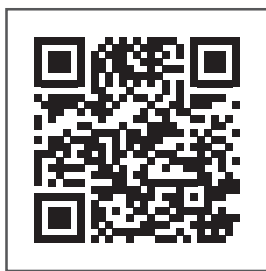
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Encastré Rond LED Lèche-mur en aluminium, à couleur et puissance commutables, conçu pour mettre en valeur les présentoirs et les éléments muraux. Parfait pour les applications qui requièrent un éclairage de haute qualité et un rendu des couleurs supérieur (IRC90).
- Les angles de rotation (350°) et d'inclinaison (50°) sont réglables pour s'adapter aux environnements changeants des points de vente. Produisant jusqu'à 3800 lumens à partir d'une LED de 38W, elle remplace parfaitement les iodures métalliques.
- Température de couleur réglable entre 3000K, 4000K et 5700K et puissance commutable (28-38W).
- Diffuseur opaque en polycarbonate avec un angle de faisceau de 90°.
- Driver non-gradable et sans scintillement, pré-câblé pour faciliter l'installation.



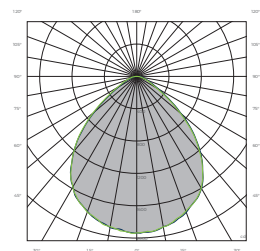
SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	Im/W	FINITION
RT153953	28W	3000K/4000K/5700K	2900lm	103	Blanc
	38W		3800lm	100	
RT154202	28W	3000K/4000K/5700K	2900lm	103	Noir
	38W		3800lm	100	

Nombre de lumens précisé pour 4000K

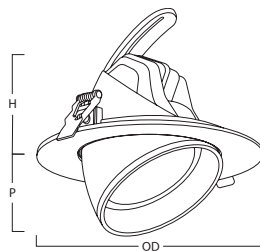


SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

COURBE POLAIRE



DIMENSIONS DU PRODUIT



RT153953
RT154202
 (OD)= 195mm
 (H)= 135mm
 [Ø]Enc= 165mm

ENCASTRÉ RECTANGULAIRE

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Encastré Rectangulaire LED Lèche-mur IP65 en aluminium, réglable et commutable, conçu pour mettre en valeur les présentoirs et les éléments muraux dans les applications intérieures et extérieures. Parfait pour les applications qui requièrent un éclairage de haute qualité et un rendu des couleurs supérieur (IRC>90).
- L'encastré, baculant à 70°, permet de s'adapter aux environnements changeants des points de vente. Produisant jusqu'à 4300 lumens à partir d'une LED de 42W, il remplace parfaitement les luminaires traditionnels à iodeure métallique.
- Couleur commutable 3000K/3500K/4000K avec un angle de faisceau de 100°.
- Driver non gradable et sans scintillement, précâblé pour faciliter l'installation.
- Indice de protection IP65 en face avant, IP20 en face arrière.

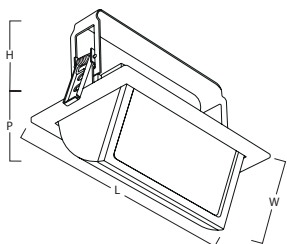


SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	[Ø] ENC.
RT149956	42W	3000K/3500K/4000K	4300lm	102	220x130mm

Nombre de lumens précisé pour 3500K



DIMENSIONS DU PRODUIT

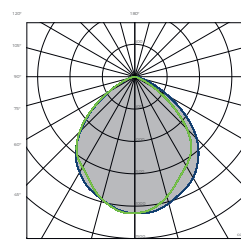


RT149956
 (L)= 235mm
 (H)= 145mm
 (P)= 120mm
 [Ø]Enc= 220x130mm



SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

COURBE POLAIRE



PROJECTEUR GU10 SUR RAIL

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Projecteur sur rail monophasé (avec adaptateur pour rail extra-fin) pour lampe GU10 6W à couleur commutable ou pour lampes GU10 de votre choix.
- L'éclairage sur rail offre une flexibilité maximale pour les applications commerciales et de vente au détail où les sources lumineuses doivent être adaptables aux changements d'étalage. Disponible en noir et blanc.
- Rotation réglable de 350° et inclinaison de 90°.
- A utiliser avec des lampes GU10 jusqu'à 35W maximum.



SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	FINITION
----------	-------	---------	--------	------	----------

LAMPE GU10 INCLUSE

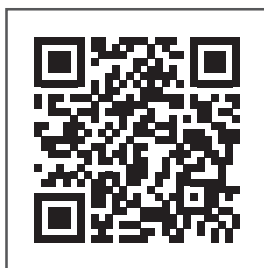
RT158385	6W	2700K/3200K/4000K	600lm	100	Noir
RT158378	6W	2700K/3200K/4000K	600lm	100	Blanc

Nombre de lumens précisé pour 4000K

SWL Code	TENSION	CULOT	MATÉRIAU	FINITION
----------	---------	-------	----------	----------

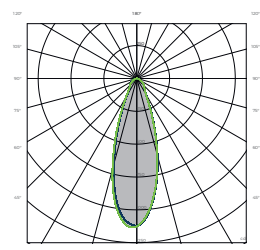
LAMPE GU10 VENDUE SÉPARÉMENT

RT154219	240V	GU10	Aluminium	Noir
RT154226	240V	GU10	Aluminium	Blanc

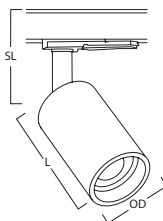


SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

COURBE POLAIRE



DIMENSIONS DU PRODUIT



RT158378
RT158385
RT154219
RT154226
 (OD)= 57mm
 (L)= 100mm
 (SL)= 62mm

BeamVario CS™

PROJECTEUR SUR RAIL

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Projecteur LED sur rail monophasé, à couleur commutable, avec angle de rayonnement réglable, pour une flexibilité maximale pour l'éclairage des boutiques.
- Le sélecteur de couleur situé à l'arrière de la tête du luminaire permet de régler facilement la température de couleur entre 2700K, 3200K et 4000K, même après l'installation initiale.
- Réglage de l'angle du faisceau, entre 60°, 38° et 24°, et mise au point par rotation de la partie frontale du luminaire. Les différentes gradations sur le dessus du produit correspondent à l'ouverture désirée.
- Orientation horizontale de 330° et verticale de 90°, pour s'adapter à l'évolution de l'environnement du point de ventes.



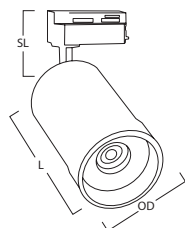
SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	FINITION
RT158415	23W	2700K/3200K/4000K	2600lm	113	Blanc
RT158422	23W	2700K/3200K/4000K	2300lm	100	Noir

Nombre de lumens précisé pour 3200K



Réglage de l'angle du faisceau, entre 60°, 38° et 24°, et mise au point par rotation de la partie frontale du luminaire.

DIMENSIONS DU PRODUIT

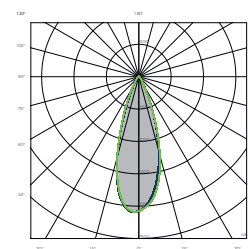


RT158415
RT158422
(OD)= 84mm
(L)= 140mm
(SL)= 74mm







SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

COURBE POLAIRE



RAIL SIMPLE ALLUMAGE

RAIL SIMPLE ALLUMAGE	NOIR	BLANC
 1 Mètre	OT152031	OT152048
 2 Mètres	OT152079	OT152086

ACCESSOIRES ALUMINIUM DE SUSPENSION RAIL MONOPHASÉ	LONGUEUR	
 Pièce de fixation acier pour suspension	-	OT156923
 Lot de 2x kits de câble de suspension réglable 2 ou 5m	2m	OT151973
	5m	OT151980

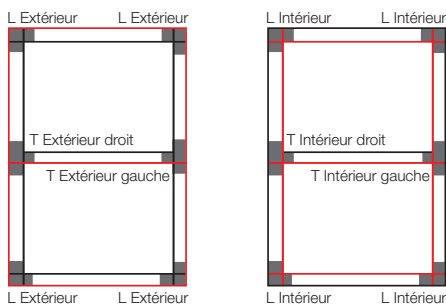
ACCESSOIRES POUR RAIL MONOPHASÉ	NOIR	BLANC
 Alimentation Terre à gauche	OT151997	OT152000
 Alimentation Terre à droite	OT152017	OT152024
 Embout de finition	OT152277	OT152307
 Connecteur droit	OT152055	OT152062
 Connecteur d'angle en L intérieur	OT152130	OT152147
 Connecteur d'angle en L extérieur	OT152154	OT152161
 Connecteur en croix	OT152215	OT152222
 Connecteur en T Extérieur droit	OT152178	OT152185
 Connecteur en T Intérieur gauche	OT152192	OT152208
 Connecteur en T Extérieur gauche	OT152239	OT152246
 Connecteur en T Intérieur droit	OT152253	OT152260



Kit de suspension rail 2 ou 5m




TENIR COMPTE DU DÉTROMPAGE POUR LES CONNECTEURS L ET T ET LES ALIMENTATIONS. LA LIGNE ROUGE REPÈRE LA POSITION DU DÉTROMPAGE.



Vue de dessous d'un circuit simple allumage



Les schémas ci-contre représentent l'implantation du rail vue de dessous, quand l'observateur regarde vers le haut. La partie du rail qui reçoit le support d'accrochage du luminaire fait face à l'observateur. Les accessoires doivent être tournés "à l'envers" avant d'être ajoutés au plan de pose.

RAIL TROIS ALLUMAGES

RAIL TROIS ALLUMAGES		NOIR	BLANC
	1 Mètre	OT152321	OT152338
	2 Mètres	OT152345	OT152352
	3 Mètres	OT152369	OT152376

ACCESSOIRES ALUMINIUM LONGUEUR DE SUSPENSION RAIL TRIPHASÉ			
	Pièce de fixation acier pour suspension	-	OT152314
	Lot de 2x kits de câble de suspension réglable 2 ou 5m	2m	OT152291
		5m	OT152284

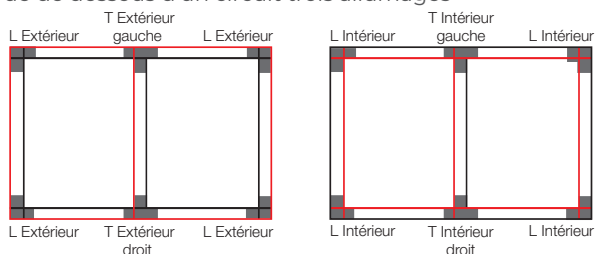
ACCESSOIRES POUR RAIL TRIPHASÉ		NOIR	BLANC
	Alimentation Terre à gauche	OT152383	OT152390
	Terre à droite	OT152406	OT152413
	Embout de finition	OT152642	OT152659
	Connecteur droit	OT152420	OT152437
	Coude articulé	OT152444	OT152451
	Connecteur d'angle en L intérieur	OT152468	OT152475
	Connecteur d'angle en L extérieur	OT152482	OT152499
	Connecteur en croix	OT152543	OT152550
	Connecteur en T Extérieur droit	OT152505	OT152512
	Connecteur en T Intérieur gauche	OT152529	OT152536
	Connecteur en T Extérieur gauche	OT152567	OT152611
	Connecteur en T Intérieur droit	OT152628	OT152635



Kit de suspension rail 2 ou 5m

TENIR COMPTE DU DÉTROMPAGE POUR LES CONNECTEURS L ET T ET LES ALIMENTATIONS. LA LIGNE ROUGE REPÈRE LA POSITION DU DÉTROMPAGE.

Vue de dessous d'un circuit trois allumages



Les schémas ci-contre représentent l'implantation du rail vue de dessous, quand l'observateur regarde vers le haut. La partie du rail qui reçoit le support d'accrochage du luminaire fait face à l'observateur. Les accessoires doivent être tournés "à l'envers" avant d'être ajoutés au plan de pose.

LAMPES





ICE_{LAMP}
Pg.72



ClearVu™
Pg.73



ICE_{LAMP}
Pg.74



Retro GLS™
Pg.75

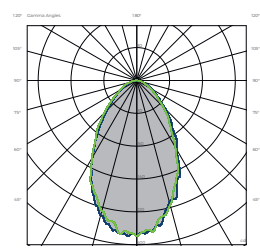
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Gamme de lampes GU10 à haute efficacité (jusqu'à 120lm/W) et à fiabilité supérieure.
- La conception de la lentille LED Dichroïque avec un angle de rayonnement de 60° imite l'apparence des lampes halogènes et fournit une distribution lumineuse contrôlée et uniforme avec un minimum d'éblouissement.
- Gestion thermique supérieure pour contrôler la température des LED et des composants clés, avec driver enrobé pour faciliter la dissipation de la chaleur.
- Conçue et testée pour être utilisée dans des luminaires fermés, résistants au feu et pouvant être recouverts d'un isolant.
- Excellente compatibilité de gradation avec tous les gradateurs courants du marché en Europe.



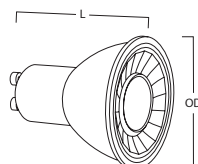
SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

COURBE POLAIRE



SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	CULOT
NON-GRADABLE					
LA149390	5W	2700K	530lm	106	GU10
LA149406	5W	3000K	560lm	112	GU10
LA149413	5W	4000K	600lm	120	GU10
GRADABLE					
LA149420	5W	2700K	530lm	106	GU10
LA149437	5W	3000K	560lm	112	GU10
LA149451	5W	4000K	600lm	120	GU10

DIMENSIONS DU PRODUIT



ICE LAMP GU10
(OD)= 50mm
(L)= 55mm

GU10 VERSION ECO

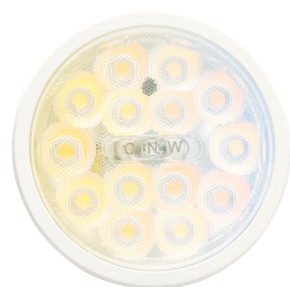
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Gamme de lampes GU10 économiques et très fiables avec une efficacité de 100lm/W. Gestion thermique pour contrôler les températures des composants clés.
- La conception de la lentille LED Dichroïque, avec un angle de faisceau de 38°, imite l'apparence des lampes halogènes et fournit une distribution lumineuse contrôlée et uniforme avec un minimum d'éblouissement.
- Version 6W à sélection de couleur avec 3 CCT, avec interrupteur sur la lentille de 38°, afin de sélectionner la température de couleur, avant ou même après l'installation, entre 2700K/3200K/4000K.
- Conçue et testée pour être utilisée dans des luminaires fermés, résistants au feu et pouvant être recouverts d'un isolant.
- Excellente compatibilité de gradation avec tous les gradateurs courants du marché en Europe.



SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	CULOT
NON-GRADABLE					
LA150532	5W	3000K	480lm	96	GU10
LA150549	5W	4000K	500lm	100	GU10
GRADABLE					
LA150556	5W	2700K	460lm	92	GU10
LA150563	5W	3000K	480lm	96	GU10
LA150570	5W	4000K	500lm	100	GU10
VERSION CCT NON-GRADABLE					
LA157937	6W	2700K/3200K/4000K	600lm	100	GU10

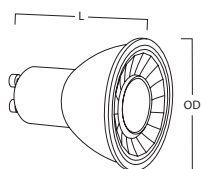
Nombre de lumens précisé pour 3200K. Sélection de la température de couleur effectuée par micro-interrupteur sur la lentille.



COULEUR COMMUTABLE

Micro-interrupteur intégré à la lentille qui permet de sélectionner la température de couleur entre 2700K/3200K/4000K à tout moment. Il suffit de le régler pour obtenir la température souhaitée.

DIMENSIONS DU PRODUIT



CLEAR VU
(OD)= 50mm
(L)= 55mm

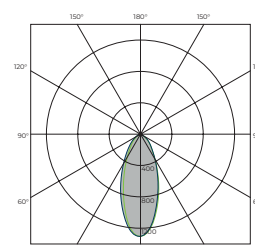


**LITE
RANGE**



SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

COURBE POLAIRE

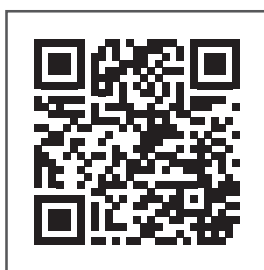


CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Gamme de lampes MR16 à haute efficacité et à fiabilité supérieure.
- La conception de la lentille LED Dichroïque avec un angle de rayonnement de 60° imite l'apparence des lampes halogènes et fournit une distribution lumineuse contrôlée et uniforme avec un minimum d'éblouissement.
- Gestion thermique supérieure pour contrôler la température des LED et des composants clés, avec driver enrobé pour faciliter la dissipation de la chaleur.
- Conçue et testée pour être utilisée dans des luminaires fermés, résistants au feu et pouvant être recouverts d'un isolant.

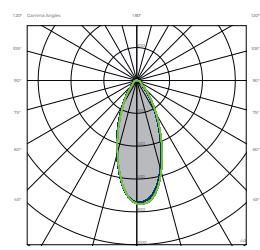


SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	CULOT
LA149468	5W	3000K	500lm	100	MR16
LA149475	5W	4000K	520lm	104	MR16

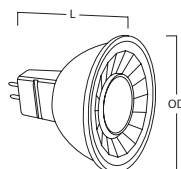


SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

COURBE POLAIRE



DIMENSIONS DU PRODUIT



ICE LAMP MR16
(OD)= 50mm
(L)= 42mm

Retro GLS™

GLS RETROFIT

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Lampe standard de type A60 GLS angle de 290° Retrofit E27 compétitive.
- Non-gradable.
- Remplacement idéal des lampes à incandescence traditionnelles.

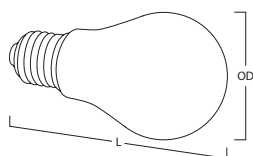


SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	CULOT
LA151713	8W	3000K	780lm	98	E27
LA151720	8W	4000K	800lm	100	E27



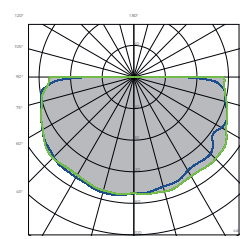
SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

DIMENSIONS DU PRODUIT



RETRO GLS
(OD)= 60mm
(L)= 110mm

COURBE POLAIRE



RÉGLETTES



ÉTANCHES



LinearPac™
Pg.78



LinearPacWS™
Pg.79



Hydro-Link Eco™
Pg.80



LinearTube™
Pg.81

LinearPacWS™

LINÉAIRE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Étanche LED IP65 à haut rendement (150lm/W), résistante à la corrosion, avec diffuseur opale pour une distribution lumineuse homogène et uniforme.
- Les presse-étoupes IP65 aux deux extrémités ainsi qu'à l'entrée arrière permettent un câblage et une installation du produit rapides et simples.
- Le système mono-bloc à plateau basculant et à charnière, équipé de clips anti-effraction en acier inoxydable, assure une installation plus facile et rapide. Une fois la base fixée, le diffuseur se clipse simplement.
- Diffuseur et boîtier en polycarbonate IK08 résistant anti-vandale. Convient pour des températures ambiantes de -20°C à +40°C.
- À puissance commutable (28-40W ou 33-60W) pour une flexibilité ultime dans chaque application et une solution parfaite de rénovation des étanches à fluorescence simples ou doubles.

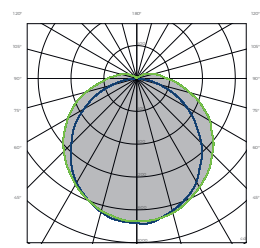


SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	LONGUEUR
AC156930	22W	4000K	3300lm	150	1200mm
	28W		4200lm	150	
	34W		5100lm	150	
	40W		6000lm	150	
AC156947	33W	4000K	4950lm	150	1500mm
	42W		6300lm	150	
	51W		7650lm	150	
	60W		9000lm	150	

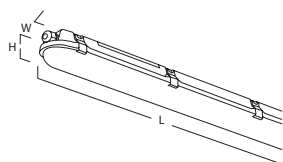


SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

COURBE POLAIRE



DIMENSIONS DU PRODUIT



AC156930
(L)= 1270mm
(W)= 85mm
(H)= 70mm

AC156947
(L)= 1570mm
(W)= 85mm
(H)= 70mm



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

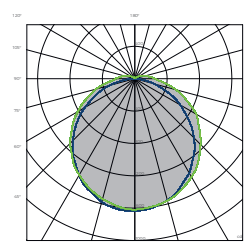
- Réglette étanche IP65 à haute efficacité (140lm/W) avec diffuseur opal pour une meilleure distribution de la lumière.
- Les 2 presse-étoupes IP65 livrés avec le produit, fixables aux deux extrémités ou à l'arrière du produit, permettent un câblage traversant et une installation du produit rapide et simple.
- L'ensemble platine LED et diffuseur reste solidaire lors de l'ouverture, grâce aux clips anti-effraction en acier inoxydable et, assure une installation plus facile et rapide. Une fois la base fixée, le diffuseur se clipse simplement en place.
- Supports de montage en acier inoxydable inclus pour une installation en surface simplifiée. Equipé d'un bornier push-fit repiquable pour un câblage plus rapide.
- Diffuseur et corps en polycarbonate IK08 résistant au vandalisme.

SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	LONGUEUR
SIMPLE					
AC149680	20W	4000K	2800lm	140	1200mm
AC149703	30W	4000K	4200lm	140	1500mm
DOUBLE					
AC149697	38W	4000K	5320lm	140	1200mm
AC149710	60W	4000K	8400lm	140	1500mm
RÉGLETTÉ DOUBLE HYPERFRÉQUENCE					
AC149727	38W	4000K	5320lm	140	1200mm
AC149734	60W	4000K	8400lm	140	1500mm

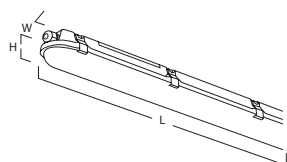


SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

COURBE POLAIRE



DIMENSIONS DU PRODUIT



AC149680
AC149697
AC149727
 (L)= 1270mm
 (W)=85mm
 (H)= 70mm

AC149703
AC149710
AC149734
 (L)= 1570mm
 (W)=85mm
 (H)= 70mm

Hydro-Link Eco™ LINÉAIRE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Réglette étanche Eco (120lm/W) IP66, avec diffuseur opale pour une distribution lumineuse régulière et uniforme.
- Les presse-étoupes IP66 aux deux extrémités permettent un câblage traversant et une installation rapide et simple du produit.
- Le diffuseur et le boîtier en polycarbonate IK08 sont résistants au vandalisme.
- Convient pour des températures ambiantes de -20°C à +40°C.



SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	LONGUEUR
AC159603	30W	4000K	3600lm	120	1200mm
AC159610	46.5W	4000K	5600lm	120	1500mm



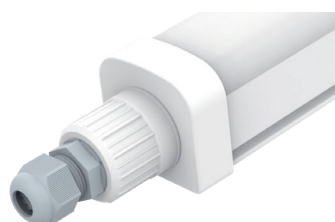
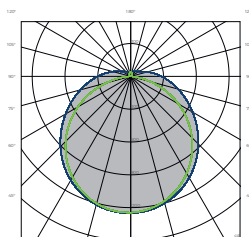
CÂBLAGE TRAVERSANT

Les presse-étoupes IP66 aux deux extrémités permettent un câblage traversant



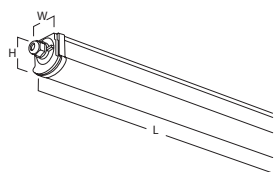
SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

COURBE POLAIRE



PRESSE-ÉTOUPE IP66

DIMENSIONS DU PRODUIT



AC159603
(L)= 1185mm
(W)= 65.2mm
(H)= 55.2mm

AC159610
(L)= 1485mm
(W)= 65.2mm
(H)= 55.2mm

LinearTube™

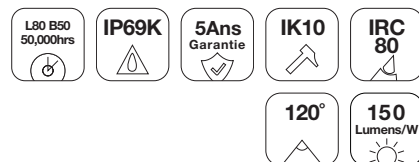
LINÉAIRE



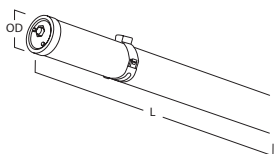
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Réglette tubulaire étanche IP69K à haute efficacité (150lm/W) avec diffuseur opale IK10 pour une meilleure résistance aux chocs.
- Classé IP69K et conçu pour fonctionner dans des environnements qui peuvent supporter un lavage intensif.
- Supports de montage en acier inoxydable inclus pour une installation en surface standard.
- Driver intégré non-gradable et sans scintillement, presse-étoupes IP69K pré-câblés avec un câble de 500mm.
- Convient pour des températures ambiantes de -20°C à +45°C.

SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	LONGUEUR
AC153250	30W	4000K	4500lm	150	1200mm
AC153267	50W	4000K	7500lm	150	1500mm



DIMENSIONS DU PRODUIT



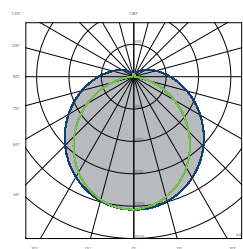
AC153250
(L)= 1200mm
(OD)= 73mm

AC153267
(L)= 1500mm
(OD)= 73mm



SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

COURBE POLAIRE





INDUSTRIE &

LOGISTIQUE



CosmosPro™
Pg.84



CosmosProWS™
Pg.85



VelosCS™
Pg.89

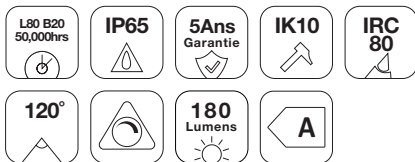


ProximusWS™
Pg.90

SUSPENSION GRADABLE 180LM/W

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Suspension industrielle LED IP65, résistante aux chocs (IK10), avec une efficacité supérieure de 180lm/W.
- Lentille interchangeable sans outil. Livrée avec une lentille de 120° en standard, des lentilles de 90° sont disponibles en tant qu'accessoires.
- Driver LED intégré à gradation 0-10V, pré-câblé avec un câble de 1500mm/220mm pour faciliter l'installation. Câble de sécurité de 800mm inclus.
- Possibilité d'intégrer simplement (Plug & Play) un module de détection HF ou IR (grâce à sa base Zhaga), avec une portée de détection allant jusqu'à 12m. Ces détecteurs sont disponibles en tant qu'accessoires.
- Convient à une température de travail ambiante de -40° à +50°.



SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	TYPE
HB157357	80W	4000K	14400lm	180lm	0-10V
HB153908	120W	4000K	21600lm	180lm	0-10V
HB153922	150W	4000K	27000lm	180lm	0-10V
HB153946	200W	4000K	36000lm	180lm	0-10V

Version DALI disponible sur projet à terme. Pour plus d'informations, contactez le service commercial.

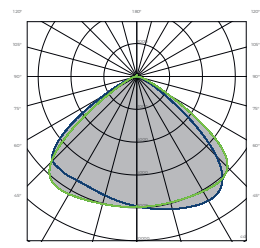
ACCESSOIRES

SWL Code	DESCRIPTION
HB154011	Étrier de fixation pour CosmosPro™ HB157357, HB153908 & HB153922
HB154028	Étrier de fixation pour CosmosPro™ HB153946
HB153991	Lentille 90° pour HB153908, HB153905 & HB153922
HB154004	Lentille 90° pour HB153946
HB158736	Réflecteur Aluminium pour HB157357, HB153908 & HB153922
HB158743	Réflecteur Aluminium pour HB153946
HB158750	Réflecteur Polycarbonate pour HB157357, HB153908 & HB153922
HB158767	Réflecteur Polycarbonate pour HB153946
HB158705	Détecteur Hyperfréquence Plug & Play Zhaga 12m
HB159146	Détecteur Infrarouge Plug & Play
HB154547	Télécommande pour détecteur hyperfréquence

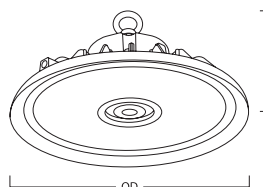


SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

COURBE POLAIRE



DIMENSIONS DU PRODUIT



HB157357
HB153908
HB153922
 (OD)= 280mm
 (H)= 159mm

HB153946
 (OD)= 305mm
 (H)= 165mm

CosmosProWS™

PUISSANCE COMMUTABLE

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Suspension industrielle LED IP65, à puissance commutable (80W-120W-150W), résistante aux chocs (IK10), avec une efficacité supérieure de 185 ou 160lm/W.
- Lentille interchangeable sans outil. Livrée avec une lentille de 110° en standard, des lentilles de 90° sont disponibles en tant qu'accessoires.
- Driver LED intégré à gradation 0-10V, pré-câblé avec un câble de 1500mm/220mm pour faciliter l'installation. Câble de sécurité de 800mm inclus.
- Possibilité d'intégrer simplement (Plug & Play) un module de détection HF ou IR (grâce à sa base Zhaga), avec une portée de détection allant jusqu'à 12m. Ces détecteurs sont disponibles en tant qu'accessoires.
- Convient à une température de travail ambiante de -40° à +50°.

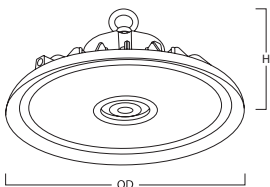


SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	TYPE
	80W		15000lm	185	
HB157685	120W	4000K	22000lm	183	0-10V
	150W		27000lm	180	

ACCESSOIRES

SWL Code	DESCRIPTION
HB159917	Étrier de fixation pour CosmosProWS™
HB159177	Réflecteur Aluminium pour CosmosProWS™
HB159184	Réflecteur Polycarbonate pour CosmosProWS™
HB158705	Détecteur Hyperfréquence Plug & Play Zhaga 12m
HB159146	Détecteur Infrarouge Plug & Play
HB154547	Télécommande pour détecteur hyperfréquence

DIMENSIONS DU PRODUIT

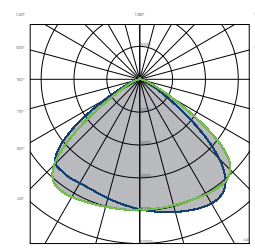


HB157685
(OD)= 275mm
(H)= 114mm



SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

COURBE POLAIRE



PUISSANCE COMMUTABLE

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

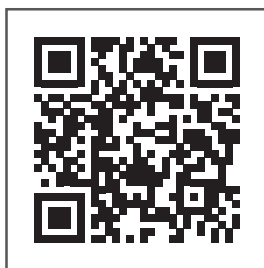
- Suspension industrielle IK10 IP65 résistante aux chocs et de grande puissance, avec une efficacité supérieure (160lm/W).
- Equipée d'une lentille 110° en standard. Des réflecteurs aluminium et acrylique sont disponibles en accessoires.
- Convient à une température de travail ambiante de -25° à +35°.
- Driver LED non-gradable, pré-câblé avec câble de 1500mm et câble de sécurité de 800mm.



SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	TYPE
	80W		13200lm	160	
HB159139	120W	4000K	16500lm	160	Non-Gradable
	150W		24750lm	160	

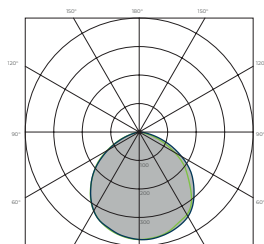
ACCESSOIRES

SWL Code	DESCRIPTION
HB159344	Réflecteur Aluminium pour CosmosEco WS™ HB159139
HB159351	Réflecteur Polycarbonate pour CosmosEco WS™ HB159139

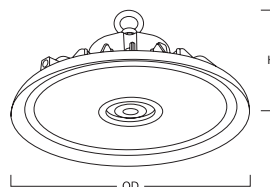


SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

COURBE POLAIRE



DIMENSIONS DU PRODUIT



HB159139
(OD)= 250mm
(H)= 110mm





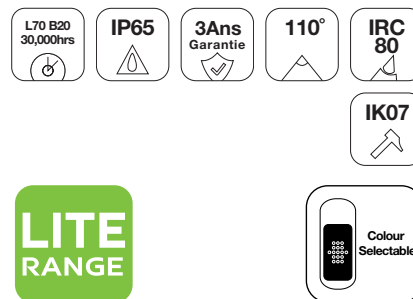
PROJECTEUR RÉSIDENTIEL

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

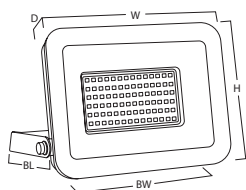
- Projecteur LED résidentiel IP65 IK07 à couleur commutable (3000K/3500K/4000K).
- Corps en aluminium pour une excellente dissipation de la chaleur - pré-câblé avec un câble de 800mm pour faciliter l'installation.
- Testé et approuvé au brouillard salin, solution parfaite pour les applications résidentielles côtières.



SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	FINITION
FL157418	10W	3000K/3500K/4000K	1200lm	120	Noir
FL153823	30W	3000K/3500K/4000K	3600lm	120	Noir
FL153847	50W	3000K/3500K/4000K	6000lm	120	Noir
FL157425	100W	3000K/3500K/4000K	12000lm	120	Noir



DIMENSIONS DU PRODUIT



FL157418
 (W)= 108mm
 (H)= 77mm
 (D)= 56mm
 (BW)=100mm
 (BL)= 66mm

FL153823
 (W)= 163mm
 (H)= 110mm
 (D)= 63mm
 (BW)=154mm
 (BL)= 98mm

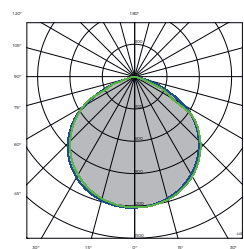
FL153847
 (W)= 199mm
 (H)= 152mm
 (D)= 60mm
 (BW)=190mm
 (BL)= 67mm

FL157425
 (W)= 282mm
 (H)= 190mm
 (D)= 65mm
 (BW)=270mm
 (BL)= 90mm



SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

COURBE POLAIRE

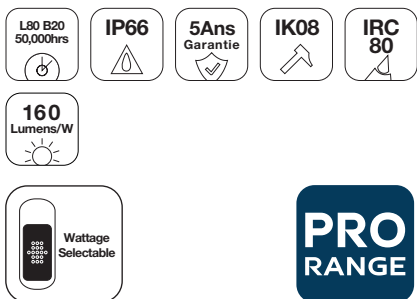


ProximusWS™

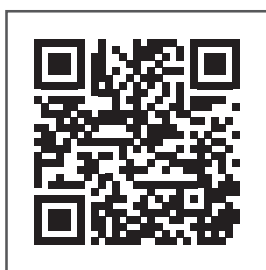
PROJECTEUR SYMÉTRIQUE

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Projecteur LED IP66 de haute puissance, à puissance commutable, résistant aux chocs et avec une efficacité allant jusqu'à 160lm/W.
- Lentille symétrique en polycarbonate 120°.
- Driver LED non-gradable intégré, pré-câblé avec un câble AC de 1m pour faciliter l'installation.
- Convient à une température de fonctionnement ambiante de -40° à +50°.

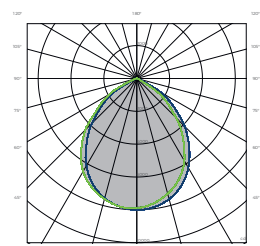


SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	FINITION
	50W		8000lm	160lm	
FL157760	80W	3000K	12800lm	160lm	Noir
	100W		16000lm	160lm	
FL157708	50W		8000lm	160lm	
	80W	4000K	12800lm	160lm	Noir
	100W		16000lm	160lm	
FL157777	120W		19200lm	160lm	
	150W	3000K	24000lm	160lm	Noir
	200W		32000lm	160lm	
FL157715	120W		19200lm	160lm	
	150W	4000K	24000lm	160lm	Noir
	200W		32000lm	160lm	

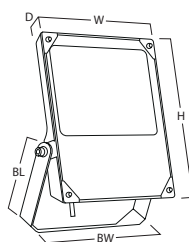


SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

COURBE POLAIRE



DIMENSIONS DU PRODUIT



FL157760
FL157708
 (L)= 342mm
 (W)= 290mm
 (D)= 58mm

FL157777
FL157715
 (L)= 390mm
 (W)= 342mm
 (D)= 64mm

PROJECTEUR ASYMÉTRIQUE

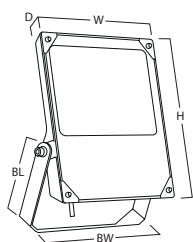
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Projecteur LED IP66 de haute puissance, à puissance commutable, résistant aux chocs et avec une efficacité allant jusqu'à 160lm/W.
- Lentille asymétrique en polycarbonate 120°.
- Driver LED non-gradable intégré, pré-câblé avec un câble AC de 1m pour faciliter l'installation.
- Convient à une température de fonctionnement ambiante de -40° à +50°.



SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	FINITION
FL157791	50W		8000lm	160lm	
	80W	3000K	12800lm	160lm	Noir
	100W		16000lm	160lm	
FL157784	50W		8000lm	160lm	
	80W	4000K	12800lm	160lm	Noir
	100W		16000lm	160lm	
FL157814	120W		19200lm	160lm	
	150W	3000K	24000lm	160lm	Noir
	200W		32000lm	160lm	
FL157807	120W		19200lm	160lm	
	150W	4000K	24000lm	160lm	Noir
	200W		32000lm	160lm	

DIMENSIONS DU PRODUIT



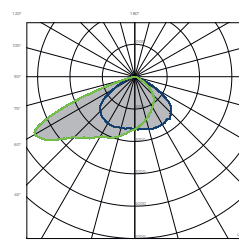
FL157791
FL157784
 (L)= 342mm
 (W)= 290mm
 (D)= 58mm

FL157814
FL157807
 (L)= 390mm
 (w)= 342mm
 (D)= 64mm



SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

COURBE POLAIRE



HUBLOTS





OrbitalCSR™
Pg.95



Hercules™CWS
Pg.96



Pires™
Pg.100



Asimes™
Pg.101

OrbitalCSR



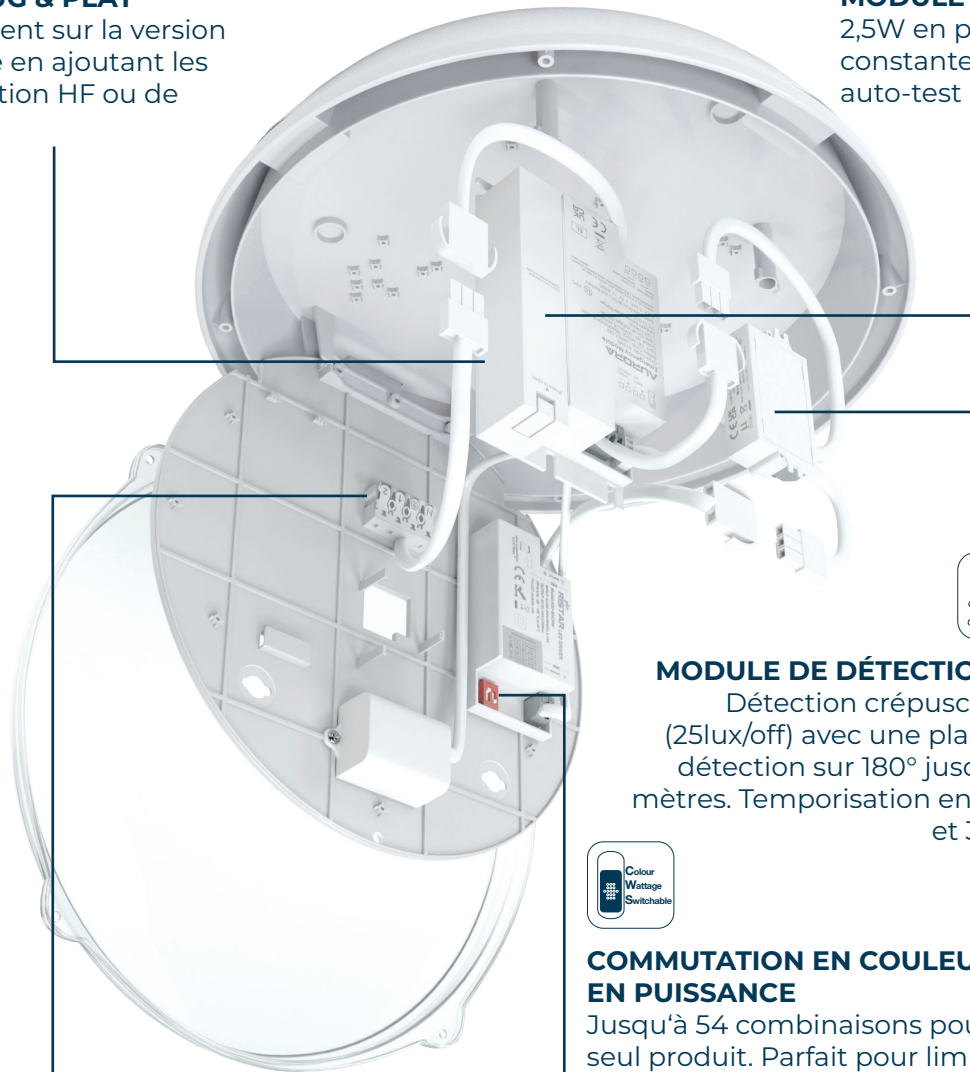
MODULAIRE "PLUG & PLAY"

Adaptable facilement sur la version standard sur place en ajoutant les modules de détection HF ou de sécurité



MODULE DE SÉCURITÉ

2,5W en puissance constante avec fonction auto-test



MODULE DE DÉTECTION HF

Détection crépusculaire (25lux/off) avec une plage de détection sur 180° jusqu'à 4 mètres. Temporisation entre 5s et 30mn



COMMUTATION EN COULEUR ET EN PUISSANCE

Jusqu'à 54 combinaisons pour un seul produit. Parfait pour limiter les stocks tout en offrant une gamme complète



CONNECTEUR RAPIDE

Câblage automatique et repiquable, installation plus rapide

HUBLLOT MODULABLE RSE

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Hublot RSE Modulable en "Plug & Play" à couleur et puissance commutables IP66, avec diffuseur en polycarbonate opale IK10, pour une distribution uniforme de la lumière. Convient pour un montage au plafond ou en applique.
- La conception modulaire du produit permet de simplifier l'ajout d'accessoires prêts à l'emploi et la maintenance du produit. Des modules prêts à brancher: détecteur HF, Eclairage de sécurité et Driver sont disponibles en tant qu'accessoires.
- La trappe de connexion à l'arrière et les prédécoupes de perçage sur les côtés, tout en préservant un IP66, permettent un câblage et une installation rapide et simple du produit.
- La version à détecteur HF intègre une fonction de sensibilité à la lumière du jour réglable (25lux - OFF), avec une portée de détection sur 110° et jusqu'à 4 mètres, et une temporisation réglable de 5 secondes à 30 minutes disponibles.
- Convient pour des températures ambiantes de -20°C à +45°C.

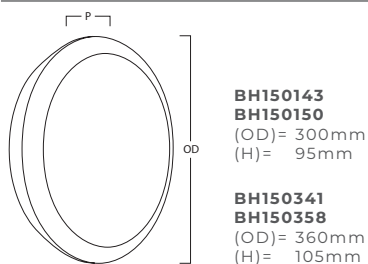


SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	[Ø]	ENC.	TYPE
	10W		1200lm	120			
BH150143	14W	3000K/3500K/4000K	1680lm	120	300mm	Non-Grad	
	20W		2300lm	115			
	15W		1800lm	120			
BH150341	22W	3000K/3500K/4000K	2640lm	120	360mm	Non-Grad	
	28W		3220lm	115			
	10W		1200lm	120			
BH150150	14W	3000K/3500K/4000K	1680lm	120	300mm	Détection HF	
	20W		2300lm	115			
	15W		1800lm	120			
BH150358	22W	3000K/3500K/4000K	2640lm	120	360mm	Détection HF	
	28W		3220lm	115			

ACCESSOIRES

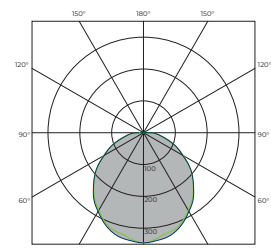
SWL Code	DESCRIPTION
BH156763	Détecteur de mouvement hyperfréquence pour OrbitalCSR™
BH156770	Pack batterie autonome 3h 2.5W pour OrbitalCSR™
DR159238	Driver pour BH150143 & BH150150
DR159245	Driver pour BH150341 & BH150358

DIMENSIONS DU PRODUIT



SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

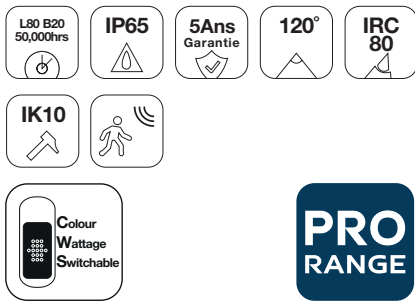
COURBE POLAIRE



HUBLLOT FONTE D'ALUMINIUM

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Hublot en fonte d'aluminium IP65, à couleur et puissance commutables, avec diffuseur en polycarbonate opale IK10, pour une distribution uniforme de la lumière.
- Commutable en puissance & en couleur (3000K/3500K/4000K) pour une flexibilité maximale dans toutes les applications.
- La trappe de connexion à l'arrière tout en préservant un IP65, permettent un câblage et une installation rapide et simple du produit.
- Diffuseur en polycarbonate IK10 et boîtier en aluminium moulé à l'épreuve du vandalisme. La version à détecteur HF, intègre une fonction de détection crépusculaire réglable (25lux - OFF), avec une portée de détection sur 120° et jusqu'à 4 mètres, et une temporisation réglable de 5 secondes à 10 minutes disponibles.
- Convient pour des températures ambiantes de -20°C à +45°C. Convient pour un montage au plafond ou en applique. Equipé de vis anti-vandale.

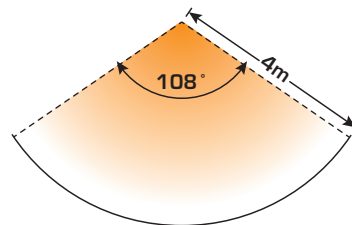
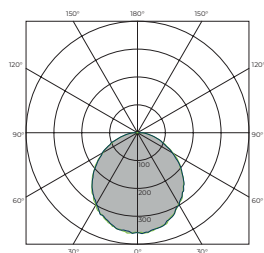


SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	TYPE
BH150822	12.5W	3000K/3500K/4000K	1620lm	120	Non-Grad
	15W		1800lm	120	
	17W		2040lm	120	
	18W		2120lm	120	
BH150839	14W	3000K/3500K/4000K	1620lm	115	Détection HF
	15.5W		1800lm	116	
	17.5W		2040lm	116	
	18.5W		2120lm	115	



SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

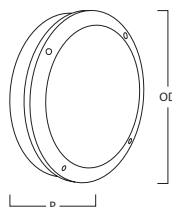
COURBE POLAIRE



DÉTECTION HF

Portée de détection du capteur de 4m sur un angle de 108°

DIMENSIONS DU PRODUIT



BH150822
BH150839
 (OD)= 300mm
 (H)= 90mm

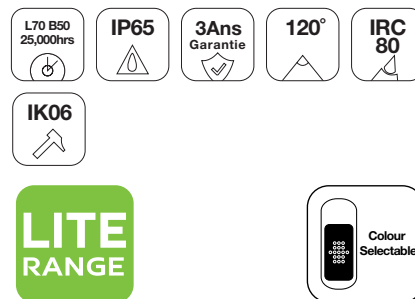
HUBLLOT ECO

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Le hublot IP65 de forme Ovale, à couleur commutable, avec diffuseur en polycarbonate opale IK06, offre (le meilleur rapport qualité/prix) la solution la plus compétitive.
- Les pré-découpes de perçage sur les côtés, tout en préservant un IP65, permettent un câblage et une installation rapide et simple du produit.
- Commutable en couleur (3000K/4000K/6500K) pour une flexibilité maximale dans toutes les applications.
- Convient pour des températures ambiantes de -20°C à +40°C. Convient pour un montage au plafond ou en applique.

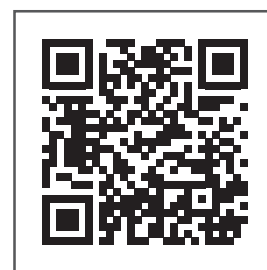
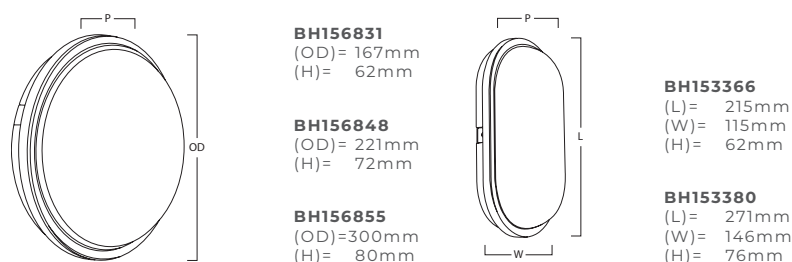


SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	FORME
BH156831	15W	3000K/4000K/6500K	1650lm	110	Rond
BH156848	20W	3000K/4000K/6500K	2300lm	115	Rond
BH156855	30W	3000K/4000K/6500K	2900lm	97	Rond
BH153366	15W	3000K/4000K/6500K	1650lm	110	Ovale
BH153380	20W	3000K/4000K/6500K	2300lm	115	Ovale



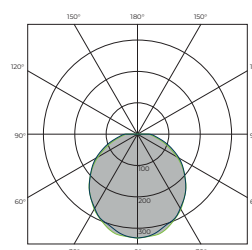
FORME OVALE
Hublot IP65 IK06 ovale blanc avec base en polycarbonate

DIMENSIONS DU PRODUIT



SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

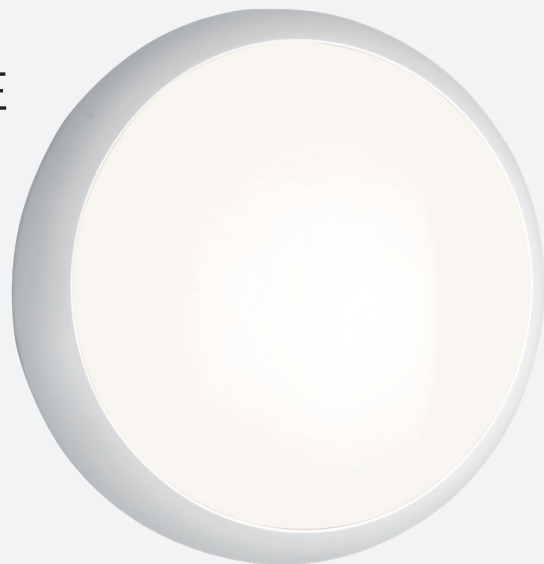
COURBE POLAIRE



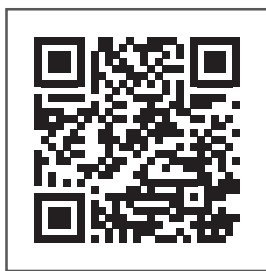
HUBLLOT MONOCHROME

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Ce hublot 18W 4000K IP65 avec diffuseur en polycarbonate opale IK10, pour une distribution uniforme de la lumière, offre le meilleur rapport qualité/prix.
- L'entrée de câble à l'arrière et les prédécoupes de perçage sur les côtés, tout en préservant un IP65, permettent un câblage et une installation rapide et simple du produit.
- La version à détecteur HF intègre une fonction de sensibilité à la lumière du jour réglable (25lux - OFF), avec une portée de détection sur 110° et jusqu'à 4 mètres. Une temporisation réglable de 5 secondes à 30 minutes est disponible.
- Convient pour des températures ambiantes de -20°C à +45°C.
- Convient pour un montage au plafond ou en applique.

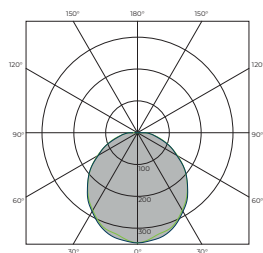


SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	TYPE
BH150426	18W	4000K	1800lm	100	Non-Grad
BH150433	18W	4000K	1800lm	100	Détection HF

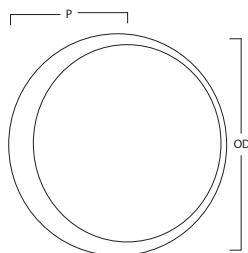


SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

COURBE POLAIRE



DIMENSIONS DU PRODUIT

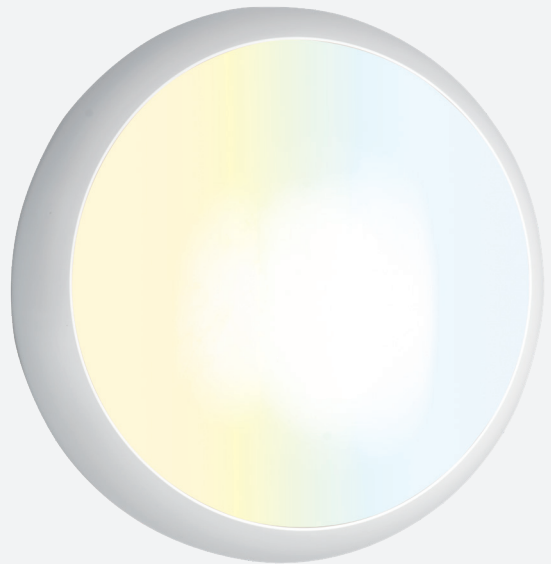


BH150426
BH150433
 (OD)= 330mm
 (H)= 78mm

HUBLLOT COMMUTABLE

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

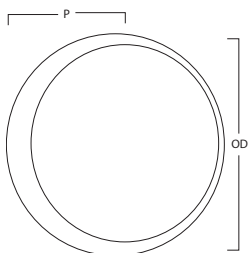
- Hublot IP65 à couleur et puissance commutables, avec diffuseur en polycarbonate opale IK10, pour une distribution lumineuse homogène et uniforme. Détecteur HF intégré pour une meilleure économie d'énergie.
- Commutable en puissance (15W/18W/22W) & en couleur (3000K/3500K/4000K) pour une flexibilité maximale dans toutes les applications.
- L'entrée de câble à l'arrière et les prédécoupes de perçage sur les côtés, tout en préservant un IP65, permettent un câblage et une installation rapide et simple du produit.
- La version à détecteur HF intègre une fonction de sensibilité à la lumière du jour réglable (25lux - OFF), avec une portée de détection sur 110° et jusqu'à 4 mètres. Une temporisation réglable de 5 secondes à 30 minutes est disponible.
- Convient pour des températures ambiantes de -20°C à +45°C.
Convient pour un montage au plafond ou en applique.



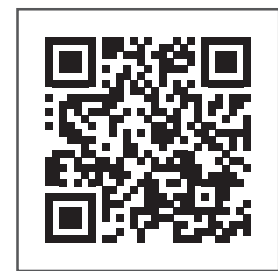
SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	TYPE
	15W		1500lm	100	
BH150440	18W	3000K/3500K/4000K	1800lm	100	Non-Grad
	22W		2200lm	100	
	15W		1500lm	100	
BH150457	18W	3000K/3500K/4000K	1800lm	100	Détection HF
	22W		2200lm	100	



DIMENSIONS DU PRODUIT

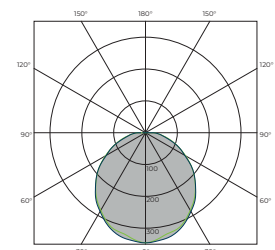


BH150440
BH150457
(OD)= 330mm
(H)= 78mm



SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

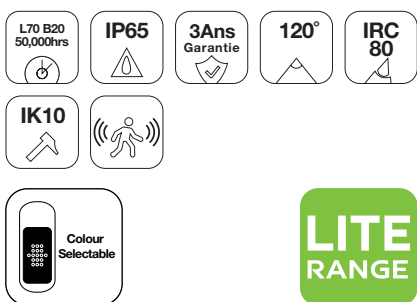
COURBE POLAIRE



HUBLLOT INFRAROUGE

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Hublot IP65 à couleur commutable avec IR intégré et diffuseur en polycarbonate opale IK10 pour une distribution uniforme de la lumière et une meilleure économie d'énergie.
- Détecteur infrarouge intégré avec fonction de détection crépusculaire. Lorsque des personnes entrent dans la zone de détection IR la lumière se déclenche. Lorsque les personnes quittent la zone de détection, la lumière s'éteint automatiquement. La plage d'éclairage déclenchante est réglable de 10lux à 2000lux, la temporisation se règle entre 10 secondes et 10 minutes.
- 3 sélections de couleurs (3000K/3500K/4000K) disponibles pour une flexibilité maximale dans chaque application.
- La trappe d'accès au câblage par l'arrière, classé IP65, permet une installation rapide et simple du produit.

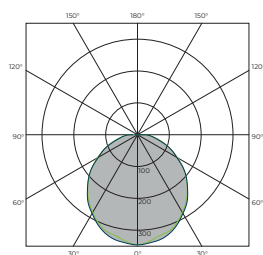


SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	TYPE
BH156794	16W	3000K/3500K/4000K	1600lm	100	Détection IR



SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

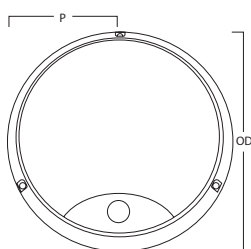
COURBE POLAIRE



DÉTECTEUR INFRAROUGE

Distance de détection jusqu'à 10m avec un angle de 120°
Détection de luminosité de 10lux à 2000lux
Temporisation existe de 10sec à 10min

DIMENSIONS DU PRODUIT



BH156794
(OD)= 270mm
(H)= 93mm

ASYMÉTRIQUE

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Hublot asymétrique IP65 à couleur commutable, avec diffuseur en polycarbonate opale IK10, pour une distribution uniforme de la lumière. Parfait pour les installations exigeantes en terme de flux, notamment dans les escaliers.
- 3 sélections de couleur disponibles pour une flexibilité ultime dans chaque application.
- L'entrée de câble à l'arrière, et conforme à la norme IP65, permet un câblage et une installation rapides et simples du produit.
- Convient à une température de fonctionnement ambiante de -20° à +45°.

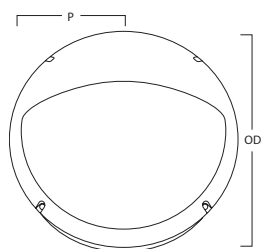


SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	TYPE
BH156824	30W	3000K/3500K/4000K	2500lm	83	Asymétrique



CONSTRUCTION ASYMÉTRIQUE
pour éviter les pollutions lumineuses
et concentrer la lumière en direction
du sol, notamment dans les escaliers

DIMENSIONS DU PRODUIT

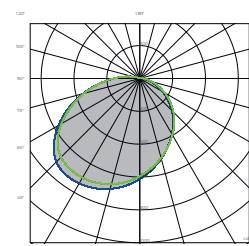


BH156824
(OD)= 355mm
(H)= 115mm



SCANNEZ-MOI POUR PLUS
D'INFOS

COURBE POLAIRE



DÉCORATIF





WaizTMCS
Pg.104



KlayTM
Pg.105



WalleTMCS
Pg.106



G-LiteTM
Pg.108

APPLIQUE ENCASTRÉE MURALE

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Encastré mural intérieur en aluminium pour plinthe, à couleur commutable, avec diffuseur dépoli.
- Couleur commutable entre 2700K, 3000K et 4000K avec sélection de la température de la couleur avant l'installation.
- A monter avec une collerette fine (5mm) en noir et blanc (vendue séparément).
- Conçue pour être utilisée avec une boîte d'encastrement simple (profondeur 40mm minimum).
- Idéale pour le balisage de couloirs, escaliers et plinthes. Permet de mettre en valeur les zones de passage avec un éclairage indirect.

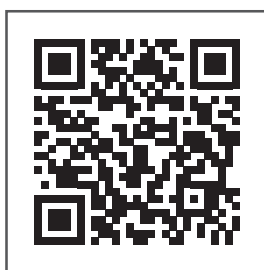


SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	FORME
OD149925	4W	2700K/3000K/4000K	145-175lm	45	Carré

Nombre de lumens précisé pour 4000K.
Nombre de lumens varie selon la couleur de la collerette utilisée.

ACCESSOIRES

SWL Code	DESCRIPTION
OD149949	Collerette de façade carrée pour WaizCS™ Noir
OD149932	Collerette de façade carrée pour WaizCS™ Blanc
OD155384	Boîte d'encastrement 40mm

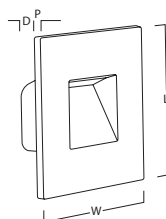


SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS



COLLERETTES BLANCHE ET NOIRE
Vendues séparément

DIMENSIONS DU PRODUIT



OD149925
(L)= 85mm
(W)= 85mm
(P)= 5mm
(D)= 32mm

MULTI FAISCEAUX APPLIQUE MURALE IP65

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

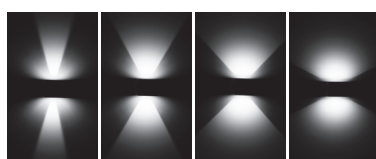
- Appliques décoratives multidirectionnelles IP65 en fonte d'aluminium de haute qualité. Existe en un ou deux postes.
- Éclairage direct et indirect grâce à des volets réglables. Des réglages simples peuvent être effectués par le haut ou le bas du produit avec des faisceaux symétriques ou asymétriques.
- Fourni avec un driver LED intégré non gradable pour faciliter l'installation.
- Résistance aux chocs IK06.



SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	TYPE	FINITION
DC155131	10W	3000K	730lm	Simple	Noir
DC155148	10W	4000K	860lm	Simple	Noir
DC155155	18W	3000K	1250lm	Double	Noir
DC155162	18W	4000K	1280lm	Double	Noir



SIMPLE



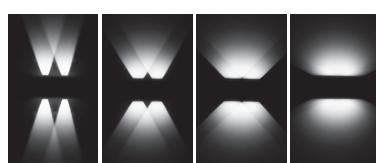
15° 30° 45° 60°

RÉFLECTEURS RÉGLABLES

Le réglage des réflecteurs permet la modification de l'angle de diffusion des faisceaux lumineux



DOUBLE

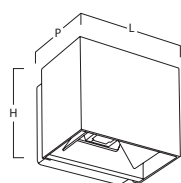


15° 30° 45° 60°

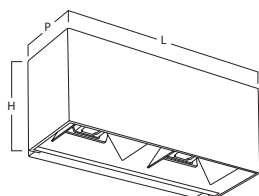
RÉFLECTEURS RÉGLABLES

Le réglage des réflecteurs permet la modification de l'angle de diffusion des faisceaux lumineux

DIMENSIONS DU PRODUIT



**DC155131
DC155148**
(L)= 120mm
(H)= 100mm
(P)= 95mm



**DC155155
DC155162**
(L)= 242mm
(H)= 100mm
(P)= 95mm



SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

WallE™ CS

APPLIQUE MURALE

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

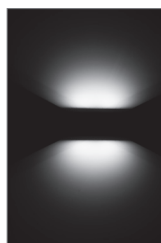
- Applique murale haut/bas en aluminium IP65 à couleur commutable haut/bas avec driver intégré non gradable.
- Corps fin en aluminium IK08 avec diffuseur en polycarbonate transparent.
- Couleur Commutable entre 2700K/3300K/4000K - sélection de la température de couleur avant l'installation.
- Corps en aluminium - finitions noire et blanche disponibles.
- Ne convient pas aux installations côtières.



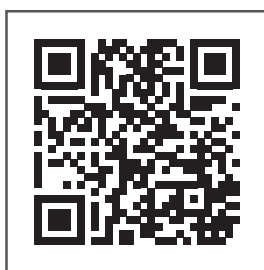
SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS	lm/W	FINITION
DC155247	6W	2700K/3300K/4000K	650lm	109	Noir
DC155261	6W	2700K/3300K/4000K	650lm	109	Blanc



ECLAIRAGE FIXE HAUT/BAS

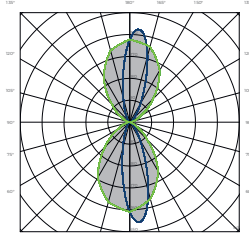


EFFET LUMINEUX

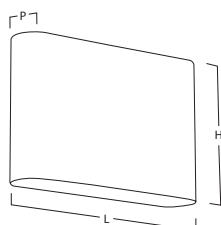


SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

COURBE POLAIRE



DIMENSIONS DU PRODUIT



DC155247
DC155261
(L)= 135mm
(H)= 90mm
(P)= 31mm

APPLIQUE MURALE IP44 GU10

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Applique murale haut/bas IP44 GU10.
- Acier inoxydable 304 avec finition en noir ou blanc.
- Bague à visser pour faciliter le changement de lampe.
- Ne convient pas aux installations côtières.



SWL Code	CULOT	TYPE	FINITION
DC155186	GU10	Direct/Indirect	Noir
DC155193	GU10	Direct/Indirect	Blanc

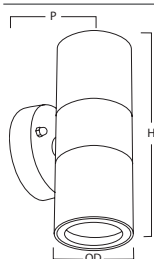


LAMPES COMPATIBLES
Compatible avec les lampes GU10
ICE et ClearVu



SCANNEZ-MOI POUR PLUS
D'INFOS

DIMENSIONS DU PRODUIT



DC155186
DC155193
(H)= 160mm
(P)= 86mm
(BD)=73mm
(OD)=60mm

G-Lite™

ENCASTRÉS DE SOL

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

OD154745

- Encastré de sol piétable et roulant, IP67 avec douille GU10, avec corps en acier inoxydable 304.
- Verre trempé pour utilisation comme balisage et roulant avec un poids maximum de 2000kg à 16km/h.
- Classé IK10 et IP67, il est fourni avec 1 mètre de câble en caoutchouc précâblé et un manchon de montage en plastique.
- Découpe : 85mm sans manchon d'encastrement - 90 mm avec manchon d'encastrement (fourni).

OD155308

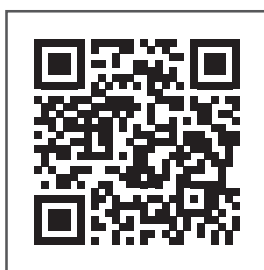
- Equipé de 2 presse-étoupes pour repiquage



SWL Code	TENSION	CULOT	IP	[Ø] ENC. avec manchon	[Ø] ENC. sans manchon	FORME
OD154745	240V	GU10	IP67	95mm	85mm	Rond
OD155308	240V	GU10	IP65	84mm	76mm	Rond



COLLERETTE RONDE



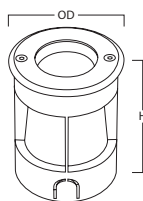
SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS



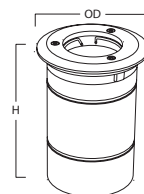
LAMPES COMPATIBLES

Compatible avec les lampes GU10 ICE et ClearVu

DIMENSIONS DU PRODUIT



OD154745
(OD)= 100mm
(H)= 130mm



OD155308
(OD)= 100mm
(H)= 130mm

S-Lite™

SPOT SUR PIQUET

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Spot sur piquet en fonte d'aluminium IP65 avec douille GU10.
- La tête, réglable verticalement, à 180° permet d'orienter la lumière en fonction des besoins.
- Pré-câblé avec 1 mètre de câble caoutchouc.
- Fourni avec un piquet et une visière amovible.
- Ne convient pas aux installations côtières.



SWL Code	TENSION	CULOT	IP	INCLINAISON
OD150983	240V	GU10	IP65	180°

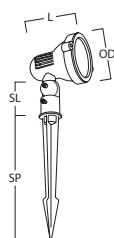


LITE
RANGE



LAMPES COMPATIBLES
Compatible avec les lampes GU10
ICE et ClearVu

DIMENSIONS DU PRODUIT



OD155308
(L)= 153mm
(OD)= 90mm
(SL)= 73mm
(OD)= 210mm



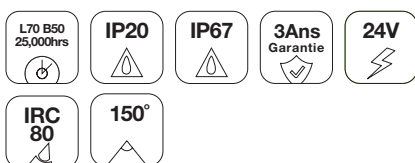
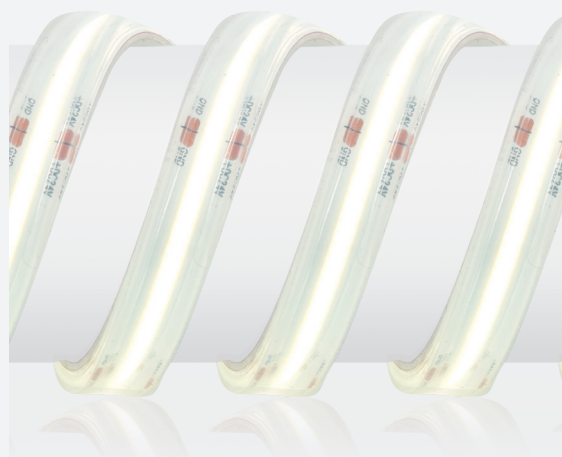
SCANNEZ-MOI POUR PLUS
D'INFOS

LEDlineTM COB

RUBAN 24V

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Le ruban LED COB monochrome, avec adhésif 3MTM, fournit une lumière continue sans aucun effet d'ombre ni point éblouissant.
- Points de coupe tous les 50mm pour une flexibilité maximale.
- Angle de faisceau 150° et 480 LED par mètre.
- Les sections supérieures à 5m nécessitent un raccordement en parallèle.



ST154820



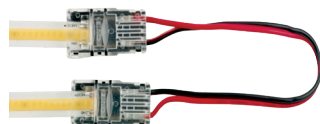
ST154868



ST154837



ST154851



SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS/M	PAS DE COUPE
RUBAN LED COB MONOCHROME ULTRA INTENSE 24V IP20				
ST152987	12W	2700K	1140lm	50mm
ST152994	12W	3000K	1200lm	50mm
ST153007	12W	4000K	1260lm	50mm

Longueur bobine 20m, les sections supérieures à 5m nécessitent un raccordement en parallèle sur l'alimentation.

RUBAN LED COB MONOCHROME ULTRA INTENSE 24V IP67

ST153014	12W	2700K	1080lm	50mm
ST153021	12W	3000K	1140lm	50mm
ST156589	12W	4000K	1200lm	50mm

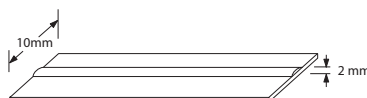
Longueur bobine 10m, les sections supérieures à 5m nécessitent un raccordement en parallèle sur l'alimentation.

ACCESSOIRES

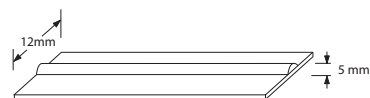
SWL Code	DESCRIPTION
ST154820	Jonction ruban LED COB Monochrome 24V IP20
ST154837	Connecteur câblé ruban LED COB Monochrome 24V IP20
ST154851	Jonction filaire ruban LED COB Monochrome 24V IP20
ST154868	Kit de connexion IP67 pour ruban LED Monochrome 24V
DR152840	Driver tension constante 16W 24V IP20 non-gradable pour 1m linéaire
DR154615	Driver tension constante 75W 24V IP20 non-gradable pour 5m linéaire
DR154585	Driver tension constante 120W 24V IP20 non-gradable pour 10m linéaire

DIMENSIONS DU PRODUIT

ST152987
ST152994
ST153007



ST153014
ST153021
ST156589



RUBAN 24V

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Les rubans LED COB Blanc Dynamique et RGB, avec adhésif 3MTM, fournissent une lumière continue sans aucun effet d'ombre ni point éblouissant.
- Points de coupe tous les 25mm pour une flexibilité maximale.
- Angle de faisceau 130° et 640 LED par mètre pour le ruban Blanc Dynamique, et 840 LED pour le ruban RGB.
- Les sections supérieures à 5m nécessitent un raccordement en parallèle.



SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS/M	PAS DE COUPE
RUBAN LED COB BLANC DYNAMIQUE INTENSE 24V IP20				
ST159566	16W	2700K-6500K	900lm	25mm

Longueur bobine 20m, les sections supérieures à 5m nécessitent un raccordement en parallèle sur l'alimentation.

SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS/M	PAS DE COUPE
RUBAN LED COB RGB INTENSE 24V IP20				
ST159627	15W	RGB	840lm	25mm

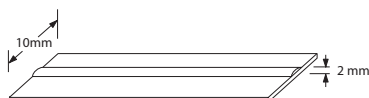
Longueur bobine 20m, les sections supérieures à 5m nécessitent un raccordement en parallèle sur l'alimentation.

ACCESSOIRES

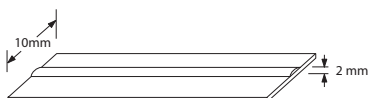
SWL Code	DESCRIPTION
ST159573	Jonction ruban LED COB Blanc Dynamique 24V IP20
ST159580	Connecteur câblé ruban LED COB Blanc Dynamique 24V IP20
ST159597	Jonction filaire ruban LED COB Blanc Dynamique 24V IP20
ST159634	Jonction ruban LED COB RGB 24V IP20
ST159641	Connecteur câblé ruban LED COB RGB 24V IP20
ST159658	Jonction filaire ruban LED COB RGB 24V IP20
DR152840	Driver tension constante 16W 24V IP20 non-gradable pour 1m linéaire
DR154615	Driver tension constante 75W 24V IP20 non-gradable pour 5m linéaire
DR154585	Driver tension constante 120W 24V IP20 non-gradable pour 10m linéaire

DIMENSIONS DU PRODUIT

ST159566



ST159627



ST159573



ST159634



ST159580



ST159641



ST159597



ST159658



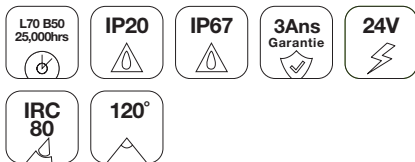
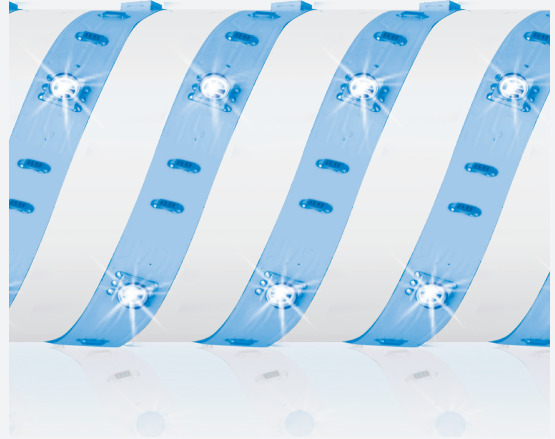
SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

LEDline™

RUBAN 24V

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Ruban LED haute intensité, avec adhésif 3m™.
- Points de coupe tous les 50mm pour une flexibilité maximale.
- Angle de faisceau 120° et 120 LED par mètre.
- Les sections supérieures à 10m nécessitent un raccordement en parallèle.



ST154882



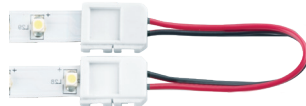
ST154868



ST154899



ST154905



SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS/M	PAS DE COUPE
RUBAN LED 24V IP20				
ST153038	9,6W	2700K	950lm	50mm
ST153045	9,6W	3000K	950lm	50mm
ST153052	9,6W	4000K	1020lm	50mm

Longueur bobine 30m, les sections supérieures à 10m nécessitent un raccordement en parallèle sur l'alimentation.

RUBAN LED 24V IP67

ST159665	9,6W	2700K	850lm	50mm
ST156213	9,6W	3000K	950lm	50mm
ST156220	9,6W	4000K	1000lm	50mm

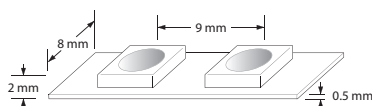
Longueur bobine 10m, les sections supérieures à 10m nécessitent un raccordement en parallèle sur l'alimentation.

ACCESSOIRES

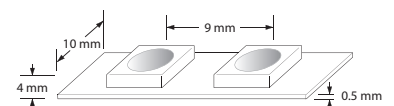
SWL Code	DESCRIPTION
ST154882	Jonction ruban LED 24V IP20
ST154899	Connecteur câblé ruban LED 24V IP20
ST154905	Jonction filaire ruban LED 24V IP20
ST154868	Kit de connexion IP67 pour ruban LED Monochrome 24V
DR152840	Driver tension constante 16W 24V IP20 non-gradable pour 1m linéaire
DR154615	Driver tension constante 75W 24V IP20 non-gradable pour 5m linéaire
DR154585	Driver tension constante 120W 24V IP20 non-gradable pour 10m linéaire

DIMENSIONS DU PRODUIT

ST153038
ST153045
ST153052



ST159665
ST156213
ST156220



RUBAN 24V

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Ruban LED haute intensité Blanc Dynamique, avec adhésif 3M™.
- Points de coupe tous les 100mm pour une flexibilité maximale.
- Angle de faisceau 120° et 120 LED par mètre.
- Les sections supérieures à 10m nécessitent un raccordement en parallèle.



SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS/M	PAS DE COUPE
RUBAN LED BLANC DYNAMIQUE IRC90 24V IP20				
ST156435	9.6W	2500K-6500K	380lm	100mm

Longueur bobine 30m, les sections supérieures à 10m nécessitent un raccordement en parallèle sur l'alimentation.

SWL Code	WATTS	COULEUR	LUMENS/M	PAS DE COUPE
RUBAN LED BLANC DYNAMIQUE + RGB IRC80 24V IP20				
ST156367	24W	2500K-6500K + RGB	380lm	100mm

Longueur bobine 30m, les sections supérieures à 5m nécessitent un raccordement en parallèle sur l'alimentation.



ST154974



ST155049



ST154981



ST155063



ST154998



ST155056



ACCESSOIRES

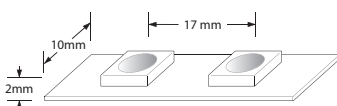
SWL Code	DESCRIPTION
ST154974	Jonction ruban LED Blanc Dynamique 24V IP20
ST154981	Connecteur câblé ruban LED Blanc Dynamique 24V IP20
ST154998	Jonction filaire ruban LED Blanc Dynamique 24V IP20
ST155049	Jonction ruban LED Blanc Dynamique + RGB 24V IP20
ST155063	Connecteur câblé ruban LED Blanc Dynamique + RGB 24V IP20
ST155056	Jonction filaire ruban LED Blanc Dynamique + RGB 24V IP20
DR152840	Driver tension constante 16W 24V IP20 non-gradable pour 1m linéaire
DR154615	Driver tension constante 75W 24V IP20 non-gradable pour 5m linéaire
DR154585	Driver tension constante 120W 24V IP20 non-gradable pour 10m linéaire



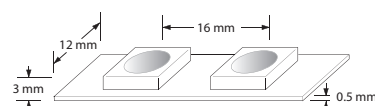
SCANNEZ-MOI POUR PLUS D'INFOS

DIMENSIONS DU PRODUIT

ST156435



ST156367



DRIVER LED NON-GRADABLE À TENSION CONSTANTE 24V



DR152840



DR154615



DR154585



DR154592

SWL Code	TENSION PRIMAIRE	TENSION SECONDAIRE (VDC)	PUISSANCE NOMINALE	DIMENSIONS
DRIVER LED NON-GRADABLE À TENSION CONSTANTE 24V				
Une gamme de drivers non-gradables à tension constante 24V pour ruban LED et luminaires. Garantie 3 ans.				
DR152840	220-240V 50-60Hz	24V	16W	156x38x24mm
DR154615	220-240V 50-60Hz	24V	75W	180x52x30mm
DR154585	220-240V 50-60Hz	24V	120W	300x40x30mm
DR154592	220-240V 50-60Hz	24V	180W	345x50x35mm

DRIVER LED GRADABLE À TENSION CONSTANTE 24V



DR154622

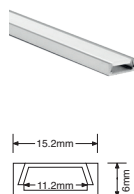


DR154639

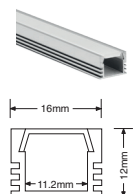
SWL Code	TENSION PRIMAIRE	TENSION SECONDAIRE (VDC)	PUISSANCE NOMINALE	DIMENSIONS
DRIVER LED GRADABLE À TENSION CONSTANTE 24V				
Une gamme de drivers gradables à tension constante 24V pour ruban LED et luminaires. Garantie 3 ans.				
DR154622	220-240V 50-60Hz	24V	150W	310x60x45mm
DR154639	220-240V 50-60Hz	24V	200W	310x60x45mm

PROFILÉS ALUMINIUM & COMPATIBILITÉ

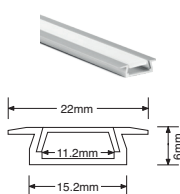
Profilé Alu en Saillie



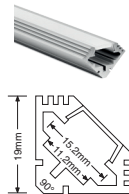
Profilé Alu en Saillie



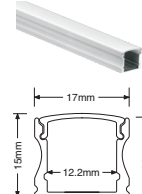
Profilé Alu Encastré



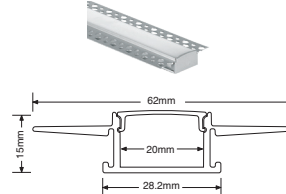
Profilé Alu d'Angle



Kit Profilé Alu Profond



Kit Profilé Alu Encastré



Compatibilité Profilé LED / Ruban LED

OT154042 (1m)
OT154059 (2m)

OT154080 (1m)
OT154097 (2m)

OT154127 (1m)
OT154134 (2m)

OT154301 (1m)
OT154318 (2m)

OT154387 (1m)
OT154394 (2m)

OT154424 (1m)
OT154431 (2m)

ST152987	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ST152994	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ST153007	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ST153014	-	-	-	-	✓	✓
ST153021	-	-	-	-	✓	✓
ST156589	-	-	-	-	✓	✓
ST159566	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ST159627	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ST153038	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ST153045	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ST153052	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ST159665	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ST156213	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ST156220	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ST156435	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ST156367	-	-	-	-	✓	✓

COMPATIBILITÉ PROFILÉ ET ACCESSOIRES

CODE PROFILÉ	LONGUEUR	DIFFUSEUR CLAIR CL	DIFFUSEUR DÉPOLI FR	EMBOUT SANS ENTRÉE DE CÂBLE	EMBOUT AVEC ENTRÉE DE CÂBLE	CLIP DE FIXATION
OT154042	1 mètre	OT154462	OT154486	OT154066	OT154073	OT154448
OT154059	2 mètres	OT154479	OT154493	OT154103	OT154110	OT154448
OT154080	1 mètre	OT154462	OT154486	OT154103	OT154110	OT154448
OT154097	2 mètres	OT154479	OT154493	OT154103	OT154110	OT154448
OT154127	1 mètre	OT154462	OT154486	OT154141	OT154158	/
OT154134	2 mètres	OT154479	OT154493	OT154141	OT154158	/
OT154301	1 mètre	OT154462	OT154486	OT154325	OT154332	OT154455
OT154318	2 mètres	OT154479	OT154493	OT154325	OT154332	OT154455
OT154387	1 mètre	Clips de fixation, embouts et diffuseur inclus.				
OT154394	2 mètres	Clips de fixation, embouts et diffuseur inclus.				
OT154424	1 mètre	Embouts et diffuseur inclus.				
OT154431	2 mètres	Embouts et diffuseur inclus.				

ICÔNES

	Tenue au feu 30, 60, 90min		Couleur et Puissance commutables
	Protection phonique		Puissance commutable
	Étanchéité à l'air		Couleur commutable
	Recouvrable d'isolant thermique		Connexion repiquable
	Conforme à la RE2020/GEG		Résistance aux impacts de XX Joules
	Gradable en coupure de phase		Angle de faisceau de XX°
	Gradable		Collerette interchangeable
	Détecteur Hyperfréquence		Réflecteur interchangeable
	Détecteur Infrarouge		UGR Taux d'éblouissement unifié
	Non-Gradable		Culot de lampe MR16
	Indice de Rendu des Couleurs		Culot de lampe GU10
	Protéger contre la pénétration de corps solides étrangers de diamètre > à 12,5mm		Culot de lampe E27
	Protection contre les éclaboussures, les projections d'eau		Jusqu'à XX Lumens par Watt
	Protection contre la poussière et les projections d'eau		Étape de MacAdam (SDCM)
	Protection contre les jets d'eau de faible pression, la pénétration de poussière		Diamètre d'encastrement réglable pour une grande flexibilité
	Protection contre les jets d'eau puissants, la pénétration de poussière		Nombre de Lumens
	Protection contre l'immersion temporaire, la pénétration de poussière		Classe II - Construction à double Isolation - ne nécessite pas de mise à la terre
	Protection contre l'immersion prolongée, la pénétration de poussière		Classe III - Conforme à la classe 3 - sécurité extra basse tension de moins de 50V AC
	Garantie X années à compter de la date de livraison		Sécurité photobiologique : Groupe 0 (aucun risque)
	XX.000 Heures: Durée de vie pour 70% du flux initial et 20% de défaillant		Flux lumineux orientable
	XX.000 Heures: Durée de vie pour 70% du flux initial et 50% de défaillant		
	XX.000 Heures: Durée de vie pour 80% du flux initial et 50% de défaillant		
	XX.000 Heures: Durée de vie pour 80% du flux initial et 20% de défaillant		

INDEX

SWL Code	PG	REPLACE LE CODE	SWL Code	PG	REPLACE LE CODE	SWL Code	PG	REPLACE LE CODE
SÉRIE ONEx			RTPRO CS			ELUMI		
		AU-R6	DL150105	17	EN-D7D	DL151027	31	AU-DLE412
	10	AU-R6CS				DL151034	31	AU-DLE618
DL150174		AU-R6CWS	CURVEE CWS			DL151041	31	AU-DLE818
		AU-R62CWSFF			EN-DLB152D	DL151058	31	AU-DLE825
		AU-MPRO3	DL150228	19	EN-DLB152AD	DL151065	31	AU-DLE835
		AU-MPRO4	DL157159	19	NEW	DR159412	31	NEW
DL158330	11	NEW	FALO CS			DR159429	31	NEW
DL150099	12	EN-D62DWCCT				DR159474	31	NEW
COLL. FIXES RONDES ALU. ONEx						DR159481	31	NEW
DL150594	14	AU-BZ600W	SPRYTE CS			UNIFIT		
DL150600	14	AU-BZ600SN	DL149963	22	EN-DL10160	DL149598	32	EN-DL10
DL150617	14	AU-BZ600BLK	DL149970	22	EN-DDL10160	DL149604	32	EN-DL15
DL151201	14	AU-BZ600PC	DL150006	22	EN-DDL10260	DL149611	32	EN-DL23
COLL. FIXES RONDES PC. ONEx			DL150013	22	NEW	DL149628	32	EN-DL30
DL150181	14	AU-R6BZSN	MARINA KIT			UNIFIT BAFFLE		
DL151249	14	AU-R6BZW	DL150136	23	AL-13110KT	DL150495	33	NEW
DL150587	14	AU-R6BZMB	KIT ISOPRO NON-GRADABLE			DL150501	33	NEW
COLL. BASC. RONDES ALU. ONEx			DL149994	25	EN-AL110SN/30	DL150518	33	NEW
DL151218	14	EN-BZ62SN	DL150020	25	EN-AL110SN/40	DL150525	33	NEW
DL151232	14	EN-BZ62BLK	DL150037	25	EN-AL110W/30	PAVO CWS PRO		
DL151225	14	NEW	DL150044	25	EN-AL110W/40	DL151966	34	EN-CWS1
COLL. BASC. RONDES PC. ONEx			KIT ISOPRO GRADABLE			PAVO CWS		
DL151263	14	AU-R62BZSN	DL150051	25	EN-AL110DSN/30	DL149529	35	NEW
DL151287	14	AU-R62BZMB	DL150068	25	EN-AL110DSN/40	DL150389	35	NEW
COLL. FIXES CARRÉES ALU. ONEx			DL150075	25	EN-AL110DW/30	DL151133	35	NEW
DL155926	15	AU-BZ601W	DL150082	25	EN-AL110DW/40	DL151140	35	NEW
DL155919	15	AU-BZ601SN	ISOPRO LAMPE CCT			DL150365	35	NEW
DL157227	15	AU-BZ601BLK	DL157166	25	NEW	DL150372	35	NEW
COLL. DE RATTRAPAGE ONEx			DL158682	25	NEW	DL150396	35	NEW
DL151294	15	AU-AP600W	LUMICWS			DL150402	35	NEW
DL156954	15	AU-AP600BLK	DL151072	29	EN-DDL134CCT	POLY-SLIM		
DL155889	15	AU-AP600SN	DL151089	29	EN-DDL186CCT	DL149543	36	EN-PLPC06
CÂBLE D'EXTENSION ONEx			DL151096	29	EN-DDL188CCT	DL149550	36	EN-PLPC09
DL154035	15	NEW	DL157234	29	EN-DDL188CCT	DL149567	36	EN-PLPC12
ONEx BAFFLE			DR157265	29	NEW	DL149536	36	EN-PLPC18
DL151379	16	AU-R6CWSBF	DR157272	29	NEW	DL149574	36	EN-PLPC24
DL151362	16	AU-R6BFBZSN	DL157319	29	NEW	SLIM-FIT CS		
DL151348	16	AU-R6BFBZMB	DL157326	29	NEW	DL150235	37	EN-PLH06B
			DL157333	29	NEW	DL150242	37	EN-PLH09B
			DL157340	29	NEW	DL150259	37	EN-PLH12B
						DL150266	37	EN-PLH18B

INDEX

SWL Code	PG	REPLACE LE CODE
DL150273	37	EN-PLH24B
DR149635	37	EN-PLDD06C
DR149642	37	EN-PLDD12C
DR149659	37	EN-PLDD18C
DR149666	37	EN-PLDD24C
DR149673	37	NEW
DR159412	37	NEW
DR159436	37	NEW
DR159498	37	NEW
DR159504	37	NEW

BAT PAC CWS

		EN-BA1222
CL149901	40	EN-BA1243
		AU-BA1554CWS
		EN-BA1533
CL149918	40	EN-BA1563
		AU-BA1554CWS
EM157449	40	NEW
CL151300	40	AU-BAMS

CIRCLE

DL151126	41	EN-CL18CS
DL151164	41	NEW
DL151188	41	NEW
DL151157	41	NEW
DL151171	41	NEW
DL151195	41	NEW

INTER LED CS

CL149864	42	AU-LN1230CSW
CL149871	42	AU-LN1230CSBLK
CL149888	42	AU-LN1540CSW
CL149895	42	AU-LN1540CSBLK

PRINCETON WS

LN212001	43	AU-SF1200WS
LN215001	43	AU-SF1500WS

VERSTILE

LP150280	46	AU-LP100C
----------	----	-----------

EDGELITE

LP158644	47	EN-LPP6060
LP158668	47	EN-LPP1230

BACKLITE PRO CWS

LP157852	48	NEW
----------	----	-----

SWL Code	PG	REPLACE LE CODE
LP157869	48	NEW
LP157876	48	NEW
LP157883	48	NEW

BACKLITE PRO

LP152666	49	NEW
LP149789	49	AU-BLPP6060U
LP152673	49	NEW
LP149802	49	AU-BLPP6262U4
LP149741	49	AU-BLPP1230
LP149796	49	AU-BLPP6060UDA/40

BACKLITE

	49	
LP149512	50	EN-LPB6060
LP149505	50	EN-LPB6262
LP149840	50	EN-LPB6060BDA/40

BACKLITE CS

LP157081	51	NEW
LP157104	51	NEW

TROFFER CWS

LP154288	52	AU-TF6060
LP155803	52	AU-TF6262

LOUVRECWS

LP158590	53	NEW
LP158613	53	NEW
LP158606	53	NEW
LP158552	53	NEW
LP158569	53	NEW
LP158576	53	NEW
LP158583	53	NEW
DR158637	53	NEW
DR158620	53	NEW

KIT DE POSE EN SAILLIE

OT149826	54	EN-SM103D
OT149833	54	EN-SM104D
OT148843	54	EN-SM107B
OT150709	54	EN-SM106B

KIT D'ENCASTREMENT

OT152703	54	EN-CRM660A
OT159085	54	NEW
OT152680	54	EN-CRM1230A
OT152697	54	EN-CRM1260A

SWL Code	PG	REPLACE LE CODE
----------	----	-----------------

KIT DE SUSPENSION

OT152710	54	EN-SK100B
OT152727	54	EN-SK150

IZZI WS TRACK

RT158262	60	NEW
RT158279	60	NEW
RT158286	60	NEW
RT158293	60	NEW
RT158309	60	NEW
RT158316	60	NEW

IZZI WS GIMBAL

RT158095	61	NEW
RT158101	61	NEW
RT158118	61	NEW
RT158125	61	NEW
RT158132	61	NEW
RT158149	61	NEW

IZZI WS TILT

RT158019	62	NEW
RT158026	62	NEW
RT158033	62	NEW
RT158040	62	NEW
RT158057	62	NEW
RT158064	62	NEW

ACCESSOIRES IZZI

RT157968	60	NEW
RT157975	60	NEW
RT157982	60	NEW
RT158156	60	NEW
RT158163	60	NEW
RT157999	61	NEW

APEX CWS

RT153953	64	EN-RSP345
RT154202	64	

PRYSIMCS

RT149956	65	EN-WW42CS
----------	----	-----------

TRAC GU10

RT158378	66	NEW
RT158385	66	NEW
RT154219	66	EN-TK2W
RT154226	66	EN-TK2BLK

INDEX

SWL Code	PG	REPLACE LE CODE	SWL Code	PG	REPLACE LE CODE	SWL Code	PG	REPLACE LE CODE
BEAM VARIO CS						RETRO GLS		
RT158415	67	EN-TK3224CSW	OT152659	69	ML-XTSA41-W	LA151713	75	EN-GLSE279/30
RT158422	67	EN-TK3245CSW	OT152420	69	ML-XTSA21-N	LA151720	75	EN-GLSE279/40
RAIL SIMPLE ALLUMAGE						LINEAR PAC WS		
OT152031	68	ML-GB2100-2	OT152437	69	ML-XTSA21-W	AC156930	78	NEW
OT152048	68	ML-GB2100-3	OT152444	69	ML-XTSA23-N	AC156947	78	NEW
OT152079	68	ML-GB2200-2	OT152451	69	ML-XTSA23-W	LINEAR PAC		
OT152086	68	ML-GB2200-3	OT152468	69	ML-XTSA34-N	AC149680	79	EN-ANT1220C
OT151997	68	ML-GB11-2	OT152475	69	ML-XTSA34-W	AC149703	79	EN-ANT1530C
OT152000	68	ML-GB11-3	OT152482	69	ML-XTSA35-N	AC149697	79	EN-ANT1240C
OT152017	68	ML-GB12-2	OT152499	69	ML-XTSA35-W	AC149710	79	EN-ANT1560C
OT152024	68	ML-GB12-3	OT152543	69	ML-XTSA38-N	AC149727	79	EN-ANT1240CMS
OT152277	68	ML-GB41-2	OT152550	69	ML-XTSA38-W	AC149734	79	EN-ANT1560CMS
OT152307	68	ML-GB41-3	OT152505	69	ML-XTSA36-N	HYDRO-LINK ECO		
OT152055	68	ML-GB21-2	OT152512	69	ML-XTSA36-W	AC159603	80	EN-ANTL1238
OT152062	68	ML-GB21-3	OT152529	69	ML-XTSA37-N	AC159610	80	EN-ANTL1555
OT152130	68	ML-GB34-2	OT152536	69	ML-XTSA37-W	LINEAR TUBE		
OT152147	68	ML-GB34-3	OT152567	69	ML-XTSA39-N	AC153250	81	EN-ANTB1200FB
OT152154	68	ML-GB35-2	OT152611	69	ML-XTSA39-W	AC153267	81	EN-ANTB1500FB
OT152161	68	ML-GB35-3	OT152628	69	ML-XTSA40-N	COSMOS PRO		
OT152215	68	ML-GB38-2	OT152635	69	ML-XTSA40-W	HB157357	84	NEW
OT152222	68	ML-GB38-3	OT152314	69	ML-SKB16/A	HB153908	84	EN-HBD100
OT152178	68	ML-GB36-2	OT152291	69	ML-7910025B	HB153922	84	EN-HBD150
OT152185	68	ML-GB36-3	OT152284	69	ML-7910026B	HB153946	84	EN-HBD200
OT152192	68	ML-GB37-2	ICE LAMP NON-GRADABLE			HB154011	84	EN-HBDMB1
OT152208	68	ML-GB37-3	LA149390	72	EN-GU005/27	HB154028	84	EN-HBDMB2
OT152239	68	ML-GB39-2	LA149406	72	EN-GU005/30	HB153991	84	EN-HBD90A
OT152246	68	ML-GB39-3	LA149413	72	EN-GU005/40	HB154004	84	EN-HBD90B
OT152253	68	ML-GB40-2	ICE LAMP GRADABLE			HB158736	84	NEW
OT152260	68	ML-GB40-3	LA149420	72	EN-DGU005/27	HB158743	84	NEW
OT156923	68	ML-GBS33-9	LA149437	72	EN-DGU005/30	HB158750	84	NEW
OT151973	68	ML-7910023B	LA149451	72	EN-DGU005/40	HB158767	48	NEW
OT151980	68	ML-7910024B	CLEAR VU NON-GRADABLE			HB158705	84	NEW
RAIL TROIS ALLUMAGES			LA150532	73	EN-GU5/30	HB158705	84	NEW
OT152321	69	ML-XTS410-N	LA150549	73	EN-GU5/40	HB159146	84	NEW
OT152338	69	ML-XTS410-W	LA157937	73	NEW	HB154547	84	EN-HBDRC
OT152345	69	ML-XTS420-N	CLEAR VU GRADABLE			COSMOS PRO WS		
OT152352	69	ML-XTS420-W	LA150556	73	EN-DGU55/27	HB157685	85	NEW
OT152369	69	ML-XTS430-N	LA150563	73	EN-DGU55/30	COSMOS ECO WS		
OT152376	69	ML-XTS430-W	LA150570	73	EN-DGU55/40			EN-HBE100B/40
OT152383	69	ML-XTS11-N	ICE LAMP MR16			HB153939	86	EN-HBE150B/40
OT152390	69	ML-XTSA11-W	LA149468	74	EN-MR165/30			EN-HBE200B/40
OT152406	69	ML-XTSA12-N	LA149475	74	EN-MR165/40	VELO CS		
OT152413	69	ML-XTSA12-W				FL157418	89	EN-FLV10
OT152642	69	ML-XTSA41-N						

INDEX

SWL Code	PG	REPLACE LE CODE	SWL Code	PG	REPLACE LE CODE	SWL Code	PG	REPLACE LE CODE
FL153823	89	EN-FLV30	WAIZCS			DR154615	111	EN-LED7524
FL153847	89	EN-FLV50	OD149925	104	EN-FW1	DR154585	111	EN-LED12024
FL157425	89	NEW	OD149949	104	EN-FWB2W			
PROXIMUS WS			OD149932	04	EN-FWB2BLK	LEDLINE		
FL157760	90	EN-FLP50	OD155384	104	AL-013080	ST153038	112	EN-ST224/27
FL157708	90	EN-FLP100	KLAY			ST153045	112	EN-ST224/30
FL157777	90	EN-FLP50	DC155131	105	EN-WL10BLK/30	ST153052	112	EN-ST224/40
FL157715	90	EN-FLP100	DC155148	105	EN-WL10BLK/40	ST159665	112	EN-ST324B/27
FL157791	91	NEW	DC155155	105	EN-WL18BLK/30	ST156213	112	EN-ST324B/30
FL157784	91	NEW	DC155162	105	EN-WL18BLK/40	ST156220	112	EN-ST324B/40
FL157814	91	NEW	WALLE CS			ST154882	112	EN-ST224A
FL157807	91	NEW	DC155247	106	EN-WL6CSW	ST154899	112	EN-ST224B
ORBITAL CSR			DC155261	106	EN-WL6CSBLK	ST154905	112	EN-ST224C
BH150143	95	EN-BH20CWSW	WALL E			ST155001	112	EN-STIPCKB
BH150341	95	NEW	DC155186	107	EN-WL2BLK	LEDLINE COB CX + RGBCX		
BH150150	95	EN-BH20CWSMSW	DC155193	107	EN-WL2W	ST156435	113	EN-ST90BCX
BH150358	95	NEW	G-LITE			ST156367	113	EN-ST80RGBCX
BH156763	95	NEW	OD154745	108	EN-RGL1	ST154974	113	EN-ST93A
BH156770	95	NEW	OD155308	108	EN-WU021SS	ST154981	113	EN-ST93B
DR159238	95	NEW	S-LITE			ST154998	113	EN-ST93C
DR159245	95	NEW	OD150983	109	EN-SL1	ST155049	113	EN-STRGBCXA
HERCULES CWS			LEDLINE COB 24V			ST155056	113	EN-STRGBCXB
BH150822	96	AU-BHD18CS	ST152987	110	EN-ST10241/27	ST155063	113	EN-STRGBCXC
BH150839	96	AU-BHD18CSMS	ST152994	110	EN-ST10241/30	DRIVER LED NON-GRADABLE 24V		
UTILITE CS			ST153007	110	EN-ST10241/40	DR152840	114	AU-LED1624CV
BH156831	97	EN-BH115	ST153014	110	EN-ST10241IP/27	DR154615	114	EN-LED7524
BH156848	97	EN-BH120	ST153021	110	EN-ST10241IP/30	DR154585	114	EN-LED12024
BH156855	97	EN-BH130	ST156589	110	EN-ST10241IP/40	DR154592	114	EN-LED18024
BH153366	97	EN-BH215	ST154820	110	EN-ST1024A	DRIVER LED GRADABLE 24V		
BH153380	97	EN-BH220	ST154837	110	EN-ST1024B	DR154622	114	EN-LEDDI5024
SPHERAL			ST154851	110	EN-ST1024C	DR154639	114	EN-LEDD20024
BH150426	98	NEW	ST154868	110	EN-ST1024IPCK	PROFILÉS ALUMINIUM		
BH150433	98	NEW	DR152840	110	AU-LED1624CV	OT154042	115	EN-CH1001
SPHERALCWS			DR154615	110	EN-LED7524	OT154059	115	EN-CH1002
BH150440	99	NEW	DR154585	110	EN-LED12024	OT154080	115	EN-CH1011
BH150457	99	NEW	ST159566	111	EN-ST1024CX	OT154097	115	EN-CH1012
PIRES			ST159627	111	EN-ST1024RGB	OT154127	115	EN-CH1021
BH156794	100	NEW	ST159573	111	EN-ST1024CXA	OT154134	115	EN-CH1022
ASIMES			ST159580	111	EN-ST1024CXB	OT154301	115	EN-CH1041
BH156824	101	NEW	ST159597	111	EN-ST1024CXC	OT154318	115	EN-CH1042
			ST155001	111	EN-STIPCKB	OT154387	115	EN-CH1061KIT
			DR152840	111	AU-LED1624CV	OT154394	115	EN-CH1062KIT
						OT154424	115	EN-CH1091KIT
						OT154431	115	EN-CH1092KIT

INDEX

SWL Code	PG	REPLACE LE CODE
----------	----	-----------------

DIFFUSEUR

OT154462	115	EN-CHPC1CL1
OT154479	115	EN-CHPC1CL2
OT154486	115	EN-CHPC1FR1
OT154493	115	EN-CHPC1FR2

EMBOUS DE FINITION

OT154066	115	EN-CH100EC1
OT154103	115	EN-CH101EC1
OT154141	115	EN-CH102EC1
OT154325	115	EN-CH104EC1
OT154073	115	EN-CH100EC2
OT154110	115	EN-CH101EC2
OT154158	115	EN-CH102EC2
OT154332	115	EN-CH104EC2

CLIPS DE FIXATION

OT154448	115	EN-CHC1
OT154455	115	EN-CHC2



SWITCH LITE DISTRIBUTION

ZAC Entrée Sud de Gonesse
1 rue Jean Mermoz - Bât. B1
95500 GONESSE, France

Tel: +33 (0) 1 30 11 11 88

Fax: +33 (0) 1 39 86 07 28

commercial@switchlite.fr

www.switchlite.fr