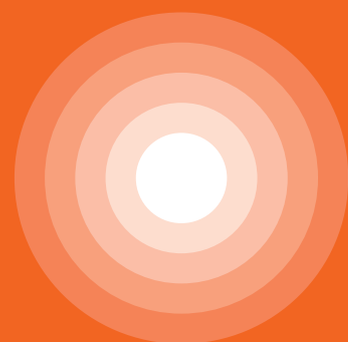


BENELUX.LEDVANCE.COM



**LEDVANCE**



**LUMINAIRES,  
SYSTÈMES DE GESTION,  
APPAREILLAGES, RUBANS LED,  
SMART<sup>+</sup>, LAMPES LED ET PV**

**CATALOGUE GÉNÉRAL 2025**



**LEDVANCE**

Toute manipulation de nos produits ainsi que de leur emballage, y compris la réalisation de modifications, de retouches ou d'un nouveau marquage est interdite et porte atteinte à nos droits de marque déposée. De telles modifications peuvent altérer les propriétés techniques de nos produits, les faire disparaître ou provoquer des dommages conséquents, pour lesquels LEDVANCE ne peut en aucun cas être tenu responsable.

Pour plus d'informations relatives à nos produits, se rendre sur **[www.benelux.ledvance.com](http://www.benelux.ledvance.com)**

Sous réserve de modifications sans préavis. Sauf erreur ou omission. Les images du catalogue servent uniquement à des fins d'illustration.

# SOMMAIRE CATALOGUE GÉNÉRAL 2025

LUMINAIRES PROFESSIONELLES	8
LUMINAIRES RESIDENTIELLES	102
VIVARES SYSTÈMES GESTION D'ÉCLAIRAGE & LED DRIVERS	152
RUBANS LED	174
TUBES LED, DULUX & HID LED	200
LAMPES LED - SMART <sup>+</sup> , CLASSIC, SPOT & SPECIAL	224
VINTAGE EDITION 1906 & DECOR	252
LEDVANCE RENEWABLES	268
INFORMATIONS GÉNÉRALES	272



# LEDVANCE POWER THROUGH LIGHT

## UN PARTENAIRE IDÉAL POUR TOUS VOS PROJETS D'ÉCLAIRAGE

Chez LEDVANCE, la tradition rencontre l'innovation. En 2016, nous nous sommes détachés du pionnier de l'éclairage OSRAM et nous nous sommes depuis établis avec succès en tant qu'acteur mondial sur le marché de l'éclairage.

Fidèles à notre devise "POWER THROUGH LIGHT", nous encourageons nos clients à tirer pleinement avantage des possibilités de la lumière, à la fois comme moyen d'éclairage et de production d'énergie. Nos solutions énergétiques intelligentes, les technologies solaires et les systèmes d'éclairage modernes aident nos clients à réaliser des économies significatives et améliorent leur environnement de travail et de vie. Nous sommes également engagés envers une planète plus durable en réduisant les émissions de CO<sub>2</sub> et les déchets grâce à des produits, des solutions et des processus durables.

Et en ce qui concerne les futures exigences légales pour les solutions d'éclairage durables, les produits de LEDVANCE vous placent toujours VOUS, grossiste, installateur, gestionnaire d'installations ou planificateur électrique, ainsi que vos clients, dans une position favorable. Travaillons ensemble pour bénéficier pleinement du pouvoir de la lumière !



# LE DÉVELOPPEMENT DURABLE NOTRE STRATÉGIE

Chez LEDVANCE, la durabilité n'est pas une finalité, mais plutôt un cheminement perpétuel. Cela va au-delà de la simple conscience environnementale ; il s'agit de transformer nos méthodes, de réduire notre empreinte carbone, de créer des espaces collaboratifs et de promouvoir une conduite éthique des affaires. Cela inclut la création de nouvelles gammes de produits, la réduction des niveaux de CO<sub>2</sub> dans le transport et l'amélioration de la planification de la demande grâce notamment à l'intelligence artificielle.

## EVERLOOP EXCELLENT HIER, ENCORE MEILLEUR DEMAIN



**EVERLOOP est le nom de la gamme de luminaires dotés de sources lumineuses et d'alimentations facilement remplaçables sur site.** Cela favorise l'économie circulaire en maximisant la durée de vie du luminaire puisque certains composants peuvent être remplacés individuellement, plutôt que de devoir remplacer le luminaire dans son ensemble. EVERLOOP est non seulement un choix durable mais également pratique pour les installateurs.

## NATURELOOP LA MATIÈRE D'HIER POUR LA LUMIÈRE DE DEMAIN



**NATURELOOP est le nom de gamme des produits fabriqués à partir de matériaux recyclés.** Notre engagement : tout produit LEDVANCE de la gamme NATURELOOP contiendra des matériaux recyclés (par exemple au moins 40 % de plastique pour les lampes ou 100% d'aluminium recyclé pour les projecteurs Floodlight). Il sera également livré dans un emballage sans plastique et entièrement recyclable.



### EPD – LES DÉCLARATIONS ENVIRONNEMENTALES DE PRODUITS VÉRIFIÉES

La durabilité a besoin de fiabilité. C'est pourquoi LEDVANCE vous propose, à vous et à vos clients, des solutions d'éclairage avec des déclarations environnementales de type III du programme PEP ecopassport®. Les déclarations vérifiées\* sont basées sur les analyses de cycle de vie qui déterminent l'empreinte environnementale du produit et qui documentent de façon précise les données relatives à sa demande énergétique et son potentiel sur le réchauffement climatique et bien d'autres choses. Les fiches PEP LEDVANCE sont également référencées sur la base gouvernementale INIES.

\* Selon la norme ISO 14025 et EN 15804+A2



# PROFITEZ DU SERVICE OFFERT PAR LEDVANCE POUR UNE CONCEPTION D'ÉCLAIRAGE PERSONNALISÉE

## CONCEPTION D'ÉCLAIRAGE PROFESSIONNELLE

### DIALUX ET RELUX

LEDVANCE travaille main dans la main avec les développeurs des logiciels DIALux et RELUX. Cela vous permet désormais d'intégrer facilement des produits LEDVANCE dans vos conceptions d'éclairage. Les caractéristiques de nos luminaires sont également compatibles avec BIM.

### ENCORE PLUS PRATIQUE

LEDVANCE se charge des calculs personnalisés et vous propose une solution sur mesure qui répond à vos besoins en éclairage, le tout depuis un guichet unique.

### VOS AVANTAGES EN UN COUP D'ŒIL

- Bonne répartition uniforme de la lumière
- Puissance précise par m<sup>2</sup>
- Calcul efficace maximal du nombre requis de luminaires et de composants VIVARES

## LEDVANCE PROJECT SERVICES NOS SOLUTIONS POUR VOTRE PROJET

Vous avez un projet spécial qui demande une solution spéciale ? Que vous recherchiez une méthode d'installation, un type de connexion, une puissance lumineuse ou des fonctions de gestion de l'éclairage personnalisés ou même un luminaire totalement unique, nous pouvons adapter nos produits à vos besoins. Il suffit de demander !



Vous souhaitez faire appel à nos services spécialisés pour les besoins de votre projet ? N'hésitez pas à nous contacter. Nous sommes impatients d'avoir de vos nouvelles. E-mail : [benelux@ledvance.com](mailto:benelux@ledvance.com) | Téléphone : +32 (0) 2 550 6820



## CENTRE DE FORMATION EN LIGNE

De nombreux modules de formation orientés application pour les professionnels, des conseils pratiques sur l'installation, les normes, des conseils de planification et bien plus encore.

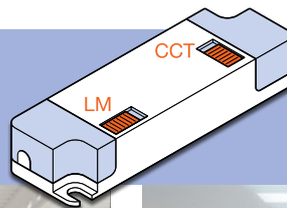
Découvrez-en plus sur [training.ledvance.com](http://training.ledvance.com)

# TOUJOURS LE BON PRODUIT AVEC LES LUMINAIRES MULTI SELECT

Le luminaire parfait est celui qui s'adapte à son environnement. Les luminaires LED de la gamme LEDVANCE MULTI SELECT permettent de régler facilement le flux lumineux (lm) et/ou la température de couleur de la lumière via un sélecteur sur le driver ou le luminaire. La variété des types de luminaires permet de bénéficier d'un éclairage optimal à tout moment, d'une grande flexibilité, d'une garantie produit de 5 ans et de réduire les stocks. Découvrez en plus sur [benelux.ledvance.com/fr/professionnels/multiselect](http://benelux.ledvance.com/fr/professionnels/multiselect)



SÉLECTIONNEZ LE FLUX  
LUMINEUX DIRECTEMENT  
SUR LE DRIVER ET/OU ...



... LA TEMPÉRATURE DE  
COULEUR DIRECTEMENT  
SUR LE LUMINAIRE



## MULTI LUMEN LES CARACTÉRISTIQUES

- Luminaires LED avec flux lumineux au choix
- Flux lumineux facile à régler avant l'installation du produit, grâce à un sélecteur situé sur le driver ou sur le luminaire
- Solution pratique pour un éclairage optimal pour différentes hauteurs de plafond par exemple



## MULTI COLOUR LES CARACTÉRISTIQUES

- Luminaire au max. trois températures de couleurs au choix (blanc chaud, blanc froid, blanc lumière du jour)
- Réglage facile de la température de couleur grâce à un sélecteur situé sur le driver ou le luminaire
- Réglage de la température de couleur, avant l'installation et en fonction des besoins



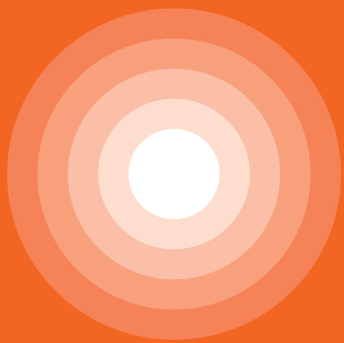
### AVANTAGES POUR LES DISTRIBUTEURS

- Moins de produits en stock
- Moins de contraintes en termes de temps et d'efforts

### AVANTAGES POUR LES INSTALLATEURS

- Toujours le bon choix de produit
- Un produit flexible où des changements peuvent être apportés avant ou après l'installation





**LEDVANCE**



**LUMINAIRES LED  
PROFESSIONNELLES**

# LUMINAIRES LED PROFESSIONNELLES CLASSES DE PRODUITS

Votre travail quotidien englobe aussi bien des tâches d'éclairage simples que des tâches plus complexes et plus exigeantes. Le portefeuille de luminaires LEDVANCE couvre tous ces besoins. Afin d'avoir une vision claire sur l'étendue de la gamme et de trouver rapidement le produit le plus approprié, nous avons divisé nos luminaires en trois classes : Superior Class, Performance Class et Value Class. Grâce à un code couleur cohérent et un étiquetage clair, vous pouvez immédiatement voir dans le catalogue et sur les emballages, auquel des trois segments appartient un luminaire. Ainsi, vous pouvez facilement répondre aux besoins de vos clients.

## SUPERIOR CLASS

Parfois, seul le meilleur est souhaité. La gamme LEDVANCE Superior Class comprend des produits haut de gamme en matière de technologie, de qualité et de design. Ces produits haut de gamme sont hautement performants à tous les niveaux et constituent le bon choix pour réaliser des projets prestigieux avec des exigences particulières en matière d'éclairage.

## PERFORMANCE CLASS

Dans la gamme Performance Class de LEDVANCE, vous trouverez une solution fiable pour la majorité de vos projets d'éclairage. Notre portefeuille comprend une large gamme de luminaires de haute qualité dotés d'excellentes performances en termes de durée de vie, d'efficacité, de qualité des matériaux et de lumière. A cela s'ajoute une installation simple des luminaires, des versions DALI et des garanties adaptées.

## VALUE CLASS

Des performances à un prix attractif – voilà ce qui caractérise la Value Class de LEDVANCE. Les luminaires de cette gamme se distinguent par une durée de vie, une efficacité et une qualité de lumière standard, ce qui en fait le bon choix pour les besoins quotidiens et les projets pour lesquels, en plus de la fiabilité, l'accent est particulièrement mis sur la rentabilité. Des fonctionnalités supplémentaires, telles que DALI, complètent le champ d'applications de cette classe.

## CLASSES DE PRODUITS :



LUMINAIRES LED LEDVANCE | SPOTS

## SPOTS

IMPRESSIONNANTS SOUS TOUS LES ANGLES

**SPOT VARIO**  
Page 26



**SPOTS ORIENTABLES POUR LES COMMERCES**

- Idéal pour l'éclairage d'accentuation grâce à une inclination et un pivotement très flexibles.
- Remplacement aisé de l'alimentation externe grâce à la connexion TwistLock 1/4 de tour.
- Faible accroissement < 10 %.

**SPOT MULTI**  
Page 28



**SPOTS MULTIPLES ET PUISSANTS AVEC CADRAN**

- Faible accroissement < 10 %.
- Convient à diverses applications grâce à d'excellentes propriétés anti-abîmement UGR < 16.
- Corps de luminaire épais.

**SPOTS SQUARE ADJUSTABLE**  
Page 30



**SPOTS CARRÉS ATTRACTIFS**

- Angle qui assure un éclairage confortable grâce à une réduction de l'éblouissement.
- Jusqu'à 90% d'économies d'énergie par rapport aux spots halogènes.
- Corps en fonte d'aluminium pour une meilleure dissipation de la chaleur.

**SPOTS ROUND ADJUSTABLE**  
Page 32



**REPLACEMENT DES SPOTS HALOGENES**

- Gamme étendue d'applications grâce à des versions avec DALI ou autre alimentation compatible.
- Jusqu'à 95% d'économies d'énergie par rapport aux spots halogènes.
- Installation simple pour des épaisseurs de planum de 9 à 20 mm.

Dénomination	Segmentation
SPOT MULTI 1 x 30W 3000K FL WT/BK	■
SPOT MULTI 1 x 30W 4000K FL WT/BK	■

**TROUVEZ LA SEGMENTATION DES PRODUITS EN UN COUP D'OEIL**

La segmentation claire du portefeuille de luminaires LEDVANCE se reflète également dans les pages d'introduction de chaque chapitre et dans les pages produits de cette brochure. Chaque classe de produit dispose d'une couleur que vous retrouverez dans la brochure. La recherche de luminaires en est simplifiée et plus rapide que jamais.

**LAISSEZ-VOUS GUIDER À TRAVERS CES PAGES !**

# SOMMAIRE

## DOWNLIGHTS

Downlight Tunable White	12
Downlight Performance UGR19	13
Downlight Surface	14
Downlight Comfort	15
Downlight Alu	16
Downlight Slim Alu	17
Downlight Slim Rond et Carré	18



**APPLICATIONS STANDARD** : Espaces publics | Commerces | Cages d'escalier | Couloirs | Halls | Salles de bain | Cuisines

## SPOTS

Spot Vario	19
Spot Combo	20
Spot Air Fixe	22
Spot Air Orientable	23
Spot Carré, Rond Orientable	24
Spot Rond Fixe	25
Spot Darklight	25
Spot Fire Resistant Fixe	26
Accessoire Spot	27
Spot Multi	28



**APPLICATIONS STANDARD** : Commerces | Espaces commerciaux | Magasins de mode | Hôtels | Cafés | Restaurants | Galeries | Musées

## SPOTS SUR RAIL

Tracklight Spot Zoom DIM	29
Tracklight Spot	30
Tracklight Spot Accessoires	31



**APPLICATIONS STANDARD** : Commerces | Magasins de mode | Hôtels | Boutiques | Cafés | Restaurants | Galeries | Musées | Showrooms

## LUMINAIRES ENCASTRÉS

Panel Tunable White	32
<b>NEW</b> Panel Flex	33
Panel IndiviLED®	34
Panel Protect IP54	35
Panel Comfort 600	36
Panel Comfort 1200	37
Panel Compact 600	38
Panel Compact 1200	38
Panel Accessoires	39



**APPLICATIONS STANDARD** : Éclairage intérieur général | Bâtiments publics | Bureaux | Salles de conférence | Couloirs

## LUMINAIRES SUSPENDUS ET MONTAGE SAILLIE

Linear IndiviLED® Direct 1200 UGR19	40
Linear IndiviLED® Direct 1500 UGR19	42
Accessoires	44
<b>NEW</b> Panel Louver	47
Panel Direct/Indirect	48
Linear Surface IP44	49



**APPLICATIONS STANDARD** : Éclairage intérieur général | Bureaux | Bibliothèques | Écoles | Couloirs | Zones d'entrée

## HUBLOTS

<b>NEW</b> Bulkhead Round	50
Surface Compact IK10	52
<b>NEW</b> Bulkhead RC	53
<b>NEW</b> Surface Flat	54
Surface Circular & Square	57



**APPLICATIONS STANDARD** : Espaces publics | Circulations | Escaliers | Salles de bain | Halls

## LUMINAIRES LINÉAIRES

<b>NEW</b> Linear Ultra Output	58
Linear Magnetic Batten	58
Linear Compact	59



**APPLICATIONS STANDARD** : Bâtiments publics | Couloirs | Zones d'entrée | Cages d'escalier | Éclairage de corniches | Rayonnages

## CHEMINS LUMINEUX

TruSys® Flex Rail d'alimentation	61
TruSys® Flex Modules Lumineux	62
Accessoires	66
<b>NEW</b> TruSys® Universal	68



**APPLICATIONS STANDARD** : Usines | Entrepôts | Supermarchés | Ateliers

## LUMINAIRES ÉTANCHES

Damp Proof Spécial IP67	70
Damp Proof Compact IP66	71
Damp Proof IP65	72
<b>NEW</b> Damp Proof Housing	75
Damp Proof Compact Value	76
Damp Proof Value	77
Damp Proof Slim Value	77



**APPLICATIONS STANDARD** : Usines et entrepôts | Parkings | Passages souterrains | Garages | Ateliers | Lignes d'assemblage

## LUMINAIRES GRANDE HAUTEUR

Low Bay Flex	78
<b>NEW</b> High Bay Gen 5	80
High Bay Gen 4 Sensor	81
High Bay Accessoires	82
High Bay Compact	83



**APPLICATIONS STANDARD** : Entrepôts | Installations logistiques | Industrie | Plafonds hauts (par ex. aéroports)

## PROJECTEURS

<b>NEW</b> Floodlight Arena	84
Floodlight Max IP66	85
<b>NEW</b> Floodlight High mast	86
Floodlight High Power IP65	87
<b>NEW</b> Floodlight Flex	88
<b>NEW</b> Floodlight Gen4	92
<b>NEW</b> Floodlight Gen4 Sensor	94
Floodlight Asymétrique	95



**APPLICATIONS STANDARD** : Eclairage sportif | Façades de bâtiment | Espaces publics | Chantiers | Parkings | Passages souterrains

## LANTERNES ÉCLAIRAGE PUBLIC, PARKINGS ET RÉSIDENTIEL

Streetlight Flex	96
Streetlight Area	98
Area ECO	100
<b>NEW</b> Urban Lantern	101



**APPLICATIONS STANDARD** : Parkings extérieurs | Espaces publics



1

## DOWNLIGHTS TUNABLE WHITE



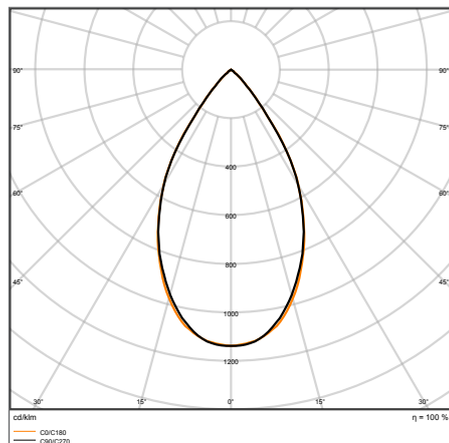
Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W	Beam angle	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	Dimensions Ø x H [mm]	Découpe [mm]	Beam spread	Light bulb icon
-------------	-----	-------------------	----	------	------------	------------------	------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	-----------------

### LEDVANCE DOWNLIGHT TUNABLE WHITE

Classe II - IRC ≥ 90 - UGR19 - SDCM ≤ 3 - Très faible scintillement : PstLM ≤ 0,2 et SVM ≤ 0,01 - Tunable White (changement de la température de couleur 2700...6500K) - Alimentation DALI DT8 D4i externe fournie - Connecteur rapide sans outil - Compatible Vivares - Corps en aluminium - Diffuseur PC - ENEC - Test fil incandescent 850°C - 220...240 V - Températures de fonctionnement : -20...+40°C - Garantie 5 ans

Downlight SUP DN150 DALI 21W/2700-6500K	4099854140310	■	2200	105	60°	70000h	40000h	175x99	160	✓	1
Biolux HCL DL DN 150 ZB 20W 2700-6500K	4058075400733	■	1.800	90	60°	50.000h	-	175x99	160	✓	1

### DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



BIOLUX HCL DL DN150 S 21W TW DALI

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



1

2

## DOWNLIGHTS IP54 UGR19



Désignation

EAN

Classe de produit

lm

lm/W

°

L70

L80

Dimensions  
Ø x H  
[mm]Découpe  
[mm]

No.

### LEDVANCE DOWNLIGHT PERFORMANCE UGR19 IP54

Classe II - IP54 - UGR19 - Connecteur rapide inclus - Faible scintillement (<10%, SVM ≤ 0,4 et P<sub>st</sub>LM ≤ 1,0) - Corps en aluminium (collerette blanche similaire RAL 9016) - Diffuseur PC - 220...240 V - Températures de fonctionnement : -20...+45°C - Garantie 5 ans

Downlight PFM DN155 14W/3000K UGR19 IP54	4058075459137	■	1500	105	65°	70 000h	60 000h	180x65	155	1
Downlight PFM DN155 14W/4000K UGR19 IP54	4058075459151	■	1600	115	65°	70 000h	60 000h	180x65	155	1
Downlight PFM DN195 21W/3000K UGR19 IP54	4058075459250	■	2400	115	65°	70 000h	60 000h	220x82	195	1
Downlight PFM DN195 21W/4000K UGR19 IP54	4058075459274	■	2500	120	65°	70 000h	60 000h	220x82	195	1

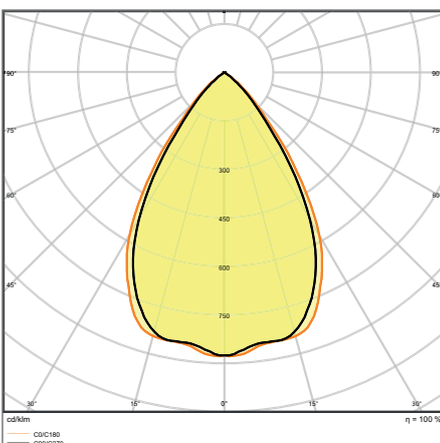
#### Versions DALI avec fonctionnalité Touch DIM® - Compatibles VIVARES

Downlight PFM DN155 DAVR 14W/3000K UGR19 IP54	4058075459298	■	1500	105	65°	70 000h	60 000h	180x65	155	✓	1
Downlight PFM DN155 DAVR 14W/4000K UGR19 IP54	4058075459311	■	1600	115	65°	70 000h	60 000h	180x65	155	✓	1
Downlight PFM DN195 DAVR 21W/3000K UGR19 IP54	4058075459830	■	2400	115	65°	70 000h	60 000h	220x82	195	✓	1
Downlight PFM DN195 DAVR 21W/4000K UGR19 IP54	4058075459854	■	2500	120	65°	70 000h	60 000h	220x82	195	✓	1

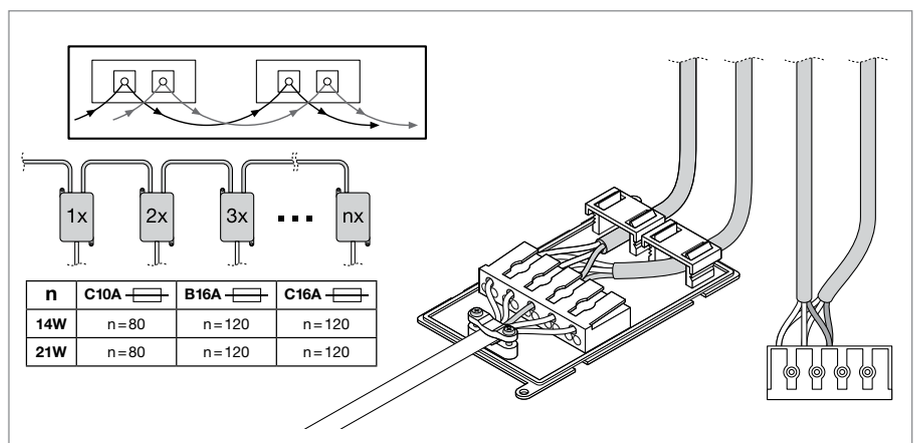
#### Versions ZIGBEE - Compatibles VIVARES, nécessitent le contrôleur VIVARES 4058075427488

Downlight PFM DN155 ZBVR 14W/840 UGR19 IP54	4058075459892	■	1600	115	65°	70 000h	60 000h	180x65	195	✓	1
Downlight PFM DN195 ZBVR 21W/840 UGR19 IP54	4058075459397	■	2500	120	65°	70 000h	60 000h	220x82	195	✓	1

### DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



DL PFM DN155 14W/3000K UGR19 IP54



BOÎTIER DE CONNEXION RAPIDE INCLUS

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>)



# DOWNLIGHT SURFACE IP65

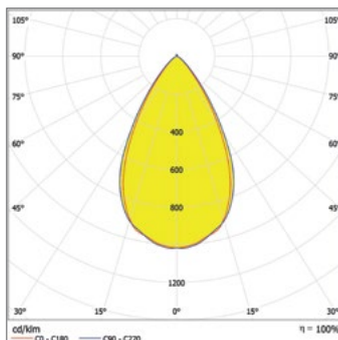
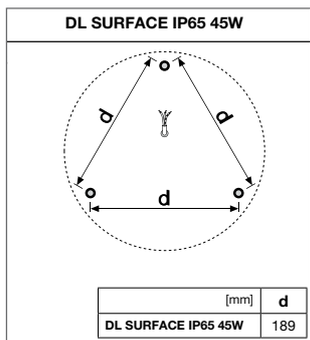
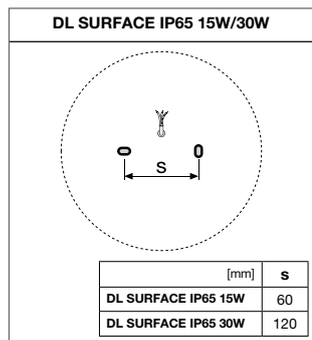


Désignation
Code REXEL
Classe de produit
lm
lm/W
°
L70<sup>1</sup>
L80<sup>2</sup>
Dimensions Ø x H [mm]
Découpe [mm]
5 Ans Garantie

## LEDVANCE DOWNLIGHT SURFACE IP65

Classe I - IP65 - IK06 - Bornier automatique permettant le repiquage - Faible scintillement (<10%, SVM ≤ 0,4 et P<sub>st,LM</sub> ≤ 1,0) - Corps en aluminium blanc (RAL 9016) ou noir (RAL 9005) - Technologie COB avec réflecteur pour un éblouissement maîtrisé - Montage en saillie - 220...240 V - Températures de fonctionnement : -30...+40°C - Garantie 5 ans

Downlight SURFACE DN90 15W/830 36° IP65 Blanc	4058075768857	■	1 575	110	36°	100 000 h	80 000 h	ø90x107	—	1
Downlight SURFACE DN90 15W/840 36° IP65 Blanc	4058075768871	■	1 650	110	36°	100 000 h	80 000 h	ø90x107	—	1
Downlight SURFACE DN90 15W/830 36° IP65 Noir	4058075768895	■	1 575	110	36°	100 000 h	80 000 h	ø90x107	—	2
Downlight SURFACE DN90 15W/840 36° IP65 Noir	4058075768918	■	1 650	110	36°	100 000 h	80 000 h	ø90x107	—	2
Downlight SURFACE DN90 15W/830 60° IP65 Blanc	4058075768963	■	1 575	110	60°	100 000 h	80 000 h	ø90x107	—	1
Downlight SURFACE DN90 15W/840 60° IP65 Blanc	4058075768987	■	1 650	110	60°	100 000 h	80 000 h	ø90x107	—	1
Downlight SURFACE DN90 15W/830 60° IP65 Noir	4058075769007	■	1 575	110	60°	100 000 h	80 000 h	ø90x107	—	2
Downlight SURFACE DN90 15W/840 60° IP65 Noir	4058075769021	■	1 650	110	60°	100 000 h	80 000 h	ø90x107	—	2
Downlight SURFACE DN160 30W/830 36° IP65 Blanc	4058075769045	■	3 150	110	36°	100 000 h	80 000 h	ø160x110	—	3
Downlight SURFACE DN160 30W/840 36° IP65 Blanc	4058075769076	■	3 300	110	36°	100 000 h	80 000 h	ø160x110	—	3
Downlight SURFACE DN160 30W/830 36° IP65 Noir	4058075769090	■	3 150	110	36°	100 000 h	80 000 h	ø160x110	—	4
Downlight SURFACE DN160 30W/840 36° IP65 Noir	4058075769113	■	3 300	110	36°	100 000 h	80 000 h	ø160x110	—	4
Downlight SURFACE DN160 30W/830 60° IP65 Blanc	4058075769137	■	3 150	110	60°	100 000 h	80 000 h	ø160x110	—	3
Downlight SURFACE DN160 30W/840 60° IP65 Blanc	4058075769151	■	3 300	110	60°	100 000 h	80 000 h	ø160x110	—	3
Downlight SURFACE DN160 30W/830 60° IP65 Noir	4058075769175	■	3 150	110	60°	100 000 h	80 000 h	ø160x110	—	4
Downlight SURFACE DN160 30W/840 60° IP65 Noir	4058075769199	■	3 300	110	60°	100 000 h	80 000 h	ø160x110	—	4
Downlight SURFACE DN250 45W/830 36° IP65 Blanc	4058075769212	■	4 725	110	36°	100 000 h	80 000 h	ø250x125	—	5
Downlight SURFACE DN250 45W/840 36° IP65 Blanc	4058075769236	■	4 950	110	36°	100 000 h	80 000 h	ø250x125	—	5
Downlight SURFACE DN250 45W/830 36° IP65 Noir	4058075769250	■	4 725	110	36°	100 000 h	80 000 h	ø250x125	—	6
Downlight SURFACE DN250 45W/840 36° IP65 Noir	4058075769274	■	4 950	110	36°	100 000 h	80 000 h	ø250x125	—	6
Downlight SURFACE DN250 45W/830 60° IP65 Blanc	4058075769298	■	4 725	110	60°	100 000 h	80 000 h	ø250x125	—	5
Downlight SURFACE DN250 45W/840 60° IP65 Blanc	4058075769335	■	4 950	110	60°	100 000 h	80 000 h	ø250x125	—	5
Downlight SURFACE DN250 45W/830 60° IP65 Noir	4058075769359	■	4 725	110	60°	100 000 h	80 000 h	ø250x125	—	6
Downlight SURFACE DN250 45W/840 60° IP65 Noir	4058075769397	■	4 950	110	60°	100 000 h	80 000 h	ø250x125	—	6



INSTRUCTION DE MONTAGE

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



## DOWNLIGHTS IP54



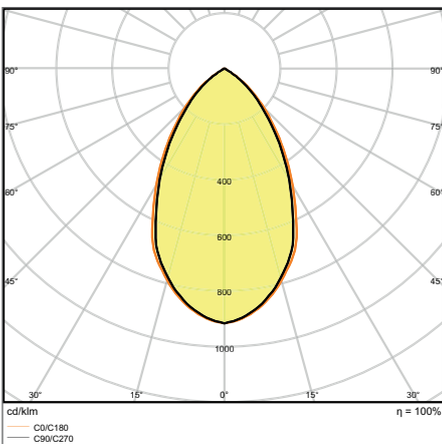
Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W	°	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	Dimensions Ø x H [mm]	Découpe [mm]	⌚	💡 No.
-------------	-----	-------------------	----	------	---	------------------	------------------	-----------------------	--------------	---	-------

### LEDVANCE DOWNLIGHT COMFORT IP54

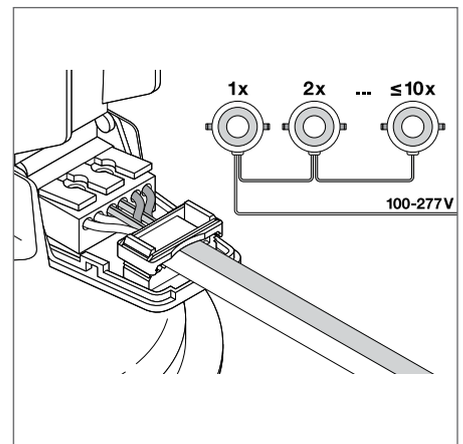
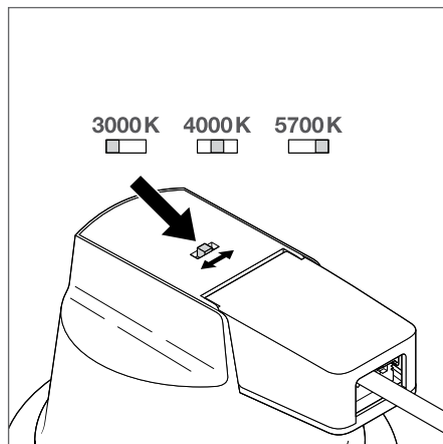
Classe I - Sélecteur de températures de couleur (3000K, 4000K et 5700K) sur la face arrière - Installation simple grâce à l'alimentation intégrée - IP54 côté pièce - Connecteur rapide sans outil avec repiquage possible - Collet en aluminium (RAL 9016) - Diffuseur en polycarbonate - 110...277 V - Températures de fonctionnement : -30...+40 °C - Garantie 5 ans

Downlight Comfort DN130 13W/3CCT 60° Blanc	4058075104068	■	1030/1 210/1 110	85	60°	50 000h	43 000h	145x82	125	1
Downlight Comfort DN155 18W/3CCT 60° Blanc	4058075104082	■	1400/1 620/1 470	85	60°	50 000h	43 000h	172x95	150	1
Downlight Comfort DN205 20W/3CCT 60° Blanc	4058075104105	■	1720/1 930/1 810	90	60°	50 000h	43 000h	228x98	200	1

### DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



DL COMFORT DN 205 20W 3CCT IP54



<sup>1</sup> t [h] : L70 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t [h] : L80 @ 25 °C (T<sub>a</sub>)



## DOWNLIGHTS IP44 ALU



Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W	°	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	Dimensions Ø x H [mm]	Découpe [mm]	Icones
-------------	-----	-------------------	----	------	---	------------------	------------------	-----------------------	--------------	--------

### LEDVANCE DOWNLIGHT ALU IP44

Classe II - IP44 - Alimentation externe fournie - Corps en aluminium (RAL 9016) - Diffuseur PMMA - 220...240 V - Températures de fonctionnement : -20...+45 °C - Garantie 5 ans

Downlight ALU DN150 14W 3000K IP44 Blanc	4058075091436	■	1190	85	100°	50000h	45000h	160x52	150	1
Downlight ALU DN150 14W 4000K IP44 Blanc	4058075091450	■	1260	90	100°	50000h	45000h	160x52	150	1
Downlight ALU DN150 14W 6500K IP44 Blanc	4058075091474	■	1330	95	100°	50000h	45000h	160x52	150	1
Downlight ALU DN200 25W 3000K IP44 Blanc	4058075091498	■	2250	90	100°	50000h	45000h	215x61	200	1
Downlight ALU DN200 25W 4000K IP44 Blanc	4058075091511	■	2370	95	100°	50000h	45000h	215x61	200	1
Downlight ALU DN200 25W 6500K IP44 Blanc	4058075091535	■	2370	95	100°	50000h	45000h	215x61	200	1
Downlight ALU DN200 35W 3000K IP44 Blanc	4058075091559	■	2975	85	100°	50000h	45000h	215x61	200	1
Downlight ALU DN200 35W 4000K IP44 Blanc	4058075091573	■	3150	90	100°	50000h	45000h	215x61	200	1
Downlight ALU DN200 35W 6500K IP44 Blanc	4058075091597	■	3150	90	100°	50000h	45000h	215x61	200	1

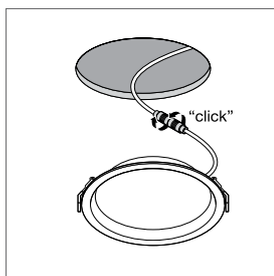
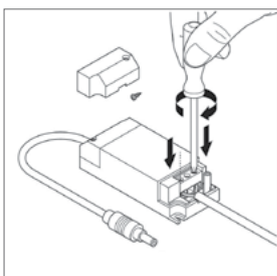
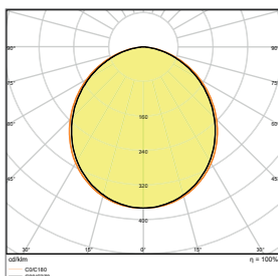
#### Versions DALI avec fonctionnalité Touch DIM®

Downlight ALU DN150 DALI 14W 3000K IP44 Blanc	4058075202610	■	1190	85	100°	50000h	45000h	160x52	150	✓	1
Downlight ALU DN150 DALI 14W 4000K IP44 Blanc	4058075202634	■	1260	90	100°	50000h	45000h	160x52	150	✓	1
Downlight ALU DN150 DALI 14W 6500K IP44 Blanc	4058075202658	■	1330	95	100°	50000h	45000h	160x52	150	✓	1
Downlight ALU DN200 DALI 25W 3000K IP44 Blanc	4058075091610	■	2250	90	100°	50000h	45000h	215x61	200	✓	1
Downlight ALU DN200 DALI 25W 4000K IP44 Blanc	4058075091634	■	2370	95	100°	50000h	45000h	215x61	200	✓	1
Downlight ALU DN200 DALI 25W 6500K IP44 Blanc	4058075091658	■	2370	95	100°	50000h	45000h	215x61	200	✓	1
Downlight ALU DN200 DALI 35W 3000K IP44 Blanc	4058075091672	■	2975	85	100°	50000h	45000h	215x61	200	✓	1
Downlight ALU DN200 DALI 35W 4000K IP44 Blanc	4058075091696	■	3150	90	100°	50000h	45000h	215x61	200	✓	1
Downlight ALU DN200 DALI 35W 6500K IP44 Blanc	4058075091719	■	3150	90	100°	50000h	45000h	215x61	200	✓	1

#### Accessoires

Boîtier de connexion rapide 5P L/N (lot de 4) - Pour repiquage	4058075473010	—	—	—	—	—	—	115 x 56 x 19	—	—	2
Boîtier de connexion rapide 5P DALI (lot de 4) - Pour repiquage	4058075473034	—	—	—	—	—	—	115 x 56 x 19	—	—	2
DL DN200 - Colerette d'adaptation diam 250mm - Pour des découpes de 206mm à 240mm (lot de 5)	4099854144516	—	—	—	—	—	—	250	—	—	3
DL DN200 - Colerette d'adaptation diam 270mm - Pour des découpes de 241mm à 260mm (lot de 5)	4099854144523	—	—	—	—	—	—	270	—	—	4
Emergency Conversion Box	4058075237025	—	—	—	—	—	—	292 x 81 x 41	—	—	5

### DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



DL ALU DALI DN 200 35W 6500K

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25 °C (T<sub>a</sub>)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



## DOWNLIGHTS SLIM ALU



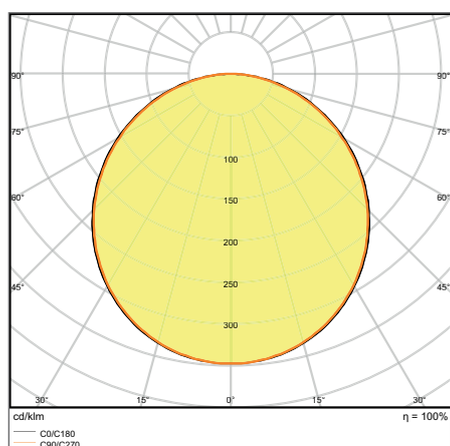
Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W		L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	Dimensions Ø x H [mm]	Découpe [mm]		
-------------	-----	-------------------	----	------	--	------------------	------------------	-----------------------	--------------	--	--

### LEDVANCE DOWNLIGHT SLIM ALU

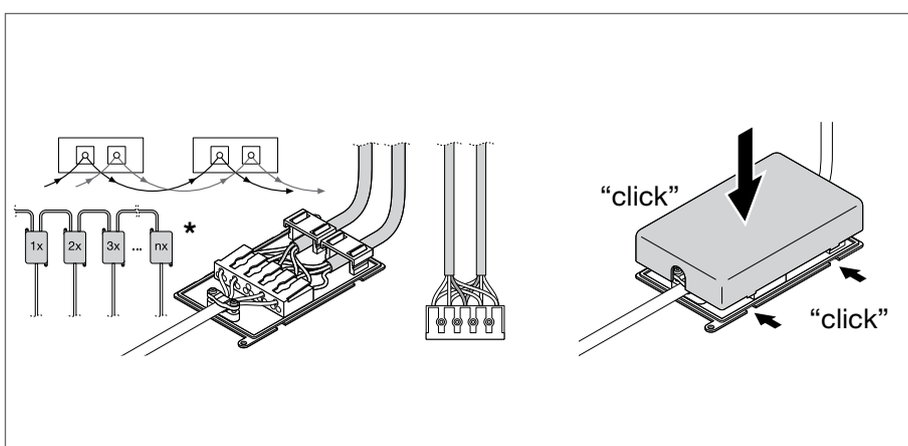
Classe II - Alimentation externe fournie - Corps en aluminium (RAL 9016) - Très faible épaisseur (23 mm) - 220...240 V - Températures de fonctionnement : -20...+40°C - Garantie 5 ans

Downlight Slim Alu rond DN180 17W 3000K IP20 Blanc	4058075063921	<span style="color: green;">■</span>	1350	80	120°	50000h	30000h	192x23	180		1
Downlight Slim Alu rond DN180 17W 4000K IP20 Blanc	4058075063945	<span style="color: green;">■</span>	1400	80	120°	50000h	30000h	192x23	180		1
Downlight Slim Alu rond DN205 22W 3000K IP20 Blanc	4058075064003	<span style="color: green;">■</span>	1850	85	120°	50000h	30000h	225x23	205		1
Downlight Slim Alu rond DN205 22W 4000K IP20 Blanc	4058075064027	<span style="color: green;">■</span>	1920	90	120°	50000h	30000h	225x23	205		1
<b>Accessoire pour repiquage</b>											
BOÎTIER CONNEXION RAPIDE 5P L/N (lot de 4)	4058075473010		—	—	—	—	—	115 x 56 x 19	—		2

### DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



DL SLIM ALU DN 205 22W 4000K



BOÎTIER DE CONNEXION RAPIDE EN OPTION

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>)



## DOWNLIGHTS SLIM



Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W	Beam angle	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	Dimensions Ø x H [mm]	Découpe [mm]	LEDVANCE	3 Ans Garantie
-------------	-----	-------------------	----	------	------------	------------------	------------------	-----------------------	--------------	----------	----------------

## LEDVANCE DOWNLIGHT SLIM ROND ET ACCESSOIRES

Classe II - Corps en polycarbonate (RAL 9016) - Alimentation intégrée - Précâblé - Boîtier de connexion rapide avec repiquage possible - Faible épaisseur (30 mm) - 220...240V - Température de fonctionnement : -20...+50°C - Garantie 3 ans - Accessoire<sup>3</sup> : cadre de montage en saillie

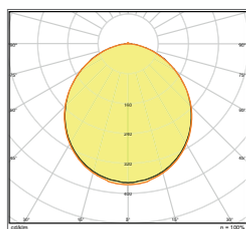
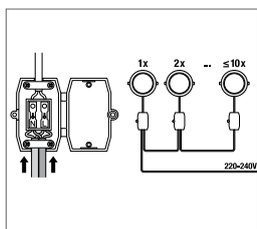
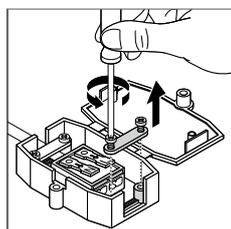
Downlight Slim rond DN105 6W 3000K IP20 Blanc	4058075078970		420	70	120°	30000h	—	118x30	105		1
Downlight Slim rond DN105 6W 4000K IP20 Blanc	4058075078994		430	70	120°	30000h	—	118x30	105		1
Downlight Slim rond DN105 6W 6500K IP20 Blanc	4058075079014		430	70	120°	30000h	—	118x30	105		1
Downlight Slim rond DN155 12W 3000K IP20 Blanc	4058075079038		1020	85	120°	30000h	—	169x30	155		1
Downlight Slim rond DN155 12W 4000K IP20 Blanc	4058075079052		1020	85	120°	30000h	—	169x30	155		1
Downlight Slim rond DN155 12W 6500K IP20 Blanc	4058075079076		1020	85	120°	30000h	—	169x30	155		1
Downlight Slim rond DN210 18W 3000K IP20 Blanc	4058075079090		1530	85	120°	30000h	—	225x30	210		1
Downlight Slim rond DN210 18W 4000K IP20 Blanc	4058075079113		1530	85	120°	30000h	—	225x30	210		1
Downlight Slim rond DN210 18W 6500K IP20 Blanc	4058075079137		1530	85	120°	30000h	—	225x30	210		1
Downlight Slim rond DN105 cadre saillie blanc	4058075079151		—	—	—	—	—	121x54	—		2
Downlight Slim rond DN155 cadre saillie blanc	4058075079175		—	—	—	—	—	170x38	—		2
Downlight Slim rond DN210 cadre saillie blanc	4058075079199		—	—	—	—	—	225x38	—		2

## LEDVANCE DOWNLIGHT SLIM CARRÉ ET ACCESSOIRES

Classe II - Corps en polycarbonate (RAL 9016) - Alimentation intégrée - Précâblé - Boîtier de connexion rapide avec repiquage possible - Faible épaisseur (30 mm) - 220...240V - Température de fonctionnement : -20...+50°C - Garantie 3 ans - Accessoire<sup>3</sup> : cadre de montage en saillie

Downlight Slim carré DN105 6W 3000K IP20 Blanc	4058075079212		420	70	120°	30000h	—	118x118x30	105x105		3
Downlight Slim carré DN105 6W 4000K IP20 Blanc	4058075079236		430	70	120°	30000h	—	118x118x30	105x105		3
Downlight Slim carré DN105 6W 6500K IP20 Blanc	4058075079250		430	70	120°	30000h	—	118x118x30	105x105		3
Downlight Slim carré DN155 12W 3000K IP20 Blanc	4058075079274		1020	85	120°	30000h	—	169x169x30	155x155		3
Downlight Slim carré DN155 12W 4000K IP20 Blanc	4058075079298		1020	85	120°	30000h	—	169x169x30	155x155		3
Downlight Slim carré DN155 12W 6500K IP20 Blanc	4058075079311		1020	85	120°	30000h	—	169x169x30	155x155		3
Downlight Slim carré DN210 18W 3000K IP20 Blanc	4058075079335		1530	85	120°	30000h	—	225x225x30	210x210		3
Downlight Slim carré DN210 18W 4000K IP20 Blanc	4058075079359		1530	85	120°	30000h	—	225x225x30	210x210		3
Downlight Slim carré DN210 18W 6500K IP20 Blanc	4058075079373		1530	85	120°	30000h	—	225x225x30	210x210		3
Downlight Slim carré DN105 cadre saillie blanc	4058075079397		—	—	—	—	—	121x121x54	—		4
Downlight Slim carré DN155 cadre saillie blanc	4058075079410		—	—	—	—	—	170x170x38	—		4
Downlight Slim carré DN210 cadre saillie blanc	4058075079434		—	—	—	—	—	225x225x38	—		4

## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>3</sup> Garantie 2 ans

DL SLIM DN 210 18W 6500K



# SPOTS TÊTE EXTRACTIBLE



Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W		L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	Dimensions Ø x H [mm]	Découpe [mm]		
-------------	-----	-------------------	----	------	--	------------------	------------------	-----------------------------	-----------------	--	--

## LEDVANCE SPOT VARIO

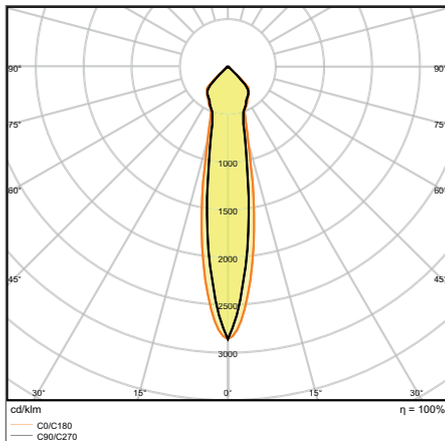
Classe II - Encastré d'accentuation avec alimentation externe fournie - Corps en aluminium (RAL 9016) - Diffuseur PMMA - Rotation 0 à 350° - Orientable 0 à 35° - 220...240 V - Température de fonctionnement : -20...+45°C - Garantie 5 ans

Spot Vario DN170 35W/3000K 24° IP20 Blanc	4058075104020	■	3350	95	24°	50000h	45000h	180x129	165 à 170	1
Spot Vario DN170 35W/4000K 24° IP20 Blanc	4058075104044	■	3550	100	24°	50000h	45000h	180x129	165 à 170	1

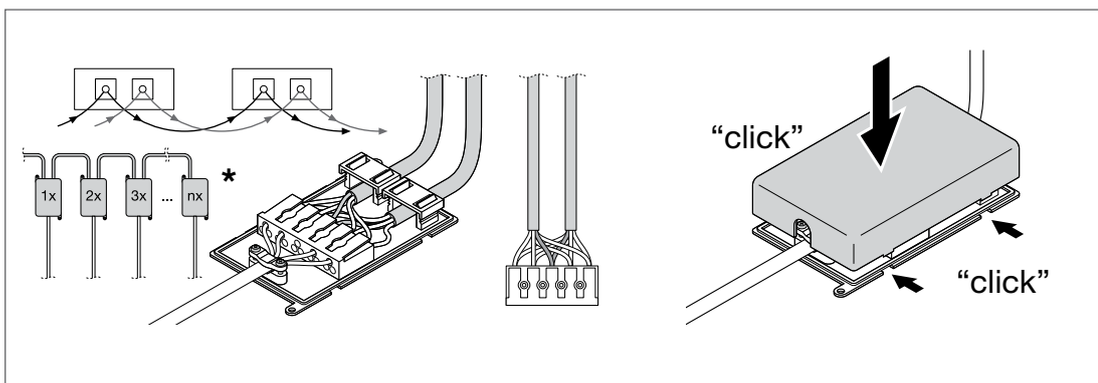
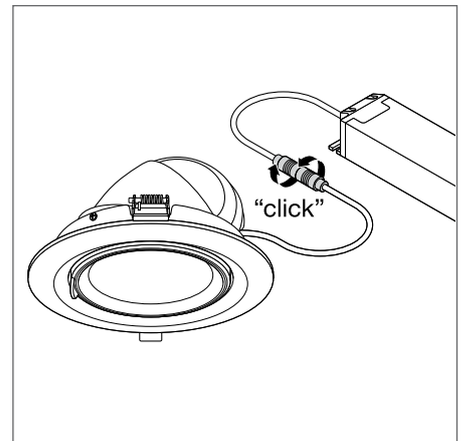
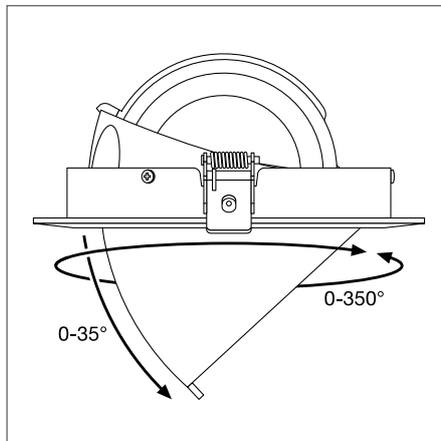
### Accessoire pour repiquage

Boîtier de connexion rapide 5P L/N (lot de 4)	4058075473010	—	—	—	—	—	—	115x56x19	—	2
---	---------------	---	---	---	---	---	---	-----------	---	---

## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



SPOT VARIO DN 170 35W 4000K 24°



BOÎTIER DE CONNEXION RAPIDE EN OPTION

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



# SPOT COMBO



Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W	Beam angle	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	Dimensions Ø x H [mm]	Découpe [mm]	Icons: Dimmer, No. of LEDs
-------------	-----	-------------------	----	------	------------	------------------	------------------	-----------------------	--------------	----------------------------

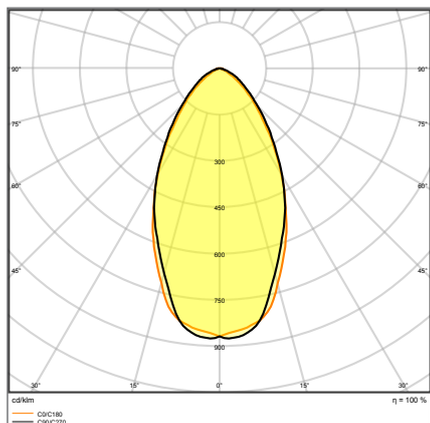
## LEDVANCE SPOT COMBO IP65 DIM

Spot Classe III, alimentation Classe II - Corps en polycarbonate noir - Diffuseur PMMA - Directement recouvrable par la plupart des isolants lorsque les Documents Techniques Unifiés (DTU) l'autorisent (se référer au DTU applicable selon le lieu d'installation et le type d'isolant rencontré) - Avec joint d'étanchéité à l'air - Colerette en aluminium blanc (RAL9016) - Alimentation externe recouvrable fournie, Multi Lumen (sélecteur de puissance 4W et 6W), gradable par découpage de phase, permettant le repiquage - Multi Colour : sélecteur de température de couleur (2 700 K / 3 000 K / 4 000 K) présent sur le spot - IRC ≥ 90 - Adapté pour les salles de bain, dont volume 1 (tension sur le secondaire 26...28V<sub>DC</sub>) - 220...240 V - Découpe ø68mm - Nombreuses colerettes rondes et carrées en différents coloris disponibles en option (voir accessoires en page suivante) - Températures de fonctionnement : -20...+40°C - Garantie 5 ans

<b>NEW</b>	Spot LED COMBO Orientable 6W/3CCT IRC90 Multi Select IP65 DIM Blanc	4058075845091	■	400 / 600	100	60°	50000h	39000h	81,5x48	68	1
<b>NEW</b>	Spot LED COMBO Fixe 6W/3CCT IRC90 Multi Select IP65 DIM Blanc	4058075845077	■	400 / 600	100	60°	50000h	39000h	81,5x48	68	2

Accessoires en page suivante

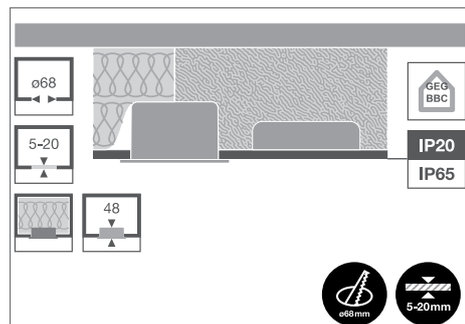
## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



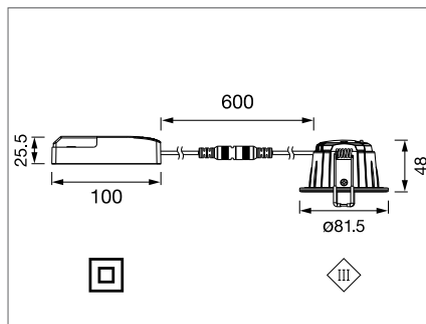
SPOT CBO ADJ 6W

### FLUX LUMINEUX EN FONCTION DES TEMPÉRATURES DE COULEUR

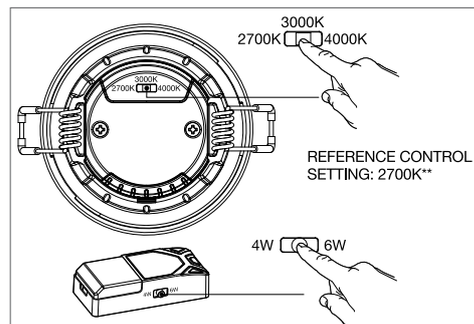
CCT	4W	6W
2700 K	350 lm	550 lm
3000 K	380 lm	580 lm
4000 K	400 lm	600 lm



INSTALLATION



CLASSE DE PROTECTION



SÉLECTEURS DE PUISSANCE ET DE TEMPÉRATURE DE COULEUR

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>)



## ACCESSOIRES SPOT

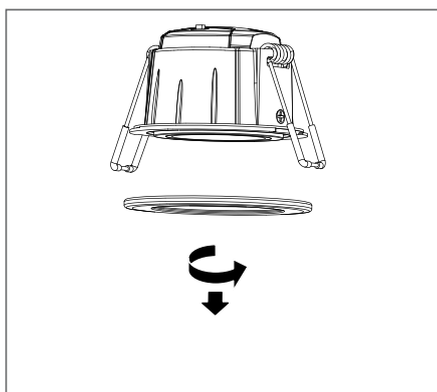
Désignation	EAN	Dimensions Ø x H [mm]	Découpe [mm]		
-------------	-----	-----------------------------	-----------------	--	--

### ACCESSOIRES SPOT COMBO

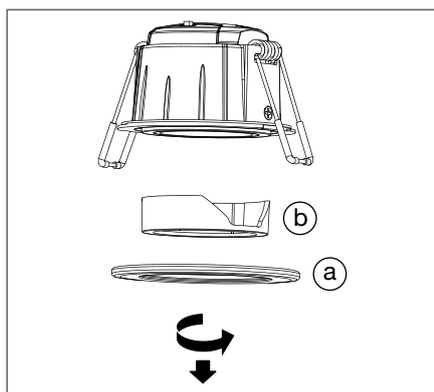
Collerettes rondes ou carrées en aluminium blanc (RAL 9016), noir (RAL 9004) ou nickel brossé

Collerette ronde noire pour SPOT COMBO Orientable	4099854097911	81,5 x 4			1
Collerette ronde nickel brossé pour SPOT COMBO Orientable	4099854097935	81,5 x 4			2
Collerette carrée blanche pour SPOT COMBO Orientable	4099854097973	81,5 x 81,5 x 4			5
Collerette carrée noire pour SPOT COMBO Orientable	4099854097997	81,5 x 81,5 x 4			6
Collerette carrée nickel brossé pour SPOT COMBO Orientable	4099854097959	81,5 x 81,5 x 4			7
Collerette ronde noire pour SPOT COMBO Fixe	4099854098406	81,5 x 4			3
Collerette ronde nickel brossé pour SPOT COMBO Fixe	4099854098437	81,5 x 4			4
Collerette carrée blanche pour SPOT COMBO Fixe	4099854099304	81,5 x 81,5 x 4			8
Collerette carrée noire pour SPOT COMBO Fixe	4099854099335	81,5 x 81,5 x 4			9
Collerette carrée nickel brossé pour SPOT COMBO Fixe	4099854099274	81,5 x 81,5 x 4			10

### DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



Changement de la collerette du spot COMBO Fixe



Changement de la collerette du spot COMBO Orientable



# SPOTS FIXES IP65



Désignation
EAN
Classe de produit
lm
lm/W
°C
L70<sup>1</sup>
L80<sup>2</sup>
Dimensions Ø x H [mm]
Découpe [mm]
LEDVANCE
5 Ans Garantie

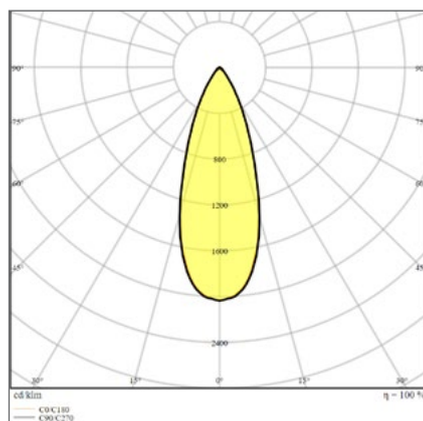
## LEDVANCE SPOT AIR FIXE IP65

Classe II - Corps en aluminium - Diffuseur PMMA - Directement recouvrable par la plupart des isolants - Avec joint d'étanchéité à l'air - Très faible épaisseur (23mm) - Collettes blanche (RAL9016), noire (RAL9004) ou aluminium brossé (RAL9006) - Alimentation externe gradable par découpage de phase (TRIAC) fournie et recouvrable avec sélecteur de puissance (4W et 6W) permettant le repiquage - IRC ≥ 90 - Adapté pour les salles de bain, hors volume 1 (tension sur le secondaire : 32-40V<sub>DC</sub>) - 220...240 V - Découpe ø 68 mm - Collettes d'adaptation pour des découpes jusqu'à ø 150 mm disponibles en option - Températures de fonctionnement : -20...+40°C - Garantie 5 ans

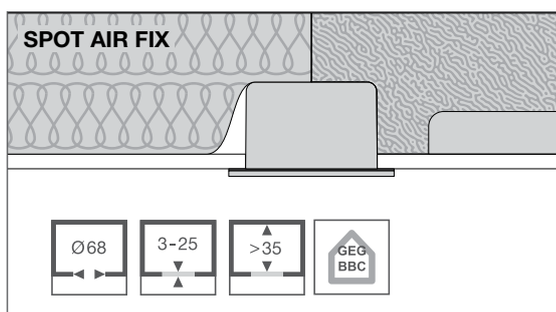
Spot LED AIR Fixe 6W/927 Multi Lumen DIM IP65 Blanc	4058075799905	■	480	80	36°	50000 h	41000 h	81 x 34	68	✓	1
Spot LED AIR Fixe 6W/930 Multi Lumen DIM IP65 Blanc	4058075799929	■	510	85	36°	50000 h	41000 h	81 x 34	68	✓	1
Spot LED AIR Fixe 6W/940 Multi Lumen DIM IP65 Blanc	4058075799943	■	570	95	36°	50000 h	41000 h	81 x 34	68	✓	1
Spot LED AIR Fixe 6W/927 Multi Lumen DIM IP65 Noir	4099854000188	■	480	80	36°	50000 h	41000 h	81 x 34	68	✓	2
Spot LED AIR Fixe 6W/930 Multi Lumen DIM IP65 Noir	4058075799967	■	510	85	36°	50000 h	41000 h	81 x 34	68	✓	2
Spot LED AIR Fixe 6W/930 Multi Lumen DIM IP65 Alu brossé	4058075799981	■	510	85	36°	50000 h	41000 h	81 x 34	68	✓	3

Accessoires en page 29

## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



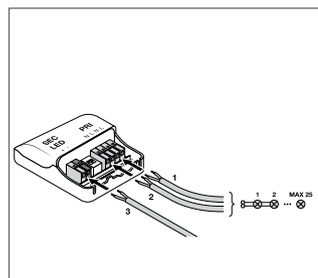
Spot LED AIR Fixe 6W 940 PS DIM IP65



Spot et alimentation recouvrables. Hauteur de plénum 35 mm minimum.

	✓	✓	✗	✗
SP AIR FIX	✓	✓	✗	✗
SP AIR ADJUST	✓	✗	✗	✗
Current (CC)	85mA	140mA	180mA	140mA
Power	4W	6W	8W	6W
% rated lumen FIX	80%	100%	130%	100%
% rated lumen ADJ	100%	130%	200%	130%

Réglage des micro-interrupteurs



Bornier avec repiquage



Couverture par isolant roulé

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>)



## SPOTS ORIENTABLES



Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W	°	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	Dimensions Ø x H [mm]	Découpe [mm]	✓	No.
-------------	-----	-------------------	----	------	---	------------------	------------------	-----------------------------	-----------------	---	-----

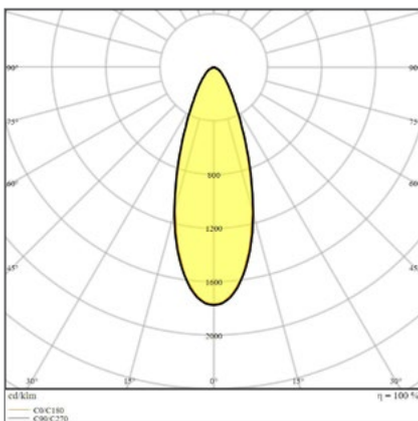
### LEDVANCE SPOT AIR ORIENTABLE IP23

Classe II - Corps en aluminium - Diffuseur PMMA - Directement recouvrable par la plupart des isolants - Avec joint d'étanchéité à l'air - Très faible épaisseur (23 mm) - Collettes blanche (RAL 9016), noire (RAL 9004) ou aluminium brossé (RAL 9006) - Alimentation externe gradable par découpage de phase (TRIAC) fournie et recouvrable permettant le repiquage - IRC ≥ 90 - Orientable ± 25° - 220...240 V (Tension sur le secondaire : 32-40V<sub>ac</sub>) - Découpe ø 68 mm - Collettes d'adaptation pour des découpes jusqu'à ø150 mm disponibles en option - Températures de fonctionnement : -20...+40°C - Garantie 5 ans

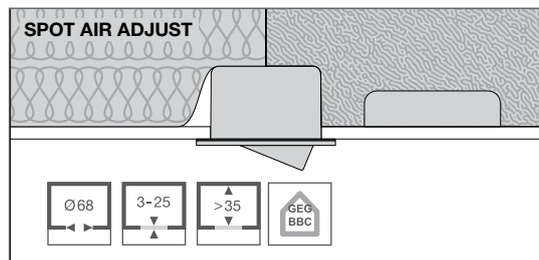
Spot LED AIR Orientable 4W/927 Multi Lumen DIM IP23 Blanc	4099854000003	■	300	75	36°	50 000h	41 000h	81 x 34	68	✓	1
Spot LED AIR Orientable 4W/930 Multi Lumen DIM IP23 Blanc	4099854000041	■	320	80	36°	50 000h	41 000h	81 x 34	68	✓	1
Spot LED AIR Orientable 4W/940 Multi Lumen DIM IP23 Blanc	4099854000065	■	340	85	36°	50 000h	41 000h	81 x 34	68	✓	1
Spot LED AIR Orientable 4W/927 Multi Lumen DIM IP23 Noir	4099854000201	■	300	75	36°	50 000h	41 000h	81 x 34	68	✓	2
Spot LED AIR Orientable 4W/930 Multi Lumen DIM IP23 Noir	4099854000089	■	320	80	36°	50 000h	41 000h	81 x 34	68	✓	2
Spot LED AIR Orientable 4W/930 Multi Lumen DIM IP23 Alu brossé	4099854000102	■	320	80	36°	50 000h	41 000h	81 x 34	68	✓	3

Accessoires en page 29

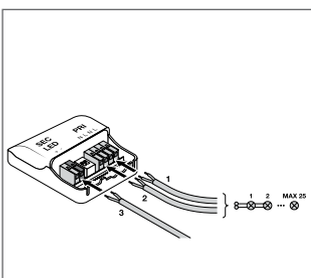
### DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



Spot LED AIR Orientable 4W 940 DIM IP23



Spot et alimentation recouvrables.  
Hauteur de plénum 35 mm minimum.



Bornier avec repiquage



Couverture par isolant soufflé

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>)



# SPOTS ORIENTABLES



Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W	°	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	Dimensions Ø x H [mm]	Découpe [mm]	Accessoire	No.
-------------	-----	-------------------	----	------	---	------------------	------------------	-----------------------	--------------	------------	-----

## LEDVANCE SPOT ORIENTABLE IP20 DIM

Classe II - Corps en aluminium - Diffuseur PMMA - Colerette blanche (RAL9016), noire (RAL9004) ou aluminium brossé (RAL9006) - Alimentation externe gradable par découpage de phase (TRIAC) fournie avec sélecteur de puissance (4W, 6W et 8W) permettant le repiquage - IRC ≥ 90 - Orientable ± 25° - IP20 - 220...240 V - Découpe ø 68mm - Colerettes d'adaptation pour des découpes jusqu'à ø 150mm disponibles en option - Utilisation possible sous isolants roulés (pas soufflés) grâce au capot en option - Températures de fonctionnement : -20...+40°C - Garantie 5 ans

Spot LED orientable 8W/927 Multi Lumen DIM Blanc	4058075799622	■	640	80	36°	50000h	41000h	81x43	68	✓	1
Spot LED orientable 8W/930 Multi Lumen DIM Blanc	4058075799646	■	680	85	36°	50000h	41000h	81x43	68	✓	1
Spot LED orientable 8W/940 Multi Lumen DIM Blanc	4058075799660	■	720	90	36°	50000h	41000h	81x43	68	✓	1
Spot LED orientable 8W/927 Multi Lumen DIM Noir	4099854000140	■	640	80	36°	50000h	41000h	81x43	68	✓	2
Spot LED orientable 8W/930 Multi Lumen DIM Noir	4058075799684	■	680	85	36°	50000h	41000h	81x43	68	✓	2
Spot LED orientable 8W/930 Multi Lumen DIM Alu brossé	4058075799707	■	680	85	36°	50000h	41000h	81x43	68	✓	3

Accessoires en page 29

## LEDVANCE SPOT CARRÉ DK ORIENTABLE IP20

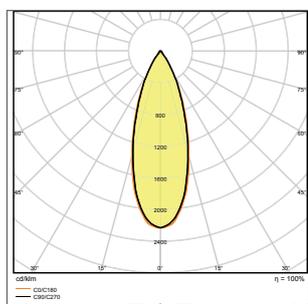
Classe II - Confort visuel optimisé (réflecteur Dark Light) - Alimentation externe fournie - Corps en aluminium - Orientable ± 25° - Diffuseur PMMA - 220...240 V - Température de fonctionnement : -10...+40°C - Garantie 5 ans

Spot Carré DK orientable 8W/3000K FL Blanc	4058075114043	■	650	80	36°	50000h	45000h	90x90x72	83x83		4
Spot Carré DK orientable 8W/3000K FL Noir	4058075114067	■	650	80	36°	50000h	45000h	90x90x72	83x83		5

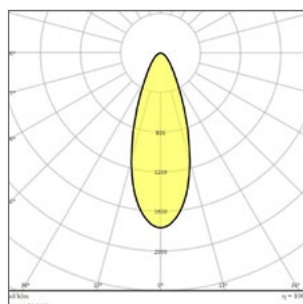
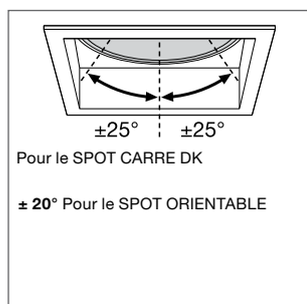
### Accessoire

Boîtier de connexion rapide 5P L/N (lot de 4)	4058075473010		—	—	—	—	—	115 x 56 x 19	—		6
---	---------------	--	---	---	---	---	---	---------------	---	--	---

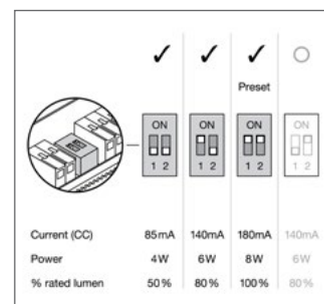
## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



SPOT CARRÉ DK 8W FL36° 3000K



SPOT LED ORIENTABLE 8W 940  
PS DIM IP20



Réglage des micro-interrupteurs

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>3</sup> ENEC uniquement pour spots orientables IP20 | <sup>4</sup> TUV concerne uniquement les spots Dark Carrés



## SPOT DARK/FIX IP44



Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/w	Beam angle	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	Dimensions Ø x H [mm]	Découpe [mm]	Accessories	Light icon
-------------	-----	-------------------	----	------	------------	------------------	------------------	-----------------------	--------------	-------------	------------

### LEDVANCE SPOT DK IP44 DIM UGR19

Classe II - Corps en aluminium - Diffuseur PMMA - Colerette blanche (RAL9016), noire (RAL9004) ou aluminium brossé (RAL9006) - Alimentation externe gradable par découpage de phase (TRIAC) fournie avec sélecteur de puissance (4W, 6W et 8W) permettant le repiquage - IRC ≥ 90 - Eblouissement maîtrisé (UGR19) - IP44 - 220...240 V - Découpe ø 68 mm - Colerettes d'adaptation pour des découpes jusqu'à ø 150 mm disponibles en option - Utilisation possible sous isolants roulés (pas soufflés) grâce au capot en option - Températures de fonctionnement : -20...+40°C - Garantie 5 ans

Spot LED Dark Fixe 8W/927 Multi Lumen DIM IP44 Blanc	4058075799806	■	640	80	36°	50000h	41000h	81x42	68	✓	1
Spot LED Dark Fixe 8W/930 Multi Lumen DIM IP44 Blanc	4058075799820	■	680	85	36°	50000h	41000h	81x42	68	✓	1
Spot LED Dark Fixe 8W/940 Multi Lumen DIM IP44 Blanc	4058075799844	■	720	90	36°	50000h	41000h	81x42	68	✓	1
Spot LED Dark Fixe 8W/927 Multi Lumen DIM IP44 Noir	4099854000164	■	640	80	36°	50000h	41000h	81x42	68	✓	2
Spot LED Dark Fixe 8W/930 Multi Lumen DIM IP44 Noir	4058075799868	■	680	85	36°	50000h	41000h	81x42	68	✓	2
Spot LED Dark Fixe 8W/930 Multi Lumen DIM IP44 Alu brossé	4058075799882	■	680	85	36°	50000h	41000h	81x42	68	✓	3

Accessoires en page 29

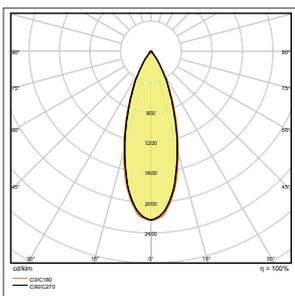
### LEDVANCE SPOT FIXE IP44 DIM

Classe II - Corps en aluminium - Diffuseur PMMA - Colerette blanche (RAL9016), noire (RAL9004) ou aluminium brossé (RAL9006) - Alimentation externe gradable par découpage de phase (TRIAC) fournie avec sélecteur de puissance (4W, 6W et 8W) permettant le repiquage - IRC ≥ 90 - IP44 - 220...240 V - Découpe ø 68 mm - Colerettes d'adaptation pour des découpes jusqu'à ø 150 mm disponibles en option - Utilisation possible sous isolants roulés (pas soufflés) grâce au capot en option (voir accessoires p23) - Températures de fonctionnement : -20...+40°C - Garantie 5 ans

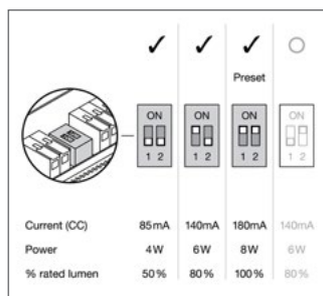
Spot LED Fixe 8W/927 Multi Lumen DIM IP44 Blanc	4058075799523	■	640	80	36°	50000h	41000h	81x42	68	✓	4
Spot LED Fixe 8W/930 Multi Lumen DIM IP44 Blanc	4058075799547	■	680	85	36°	50000h	41000h	81x42	68	✓	4
Spot LED Fixe 8W/940 Multi Lumen DIM IP44 Blanc	4058075799561	■	720	90	36°	50000h	41000h	81x42	68	✓	4
Spot LED Fixe 8W/927 Multi Lumen DIM IP44 Noir	4099854000126	■	640	80	36°	50000h	41000h	81x42	68	✓	5
Spot LED Fixe 8W/930 Multi Lumen DIM IP44 Noir	4058075799585	■	680	85	36°	50000h	41000h	81x42	68	✓	5
Spot LED Fixe 8W/930 Multi Lumen DIM IP44 Alu brossé	4058075799608	■	680	85	36°	50000h	41000h	81x42	68	✓	6

Accessoires en page 29

## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



SPOT LED DARK FIXE 8W 940 PS DIM



Réglage des micro-interrupteurs

<sup>1</sup> t [h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t [h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>)



DIM

1



DIM

2



## SPOTS FIXES IP65



Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W	°	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	Dimensions Ø x H [mm]	Découpe [mm]	Accessoires	No.
-------------	-----	-------------------	----	------	---	------------------	------------------	-----------------------	--------------	-------------	-----

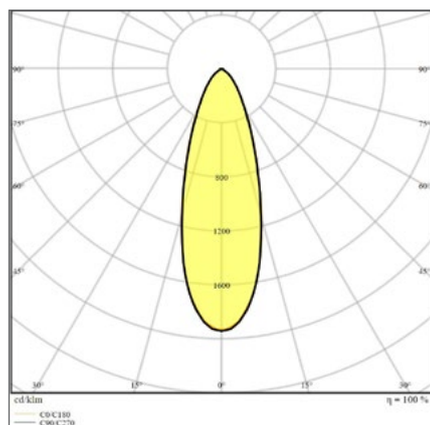
### LEDVANCE SPOT FP (FIRE RESISTANT) FIXE IP65

Classe II - Corps en aluminium - Diffuseur PMMA - Colerette blanche (RAL9016), noire (RAL9004) ou aluminium brossé (RAL9006) - Alimentation externe gradable par découpage de phase (TRIAC) fournie avec sélecteur de puissance (4W, 6W et 8W) permettant le repiquage - IRC ≥ 90 - Résiste au feu jusqu'à 30 minutes (F30 selon EN 1365-2) - Adapté pour les salles de bain, hors volume 1 (tension sur le secondaire : 32-40V<sub>DC</sub>) - Avec joint d'étanchéité à l'air - 220...240 V - Découpe ø68 mm - Colerettes d'adaptation pour des découpes jusqu'à ø150 mm disponibles en option - Utilisation possible sous isolants roulés (pas soufflés) grâce au capot en option - Températures de fonctionnement : -20...+40°C - Garantie 5 ans

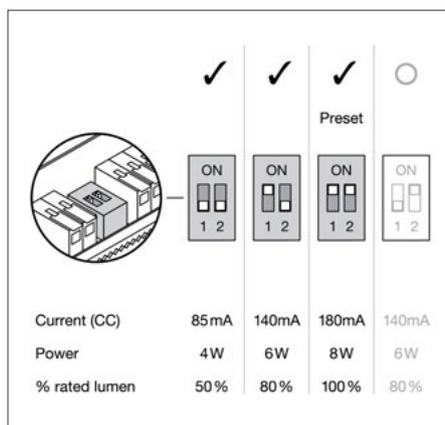
Spot LED FP Fixe 8W/927 Multi Lumen DIM IP65 Blanc	4058075799721	■	640	80	36°	50000h	41000h	81x42	68	✓	1
Spot LED FP Fixe 8W/930 Multi Lumen DIM IP65 Blanc	4058075799745	■	680	85	36°	50000h	41000h	81x42	68	✓	1
Spot LED FP Fixe 8W/940 Multi Lumen DIM IP65 Blanc	4058075799769	■	720	90	36°	50000h	41000h	81x42	68	✓	1
Spot LED FP Fixe 8W/927 Multi Lumen DIM IP65 Noir	4099854000027	■	640	80	36°	50000h	41000h	81x42	68	✓	2
Spot LED FP Fixe 8W/930 Multi Lumen DIM IP65 Noir	4058075799783	■	680	85	36°	50000h	41000h	81x42	68	✓	2

Accessoires en page suivante

### DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



Spot LED FP Fixe 8W 3000K PS DIM IP65



Réglage des micro-interrupteurs

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>)



## ACCESSOIRES SPOT

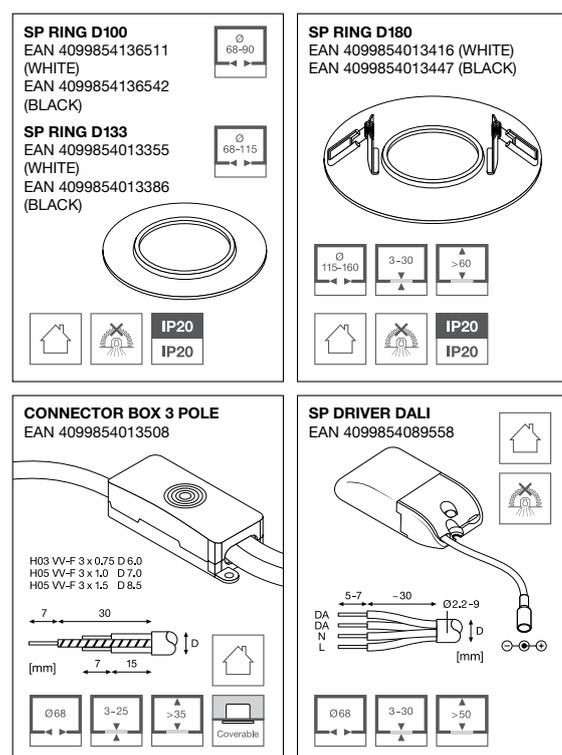
Désignation	EAN	Dimensions Ø x H [mm]	Découpe [mm]	
-------------	-----	-----------------------------	-----------------	--

### ACCESSOIRES SPOT

Collerette d'adaptation en acier blanc (RAL9016) ou noir (RAL9004) pour des découpes jusqu'à Ø150 mm - Capot en polyamide renforcé PA66 garantissant un espace suffisant entre le spot et l'isolant

Spot Ring D100 Blanc - Collerette d'adaptation pour découpe Ø68...90 mm	4099854136511	100x4		1
Spot Ring D100 Noir - Collerette d'adaptation pour découpe Ø68...90 mm	4099854136542	100x4		2
Spot Ring D133 Blanc - Collerette d'adaptation pour découpe Ø68...110 mm	4099854013355	133x3		3
Spot Ring D133 Noir - Collerette d'adaptation pour découpe Ø68...110 mm	4099854013386	133x3		4
Spot Ring D180 Blanc - Collerette d'adaptation pour découpe Ø115...150 mm	4099854013416	180x3		5
Spot Ring D180 Noir - Collerette d'adaptation pour découpe Ø115...150 mm	4099854013447	180x3		6
Spot Connector box 3P - Boîtier de connexion rapide sans outil avec repiquage	4099854013508	93x35x22		7
Spot Holder - Capot de protection entre le spot et l'isolant	4099854013478	93x93x73		8
Alimentation DALI 8W avec fonctionnalité Touch DIM® pour Spot - Non recouvrable	4099854089558	120x553x30		9

### DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



Schémas montrant les différents diamètres possibles



# SPOTS SUR CARDAN



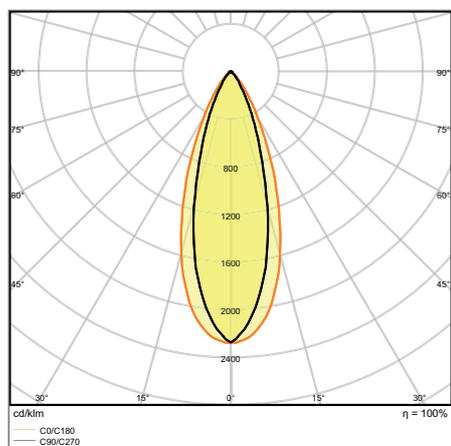
Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W	°	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	Dimensions Ø x H [mm]	Découpe [mm]	No.
-------------	-----	-------------------	----	------	---	------------------	------------------	-----------------------	--------------	-----

## LEDVANCE SPOT MULTI

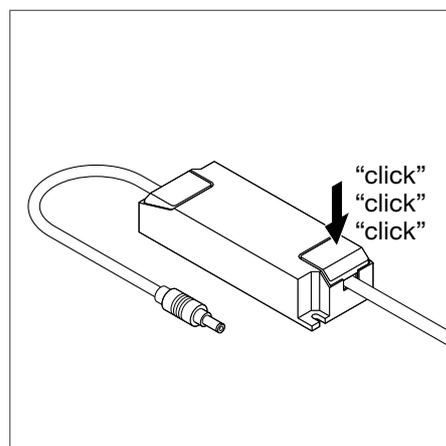
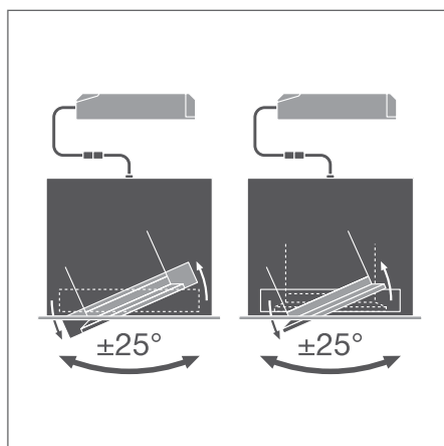
Classe II - UGR 16 - Encastré à cardan - Homogénéité de la teinte ≤4 SDCM - Ra >80 - Alimentation externe fournie (une alimentation par point lumineux) - Corps en aluminium (RAL 9011) et collerette blanche (RAL 9016) - Diffuseur PMMA - Orientable ± 25° - 220...240 V - Température de fonctionnement : -10...+40°C - Garantie 5 ans

Spot Multi 1 x30W/3000K 38° IP20 Blanc/Noir	4058075113923	■	2700	90	38°	50000h	45000h	173x173x135	164x160	1
Spot Multi 1 x30W/4000K 38° IP20 Blanc/Noir	4058075113947	■	2700	90	38°	50000h	45000h	173x173x135	164x160	1
Spot Multi 2 x30W/3000K 38° IP20 Blanc/Noir	4058075113961	■	2x2700	90	38°	50000h	45000h	330x173x135	320x160	2
Spot Multi 2 x30W/4000K 38° IP20 Blanc/Noir	4058075113985	■	2x2700	90	38°	50000h	45000h	330x173x135	320x160	2
<b>Accessoire pour repiquage</b>										
Boîtier de connexion rapide 5P L/N (lot de 4)	4058075473010	—	—	—	—	—	—	115x56x19	—	3

## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



SPOT MULTI 2 x 30W 4000K FL



<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>)



# SPOTS SUR RAIL



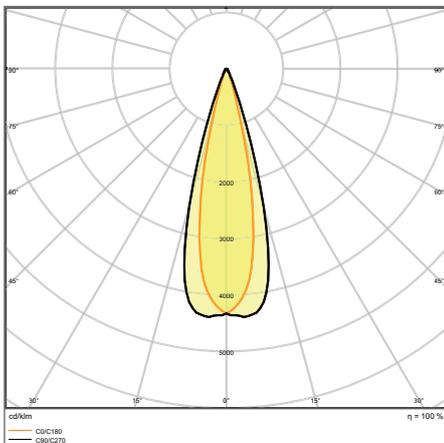
Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W	°	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	Dimensions Ø x H [mm]	Découpe [mm]	⌚	💡 No.
-------------	-----	-------------------	----	------	---	------------------	------------------	-----------------------	--------------	---	-------

## LEDVANCE TRACK SPOT ZOOM DIM

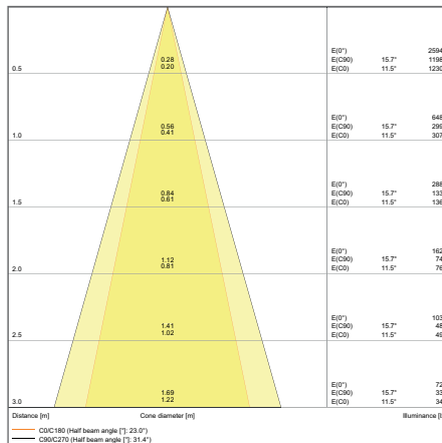
Classe I - Alimentation intégrée - Compatible avec la plupart des rails 3 allumages - Angle ajustable par rotation manuelle de l'optique 15° à 55° - Spot gradable (DIM) via potentiomètre rectiligne - IRC 97 - Ra 9>90 - SDCM <4 - Corps en aluminium - Diffuseur PC - 220...240 V - Compatible avec le rail TRUSYS Flex - Température de fonctionnement : -20...+40°C - Garantie 5 ans

Track Spot Zoom D85 25W/3000K DIM Ra97 Blanc (RAL9016)	4058075335769	■	1500	60	15° à 55°	50 000 h	35 000 h	85x265	—	✓	1
Track Spot Zoom D85 25W/4000K DIM Ra97 Blanc (RAL9016)	4058075335783	■	1500	60	15° à 55°	50 000 h	35 000 h	85x265	—	✓	1
Track Spot Zoom D85 25W/3000K DIM Ra97 Noir (RAL9004)	4058075335806	■	1500	60	15° à 55°	50 000 h	35 000 h	85x265	—	✓	2
Track Spot Zoom D85 25W/4000K DIM Ra97 Noir (RAL9004)	4058075335820	■	1500	60	15° à 55°	50 000 h	35 000 h	85x265	—	✓	2

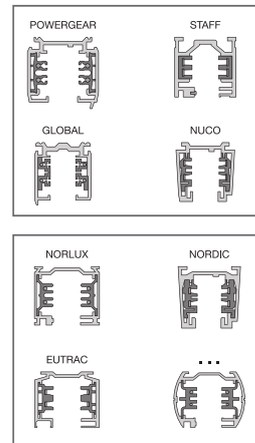
## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



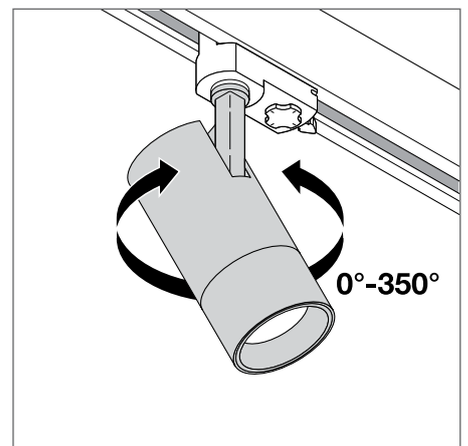
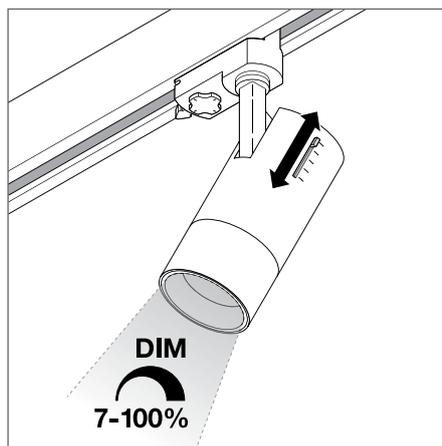
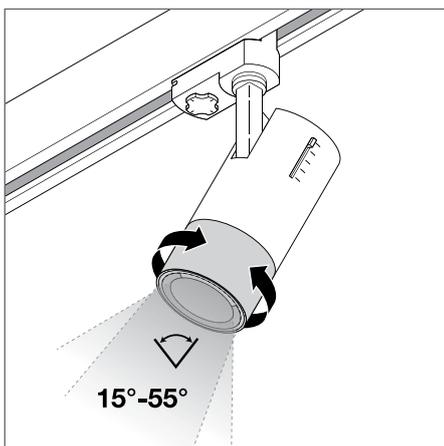
TR SP ZOOM D85 25W 4000K DIM 25°



TR SP ZOOM D85 25W 4000K DIM 25°



Compatibilité (non exhaustive) avec les rails les plus courants



<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



# SPOTS SUR RAIL UGR16



**Désignation** | **EAN** | **Classe de produit** | **lm** | **lm/W** | **°** | **L70** | **L80** | **Dimensions Ø x H [mm]** | **Découpe [mm]** | **LEDVANCE** | **5 Ans Garantie**

## LEDVANCE TRACKLIGHT SPOT

Classe I - Alimentation intégrée - Compatible avec la plupart des rails 3 allumages - Existe en 15° ou 38° via réflecteur en option (voir page suivante) - IRC >90 - UGR16 - SDCM ≤3 - Corps en aluminium - Diffuseur PMMA - 220...240 V - Compatible avec le rail TRUSYS Flex - Température de fonctionnement : -20...+40°C - Garantie 5 ans

### TRACKLIGHT SPOT BLANC (RAL 9016)

Track Spot D75 25W/3000K Ra90 24° Blanc	4058075113442	■	1750	70	24°	50000h	45000h	75x255	—	—	1
Track Spot D75 25W/4000K Ra90 24° Blanc	4058075113466	■	1900	75	24°	50000h	45000h	75x255	—	—	1
Track Spot D85 35W/3000K Ra90 24° Blanc	4058075113480	■	2660	75	24°	50000h	45000h	85x267	—	—	1
Track Spot D85 35W/4000K Ra90 24° Blanc	4058075113503	■	2800	80	24°	50000h	45000h	85x267	—	—	1
Track Spot D95 55W/3000K Ra90 24° Blanc	4058075113527	■	4000	75	24°	50000h	45000h	95x297	—	—	1
Track Spot D95 55W/4000K Ra90 24° Blanc	4058075113541	■	4200	75	24°	50000h	45000h	95x297	—	—	1

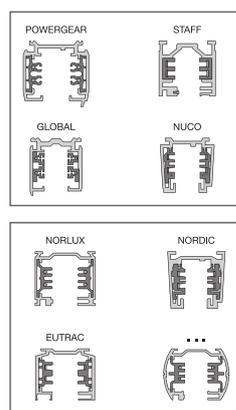
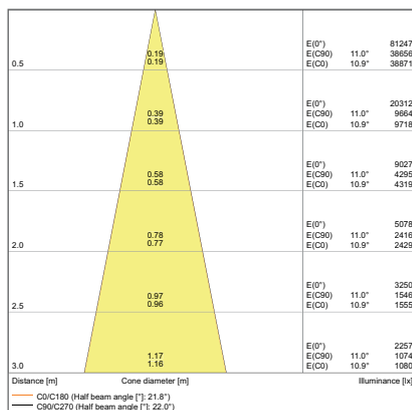
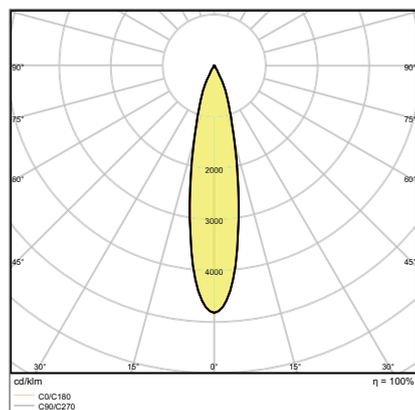
### TRACKLIGHT SPOT NOIR (RAL 9004)

Track Spot D75 25W/3000K Ra90 24° Noir	4058075113565	■	1750	70	24°	50000h	45000h	75x255	—	—	2
Track Spot D75 25W/4000K Ra90 24° Noir	4058075113589	■	1900	75	24°	50000h	45000h	75x255	—	—	2
Track Spot D85 35W/3000K Ra90 24° Noir	4058075113602	■	2660	75	24°	50000h	45000h	85x267	—	—	2
Track Spot D85 35W/4000K Ra90 24° Noir	4058075113626	■	2800	80	24°	50000h	45000h	85x267	—	—	2
Track Spot D95 55W/3000K Ra90 24° Noir	4058075113640	■	4000	75	24°	50000h	45000h	95x297	—	—	2
Track Spot D95 55W/4000K Ra90 24° Noir	4058075113664	■	4200	75	24°	50000h	45000h	95x297	—	—	2

### TRACKLIGHT SPOT GRIS (RAL 7042)

Track Spot D75 25W/3000K Ra90 24° Gris	4058075113688	■	1750	70	24°	50000h	45000h	75x255	—	—	3
Track Spot D75 25W/4000K Ra90 24° Gris	4058075113701	■	1900	75	24°	50000h	45000h	75x255	—	—	3
Track Spot D85 35W/3000K Ra90 24° Gris	4058075113725	■	2660	75	24°	50000h	45000h	85x267	—	—	3
Track Spot D85 35W/4000K Ra90 24° Gris	4058075113749	■	2800	80	24°	50000h	45000h	85x267	—	—	3
Track Spot D95 55W/3000K Ra90 24° Gris	4058075113763	■	4000	75	24°	50000h	45000h	95x297	—	—	3
Track Spot D95 55W/4000K Ra90 24° Gris	4058075113787	■	4200	75	24°	50000h	45000h	95x297	—	—	3

## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



TRACK SP D95 55W 4000K NFL 24°

TRACK SP D95 55W 4000K NFL 24°

Compatibilité (non exhaustive) avec les rails les plus courants

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



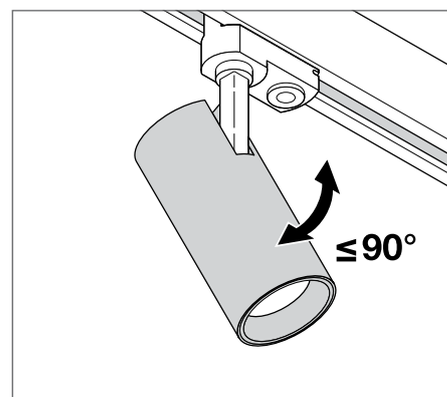
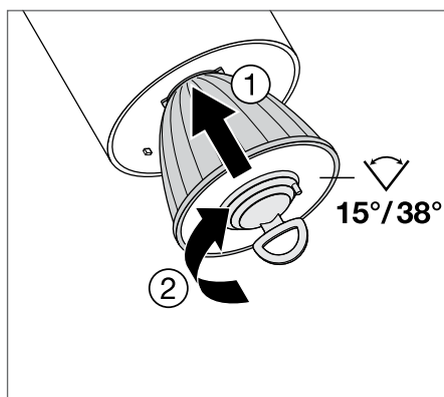
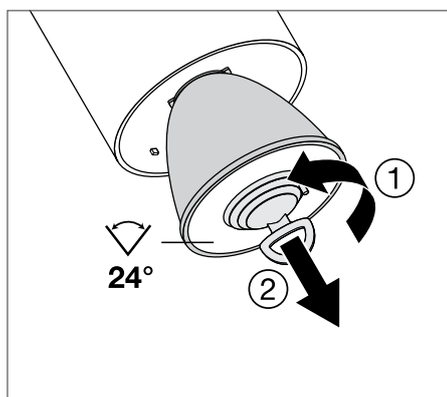
## SPOTS SUR RAIL- ACCESSOIRES

Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W		L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	Dimensions Ø x H [mm]	Découpe [mm]		
-------------	-----	-------------------	----	------	--	------------------	------------------	-----------------------	--------------	--	--

**ACCESSOIRES - Réflecteur amovible - Pour adapter facilement la distribution lumineuse d'un TRACK SPOT - Se met en lieu et place du réflecteur livré d'origine - Remplacement simple et rapide par système quart de tour - La ventouse nécessaire au retrait du réflecteur est fournie**

Track Spot Réflecteur D75 SP 15°	4058075113800	—	—	—	15°	—	—	63x53	—	—	1
Track Spot Réflecteur D75 FL 38°	4058075113824	—	—	—	38°	—	—	63x53	—	—	2
Track Spot Réflecteur D85 SP 15°	4058075113848	—	—	—	15°	—	—	75x63	—	—	1
Track Spot Réflecteur D85 FL 38°	4058075113862	—	—	—	38°	—	—	75x63	—	—	2
Track Spot Réflecteur D95 SP 15°	4058075113886	—	—	—	15°	—	—	82x69	—	—	1
Track Spot Réflecteur D95 FL 38°	4058075113909	—	—	—	38°	—	—	82x69	—	—	2

### DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>)



# PANEL TUNABLE WHITE



**Désignation** | **EAN** | **Classe de produit** | **lm** | **lm/W** | **Beam angle** | **L70<sup>1</sup>** | **L80<sup>2</sup>** | **Dimensions L x l x H [mm]** | **Accessories** | **Light No.**

## LEDVANCE PANEL TUNABLE WHITE

Classe II - Alimentation DALI DT8 externe fournie - Connecteur rapide sans outil - IRC ≥ 90 - UGR 19 - SDCM ≤ 3 - Très faible scintillement - SVM ≤ 0,4 et P<sub>stLM</sub> ≤ 1,0 - Tunable White (changement de la température de couleur 2700...6500K) - Cadre en aluminium - Diffuseur en polycarbonate - 220...240 V - Compatible VIVARES DALI - Température de fonctionnement : -20...+40°C - Garantie 5 ans

PL SUP 600° DALI 40W/927...965	4099854140068	■	4600	115	90°	70 000h	40 000h	595x595x11	✓	1
PL SUP 1200 x 300 DALI 37W/927...965	4099854140228	■	4100	102	90°	70 000h	40 000h	1195x295x11	✓	2

Accessoires en page 39

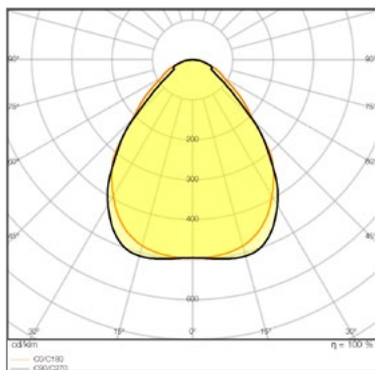
## LEDVANCE PANEL HCL BIOLUX

Classe II - Alimentation ZigBee 3.0 externe fournie - Connecteur rapide sans outil - IRC ≥ 90 - UGR19 - SDCM ≤ 3 - Très faible scintillement : SVM ≤ 0,4 et P<sub>stLM</sub> ≤ 1,0 - Tunable White (changement de la température de couleur 2700...6500K) - Connexion sans fil Zigbee 3.0 avec le contrôleur BIOLUX HCL - Compatible Vivares - Cadre en aluminium - Diffuseur PC - ENEC - 220 ... 240 V - Garantie 5 ans

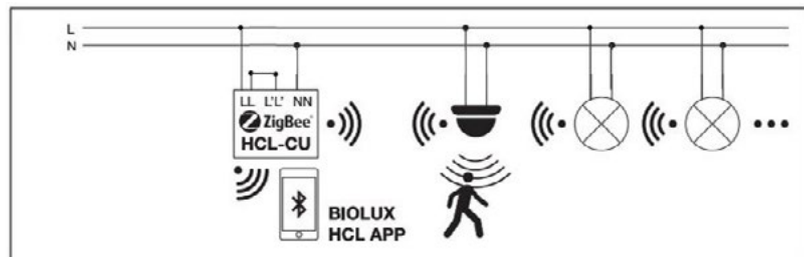
PL BIOLUX HCL S 600 ZigBee 40W/927...965 <sup>4</sup>	4058075724549	■	4400	110	90°	50 000h	—	595x595x11	✓	1
PL BIOLUX HCL S 1200 ZigBee 37W/927...965 <sup>4</sup>	4058075724587	■	4100	110	90°	50 000h	—	1195x295x11	✓	2

Accessoires en page 39

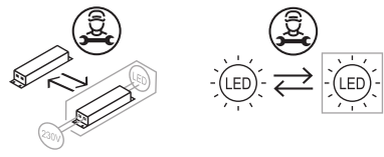
## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



PANEL SUP 600 DALI 40W 2700-6500K



<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>3</sup> Existe en dimensions 625x625 mm - Nous consulter. | <sup>4</sup> Boîtier de connexion rapide 5P inclus. Filins de sécurité non inclus, voir page accessoires.



1

# PANEL FLEX



Désignation EAN Classe de produit Im Im/W L70 L80 Dimensions L x l x H [mm]

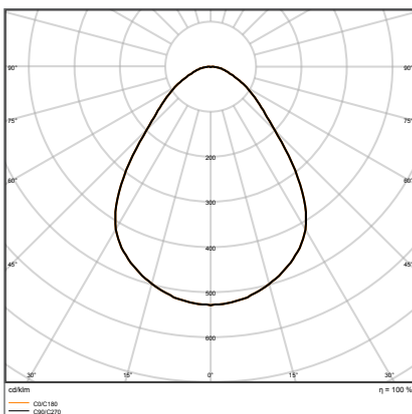
## LEDVANCE PANEL FLEX 600<sup>3</sup>

Classe II - Cadre en aluminium blanc mat (RAL 9003) - Réparable : sources lumineuses et alimentation remplaçables (nous consulter) - Alimentation externe fournie - Multi Lumen (On/Off uniquement) : sélection de puissance sur 4 niveaux (17/21/25/30W) via un interrupteur sur l'alimentation - Connecteur rapide externe sans outil avec repiquage possible inclus - Excellente qualité de finition - SDCM ≤ 3 - Très faible scintillement (taux < 5% - SVM ≤ 0,4 et PstLM ≤ 1,0) - Filin de sécurité inclus - IP40 - 220...240 V - Existe en version secourue - Température de fonctionnement : -10...+50°C - ENEC - Garantie 7 ans

NEW	PL FLEX 600 30W/840 Multi Lumen	4099854276484	■	Max. 4860	162	110°	100 000h	100 000h	595 x 595 x 32	1
NEW	PL FLEX 600 30W/830 Multi Lumen UGR19 Microprismatique	4099854276521	■	Max. 4860	160	90°	100 000h	100 000h	595 x 595 x 32	1
NEW	PL FLEX 600 30W/840 Multi Lumen UGR19 Microprismatique	4099854276507	■	Max. 4860	162	90°	100 000h	100 000h	595 x 595 x 32	1
<b>Versions DALI avec fonctionnalité Touch Dim - Connecteur rapide sans outil avec repiquage possible inclus - Compatible VIVARES</b>										
NEW	PL FLEX 600 DAVR 30W/840 Multi Lumen	4099854276606	■	4860	160	110°	100 000h	100 000h	595 x 595 x 32	✓ 1
NEW	PL FLEX 600 DAVR 30W/830 Multi Lumen UGR19 Microprismatique	4099854276750	■	4800	155	90°	100 000h	100 000h	595 x 595 x 32	✓ 1
NEW	PL FLEX 600 DAVR 30W/840 Multi Lumen UGR19 Microprismatique	4099854276620	■	4860	160	90°	100 000h	100 000h	595 x 595 x 32	✓ 1

Accessoires en page 39

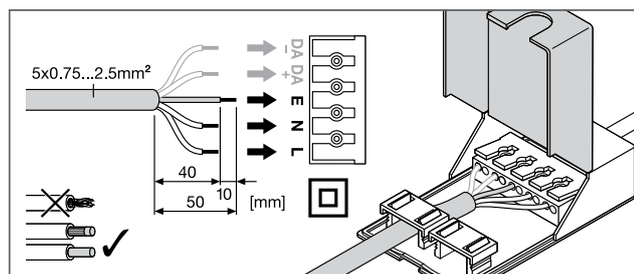
## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



Panel FLEX 600 30W 4 000 K UGR19 Multi Lumen

DR DS-P-30/220-240/750  
30W → 25W → 21W → 17W  
DR DS-P-32/220-240/700  
32W → 27W → 22W → 17W

PANEL FLEX 600 / 625*	DRIVER	W/EM W (230V DC)	mA	lm/EM lm (230V DC)	lm/W
PL FLEX 600 S 30W 840 PS PL FLEX 600 S 30W 840 U19 PS (+EM W / EM lm 230V DC)	DR DS-P-30/220-240/700 PL FLEX 600 EAN 4058079843684	30	700	4860	162
		25	600	4130	165
		21	500	3510	167
PL FLEX 600 S 30W 830 U19 PS (+EM W / EM lm 230V DC)		30	700	4800	160
		25	600	4050	162
		21	500	3450	164



<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>3</sup> Existe en dimensions 625x625 mm - Nous consulter. | <sup>4</sup> Nous consulter.

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



1

# PANEL UGR16



Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W		L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	Dimensions L x l x H [mm]		
-------------	-----	-------------------	----	------	--	------------------	------------------	---------------------------	--	--

## LEDVANCE PANEL INDIVILED® 600<sup>3</sup> UGR16

Classe II - Corps en aluminium blanc mat (RAL 9003) - Alimentation externe fournie - UGR16 - SDCM ≤ 3 - IP40 - IK08 - IRC > 80 - Montage en saillie ou suspension - Filin de sécurité inclus - ENEC - Très faible scintillement (taux < 5% - SVM ≤ 0,4 et P<sub>st</sub> LM ≤ 1,0) - 220...240 V - EM possible avec EM Conversion Box - Intégration d'un détecteur (présence, présence et luminosité...) possible<sup>4</sup> - Température de fonctionnement : -20...+45°C - Garantie 5 ans

Panel INDV 600 33W/3000K	4058075201132	■	3800	115	70°	80000h	60000h	595x595x13		1
Panel INDV 600 33W/4000K	4058075201156	■	4000	120	70°	80000h	60000h	595x595x13		1

### Versions DALI avec fonctionnalité Touch DIM® - Connecteur rapide sans outil avec repiquage possible inclus - Compatible VIVARES

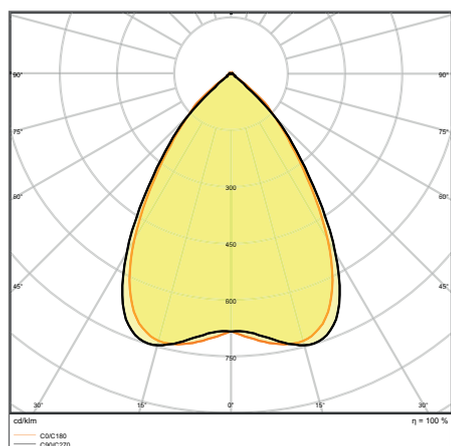
Panel INDV 600 DA VR 33W/3000K	4058075503885	■	3800	115	70°	80000h	60000h	595x595x13	✓	1
Panel INDV 600 DA VR 33W/4000K	4058075503861	■	4000	120	70°	80000h	60000h	595x595x13	✓	1

### Version ZIGBEE - Compatible VIVARES. Nécessite le contrôleur VIVARES 4058075427488

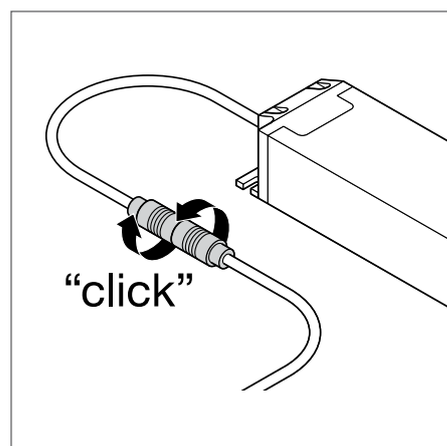
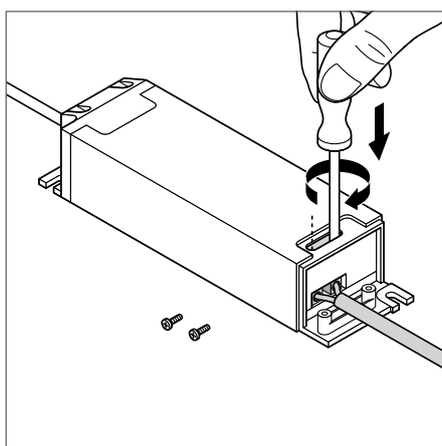
PL INDV 600 ZB VR 33W/840	4058075521841	■	4000	120	70°	80000h	60000h	595x595x13	✓	1
---------------------------	---------------	---	------	-----	-----	--------	--------	------------	---	---

Accessoires en page 39

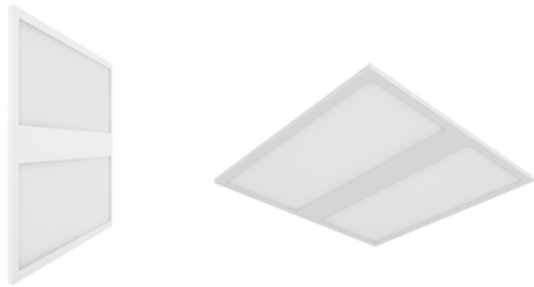
## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



PANEL INDV 600 33W 4000K



<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>3</sup> Existe en dimensions 625x625 mm - Nous consulter. | <sup>4</sup>Nous consulter.



1

## PANEL IP54



Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W		L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	Dimensions L x l x H [mm]	
-------------	-----	-------------------	----	------	--	------------------	------------------	---------------------------	--

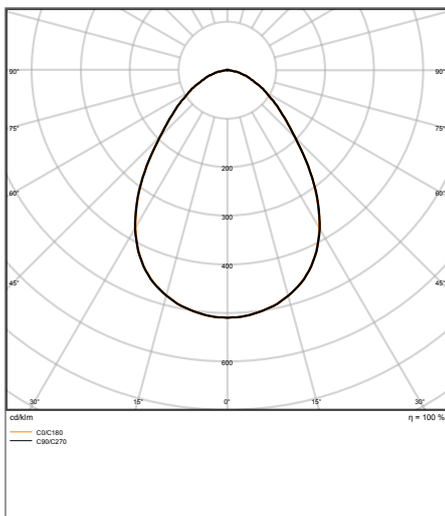
### LEDVANCE PANEL PROTECT 600<sup>3</sup> IP54

Classe II - Cadre en aluminium blanc mat (RAL 9003) - Alimentation externe fournie avec sélecteur de puissance 4 niveaux (22/26/31/36W) - Excellente qualité de finition - Diffuseur PMMA (version UGR22) ou en PC (version UGR19 avec test au fil incandescent 850°C) - SDCM < 3 - IP54 - ENEC - Très faible scintillement (taux < 5% - SVM ≤ 0,4 et PstLM ≤ 1,0) - Filin de sécurité inclus - 220...240 V - EM possible avec EM Conversion Box - Intégration d'un détecteur (présence, présence et luminosité...) possible<sup>4</sup> - Température de fonctionnement : -10...+50°C - Garantie 5 ans

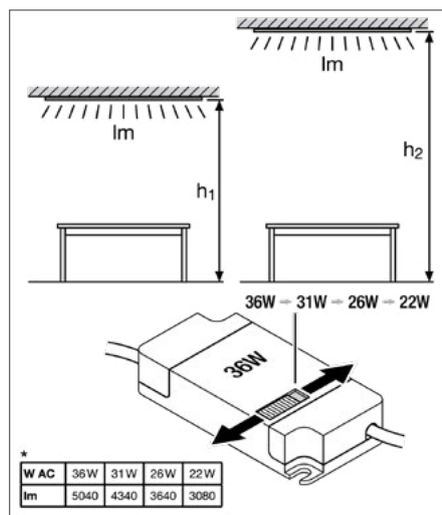
Panel PROTECT 600 36W/3000K Multi Lumen - diffuseur PMMA	4099854082863	■	Max. 5040	140	120°	100000h	70000h	595x595x35	1
Panel PROTECT 600 36W/4000K Multi Lumen - diffuseur PMMA	4099854082887	■	Max. 5040	140	120°	100000h	70000h	595x595x35	1
Panel PROTECT 600 36W/4000K UGR19 Multi Lumen - diffuseur PC Microprismatique	4099854083303	■	Max. 5040	140	90°	100000h	70000h	595x595x35	1
<b>Versions DALI avec fonctionnalité Touch DIM® - Compatibles VIVARES</b>									
Panel PROTECT 600 36W/3000K DA VR - diffuseur PMMA	4099854082900	■	5040	140	120°	100000h	70000h	595x595x35	1
Panel PROTECT 600 36W/4000K DA VR - diffuseur PMMA	4099854083105	■	5040	140	120°	100000h	70000h	595x595x35	1
Panel PROTECT 600 36W/4000K UGR19 DA VR - diffuseur PC Microprismatique	4099854083327	■	5040	140	90°	100000h	70000h	595x595x35	1

Accessoires en page 39

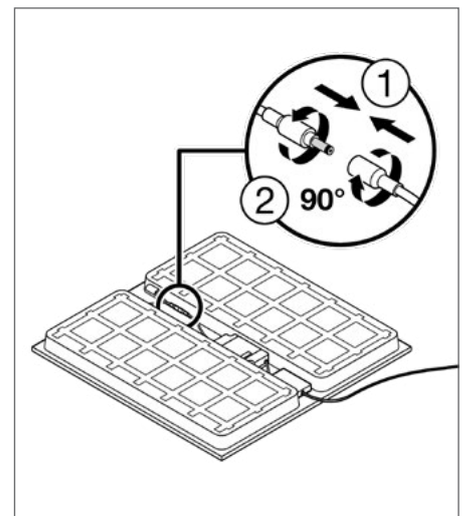
### DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



PL PROT 600 36W/4000K UGR19 PS



Sélecteur de puissance 4 niveaux



<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>3</sup> Existe en dimensions 625x625 mm - Nous consulter. | <sup>4</sup> Nous consulter



1



# PANEL COMFORT



Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W	Beam angle	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	Dimensions LxI x H [mm]	RoHS	LEDVANCE 5 Ans Garantie
-------------	-----	-------------------	----	------	------------	------------------	------------------	-------------------------	------	-------------------------

## LEDVANCE PANEL COMFORT 600<sup>3</sup>

Classe II - Cadre en aluminium blanc mat (RAL 9003) - Alimentation externe fournie - Sélection par interrupteur de la puissance et de la température de couleur (3000K ou 4000K pour les versions IRC90) sur versions On/Off uniquement - Connecteur rapide externe sans outil avec repiquage possible inclus - Excellente qualité de finition - SDCM ≤ 3 - Très faible scintillement (taux < 5% - SVM ≤ 0,4 et PstLM ≤ 1,0) - ENEC - Filin de sécurité inclus - IP40 - 220...240V - EM possible avec EM Conversion Box - Température de fonctionnement : -10...+50°C - Garantie 5 ans

PL CMFT 600 28W/830 Multi Lumen	4099854014192	■	Max. 3640	129	120°	100 000 h	70 000 h	595x595x32		1
PL CMFT 600 28W/840 Multi Lumen	4099854014215	■	Max. 3640	129	120°	100 000 h	70 000 h	595x595x32		1
PL CMFT 600 33W/830 Multi Lumen	4099854014864	■	Max. 3640	131	120°	100 000 h	70 000 h	595x595x32		1
PL CMFT 600 33W/840 Multi Lumen	4099854014888	■	Max. 3640	131	120°	100 000 h	70 000 h	595x595x32		1
PL CMFT 600 33W/865 Multi Lumen	4099854014901	■	Max. 3640	131	120°	100 000 h	70 000 h	595x595x32		1
PL CMFT 600 28W/830 UGR19 Multi Lumen Microprismatique	4099854014604	■	Max. 3640	129	90°	100 000 h	70 000 h	595x595x32		1
PL CMFT 600 28W/840 UGR19 Multi Lumen Microprismatique	4099854014628	■	Max. 3640	129	90°	100 000 h	70 000 h	595x595x32		1
PL CMFT 600 33W/830 UGR19 Multi Lumen Microprismatique	4099854015090	■	Max. 3640	131	90°	100 000 h	70 000 h	595x595x32		1
PL CMFT 600 33W/840 UGR19 Multi Lumen Microprismatique	4099854015113	■	Max. 3640	131	90°	100 000 h	70 000 h	595x595x32		1
PL CMFT 600 33W/865 UGR19 Multi Lumen Microprismatique	4099854015137	■	Max. 3640	131	90°	100 000 h	70 000 h	595x595x32		1

### Versions DALI avec fonctionnalité Touch DIM® - Compatibles VIVARES

PL CMFT 600 DAVR 28W/830	4099854014352	■	3 640	129	120°	100 000 h	70 000 h	595x595x32	✓	1
PL CMFT 600 DAVR 28W/840	4099854014505	■	3 640	129	120°	100 000 h	70 000 h	595x595x32	✓	1
PL CMFT 600 DAVR 33W/830	4099854014925	■	4 320	131	120°	100 000 h	70 000 h	595x595x32	✓	1
PL CMFT 600 DAVR 33W/840	4099854015342	■	4 320	131	120°	100 000 h	70 000 h	595x595x32	✓	1
PL CMFT 600 DAVR 33W/865	4099854015410	■	4 320	131	120°	100 000 h	70 000 h	595x595x32	✓	1
PL CMFT 600 DAVR 28W/830 UGR19 Microprismatique	4099854014703	■	3 640	129	90°	100 000 h	70 000 h	595x595x32	✓	1
PL CMFT 600 DAVR 28W/840 UGR19 Microprismatique	4099854014789	■	3 640	129	90°	100 000 h	70 000 h	595x595x32	✓	1
PL CMFT 600 DAVR 33W/830 UGR19 Microprismatique	4099854015304	■	4 320	131	90°	100 000 h	70 000 h	595x595x32	✓	1
PL CMFT 600 DAVR 33W/840 UGR19 Microprismatique	4099854015229	■	4 320	131	90°	100 000 h	70 000 h	595x595x32	✓	1
PL CMFT 600 DAVR 33W/865 UGR19 Microprismatique	4099854015243	■	4 320	131	90°	100 000 h	70 000 h	595x595x32	✓	1

### Versions IRC90 avec sélection de température de couleur (3 000K ou 4 000K)

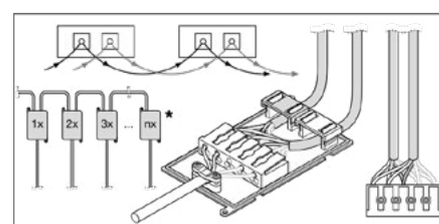
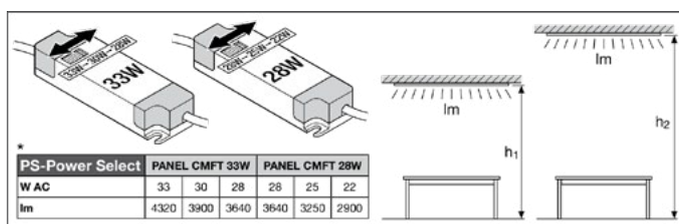
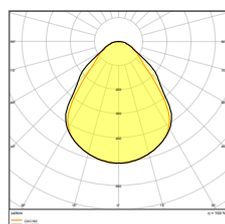
PL CMFT 600 36W 930 940 UGR19 Multi Select MP <sup>4</sup>	4058075694460	■	Max. 4200	118	90°	100 000 h	60 000 h	595x595x35		1
PL CMFT 600 36W 930 940 UGR19 DAVR Multi Colour MP <sup>5</sup>	4058075694507	■	4200	118	90°	100 000 h	60 000 h	595x595x35	✓	1

### Versions ZIGBEE - Compatibles VIVARES. Nécessitent le contrôleur VIVARES 4058075427488

Panel CMFT 600 ZBVR 33W/4000K	4099854015076	■	4 320	120	110°	100 000 h	70 000 h	595x595x32	✓	1
Panel CMFT 600 ZBVR 33W/4000K UGR19 Microprismatique	4099854014239	■	4 320	120	90°	100 000 h	70 000 h	595x595x32	✓	1

Accessoires en page 39

## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



PL CMFT 600 28W/840 Alimentation On/Off avec sélecteur de puissance (versions IRC80) UGR19 PS

Boîtier de connexion rapide

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



1



# PANEL COMFORT



Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/w	Beam angle	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	Dimensions L x l x H [mm]	Light bulb icon
-------------	-----	-------------------	----	------	------------	------------------	------------------	---------------------------	-----------------

## LEDVANCE PANEL COMFORT 1200

Classe II - Cadre en aluminium blanc mat (RAL 9003) - Alimentation externe fournie - Sélection par interrupteur de la puissance sur versions On/Off uniquement - Connecteur rapide externe sans outil avec repiquage possible inclus - Excellente qualité de finition - SDCM≤3 - Très faible scintillement (taux < 5%- SVM ≤ 0,4 et PstLM ≤ 1,0) - ENEC - Filin de sécurité inclus - IP40 - 220...240 V - EM possible avec EM Conversion Box - Température de fonctionnement : -10...+50°C - Garantie 5 ans

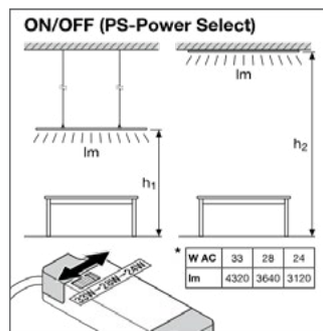
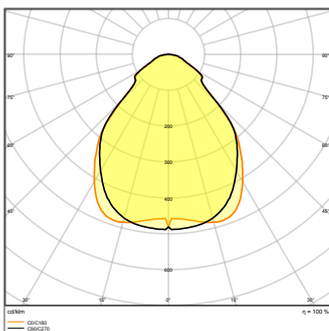
PL CMFT 1200 33W/830 Multi Lumen	4099854002731	■	Max. 4320	131	120°	100000h	70000h	1195 x 295 x 9	1
PL CMFT 1200 33W/840 Multi Lumen	4099854003981	■	Max. 4320	131	120°	100000h	70000h	1195 x 295 x 9	1
PL CMFT 1200 33W/830 UGR19 Multi Lumen Microprismatique	4099854004087	■	Max. 4320	131	90°	100000h	70000h	1195 x 295 x 9	1
PL CMFT 1200 33W/840 UGR19 Multi Lumen Microprismatique	4099854004100	■	Max. 4320	131	90°	100000h	70000h	1195 x 295 x 9	1

### Versions DALI avec fonctionnalité Touch DIM® - Compatibles VIVARES

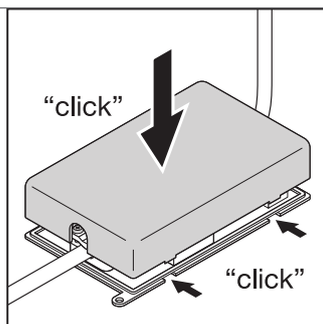
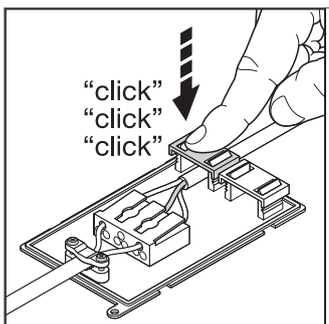
PL CMFT 1200 33W/830 DAVR	4099854004001	■	4320	131	120°	100000h	70000h	1195 x 295 x 9	✓	1
PL CMFT 1200 33W/840 DAVR	4099854004049	■	4320	131	120°	100000h	70000h	1195 x 295 x 9	✓	1
PL CMFT 1200 33W/830 UGR19 DAVR Microprismatique	4099854004124	■	4320	131	90°	100000h	70000h	1195 x 295 x 9	✓	1
PL CMFT 1200 33W/840 UGR19 DAVR Microprismatique	4099854004162	■	4320	131	90°	100000h	70000h	1195 x 295 x 9	✓	1

Accessoires en page 39

## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



PL CMFT 1200 33W/840 UGR19 PS Alimentation On/Off avec sélecteur de puissance (versions IRC80)



Boîtier de connexion rapide

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



1



2



3



## PANEL COMPACT



Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W		L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	Dimensions L x l x H [mm]		
-------------	-----	-------------------	----	------	--	------------------	------------------	---------------------------	--	--

### PANEL COMPACT 600<sup>3</sup>

Classe II - Cadre en aluminium blanc mat (RAL 9003) - Alimentation externe fournie - Connexion sans outil avec repiquage possible - SDCM<sub>≤5</sub> - Très faible scintillement (taux < 5% - SVM ≤ 0,4 et PstLM ≤ 1,0) - Filin de sécurité inclus - IP40 - 220...240 V - Existe en version secourue - Température de fonctionnement : -10...+45°C - Garantie 5 ans

PL COMP 600 33W/830	4099854017742	■	3 630	110	120°	70 000 h	50 000 h	595x595x35		1
PL COMP 600 33W/840	4099854017902	■	3 630	110	120°	70 000 h	50 000 h	595x595x35		1
PL COMP 600 33W/865	4099854017940	■	3 630	110	120°	70 000 h	50 000 h	595x595x35		1
PL COMP 600 33W/830 UGR19 Microprismatique	4099854017063	■	3 630	110	90°	70 000 h	50 000 h	595x595x35		1
PL COMP 600 33W/840 UGR19 Microprismatique	4099854017223	■	3 630	110	90°	70 000 h	50 000 h	595x595x35		1
PL COMP 600 33W/865 UGR19 Microprismatique	4099854017308	■	3 630	110	90°	70 000 h	50 000 h	595x595x35		1
<b>NEW</b> PL COMP 600 35W/830-840 UGR19 Multi Select Microprismatique	4099854206535	■	3 300 / 3 850	110	90°	70 000 h	50 000 h	595x595x35		1
<b>Versions DALI avec fonctionnalité Touch DIM®</b>										
PL COMP 600 DALI 33W/830	4099854017803	■	3 630	110	120°	70 000 h	50 000 h	595x595x35	✓	1
PL COMP 600 DALI 33W/840	4099854017926	■	3 630	110	120°	70 000 h	50 000 h	595x595x35	✓	1
PL COMP 600 DALI 33W/865	4099854017025	■	3 630	110	120°	70 000 h	50 000 h	595x595x35	✓	1
PL COMP 600 DALI 33W/830 UGR19 Microprismatique	4099854017100	■	3 630	110	90°	70 000 h	50 000 h	595x595x35	✓	1
PL COMP 600 DALI 33W/840 UGR19 Microprismatique	4099854017261	■	3 630	110	90°	70 000 h	50 000 h	595x595x35	✓	1
PL COMP 600 DALI 33W/865 UGR19 Microprismatique	4099854017322	■	3 630	110	90°	70 000 h	50 000 h	595x595x35	✓	1
<b>NEW</b> PL COMP 600 DALI 35W/830-840 UGR19 Multi Colour Microprismatique	4099854206603	■	3 850	110	90°	70 000 h	50 000 h	595x595x35	✓	1
<b>Versions IRC 90</b>										
PL COMP 600 30W/940 UGR19 Microprismatique	4099854017346	■	3 120	104	90°	70 000 h	50 000 h	595x595x35		1
PL COMP 600 35W/940 UGR19 Microprismatique	4099854017360	■	3 640	104	90°	70 000 h	50 000 h	595x595x35		1
PL COMP 600 DALI 35W/940 UGR19 Microprismatique	4099854017384	■	3 640	104	90°	70 000 h	50 000 h	595x595x35	✓	1

Accessoires en page suivante

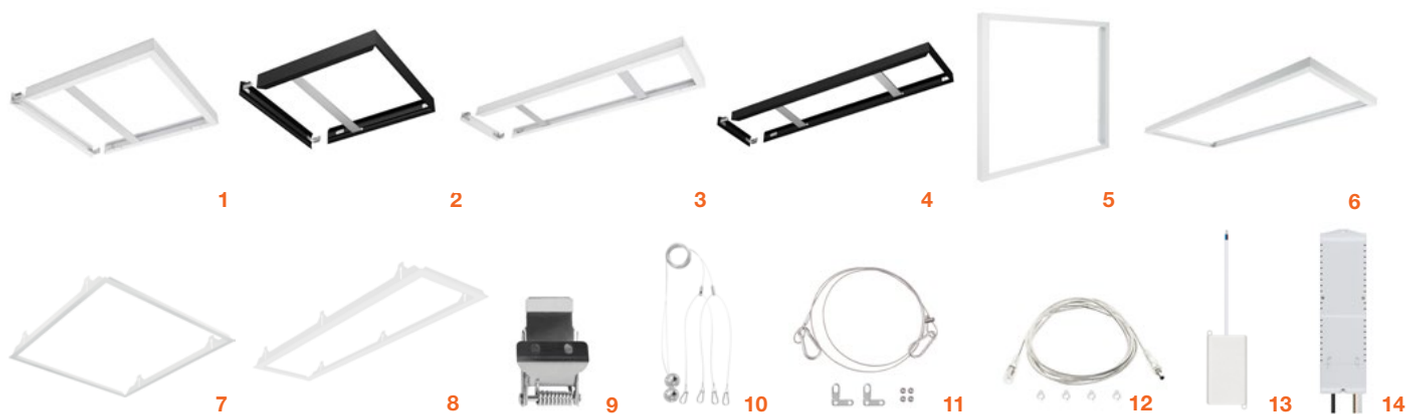
### PANEL COMPACT 1200

Classe II - Cadre en aluminium blanc mat (RAL 9003) - Alimentation externe fournie - Connexion sans outil permettant repiquage (sur 1200 x 300 uniquement) - SDCM<sub>≤5</sub> - Très faible scintillement (taux < 5% - SVM ≤ 0,4 et PstLM ≤ 1,0) - Filin de sécurité inclus - IP40 - 220...240 V - Existe en version secourue - Température de fonctionnement : -10...+45°C - Garantie 5 ans

PL COMP 1200x300 33W/840	4099854017162	■	3 630	110	120°	70 000 h	50 000 h	1 195x295x34		2
PL COMP 1200x300 33W/840 UGR19 Microprismatique	4099854017209	■	3 630	110	90°	70 000 h	50 000 h	1 195x295x34		2
PL COMP 1200x600 53W/840	4099854113680	■	5 830	110	120°	70 000 h	50 000 h	1 195x595x34		3
PL COMP 1200x600 53W/840 UGR19 Microprismatique	4099854017643	■	5 830	110	90°	70 000 h	50 000 h	1 195x595x34		3
<b>Versions DALI avec fonctionnalité Touch DIM®</b>										
PL COMP 1200x300 DALI 33W/840	4099854017186	■	3 630	110	120°	70 000 h	50 000 h	1 195x295x34	✓	2
PL COMP 1200x300 DALI 33W/840 UGR19 Microprismatique	4099854017247	■	3 630	110	90°	70 000 h	50 000 h	1 195x295x34	✓	2
PL COMP 1200x600 DALI 53W/840	4099854113703	■	5 830	110	120°	70 000 h	50 000 h	1 195x595x34	✓	3
PL COMP 1200x600 DALI 53W/840 UGR19 Microprismatique	4099854017704	■	5 830	110	90°	70 000 h	50 000 h	1 195x595x34	✓	3
<b>Versions IRC 90</b>										
PL COMP 1200 35W/940 UGR19 Microprismatique	4099854017285	■	3 640	104	90°	70 000 h	50 000 h	1 195x295x34		2
PL COMP 1200 DALI 35W/940 UGR19 Microprismatique	4099854017520	■	3 640	104	90°	70 000 h	50 000 h	1 195x295x34	✓	2

Accessoires en page suivante

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>3</sup> Existe en dimensions 625x625 mm - Nous consulter.



## ACCESSOIRES - PANEL

Désignation	EAN	Dimensions L x l x H [mm]	 No.
-------------	-----	---------------------------------	---

### ACCESSOIRES PANEL

Disponibles pour les luminaires Panel dans leurs tailles respectives (voir tableau de compatibilité)

Panel 600 Kit montage saillie H75 Blanc - Prêt à l'emploi	4058075472914	600,5x600,5x75	1
Panel 600 Kit montage saillie H75 Noir - Prêt à l'emploi	4058075834330	600x600x76	2
Panel 600 Kit montage saillie H50 Blanc - Prêt à l'emploi	4058075826397	600x600x50	1
Panel 1200x300 Kit montage saillie H56 Blanc - Prêt à l'emploi	4058075108820	1201x300x56	3
Panel 1200x300 Kit montage saillie H56 Noir - Prêt à l'emploi	4058075834378	1200x300,5x56	4
Panel 600 Kit montage saillie Value H70 Blanc - A assembler sans outil	4058075402843	613x613x70	5
Panel 1200x300 Kit montage saillie Value H70 Blanc - A assembler sans outil	4099854018497	1212x312x70	6
Panel 1200x600 Kit montage saillie Value H72 Blanc - A assembler sans outil	4058075389823	1213x612x72	6
Panel 600 Cadre montage encastré Blanc	4058075402881	625x625x76	7
Panel 1200x300 Kit montage encastré Blanc	4058075472976	1224x324x76	8
Panel Value Brancards x4	4058075409859	25x45x33	9
Panel Kit de suspension	4058075402928	1500	10
Panel Kit Filin de Sécurité x4	4058075472990	1000	11
Panel 1200 Rallonge twist lock 2m - Pour encastrer l'alimentation	4099854018510	2000	12
Boîtier de connexion rapide 5P L/N (lot de 4) - Pour repiquage	4058075473010	115x56x19	13
Boîtier de connexion rapide 5P DALI (lot de 4) - Pour repiquage	4058075473034	115x56x19	13
Emergency Conversion Box	4058075237025	292x81x41	14

### COMPATIBILITÉ DES ACCESSOIRES EN UN COUP D'OEIL

Accessoires		PANEL HCL	PANEL TW	PANEL INDIVILED®	PANEL PROTECT	PANEL COMFORT	PANEL COMPACT	
Panel 600 Kit montage saillie H75 - Prêt à l'emploi	4058075472914	○	○	○	○	○	○	○ En option
Panel 600 Kit montage saillie H75 Noir - Prêt à l'emploi	4058075834330	○	○	○	○	○	○	● De série sur le produit
Panel 600 Kit montage saillie H50 Blanc - Prêt à l'emploi	4058075826397	○	○	○	○			
Panel 1200x300 Kit montage saillie H56 Blanc - Prêt à l'emploi	4058075108820	○	○			○		
Panel 1200x300 Kit montage saillie H56 Noir - Prêt à l'emploi	4058075834378	○	○			○		
Panel 600 Kit montage saillie Value H70 Blanc - A assembler sans outil	4058075402843	○	○	○	○	○	○	
Panel 1200x300 Kit montage saillie Value H70 Blanc - A assembler sans outil	4099854018497	○	○			○	○	
Panel 1200x600 Kit montage saillie Value H72 Blanc - A assembler sans outil	4058075389823						○	
Panel 600 Cadre montage encastré	4058075402881	○	○		○	○	○	
Panel 1200x300 Kit montage encastré	4058075472976	○	○			○	○	
Panel Value Brancards x4	4058075409859	○	○	○	○	○	○	
Panel Kit de suspension	4058075402928	○	○	○	○	○	○	
Panel Kit Filin de Sécurité x4	4058075472990	○	○	●	●	●	●	
Panel 1200 câble d'extension Twist Lock 2m	4099854018510					○		
Boîtier de connexion rapide 5P L/N (lot de 4) - Pour repiquage	4058075473010	○		○ <sup>1</sup>	○ <sup>1</sup>	●	●	
Boîtier de connexion rapide 5P DALI (lot de 4) - Pour repiquage	4058075473034		○	● <sup>2</sup>	○ <sup>2</sup>	●	○	
Emergency Conversion Box	4058075237025			○	○	○ <sup>3</sup>	○	

<sup>1</sup> Uniquement pour les versions standard. Non compatible avec les versions DALI et Securure | <sup>2</sup> Uniquement compatible avec les versions DALI et Securure | <sup>3</sup> Les versions CRI90 sont exclues



## SUSPENSIONS-PLAFONNIERS UGR19



Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W	Icone	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	Dimensions L x l x H [mm]	Icone	Icone
-------------	-----	-------------------	----	------	-------	------------------	------------------	---------------------------	-------	-------

### LEDVANCE LINEAR INDIVILED® 1200 UGR19 IRC90

Classe I - Corps en aluminium blanc mat (similaire RAL 9003) ou noir (similaire RAL 9005) - UGR19 - IK06 - IRC90 - SDCM <3 - 220...240 V - Test au fil incandescent 850 °C - Réparable (Everloop) : sources lumineuses et alimentation remplaçables garantissant une solution durable - Très faible scintillement (taux < 5% - SVM ≤ 0,4 et P<sub>st</sub>LM ≤ 1,0) - Montage en saillie, suspension ou ligne continue grâce aux accessoires en options - Existe en version secourue - Garantie 5 ans

**Eclairage Direct On/Off : alimentation avec micros interrupteurs permettant de sélectionner 4 niveaux de puissances/flux lumineux (Multi Lumen)**

Linear IndiviLED 1200 D 40W/930 Multi Lumen Blanc	4099854135316	■	Max. 4800	120	90°	100000h	70000h	1210x125x43		1
Linear IndiviLED 1200 D 40W/940 Multi Lumen Blanc	4099854135330	■	Max. 5050	126	90°	100000h	70000h	1210x125x43		1
<b>NEW</b> Linear IndiviLED 1200 D 40W/930 Multi Lumen Noir	4099854296703	■	Max. 4660	117	90°	100000h	70000h	1210x125x43		2
<b>NEW</b> Linear IndiviLED 1200 D 40W/940 Multi Lumen Noir	4099854296741	■	Max. 4900	123	90°	100000h	70000h	1210x125x43		2
Linear IndiviLED 1200 D 40W/930 Asymétrique Multi Lumen Blanc <sup>3</sup>	4099854135392	■	Max. 4800	120	90°	100000h	70000h	1210x125x43		1
Linear IndiviLED 1200 D 40W/940 Asymétrique Multi Lumen Blanc <sup>3</sup>	4099854135415	■	Max. 5050	126	90°	100000h	70000h	1210x125x43		1

**Eclairage Direct DALI avec fonctionnalité Touch Dim - Compatibles VIVARES**

Linear IndiviLED 1200 D 40W/930 DAVR Blanc	4099854135712	■	4800	120	90°	100000h	70000h	1210x125x43	✓	1
Linear IndiviLED 1200 D 40W/940 DAVR Blanc	4099854135736	■	5050	126	90°	100000h	70000h	1210x125x43	✓	1
<b>NEW</b> Linear IndiviLED 1200 D 40W/930 DAVR Noir	4099854296680	■	4660	117	90°	100000h	70000h	1210x125x43	✓	2
<b>NEW</b> Linear IndiviLED 1200 D 40W/940 DAVR Noir	4099854296727	■	4900	123	90°	100000h	70000h	1210x125x43	✓	2
Linear IndiviLED 1200 D 40W/930 Asymétrique DAVR Blanc <sup>3</sup>	4099854135965	■	4800	120	90°	100000h	70000h	1210x125x43	✓	1
Linear IndiviLED 1200 D 40W/940 Asymétrique DAVR Blanc <sup>3</sup>	4099854135989	■	5050	126	90°	100000h	70000h	1210x125x43	✓	1

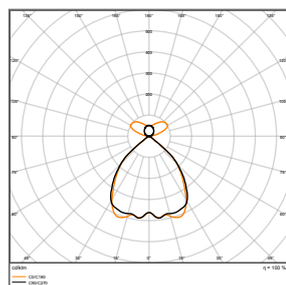
**Eclairage Direct DALI Sensor (PIR). Détection de présence et de luminosité avec abaissement en fonction de l'apport de lumière naturelle. Fonctionnement autonome individuel ou lors de la mise en ligne continue. Paramétrage personnalisable via télécommande Tridonic REMOTECONTROL IR6 ou basicDIM ILD G2 Programmer. Ne s'intègre pas dans un réseau DALI avec contrôleur.**

<b>NEW</b> Linear IndiviLED 1200 D 40W/930 DAVR Sensor Blanc	4099854249228	■	4800	120	90°	100000h	70000h	1210x125x43	✓	3
<b>NEW</b> Linear IndiviLED 1200 D 40W/940 DAVR Sensor Blanc	4099854249273	■	5050	126	90°	100000h	70000h	1210x125x43	✓	3
<b>NEW</b> Linear IndiviLED 1200 D 40W/930 DAVR Sensor Noir	4099854371721	■	4660	117	90°	100000h	70000h	1210x125x43	✓	4
<b>NEW</b> Linear IndiviLED 1200 D 40W/940 DAVR Sensor Noir	4099854371745	■	4900	123	90°	100000h	70000h	1210x125x43	✓	4

**Versions Emergency - DALI / Emergency**

<b>NEW</b> Linear IndiviLED D 1200 P 40W 930 EM Blanc	4099854249297	■	4800	120	90°	100000h	70000h	1210x125x43		1
<b>NEW</b> Linear IndiviLED D 1200 P 40W 940 EM Blanc	4099854249341	■	5050	126	90°	100000h	70000h	1210x125x43		1
<b>NEW</b> Linear IndiviLED D 1200 P 40W 930 DAVR EM Blanc	4099854249389	■	4660	117	90°	100000h	70000h	1210x125x43	✓	1
<b>NEW</b> Linear IndiviLED D 1200 P 40W 940 DAVR EM Blanc	4099854249402	■	4900	123	90°	100000h	70000h	1210x125x43	✓	1

Accessoires en page 44



### DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES

LINEAR IndiviLED® DIRECT	DRIVER	dip switch			mA	W	lm	lm/W
		Pin 1	Pin 2	Preset				
LN INV D 1200 P 40W 930 PS WT	OSRAM IT FIT 40/ 220...240/ 800 CS L	OFF	OFF	-	500	25	3150	126
		ON	ON	-	600	30	3700	123
		ON	OFF	-	700	36	4400	122
		ON	ON	Preset	800	40	4800	120
LN INV D 1200 P 40W 940 PS WT	OSRAM IT FIT 40/ 220...240/ 800 CS L	OFF	OFF	-	500	25	3250	130
		OFF	ON	-	600	30	3900	130
		ON	OFF	-	700	36	4600	128
		ON	ON	Preset	800	40	5050	126

LN INV 1200 D/I 54W/930 PS

Réglages possibles des micros interrupteurs versions "Direct"



## SUSPENSIONS-PLAFONNIERS UGR19



Désignation

EAN

Classe de produit

lm

lm/W

L70<sup>1</sup>L80<sup>2</sup>

Dimensions L x l x H [mm]

No.

**Eclairage Direct/Indirect On/Off :** alimentations pour la composante directe et indirect indépendantes, équipées de micros interrupteurs permettant de sélectionner 4 niveaux de puissances/flux lumineux (Multi Lumen). A monter en suspension (kit de suspension non inclus). Proportion d'éclairage direct/indirect variable selon les réglages des alimentations. Valeur typique : 70% / 30%

Linear IndivLED 1200 D/I 55W/930 Multi Lumen Blanc	4099854135156	■	Max. 6950	124	90°+130°	100 000h	70 000h	1210x125x43	1
Linear IndivLED 1200 D/I 55W/940 Multi Lumen Blanc	4099854135170	■	Max. 7300	131	90°+130°	100 000h	70 000h	1210x125x43	1
Linear IndivLED 1200 D/I 55W/930 Multi Lumen Noir	4099854296888	■	Max. 6600	120	90°+130°	100 000h	70 000h	1210x125x43	2
<b>NEW</b> Linear IndivLED 1200 D/I 55W/940 Multi Lumen Noir	4099854296901	■	Max. 6990	127	90°+130°	100 000h	70 000h	1210x125x43	2

**Eclairage Direct/Indirect DALI avec fonctionnalité Touch Dim - Compatibles VIVARES -** A monter en suspension (kit de suspension non inclus). Proportion d'éclairage direct/indirect : 70% / 30%

Linear IndivLED 1200 D/I 54W/930 DAVR Blanc	4099854135552	■	6500	120	90°+130°	100 000h	70 000h	1210x125x43	✓	1
Linear IndivLED 1200 D/I 54W/940 DAVR Blanc	4099854135576	■	6950	129	90°+130°	100 000h	70 000h	1210x125x43	✓	1
<b>NEW</b> Linear IndivLED 1200 D/I 54W/930 DAVR Noir	4099854296840	■	6290	116	90°+130°	100 000h	70 000h	1210x125x43	✓	2
<b>NEW</b> Linear IndivLED 1200 D/I 54W/940 DAVR Noir	4099854296864	■	6720	124	90°+130°	100 000h	70 000h	1210x125x43	✓	2

**Eclairage Direct/Indirect DALI Sensor (PIR).** Détection de présence et de luminosité avec abaissement en fonction de l'apport de lumière naturelle. Fonctionnement autonome individuel ou lors de la mise en ligne continue. Paramétrage personnalisable via télécommande Tridonic REMOTECONTROL IR6 ou basicDIM ILD G2 Programmer. Ne s'intègre pas dans un réseau DALI avec contrôleur. A monter en suspension (kit de suspension non inclus). Proportion d'éclairage direct/indirect : 70% / 30%

<b>NEW</b> Linear IndivLED 1200 D/I 54W/930 DAVR Sensor Blanc	4099854249457	■	6500	120	90°+130°	100 000h	70 000h	1210x125x43	✓	3
<b>NEW</b> Linear IndivLED 1200 D/I 54W/940 DAVR Sensor Blanc	4099854249495	■	6950	129	90°+130°	100 000h	70 000h	1210x125x43	✓	3
<b>NEW</b> Linear IndivLED 1200 D/I 54W/930 DAVR Sensor Noir	4099854371769	■	6290	116	90°+130°	100 000h	70 000h	1210x125x43	✓	4
<b>NEW</b> Linear IndivLED 1200 D/I 54W/940 DAVR Sensor Noir	4099854371783	■	6720	124	90°+130°	100 000h	70 000h	1210x125x43	✓	4

## Versions Emergency - DALI / Emergency

<b>NEW</b> Linear IndivLED DI 1200 P 55W 930 EM Blanc	4099854249532	■	6500	120	90°+130°	100 000h	70 000h	1210x125x43	1	
<b>NEW</b> Linear IndivLED DI 1200 P 55W 940 EM Blanc	4099854249556	■	6950	129	90°+130°	100 000h	70 000h	1210x125x43	1	
<b>NEW</b> Linear IndivLED LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR EM Blanc	4099854249570	■	6290	116	90°+130°	100 000h	70 000h	1210x125x43	✓	1
<b>NEW</b> Linear IndivLED LN INV DI 1200 P 54W 940 DAVR EM Blanc	4099854249617	■	6720	124	90°+130°	100 000h	70 000h	1210x125x43	✓	1

Accessoires en page 44

## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES

Le kit de suspension doit être toujours commandé en tant qu'accessoire supplémentaire

LINEAR IndivLED® DIR/IND	DRIVER DIRECT	dip switch			mA	W	lm	DRIVER INDIRECT	dip switch			mA	W	lm	Total			
		Pin 1	Pin 2	Preset					Pin 1	Pin 2	Preset				mA	W	lm	
LN INV DI 1200 P 55W 930 PS WT	OSRAM IT FIT 40/ 220..240/ 800 CS L	OFF	OFF	—	500	25	3150	OSRAM IT FIT 18/ 220..240/ 350 CS L	OFF	OFF	—	200	10	1300	700	35	4450	127
	ON	ON	—	800	30	3700	ON	OFF	—	250	13	1650	850	43	5350	124		
	ON	OFF	—	700	36	4400	ON	ON	Preset	300	15	2000	950	49	6050	123		
LN INV DI 1200 P 55W 940 PS WT	OSRAM IT FIT 40/ 220..240/ 800 CS L	OFF	OFF	—	500	25	3250	OSRAM IT FIT 18/ 220..240/ 350 CS L	OFF	OFF	—	200	10	1350	700	35	4600	131
	ON	ON	Preset	800	40	4800	ON	OFF	—	250	13	1800	850	43	5700	133		
	ON	OFF	—	700	36	4600	ON	ON	Preset	300	15	2150	950	49	6400	131		
					800	40	5050						1100	55	7200	131		

Réglages possibles des micros interrupteurs versions "Direct"

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

LINEAR IndivLED® DIRECT DALI	DRIVER	mA	W	lm	lm/W	NFC
LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR WT	OSRAM OTI DALI 50/ 220-240/ 1A4 NFC L	500	25	3100	124	NFC
	600	30	3700	123	NFC	
	700	34	4250	125	NFC	
	800	40	4800	120	Preset	
LN INV D 1200 P 40W 940 DAVR WT	OSRAM OTI DALI 50/ 220-240/ 1A4 NFC L	500	25	3250	130	NFC
	600	30	3850	128	NFC	
	700	34	4450	131	NFC	
	800	40	5050	126	Preset	

LINEAR IndivLED® DIR/IND DALI	DRIVER	DIRECT		INDIRECT		Total			NFC			
		mA	W	lm	lm/W	mA	W	lm	lm/W			
LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR WT	OSRAM OTI DALI 50/ 220-240/ 1A4 NFC L	467	22	2900	233	12	1450	700	34	4350	128	NFC
	567	28	3450	283	15	1750	850	43	5200	121	NFC	
	634	32	3800	316	16	1950	950	48	5750	120	NFC	
	734	36	4300	366	18	2200	1100	54	6500	120	Preset	
LN INV DI 1200 P 54W 940 DAVR WT	OSRAM OTI DALI 50/ 220-240/ 1A4 NFC L	467	22	3100	233	12	1550	700	34	4650	137	NFC
	567	28	3700	283	15	1900	850	43	5600	132	NFC	
	634	32	4000	316	16	2050	950	48	6050	126	NFC	
	734	36	4600	366	18	2300	1100	54	6800	129	Preset	



## SUSPENSIONS-PLAFONNIERS UGR19



Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W	Beam	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	Dimensions L x l x H [mm]	LEDVANCE	5 Ans Garantie
-------------	-----	-------------------	----	------	------	------------------	------------------	---------------------------	----------	----------------

### LEDVANCE LINEAR INDIVILED® 1500 UGR19 IRC90

Classe I - Corps en aluminium blanc mat (similaire RAL 9003) ou noir (similaire RAL 9005) - UGR19 - IK06 - IRC90 - SDCM 3 - 220...240 V - Test au fil incandescent 850 °C - Réparable (Everloop) : sources lumineuses et alimentation remplaçables garantissant une solution durable - Très faible scintillement (taux < 5% - SVM ≤ 0,4 et P<sub>LM</sub> ≤ 1,0) - Montage en saillie, suspension ou ligne continue grâce aux accessoires en options - Existe en version secourue - Garantie 5 ans

**Eclairage Direct On/Off : alimentation avec micros interrupteurs permettant de sélectionner 4 niveaux de puissances/flux lumineux.**

Linear IndiviLED 1500 D 52W/930 Multi Lumen Blanc	4099854135477	■	Max. 6050	116	90°	100000h	70000h	1510x125x43	1
Linear IndiviLED 1500 D 52W/940 Multi Lumen Blanc	4099854135491	■	Max. 6550	126	90°	100000h	70000h	1510x125x43	1
<b>NEW</b> Linear IndiviLED 1500 D 52W/930 Multi Lumen Noir	4099854296789	■	Max. 5870	113	90°	100000h	70000h	1510x125x43	2
<b>NEW</b> Linear IndiviLED 1500 D 52W/940 Multi Lumen Noir	4099854296826	■	Max. 6360	122	90°	100000h	70000h	1510x125x43	2

#### Versions DALI avec fonctionnalité Touch Dim - Compatibles VIVARES

Linear IndiviLED 1500 D 52W/930 DA VR Blanc	4099854136047	■	6100	117	90°	100000h	70000h	1510x125x43	✓	1
Linear IndiviLED 1500 D 52W/940 DA VR Blanc	4099854136061	■	6400	123	90°	100000h	70000h	1510x125x43	✓	1
<b>NEW</b> Linear IndiviLED 1500 D 52W/930 DA VR Noir	4099854296765	■	5920	114	90°	100000h	70000h	1510x125x43	✓	2
<b>NEW</b> Linear IndiviLED 1500 D 52W/940 DA VR Noir	4099854296802	■	6210	119	90°	100000h	70000h	1510x125x43	✓	2

**Eclairage Direct DALI Sensor (PIR). Détection de présence et de luminosité avec abaissement en fonction de l'apport de lumière naturelle. Fonctionnement autonome individuel ou lors de la mise en ligne continue. Ne s'intègre pas dans un réseau DALI avec contrôleur.**

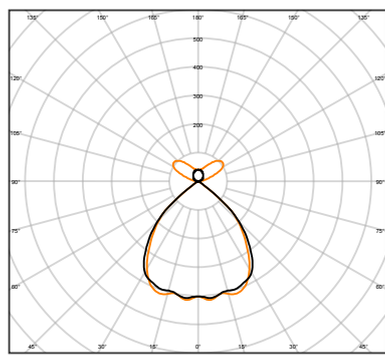
<b>NEW</b> Linear IndiviLED 1500 D 52W/930 DA VR Sensor Blanc	4099854249693	■	6100	117	90°	100000h	70000h	1510x125x43	✓	3
<b>NEW</b> Linear IndiviLED 1500 D 52W/940 DA VR Sensor Blanc	4099854249716	■	6400	123	90°	100000h	70000h	1510x125x43	✓	3
<b>NEW</b> Linear IndiviLED 1500 D 52W/930 DA VR Sensor Noir	4099854371806	■	5920	114	90°	100000h	70000h	1510x125x43	✓	4
<b>NEW</b> Linear IndiviLED 1500 D 52W/940 DA VR Sensor Noir	4099854371820	■	6210	119	90°	100000h	70000h	1510x125x43	✓	4

#### Versions Emergency

<b>NEW</b> Linear IndiviLED D 1500 P 52W 930 EM Blanc	4099854249730	■	6100	117	90°	100000h	70000h	1510x125x43	1
<b>NEW</b> Linear IndiviLED D 1500 P 52W 940 EM Blanc	4099854249754	■	6400	123	90°	100000h	70000h	1510x125x43	1

Accessoires en page 44

### DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



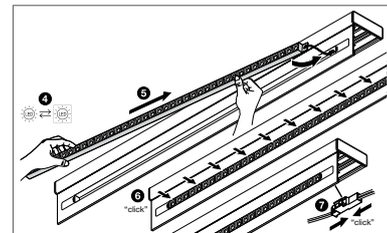
LN INV 1500 D/I 69W/930 PS

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25 °C (T<sub>a</sub>)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

LN INV D 1500 P 52W 930 PS WT	OSRAM OT FIT 55W CS L AP_V3.2	DRIVER			
		OFF	OFF	Pres	Pres
		800	40	4850	121
		900	46	5450	118
		975	48	5650	118
		1050	52	6050	116
LN INV D 1500 P 52W 940 PS WT	OSRAM OT FIT 55W CS L AP_V3.2	DRIVER			
		OFF	OFF	Pres	Pres
		800	40	5200	130
		900	46	5900	128
		975	48	6100	127
		1050	52	6550	126

LINEAR IndiviLED® DIRECT DALI	DRIVER	mA	W	lm	lm/W	NFC
LN INV D 1500 P 52W 930 DA VR WT	800	39	4850	124	NFC	
	900	44	5400	123	NFC	
	975	48	5600	117	NFC	
LN INV D 1500 P 52W 940 DA VR WT	1050	52	6100	117	Preset	
	800	39	5250	135	NFC	
	900	44	5850	133	NFC	
	975	48	6000	125	NFC	
	1050	52	6400	123	Preset	



Remplacement de la source lumineuse



## SUSPENSIONS-PLAFONNIERS UGR19



Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W	°	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	Dimensions L x l x H [mm]	No.
-------------	-----	-------------------	----	------	---	------------------	------------------	---------------------------	-----

**Eclairage Direct/Indirect On/Off :** alimentations pour la composante directe et indirect indépendantes, équipées de micros interrupteurs permettant de sélectionner 4 niveaux de puissances/flux lumineux. A monter en suspension (kit de suspension non inclus). Proportion d'éclairage direct/indirect variable selon les réglages des alimentations. Valeur typique : 70% / 30%

	Linear IndiviLED 1500 D/1 69W/930 Multi Lumen Blanc	4099854135231	■	Max. 8350	121	90°+130°	100 000h	70 000h	1510x125x43	1
	Linear IndiviLED 1500 D/1 69W/940 Multi Lumen Blanc	4099854135255	■	Max. 9000	131	90°+130°	100 000h	70 000h	1510x125x43	1
<b>NEW</b>	Linear IndiviLED 1500 D/1 69W/930 Multi Lumen Noir	4099854296949	■	Max. 8110	118	90°+130°	100 000h	70 000h	1510x125x43	2
<b>NEW</b>	Linear IndiviLED 1500 D/1 69W/940 Multi Lumen Noir	4099854296987	■	Max. 8790	127	90°+130°	100 000h	70 000h	1510x125x43	2

**Eclairage Direct/Indirect DALI avec fonctionnalité Touch Dim - Compatibles VIVARES - A monter en suspension (kit de suspension non inclus).**  
Proportion d'éclairage direct/indirect : 70% / 30%

	Linear IndiviLED 1500 D/1 69W/930 DA VR Blanc	4099854135637	■	Max. 8150	118	90°+130°	100 000h	70 000h	1510x125x43	✓	1
	Linear IndiviLED 1500 D/1 69W/940 DA VR Blanc	4099854135651	■	Max. 8700	126	90°+130°	100 000h	70 000h	1510x125x43	✓	1
<b>NEW</b>	Linear IndiviLED 1500 D/1 69W/930 DA VR Noir	4099854296925	■	Max. 7920	115	90°+130°	100 000h	70 000h	1510x125x43	✓	2
<b>NEW</b>	Linear IndiviLED 1500 D/1 69W/940 DA VR Noir	4099854296963	■	Max. 8440	122	90°+130°	100 000h	70 000h	1510x125x43	✓	2

**Eclairage Direct/Indirect DALI Sensor (PIR). Détection de présence et de luminosité avec abaissement en fonction de l'apport de lumière naturelle. Fonctionnement autonome individuel ou lors de la mise en ligne continue. Paramétrage personnalisable via télécommande Tridonic REMOTECONTROL IR6 ou basicDIM ILD G2 Programmer. Ne s'intègre pas dans un réseau DALI avec contrôleur. A monter en suspension (kit de suspension non inclus). Proportion d'éclairage direct/indirect : 70% / 30%**

<b>NEW</b>	Linear IndiviLED 1500 D/1 69W/930 DA VR Sensor Blanc	4099854249792	■	Max. 8150	118	90°+130°	100 000h	70 000h	1510x125x43	✓	3
<b>NEW</b>	Linear IndiviLED 1500 D/1 69W/940 DA VR Sensor Blanc	4099854249815	■	Max. 8700	126	90°+130°	100 000h	70 000h	1510x125x43	✓	3
<b>NEW</b>	Linear IndiviLED 1500 D/1 69W/930 DA VR Sensor Noir	4099854371844	■	Max. 7920	115	90°+130°	100 000h	70 000h	1510x125x43	✓	4
<b>NEW</b>	Linear IndiviLED 1500 D/1 69W/940 DA VR Sensor Noir	4099854371868	■	Max. 8440	122	90°+130°	100 000h	70 000h	1510x125x43	✓	4

### Versions Emergency

<b>NEW</b>	Linear IndiviLED DI 1500 P 69W 930 EM Blanc	4099854249839	■	Max. 8150	118	90°+130°	100 000h	70 000h	1510x125x43	1
<b>NEW</b>	Linear IndiviLED DI 1500 P 69W 940 EM Blanc	4099854249853	■	Max. 8700	126	90°+130°	100 000h	70 000h	1510x125x43	1

Accessoires en page 44

Le kit de suspension doit être toujours commandé en tant qu'accessoire supplémentaire

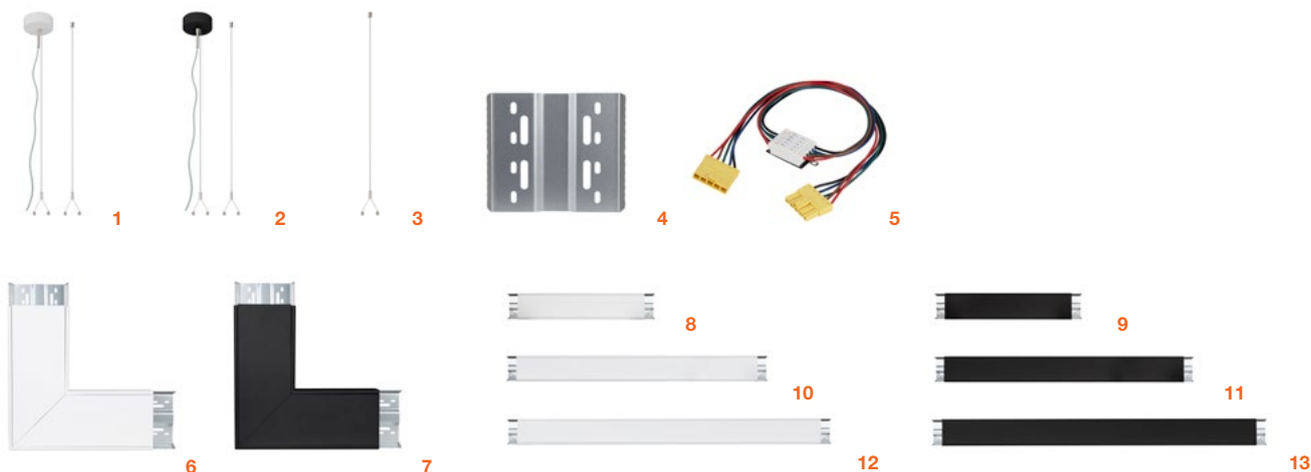
LINEAR IndiviLED® DIR/IND	DRIVER DIRECT	dip switch			mA	W	lm	DRIVER INDIRECT	dip switch			mA	W	lm	Total			
		Pin 1	Pin 2	Preset					Pin 1	Pin 2	Preset				mA	W	lm	lm/W
LN INV DI 1500 P 69W 930 PS WT	OSRAM IT FIT 40/220...240/800 CS L	OFF	OFF	-	800	40	4850	OFF	ON	-	250	13	1800	1050	53	6650	125	
		OFF	ON	-	900	46	5450	ON	OFF	-	300	15	2150	1200	61	7600	125	
		ON	OFF	-	975	48	5650	ON	OFF	-	300	15	2150	1275	63	7800	124	
		ON	ON	Preset	1050	52	6050	ON	ON	Preset	350	17	2300	1400	69	8350	121	
LN INV DI 1500 P 69W 940 PS WT	OSRAM IT FIT 40/220...240/800 CS L	OFF	OFF	-	800	40	5200	OFF	ON	-	250	13	1900	1050	53	7100	134	
		OFF	ON	-	900	46	5900	ON	OFF	-	300	15	2300	1200	61	8200	134	
		ON	OFF	-	975	48	6100	ON	OFF	-	300	15	2300	1275	63	8400	133	
		ON	ON	Preset	1050	52	6550	ON	ON	Preset	350	17	2500	1400	69	9050	131	

Réglages possibles des micros interrupteurs versions "Direct/Indirect"



LINEAR IndiviLED® DIR/IND DALI	DRIVER	DIRECT			INDIRECT			Total			NFC	
		mA	W	lm	mA	W	lm	mA	W	lm		lm/W
LN INV DI 1500 P 69W 930 DA VR WT	OSRAM ETI DALI 75/220-240/1A4 LT2	734	36	4300	366	18	2350	1100	54	6650	123	NFC
		800	40	4750	400	20	2550	1200	60	7300	122	NFC
		867	42	4950	433	21	2700	1300	63	7650	121	NFC
		934	46	5300	466	23	2850	1400	69	8150	118	Preset
LN INV DI 1500 P 69W 940 DA VR WT	OSRAM ETI DALI 75/220-240/1A4 LT2	734	36	4600	366	18	2450	1100	54	7050	131	NFC
		800	40	4950	400	20	2650	1200	60	7600	127	NFC
		867	42	5300	433	21	2850	1300	63	8150	129	NFC
		934	46	5700	466	23	3000	1400	69	8700	126	Preset

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>)



## ACCESSOIRES LINEAR INDIVILED®



Désignation	EAN	Dimensions L x l x H [mm]	
-------------	-----	---------------------------------	---

### ACCESSOIRES DE MONTAGE LINEAR INDIVILED UGR19

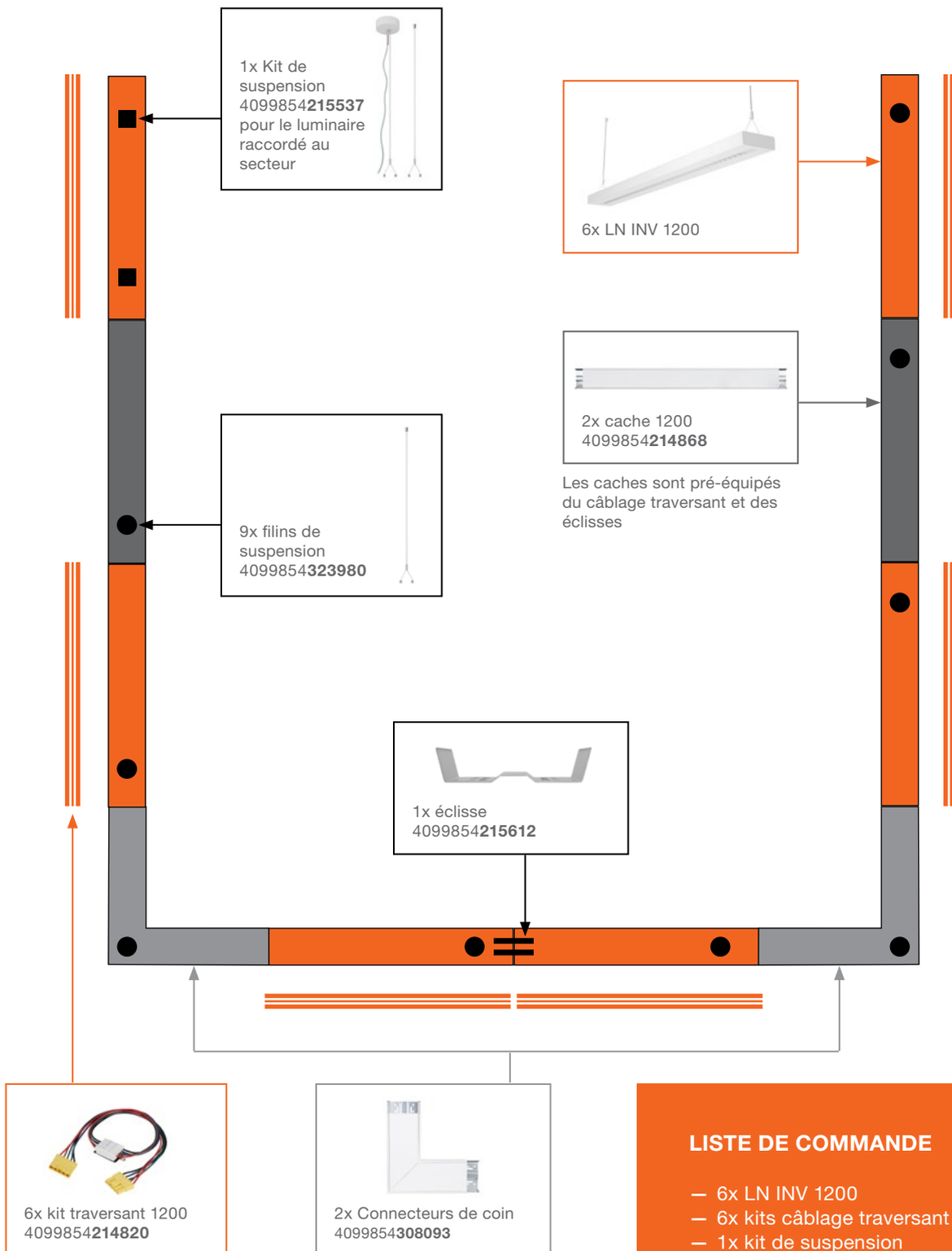
	Linear Indiviled Kit suspension Blanc (Patère avec bornier 5 fils + 1 câble de suspension)	4099854 <b>215537</b>	120 x 40 x 1 500	<b>1</b>
<b>NEW</b>	Linear Indiviled Kit suspension Noir (Patère avec bornier 5 fils + 1 câble de suspension)	4099854 <b>297069</b>	120 x 40 x 1 500	<b>2</b>
	Linear Indiviled Câble suspension additionnel (pour mise en ligne)	4099854 <b>323980</b>	∅ 11 x 1 500	<b>3</b>
	Linear Indiviled Connecteur de mise en ligne (éclisse)	4099854 <b>215612</b>	100 x 122 x 27	<b>4</b>
	Linear Indiviled 1200 Kit câblage traversant (5 fils)	4099854 <b>214820</b>	1 430 x 28 x 14	<b>5</b>
	Linear Indiviled 1500 Kit câblage traversant (5 fils)	4099854 <b>214806</b>	1 720 x 28 x 14	<b>5</b>
<b>NEW</b>	Linear Indiviled Connecteur de coin Blanc (pour mise en ligne) - câblage traversant inclus	4099854 <b>308093</b>	350 x 350 x 43	<b>6</b>
<b>NEW</b>	Linear Indiviled Connecteur de coin Noir (pour mise en ligne) - câblage traversant inclus	4099854 <b>308079</b>	350 x 350 x 43	<b>7</b>
	Linear Indiviled Insert 600mm Blanc (pour mise en ligne) - câblage traversant inclus	4099854 <b>214882</b>	700 x 125 x 43	<b>8</b>
<b>NEW</b>	Linear Indiviled Insert 600mm Noir (pour mise en ligne) - câblage traversant inclus	4099854 <b>297045</b>	700 x 125 x 43	<b>9</b>
	Linear Indiviled Insert 1200mm Blanc (pour mise en ligne) - câblage traversant inclus	4099854 <b>214868</b>	1 300 x 125 x 43	<b>10</b>
<b>NEW</b>	Linear Indiviled Insert 1200mm Noir (pour mise en ligne) - câblage traversant inclus	4099854 <b>297007</b>	1 300 x 125 x 43	<b>11</b>
	Linear Indiviled Insert 1500mm Blanc (pour mise en ligne) - câblage traversant inclus	4099854 <b>214844</b>	1 600 x 125 x 43	<b>12</b>
<b>NEW</b>	Linear Indiviled Insert 1500mm Noir (pour mise en ligne) - câblage traversant inclus	4099854 <b>297021</b>	1 600 x 125 x 43	<b>13</b>

# NOTRE RECOMMANDATION POUR VOTRE SYSTÈME LINEAR INDIVILED® DALI

Information à prendre en compte pour le montage en ligne continue :

- Toujours prévoir un connecteur de mise en ligne (éclisse) entre chaque luminaire (4099854215612)
- Prévoir un kit traversant d'alimentation 230 V pour chaque luminaire (4099854214820 ou 4099854214806)
- Les inserts et connecteurs de coin sont pré-équipés d'un kit câblage traversant et de deux éclisses

Nous avons réuni en exemple ci-dessous tous les composants nécessaires à la mise en ligne en U, en suspension, de Linear IndiviLED 1200. Pour plus d'information, merci de consulter la notice de montage.



## LISTE DE COMMANDE



- 6x LN INV 1200
- 6x kits câblage traversant 1200
- 1x kit de suspension
- 9x filins de suspension
- 1x éclisse
- 2x connecteurs de coin
- 2x caches 1200



## COMPOSANTS DE RECHANGE LINEAR INDIVILED®



Désignation

EAN

lm



### SOURCES LUMINEUSES ÉCLAIRAGE DIRECT

<b>NEW</b>	Source lumineuse 38W/830 UGR19 pour LN INV 1200 D et D/I On/Off et DALI	4099854 <b>284359</b>	4 800	90°	✓	1
<b>NEW</b>	Source lumineuse 38W/840 UGR19 pour LN INV 1200 D et D/I On/Off et DALI	4099854 <b>284809</b>	5 050	90°	✓	1
<b>NEW</b>	Source lumineuse 50W/830 UGR19 pour LN INV 1500 D et D/I On/Off et DALI	4099854 <b>284830</b>	6 110	90°	✓	1
<b>NEW</b>	Source lumineuse 50W/840 UGR19 pour LN INV 1500 D et D/I On/Off et DALI	4099854 <b>284854</b>	6 615	90°	✓	1

### SOURCES LUMINEUSES ÉCLAIRAGE INDIRECT

<b>NEW</b>	Source lumineuse 38W/830 UGR19 pour LN INV 1200 D/I On/Off	4099854 <b>284878</b>	4 848	130°	✓	4
<b>NEW</b>	Source lumineuse 38W/840 UGR19 pour LN INV 1200 D/I On/Off	4099854 <b>284908</b>	5 100	130°	✓	4
<b>NEW</b>	Source lumineuse 17W/830 UGR19 pour LN INV 1200 D/I DALI	4099854 <b>284939</b>	2 186	130°	✓	4
<b>NEW</b>	Source lumineuse 17W/840 UGR19 pour LN INV 1200 D/I DALI	4099854 <b>284960</b>	2 338	130°	✓	4
<b>NEW</b>	Source lumineuse 50W/830 UGR19 pour LN INV 1500 D/I On/Off	4099854 <b>284991</b>	6 110	130°	✓	4
<b>NEW</b>	Source lumineuse 50W/840 UGR19 pour LN INV 1500 D/I On/Off	4099854 <b>285028</b>	6 615	130°	✓	4
<b>NEW</b>	Source lumineuse 22W/830 UGR19 pour LN INV 1500 D/I DALI	4099854 <b>285059</b>	2 740	130°	✓	4
<b>NEW</b>	Source lumineuse 22W/840 UGR19 pour LN INV 1500 D/I DALI	4099854 <b>285080</b>	2 916	130°	✓	4

### ALIMENTATIONS ÉCLAIRAGE DIRECT

<b>NEW</b>	IT FIT 40/220...240/800 CS L - Alimentation pour LN INV 1200 D et D/I On/Off	4062172 <b>212700</b>				2
<b>NEW</b>	OTi DALI 50/220...240/1A4 NFC LP - Alimentation pour LN INV 1200 D et D/I DALI	4062172 <b>224024</b>			✓	2
<b>NEW</b>	OT FIT 55/220-240/1050 CS L G2 OSRAM - Alimentation pour LN INV 1500 D et D/I On/Off	4052899 <b>522558</b>				2
<b>NEW</b>	ETi DALI 75/220-240/1A4 LT2 L - Alimentation pour LN INV 1500 D et D/I DALI	4062172 <b>126250</b>			✓	2

### ALIMENTATIONS ÉCLAIRAGE INDIRECT

<b>NEW</b>	IT FIT 18/220...240/350 CS L - Alimentation pour LN INV 1200 D/I et 1500 D/I On/Off	4052899 <b>617421</b>				3
<b>NEW</b>	OTi DALI 50/220...240/1A4 NFC LP - Alimentation pour LN INV 1200 D/I DALI	4062172 <b>224024</b>			✓	3
<b>NEW</b>	ETi DALI 75/220...240/1A4 LT2 L - Alimentation pour LN INV 1500 D/I DALI	4062172 <b>126250</b>			✓	3



## PANEL LOUVER



Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W	°	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	Dimensions L x l x H [mm]	Icons
-------------	-----	-------------------	----	------	---	------------------	------------------	---------------------------	-------

### LEDVANCE PANEL LOUVER 600/1200

Alimentation externe fournie - UGR<sub>≤</sub>16 - IP20 - jusqu'à 150 lm/W - Disponible en boîtier noir ou blanc - Boîtier métallique, diffuseurs et réflecteurs en polycarbonate - Garantie de 5 ans

<b>NEW</b>	PL LOUVER 600 V 27.5W 840 U16 WT	4099854149634	■	4150	150	85°	72000h	50000h	595 x 595 x 25	1
<b>NEW</b>	PL LOUVER 600 V 27.5W 840 U16 BK	4099854149658	■	4000	145	85°	72000h	50000h	595 x 595 x 25	2
<b>NEW</b>	PL LOUVER 1200 V 27.5W 840 U16 WT	4099854149719	■	4150	150	85°	72000h	50000h	1195 x 295 x 29	3
<b>NEW</b>	PL LOUVER 1200 V 27.5W 840 U16 BK	4099854149733	■	4000	145	85°	72000h	50000h	1195 x 295 x 29	4

#### Versions DALI - Compatible VIVARES

<b>NEW</b>	PL LOUVER 600 V27.5W840 U16 WT DALI	4099854149672	■	4150	150	85°	72000h	50000h	595 x 595 x 25	✓	1
<b>NEW</b>	PL LOUVER 600 V27.5W840 U16 BK DALI	4099854149696	■	4000	145	85°	72000h	50000h	595 x 595 x 25	✓	2
<b>NEW</b>	PL LOUVER 1200 V27.5W840 U16 WTDALI	4099854149757	■	4150	150	85°	72000h	50000h	1195 x 295 x 29	✓	3
<b>NEW</b>	PL LOUVER 1200 V27.5W840 U16 BKDALI	4099854149771	■	4000	145	85°	72000h	50000h	1195 x 295 x 29	✓	4

#### Accessoires

<b>NEW</b>	PANEL LOUVER SURF KIT 600 WT	4099854155376							600 x 600 x 50		5
<b>NEW</b>	PANEL LOUVER SURF KIT 600 BK	4099854155406							600 x 600 x 50		6
<b>NEW</b>	PANEL LOUVER SURF KIT 1200 WT	4099854155420							1200 x 300 x 50		7
<b>NEW</b>	PANEL LOUVER SURF KIT 1200 BK	4099854155444							1200 x 300 x 50		8
<b>NEW</b>	PANEL LOUVER SUSP KIT WT	4099854155307							100 x 100 x 41 + 1 350 cable		9
<b>NEW</b>	PANEL LOUVER SUSP KIT BK	4099854155352							100 x 100 x 41 + 1 350 cable		10



<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>)



1

## PANEL DIRECT/INDIRECT



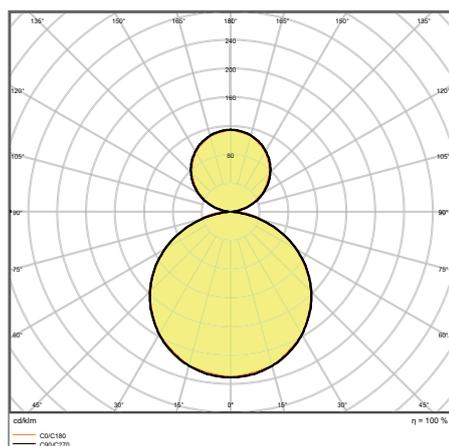
Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W		L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	Dimensions L x l x H [mm]		
-------------	-----	-------------------	----	------	--	------------------	------------------	---------------------------	--	--

### LEDVANCE PANEL DIRECT/INDIRECT UGR19

Classe I - Corps en aluminium blanc mat (RAL 9003) - IK03 - SDCM 4 - UGR19 - Diffuseur prismatique PMMA - 220...240 V - Montage en suspension uniquement - Boîtier d'alimentation sans vis apparentes avec couvercle aimanté et hauteur des filins facilement réglable - Longueur des filins de suspension (inclus) : 1500 mm - Composante directe / indirecte (70% / 30%) - Température de fonctionnement : -20...+45°C - Garantie 5 ans

PANEL D/I 1200 36W/3000K MP	4058075144606	■	Max. 3.800	105	110°	80000h	60000h	1 200x300x16		1
PANEL D/I 1200 36W/4000K MP	4058075144620	■	Max. 4.000	110	110°	80000h	60000h	1 200x300x16		1
<b>Versions DALI avec fonctionnalité Touch DIM® - Compatibles VIVARES</b>										
PANEL D/I 1200 DA VR 36W/3000K UGR19 Microprismatique	4058075504028	■	Max. 3.800	105	110°	80000h	60000h	1 200x300x16	✓	1
PANEL D/I 1200 DA VR 36W/4000K UGR19 Microprismatique	4058075504042	■	Max. 4.000	110	110°	80000h	60000h	1 200x300x16	✓	1

### DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



PANEL D/I 1200 UGR19 36W 4000K

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>)



1

## LINEAR SURFACE IP44



Désignation

EAN

Classe de produit

lm

lm/W

L70<sup>1</sup>L80<sup>2</sup>

Dimensions L x l x H [mm]



No.

### LEDVANCE LINEAR SURFACE IP44

Classe I - Corps en aluminium (RAL 9010) - Diffuseur en PMMA - IP44<sup>3</sup> - IK08 - Faible scintillement (taux < 10%- SVM ≤ 0,4 et PstLM ≤ 1,0) SDCM ≤ 3 - Connexion électrique par l'arrière ou sur le côté - Bornier automatique avec possibilité de repiquage - Câblage traversant 5x2,5mm de série - Montage en saillie - 220 ... 240 V - Existe en version secourue - Température de fonctionnement : -20...+45°C - Garantie 5 ans

LN SF 600 18W/830 IP44	4058075733152	■	2250	125	110°	70 000h	70 000h	608x168x63	1
LN SF 600 18W/840 IP44	4058075733091	■	2430	135	110°	70 000h	70 000h	608x168x63	1
LN SF 1200 32W/830 IP44	4058075733176	■	4160	130	110°	70 000h	70 000h	1176x166x63	1
LN SF 1200 32W/840 IP44	4058075733114	■	4384	137	110°	70 000h	70 000h	1176x166x63	1
LN SF 1500 45W/830 IP44	4058075733190	■	5850	130	110°	70 000h	70 000h	1476x166x63	1
LN SF 1500 45W/840 IP44	4058075733138	■	6165	137	110°	70 000h	70 000h	1476x166x63	1

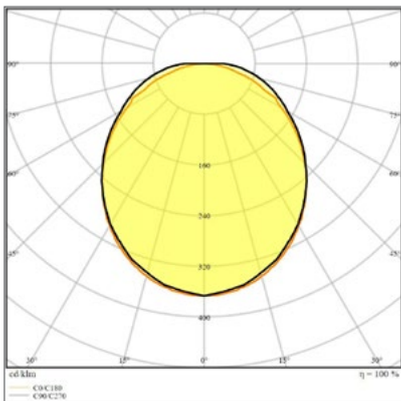
#### Versions DALI avec fonctionnalité Touch DIM®

LN SF 600 DALI 18W/830 IP44	4058075733398	■	2250	125	110°	70 000h	70 000h	608x168x63	✓	1
LN SF 600 DALI 18W/840 IP44	4058075733336	■	2430	135	110°	70 000h	70 000h	608x168x63	✓	1
LN SF 1200 DALI 32W/830 IP44	4058075733411	■	4160	130	110°	70 000h	70 000h	1176x166x63	✓	1
LN SF 1200 DALI 32W/840 IP44	4058075733350	■	4384	137	110°	70 000h	70 000h	1176x166x63	✓	1
LN SF 1500 DALI 45W/830 IP44	4058075733435	■	5850	130	110°	70 000h	70 000h	1476x166x63	✓	1
LN SF 1500 DALI 45W/840 IP44	4058075733374	■	6165	137	110°	70 000h	70 000h	1476x166x63	✓	1

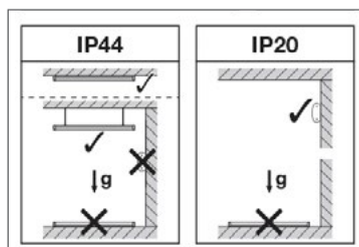
#### Versions Emergency avec batterie LiFePO4 - temps de décharge de la batterie de 3h

LN SF 600 P 18W 830 WT IP44 EMERGENCY	4058075733275	■	2 250	125	110°	70 000h	70 000h	608x168x63	1
LN SF 600 P 18W 840 WT IP44 EMERGENCY	4058075733213	■	2 430	135	110°	70 000h	70 000h	608x168x63	1
LN SF 1200 P 32W 830 WT IP44 EMERGENCY	4058075733299	■	4 160	130	110°	70 000h	70 000h	1176x166x63	1
LN SF 1200 P 32W 840 WT IP44 EMERGENCY	4058075733237	■	4 384	137	110°	70 000h	70 000h	1176x166x63	1
LN SF 1500 P 45W 840 WT IP44 EMERGENCY	4058075733251	■	5 850	130	110°	70 000h	70 000h	1476x166x63	1
LN SF 1500 P 45W 830 WT IP44 EMERGENCY	4058075733312	■	6 165	137	110°	70 000h	70 000h	1476x166x63	1

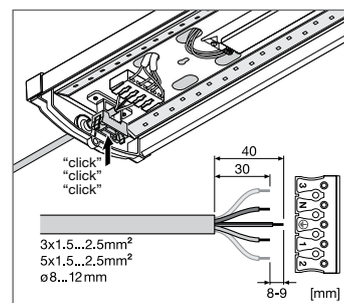
### DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



LINEAR SURFACE 1200 32W 4000K IP44



LINEAR SURFACE IP44.  
Instruction de montage<sup>3</sup>



<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>3</sup> IP44 Uniquement en installation plafond. Pour plus de détails se référer à la notice d'installation.



## HUBLOTS IK10/IP65



Désignation

EAN

Classe de produit

lm

lm/w

L70<sup>1</sup>L80<sup>2</sup>Dimensions  
ø x H  
[mm]

### LEDVANCE BULKHEAD ROUND

Classe II - Corps en polycarbonate blanc (RAL 9003) ou noir (RAL 9005) - Réparable (Everloop) : sources lumineuses et alimentations remplaçables - IP65 - IK10 - Vis antivol - Anti-arrachement - Résistance aux UV - Très faible scintillement (taux < 5% - SVM ≤ 0,4 et P<sub>s</sub>LM ≤ 1,0) - Test au fil incandescent 850 °C - Câblage par l'arrière ou par le côté (adapté au tube IRL) - Bornier avec repiquage - 220 ... 240 V - Anneau de finition inclus, casquette en option - Existe en version secourue - Température de fonctionnement : -20...+40°C - Garantie 5 ans

<b>NEW</b>	BLKH RD 250 9,5W/830-840 Multi Select Blanc	4099854 <b>286100</b>	■	Max. 1220	129/132/132/128	120°	70 000h	55 000h	ø262x73	1
<b>NEW</b>	BLKH RD 250 9,5W/830-840 Multi Select Noir	4099854 <b>286087</b>	■	Max. 1220	129/132/132/128	120°	70 000h	55 000h	ø262x73	2
<b>NEW</b>	BLKH RD 300 17W/830-840 Multi Select Blanc	4099854 <b>286148</b>	■	Max. 2280	138/136/132/132	120°	70 000h	55 000h	ø312x73	1
<b>NEW</b>	BLKH RD 300 17W/830-840 Multi Select Noir	4099854 <b>286124</b>	■	Max. 2280	138/136/132/132	120°	70 000h	55 000h	ø312x73	2
<b>Versions Sensor HF (présence et luminosité)</b>										
<b>NEW</b>	BLKH RD 250 Sensor HF 10W/830-840 Multi Select Blanc	4099854 <b>286186</b>	■	Max. 1220	118/120/120/122	120°	70 000h	55 000h	ø262x73	1
<b>NEW</b>	BLKH RD 250 Sensor HF 10W/830-840 Multi Select Noir	4099854 <b>286162</b>	■	Max. 1220	118/120/120/122	120°	70 000h	55 000h	ø262x73	2
<b>NEW</b>	BLKH RD 300 Sensor HF 18W/830-840 Multi Select Blanc	4099854 <b>286247</b>	■	Max. 2280	126/130/127/126	120°	70 000h	55 000h	ø312x73	1
<b>NEW</b>	BLKH RD 300 Sensor HF 18W/830-840 Multi Select Noir	4099854 <b>286209</b>	■	Max. 2280	126/130/127/126	120°	70 000h	55 000h	ø312x73	2
<b>Versions DALI-2</b>										
<b>NEW</b>	BLKH RD DA 300 P 16W 830 Multi Select Blanc	4099854 <b>286605</b>	■	2270	138/136/132/132	120°	70 000h	55 000h	ø312x73	1
<b>NEW</b>	BLKH RD DA 300 P 16W 830 Multi Select Noir	4099854 <b>286568</b>	■	2270	129/132/132/128	120°	70 000h	55 000h	ø312x73	2
<b>NEW</b>	BLKH RD DA 300 P 16W 840 Multi Select Blanc	4099854 <b>290763</b>	■	2270	138/136/132/132	120°	70 000h	55 000h	ø312x73	1
<b>NEW</b>	BLKH RD DA 300 P 16W 840 Multi Select Noir	4099854 <b>290749</b>	■	2270	129/132/132/128	120°	70 000h	55 000h	ø312x73	2
<b>Versions EM</b>										
<b>NEW</b>	BLKH RD EM 250 P 10W 830-840 Multi Select Blanc	4099854 <b>286346</b>	■	Max. 1220	118/120/120/122	120°	70 000h	55 000h	ø262x73	1
<b>NEW</b>	BLKH RD EM 250 P 10W 830-840 Multi Select Noir	4099854 <b>286285</b>	■	Max. 1220	118/120/120/122	120°	70 000h	55 000h	ø262x73	2
<b>NEW</b>	BLKH RD EM 300 P 16W 830-840 Multi Select Blanc	4099854 <b>286407</b>	■	Max. 2280	126/130/127/126	120°	70 000h	55 000h	ø312x73	1
<b>NEW</b>	BLKH RD EM 300 P 16W 830-840 Multi Select Noir	4099854 <b>286384</b>	■	Max. 2280	126/130/127/126	120°	70 000h	55 000h	ø312x73	2
<b>Versions EM/Sensor</b>										
<b>NEW</b>	BLKH RD EM SEN 250 P 10W 830-840 Multi Select Blanc	4099854 <b>286506</b>	■	Max. 1220	118/120/120/122	120°	70 000h	55 000h	ø262x73	1
<b>NEW</b>	BLKH RD EM SEN 250 P 10W 830-840 Multi Select Noir	4099854 <b>286421</b>	■	Max. 1220	118/120/120/122	120°	70 000h	55 000h	ø262x73	2
<b>NEW</b>	BLKH RD EM SEN 300 P 16W 830-840 Multi Select Blanc	4099854 <b>286544</b>	■	Max. 2280	126/130/127/126	120°	70 000h	55 000h	ø312x73	1
<b>NEW</b>	BLKH RD EM SEN 300 P 16W 830-840 Multi Select Noir	4099854 <b>286520</b>	■	Max. 2280	126/130/127/126	120°	70 000h	55 000h	ø312x73	2

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25 °C (T<sub>a</sub>)



## HUBLOTS IK10/IP65

Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W		L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	Dimensions ø x H [mm] L x l x H [mm]	
-------------	-----	-------------------	----	------	--	------------------	------------------	--	--

### ANNEAUX DE FINITION BULKHEAD ROUND

En polycarbonate blanc (RAL 9003) ou noir (RAL 9005)

<b>NEW</b>	BLKH Rond EYELID Ø250 - Casquette blanche	4099854 <b>286773</b>	—	—	—	—	—	Ø262 x 74	<b>1</b>
<b>NEW</b>	BLKH Rond EYELID Ø250 - Casquette noire	4099854 <b>286759</b>	—	—	—	—	—	Ø262 x 74	<b>2</b>
<b>NEW</b>	BLKH Rond EYELID Ø300 - Casquette blanche	4099854 <b>286810</b>	—	—	—	—	—	Ø312 x 74	<b>1</b>
<b>NEW</b>	BLKH Rond EYELID Ø300 - Casquette noire	4099854 <b>286797</b>	—	—	—	—	—	Ø312 x 74	<b>2</b>

### COMPOSANTS DE RECHANGE

#### Sources lumineuses

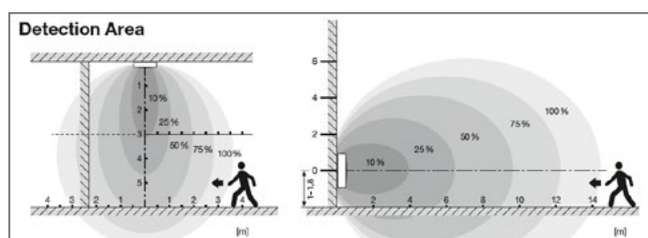
<b>NEW</b>	Source lumineuse 21-25V 8W/830-840 pour SF BLKH Ø250	4099854 <b>311918</b>	1 220	152	120°	70 000h	55 000h	ø 250 x 38	<b>3</b>
<b>NEW</b>	Source lumineuse 37-44V 15W/830-840 pour SF BLKH Ø300	4099854 <b>311970</b>	2 270	151	120°	70 000h	55 000h	ø 300 x 38	<b>3</b>

#### Alimentations

<b>NEW</b>	Alimentation pour SF BLKH Ø250 : DR DS-P-10W 220-240 350mA	4099854 <b>286834</b>	—	—	—	—	—	79 X 45 x 25	<b>4</b>
<b>NEW</b>	Alimentation pour SF BLKH Ø300 : DR DS-P-18W 220-240 370mA	4099854 <b>286858</b>	—	—	—	—	—	79 X 45 x 25	<b>4</b>

### DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES

Detection Area				Hold Time			Daylight Sensor			
1	2	3		4	5	6	7	8	9	
ON	ON	ON	100%	ON	ON	ON	ON	ON	ON	2 LUX
—	ON	ON	75%	—	ON	ON	ON	ON	—	10 LUX
ON	—	ON	50%	ON	—	ON	ON	—	—	25 LUX
—	—	ON	25%	—	—	ON	—	—	—	50 LUX
—	—	—	10%	ON	ON	—	—	—	—	Disable
				—	—	—	—	—	—	



<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>)



# HUBLOTS IK10/IP65



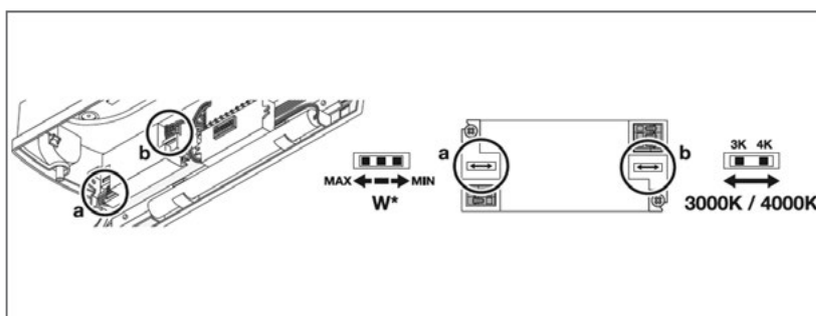
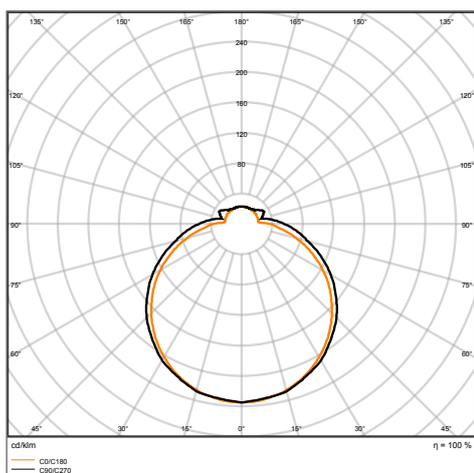
Désignation
EAN
Classe de produit
lm
lm/W
°
L70<sup>1</sup>
L80<sup>2</sup>
Dimensions L x l x H [mm]
No.

## BULKHEAD COMPACT RECTANGULAR (RC)

Classe II - Corps en polycarbonate blanc (similaire RAL 9003) ou noir (similaire RAL 9005) rectangulaire et diffuseur en polycarbonate opal. Robuste : IP65 / IK10 - Multi Select : sélection du flux lumineux (3 niveaux) et de la température de couleur (3 000K / 4 000K) via 2 interrupteurs sur l'alimentation - Très faible scintillement (taux < 5%, SVM ≤ 0,4, P<sub>st</sub> LM ≤ 1) - Test au fil incandescent : 850°C - 220...240V - Température de fonctionnement : -20...+45°C - Versions On/Off, Sensor, EM et EM / Sensor - Garantie 5 ans

<b>NEW</b>	BLKH COMP Rectangulaire 8W/830-840 Multi Select IP65 Blanc	4099854 <b>290503</b>	■	500 / 690 / 840	125 / 115 / 105	125°	50 000h	45 000h	356 x 115 x 80	1
<b>NEW</b>	BLKH COMP Rectangulaire 8W/830-840 Multi Select IP65 Noir	4099854 <b>290480</b>	■	500 / 690 / 840	125 / 115 / 105	125°	50 000h	45 000h	356 x 115 x 80	2
<b>Versions Sensor HF (présence et luminosité)</b>										
<b>NEW</b>	BLKH COMP Sensor HF Rectangulaire 8W/830-840 Multi Select IP65 Blanc	4099854 <b>290602</b>	■	500 / 690 / 840	125 / 115 / 105	125°	50 000h	45 000h	356 x 115 x 80	1
<b>NEW</b>	BLKH COMP Sensor HF Rectangulaire 8W/830-840 Multi Select IP65 Noir	4099854 <b>290527</b>	■	500 / 690 / 840	125 / 115 / 105	125°	50 000h	45 000h	356 x 115 x 80	2
<b>Versions EM</b>										
<b>NEW</b>	BLKH COMP RC EM V 8W/830-840 Multi Select IP65 Blanc	4099854 <b>290688</b>	■	500 / 690 / 840	125 / 115 / 105	125°	50 000h	45 000h	356 x 115 x 80	1
<b>NEW</b>	BLKH COMP RC EM V 8W/830-840 Multi Select IP65 Noir	4099854 <b>290664</b>	■	500 / 690 / 840	125 / 115 / 105	125°	50 000h	45 000h	356 x 115 x 80	2
<b>Versions EM / Sensor</b>										
<b>NEW</b>	BLKH COMP RC EM SEN V 8W/830-840 Multi Select IP65 Blanc	4099854 <b>290725</b>	■	500 / 690 / 840	125 / 115 / 105	125°	50 000h	45 000h	356 x 115 x 80	1
<b>NEW</b>	BLKH COMP RC EM SEN V 8W/830-840 Multi Select IP65 Noir	4099854 <b>290701</b>	■	500 / 690 / 840	125 / 115 / 105	125°	50 000h	45 000h	356 x 115 x 80	2

## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



BLKH COMP RC						
W	8		6		4	
T	4000	3000	4000	3000	4000	3000
lm	840	800	690	660	500	500
lm/W	105	100	115	110	125	125

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



1

## HUBLOTS IK10/IP65



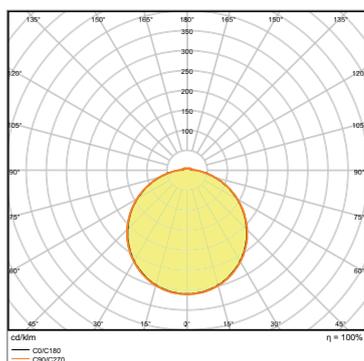
Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W		L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	Dimensions ø x H [mm]	
-------------	-----	-------------------	----	------	--	------------------	------------------	-----------------------------	--

### LEDVANCE SURFACE COMPACT IK10

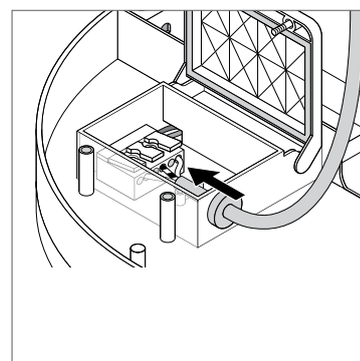
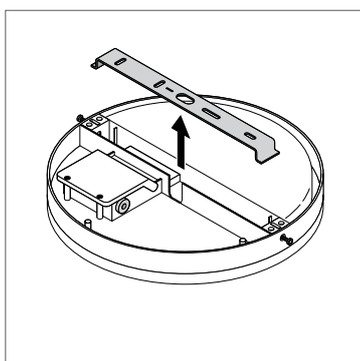
Classe II - Corps en polycarbonate (RAL 9016) - Diffuseur en polycarbonate - IP65 - IK10 - Vis antivol - Anti-arrachement - Faible épaisseur - Test au fil incandescent 850 °C - 220...240 V - Température de fonctionnement : -20...+50°C - Garantie 5 ans

SF COMPACT IK10 300 24 W 3000 K IP65 WT	4058075062207	■	1800	75	120°	50 000h	30 000h	300x61	1
SF COMPACT IK10 300 24 W 4000 K IP65 WT	4058075062221	■	1920	80	120°	50 000h	30 000h	300x61	1

### DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES SURFACE COMPACT IK10



HUBLOT COMPACT IK10 300 24W  
4000K IP65



<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>)



# HUBLOTS IP54



Désignation
EAN
Classe de produit
lm
lm/W
°
L70<sup>1</sup>
L80<sup>2</sup>
Dimensions  
ø x H [mm]  
L x l x H [mm]
LEDVANCE  
5 Ans Garantie

## LEDVANCE SURFACE FLAT

Classe II - Corps en polycarbonate blanc (similaire RAL 9003) et diffuseur en polycarbonate opal permettant un léger rétro-éclairage pour une illumination pour agréable - Réparable (Everloop) : sources et alimentations remplaçables - Robuste : IP54 / IK08 - Multi Select : sélection du flux lumineux (4 niveaux) et de la température de couleur (3 000K / 4 000K) via 2 interrupteurs sur l'alimentation - Très faible scintillement (taux < 5%, SVM ≤ 0,4, P<sub>st</sub> LM ≤ 1) - Test au fil incandescent : 850°C - Cadre décoratif en acier blanc fourni (cadre argenté en option) - 220...240V - Température de fonctionnement : -20...+45°C - Versions On/Off, DALI et Sensor HF - Garantie 5 ans

<b>NEW</b>	SF FLAT Rond 330 19W/830-840 Multi Select IP54	4099854292378	■	1660 / 2660	138 / 140	120°	100 000 h	100 000 h	Ø 330 x 65	1
<b>NEW</b>	SF FLAT Carré 330 19W/830-840 Multi Select IP54	4099854292491	■	1660 / 2660	138 / 140	120°	100 000 h	100 000 h	330 x 330 x 65	2
<b>NEW</b>	SF FLAT Rond 500 27W/830-840 Multi Select IP54	4099854292552	■	2660 / 3780	133 / 140	120°	100 000 h	100 000 h	Ø 500 x 71	1
<b>NEW</b>	SF FLAT Carré 500 27W/830-840 Multi Select IP54	4099854292675	■	2660 / 3780	133 / 140	120°	100 000 h	100 000 h	500 x 500 x 71	2

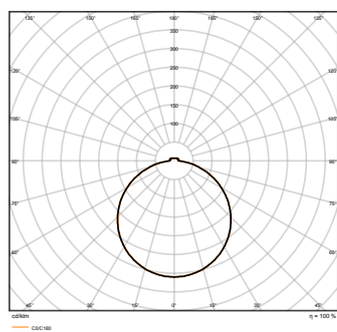
### Versions DALI Touch Dim, compatibles VIVARES avec sélecteur de température de couleur 3 000K / 4 000K

<b>NEW</b>	SF FLAT Rond 500 DALI 27W/830-840 Multi Colour IP54	4099854292774	■	3780	140	120°	100 000 h	100 000 h	Ø 500 x 71	1
<b>NEW</b>	SF FLAT Carré 500 DALI 27W/830-840 Multi Colour IP54	4099854292798	■	3780	140	120°	100 000 h	100 000 h	500 x 500 x 71	2

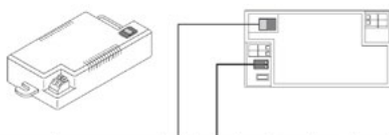
### Versions Sensor HF (présence et luminosité) avec fonction Maître / Suiveur (communication sans fil par radio fréquence), préavis d'extinction et possibilité de grouper (jusqu'à 16 groupes)

<b>NEW</b>	SF FLAT Rond 330 Sensor HF 19W/830-840 Multi Select IP54	4099854292699	■	1660 / 2660	138 / 140	120°	100 000 h	100 000 h	Ø 330 x 65	1
<b>NEW</b>	SF FLAT Carré 330 Sensor HF 19W/830-840 Multi Select IP54	4099854292712	■	1660 / 2660	138 / 140	120°	100 000 h	100 000 h	330 x 330 x 65	2
<b>NEW</b>	SF FLAT Rond 500 Sensor HF 27W/830-840 Multi Select IP54	4099854292736	■	2660 / 3780	133 / 140	120°	100 000 h	100 000 h	Ø 500 x 71	1
<b>NEW</b>	SF FLAT Carré 500 Sensor HF 27W/830-840 Multi Select IP54	4099854292750	■	2660 / 3780	133 / 140	120°	100 000 h	100 000 h	500 x 500 x 71	2

## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



SF FLAT RD 500 P 27W CPS IP54



SF FLAT RD / SQ	DRIVER	CCT	W	lm	lm/W	EM W 230V DC	EM lm 230V DC	EM lm/W 230V DC
SF FLAT 330	DR DS 32X5-P-13700-348460 SF FL	4000K	19	2660	140	-	-	-
SF FLAT SEN 330	P-13700-348460 SF FL	3000K	19	2480	131	-	-	-
	EAN 4099854292809		12	1560	130	-	-	-
SF FLAT 500	DR DS 32X5-P-21700-348460 SF FL	4000K	27	3780	140	-	-	-
SF FLAT SEN 500	P-21700-348460 SF FL	3000K	27	3500	133	-	-	-
	EAN 4099854292873		19	2530	133	-	-	-
SF FLAT DALI 500	DTI DALI 18/220...240V/1A MFC EAN 4062172001889	4000K	27	3780	140	5,5	510	92
		3000K	27	3800	133	5,5	500	90

Multi Select

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>)







## HUBLOTS IP44



Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W		L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	Dimensions ø x H [mm] L x l x H [mm]	
-------------	-----	-------------------	----	------	--	------------------	------------------	--	--

### LEDVANCE SURFACE CIRCULAR & SQUARE

Classe I - IP44 en installation plafonnier avec 3 vis<sup>3</sup> - IK03 - Version 3CCT avec sélection de température de couleur (3 000K, 4 000K, 5 000K) et diffuseur opal plat. Version Power Select avec sélection de puissance. Version sensor avec détecteur HF - Grande résistance aux cycles de commutation (x50000) - 220...240 V - Température de fonctionnement : -20...+40°C - Garantie 3 ans

SF CIRCULAR 250 13W/3000K IP44 Blanc	4058075617865	■	920	70	120°	30 000h	—	250x91	1
SF CIRCULAR 250 13W/4000K IP44 Blanc	4058075617889	■	960	75	120°	30 000h	—	250x91	1
SF CIRCULAR 350 18W/3000K IP44 Blanc	4058075617940	■	1440	80	120°	30 000h	—	350x115	1
SF CIRCULAR 350 18W/4000K IP44 Blanc	4058075617964	■	1440	80	120°	30 000h	—	350x115	1
SF CIRCULAR 400 24W/3000K IP44 Blanc	4058075618022	■	1920	80	120°	30 000h	—	400x120	1
SF CIRCULAR 400 24W/4000K IP44 Blanc	4058075618046	■	1920	80	120°	30 000h	—	400x120	1
SF CIRCULAR 500 42W/3000K Multi Lumen IP44 Blanc	4099854042119	■	Max. 3500	83	120°	50 000h	—	500x105	1
SF CIRCULAR 500 42W/4000K Multi Lumen IP44 Blanc	4099854042133	■	Max. 3500	83	120°	50 000h	—	500x105	1
SF SQUARE 330 24W/3000K IP44 Blanc	4099854041952	■	2000	83	120°	30 000h	—	330 x 330 x 75	3
SF SQUARE 330 24W/4000K IP44 Blanc	4099854041976	■	2000	83	120°	30 000h	—	330 x 330 x 75	3

#### Version Sensor (HF)

SF CIRCULAR 250 S 13W/3000K IP44 Blanc	4058075617902	■	920	70	120°	30 000h	—	250x91	1
SF CIRCULAR 250 S 13W/4000K IP44 Blanc	4058075617926	■	960	75	120°	30 000h	—	250x91	1
SF CIRCULAR 350 S 18W/3000K IP44 Blanc	4058075617988	■	1440	80	120°	30 000h	—	350x115	1
SF CIRCULAR 350 S 18W/4000K IP44 Blanc	4058075618008	■	1440	80	120°	30 000h	—	350x115	1
SF CIRCULAR 400 S 24W/3000K IP44 Blanc	4058075618084	■	1920	80	120°	30 000h	—	400x120	1
SF CIRCULAR 400 S 24W/4000K IP44 Blanc	4058075618121	■	1920	80	120°	30 000h	—	400x120	1
SF CIRCULAR 500 Sensor 42W/3000K Multi Lumen IP44 Blanc	4099854042157	■	Max. 3500	83	120°	50 000h	—	500x105	1
SF CIRCULAR 500 Sensor 42W/4000K Multi Lumen IP44 Blanc	4099854042171	■	Max. 3500	83	120°	50 000h	—	500x105	1
SF SQUARE 330 Sensor 24W/3000K IP44 Blanc	4099854041990	■	2000	83	120°	30 000h	—	330 x 330 x 75	3
SF SQUARE 330 Sensor 24W/4000K IP44 Blanc	4099854042010	■	2000	83	120°	30 000h	—	330 x 330 x 75	3

#### Version 3CCT avec sélection de température de couleur (3 000K, 4 000K, 5 000K) et diffuseur opal plat - Versions On/off et Sensor (HF)

SF CIRCULAR 350 18W 3CCT IP44 Blanc	4099854042072	■	1440	80	120°	50 000h	—	350 x 75	1
SF SQUARE 330 24W 3CCT IP44 Blanc	4099854042034	■	2000	83	120°	30 000h	—	330 x 330 x 75	3
SF CIRCULAR 350 Sensor 18W 3CCT IP44 Blanc	4099854042096	■	1440	80	120°	50 000h	—	350 x 75	1
SF SQUARE 330 Sensor 24W 3CCT IP44 Blanc	4099854042058	■	2000	83	120°	50 000h	—	330 x 330 x 75	3

#### Version DALI avec fonctionnalité Touch DIM®

SF CIRCULAR 500 DALI 42W/3000K IP44 Blanc	4099854077890	■	3500	83	120°	50 000h	✓	500x105	1
SF CIRCULAR 500 DALI 42W/4000K IP44 Blanc	4099854077913	■	3500	83	120°	50 000h	✓	500x105	1

#### Pièces détachées - Vasque PMMA de remplacement

SF CIRCULAR 250 Cover	4058075156722	—	—	—	—	—	—	250x80	2
SF CIRCULAR 350 Cover	4058075156807	—	—	—	—	—	—	350x104	2
SF CIRCULAR 350 3CCT COVER Plat	4099854064357	—	—	—	—	—	—	350x65	4
SF CIRCULAR 400 Cover	4058075156821	—	—	—	—	—	—	400x112	2
SF CIRCULAR 500 Cover	4099854064395	—	—	—	—	—	—	500x107	2
SF SQUARE 330 Cover	4099854064432	—	—	—	—	—	—	330x330x75	5
SF CIRCULAR 500 Frame Blanc - Cadre rond pour montage saillie	4058075834187	—	—	—	—	—	—	—	6
SF CIRCULAR 500 Frame Noir - Cadre rond pour montage saillie	4058075834200	—	—	—	—	—	—	—	7

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>3</sup> Pour plus de détails, se référer à la notice d'installation. | <sup>4</sup> Lancement décembre 2023. Données techniques sous réserve de modifications.



## RÉGLETTES INDUSTRIE



Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W	°	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	Dimensions L x l x H [mm]	No.
-------------	-----	-------------------	----	------	---	------------------	------------------	---------------------------	-----

### LEDVANCE LINEAR ULTRA OUTPUT IP20

Classe I - Diffuseur en polycarbonate - Corps robuste en acier blanc (RAL 9016) - IK08 - Multi Select : sélecteur de puissance (4 niveaux) et de température de couleur (3 000K/3 500K/4 000K) - Raccordement électrique par l'arrière sur un bornier automatique avec repiquage - Câblage traversant possible - Test au fil incandescent : 850°C - 220...240 V - Température de fonctionnement : -20...+40°C - Garantie 5 ans

<b>NEW</b>	LN Ultra Output 1200 27W/830-840 Multi Select	4099854296192	■	Max. 4050	150	110°	88000h	70000h	1 168x65x74	1
<b>NEW</b>	LN Ultra Output 1500 48W/830-840 Multi Select	4099854296215	■	Max. 7200	150	110°	88000h	70000h	1 458x65x74	1

### LEDVANCE LINEAR MAGNETIC BATTEN

Classe I - Réglette en acier pour tube T5 AC (non fourni) équipée de deux aimants puissants réglables en hauteur. A fixer dans un luminaire à corps métallique équipé de tubes T8 traditionnels. Certification CE (uniquement avec les tubes LED Ledvance T5 AC) - Câblage direct en 230V - Boîtier de connexion rapide avec bornier automatique permettant le repiquage - Température de fonctionnement : -20...+45°C - Garantie 5 ans

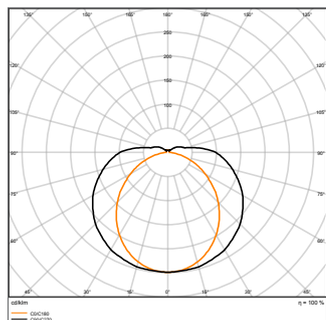
Linear Magnet Batten T5 568	4099854009723	■	-	-	-	-	-	-	568x35x45	2
Linear Magnet Batten T5 868	4058075821798	■	-	-	-	-	-	-	868x35x45	2
Linear Magnet Batten T5 1168	4099854009747	■	-	-	-	-	-	-	1 168x35x45	2
Linear Magnet Batten T5 1468	4099854009761	■	-	-	-	-	-	-	1 468x35x45	2

### Tableau de correspondance avec les tubes LED

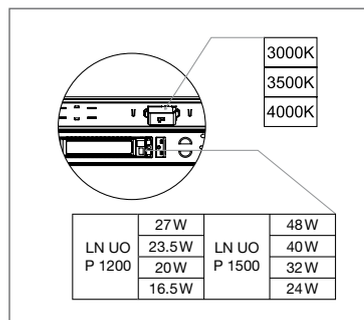
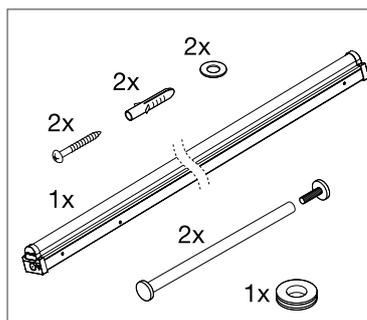
TUBES LED T5 HO AC recommandés*	EAN	TUBES LED T5 HE AC recommandés*	EAN
T5 LED AC H024 P 0,6m 10W 840 1 500lm	4099854081224	T5 LED AC HE14 P 0,6m 8W 840 1 000lm	4058075824430
T5 LED AC H039 P 0,9m 16W 840 2 400lm	4099854081163	T5 LED AC HE21 0,9m 10W 840 1 500lm	4058075824379
T5 LED AC H054 P 1,2m 26W 840 4 000lm	4058075824133	T5 LED AC HE28 P 1,2m 16W 840 2 400lm	4058075824317
T5 LED AC H049 P 1,5m 26W 840 4 000lm	4058075824195	T5 LED AC HE35 P 1,5m 18W 840 2 800lm	4058075824256
T5 LED AC H080 P 1,5m 36W 840 5 600lm	4058075824072		

\*Plus de variantes de tubes sont disponibles au chapitre tubes LED page 228.

### DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



LN UO P 1500 48W MS



Réglages Multi Select

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



## RÉGLETTES COMPACTES POLYVALENTES



Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W	Beam angle	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	Dimensions L x l x H [mm]	No.
-------------	-----	-------------------	----	------	------------	------------------	------------------	---------------------------	-----

### LEDVANCE LINEAR COMPACT

Classe II - Mise en ligne continue possible (10 pièces max) - Corps en polycarbonate (RAL 9016) - Test au fil incandescent 850°C - Accessoires de montage fournis - 220...240 V - Température de fonctionnement : -20...+40°C - Garantie 5 ans

#### Version avec connexion par l'arrière - Sans interrupteur (début de ligne ou montage individuel)

Linear Compact Batten 600 10W/3000K IP20	4058075099692	■	1000	100	140°	50 000h	40 000h	575x27x38	1
Linear Compact Batten 600 10W/4000K IP20	4058075099715	■	1000	100	140°	50 000h	40 000h	575x27x38	1
Linear Compact Batten 1200 20W/3000K IP20	4058075099739	■	2000	100	140°	50 000h	40 000h	1175x27x38	1
Linear Compact Batten 1200 20W/4000K IP20	4058075099753	■	2000	100	140°	50 000h	40 000h	1175x27x38	1
Linear Compact Batten 1500 25W/3000K IP20	4058075099777	■	2500	100	140°	50 000h	40 000h	1475x27x38	1
Linear Compact Batten 1500 25W/4000K IP20	4058075099791	■	2500	100	140°	50 000h	40 000h	1475x27x38	1

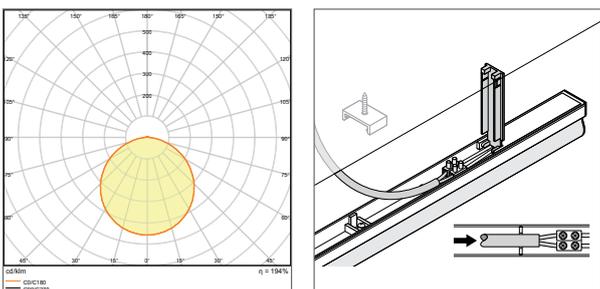
#### Version avec connexion sur le côté - Sans interrupteur - Longueur du câble inclus : 1,3 m

Linear Compact High Output 600 10W/3000K IP20	4058075106277	■	1000	100	140°	50 000h	40 000h	573x24x36	2
Linear Compact High Output 600 10W/4000K IP20	4058075106291	■	1000	100	140°	50 000h	40 000h	573x24x36	2
Linear Compact High Output 900 15W/3000K IP20	4058075106239	■	1500	100	140°	50 000h	40 000h	873x24x36	2
Linear Compact High Output 900 15W/4000K IP20	4058075106253	■	1500	100	140°	50 000h	40 000h	873x24x36	2
Linear Compact High Output 1200 20W/3000K IP20	4058075106314	■	2000	100	140°	50 000h	40 000h	1173x24x36	2
Linear Compact High Output 1200 20W/4000K IP20	4058075106338	■	2000	100	140°	50 000h	40 000h	1173x24x36	2
Linear Compact High Output 1500 25W/3000K IP20	4058075106352	■	2500	100	140°	50 000h	40 000h	1473x24x36	2
Linear Compact High Output 1500 25W/4000K IP20	4058075106376	■	2500	100	140°	50 000h	40 000h	1473x24x36	2

#### Version avec connexion sur le côté - Avec interrupteur - Longueur du câble inclus : 1,3 m

Linear Compact Switch 300 4W/3000K IP20	4058075106079	■	400	100	140°	50 000h	40 000h	313x28x36	3
Linear Compact Switch 300 4W/4000K IP20	4058075106093	■	450	110	140°	50 000h	40 000h	313x28x36	3
Linear Compact Switch 600 8W/3000K IP20	4058075106116	■	800	100	140°	50 000h	40 000h	573x28x36	3
Linear Compact Switch 600 8W/4000K IP20	4058075106130	■	800	100	140°	50 000h	40 000h	573x28x36	3
Linear Compact Switch 900 12W/3000K IP20	4058075106192	■	1200	100	140°	50 000h	40 000h	873x28x36	3
Linear Compact Switch 900 12W/4000K IP20	4058075106215	■	1200	100	140°	50 000h	40 000h	873x28x36	3
Linear Compact Switch 1200 14W/3000K IP20	4058075106154	■	1400	100	140°	50 000h	40 000h	1173x28x36	3
Linear Compact Switch 1200 14W/4000K IP20	4058075106178	■	1500	100	140°	50 000h	40 000h	1173x28x36	3
Linear Compact Switch 1500 17W/3000K IP20	4058075683341	■	1800	105	140°	50 000h	40 000h	1473x28x36	3
Linear Compact Switch 1500 17W/4000K IP20	4058075683365	■	1900	110	140°	50 000h	40 000h	1473x28x36	3

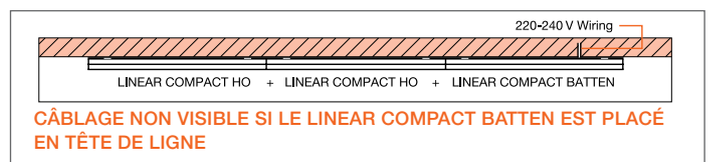
### DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



LN COMP Batten 1500 25W 3000K

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



Avec les modèles Linear Compact vous pouvez créer des lignes continues comprenant jusqu'à dix luminaires, sans zone d'ombre entre les luminaires grâce aux embouts translucides. Le «Linear Compact Batten» peut être utilisé en luminaire individuel ou en début de ligne continue. Selon les besoins, il peut être associé au Linear Compact High Output. Résultat : des lignes sans interruption lumineuse ni câble apparent.

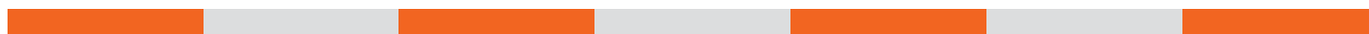


## TRUSYS FLEX

Le système de chemin lumineux TRUSYS FLEX est flexible et parfaitement adapté aux plateformes logistiques et aux locaux industriels. Cette gamme de produits offre une large palette d'options d'éclairage spécialement conçues pour répondre à des besoins variés : allant d'une distribution lumineuse très large à très étroite, chaque variante permet des conditions d'éclairage optimales. Toutes les options se distinguent par des valeurs d'efficacité impressionnantes allant jusqu'à 175 lm/W.

Vous avez la possibilité de positionner les modules lumineux de manière flexible :

- 1 sur 2 (50%)



- 1 sur 3 (33%)

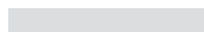


- individuellement (100%)



Module lumineux 1 500 mm

Cache d'obturation 1 500 mm



**POUR CHAQUE INSTALLATION (MISE EN LIGNE CONTINUE OU MONTAGE INDIVIDUEL) IL FAUT IMPÉRATIVEMENT PRÉVOIR :**

- 1 Un rail d'alimentation TRUSYS FLEX
- 2 Le système de fixation souhaité (en saillie ou suspendu)
- 3 Un jeu d'embouts de fin de ligne
- 4 Le nombre de modules LED lumineux nécessaires
- 5 Un connecteur électrique (5 fils ou 8 fils)

Votre représentant commercial LEDVANCE se tient à votre disposition pour une planification de l'éclairage sur mesure, parfaitement adaptée à votre projet. En attendant, visualisez notre vidéo en scannant le QR CODE ci-contre pour en découvrir davantage sur notre système de chemin lumineux TRUSYS FLEX :





1



2

## CHEMINS LUMINEUX



Désignation

EAN

Classe de produit

lm

lm/W

L70<sup>1</sup>L80<sup>2</sup>L90<sup>3</sup>Dimensions  
L x l x H  
[mm]

### LEDVANCE TRUSYS® FLEX

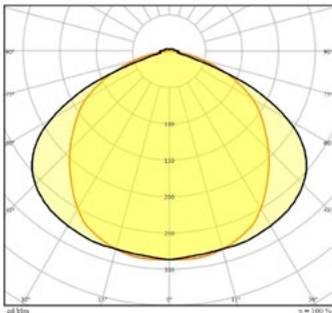
Classe I - IK04 - IP40 - Corps en acier (RAL 9016) - Sans silicone (idéal pour l'industrie automobile et de peinture) - Installation simple et rapide sans outil - Montage individuel ou en ligne continue, en saillie ou en suspension - 220...240 V - Températures de fonctionnement : -25...+40°C (sauf version 70W DALI : -25...+35°C) - Existe en version secourue - Garantie 5 ans

Rail alimentation 5 fils (ON/OFF), 8 fils (DALI)

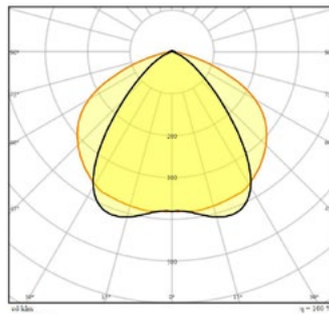
**IMPORTANT - Version FIN DE LIGNE sans éclisse**

TRUSYS FLEX ENERGY RAIL 1500 5P	4058075781672	■	—	—	—	—	—	1650x70,2x38,8	1
TRUSYS FLEX ENERGY RAIL 1500 5P fin de ligne	4058075781733	■	—	—	—	—	—	1500x70,2x38,8	2
TRUSYS FLEX ENERGY RAIL 3000 5P	4058075781757	■	—	—	—	—	—	3150x70,2x38,8	1
TRUSYS FLEX ENERGY RAIL 4500 5P	4058075793156	■	—	—	—	—	—	4650x70,2x38,8	1
TRUSYS FLEX ENERGY RAIL 600 8P - Pour Sensor Track	4099854193521	■	—	—	—	—	—	750x70,2x38,8	1
TRUSYS FLEX ENERGY RAIL 600 8P fin de ligne - Pour Sensor Track	4099854193545	■	—	—	—	—	—	600x70,2x38,8	2
TRUSYS FLEX ENERGY RAIL 1500 8P - Pour module DALI	4058075781696	■	—	—	—	—	—	1650x70,2x38,8	1
TRUSYS FLEX ENERGY RAIL 1500 8P fin de ligne - Pour module DALI	4058075781719	■	—	—	—	—	—	1500x70,2x38,8	2
TRUSYS FLEX ENERGY RAIL 3000 8P - Pour module DALI	4058075781771	■	—	—	—	—	—	3150x70,2x38,8	1
TRUSYS FLEX ENERGY RAIL 4500 8P - Pour module DALI	4058075793170	■	—	—	—	—	—	4650x70,2x38,8	2

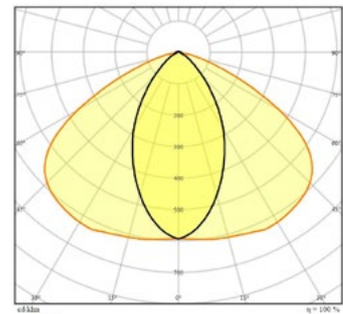
### DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



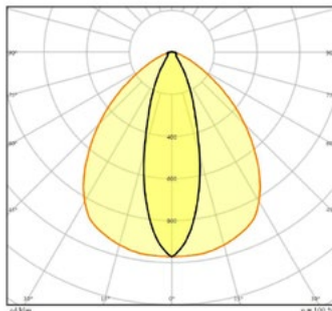
TRUSYS FLEX 50W 4000K TRÈS EXTENSIF 120°



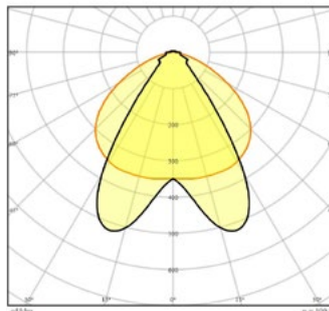
TRUSYS FLEX 50W 4000K EXTENSIF 90°



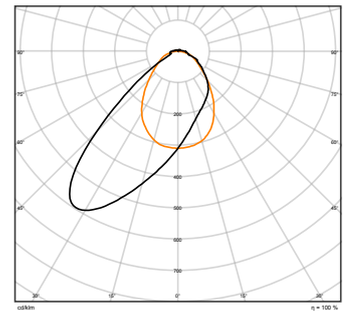
TRUSYS FLEX 50W 4000K INTENSIF 60°



TRUSYS FLEX 50W 4000K TRÈS INTENSIF 30°



TRUSYS FLEX 50W 4000K DOUBLE ASYMMÉTRIQUE 2X30°



TRUSYS FLEX 50W 4000K WW 40°

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>3</sup> t[h] : L90 @ 25°C (T<sub>a</sub>)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



1

## CHEMINS LUMINEUX



Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W		L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	L90 <sup>3</sup>	Dimensions L x l x H [mm]		
-------------	-----	-------------------	----	------	--	------------------	------------------	------------------	---------------------------	--	--

## Modules lumineux On/Off 4000K

TRUSYS FLEX 35W/4000K VN Très intensif	4058075771345	■	6000	171	30°	100 000 h	76 000 h	38 000 h	1500x77x39,4		1
TRUSYS FLEX 35W/4000K N Intensif	4058075771307	■	6000	171	60°	100 000 h	76 000 h	38 000 h	1500x77x39,4		1
TRUSYS FLEX 35W/4000K W Extensif	4058075771093	■	6000	171	90°	100 000 h	76 000 h	38 000 h	1500x77x39,4		1
TRUSYS FLEX 35W/4000K W Extensif Opal	4058075771406	■	5800	165	90°	100 000 h	76 000 h	38 000 h	1500x77x39,4		1
TRUSYS FLEX 35W/4000K VW Très extensif	4058075771017	■	6000	171	120°	100 000 h	76 000 h	38 000 h	1500x77x39,4		1
TRUSYS FLEX 35W/4000K DS Double asymétrique	4058075771383	■	6000	171	2 x 30°	100 000 h	76 000 h	38 000 h	1500x77x39,4		1
TRUSYS FLEX 35W/4000K WW asymétrique <sup>4</sup>	4099854190636	■	6000	171	40°	100 000 h	76 000 h	38 000 h	1500x77x39,4		1
TRUSYS FLEX 50W/4000K VN Très intensif	4058075771604	■	8600	172	30°	100 000 h	76 000 h	38 000 h	1500x77x39,4		1
TRUSYS FLEX 50W/4000K N Intensif	4058075771574	■	8600	172	60°	100 000 h	76 000 h	38 000 h	1500x77x39,4		1
TRUSYS FLEX 50W/4000K W Extensif	4058075771482	■	8600	172	90°	100 000 h	76 000 h	38 000 h	1500x77x39,4		1
TRUSYS FLEX 50W/4000K W Extensif Opal	4058075771826	■	8300	166	90°	100 000 h	76 000 h	38 000 h	1500x77x39,4		1
TRUSYS FLEX 50W/4000K VW Très extensif	4058075771444	■	8600	172	120°	100 000 h	76 000 h	38 000 h	1500x77x39,4		1
TRUSYS FLEX 50W/4000K DS Double asymétrique	4058075771802	■	8600	172	2 x 30°	100 000 h	76 000 h	38 000 h	1500x77x39,4		1
TRUSYS FLEX 50W/4000K WW asymétrique <sup>4</sup>	4099854190797	■	8600	172	40°	100 000 h	76 000 h	38 000 h	1500x77x39,4		1
TRUSYS FLEX 70W/4000K VN Très intensif	4058075771925	■	12100	173	30°	100 000 h	76 000 h	38 000 h	1500x77x39,4		1
TRUSYS FLEX 70W/4000K N Intensif	4058075771888	■	12100	173	60°	100 000 h	76 000 h	38 000 h	1500x77x39,4		1
TRUSYS FLEX 70W/4000K W Extensif	4058075771864	■	12100	173	90°	100 000 h	76 000 h	38 000 h	1500x77x39,4		1
TRUSYS FLEX 70W/4000K W Extensif Opal	4058075772090	■	11700	167	90°	100 000 h	76 000 h	38 000 h	1500x77x39,4		1
TRUSYS FLEX 70W/4000K VW Très extensif	4058075771840	■	12100	173	120°	100 000 h	76 000 h	38 000 h	1500x77x39,4		1
TRUSYS FLEX 70W/4000K DS Double asymétrique	4058075771994	■	12100	173	2 x 30°	100 000 h	76 000 h	38 000 h	1500x77x39,4		1
TRUSYS FLEX 70W/4000K WW asymétrique <sup>4</sup>	4099854190957	■	12100	173	40°	100 000 h	76 000 h	38 000 h	1500x77x39,4		1

## Modules lumineux On/Off 6 500 K

<b>NEW</b> TRUSYS FLEX 35W/865 VN Très intensif	4099854190551	■	6000	171	30°	100 000 h	76 000 h	38 000 h	1500x77x39,4		1
<b>NEW</b> TRUSYS FLEX 35W/865 N Intensif	4099854190537	■	6000	171	60°	100 000 h	76 000 h	38 000 h	1500x77x39,4		1
<b>NEW</b> TRUSYS FLEX 35W/865 W Extensif	4099854190513	■	6000	171	90°	100 000 h	76 000 h	38 000 h	1500x77x39,4		1
<b>NEW</b> TRUSYS FLEX 35W/865 W Extensif Opal	4099854190599	■	5800	165	90°	100 000 h	76 000 h	38 000 h	1500x77x39,4		1
<b>NEW</b> TRUSYS FLEX 35W/865 VW Très extensif	4099854190490	■	6000	171	120°	100 000 h	76 000 h	38 000 h	1500x77x39,4		1
<b>NEW</b> TRUSYS FLEX 35W/865 DS Double asymétrique	4099854190575	■	6000	171	2 x 30°	100 000 h	76 000 h	38 000 h	1500x77x39,4		1
<b>NEW</b> TRUSYS FLEX 35W/865 WW asymétrique	4099854190612	■	6000	171	40°	100 000 h	76 000 h	38 000 h	1500x77x39,4		1
<b>NEW</b> TRUSYS FLEX 50W/865 VN Très intensif	4099854190711	■	8600	172	30°	100 000 h	76 000 h	38 000 h	1500x77x39,4		1
<b>NEW</b> TRUSYS FLEX 50W/865 N Intensif	4099854190698	■	8600	172	60°	100 000 h	76 000 h	38 000 h	1500x77x39,4		1
<b>NEW</b> TRUSYS FLEX 50W/865 W Extensif	4099854190674	■	8600	172	90°	100 000 h	76 000 h	38 000 h	1500x77x39,4		1
<b>NEW</b> TRUSYS FLEX 50W/865 W Extensif Opal	4099854190759	■	8300	166	90°	100 000 h	76 000 h	38 000 h	1500x77x39,4		1
<b>NEW</b> TRUSYS FLEX 50W/865 VW Très extensif	4099854190650	■	8600	172	120°	100 000 h	76 000 h	38 000 h	1500x77x39,4		1
<b>NEW</b> TRUSYS FLEX 50W/865 DS Double asymétrique	4099854190735	■	8600	172	2 x 30°	100 000 h	76 000 h	38 000 h	1500x77x39,4		1
<b>NEW</b> TRUSYS FLEX 50W/865 WW asymétrique	4099854190773	■	8600	172	40°	100 000 h	76 000 h	38 000 h	1500x77x39,4		1
<b>NEW</b> TRUSYS FLEX 70W/865 VN Très intensif	4099854190872	■	12100	173	30°	100 000 h	76 000 h	38 000 h	1500x77x39,4		1
<b>NEW</b> TRUSYS FLEX 70W/865 N Intensif	4099854190858	■	12100	173	60°	100 000 h	76 000 h	38 000 h	1500x77x39,4		1
<b>NEW</b> TRUSYS FLEX 70W/865 W Extensif	4099854190834	■	12100	173	90°	100 000 h	76 000 h	38 000 h	1500x77x39,4		1
<b>NEW</b> TRUSYS FLEX 70W/865 W Extensif Opal	4099854190919	■	11700	167	90°	100 000 h	76 000 h	38 000 h	1500x77x39,4		1
<b>NEW</b> TRUSYS FLEX 70W/865 VW Très extensif	4099854190810	■	12100	173	120°	100 000 h	76 000 h	38 000 h	1500x77x39,4		1
<b>NEW</b> TRUSYS FLEX 70W/865 DS Double asymétrique	4099854190896	■	12100	173	2 x 30°	100 000 h	76 000 h	38 000 h	1500x77x39,4		1
<b>NEW</b> TRUSYS FLEX 70W/865 WW asymétrique	4099854190933	■	12100	173	40°	100 000 h	76 000 h	38 000 h	1500x77x39,4		1

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>3</sup> t[h] : L90 @ 25 °C (T<sub>a</sub>)



1

## CHEMINS LUMINEUX



Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W	Beam	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	L90 <sup>3</sup>	Dimensions L x l x H [mm]	Icons	No.
-------------	-----	-------------------	----	------	------	------------------	------------------	------------------	---------------------------	-------	-----

## Modules lumineux DALI 4000K avec fonctionnalité Touch DIM®

TRUSYS FLEX DALI 35W/4000K VN Très intensif	4058075770850	■	5800	166	30°	100000h	76000h	38000h	1500x77x39,4	✓	1
TRUSYS FLEX DALI 35W/4000K N Intensif	4058075770836	■	5800	166	60°	100000h	76000h	38000h	1500x77x39,4	✓	1
TRUSYS FLEX DALI 35W/4000K W Extensif	4058075770812	■	5800	166	90°	100000h	76000h	38000h	1500x77x39,4	✓	1
TRUSYS FLEX DALI 35W/4000K W Extensif Opal	4058075770898	■	5600	160	90°	100000h	76000h	38000h	1500x77x39,4	✓	1
TRUSYS FLEX DALI 35W/4000K VW Très extensif	4058075770799	■	5700	163	120°	100000h	76000h	38000h	1500x77x39,4	✓	1
TRUSYS FLEX DALI 35W/4000K DS Double asymétrique	4058075770874	■	5700	163	2 x 30°	100000h	76000h	38000h	1500x77x39,4	✓	1
TRUSYS FLEX DALI 35W/4000K WW Asymétrique	4099854191176	■	5700	163	40°	100000h	76000h	38000h	1500x77x39,4	✓	1
TRUSYS FLEX DALI 50W/4000K VN Très intensif	4058075770973	■	8600	172	30°	100000h	76000h	38000h	1500x77x39,4	✓	1
TRUSYS FLEX DALI 50W/4000K N Intensif	4058075770959	■	8600	172	60°	100000h	76000h	38000h	1500x77x39,4	✓	1
TRUSYS FLEX DALI 50W/4000K W Extensif	4058075770935	■	8600	172	90°	100000h	76000h	38000h	1500x77x39,4	✓	1
TRUSYS FLEX DALI 50W/4000K W Extensif Opal	4058075771031	■	8300	166	90°	100000h	76000h	38000h	1500x77x39,4	✓	1
TRUSYS FLEX DALI 50W/4000K VW Très extensif	4058075770911	■	8600	172	120°	100000h	76000h	38000h	1500x77x39,4	✓	1
TRUSYS FLEX DALI 50W/4000K DS Double asymétrique	4058075770997	■	8600	172	2 x 30°	100000h	76000h	38000h	1500x77x39,4	✓	1
TRUSYS FLEX DALI 50W/4000K WW Asymétrique	4099854191435	■	8600	172	40°	100000h	76000h	38000h	1500x77x39,4	✓	1
TRUSYS FLEX DALI 70W/4000K VN Très intensif	4058075771130	■	12100	173	30°	100000h	76000h	38000h	1500x77x39,4	✓	1
TRUSYS FLEX DALI 70W/4000K N Intensif	4058075771116	■	12100	173	60°	100000h	76000h	38000h	1500x77x39,4	✓	1
TRUSYS FLEX DALI 70W/4000K W Extensif	4058075771079	■	12100	173	90°	100000h	76000h	38000h	1500x77x39,4	✓	1
TRUSYS FLEX DALI 70W/4000K W Extensif Opal	4058075771901	■	11700	167	90°	100000h	76000h	38000h	1500x77x39,4	✓	1
TRUSYS FLEX DALI 70W/4000K VW Très extensif	4058075771055	■	12100	173	120°	100000h	76000h	38000h	1500x77x39,4	✓	1
TRUSYS FLEX DALI 70W/4000K DS Double asymétrique	4058075771154	■	12100	173	2 x 30°	100000h	76000h	38000h	1500x77x39,4	✓	1
TRUSYS FLEX DALI 70W/4000K WW Asymétrique	4099854191596	■	12100	173	40°	100000h	76000h	38000h	1500x77x39,4	✓	1

## Modules lumineux DALI 6500K avec fonctionnalité Touch Dim

<b>NEW</b> TRUSYS FLEX DALI 35W/865 VN Très intensif	4099854191091	■	5800	166	30°	100000h	76000h	38000h	1500x77x39,4	✓	1
<b>NEW</b> TRUSYS FLEX DALI 35W/865 N Intensif	4099854191077	■	5800	166	60°	100000h	76000h	38000h	1500x77x39,4	✓	1
<b>NEW</b> TRUSYS FLEX DALI 35W/865 W Extensif	4099854191053	■	5800	166	90°	100000h	76000h	38000h	1500x77x39,4	✓	1
<b>NEW</b> TRUSYS FLEX DALI 35W/865 W Extensif Opal	4099854191138	■	5600	160	90°	100000h	76000h	38000h	1500x77x39,4	✓	1
<b>NEW</b> TRUSYS FLEX DALI 35W/865 VW Très extensif	4099854191039	■	5700	163	120°	100000h	76000h	38000h	1500x77x39,4	✓	1
<b>NEW</b> TRUSYS FLEX DALI 35W/865 DS Double asymétrique	4099854191114	■	5700	163	2 x 30°	100000h	76000h	38000h	1500x77x39,4	✓	1
<b>NEW</b> TRUSYS FLEX DALI 35W/865 WW Asymétrique	4099854191152	■	5700	163	40°	100000h	76000h	38000h	1500x77x39,4	✓	1
<b>NEW</b> TRUSYS FLEX DALI 50W/865 VN Très intensif	4099854191350	■	8600	172	30°	100000h	76000h	38000h	1500x77x39,4	✓	1
<b>NEW</b> TRUSYS FLEX DALI 50W/865 N Intensif	4099854191336	■	8600	172	60°	100000h	76000h	38000h	1500x77x39,4	✓	1
<b>NEW</b> TRUSYS FLEX DALI 50W/865 W Extensif	4099854191312	■	8600	172	90°	100000h	76000h	38000h	1500x77x39,4	✓	1
<b>NEW</b> TRUSYS FLEX DALI 50W/865 W Extensif Opal	4099854191398	■	8300	166	90°	100000h	76000h	38000h	1500x77x39,4	✓	1
<b>NEW</b> TRUSYS FLEX DALI 50W/865 VW Très extensif	4099854191190	■	8600	172	120°	100000h	76000h	38000h	1500x77x39,4	✓	1
<b>NEW</b> TRUSYS FLEX DALI 50W/865 DS Double asymétrique	4099854191374	■	8600	172	2 x 30°	100000h	76000h	38000h	1500x77x39,4	✓	1
<b>NEW</b> TRUSYS FLEX DALI 50W/865 WW Asymétrique	4099854191411	■	8600	172	40°	100000h	76000h	38000h	1500x77x39,4	✓	1
<b>NEW</b> TRUSYS FLEX DALI 70W/865 VN Très intensif	4099854191510	■	12100	173	30°	100000h	76000h	38000h	1500x77x39,4	✓	1
<b>NEW</b> TRUSYS FLEX DALI 70W/865 N Intensif	4099854191497	■	12100	173	60°	100000h	76000h	38000h	1500x77x39,4	✓	1
<b>NEW</b> TRUSYS FLEX DALI 70W/865 W Extensif	4099854191473	■	12100	173	90°	100000h	76000h	38000h	1500x77x39,4	✓	1
<b>NEW</b> TRUSYS FLEX DALI 70W/865 W Extensif Opal	4099854191558	■	11700	167	90°	100000h	76000h	38000h	1500x77x39,4	✓	1
<b>NEW</b> TRUSYS FLEX DALI 70W/865 VW Très extensif	4099854191459	■	12100	173	120°	100000h	76000h	38000h	1500x77x39,4	✓	1
<b>NEW</b> TRUSYS FLEX DALI 70W/865 DS Double asymétrique	4099854191534	■	12100	173	2 x 30°	100000h	76000h	38000h	1500x77x39,4	✓	1
<b>NEW</b> TRUSYS FLEX DALI 70W/865 WW Asymétrique	4099854191572	■	12100	173	40°	100000h	76000h	38000h	1500x77x39,4	✓	1

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>3</sup> t[h] : L90 @ 25°C (T<sub>a</sub>)



## CHEMINS LUMINEUX



Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W		L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	L90 <sup>3</sup>	Dimensions L x l x H [mm]		
-------------	-----	-------------------	----	------	--	------------------	------------------	------------------	---------------------------	--	--

## Modules lumineux EM (Emergency) avec batterie LiFePO4 - temps de décharge de la batterie de 3h

TRUSYS FLEX P 35W 840 VW CL WT EMERGENCY	4058075772878	■	6 000	170	120°	100 000h	76 000h	38 000h	1500x77x39,4		1
TRUSYS FLEX P 35W 840 W CL WT EMERGENCY	4058075772892	■	6 000	170	90°	100 000h	76 000h	38 000h	1500x77x39,4		1
TRUSYS FLEX P 35W 840 W OP WT EMERGENCY	4058075772977	■	5 600	167	90°	100 000h	76 000h	38 000h	1500x77x39,4		1
TRUSYS FLEX P 35W 840 N CL WT EMERGENCY	4058075772915	■	6 000	170	60°	100 000h	76 000h	38 000h	1500x77x39,4		1
TRUSYS FLEX P 35W 840 VN CL WT EMERGENCY	4058075772939	■	6 000	170	30°	100 000h	76 000h	38 000h	1500x77x39,4		1
TRUSYS FLEX P 35W 840 DS CL WT EMERGENCY	4058075772953	■	6 000	170	2 x 30°	100 000h	76 000h	38 000h	1500x77x39,4		1
TRUSYS FLEX P 50W 840 VW CL WT EMERGENCY	4058075773004	■	8 600	172	120°	100 000h	76 000h	38 000h	1500x77x39,4		1
TRUSYS FLEX P 50W 840 W CL WT EMERGENCY	4058075773103	■	8 600	172	90°	100 000h	76 000h	38 000h	1500x77x39,4		1
TRUSYS FLEX P 50W 840 W OP WT EMERGENCY	4058075773189	■	8 300	166	90°	100 000h	76 000h	38 000h	1500x77x39,4		1
TRUSYS FLEX P 50W 840 N CL WT EMERGENCY	4058075773127	■	8 600	172	60°	100 000h	76 000h	38 000h	1500x77x39,4		1
TRUSYS FLEX P 50W 840 VN CL WT EMERGENCY	4058075773141	■	8 600	172	30°	100 000h	76 000h	38 000h	1500x77x39,4		1
TRUSYS FLEX P 50W 840 DS CL WT EMERGENCY	4058075773165	■	8 600	172	2 x 30°	100 000h	76 000h	38 000h	1500x77x39,4		1
TRUSYS FLEX P 70W 840 VW CL WT EMERGENCY	4058075773219	■	12 100	173	120°	100 000h	76 000h	38 000h	1500x77x39,4		1
TRUSYS FLEX P 70W 840 W CL WT EMERGENCY	4058075773233	■	12 100	173	90°	100 000h	76 000h	38 000h	1500x77x39,4		1
TRUSYS FLEX P 70W 840 W OP WT EMERGENCY	4058075773318	■	11 700	167	90°	100 000h	76 000h	38 000h	1500x77x39,4		1
TRUSYS FLEX P 70W 840 N CL WT EMERGENCY	4058075773257	■	12 100	173	60°	100 000h	76 000h	38 000h	1500x77x39,4		1
TRUSYS FLEX P 70W 840 VN CL WT EMERGENCY	4058075773271	■	12 100	173	30°	100 000h	76 000h	38 000h	1500x77x39,4		1
TRUSYS FLEX P 70W 840 DS CL WT EMERGENCY	4058075773295	■	12 100	173	2 x 30°	100 000h	76 000h	38 000h	1500x77x39,4		1

## Modules lumineux T5 - Insert de 150 cm avec supports de raccords pour tubes T5 et fils préinstallés - sans Tube T5 AC

<b>NEW</b> TRUSYS FLEX T5 TRACK ST WT	4099854230158								498x77x91		2
<b>NEW</b> TRUSYS FLEX T5 TRACK DT WT	4099854230172								1498x97x91		3
<b>NEW</b> TRUSYS FLEX T5 TRACK REFLECTOR VW	4099854230196								1486x50x121		4

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>3</sup> t[h] : L90 @ 25°C (T<sub>a</sub>)



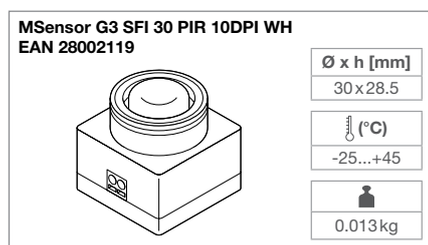
## ACCESSOIRES TRUSYS FLEX

Désignation	EAN	Classe de produit	Dimensions L x l x H [mm]	No.
<b>ACCESSOIRES DE MONTAGE TRUSYS FLEX</b>				
TRUSYS FLEX Kit Suspension filin 3000 mm - 2 pièces	4058075781795	■	3000x35x65	1
TRUSYS FLEX Kit crochet chaîne (chaîne non fournie) - 2 pièces	4058075781818	■	90x28x10	2
TRUSYS FLEX Embouts début et fin de ligne - 2 pièces	4058075781856	■	78x72x19	3
TRUSYS FLEX Embouts courts - 2 pièces	4058075781870	■	57x72x19	4
TRUSYS FLEX Étriers montage - 2 pièces	4058075781894	■	57x35x18	5
TRUSYS FLEX Étriers montage grille plafond fer porteur - 2 pièces	4058075781917	■	57x35x26	6
TRUSYS FLEX Connecteur électrique 5 fils	4058075781931	■	39x27x14	7
TRUSYS FLEX Connecteur électrique 8 fils	4058075781955	■	54x27x14	8
TRUSYS FLEX Feed-in Box - Boîtier de connexion latéral 5 fils avec repiquage	4058075781979	■	272x92x58	9
TRUSYS FLEX Feed-in Box - Boîtier de connexion latéral 8 fils avec repiquage	4058075781993	■	272x92x58	9
TRUSYS FLEX Feed-out Box - Boîtier de connexion latéral 5 fils avec repiquage	4058075782013	■	296x92x58	10
TRUSYS FLEX Feed-out Box - Boîtier de connexion latéral 8 fils avec repiquage	4058075782037	■	296x92x58	10
TRUSYS FLEX Sensor Track 600 - Adaptateur avec détecteur de présence et de luminosité DALI	4099854193637	■	598,5x69,8x63	11
TRUSYS FLEX Sensor Track 1500 - Adaptateur avec détecteur de présence et de luminosité DALI	4099854193651	■	1498,5x69,8x63	11
TRUSYS FLEX Rail Track Spot 1500 5 fils	4058075782051	■	1500x70x15	12
TRUSYS FLEX Cache 600 mm	4099854193606	■	600x70x21	13
TRUSYS FLEX Cache 1500 mm	4058118270828	■	1500x70x21	13

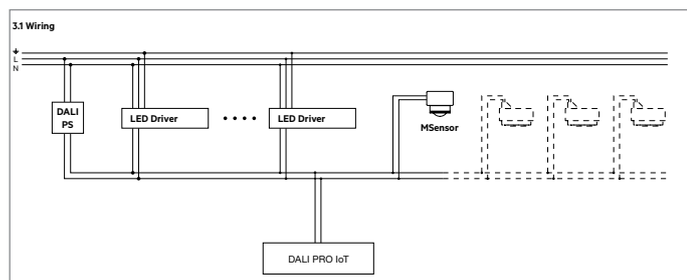
## CONNECTEURS TRUSYS FLEX

TRUSYS FLEX L01-NODE 5P - Connecteur On/Off en L pour virage à gauche	4058075782075	■	446 x 296 x 59	14
TRUSYS FLEX L02-NODE 5P - Connecteur On/Off en L pour virage à droite	4058075782082	■	446 x 296 x 59	15
TRUSYS FLEX L01-NODE 8P - Connecteur DALI en L pour virage à gauche	4058075782099	■	446 x 296 x 59	14
TRUSYS FLEX L02-NODE 8P - Connecteur DALI en L pour virage à droite	4058075782105	■	446 x 296 x 59	15
TRUSYS FLEX T01-NODE 5P - Connecteur On/Off en T pour traversée et virage à gauche	4058075782112	■	650 x 446 x 59	16
TRUSYS FLEX T02-NODE 5P - Connecteur On/Off en T pour traversée et virage à droite	4058075782129	■	650 x 446 x 59	17
TRUSYS FLEX T03-NODE 5P - Connecteur On/Off en T pour virage à gauche et à droite	4058075782136	■	800 x 296 x 59	18
TRUSYS FLEX T01-NODE 8P - Connecteur DALI en T pour traversée et virage à gauche	4058075782143	■	650 x 446 x 59	16
TRUSYS FLEX T02-NODE 8P - Connecteur DALI en T pour traversée et virage à droite	4058075782150	■	650 x 446 x 59	17
TRUSYS FLEX T03-NODE 8P - Connecteur DALI en T pour virage à gauche et à droite	4058075782167	■	800 x 296 x 59	18
TRUSYS FLEX X01-NODE 5P - Connecteur On/Off en croix	4058075782174	■	800 x 296 x 59	19
TRUSYS FLEX X01-NODE 8P - Connecteur DALI en croix	4058075782181	■	800 x 296 x 59	19

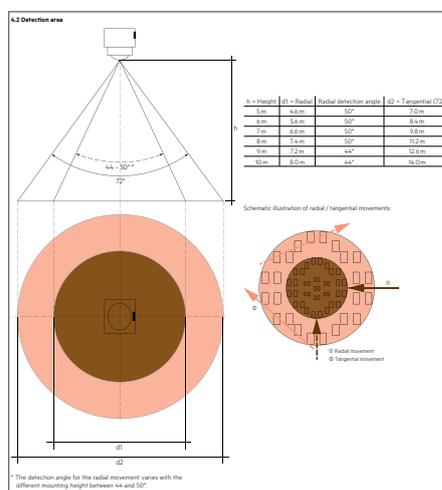
## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



Détecteur



Connexion du détecteur au bus DALI



Champs de détection

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25 °C (T<sub>1</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25 °C (T<sub>2</sub>)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

# UN VASTE CHOIX, UNE FLEXIBILITÉ TOTALE

## LES ACCESSOIRES TRUSYS FLEX



1



2



3



4



5



6



7



8



9



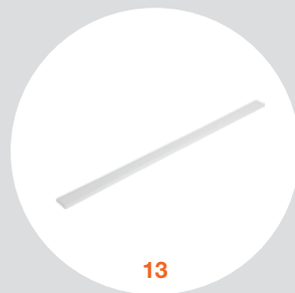
10



11



12



13

## UNE NOUVELLE FLEXIBILITÉ GRÂCE AUX CONNECTEURS ENERGY RAIL

L-CONNECTOR

T-CONNECTOR

X-CONNECTOR

14

15

16

17

18

19





1

# CHEMINS LUMINEUX



Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W		L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	Dimensions L x l x H [mm]	
-------------	-----	-------------------	----	------	--	------------------	------------------	---------------------------	--

## TRUSYS® UNIVERSAL

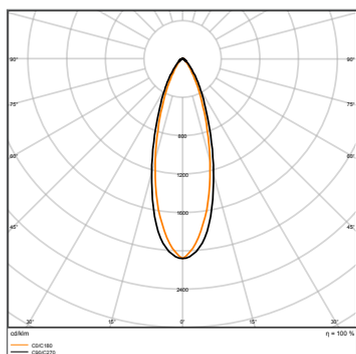
Module lumineux universel s'adaptant à une grande majorité de rails du marché - Classe I - Corps en aluminium blanc (similaire RAL 9016) - IP20 / IK02 - Multi Lumen : sélection de puissance (5 niveaux) grâce aux micros-interrupteurs - Sélection de phase (L1, L2, L3) via un interrupteur spécifique - Installation simple, rapide et sans outil grâce au système à encliqueter "Click into place" - Section de câble jusqu'à 1,5mm<sup>2</sup> - 220V...240V - Très bonne qualité de lumière : SDCM ≤ 3, très faible scintillement (taux < 5%, SVM ≤ 0,4, P<sub>st</sub>LM ≤ 1) - Température de fonctionnement : -20...+40°C - Garantie 5 ans

<b>NEW</b>	TRUSYS UNIV 73W/840 VN Multi Lumen très intensif	4099854311581	■	Max. 12 400	180/178/176/173/170	30°	120 000h	100 000h	1504x68x26	1
<b>NEW</b>	TRUSYS UNIV 73W/840 N Multi Lumen intensif	4099854311604	■	Max. 12 400	180/178/176/173/170	60°	120 000h	100 000h	1504x68x26	1
<b>NEW</b>	TRUSYS UNIV 73W/840 W Multi Lumen extensif	4099854311628	■	Max. 12 400	180/178/176/173/170	90°	120 000h	100 000h	1504x68x26	1

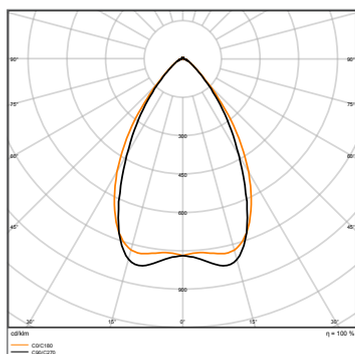
### Versions DALI - Non Touch Dim

<b>NEW</b>	TRUSYS UNIV 75W/840 VN DALI très intensif	4099854311642	■	12 750	170	30°	120 000h	100 000h	1504x68x26	1
<b>NEW</b>	TRUSYS UNIV 75W/840 N DALI intensif	4099854311697	■	12 750	170	60°	120 000h	100 000h	1504x68x26	1
<b>NEW</b>	TRUSYS UNIV 75W/840 W DALI extensif	4099854311710	■	12 750	170	90°	120 000h	100 000h	1504x68x26	1

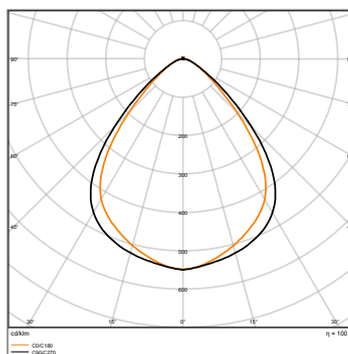
## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



TRUSYS UNIV 73W/840 VN 30°



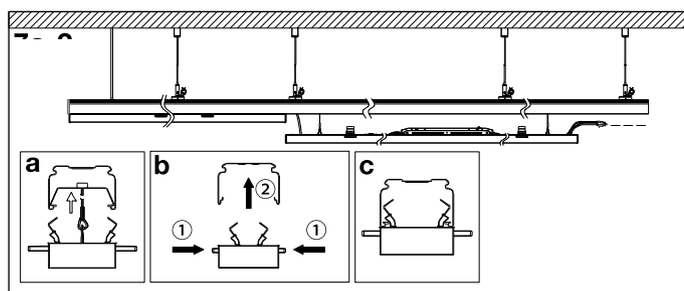
TRUSYS UNIV 73W/840 N 60°



TRUSYS UNIV 73W/840 W 90°

TRUSYS UNIVERSAL ON/OFF						
	W	LM	1	2	3	4
	41W	7380	—	—	—	ON
	49W	8720	—	—	ON	—
	57W	10030	—	ON	—	—
	66W	11420	ON	—	—	—
	73W	12400	—	—	—	—

Sélection de puissance



Installation du module lumineux

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

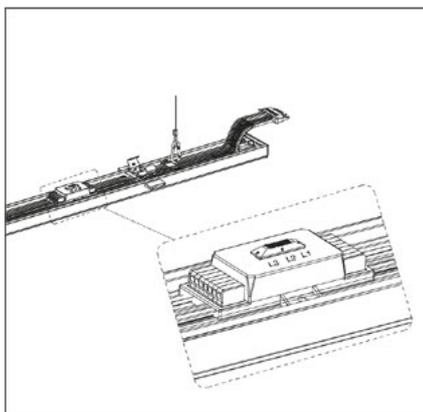


## CHEMINS LUMINEUX

Désignation	EAN	Classe de produit	Dimensions L x l x H [mm]	 No.
-------------	-----	-------------------	---------------------------------	---

### ACCESSOIRES

<b>NEW</b> TRUSYS UNIV FEED IN 5P - Connecteur électrique On/Off 5x1,5mm <sup>2</sup> - 1pc	4099854317347		156 x 42 x 15	1
<b>NEW</b> TRUSYS UNIV FEED IN 7PP - Connecteur électrique DALI 7x1,5mm <sup>2</sup> - 1pc	4099854317361		156 x 52 x 15	2
<b>NEW</b> TRUSYS UNIV BLIND COVER - Cache à encliqueter - 1pc	4099854317385		1504 x 64 x 25	3
<b>NEW</b> TRUSYS UNIV 1500 5P WIRE - Kit câblage traversant On/Off 5x1,5mm <sup>2</sup> de 1,5m - 1pc	4099854317408		1 755 x 42 x 15	4
<b>NEW</b> TRUSYS UNIV 1500 7P WIRE - Kit câblage traversant DALI 7x1,5mm <sup>2</sup> de 1,5m - 1pc	4099854317583		1 755 x 52 x 15	5
<b>NEW</b> TRUSYS UNIV 3000 5P WIRE - Kit câblage traversant On/Off 5x1,5mm <sup>2</sup> de 3m - 1pc	4099854317606		3 250 x 42 x 15	4
<b>NEW</b> TRUSYS UNIV 3000 7P WIRE - Kit câblage traversant DALI 7x1,5mm <sup>2</sup> de 3m - 1pc	4099854317620		3 250 x 52 x 15	5
<b>NEW</b> TRUSYS UNIV SAFETY ROPE - Filin de sécurité - 1pc	4099854317644		213 x 67 x 25	6



Sélecteur de phase



Compatible avec de nombreuses marques et de nombreux types de systèmes de chemins lumineux existants.  
**Vérifier ici.**

Votre représentant commercial LEDVANCE se tient à votre disposition pour une planification de l'éclairage sur mesure, parfaitement adaptée à votre projet. En attendant, visualisez notre vidéo en scannant le QR CODE ci-contre pour en découvrir davantage sur notre système de chemin lumineux TRUSYS UNIVERSAL :





1

# ÉTANCHE SPÉCIAL IP67



Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W	°	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	L90 <sup>3</sup>	Dimensions L x l x H [mm]	No.
-------------	-----	-------------------	----	------	---	------------------	------------------	------------------	---------------------------	-----

## LEDVANCE DAMP PROOF SPECIAL IP67 / IP69K

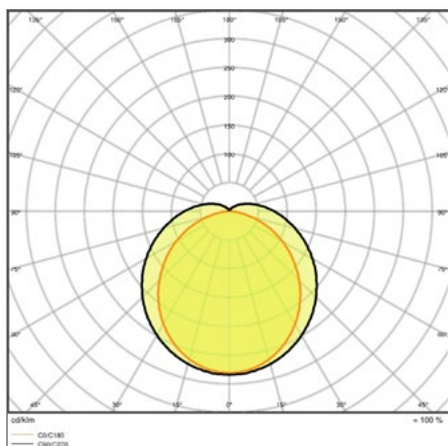
Classe I - Luminaire cylindrique complètement scellé en PMMA (RAL9214) avec vasque opale - IK06 - Températures de fonctionnement -20...+40 °C - Connexion externe rapide - Câblage traversant - Étriers de montage inox ajustables sur toute la longueur du luminaire - Vis de sécurité fournies - Utilisable dans le secteur agricole (sauf élevage avicole) - Convient pour l'agroalimentaire (conforme standard IFS et BRC)<sup>4</sup> - Utilisable en application extérieure non couverte - 220...240 V - Garantie 5 ans

DP SPECIAL 1200 22W/4000K IP67	4058075452114	■	2 800	130	120°	80 000h	50 000h	30 000h	1 344x74x82	1
DP SPECIAL 1200 42W/4000K IP67	4058075452152	■	5 500	130	120°	80 000h	50 000h	35 000h	1 344x74x82	1
DP SPECIAL 1500 30W/4000K IP67	4058075452138	■	3 900	130	120°	80 000h	50 000h	30 000h	1 644x74x82	1
DP SPECIAL 1500 50W/4000K IP67	4058075452176	■	6 500	130	120°	80 000h	50 000h	40 000h	1 644x74x82	1

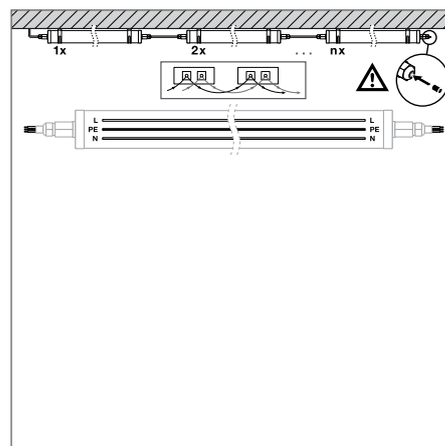
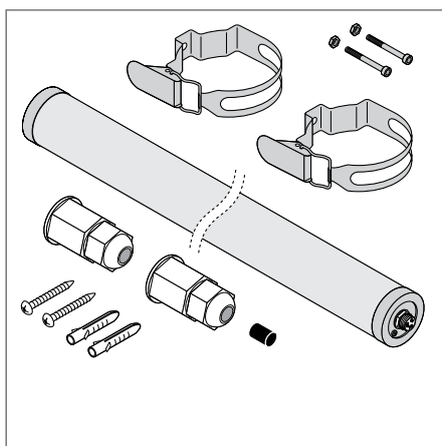


Scannez ce QR Code pour accéder à la vidéo d'application de l'étanche spécial dans une chèvrerie

## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



ÉTANCHE SPECIAL 1500 50W 4000K IP67



<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>3</sup> t[h] : L90 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>4</sup> IFS et BRC : standard agroalimentaire. Résistant aux détergents agressifs.



1



## ÉTANCHE COMPACT IP66



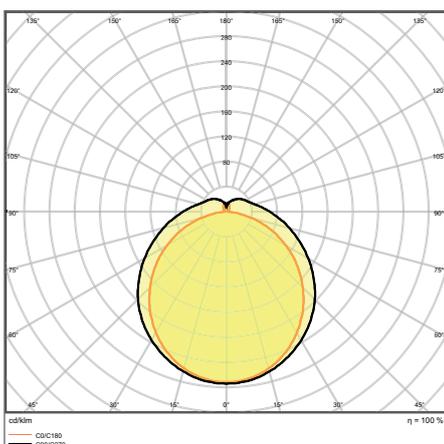
Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W	°	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	L90 <sup>3</sup>	Dimensions L x l x H [mm]	LEDVANCE	5 Ans Garantie
-------------	-----	-------------------	----	------	---	------------------	------------------	------------------	---------------------------	----------	----------------

### LEDVANCE DAMP PROOF COMPACT IP66

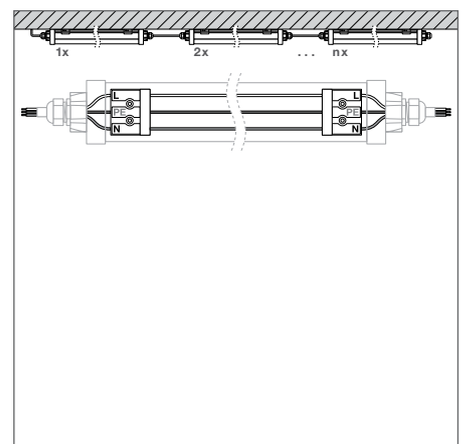
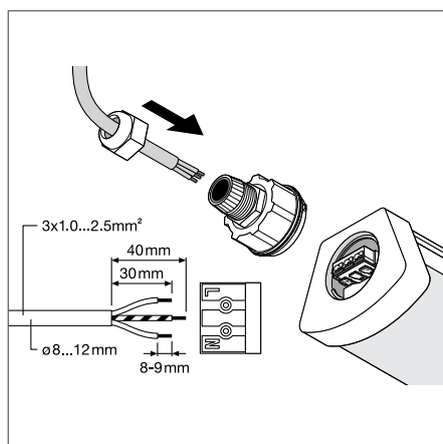
Classe II - Luminaire complètement scellé en polycarbonate (RAL 7045) avec vasque opale - IK08 - Températures de fonctionnement -35...+50 °C - Connexion externe rapide - Câblage traversant avec continuité de la terre - Étriers de montage inox ajustables sur toute la longueur du luminaire - Vis de sécurité fournies - Test au fil incandescent 850°C - 220...240 V - Convient pour l'agroalimentaire (conforme standard IFS et BRC)<sup>4</sup> - Garantie 5 ans

DP COMPACT 1200 23W/3000K IP66	4058075424227	■	2 600	115	120°	50 000 h	35 000 h	—	1 290 x 86 x 68	1
DP COMPACT 1200 23W/4000K IP66	4058075210028	■	2 800	120	120°	50 000 h	35 000 h	—	1 290 x 86 x 68	1
DP COMPACT 1200 44W/3000K IP66	4058075424241	■	5 100	115	120°	50 000 h	35 000 h	—	1 290 x 86 x 68	1
DP COMPACT 1200 44W/4000K IP66	4058075210042	■	5 400	120	120°	50 000 h	35 000 h	—	1 290 x 86 x 68	1
DP COMPACT 1200 44W/6500K IP66	4058075210066	■	5 400	120	120°	50 000 h	35 000 h	—	1 290 x 86 x 68	1
DP COMPACT 1500 31W/3000K IP66	4058075424265	■	3 500	115	120°	50 000 h	35 000 h	—	1 590 x 86 x 68	1
DP COMPACT 1500 31W/4000K IP66	4058075210080	■	3 800	120	120°	50 000 h	35 000 h	—	1 590 x 86 x 68	1
DP COMPACT 1500 55W/3000K IP66	4058075424289	■	6 300	115	120°	50 000 h	35 000 h	—	1 590 x 86 x 68	1
DP COMPACT 1500 55W/4000K IP66	4058075210103	■	6 700	120	120°	50 000 h	35 000 h	—	1 590 x 86 x 68	1
DP COMPACT 1500 55W/6500K IP66	4058075210127	■	6 700	120	120°	50 000 h	35 000 h	—	1 590 x 86 x 68	1

### DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



DP COMPACT 1500 55W 4000K IP66



<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>3</sup> t[h] : L90 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>4</sup> IFS et BRC : standard agroalimentaire.



1



# ÉTANCHE IP65



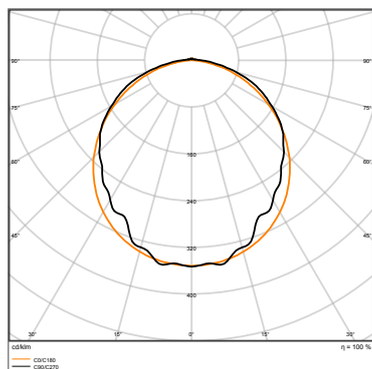
Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W	°	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	L90 <sup>3</sup>	Dimensions L x l x H [mm]	IP	LEDVANCE
-------------	-----	-------------------	----	------	---	------------------	------------------	------------------	---------------------------	----	----------

## LEDVANCE DAMP PROOF IP65

Classe I - Étanche en polycarbonate avec vasque claire - IK08 - Étriers de montage ajustables en inox - Fixations coulissantes - Câblage par l'arrière ou par le côté - Câblage traversant possible - Vis de sécurité fournies - Test au fil incandescent 850°C - Températures de fonctionnement -25...+40°C (version DALI 58W : -25...+35°C) - 220 ... 240 V - Convient pour l'agroalimentaire (conforme standard IFS et BRC)<sup>4</sup> - Existe en version secourue - Garantie 5 ans

DP 1200 18W/840 IP65	4058075541047	■	2400	135	110°	70000h	50000h	—	1200x82x68	—	1
DP 1200 18W/865 IP65	4058075541061	■	2400	135	110°	70000h	50000h	—	1200x82x68	—	1
DP 1200 32W/830 IP65	4058075541085	■	4000	125	110°	70000h	50000h	—	1200x82x68	—	1
DP 1200 32W/840 IP65	4058075541108	■	4400	135	110°	70000h	50000h	—	1200x82x68	—	1
DP 1200 32W/865 IP65	4058075541122	■	4400	135	110°	70000h	50000h	—	1200x82x68	—	1
DP 1500 26W/840 IP65	4058075541146	■	3500	135	110°	70000h	50000h	—	1500x82x68	—	1
DP 1500 26W/865 IP65	4058075541160	■	3500	135	110°	70000h	50000h	—	1500x82x68	—	1
DP 1500 46W/830 IP65	4058075541184	■	5750	125	110°	70000h	50000h	—	1500x82x68	—	1
DP 1500 46W/840 IP65	4058075541207	■	6400	135	110°	70000h	50000h	—	1500x82x68	—	1
DP 1500 46W/865 IP65	4058075541221	■	6400	135	110°	70000h	50000h	—	1500x82x68	—	1
DP 1500 58W/840 IP65	4058075541245	■	8000	135	110°	70000h	50000h	—	1500x82x68	—	1
DP 1500 58W/865 IP65	4058075541269	■	8000	135	110°	70000h	50000h	—	1500x82x68	—	1
DP 1500 81W/840 Multi Lumen IP65	4058075541283	■	Max. 11 000	143...135	110°	70000h	50000h	—	1500x82x68	—	1
DP 1500 81W/865 Multi Lumen IP65	4058075541306	■	Max. 11 000	143...135	110°	70000h	50000h	—	1500x82x68	—	1

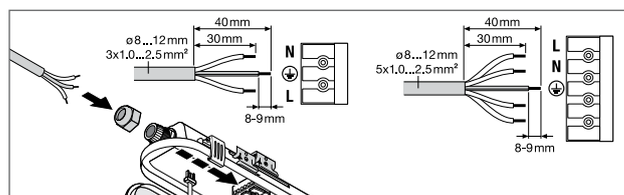
## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



Accessoires fournis

### DP 1500 46W/840 IP65

DP 1500 81W 840 IP65 GY DP 1500 81W 865 IP65 GY	PIN1	PIN2	W	lm	lm/W	Input current driver [mA]	Output current [mA]
	ON → OFF	ON → OFF	81	11000	135	390	350
	ON	OFF	69	9600	139	340	300
	OFF	ON	57	8200	143	280	250
	OFF	OFF	46	6600	143	230	200



### Réglages Multi Lumen

### Câblage

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>3</sup> t[h] : L90 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>4</sup> IFS et BRC : standard agroalimentaire. Résistant aux détergents agressifs. En cas d'utilisation dans un environnement à très basse température ambiante, comme les entrepôts frigorifiques, une membrane spécifique peut être nécessaire pour garantir la durée de vie



1



# ÉTANCHE IP65



Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W	°	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	L90 <sup>3</sup>	Dimensions L x l x H [mm]	Icons
-------------	-----	-------------------	----	------	---	------------------	------------------	------------------	---------------------------	-------

### Versions avec câblage traversant 5x2,5 mm<sup>2</sup> pré-installé

DP 1200 5x TH 32W/840 IP65	4058075541924	■	4400	135	110°	70000h	50000h	—	1200x82x68	— 1
DP 1500 5x TH 46W/840 IP65	4058075541948	■	6400	135	110°	70000h	50000h	—	1500x82x68	— 1
<b>NEW</b> DP 1500 5x TH 58W/840 IP65	4099854312465	■	8000	135	110°	70000h	50000h	—	1500x82x68	— 1
<b>NEW</b> DP 1500 5x TH 81W/840 Multi Lumen IP65	4099854312489	■	6 600...11 000	143...135	110°	70000h	50000h	—	1500x82x68	— 1

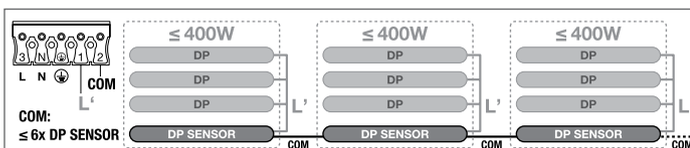
### Versions DALI avec fonctionnalité Touch Dim

DP 1200 DALI 18W/840 IP65	4058075541641	■	2400	135	110°	70000h	50000h	—	1200x82x68	✓ 1
DP 1200 DALI 18W/865 IP65	4058075541665	■	2400	135	110°	70000h	50000h	—	1200x82x68	✓ 1
DP 1200 DALI 32W/830 IP65	4058075541689	■	4000	125	110°	70000h	50000h	—	1200x82x68	✓ 1
DP 1200 DALI 32W/840 IP65	4058075541702	■	4400	135	110°	70000h	50000h	—	1200x82x68	✓ 1
DP 1200 DALI 32W/865 IP65	4058075541726	■	4400	135	110°	70000h	50000h	—	1200x82x68	✓ 1
DP 1500 DALI 26W/840 IP65	4058075541740	■	3500	135	110°	70000h	50000h	—	1500x82x68	✓ 1
DP 1500 DALI 26W/865 IP65	4058075541764	■	3500	135	110°	70000h	50000h	—	1500x82x68	✓ 1
DP 1500 DALI 46W/830 IP65	4058075541788	■	5750	125	110°	70000h	50000h	—	1500x82x68	✓ 1
DP 1500 DALI 46W/840 IP65	4058075541801	■	6400	135	110°	70000h	50000h	—	1500x82x68	✓ 1
DP 1500 DALI 46W/865 IP65	4058075541825	■	6400	135	110°	70000h	50000h	—	1500x82x68	✓ 1
DP 1500 DALI 58W/840 IP65	4058075541849	■	8000	135	110°	70000h	50000h	—	1500x82x68	✓ 1
DP 1500 DALI 58W/865 IP65	4058075541863	■	8000	135	110°	70000h	50000h	—	1500x82x68	✓ 1

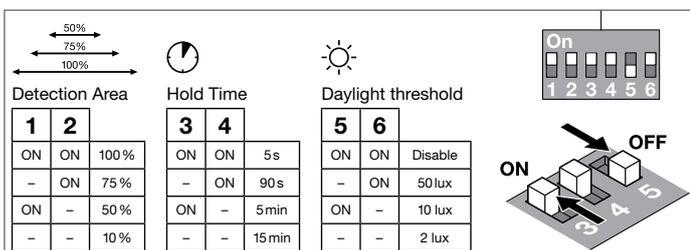
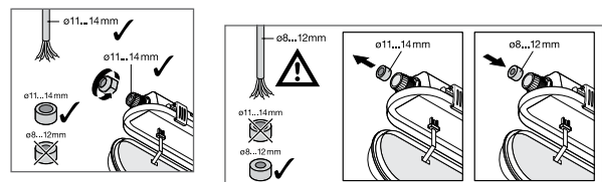
### Versions SENSOR HF - À installer jusqu'à 4 m idéalement - Détection de présence et de luminosité jusque dans un rayon de 12 m - Fonction maître/suiveur - Max. 400W par groupe maître/suiveur

<b>NEW</b> DP 1200 Sensor HF 18W 840 IP65	4058075836068	■	2400	135	110°	70000h	50000h	—	1200x82x68	— 1
DP 1200 Sensor HF 32W/840 IP65	4058075541962	■	4400	138	110°	70000h	50000h	—	1200x82x68	— 1
<b>NEW</b> DP 1500 Sensor HF 26W 840 IP65	4058075836082	■	3500	135	110°	70000h	50000h	—	1500x82x68	— 1
DP 1500 Sensor HF 46W/840 IP65	4058075541986	■	6400	139	110°	70000h	50000h	—	1500x82x68	— 1
DP 1500 Sensor HF 58W/840 IP65	4058075542006	■	8000	138	110°	70000h	50000h	—	1500x82x68	— 1

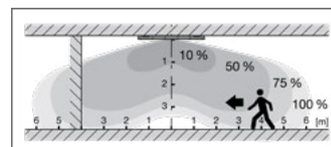
## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



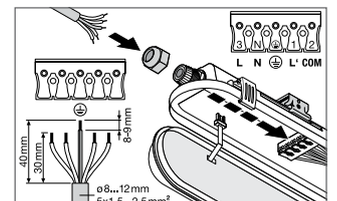
Câblage Maître/Suiveur et Maître/Maître



Réglages du détecteur



Champs de détection



Branchement

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>3</sup> t[h] : L90 @ 25°C (T<sub>a</sub>)



## ÉTANCHE IP65 EMERGENCY



Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W	0	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	L90 <sup>3</sup>	Dimensions L x l x H [mm]	0	0
-------------	-----	-------------------	----	------	---	------------------	------------------	------------------	---------------------------	---	---

### LEDVANCE DAMP PROOF GEN 2 IP65 EMERGENCY

Classe I - Étanche en polycarbonate - IK08 - Étriers de montage ajustables en inox - Fixations coulissantes - Câblage par l'arrière ou par le côté - Câblage traversant possible - Vis de sécurité fournies - Test au fil incandescent 850°C - Températures de fonctionnement -25°C à +40°C (version DALI 58 W : -25°C à +35°C) - 220...240 V - Convient pour l'agroalimentaire (conforme standard IFS et BRC)<sup>4</sup> - Existe en version secourue - Garantie 5 ans

DP EMERGENCY 1200 18W 840 IP65 GY	4058075541320	■	2 400	135	135	70 000	50 000	—	1 200x82x68	1
DP EMERGENCY 1200 18W 865 IP65 GY	4058075541344	■	2 400	135	135	70 000	50 000	—	1 200x82x68	1
DP EMERGENCY 1200 32W 830 IP65 GY	4058075541368	■	4 000	125	125	70 000	50 000	—	1 200x82x68	1
DP EMERGENCY 1200 32W 840 IP65 GY	4058075541382	■	4 400	135	135	70 000	50 000	—	1 200x82x68	1
DP EMERGENCY 1200 32W 865 IP65 GY	4058075541405	■	4 400	135	135	70 000	50 000	—	1 200x82x68	1
DP EMERGENCY 1500 26W 840 IP65 GY	4058075541429	■	3 500	135	135	70 000	50 000	—	1 500x82x68	1
DP EMERGENCY 1500 26W 865 IP65 GY	4058075541443	■	3 500	135	135	70 000	50 000	—	1 500x82x68	1
DP EMERGENCY 1500 46W 830 IP65 GY	4058075541467	■	5 750	125	125	70 000	50 000	—	1 500x82x68	1
DP EMERGENCY 1500 46W 840 IP65 GY	4058075541481	■	6 400	135	135	70 000	50 000	—	1 500x82x68	1
DP EMERGENCY 1500 46W 865 IP65 GY	4058075541504	■	6 400	135	135	70 000	50 000	—	1 500x82x68	1
DP EMERGENCY 1500 58W 840 IP65 GY	4058075541528	■	8 000	135	135	70 000	50 000	—	1 500x82x68	1
DP EMERGENCY 1500 58W 865 IP65 GY	4058075541542	■	8 000	135	135	70 000	50 000	—	1 500x82x68	1
DP EMERGENCY 1500 81W 840 IP65 GY	4058075541566	■	11 000	135	135	70 000	50 000	—	1 500x82x68	1
DP EMERGENCY 1500 81W 865 IP65 GY	4058075541580	■	11 000	135	135	70 000	50 000	—	1 500x82x68	1

### DAMP PROOF ACCESSORIES

Câbles 5x2,5 mm<sup>2</sup> avec connecteur sans outil incl. filtre EMI et inserts presse - Étoupe pour câbles 10-14 mm - Installation facile et raccordement électrique sans outil-Kits de câblage traversant avec borniers automatiques

DP 1200 TH-KIT 5X2,5	4058075695030	—	—	—	—	—	—	—	1 045 x 50	2
DP 1500 TH-KIT 5X2,5	4058075695054	—	—	—	—	—	—	—	1 200 x 50	2



Scannez ce QR Code pour accéder à la vidéo de l'étanche DAMP PROOF IP65

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>3</sup> t[h] : L90 @ 25°C (T<sub>a</sub>) <sup>4</sup> IFS et BRC : standard agroalimentaire. En cas d'utilisation dans un environnement à très basse température ambiante, comme les entrepôts frigorifiques, une membrane spécifique peut être nécessaire pour garantir la durée de vie



## ÉTANCHE VIDE IP65 POUR TUBES T8 LED

IK08

IP65



5 Ans Garantie

Désignation	EAN	Classe de produit	Im	lm/W	°	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	L90 <sup>3</sup>	Dimensions L x l x H [mm]	°	No.
-------------	-----	-------------------	----	------	---	------------------	------------------	------------------	---------------------------	---	-----

### LEDVANCE DAMP PROOF HOUSING IP65 POUR TUBES LED T8 - BRANCHEMENT DIRECT 230 V

Classe I - Étanche en polycarbonate avec vasque claire - IK08 - Corps vide pour intégration de 1 ou 2 tubes LED T8 EM ou UN en 230V (voir chapitre tubes LED) - Fourni sans tube - Installation plus rapide et confortable : connexion sans outils grâce au bornier automatique permettant le repiquage (câblage traversant possible), plage de réglage des étriers accrue (11cm) - Etriers et clips en inox fournis - Garantie 5 ans

#### Versions On/Off

<b>NEW</b>	DP HOUSING 600 1 tube MT IP65	4099854117893	■	—	—	—	—	—	675 x 65 x 70	1
<b>NEW</b>	DP HOUSING 600 2 tubes MT IP65	4099854117930	■	—	—	—	—	—	675 x 95 x 70	1
<b>NEW</b>	DP HOUSING 1200 1 tube MT IP65	4099854117954	■	—	—	—	—	—	1280 x 65 x 70	1
<b>NEW</b>	DP HOUSING 1200 2 tubes MT IP65	4099854117992	■	—	—	—	—	—	1280 x 95 x 70	1
<b>NEW</b>	DP HOUSING 1500 1 tube MT IP65	4099854118012	■	—	—	—	—	—	1585 x 65 x 70	1
<b>NEW</b>	DP HOUSING 1500 2 tubes MT IP65	4099854118036	■	—	—	—	—	—	1585 x 95 x 70	1

#### Versions DALI compatible uniquement avec les Tubes T8 Ext LEDVANCE (voir p.224)

	DP HOUSING DALI 1200 1 tube IP65	4099854146442	■	—	—	—	—	—	1280 x 65 x 70	1
	DP HOUSING DALI 1200 2 tubes IP65	4099854146466	■	—	—	—	—	—	1280 x 95 x 70	1
	DP HOUSING DALI 1500 1 tube IP65	4099854146480	■	—	—	—	—	—	1585 x 65 x 70	1
	DP HOUSING DALI 1500 2 tubes IP65	4099854146503	■	—	—	—	—	—	1585 x 95 x 70	1

#### Versions EM - Emergency - avec batterie LiFe004 - temps de décharge de la batterie de 3h

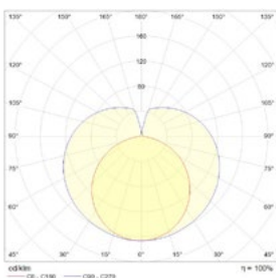
	DP HOUSING EM 1200 P 1XLAMP IP65	4099854148880	■	—	—	—	—	—	1280 x 65 x 70	1
	DP HOUSING EM 1200 P 2XLAMP IP65	4099854148903	■	—	—	—	—	—	1280 x 65 x 70	1
	DP HOUSING EM 1500 P 1XLAMP IP65	4099854148927	■	—	—	—	—	—	1585 x 65 x 70	1
	DP HOUSING EM 1500 P 2XLAMP IP65	4099854148941	■	—	—	—	—	—	1585 x 65 x 70	1

### LEDVANCE DAMP PROOF HOUSING TH-KIT

Câbles 5x2,5 mm<sup>2</sup> avec connecteurs sans outil, presse-étoupe et porte-câbles - Installation et connexion électrique facile grâce aux borniers automatiques - Tous les accessoires nécessaires sont inclus

	DP HOUSING ACC. 1200 1x LAMP TH-KIT 5x2.5	4058075695078								2
	DP HOUSING ACC. 1500 1x LAMP TH-KIT 5x2.5	4058075695092								2
	DP HOUSING ACC. 1200 2x LAMP TH-KIT 5x2.5	4058075695115								3
	DP HOUSING ACC. 1500 2x LAMP TH-KIT 5x2.5	4058075695139								3

### DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



DP Housing 1500 1x Lamp IP65 + 1 tube ST8 CONNECTED 58 EM 150cm 24W 840 3600lm

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>3</sup> t[h] : L90 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>4</sup> IFS et BRC : standard agroalimentaire. En cas d'utilisation dans un environnement à très basse température ambiante, comme les entrepôts frigorifiques, une membrane spécifique peut être nécessaire pour garantir la durée de vie



1



# ÉTANCHE COMPACT VALUE IP66



Désignation
EAN
Classe de produit
lm
lm/W

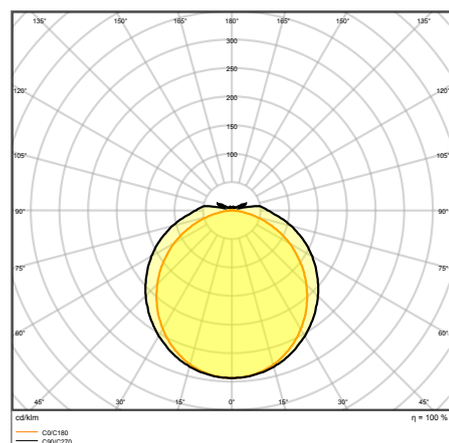
L70<sup>1</sup>
L80<sup>2</sup>
L90<sup>3</sup>
Dimensions L x l x H [mm]

## LEDVANCE DAMP PROOF COMPACT VALUE IP66

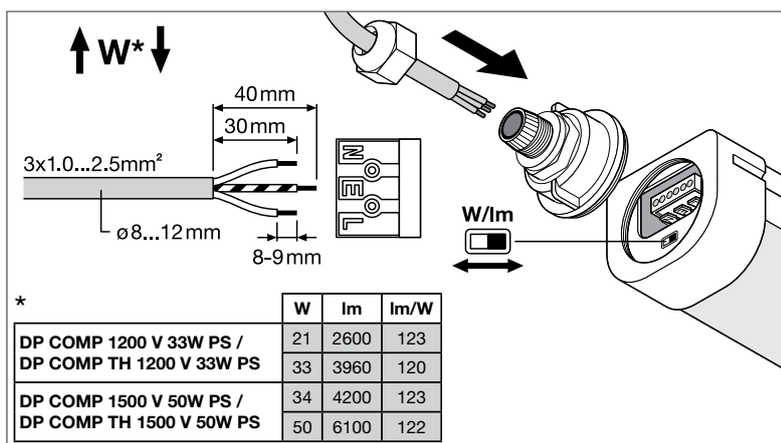
Classe II - Luminaire complètement scellé en polycarbonate (RAL 7045) avec vasque opale - IK08 - Températures de fonctionnement -20...+45 °C - Connexion externe rapide - Étriers de montage inox ajustables sur toute la longueur du luminaire - Choix de la puissance (et donc du flux lumineux) via interrupteur et câblage traversant avec continuité de la terre (selon les versions) - Vis de sécurité fournies - Test au fil incandescent 850°C - 220...240 V - Convient pour l'agroalimentaire (conforme standard IFS et BRC)<sup>4</sup> - Garantie 5 ans

DP COMP 600 V 16W/840 IP66	4058075740853	■	1920	120	120°	75 000 h	50 000 h	—	643x60x53	1
DP COMP 1200 V 33W/840 IP66 PowerSelect	4058075740877	■	2600 / 3960	123	120°	75 000 h	50 000 h	—	1243x60x53	1
DP COMP 1500 V 50W/840 IP66 PowerSelect	4058075740891	■	4200 / 6100	123	120°	75 000 h	50 000 h	—	1543x60x53	1
DP COMP TH 1200 V 33W/840 IP66 PowerSelect Câblage traversant	4058075740914	■	2600 / 3960	123	120°	75 000 h	50 000 h	—	1285x60x53	1
DP COMP TH 1500 V 50W/840 IP66 PowerSelect Câblage traversant	4058075740938	■	4200 / 6100	123	120°	75 000 h	50 000 h	—	1585x60x53	1
DP COMP TH 1200 V 33W/865 IP66 PowerSelect Câblage traversant	4058075740952	■	2600 / 3960	123	120°	75 000 h	50 000 h	—	1285x60x53	1
DP COMP TH 1500 V 50W/865 IP66 PowerSelect Câblage traversant	4058075740976	■	4200 / 6100	123	120°	75 000 h	50 000 h	—	1585x60x53	1
DP COMP TH 1500 V 62W/840 IP66 Câblage traversant	4058075740990	■	7500	120	120°	55 000 h	36 000 h	—	1585x60x53	1

## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



ÉTANCHE COMPACT VALUE TH 1200 V 33W 840 IP66 PS



SÉLECTEUR DE PUISSANCE

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>3</sup> t[h] : L90 @ 25 °C (T<sub>a</sub>)



1



2

## ÉTANCHE VALUE IP65



Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W	Beam angle	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	L90 <sup>3</sup>	Dimensions L x l x H [mm]	Warranty
-------------	-----	-------------------	----	------	------------	------------------	------------------	------------------	---------------------------	----------

### LEDVANCE DAMP PROOF VALUE IP65

Classe I - Étanche en polycarbonate extrudé (RAL7514) avec vasque claire - IK08 - Câblage traversant possible - Étriers et clips de fixation en inox - Connexion sans outils - Vis de sécurité fournies - Températures de fonctionnement -20...+40 °C - 220...240 V - Garantie 3 ans

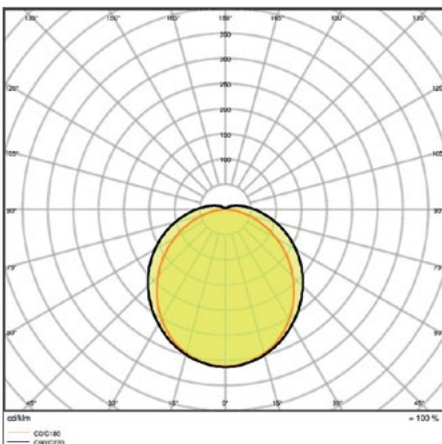
DP VAL 600 9W/4000K IP65	4058075300705	■	1080	120	115°	50000h	—	—	600x77x66	1
DP VAL 600 18W/4000K IP65	4058075300743	■	2160	120	115°	50000h	—	—	600x77x66	1

### LEDVANCE DAMP PROOF SLIM VALUE IP65

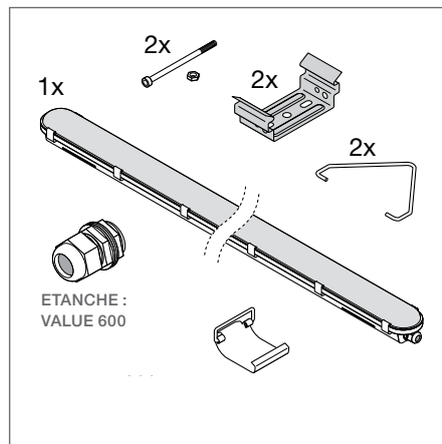
Classe II - Luminaire type réglette complètement scellé en polycarbonate (RAL7045) avec vasque opale - IK08 - Dimensions compactes - Connexion externe rapide - Étriers de montage inox ajustables sur toute la longueur du luminaire - Vis de sécurité fournies - Températures de fonctionnement -20...+40 °C - 220...240 V - Garantie 3 ans

DP SLIM VALUE 1200 36W/4000K IP65	4058075066458	■	4000	110	120°	30000h	27000h	—	1200x35x48	2
DP SLIM VALUE 1200 36W/6500K IP65	4058075066472	■	4000	110	120°	30000h	27000h	—	1200x35x48	2
DP SLIM VALUE 1500 50W/4000K IP65	4058075066496	■	5500	110	120°	30000h	27000h	—	1500x35x48	2
DP SLIM VALUE 1500 50W/6500K IP65	4058075066519	■	5500	110	120°	30000h	27000h	—	1500x35x48	2

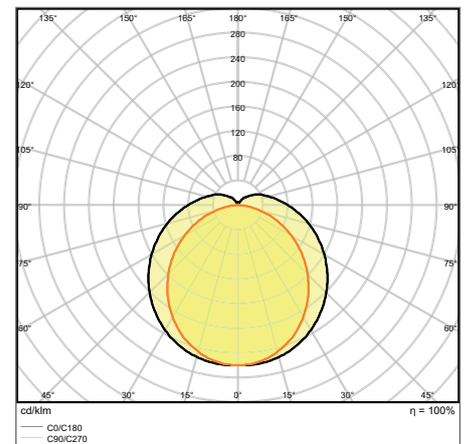
## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



ÉTANCHE VALUE 600 18W 4000K IP65



ÉTANCHE VALUE



ÉTANCHE SLIM VALUE 1500 50W 4000K

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>3</sup> t[h] : L90 @ 25°C (T<sub>a</sub>)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



# LOW BAY FLEX



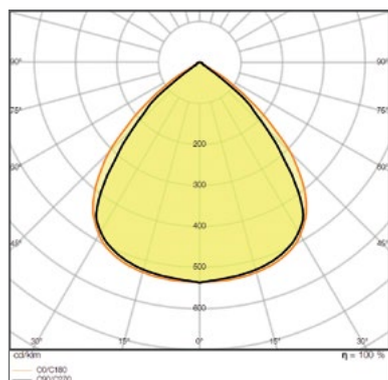
Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W	Beam angle	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	L90 <sup>3</sup>	Poids (g)	Dimensions L x l x H [mm]	Accessories
-------------	-----	-------------------	----	------	------------	------------------	------------------	------------------	-----------	---------------------------	-------------

## LEDVANCE LOW BAY FLEX

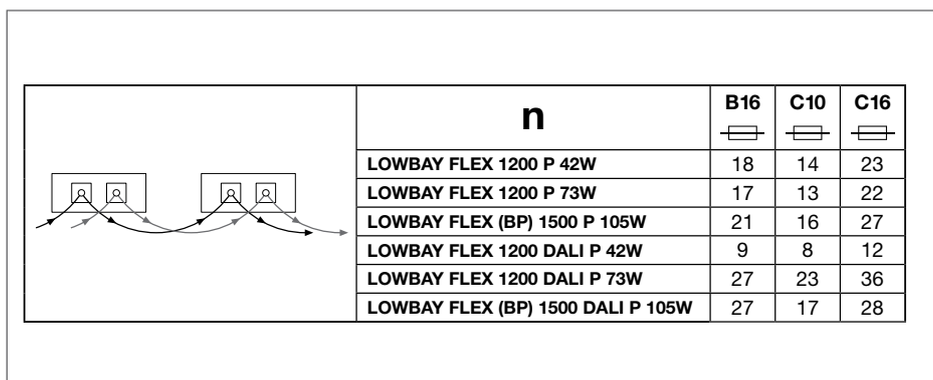
Classe I - Corps acier blanc (RAL 9003) - Diffuseur en PMMA - IP23 - IK08 - Excellente qualité de la lumière (SDCM <3) - Accès sans outil au bornier automatique 5P (On/Off) et 7P (DALI) permettant le repiquage - Câblage traversant de série - Grille de protection (en accessoire) permettant de rendre toutes les versions résistantes aux chocs de balle pour une utilisation dans les gymnases et salles de sport (perte de flux ~3%) - Températures de fonctionnement -25...+50 °C - 220...240 V - Accessoires en option - Garantie 5 ans

Low Bay FLEX 1200 42W 840 N - Intensif	4099854163654	■	6300	150	60°	100000h	100000h	83000h	3400	1236x115x65	1
Low Bay FLEX 1200 42W 840 W - Extensif	4058075676060	■	6300	150	90°	100000h	100000h	83000h	3400	1236x115x65	1
Low Bay FLEX 1200 42W 840 VW - Très extensif	4058075676084	■	6300	150	120°	100000h	100000h	83000h	3400	1236x115x65	1
Low Bay FLEX 1200 42W 840 OV - Elliptique	4099854163838	■	6300	150	40°x90°	100000h	100000h	83000h	3400	1236x115x65	1
Low Bay FLEX 1200 73W 840 N - Intensif	4099854163876	■	11135	153	60°	100000h	100000h	83000h	3400	1236x115x65	1
Low Bay FLEX 1200 73W 840 W - Extensif	4058075676107	■	11135	153	90°	100000h	100000h	83000h	3400	1236x115x65	1
Low Bay FLEX 1200 73W 840 VW - Très extensif	4058075676121	■	11135	153	120°	100000h	100000h	83000h	3400	1236x115x65	1
Low Bay FLEX 1200 73W 840 OV - Elliptique	4099854164118	■	11135	153	40°x90°	100000h	100000h	83000h	3400	1236x115x65	1
Low Bay FLEX 1500 73W 840 N - Intensif	4099854164248	■	11135	153	60°	100000h	100000h	83000h	3400	1527x115x65	1
Low Bay FLEX 1500 73W 840 W - Extensif	4099854164262	■	11135	153	90°	100000h	100000h	83000h	3400	1527x115x65	1
Low Bay FLEX 1500 73W 840 VW - Très extensif	4099854164286	■	11135	153	120°	100000h	100000h	83000h	3400	1527x115x65	1
Low Bay FLEX 1500 73W 840 OV - Elliptique	4099854164309	■	11135	153	40°x90°	100000h	100000h	83000h	3400	1527x115x65	1
Low Bay FLEX 1500 105W 840 N - Intensif	4058075676244	■	16800	160	60°	100000h	100000h	83000h	4500	1527x115x65	1
Low Bay FLEX 1500 105W 840 W - Extensif	4058075676268	■	16800	160	90°	100000h	100000h	83000h	4500	1527x115x65	1
Low Bay FLEX 1500 105W 840 VW - Très extensif	4058075676282	■	16800	160	120°	100000h	100000h	83000h	4500	1527x115x65	1
Low Bay FLEX 1500 105W 840 OV - Elliptique	4099854163616	■	16800	160	40°x90°	100000h	100000h	83000h	4500	1527x115x65	1
Low Bay FLEX BP 1500 105W 840 W - Extensif	4058075676367	■	16275	155	90°	100000h	100000h	83000h	6000	1527x115x65	2
Low Bay FLEX 1500 140W 840 N - Intensif	4099854163630	■	22000	157	60°	100000h	100000h	83000h	4500	1527x115x65	1
Low Bay FLEX 1500 140W 840 W - Extensif	4099854163678	■	22000	157	90°	100000h	100000h	83000h	4500	1527x115x65	1
Low Bay FLEX 1500 140W 840 VW - Très extensif	4099854163692	■	22000	157	120°	100000h	100000h	83000h	4500	1527x115x65	1
Low Bay FLEX 1500 140W 840 OV - Elliptique	4099854163715	■	22000	157	40°x90°	100000h	100000h	83000h	4500	1527x115x65	1

## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



LOW BAY 1500 105W 4000K



Mise en ligne des LOW BAY FLEX

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>3</sup> t[h] : L90 @ 25 °C (T<sub>a</sub>)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



## LOW BAY FLEX



Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W	°	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	L90 <sup>3</sup>	Poids (g)	Dimensions L x l x H [mm]	°	No.
-------------	-----	-------------------	----	------	---	------------------	------------------	------------------	-----------	---------------------------	---	-----

### Version DALI avec fonctionnalité Touch DIM®

Low Bay FLEX 1200 DALI 42W 840 N - Intensif	4099854164132	■	6300	150	60°	100000h	100000h	83000h	3400	1236x115x65	✓	1
Low Bay FLEX 1200 DALI 42W 840 W - Extensif	4058075676145	■	6300	150	90°	100000h	100000h	83000h	3500	1236x115x65	✓	1
Low Bay FLEX 1200 DALI 42W 840 VW - Très extensif	4058075676169	■	6300	150	120°	100000h	100000h	83000h	3500	1236x115x65	✓	1
Low Bay FLEX 1200 DALI 42W 840 OV - Elliptique	4099854164156	■	6300	150	40°x90°	100000h	100000h	83000h	3400	1236x115x65	✓	1
Low Bay FLEX 1200 DALI 73W 840 N - Intensif	4099854164170	■	11135	153	60°	100000h	100000h	83000h	3400	1236x115x65	✓	1
Low Bay FLEX 1200 DALI 73W 840 W - Extensif	4058075676206	■	11135	153	90°	100000h	100000h	83000h	3500	1236x115x65	✓	1
Low Bay FLEX 1200 DALI 73W 840 VW - Très extensif	4058075676220	■	11135	153	120°	100000h	100000h	83000h	3500	1236x115x65	✓	1
Low Bay FLEX 1200 DALI 73W 840 OV - Elliptique	4099854164224	■	11135	153	40°x90°	100000h	100000h	83000h	3400	1236x115x65	✓	1
Low Bay FLEX 1500 DALI 73W 840 N - Intensif	4099854163753	■	11135	153	60°	100000h	100000h	83000h	3400	1527x115x65	✓	1
Low Bay FLEX 1500 DALI 73W 840 W - Extensif	4099854163791	■	11135	153	90°	100000h	100000h	83000h	3500	1527x115x65	✓	1
Low Bay FLEX 1500 DALI 73W 840 VW - Très extensif	4099854163814	■	11135	153	120°	100000h	100000h	83000h	3500	1527x115x65	✓	1
Low Bay FLEX 1500 DALI 73W 840 OV - Elliptique	4099854163852	■	11135	153	40°x90°	100000h	100000h	83000h	3400	1527x115x65	✓	1
Low Bay FLEX 1500 DALI 105W 840 N - Intensif	4058075676305	■	16800	160	60°	100000h	100000h	83000h	4200	1527x115x65	✓	1
Low Bay FLEX 1500 DALI 105W 840 W - Extensif	4058075676329	■	16800	160	90°	100000h	100000h	83000h	4200	1527x115x65	✓	1
Low Bay FLEX 1500 DALI 105W 840 VW - Très extensif	4058075676343	■	16800	160	120°	100000h	100000h	83000h	4200	1527x115x65	✓	1
Low Bay FLEX 1500 DALI 105W 840 OV - Elliptique	4099854163975	■	16800	160	40°x90°	100000h	100000h	83000h	4500	1527x115x65	✓	1
Low Bay FLEX BP 1500 DALI 105W 840 W - Extensif	4058075676381	■	16275	155	90°	100000h	100000h	83000h	5800	1527x115x65	✓	2
Low Bay FLEX 1500 DALI 140W 840 N - Intensif	4099854163999	■	22000	157	60°	100000h	100000h	83000h	4500	1527x115x65	✓	1
Low Bay FLEX 1500 DALI 140W 840 W - Extensif	4099854164019	■	22000	157	90°	100000h	100000h	83000h	4500	1527x115x65	✓	1
Low Bay FLEX 1500 DALI 140W 840 VW - Très extensif	4099854164033	■	22000	157	120°	100000h	100000h	83000h	4500	1527x115x65	✓	1
Low Bay FLEX 1500 DALI 140W 840 OV - Elliptique	4099854164071	■	22000	157	40°x90°	100000h	100000h	83000h	4500	1527x115x65	✓	1

### Accessoire de montage LOW BAY FLEX

Low Bay Flex - Kit de suspension avec 2 filins de 5m	4058075693722	—	—	—	—	—	—	—	—	5000	—	3
Low Bay Flex 1200 Ball Proof Cover - Grille de protection pour résistance aux chocs de balles	4099854177705	—	—	—	—	—	—	—	—	915x119x39	—	4
Low Bay Flex 1500 Ball Proof Cover - Grille de protection pour résistance aux chocs de balles	4099854177729	—	—	—	—	—	—	—	—	1206x119x39	—	4
Low Bay Flex Angulation mount kit - Kit d'inclinaison (0° à 60°) en montage saillie	4099854177934	—	—	—	—	—	—	—	—	90x42x71	—	5

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>3</sup> t[h] : L90 @ 25°C (T<sub>a</sub>)



1

# HIGH BAY



Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W	Beam angle	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	L90 <sup>3</sup>	Dimensions Ø x H [mm]	RoHS	LEDVANCE 5 Ans Garantie
-------------	-----	-------------------	----	------	------------	------------------	------------------	------------------	-----------------------	------	-------------------------

## LEDVANCE HIGH BAY GEN 5

Classe I - Corps en aluminium noir (RAL9017) - Robuste : IP66/IK10 - Versions On/Off Multi Lumen (sélection de puissance 2 niveaux via un interrupteur) et gradable en 0-10V - Disponible en version DALI - UGR25 (versions 70°) et UGR19 (versions 110° équipées d'un réflecteur en option, voir page suivante) - SDCM ≤ 4 - Crochet de montage fourni - Précâblé 1,50 m - Températures de fonctionnement -30...+50 °C - 220...240 V - Très faible scintillement (taux < 5%- SVM ≤ 0,4 et P<sub>st</sub>LM ≤ 1,0) - Garantie 5 ans

### Versions 4 000K

NEW	HB 75W/840 70DEG IP66 Multi Lumen	4058075844285	■	9 328 / 13 200	176	70°	120000h	100000h	49000h	Ø 280 x 161	1
NEW	HB 75W/840 110DEG IP66 Multi Lumen	4058075844292	■	9 540 / 13 500	180	110°	120000h	100000h	49000h	Ø 280 x 161	1
NEW	HB 150W/840 70DEG IP66 Multi Lumen	4058075844308	■	21 875 / 26 250	175	70°	120000h	100000h	49000h	Ø 321 x 160	1
NEW	HB 150W/840 110DEG IP66 Multi Lumen	4058075844315	■	2 250 / 26 700	178	110°	120000h	100000h	49000h	Ø 321 x 160	1
NEW	HB 200W/840 70DEG IP66 Multi Lumen	4058075844322	■	30 275 / 35 000	175	70°	120000h	100000h	49000h	Ø 321 x 162	1
NEW	HB 200W/840 110DEG IP66 Multi Lumen	4058075844339	■	31 313 / 36 200	181	110°	120000h	100000h	49000h	Ø 321 x 162	1

### Versions 6 500K

NEW	HB 75W/865 70DEG IP66 Multi Lumen	4058075844346	■	9 275 / 13 125	175	70°	120000h	100000h	49000h	Ø 280 x 161	1
NEW	HB 75W/865 110DEG IP66 Multi Lumen	4058075844353	■	9 434 / 13 350	178	110°	120000h	100000h	49000h	Ø 280 x 161	1
NEW	HB 150W/865 70DEG IP66 Multi Lumen	4058075844360	■	21 875 / 26 250	175	70°	120000h	100000h	49000h	Ø 321 x 160	1
NEW	HB 150W/865 110DEG IP66 Multi Lumen	4058075844377	■	21 875 / 26 250	175	110°	120000h	100000h	49000h	Ø 321 x 160	1
NEW	HB 200W/865 70DEG IP66 Multi Lumen	4058075844384	■	30 275 / 35 000	175	70°	120000h	100000h	49000h	Ø 321 x 162	1
NEW	HB 200W/865 110DEG IP66 Multi Lumen	4058075844391	■	30 275 / 35 000	175	110°	120000h	100000h	49000h	Ø 321 x 162	1

### Versions DALI 4 000K - Non Touch Dim

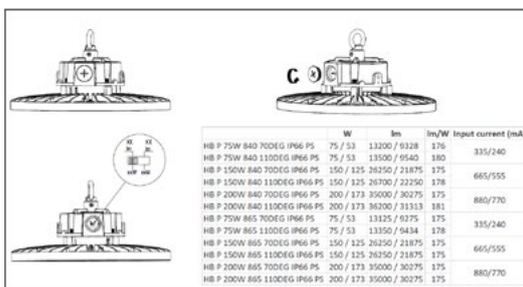
NEW	HB DA 75W/840 70DEG IP66	4058075844407	■	13 275	177	70°	120000h	100000h	49000h	Ø 280 x 161	✓	1
NEW	HB DA 75W/840 110DEG IP66	4058075844414	■	13 500	180	110°	120000h	100000h	49000h	Ø 280 x 161	✓	1
NEW	HB DA 150W/840 70DEG IP66	4058075844421	■	26 400	176	70°	120000h	100000h	49000h	Ø 321 x 160	✓	1
NEW	HB DA 150W/840 110DEG IP66	4058075844438	■	26 550	177	110°	120000h	100000h	49000h	Ø 321 x 160	✓	1
NEW	HB DA 200W/840 70DEG IP66	4058075844445	■	35 200	176	70°	120000h	100000h	49000h	Ø 321 x 162	✓	1
NEW	HB DA 200W/840 110DEG IP66	4058075844452	■	36 200	181	110°	120000h	100000h	49000h	Ø 321 x 162	✓	1

### Version DALI 6 500K - Non Touch Dim

NEW	HB DA 75W/865 70DEG IP66	4058075844469	■	13 125	175	70°	120000h	100000h	49000h	Ø 280 x 161	✓	1
NEW	HB DA 75W/865 110DEG IP66	4058075844476	■	13 200	176	110°	120000h	100000h	49000h	Ø 280 x 161	✓	1
NEW	HB DA 150W/865 70DEG IP66	4058075844483	■	26 250	175	70°	120000h	100000h	49000h	Ø 321 x 160	✓	1
NEW	HB DA 150W/865 110DEG IP66	4058075844490	■	26 250	175	110°	120000h	100000h	49000h	Ø 321 x 160	✓	1
NEW	HB DA 200W/865 70DEG IP66	4058075844506	■	35 000	175	70°	120000h	100000h	49000h	Ø 321 x 162	✓	1
NEW	HB DA 200W/865 110DEG IP66	4058075844513	■	35 000	175	110°	120000h	100000h	49000h	Ø 321 x 162	✓	1

## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES

Flux lumineux du HIGH BAY	Hauteur de monte possible
13 000 lm	4,5 à 7 m
22 000 lm	6 à 9 m
27 000 lm	7 à 10 m
30 000 lm	8 à 12 m
36 000 lm	12 à 18 m



<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>3</sup> t[h] : L90 @ 25 °C (T<sub>a</sub>)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



1



# HIGH BAY SENSOR GEN 4

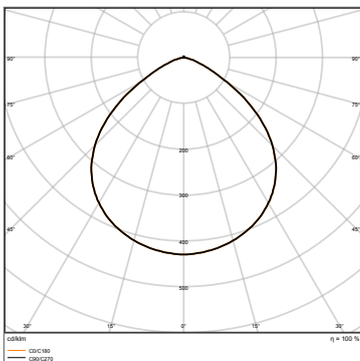


Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W	Beam angle	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	L90 <sup>3</sup>	Dimensions Ø x H [mm]	Icons
-------------	-----	-------------------	----	------	------------	------------------	------------------	------------------	-----------------------	-------

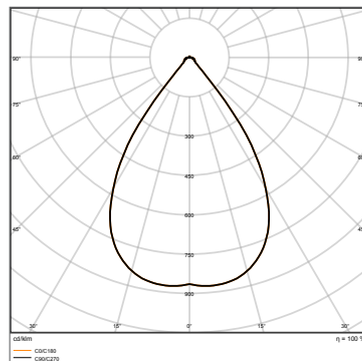
Version SENSOR - À installer jusqu'à 8 m idéalement - Détecteur de mouvement et de luminosité HF fourni - Fonction couloir - Réglages basiques sur le détecteur par micros-interrupteurs - Réglages avancés par télécommande (en option, voir page suivante) - Etrier de fixation inclus - Robuste : IP65/IK10 - 220...240V - SDCM < 5 - Température de fonctionnement : -20...+50°C

High Bay Sensor PFM 87W/840 110° IP65	4058075603257	■	13000	150	110°	80000h	50000h	35000h	280x190	✓ 2
High Bay Sensor PFM 147W/840 70° IP65	4058075603271	■	22000	150	70°	80000h	50000h	35000h	321x188	✓ 2
High Bay Sensor PFM 147W/840 110° IP65	4058075603264	■	22000	150	110°	80000h	50000h	35000h	321x188	✓ 2
High Bay Sensor PFM 190W/840 110° IP65	4058075603288	■	27000	140	110°	80000h	50000h	35000h	321x192	✓ 2

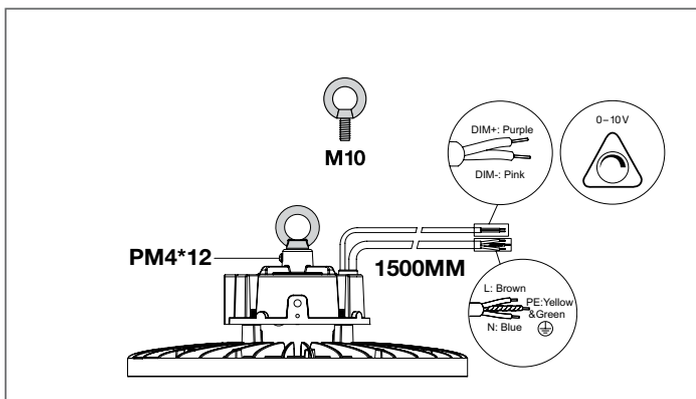
## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



HIGH BAY 150W 4000K 110° ML



HIGH BAY 150W 4000K 70° ML



Gradation 0-10V

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>3</sup> t[h] : L90 @ 25°C (T<sub>a</sub>)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



## ACCESSOIRES HIGH BAY

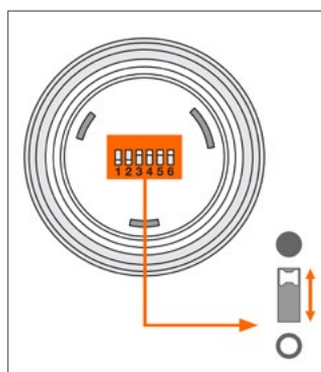
Désignation	EAN	Dimensions Ø x H [mm] L x l x H [mm]	
-------------	-----	--	--

### Accessoires

HB PFM Etrier 87W-210W pour High Bay Sensor uniquement	4058075695191	138 x 35 x 150	1
<b>NEW</b> HB On/Off et DALI : étrier pour les nouveaux HB On/Off et DALI	4058075844643	138 x 35 x 203	1
<b>NEW</b> HB Réflecteur ALU ø415 pour HB 75W	4058075844568	ø 415 x 205	2
<b>NEW</b> HB Réflecteur ALU ø500 pour HB 150W et 200W	4058075844582	ø 500 x 235	2
<b>NEW</b> HB Réfracteur en PC ø415 pour HB 75W	4058075844605	ø 415 x 205	3
<b>NEW</b> HB Réfracteur en PC ø500 pour HB 150W et 200W	4058075844629	ø 500 x 235	3
HB PFM Sensor - Télécommande	4058075611436	117 x 56 x 15	4
HB PFM Sensor - Détecteur de recharge	4058075611412	ø 49 x 56	5

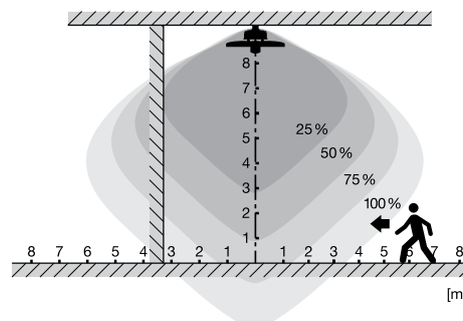
### DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES

DETECTION AREA	HOLD TIME	DAYLIGHT SENSOR	DIMMING LEVEL																		
<table border="1"> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>● 100 %</td></tr> <tr><td>○ 50 %</td></tr> </table>	1	● 100 %	○ 50 %	<table border="1"> <tr><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>● 30s</td><td>○ 1 min</td></tr> <tr><td>○ 5 min</td><td>○ 10 min</td></tr> </table>	2	3	● 30s	○ 1 min	○ 5 min	○ 10 min	<table border="1"> <tr><td>4</td></tr> <tr><td>● Disable</td></tr> <tr><td>○ 100lux</td></tr> </table>	4	● Disable	○ 100lux	<table border="1"> <tr><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>● Off</td><td>○ 10 %</td></tr> <tr><td>○ 30 %</td><td>○ 50 %</td></tr> </table>	5	6	● Off	○ 10 %	○ 30 %	○ 50 %
1																					
● 100 %																					
○ 50 %																					
2	3																				
● 30s	○ 1 min																				
○ 5 min	○ 10 min																				
4																					
● Disable																					
○ 100lux																					
5	6																				
● Off	○ 10 %																				
○ 30 %	○ 50 %																				



Scannez ce QR Code pour accéder à la vidéo de fonctionnement de la télécommande du High Bay

<b>On/Off</b>		<b>Commutation manuelle, gradation et réglage des fonctions par défaut</b>
<b>Démarrez</b> le processus de réglage à distance		<b>Plage de détection : 25 %, 50 %, 75 %, 100 %.</b>
<b>Sauvegardez</b> votre réglage de la télécommande		<b>Temporisation : 5 s, 30 s, 1 min, 3 min, 10 min, 20 min, 30 min</b>
<b>Testez</b> votre réglage de la télécommande		<b>Niveau d'atténuation en mode veille : 10 %, 20 %, 35 %, 50 %.</b>
		<b>Période de veille : 10 s, 30 s, 1 min, 3 min, 30 min</b>
		<b>Détecteur de lumière du jour : 10 lx, 30 lx, 50 lx, 100 lx, 200 lx, désactivé</b>



<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>3</sup> t[h] : L90 @ 25 °C (T<sub>a</sub>)



## HIGH BAY COMPACT IP65



IP65

LEDVANCE  
3 Ans  
Garantie

Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W	°	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	L90 <sup>3</sup>	Dimensions Ø x H [mm] L x l x H [mm]	Icons
-------------	-----	-------------------	----	------	---	------------------	------------------	------------------	--	-------

### LEDVANCE HIGH BAY COMPACT IP65

Design exclusif moderne - Poids et dimensions optimisés grâce au design compact - Température de fonctionnement : -20...45 °C  
Corps en aluminium noir, diffuseur en verre trempé - Diffuseur opale - Type de protection : IP65 - Garantie 3 ans

HIGH BAY COMPACT 83W 840 110DEG IP65	4058075708174	■	10 000	120	110	50 000	—	—	180x50	1
HIGH BAY COMPACT 83W 865 110DEG IP65	4058075708211	■	10 000	120	110	50 000	—	—	180x50	1
HIGH BAY COMPACT 133W 840 110DEG IP65	4058075708181	■	16 000	120	110	50 000	—	—	220x50	1
HIGH BAY COMPACT 166W 840 110DEG IP65	4058075708198	■	20 000	120	110	50 000	—	—	260x50	1
HIGH BAY COMPACT 166W 865 110DEG IP65	4058075708228	■	20 000	120	110	50 000	—	—	260x50	1
HIGH BAY COMPACT 225W 840 110DEG IP65	4058075708204	■	27 000	122	110	50 000	—	—	300x50	1

### ACCESSOIRES HIGH BAY COMPACT IP65

HIGH BAY COMPACT BRACKETS 83W	4058075715271	■	—	—	—	—	—	—	116x78x22	3
HIGH BAY COMPACT BRACKETS 133W	4058075715295	■	—	—	—	—	—	—	152x108x22	3
HIGH BAY COMPACT BRACKETS 166W	4058075715318	■	—	—	—	—	—	—	190x123x35	3
HIGH BAY COMPACT BRACKETS 225W	4058075715332	■	—	—	—	—	—	—	233x138x35	3
HIGH BAY COMPACT REFLECTOR 83W 80DEG SI	4058075715233	■	—	—	—	—	—	—	274x70	2
HIGH BAY COMPACT REFLECTOR 133W 80DEG SI	4058075715240	■	—	—	—	—	—	—	320x80	2
HIGH BAY COMPACT REFLECTOR 166W 80DEG SI	4058075715257	■	—	—	—	—	—	—	363x112	2
HIGH BAY COMPACT REFLECTOR 225W 80DEG SI	4058075715264	■	—	—	—	—	—	—	475x140	2

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>3</sup> t[h] : L90 @ 25°C (T<sub>a</sub>)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

# LEDVANCE PROJECTEURS FL ARENA

Pour vos projets d'éclairage sportifs de haut niveau (stade UEFA, FIFA) ou pour ceux exigeant une retransmission télévisuelle, nous disposons d'une gamme de projecteurs spécialement dédiés : les **FLOODLIGHT ARENA**.

N'hésitez pas à vous rapprocher de votre attaché commercial pour plus de détails !

En savoir plus:

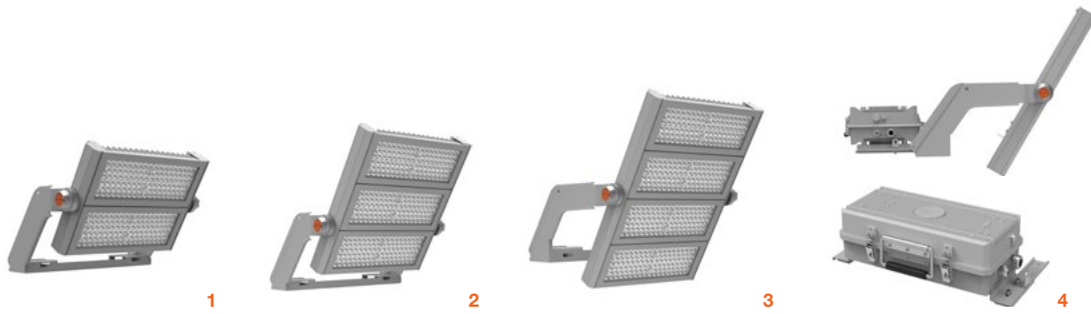


## LES POINTS FORTS :

- TV UHD 4K
- IRC 70, IRC80, IRC95
- 3 000K, 4 000K et 5 700K
- Jusqu'à 1 280W
- Jusqu'à 170 000lm
- Jusqu'à 120 000h L80 @ 25°C

Projet: Bayer Leverkusen





# PROJECTEURS FORTE PUISSANCE



Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W	°	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	L90 <sup>3</sup>	Poids (g)	Dimensions L x l x H [mm]	Icons
-------------	-----	-------------------	----	------	---	------------------	------------------	------------------	-----------	---------------------------	-------

## LEDVANCE FLOODLIGHT MAX IP66

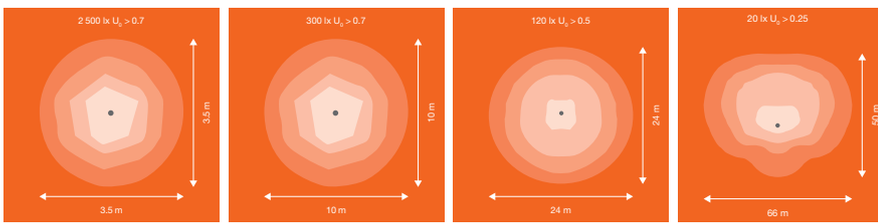
Classe I - Projecteur de forte puissance pour l'éclairage sportif - Robuste IK08/IP66 - Composé de modules de 300W chacun - Corps en aluminium gris (RAL 9006) - Diffuseur en verre trempé - Lentilles en polycarbonate - Très robuste (IP66/IK08) - IRC > 70 / 5700K - Températures de fonctionnement -30...+50°C - ULR 0%<sup>4</sup> - code flux CIE n°3 ≥ 95%<sup>5</sup> - Très faible scintillement (taux < 5% - SVM ≤ 0,4 et PstLM ≤ 1,0) - Protection contre les surtensions jusqu'à 10 kV - 220...240V - Possibilité d'allumer tout ou une partie des modules selon schéma de câblage - Support pour système de visée inclus - Remplacement des luminaires équipés de lampes à décharge jusque 2 000W - Les alimentations sont dans un boîtier séparé très robuste (IP66/IK08) qui peut être installé sur l'étrier ou déporté jusqu'à 40m - Boîtier vendu séparément - Classe de résistance à la corrosion C4 selon ISO 12944-2 - Test brouillard salin : 1000h - Garantie 5 ans

FL MAX LUM 600W/757 SYM10	4058075580589	■	78000	130	10°	100000h	75000h	50000h	15800	660x591x279	✓	1
FL MAX LUM 600W/757 SYM30	4058075580596	■	81000	135	30°	100000h	75000h	50000h	15800	660x591x279	✓	1
FL MAX LUM 600W/757 SYM60	4058075580602	■	80500	134	60°	100000h	75000h	50000h	15800	660x591x279	✓	1
FL MAX LUM 600W/757 ASYM 50X110	4058075580619	■	82000	137	50°x110°	100000h	75000h	50000h	15800	660x591x279	✓	1
FL MAX LUM 900W/757 SYM10	4058075580626	■	117000	130	10°	100000h	75000h	50000h	20800	930x591x279	✓	2
FL MAX LUM 900W/757 SYM30	4058075580633	■	121000	135	30°	100000h	75000h	50000h	20800	930x591x279	✓	2
FL MAX LUM 900W/757 SYM60	4058075580640	■	120000	134	60°	100000h	75000h	50000h	20800	930x591x279	✓	2
FL MAX LUM 900W/757 ASYM 50X110	4058075580657	■	123000	137	50°x110°	100000h	75000h	50000h	20800	930x591x279	✓	2
FL MAX LUM 1200W/757 SYM10	4058075580664	■	155000	129	10°	100000h	75000h	50000h	31900	1111x591x282	✓	3
FL MAX LUM 1200W/757 SYM30	4058075580671	■	162000	135	30°	100000h	75000h	50000h	31900	1111x591x282	✓	3
FL MAX LUM 1200W/757 SYM60	4058075580688	■	161000	134	60°	100000h	75000h	50000h	31900	1111x591x282	✓	3
FL MAX LUM 1200W/757 ASYM 50X110	4058075580695	■	164000	137	50°x110°	100000h	75000h	50000h	31900	1111x591x282	✓	3

### Boîtiers d'alimentation - À installer sur l'étrier ou déporté jusqu'à 40m

FL MAX POWER SUPPLY 600W	4058075580718	■							5400	382x188x146		4
FL MAX POWER SUPPLY 900W	4058075580732	■							10500	382x270x166		4
FL MAX POWER SUPPLY 1200W	4058075580749	■							12600	382x270x166		4

## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



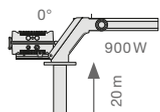
SYM 10°  
2500 lx - U<sub>0</sub> > 0,7

SYM 30°  
300 lx - U<sub>0</sub> > 0,7

SYM 60°  
120 lx - U<sub>0</sub> > 0,5

ASYM 50° x 110°  
20 lx - U<sub>0</sub> > 0,25

LDV FL MAX	S/α	α			
		α = 0°	α = 30°	α = 60°	α = 90°
600 W	S1	0.12 m²	0.17 m²	0.22 m²	0.23 m²
	S2	0.32 m²	0.30 m²	0.23 m²	0.18 m²
	S3	0.09 m²	0.09 m²	0.09 m²	0.09 m²
900 W	S1	0.13 m²	0.23 m²	0.30 m²	0.32 m²
	S2	0.44 m²	0.41 m²	0.31 m²	0.22 m²
	S3	0.12 m²	0.12 m²	0.12 m²	0.12 m²
1200 W	S1	0.13 m²	0.27 m²	0.36 m²	0.37 m²
	S2	0.55 m²	0.50 m²	0.38 m²	0.24 m²
	S3	0.14 m²	0.14 m²	0.14 m²	0.14 m²



Application type : résultat pour une application typique avec les produits installés comme sur le schéma ci-dessus. Le point gris indique la position du mât.

### PRISES AU VENT

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>3</sup> t[h] : L90 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>4</sup> ULR : représente la quantité de flux sortant du luminaire émis dans l'hémisphère supérieure (au-dessus de la ligne d'horizon) lorsque le luminaire est installé. | <sup>5</sup> Proportion du flux émis dans l'hémisphère inférieure dans un cône de demi-angle de 75,5° (angle de 151°) par rapport au flux émis dans tout l'hémisphère inférieure.



# PROJECTEURS FORTE PUISSANCE



Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W	Beam	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	L90 <sup>3</sup>	Poids (g)	Dimensions L x l x H [mm]	RoHS	LEDVANCE
-------------	-----	-------------------	----	------	------	------------------	------------------	------------------	-----------	---------------------------	------	----------

## LEDVANCE FLOODLIGHT HIGH MAST IP66

Classe I - Corps en aluminium robuste : IK08 / IP66 - Ra > 70, jusqu'à 140lm/W. Diffuseur en verre trempé avec lentilles individuelles - Bloc d'alimentation pouvant être déporté jusqu'à 30m (câble et connecteurs adaptés non fournis) - Protection contre les surtensions jusqu'à 15 kV - Températures de fonctionnement : -40...+50°C - Disponibles en 3 000 K (nous consulter) - Versions On/Off et DALI - Luminaires et alimentations vendus séparément - ENEC - Garantie 5 ans

NEW	FL High Mast LUM 300W/740 SYM R12	4099854195662	■	36000	120	12°	100000h	100000h	—	8850	479x389x243	—	1
NEW	FL High Mast LUM 300W/757 SYM R12	4099854195679	■	36000	120	12°	100000h	100000h	—	8850	479x389x243	—	1
NEW	FL High Mast LUM 300W/740 SYM R30	4099854195815	■	42000	140	30°	100000h	100000h	—	8850	479x389x243	—	1
NEW	FL High Mast LUM 300W/757 SYM R30	4099854195846	■	42000	140	30°	100000h	100000h	—	8850	479x389x243	—	1
NEW	FL High Mast LUM 300W/740 SYM R60	4099854195907	■	42000	140	60°	100000h	100000h	—	8850	479x389x243	—	1
NEW	FL High Mast LUM 300W/757 SYM R60	4099854195914	■	42000	140	60°	100000h	100000h	—	8850	479x389x243	—	1
NEW	FL High Mast LUM 300W/740 SYM R90	4099854196003	■	42000	140	90°	100000h	100000h	—	8850	479x389x243	—	1
NEW	FL High Mast LUM 300W/757 SYM R90	4099854196010	■	42000	140	90°	100000h	100000h	—	8850	479x389x243	—	1
NEW	FL High Mast LUM 300W/740 ASYM110X30	4099854196065	■	36000	120	110°x30°	100000h	100000h	—	8850	479x389x243	—	1
NEW	FL High Mast LUM 300W/757 ASYM110X30	4099854196072	■	36000	120	110°x30°	100000h	100000h	—	8850	479x389x243	—	1
NEW	FL High Mast LUM 500W/740 SYM R12	4099854196218	■	60000	120	12°	100000h	100000h	—	9700	479x389x243	—	2
NEW	FL High Mast LUM 500W/757 SYM R12	4099854196256	■	60000	120	12°	100000h	100000h	—	9700	479x389x243	—	2
NEW	FL High Mast LUM 500W/740 SYM R30	4099854196324	■	70000	140	30°	100000h	100000h	—	9700	479x389x243	—	2
NEW	FL High Mast LUM 500W/757 SYM R30	4099854196331	■	70000	140	30°	100000h	100000h	—	9700	479x389x243	—	2
NEW	FL High Mast LUM 500W/740 SYM R60	4099854196379	■	70000	140	60°	100000h	100000h	—	9700	479x389x243	—	2
NEW	FL High Mast LUM 500W/757 SYM R60	4099854196386	■	70000	140	60°	100000h	100000h	—	9700	479x389x243	—	2
NEW	FL High Mast LUM 500W/740 SYM R90	4099854196423	■	70000	140	90°	100000h	100000h	—	9700	479x389x243	—	2
NEW	FL High Mast LUM 500W/757 SYM R90	4099854196430	■	70000	140	90°	100000h	100000h	—	9700	479x389x243	—	2
NEW	FL High Mast LUM 500W/740 ASYM110X30	4099854196454	■	60000	120	110°x30°	100000h	100000h	—	9700	479x389x243	—	2
NEW	FL High Mast LUM 500W/757 ASYM110X30	4099854196461	■	60000	120	110°x30°	100000h	100000h	—	9700	479x389x243	—	2

### Boîtiers d'alimentation - À installer sur le projecteur ou déporté jusqu'à 30m

NEW	FL High Mast POWER SUPPLY 300W On/Off	4099854196508	■	—	—	—	—	—	—	1700	317x201x61	—	3
NEW	FL High Mast POWER SUPPLY 500W On/Off	4099854196522	■	—	—	—	—	—	—	2350	317x201x61	—	3
NEW	FL High Mast POWER SUPPLY 300W DALI	4099854196607	■	—	—	—	—	—	—	2800	317x201x61	✓	3
NEW	FL High Mast POWER SUPPLY 500W DALI	4099854198724	■	—	—	—	—	—	—	3650	317x201x61	✓	3

## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES

FL HIGH MAST	S1, S2, S3					230VAC
	S/α	α=0°	α=30°	α=60°	α=90°	
300W	S1	0.03 m²	0.10 m²	0.13 m²	0.14 m²	<46 kg
	S2	0.14 m²	0.13 m²	0.10 m²	0.03 m²	
	S3	0.04 m²	0.04 m²	0.04 m²	0.04 m²	
500W	S1	0.03 m²	0.10 m²	0.13 m²	0.14 m²	<53 kg
	S2	0.14 m²	0.13 m²	0.10 m²	0.03 m²	
	S3	0.04 m²	0.04 m²	0.04 m²	0.04 m²	

### PRISES AU VENT

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>3</sup> t[h] : L90 @ 25°C (T<sub>a</sub>)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



1



2

## PROJECTEURS FORTE PUISSANCE

IK08

IP65



5 Ans Garantie

Désignation

EAN

Classe de produit

lm

lm/W

L70<sup>1</sup>L80<sup>2</sup>L90<sup>3</sup>

Poids (g)

Dimensions L x l x H [mm]

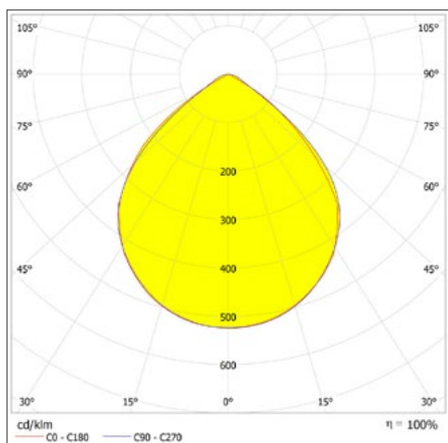


### LEDVANCE HIGH POWER FLOODLIGHT IP65

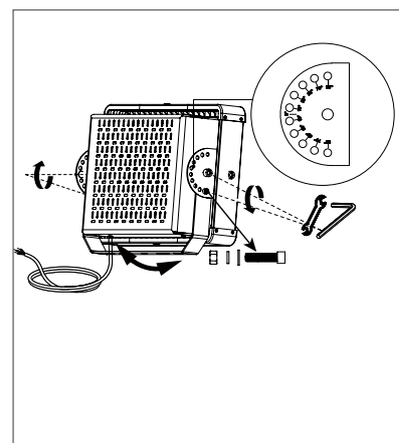
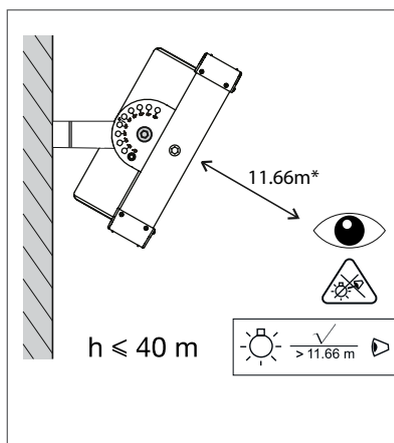
Classe I - Corps en aluminium (RAL 9005) - Robuste IK08 - IP65 - Diffuseur en verre trempé - Températures de fonctionnement -40...+45°C - Précâblé (1 m) - 100 ... 240 V - Garantie 5 ans

Désignation	EAN	lm	lm/W	Beam angle	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	L90 <sup>3</sup>	Poids (g)	Dimensions L x l x H [mm]	Roof	Light bulb
HP FLOODLIGHT 300W/4000K Noir VN Très intensif	4058075372443	36600	125	30°	50000h	—	—	10500	522x370x152	1	1
HP FLOODLIGHT 300W/4000K Noir N Intensif	4058075372450	41100	140	60°	50000h	—	—	10500	522x370x152	1	1
HP FLOODLIGHT 300W/4000K Noir W Extensif	4058075372467	40500	135	90°	50000h	—	—	10500	522x370x152	1	1
HP FLOODLIGHT 300W/5700K Noir VN Très intensif	4058075372474	36600	125	30°	50000h	—	—	10500	522x370x152	1	1
HP FLOODLIGHT 300W/5700K Noir N Intensif	4058075372481	41100	140	60°	50000h	—	—	10500	522x370x152	1	1
HP FLOODLIGHT 300W/5700K Noir W Extensif	4058075372498	40500	135	90°	50000h	—	—	10500	522x370x152	1	1
HP FLOODLIGHT 500W/4000K Noir VN Très intensif	4058075372528	61000	125	30°	50000h	—	—	17500	575x604x152	2	2
HP FLOODLIGHT 500W/4000K Noir N Intensif	4058075372559	68500	140	60°	50000h	—	—	17500	575x604x152	2	2
HP FLOODLIGHT 500W/4000K Noir W Extensif	4058075372580	67500	135	90°	50000h	—	—	17500	575x604x152	2	2
HP FLOODLIGHT 500W/5700K Noir VN Très intensif	4058075372610	61000	125	30°	50000h	—	—	17500	575x604x152	2	2
HP FLOODLIGHT 500W/5700K Noir N Intensif	4058075372627	68500	140	60°	50000h	—	—	17500	575x604x152	2	2
HP FLOODLIGHT 500W/5700K Noir W Extensif	4058075372658	67500	135	90°	50000h	—	—	17500	575x604x152	2	2

### DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



HP FLOOD 500W 4000K 67500 lm 90°



Version	Prise au vent	m <sup>2</sup>
300 W	0,193	
500 W	0,347	

PRISES AU VENT

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>3</sup> t[h] : L90 @ 25°C (T<sub>a</sub>)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



1

## PROJECTEURS IP66



Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W	°	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	L90 <sup>3</sup>	Poids (g)	Dimensions L x l x H [mm]	ULR	No.
-------------	-----	-------------------	----	------	---	------------------	------------------	------------------	-----------	---------------------------	-----	-----

## LEDVANCE PROJECTEURS FLOODLIGHT FLEX IP66

Classe I - Corps en fonte d'aluminium moulé gris (similaire RAL 9006) très robuste : IP66 / IK08, revêtement adapté pour le bord de mer (classe de corrosion C5 conformément à ISO 12944-6:2018), membrane évitant la condensation et résistance aux surtensions jusqu'à 10kV - Convient aux applications sportives, excepté les piscines intérieures - Température de couleur très chaude (2 200K) pour la mise en valeur architecturale - Installation facilitée : étrier coudé, bornier automatique permettant le repiquage, 2 presses-étoupes pré-installés - Multi Lumen : bouton rotatif permettant de régler le flux à 100%, 85%, 70% ou 55% - 220...240V - ULR 0%<sup>4</sup> - Très faible scintillement (taux < 5% - SVM ≤ 0,4 et PstLM ≤ 1,0) - Température de fonctionnement : -30...+50°C - ENEC - Garantie 5 ans

## VERSIONS ON/OFF

## Optique ASYMÉTRIQUE 45° x 140°

NEW	FL FLEX 40W/830 ML A45 x 140 WAL	4099854373152	■	3190...5800	145	45°x140°	120 000h	100 000h	50 000h	3600	406x277x67	—	1
NEW	FL FLEX 40W/840 ML A45 x 140 WAL	4099854373190	■	3410...6200	155	45°x140°	120 000h	100 000h	50 000h	3600	406x277x67	—	1
NEW	FL FLEX 80W/822 ML A45 x 140 WAL	4099854374074	■	6050...11000	138	45°x140°	120 000h	100 000h	50 000h	4700	479x277x67	—	1
NEW	FL FLEX 80W/830 ML A45 x 140 WAL	4099854373237	■	6600...12000	150	45°x140°	120 000h	100 000h	50 000h	4700	479x277x67	—	1
NEW	FL FLEX 80W/840 ML A45 x 140 WAL	4099854373275	■	7150...13000	163	45°x140°	120 000h	100 000h	50 000h	4700	479x277x67	—	1
NEW	FL FLEX 130W/830 ML A45 x 140 WAL	4099854373305	■	10725...19500	150	45°x140°	120 000h	100 000h	50 000h	5900	492x361x68	—	1
NEW	FL FLEX 130W/840 ML A45 x 140 WAL	4099854373398	■	11550...21000	162	45°x140°	120 000h	100 000h	50 000h	5900	492x361x68	—	1
NEW	FL FLEX 180W/830 ML A45 x 140 WAL	4099854373466	■	14575...26500	147	45°x140°	120 000h	100 000h	50 000h	6500	552x361x68	—	1
NEW	FL FLEX 180W/840 ML A45 x 140 WAL	4099854373510	■	15950...29000	161	45°x140°	120 000h	100 000h	50 000h	6500	552x361x68	—	1
NEW	FL FLEX 250W/830 ML A45 x 140 WAL	4099854373589	■	20625...37500	150	45°x140°	120 000h	100 000h	50 000h	8000	627x416x68	—	1
NEW	FL FLEX 250W/840 ML A45 x 140 WAL	4099854373633	■	22000...40000	160	45°x140°	120 000h	100 000h	50 000h	8000	627x416x68	—	1
NEW	FL FLEX 360W/830 ML A45 x 140 WAL	4099854373725	■	28600...52000	144	45°x140°	120 000h	100 000h	50 000h	13800	751x480x105	—	1
NEW	FL FLEX 360W/840 ML A45 x 140 WAL	4099854373794	■	31350...57000	158	45°x140°	120 000h	100 000h	50 000h	13800	751x480x105	—	1
NEW	FL FLEX 450W/830 ML A45 x 140 WAL	4099854373862	■	35750...65000	144	45°x140°	120 000h	100 000h	50 000h	15500	755x538x105	—	1
NEW	FL FLEX 450W/840 ML A45 x 140 WAL	4099854373985	■	39600...72000	160	45°x140°	120 000h	100 000h	50 000h	15500	755x538x105	—	1

## Optique ASYMÉTRIQUE 55° x 120°

NEW	FL FLEX 40W/830 ML A55 x 120 WAL	4099854373176	■	3300...6000	150	55°x120°	120 000h	100 000h	50 000h	3600	406x277x67	—	1
NEW	FL FLEX 40W/840 ML A55 x 120 WAL	4099854373213	■	3520...6400	160	55°x120°	120 000h	100 000h	50 000h	3600	406x277x67	—	1
NEW	FL FLEX 80W/822 ML A55 x 120 WAL	4099854374081	■	6050...11000	138	55°x120°	120 000h	100 000h	50 000h	4700	479x277x67	—	1
NEW	FL FLEX 80W/830 ML A55 x 120 WAL	4099854373251	■	6600...12000	150	55°x120°	120 000h	100 000h	50 000h	4700	479x277x67	—	1
NEW	FL FLEX 80W/840 ML A55 x 120 WAL	4099854373282	■	7150...13000	163	55°x120°	120 000h	100 000h	50 000h	4700	479x277x67	—	1
NEW	FL FLEX 130W/830 ML A55 x 120 WAL	4099854373329	■	10725...19500	150	55°x120°	120 000h	100 000h	50 000h	5900	492x361x68	—	1
NEW	FL FLEX 130W/840 ML A55 x 120 WAL	4099854373411	■	11550...21000	162	55°x120°	120 000h	100 000h	50 000h	5900	492x361x68	—	1
NEW	FL FLEX 180W/830 ML A55 x 120 WAL	4099854373473	■	14575...26500	147	55°x120°	120 000h	100 000h	50 000h	6500	552x361x68	—	1
NEW	FL FLEX 180W/840 ML A55 x 120 WAL	4099854373541	■	15950...29000	161	55°x120°	120 000h	100 000h	50 000h	6500	552x361x68	—	1
NEW	FL FLEX 250W/830 ML A55 x 120 WAL	4099854373596	■	20625...37500	150	55°x120°	120 000h	100 000h	50 000h	8000	627x416x68	—	1
NEW	FL FLEX 250W/840 ML A55 x 120 WAL	4099854373664	■	22000...40000	160	55°x120°	120 000h	100 000h	50 000h	8000	627x416x68	—	1
NEW	FL FLEX 360W/830 ML A55 x 120 WAL	4099854373732	■	28600...52000	144	55°x120°	120 000h	100 000h	50 000h	13800	751x480x105	—	1
NEW	FL FLEX 360W/840 ML A55 x 120 WAL	4099854373800	■	31350...57000	158	55°x120°	120 000h	100 000h	50 000h	13800	751x480x105	—	1
NEW	FL FLEX 450W/830 ML A55 x 120 WAL	4099854373947	■	35750...65000	144	55°x120°	120 000h	100 000h	50 000h	15500	755x538x105	—	1
NEW	FL FLEX 450W/840 ML A55 x 120 WAL	4099854374029	■	39600...72000	160	55°x120°	120 000h	100 000h	50 000h	15500	755x538x105	—	1

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>3</sup> t[h] : L90 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>4</sup> ULR : représente la quantité de flux sortant du luminaire émis dans l'hémisphère supérieure (au-dessus de la ligne d'horizon) lorsque le luminaire est installé.



1

# PROJECTEURS IP66



Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W	Beam	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	L90 <sup>3</sup>	Poids (g)	Dimensions L x l x H [mm]	RoHS	Light No.
-------------	-----	-------------------	----	------	------	------------------	------------------	------------------	-----------	---------------------------	------	-----------

### Optique ASYMÉTRIQUE 60° x 110°

<b>NEW</b> FL FLEX 360W/830 ML A60 x 110 WAL	4099854373763	■	28600...52000	144	60°x110°	120000h	100000h	50000h	13800	751x480x105	—	1
<b>NEW</b> FL FLEX 360W/840 ML A60 x 110 WAL	4099854373824	■	31350...57000	158	60°x110°	120000h	100000h	50000h	13800	751x480x105	—	1
<b>NEW</b> FL FLEX 450W/830 ML A60 x 110 WAL	4099854373886	■	35750...65000	144	60°x110°	120000h	100000h	50000h	15500	755x538x105	—	1
<b>NEW</b> FL FLEX 450W/840 ML A60 x 110 WAL	4099854374005	■	39600...72000	160	60°x110°	120000h	100000h	50000h	15500	755x538x105	—	1

### Optique SYMÉTRIQUE ROTATIONNELLE 20° très intensive

<b>NEW</b> FL FLEX 360W/830 ML R20 WAL	4099854373770	■	28600...52000	144	20°	120000h	100000h	50000h	13800	751x480x105	—	1
<b>NEW</b> FL FLEX 360W/840 ML R20 WAL	4099854373848	■	31350...57000	158	20°	120000h	100000h	50000h	13800	751x480x105	—	1
<b>NEW</b> FL FLEX 450W/830 ML R20 WAL	4099854373961	■	35750...65000	144	20°	120000h	100000h	50000h	15500	755x538x105	—	1
<b>NEW</b> FL FLEX 450W/840 ML R20 WAL	4099854374043	■	39600...72000	160	20°	120000h	100000h	50000h	15500	755x538x105	—	1

### Optique SYMÉTRIQUE ROTATIONNELLE 30° intensive

<b>NEW</b> FL FLEX 130W/822 ML R30 WAL	4099854374104	■	9900...18000	138	30°	120000h	100000h	50000h	5900	492x361x68	—	1
<b>NEW</b> FL FLEX 130W/830 ML R30 WAL	4099854373374	■	10725...19500	150	30°	120000h	100000h	50000h	5900	492x361x68	—	1
<b>NEW</b> FL FLEX 130W/840 ML R30 WAL	4099854373442	■	11275...20500	158	30°	120000h	100000h	50000h	5900	492x361x68	—	1
<b>NEW</b> FL FLEX 180W/830 ML R30 WAL	4099854373497	■	14300...26000	144	30°	120000h	100000h	50000h	6500	552x361x68	—	1
<b>NEW</b> FL FLEX 180W/840 ML R30 WAL	4099854373572	■	15675...28500	158	30°	120000h	100000h	50000h	6500	552x361x68	—	1
<b>NEW</b> FL FLEX 250W/830 ML R30 WAL	4099854373619	■	20075...36500	146	30°	120000h	100000h	50000h	8000	627x416x68	—	1
<b>NEW</b> FL FLEX 250W/840 ML R30 WAL	4099854373695	■	21725...39500	158	30°	120000h	100000h	50000h	8000	627x416x68	—	1

### Optique SYMÉTRIQUE ROTATIONNELLE 60° extensive

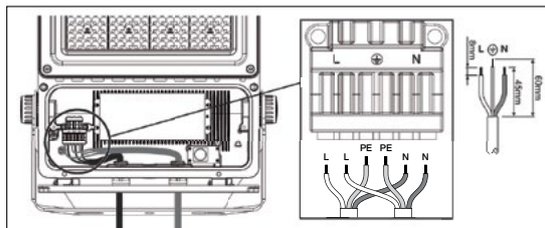
<b>NEW</b> FL FLEX 130W/830 ML R60 WAL	4099854373350	■	11000...20000	154	60°	120000h	100000h	50000h	5900	492x361x68	—	1
<b>NEW</b> FL FLEX 130W/840 ML R60 WAL	4099854373428	■	11550...21000	162	60°	120000h	100000h	50000h	5900	492x361x68	—	1
<b>NEW</b> FL FLEX 180W/830 ML R60 WAL	4099854373480	■	14575...26500	147	60°	120000h	100000h	50000h	6500	552x361x68	—	1
<b>NEW</b> FL FLEX 180W/840 ML R60 WAL	4099854373565	■	15950...29000	161	60°	120000h	100000h	50000h	6500	552x361x68	—	1
<b>NEW</b> FL FLEX 250W/830 ML R60 WAL	4099854373602	■	20625...37500	150	60°	120000h	100000h	50000h	8000	627x416x68	—	1
<b>NEW</b> FL FLEX 250W/840 ML R60 WAL	4099854373688	■	22000...40000	160	60°	120000h	100000h	50000h	8000	627x416x68	—	1

Type	W			
	100%	85%	70%	55%
40W	40	34	28	22
80W	80	68	56	44
130W	130	110.5	91	71.5
180W	180	153	126	99
250W	250	212.5	175	137.5
360W	360	306	252	198
450W	450	382.5	315	247.5

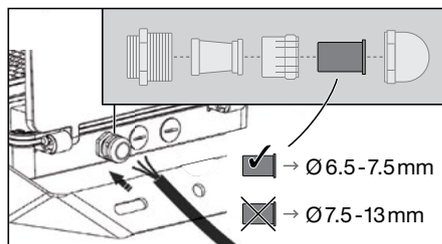
Type	lm			
	100%	85%	70%	55%
40W	100%	88%	75%	62%

Multi Lumen



Type	Kd	230Vac		
		C10A	B16A	C16A
40W	0.09m²	12	12	20
80W	0.12m²	20	28	32
130W	0.15m²	10	10	17
180W	0.17m²	8	7	12
250W	0.22m²	6	6	10
360W	0.32m²	4	3	6
450W	0.36m²	3	3	5

Prises au vent



<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>3</sup> t[h] : L90 @ 25°C (T<sub>a</sub>)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



1

# PROJECTEURS IP66



Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W	°	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	L90 <sup>3</sup>	Poids (g)	Dimensions L x l x H [mm]	✓	No.
-------------	-----	-------------------	----	------	---	------------------	------------------	------------------	-----------	---------------------------	---	-----

### VERSIONS DALI - Non Touch Dim

#### Optique ASYMÉTRIQUE 45°x140°

NEW	FL FLEX DALI 40W/830 A45 x 140 WAL	4099854373145	■	5800	145	45°x140° 120 000h	100 000h	50 000h	3600	406x277x67	✓	1
NEW	FL FLEX DALI 40W/840 A45 x 140 WAL	4099854373183	■	6200	155	45°x140° 120 000h	100 000h	50 000h	3600	406x277x67	✓	1
NEW	FL FLEX DALI 80W/822 A55 x 120 WAL	4099854374135	■	11 000	138	45°x140° 120 000h	100 000h	50 000h	4700	479x277x67	✓	1
NEW	FL FLEX DALI 80W/830 A45 x 140 WAL	4099854373220	■	12 000	150	45°x140° 120 000h	100 000h	50 000h	4700	479x277x67	✓	1
NEW	FL FLEX DALI 80W/840 A45 x 140 WAL	4099854373268	■	13 000	163	45°x140° 120 000h	100 000h	50 000h	4700	479x277x67	✓	1
NEW	FL FLEX DALI 130W/830 A45 x 140 WAL	4099854373312	■	19 500	150	45°x140° 120 000h	100 000h	50 000h	5900	492x361x68	✓	1
NEW	FL FLEX DALI 130W/840 A45 x 140 WAL	4099854373381	■	21 000	162	45°x140° 120 000h	100 000h	50 000h	5900	492x361x68	✓	1
NEW	FL FLEX DALI 180W/830 A45 x 140 WAL	4099854373503	■	26 500	147	45°x140° 120 000h	100 000h	50 000h	6500	552x361x68	✓	1
NEW	FL FLEX DALI 180W/840 A45 x 140 WAL	4099854373626	■	29 000	161	45°x140° 120 000h	100 000h	50 000h	6500	552x361x68	✓	1
NEW	FL FLEX DALI 250W/830 A45 x 140 WAL	4099854373701	■	37 500	150	45°x140° 120 000h	100 000h	50 000h	8000	627x416x68	✓	1
NEW	FL FLEX DALI 250W/840 A45 x 140 WAL	4099854373787	■	40 000	160	45°x140° 120 000h	100 000h	50 000h	8000	627x416x68	✓	1
NEW	FL FLEX DALI 360W/830 A45 x 140 WAL	4099854373879	■	52 000	144	45°x140° 120 000h	100 000h	50 000h	13 800	751x480x105	✓	1
NEW	FL FLEX DALI 360W/840 A45 x 140 WAL	4099854373923	■	57 000	158	45°x140° 120 000h	100 000h	50 000h	13 800	751x480x105	✓	1
NEW	FL FLEX DALI 450W/830 A45 x 140 WAL	4099854373992	■	65 000	144	45°x140° 120 000h	100 000h	50 000h	15 500	755x538x105	✓	1
NEW	FL FLEX DALI 450W/840 A45 x 140 WAL	4099854374067	■	72 000	160	45°x140° 120 000h	100 000h	50 000h	15 500	755x538x105	✓	1

#### Optique ASYMÉTRIQUE 55° x 120°

NEW	FL FLEX DALI 40W/830 A55 x 120 WAL	4099854373169	■	6000	150	55°x120° 120 000h	100 000h	50 000h	3600	406x277x67	✓	1
NEW	FL FLEX DALI 40W/840 A55 x 120 WAL	4099854373206	■	6400	160	55°x120° 120 000h	100 000h	50 000h	3600	406x277x67	✓	1
NEW	FL FLEX DALI 80W/822 A55 x 120 WAL	4099854374142	■	11 000	138	55°x120° 120 000h	100 000h	50 000h	4700	479x277x67	✓	1
NEW	FL FLEX DALI 80W/830 A55 x 120 WAL	4099854373244	■	12 000	150	55°x120° 120 000h	100 000h	50 000h	4700	479x277x67	✓	1
NEW	FL FLEX DALI 80W/840 A55 x 120 WAL	4099854373299	■	13 000	163	55°x120° 120 000h	100 000h	50 000h	4700	479x277x67	✓	1
NEW	FL FLEX DALI 130W/830 A55 x 120 WAL	4099854373336	■	19 500	150	55°x120° 120 000h	100 000h	50 000h	5900	492x361x68	✓	1
NEW	FL FLEX DALI 130W/840 A55 x 120 WAL	4099854373404	■	21 000	162	55°x120° 120 000h	100 000h	50 000h	5900	492x361x68	✓	1
NEW	FL FLEX DALI 180W/830 A55 x 120 WAL	4099854373527	■	26 500	147	55°x120° 120 000h	100 000h	50 000h	6500	552x361x68	✓	1
NEW	FL FLEX DALI 180W/840 A55 x 120 WAL	4099854373640	■	29 000	161	55°x120° 120 000h	100 000h	50 000h	6500	552x361x68	✓	1
NEW	FL FLEX DALI 250W/830 A55 x 120 WAL	4099854373718	■	37 500	150	55°x120° 120 000h	100 000h	50 000h	8000	627x416x68	✓	1
NEW	FL FLEX DALI 250W/840 A55 x 120 WAL	4099854373817	■	40 000	160	55°x120° 120 000h	100 000h	50 000h	8000	627x416x68	✓	1
NEW	FL FLEX DALI 360W/830 A55 x 120 WAL	4099854373893	■	52 000	144	55°x120° 120 000h	100 000h	50 000h	13 800	751x480x105	✓	1
NEW	FL FLEX DALI 360W/840 A55 x 120 WAL	4099854373930	■	57 000	158	55°x120° 120 000h	100 000h	50 000h	13 800	751x480x105	✓	1
NEW	FL FLEX DALI 450W/830 A55 x 120 WAL	4099854374036	■	65 000	144	55°x120° 120 000h	100 000h	50 000h	15 500	755x538x105	✓	1
NEW	FL FLEX DALI 450W/840 A55 x 120 WAL	4099854374111	■	72 000	160	55°x120° 120 000h	100 000h	50 000h	15 500	755x538x105	✓	1

#### Optique ASYMÉTRIQUE 60° x 110°

NEW	FL FLEX DALI 360W/830 A60 x 110 WAL	4099854373909	■	52 000	144	60°x110° 120 000h	100 000h	50 000h	13 800	751x480x105	✓	1
NEW	FL FLEX DALI 360W/840 A60 x 110 WAL	4099854373954	■	57 000	158	60°x110° 120 000h	100 000h	50 000h	13 800	751x480x105	✓	1
NEW	FL FLEX DALI 450W/830 A60 x 110 WAL	4099854374012	■	65 000	144	60°x110° 120 000h	100 000h	50 000h	15 500	755x538x105	✓	1
NEW	FL FLEX DALI 450W/840 A60 x 110 WAL	4099854374098	■	72 000	160	60°x110° 120 000h	100 000h	50 000h	15 500	755x538x105	✓	1

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>3</sup> t[h] : L90 @ 25°C (T<sub>a</sub>)



1

# PROJECTEURS IP66



Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W	RA	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	L90 <sup>3</sup>	Poids (g)	Dimensions L x l x H [mm]	IP	Light No.
-------------	-----	-------------------	----	------	----	------------------	------------------	------------------	-----------	---------------------------	----	-----------

### Optique SYMÉTRIQUE ROTATIONNELLE 20° très intensive

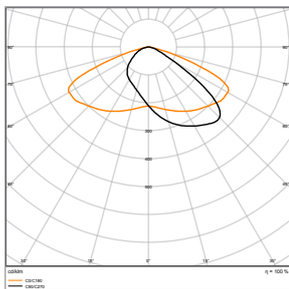
<b>NEW</b> FL FLEX DALI 360W/830 R20 WAL	4099854373916	■	52 000	144	20°	120 000 h	100 000 h	50 000 h	13 800	751 x 480 x 105	✓	1
<b>NEW</b> FL FLEX DALI 360W/840 R20 WAL	4099854373978	■	57 000	158	20°	120 000 h	100 000 h	50 000 h	13 800	751 x 480 x 105	✓	1
<b>NEW</b> FL FLEX DALI 450W/830 R20 WAL	4099854374050	■	65 000	144	20°	120 000 h	100 000 h	50 000 h	15 500	755 x 538 x 105	✓	1
<b>NEW</b> FL FLEX DALI 450W/840 R20 WAL	4099854374128	■	39 600	160	20°	120 000 h	100 000 h	50 000 h	15 500	755 x 538 x 105	✓	1

### Optique SYMÉTRIQUE ROTATIONNELLE 30° intensive

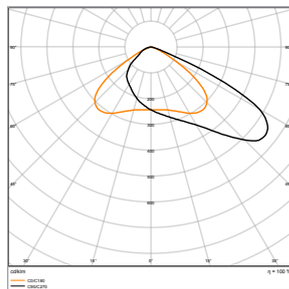
<b>NEW</b> FL FLEX DALI 130W/822 R30 WAL	4099854374159	■	18 000	138	30°	120 000 h	100 000 h	50 000 h	5 900	492 x 361 x 68	✓	1
<b>NEW</b> FL FLEX DALI 130W/830 R30 WAL	4099854373367	■	19 500	150	30°	120 000 h	100 000 h	50 000 h	5 900	492 x 361 x 68	✓	1
<b>NEW</b> FL FLEX DALI 130W/840 R30 WAL	4099854373459	■	20 500	158	30°	120 000 h	100 000 h	50 000 h	5 900	492 x 361 x 68	✓	1
<b>NEW</b> FL FLEX DALI 180W/830 R30 WAL	4099854373558	■	26 000	144	30°	120 000 h	100 000 h	50 000 h	6 500	552 x 361 x 68	✓	1
<b>NEW</b> FL FLEX DALI 180W/840 R30 WAL	4099854373671	■	28 500	158	30°	120 000 h	100 000 h	50 000 h	6 500	552 x 361 x 68	✓	1
<b>NEW</b> FL FLEX DALI 250W/830 R30 WAL	4099854373756	■	36 500	146	30°	120 000 h	100 000 h	50 000 h	8 000	627 x 416 x 68	✓	1
<b>NEW</b> FL FLEX DALI 250W/840 R30 WAL	4099854373855	■	39 500	158	30°	120 000 h	100 000 h	50 000 h	8 000	627 x 416 x 68	✓	1

### Optique SYMÉTRIQUE ROTATIONNELLE 60° extensive

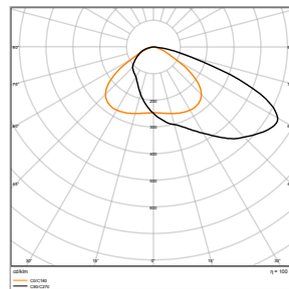
<b>NEW</b> FL FLEX DALI 130W/830 R60 WAL	4099854373343	■	20 000	153	60°	120 000 h	100 000 h	50 000 h	5 900	492 x 361 x 68	✓	1
<b>NEW</b> FL FLEX DALI 130W/840 R60 WAL	4099854373435	■	21 000	161	60°	120 000 h	100 000 h	50 000 h	5 900	492 x 361 x 68	✓	1
<b>NEW</b> FL FLEX DALI 180W/830 R60 WAL	4099854373534	■	26 500	147	60°	120 000 h	100 000 h	50 000 h	6 500	552 x 361 x 68	✓	1
<b>NEW</b> FL FLEX DALI 180W/840 R60 WAL	4099854373657	■	29 000	150	60°	120 000 h	100 000 h	50 000 h	6 500	552 x 361 x 68	✓	1
<b>NEW</b> FL FLEX DALI 250W/830 R60 WAL	4099854373749	■	37 500	150	60°	120 000 h	100 000 h	50 000 h	8 000	627 x 416 x 68	✓	1
<b>NEW</b> FL FLEX DALI 250W/840 R60 WAL	4099854373831	■	40 000	160	60°	120 000 h	100 000 h	50 000 h	8 000	627 x 416 x 68	✓	1



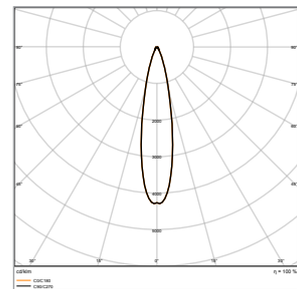
45°x140°



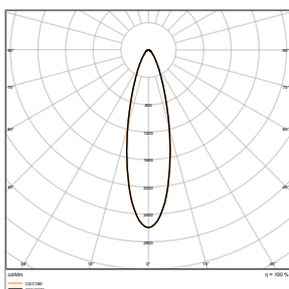
55°x120°



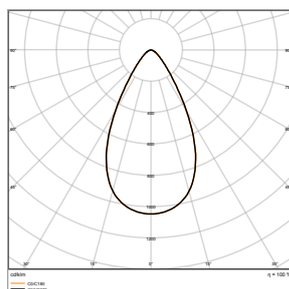
60°x110°



R20



R30



R60

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>3</sup> t[h] : L90 @ 25°C (T<sub>a</sub>)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



# PROJECTEURS IP66



Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W	°	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	L90 <sup>3</sup>	Poids (g)	Dimensions L x l x H [mm]	Icons
-------------	-----	-------------------	----	------	---	------------------	------------------	------------------	-----------	---------------------------	-------

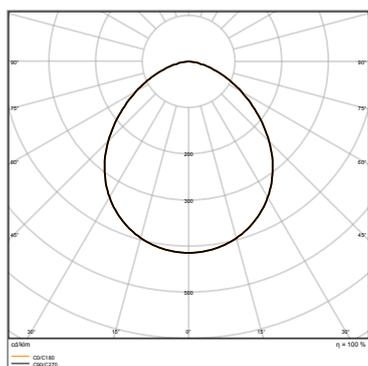
## LEDVANCE FLOODLIGHT GEN 4 IP66 SYMÉTRIQUE 100°

Classe I - Natureloop : corps en aluminium 100% recyclé de couleur noir (RAL 9017) ou blanc (RAL 9003) - Robuste : IP66, IK07 pour les puissances < 50W - IK08 pour les puissances > 50W, membrane perméable évitant la condensation intérieure, presse-étoupe imperméable à l'eau - Classe de corrosion C4 conformément à ISO 12944-6:2018 : pour applications côtières (mais pas d'installation en bord de mer) - Ne convient pas aux piscines intérieures - Design compact - Diffuseur en verre trempé dépoli : très bonne uniformité et bon confort visuel - Étrier de montage coudé pour une installation facilitée - ULR 0%<sup>4</sup> - Code flux CIE n°3 ≥ 95%<sup>5</sup> - Précâblé (1 m) - Températures de fonctionnement : -30...+50 °C - ENEC - 220...240 V - Garantie 5 ans

### Version petite puissance - IK07

<b>NEW</b>	FL 10 8W/830 SYM 100 Multi Lumen Noir	4099854305689	■	780/1100	130/137	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	420	136x127x36	1
<b>NEW</b>	FL 10 8W/830 SYM 100 Multi Lumen Blanc	4099854305702	■	780/1100	130/137	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	420	136x127x36	2
<b>NEW</b>	FL 10 8W/840 SYM 100 Multi Lumen Noir	4099854305665	■	850/1200	142/150	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	420	136x127x36	1
<b>NEW</b>	FL 10 8W/840 SYM 100 Multi Lumen Blanc	4099854305726	■	850/1200	142/150	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	420	136x127x36	2
<b>NEW</b>	FL 10 8W/865 SYM 100 Multi Lumen Noir	4099854305740	■	850/1200	142/150	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	420	136x127x36	1
<b>NEW</b>	FL 10 8W/865 SYM 100 Multi Lumen Blanc	4099854305764	■	850/1200	142/150	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	420	136x127x36	2
<b>NEW</b>	FL 20 17W/830 SYM 100 Multi Lumen Noir	4099854305788	■	1465/2200	133/129	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	526	157x141x38	1
<b>NEW</b>	FL 20 17W/830 SYM 100 Multi Lumen Blanc	4099854305801	■	1465/2200	133/129	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	526	157x141x38	2
<b>NEW</b>	FL 20 17W/840 SYM 100 Multi Lumen Noir	4099854305825	■	1600/2400	145/140	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	526	157x141x38	1
<b>NEW</b>	FL 20 17W/840 SYM 100 Multi Lumen Blanc	4099854305849	■	1600/2400	145/140	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	526	157x141x38	2
<b>NEW</b>	FL 20 17W/865 SYM 100 Multi Lumen Noir	4099854305863	■	1600/2400	145/140	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	526	157x141x38	1
<b>NEW</b>	FL 20 17W/865 SYM 100 Multi Lumen Blanc	4099854305887	■	1600/2400	145/140	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	526	157x141x38	2
<b>NEW</b>	FL 50 41W/830 SYM 100 Multi Lumen Noir	4099854305924	■	3670/5500	136/134	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	830	201x179x43	1
<b>NEW</b>	FL 50 41W/830 SYM 100 Multi Lumen Blanc	4099854305948	■	3670/5500	136/134	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	830	201x179x43	2
<b>NEW</b>	FL 50 41W/840 SYM 100 Multi Lumen Noir	4099854305962	■	4000/6000	148/146	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	830	201x179x43	1
<b>NEW</b>	FL 50 41W/840 SYM 100 Multi Lumen Blanc	4099854305986	■	4000/6000	148/146	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	830	201x179x43	2
<b>NEW</b>	FL 50 41W/865 SYM 100 Multi Lumen Noir	4099854306006	■	4000/6000	148/146	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	830	201x179x43	1
<b>NEW</b>	FL 50 41W/865 SYM 100 Multi Lumen Blanc	4099854306020	■	4000/6000	148/146	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	830	201x179x43	2

## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



FL 50 41W/840 SYM 100 ML

	6 W / 780 lm	8 W / 1100 lm
FL 10 P 5W 1K2LM 830 PS SY100	6 W / 780 lm	8 W / 1100 lm
FL 10 P 5W 1K2LM 840 PS SY100	6 W / 850 lm	8 W / 1200 lm
FL 10 P 5W 1K2LM 865 PS SY100	6 W / 850 lm	8 W / 1200 lm
FL 20 P 17W 2K4LM 830 PS SY100	11 W / 1465 lm	17 W / 2200 lm
FL 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100	11 W / 1600 lm	17 W / 2400 lm
FL 20 P 17W 2K4LM 865 PS SY100	11 W / 1600 lm	17 W / 2400 lm
FL 50 P 41W 6KLM 830 PS SY100	27 W / 3670 lm	41 W / 5500 lm
FL 50 P 41W 6KLM 840 PS SY100	27 W / 4000 lm	41 W / 6000 lm
FL 50 P 41W 6KLM 865 PS SY100	27 W / 4000 lm	41 W / 6000 lm

Multi Lumen

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>3</sup> t[h] : L90 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>4</sup> ULR : représente la quantité de flux sortant du luminaire émis dans l'hémisphère supérieure (au-dessus de la ligne d'horizon) lorsque le luminaire est installé. | <sup>5</sup> Proportion du flux émis dans l'hémisphère inférieur dans un cône de demi-angle de 75,5° (angle de 151°) par rapport au flux émis dans tout l'hémisphère inférieur

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



# PROJECTEURS IP66



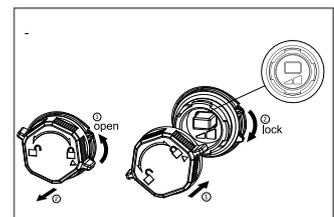
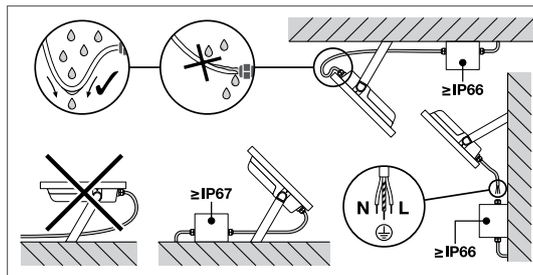
Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W	Beam angle	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	L90 <sup>3</sup>	Poids (g)	Dimensions LxIxH [mm]	Light bulb icon
-------------	-----	-------------------	----	------	------------	------------------	------------------	------------------	-----------	-----------------------	-----------------

## Version moyenne puissance - IK08

<b>NEW</b>	FL 100 69W/830 SYM 100 Multi Lumen Noir	4099854306082	■	7320/9150	138/133	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	1712	236x267x52	1
<b>NEW</b>	FL 100 69W/830 SYM 100 Multi Lumen Blanc	4099854306143	■	7320/9150	138/133	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	1712	236x267x52	2
<b>NEW</b>	FL 100 69W/840 SYM 100 Multi Lumen Noir	4099854306167	■	8000/10000	150/145	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	1712	236x267x52	1
<b>NEW</b>	FL 100 69W/840 SYM 100 Multi Lumen Blanc	4099854306181	■	8000/10000	150/145	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	1712	236x267x52	1
<b>NEW</b>	FL 100 69W/865 SYM 100 Multi Lumen Noir	4099854306204	■	8000/10000	150/145	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	1712	236x267x52	2
<b>NEW</b>	FL 100 69W/865 SYM 100 Multi Lumen Blanc	4099854306228	■	8000/10000	150/145	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	1712	236x267x52	1
<b>NEW</b>	FL 150 100W/830 SYM 100 Multi Lumen Noir	4099854306242	■	11670/14000	141/140	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	2820	266x343x55	2
<b>NEW</b>	FL 150 100W/830 SYM 100 Multi Lumen Blanc	4099854306266	■	11670/14000	141/140	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	2820	266x343x55	1
<b>NEW</b>	FL 150 100W/840 SYM 100 Multi Lumen Noir	4099854306280	■	12500/15000	150/150	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	2820	266x343x55	2
<b>NEW</b>	FL 150 100W/840 SYM 100 Multi Lumen Blanc	4099854306303	■	12500/15000	150/150	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	2820	266x343x55	1
<b>NEW</b>	FL 150 100W/865 SYM 100 Multi Lumen Noir	4099854306327	■	12500/15000	150/150	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	2820	266x343x55	2
<b>NEW</b>	FL 150 100W/865 SYM 100 Multi Lumen Blanc	4099854306341	■	12500/15000	150/150	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	2820	266x343x55	1
<b>NEW</b>	FL 200 133W/830 SYM 100 Multi Lumen Noir	4099854306365	■	16275/18600	139/140	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	3476	294x376x58	2
<b>NEW</b>	FL 200 133W/830 SYM 100 Multi Lumen Blanc	4099854306389	■	16275/18600	139/140	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	3476	294x376x58	1
<b>NEW</b>	FL 200 133W/840 SYM 100 Multi Lumen Noir	4099854306402	■	17500/20000	150/150	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	3476	294x376x58	2
<b>NEW</b>	FL 200 133W/840 SYM 100 Multi Lumen Blanc	4099854306426	■	17500/20000	150/150	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	3476	294x376x58	1
<b>NEW</b>	FL 200 133W/865 SYM 100 Multi Lumen Noir	4099854306464	■	17500/20000	150/150	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	3476	294x376x58	2
<b>NEW</b>	FL 200 133W/865 SYM 100 Multi Lumen Blanc	4099854306488	■	17500/20000	150/150	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	3476	294x376x58	1
<b>NEW</b>	FL 250 167W/830 SYM 100 Multi Lumen Noir	4099854306563	■	21060/23400	140/140	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	4420	329x409x61	2
<b>NEW</b>	FL 250 167W/830 SYM 100 Multi Lumen Blanc	4099854306587	■	21060/23400	140/140	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	4420	329x409x61	1
<b>NEW</b>	FL 250 167W/840 SYM 100 Multi Lumen Noir	4099854306600	■	22500/25000	150/150	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	4420	329x409x61	2
<b>NEW</b>	FL 250 167W/840 SYM 100 Multi Lumen Blanc	4099854306624	■	22500/25000	150/150	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	4420	329x409x61	1
<b>NEW</b>	FL 250 167W/865 SYM 100 Multi Lumen Noir	4099854306648	■	22500/25000	150/150	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	4420	329x409x61	2
<b>NEW</b>	FL 250 167W/865 SYM 100 Multi Lumen Blanc	4099854306662	■	22500/25000	150/150	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	4420	329x409x61	1

## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES

Modèle	53W/7320lm	69W/9150lm
FL 100P69W 10KLM830PS SY100	53W/7320lm	69W/9150lm
FL 100P69W 10KLM840PS SY100	53W/8000lm	69W/10000lm
FL 100P69W 10KLM865PS SY100	53W/8000lm	69W/10000lm
FL 150P 100W 15KLM830PS SY100	83W/11670lm	100W/14000lm
FL 150P 100W 15KLM840PS SY100	83W/12500lm	100W/15000lm
FL 150P 100W 15KLM865PS SY100	83W/12500lm	100W/15000lm
FL 200P 133W 20KLM830PS SY100	117W/16275lm	133W/18600lm
FL 200P 133W 20KLM840PS SY100	117W/17500lm	133W/20000lm
FL 200P 133W 20KLM865PS SY100	117W/17500lm	133W/20000lm
FL 250P 167W 25KLM830PS SY100	150W/21060lm	167W/23400lm
FL 250P 167W 25KLM840PS SY100	150W/22500lm	167W/25000lm
FL 250P 167W 25KLM865PS SY100	150W/22500lm	167W/25000lm



Multi Lumen

Sélecteur de puissance

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>3</sup> t[h] : L90 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>4</sup> LUR : représente la quantité de flux sortant du luminaire émis dans l'hémisphère supérieure (au-dessus de la ligne d'horizon) lorsque le luminaire est installé. | <sup>5</sup> Proportion du flux émis dans l'hémisphère inférieur dans un cône de demi-angle de 75,5° (angle de 151°) par rapport au flux émis dans tout l'hémisphère inférieur



## PROJECTEURS IP66



Désignation	EAN	Classe de produit	Im	lm/W	°	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	L90 <sup>3</sup>	Poids (g)	Dimensions LxIxH [mm]	⚡	💡
-------------	-----	-------------------	----	------	---	------------------	------------------	------------------	-----------	-----------------------	---	---

### LEDVANCE FLOODLIGHT IP66 GEN 4 SENSOR

Classe I - Natureloop : corps en aluminium 100% recyclé de couleur noir (RAL 9017) ou blanc (RAL 9003) - Détecteur PIR de présence et de luminosité orientable : réglage indépendant du seuil de luminosité, de la plage de détection et de la temporisation. Possibilité de maintenir un niveau de veille permanent à 40% ou 20% - Robuste : IP66, IK07 (détecteur IK05), membrane perméable évitant la condensation intérieure, presse-étoupe imperméable à l'eau - Classe de corrosion C4 conformément à ISO 12944-6:2018 : pour applications côtières (mais pas d'installation en bord de mer) - Ne convient aux piscines intérieures - Design compact - Diffuseur en verre trempé dépoli : très bonne uniformité et bon confort visuel - Étrier de montage coudé pour une installation facilitée - ULR 0%<sup>4</sup> - Précâblé (1 m) - Températures de fonctionnement : -30...+50 °C - ENEC - 220...240 V - Garantie 5 ans

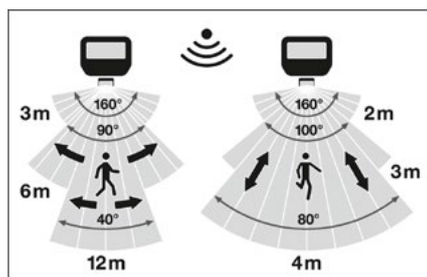
NEW	FL 10 Sensor PIR 8W/830 SYM 100 Multi Lumen Noir	4099854306747	■	780/1100	130/137	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	478	136x170x56,5	✓	1
NEW	FL 10 Sensor PIR 8W/830 SYM 100 Multi Lumen Blanc	4099854306709	■	780/1100	130/137	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	478	136x170x56,5	✓	2
NEW	FL 10 Sensor PIR 8W/840 SYM 100 Multi Lumen Noir	4099854306808	■	850/1200	142/150	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	478	136x170x56,5	✓	1
NEW	FL 10 Sensor PIR 8W/840 SYM 100 Multi Lumen Blanc	4099854306785	■	850/1200	142/150	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	478	136x170x56,5	✓	2
NEW	FL 20 Sensor PIR 17W/830 SYM 100 Multi Lumen Noir	4099854309489	■	1465/2200	133/129	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	576	157x183x56,5	✓	1
NEW	FL 20 Sensor PIR 17W/830 SYM 100 Multi Lumen Blanc	4099854309465	■	1465/2200	133/129	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	576	157x183x56,5	✓	2
NEW	FL 20 Sensor PIR 17W/840 SYM 100 Multi Lumen Noir	4099854309526	■	1600/2400	145/140	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	576	157x183x56,5	✓	1
NEW	FL 20 Sensor PIR 17W/840 SYM 100 Multi Lumen Blanc	4099854309502	■	1600/2400	145/140	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	576	157x183x56,5	✓	2
NEW	FL 50 Sensor PIR 41W/830 SYM 100 Multi Lumen Noir	4099854306860	■	3670/5500	136/134	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	888	201x219x56,5	✓	1
NEW	FL 50 Sensor PIR 41W/830 SYM 100 Multi Lumen Blanc	4099854306822	■	3670/5500	136/134	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	888	201x219x56,5	✓	2
NEW	FL 50 Sensor PIR 41W/840 SYM 100 Multi Lumen Noir	4099854306921	■	4000/6000	148/146	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	888	201x219x56,5	✓	1
NEW	FL 50 Sensor PIR 41W/840 SYM 100 Multi Lumen Blanc	4099854306884	■	4000/6000	148/146	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	888	201x219x56,5	✓	2

### LEDVANCE FLOODLIGHT IP66 AVEC CELLULE CRÉPUSCULAIRE INTÉGRÉE

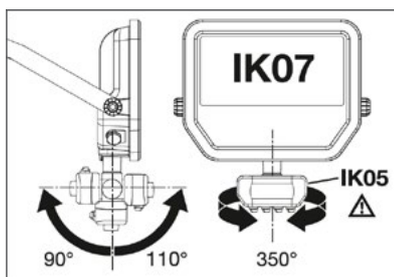
Classe I - Natureloop : corps en aluminium 100% recyclé de couleur noir (RAL 9017) ou blanc (RAL 9003) - Détecteur crépusculaire intégré. Robuste : IP66, IK08, membrane perméable évitant la condensation intérieure, presse-étoupe imperméable à l'eau - Classe de corrosion C4 conformément à ISO 12944-6:2018 : pour applications côtières (mais pas d'installation en bord de mer) - Ne convient aux piscines intérieures - Design compact - Diffuseur en verre trempé dépoli : très bonne uniformité et bon confort visuel - Étrier de montage coudé pour une installation facilitée - Précâblé (1 m) - Températures de fonctionnement : -30...+50 °C - ENEC - 220...240 V - Garantie 5 ans

NEW	FL 100 PCELL P 69W/840 SYM 100 Multi Lumen Noir	4099854306945	■	8000/10000	150/145	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	1720	236x267x52		3
NEW	FL 150 PCELL P 100W/840 SYM 100 Multi Lumen Noir	4099854307003	■	12500/15000	150/150	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	2828	266x343x55		3
NEW	FL 200 PCELL P 133W/840 SYM 100 Multi Lumen Noir	4099854307041	■	17500/20000	150/150	100° x 100°	100000h	75000h	35000h	3484	294x376x58		3

### DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



Zones de détection du Sensor



Orientations du détecteur

	LUX	DIM	TIME		SENS	
			ON	OFF	ON	OFF
☑	<10 lx	0%	~ 10sec ± 3sec	OFF	<10 lx ON	>50 lx OFF
☑	<100 lx	20%	~ 1min ± 30sec		~ 2m	
☑	<2000 lx	40%	~ 6min ± 1min		~ 6m	
☑			~ 12min ± 2min		~ 12m	

Réglages du détecteur

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25 °C (T<sub>1</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25 °C (T<sub>1</sub>) | <sup>3</sup> t[h] : L90 @ 25 °C (T<sub>1</sub>)



1

## PROJECTEURS ASYMÉTRIQUES IP65



Désignation

EAN

Classe de produit



Poids (g)

Dimensions L x l x H [mm]

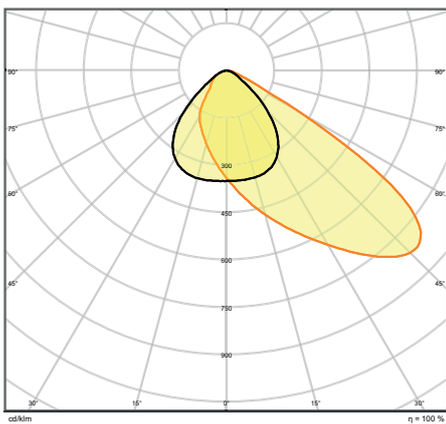


### LEDVANCE FLOODLIGHT AREA IP65

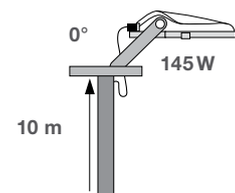
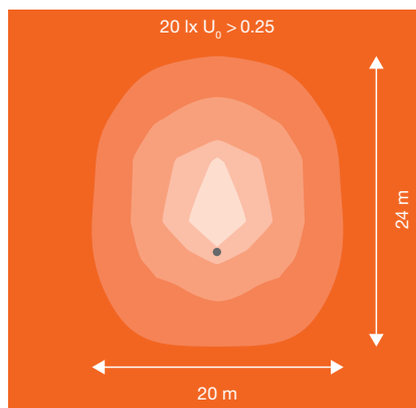
Classe I - Corps en aluminium noir (RAL 9017) - IK08 - Diffuseur verre trempé - Étrier de montage coudé - ULR 0%<sup>4</sup> - Code flux CIE n°3 ≥ 95%<sup>5</sup> Précâblé (1 m) - Températures de fonctionnement : -30...+50 °C - 100...277 V - Garantie 5 ans

Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W	Beam angle	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	L90 <sup>3</sup>	Poids (g)	Dimensions L x l x H [mm]	Garantie
FL AREA 72W/830 ASYM 48X92 Noir	4058075539730	■	9200	129	48° x 92°	70 000h	50 000h	35 000h	3700	381 x 290 x 59	1
FL AREA 72W/840 ASYM 48X92 Noir	4058075539747	■	10 000	139	48° x 92°	70 000h	50 000h	35 000h	3700	381 x 290 x 59	1
FL AREA 105W/830 ASYM 48X92 Noir	4058075539754	■	13 750	132	48° x 92°	70 000h	50 000h	35 000h	4800	418 x 322 x 60	1
FL AREA 105W/840 ASYM 48X92 Noir	4058075539761	■	15 000	143	48° x 92°	70 000h	50 000h	35 000h	4800	418 x 322 x 60	1
FL AREA 145W/830 ASYM 48X92 Noir	4058075539778	■	18 400	129	48° x 92°	70 000h	50 000h	35 000h	6200	454 x 354 x 62	1
FL AREA 145W/840 ASYM 48X92 Noir	4058075539785	■	20 000	138	48° x 92°	70 000h	50 000h	35 000h	6200	454 x 354 x 62	1

### DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



FL AREA 105W 3000K ASYM 48°x92°



Application type : résultat pour une application typique avec les produits installés comme sur le schéma ci-dessus. Le point gris indique la position du mât.

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>3</sup> t[h] : L90 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>4</sup> ULR : représente la quantité de flux sortant du luminaire émis dans l'hémisphère supérieure (au-dessus de la ligne d'horizon) lorsque le luminaire est installé



# LUMINAIRES ÉCLAIRAGE PUBLIC



Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/w	°	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	L90 <sup>3</sup>	Poids (g)	Dimensions L x l x H [mm]	No.
-------------	-----	-------------------	----	------	---	------------------	------------------	------------------	-----------	---------------------------	-----

## LEDVANCE STREETLIGHT FLEX

Classe II - Lanterne en aluminium gris (RAL 9006) très robuste (IK08/IP66) - Diffuseur en verre trempé et lentilles en polycarbonate - ULR 0%<sup>4</sup> - Code flux CIE n°3 ≥ 95%<sup>5</sup> - IRC > 70 - Montage top et latéral sur des mâts de ø 48 mm à 60 mm - Diamètre 42 mm et 76 mm possible via accessoires en option - 2 distributions asymétriques pour une large gamme d'applications routières (classe M - motorisée, classe C - zones de conflit et classe P - piétons et cyclistes) et de parkings - Températures de fonctionnement -40...+50°C - 220...240 V - Protection contre les surtensions jusqu'à 10kV - Accès au bornier de connexion automatique sans outil - Coupure de l'alimentation à l'ouverture de la trappe - Possibilité d'affiner l'inclinaison sur +/- 15° - Classe de résistance à la corrosion C4 selon ISO 12944-2 - Test au brouillard salin : 500 h - Garantie 5 ans

### Versions Small

SL FLEX SM 13W/727 RV25	4058075552234	■	1650	127	25°x145°	100 000h	100 000h	100 000h	4400	445x250x90	1
SL FLEX SM 13W/730 RV25	4058075552241	■	1700	131	25°x145°	100 000h	100 000h	100 000h	4400	445x250x90	1
SL FLEX SM 13W/740 RV25	4058075552258	■	1780	137	25°x145°	100 000h	100 000h	100 000h	4400	445x250x90	1
SL FLEX SM 25W/727 RV25	4058075552265	■	3270	131	25°x145°	100 000h	100 000h	100 000h	4500	445x250x90	1
SL FLEX SM 25W/730 RV25	4058075552272	■	3370	135	25°x145°	100 000h	100 000h	100 000h	4500	445x250x90	1
SL FLEX SM 25W/740 RV25	4058075552289	■	3550	141	25°x145°	100 000h	100 000h	100 000h	4500	445x250x90	1
SL FLEX SM 36W/727 RV25	4058075552296	■	4850	135	25°x145°	100 000h	100 000h	100 000h	4500	445x250x90	1
SL FLEX SM 36W/730 RV25	4058075552302	■	4950	138	25°x145°	100 000h	100 000h	100 000h	4500	445x250x90	1
SL FLEX SM 36W/740 RV25	4058075552319	■	5180	144	25°x145°	100 000h	100 000h	100 000h	4500	445x250x90	1

### Versions Medium

SL FLEX MD 58W/727 RV25	4058075552326	■	7750	134	25°x145°	100 000h	100 000h	100 000h	5100	496x250x90	2
SL FLEX MD 58W/730 RV25	4058075552333	■	8250	142	25°x145°	100 000h	100 000h	100 000h	5100	496x250x90	2
SL FLEX MD 58W/740 RV25	4058075552340	■	8500	147	25°x145°	100 000h	100 000h	100 000h	5100	496x250x90	2
SL FLEX MD 80W/727 RV25	4058075552357	■	10550	132	25°x145°	100 000h	100 000h	100 000h	5600	496x250x90	2
SL FLEX MD 80W/727 RW35	4058075552364	■	10500	131	35°x135°	100 000h	100 000h	100 000h	5600	496x250x90	2
SL FLEX MD 80W/730 RV25	4058075552371	■	11400	143	25°x145°	100 000h	100 000h	100 000h	5600	496x250x90	2
SL FLEX MD 80W/730 RW35	4058075552388	■	11300	141	35°x135°	100 000h	100 000h	100 000h	5600	496x250x90	2
SL FLEX MD 80W/740 RV25	4058075552395	■	11650	146	25°x145°	100 000h	100 000h	100 000h	5600	496x250x90	2
SL FLEX MD 80W/740 RW35	4058075552401	■	11500	144	35°x135°	100 000h	100 000h	100 000h	5600	496x250x90	2

### Versions Large

SL FLEX LA 110W/727 RV25	4058075552418	■	15250	139	25°x145°	100 000h	100 000h	100 000h	7700	617x300x90	3
SL FLEX LA 110W/727 RW35	4058075552425	■	15200	138	35°x135°	100 000h	100 000h	100 000h	7700	617x300x90	3
SL FLEX LA 110W/730 RV25	4058075552432	■	16500	159	25°x145°	100 000h	100 000h	100 000h	7700	617x300x90	3
SL FLEX LA 110W/730 RW35	4058075552449	■	16350	149	35°x135°	100 000h	100 000h	100 000h	7700	617x300x90	3
SL FLEX LA 110W/740 RV25	4058075552456	■	16800	153	25°x145°	100 000h	100 000h	100 000h	7700	617x300x90	3
SL FLEX LA 110W/740 RW35	4058075552463	■	16650	151	35°x135°	100 000h	100 000h	100 000h	7700	617x300x90	3
SL FLEX LA 158W/727 RV25	4058075552470	■	21150	134	25°x145°	100 000h	100 000h	100 000h	7700	617x300x90	3
SL FLEX LA 158W/727 RW35	4058075552487	■	21000	133	35°x135°	100 000h	100 000h	100 000h	7700	617x300x90	3
SL FLEX LA 158W/730 RV25	4058075552494	■	23400	148	25°x145°	100 000h	100 000h	100 000h	7700	617x300x90	3
SL FLEX LA 158W/730 RW35	4058075552500	■	23350	147	35°x135°	100 000h	100 000h	100 000h	7700	617x300x90	3
SL FLEX LA 158W/740 RV25	4058075552517	■	24450	155	25°x145°	100 000h	100 000h	100 000h	7700	617x300x90	3
SL FLEX LA 158W/740 RW35	4058075552524	■	23900	151	35°x135°	100 000h	100 000h	100 000h	7700	617x300x90	3

### Accessoires

SL FLEX EMBOUT MAT D76MM	4058075552531										4
SL FLEX REDUCTEUR D60/42MM	4058075552579										5

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>3</sup> t[h] : L90 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>4</sup> ULR : représente la quantité de flux sortant du luminaire émis dans l'hémisphère supérieure (au-dessus de la ligne d'horizon) lorsque le luminaire est installé | <sup>5</sup> Proportion du flux émis dans l'hémisphère inférieur dans un cône de demi-angle de 75,5° (angle de 151°) par rapport au flux émis dans tout l'hémisphère inférieur.

## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES

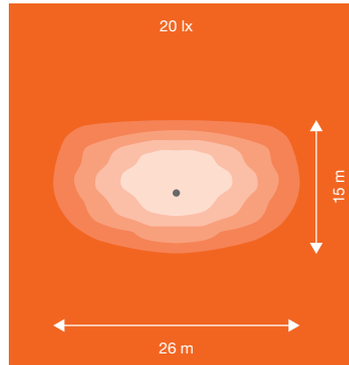
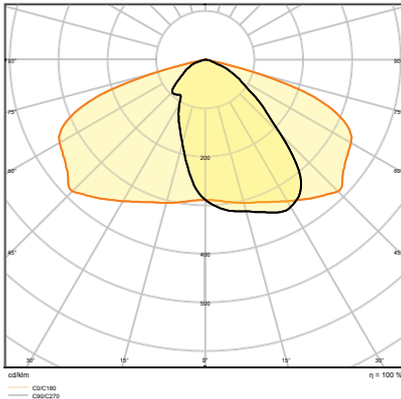
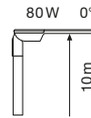
Les lanternes sont équipées d'une alimentation OT 1DIM permettant entre autre l'ajout d'une fonctionnalité ASTRO DIM. Nous consulter pour plus de détails.

### COMPLÉMENT DE GAMME :

Nous pouvons équiper nos lanternes SL Flex de connecteur Nema 7 et Zhaga 18, qui pourront alors recevoir divers modules intelligents (non fournis) tels que des détecteurs de présence, des modules communicants... Ces versions sont équipées d'alimentations D4i. Des optiques supplémentaires sont également disponibles, pour répondre à de plus grands domaines d'application. Nous consulter pour plus de détails.

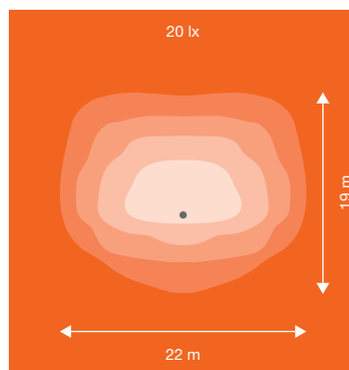
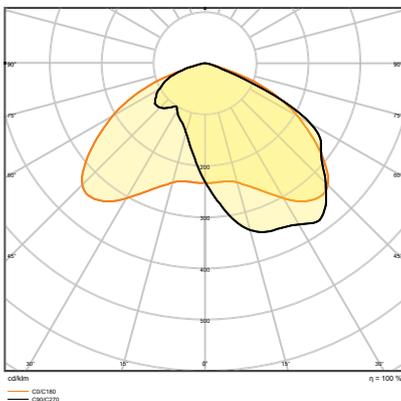
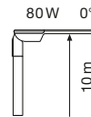
### Distribution lumineuse RV25ST

- Pour les routes classiques avec typiquement une largeur égale ou supérieure à la hauteur du mât (largeur environ 1 à 1,25 × hauteur du mât)
- Pour les aires de stationnement de forme rectangulaire devant le mât



### Distribution lumineuse RW35ST

- Pour les routes très larges dont la largeur est supérieure à la hauteur du mât
- Pour les parkings et l'éclairage de zone devant le mât



## PASSER FACILEMENT À UNE TECHNOLOGIE LED EFFICACE

	PUISSANCE	CORPS	LUMENS	NAV	HQI	HQL
	13W	SMALL	~1 700	-	-	-
	25W	SMALL	~3 400	50W	50W	70W
	36W	SMALL	~5 100	70W	-	125W
	58W	MEDIUM	~8 250	100W	100W	-
	80W	MEDIUM	~11 400	150W	150W	250W
	110W	LARGE	~16 400	250W	250W	-
	158W	LARGE	~23 200	400W	-	400W

Les informations du tableau sont données à titre indicatif. Chaque projet nécessite la réalisation d'une étude préalable permettant le bon dimensionnement de l'installation au regard des normes et exigences réglementaires.



# LANTERNES PARKING ET RESIDENTIEL



Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/w	Beam angle	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	L90 <sup>3</sup>	Poids (g)	Dimensions L x l x H [mm]	Net
-------------	-----	-------------------	----	------	------------	------------------	------------------	------------------	-----------	---------------------------	-----

## LEDVANCE STREETLIGHT AREA SMALL ET MEDIUM

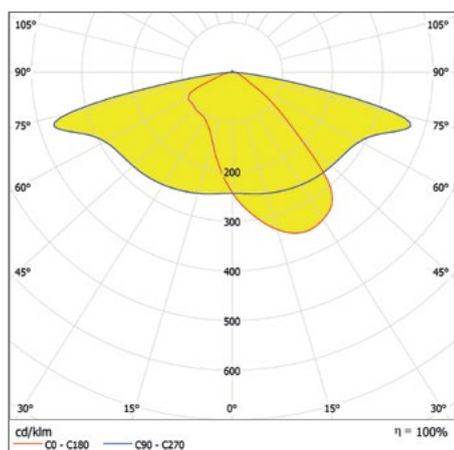
Classe I - Corps en aluminium (RAL 7015) - Robuste IK08 - IP66 - Diffuseur en polycarbonate - Distribution 160°x58° grâce à des lentilles individuelles - Montage top ou latéral - Inclinaison ± 30° - Pour mâts ø 48 mm à ø 60 mm - Températures de fonctionnement -30...+50°C - Précâblé (0,5 m) - 100 ... 240 V - Résistance 10kV contre les surtensions - Garantie 5 ans

SL AREA SPD SMALL 30W/727 RV20ST Gris	4099854030277	■	3900	130	160°x58°	100000h	88000h	—	1450	448x172x73	1
SL AREA SPD SMALL 30W/730 RV20ST Gris	4099854030291	■	3900	130	160°x58°	100000h	88000h	—	1450	448x172x73	1
SL AREA SPD SMALL 30W/740 RV20ST Gris	4099854030314	■	4050	135	160°x58°	100000h	88000h	—	1450	448x172x73	1
SL AREA SPD SMALL 30W/765 RV20ST Gris	4099854030338	■	4050	135	160°x58°	100000h	88000h	—	1450	448x172x73	1
SL AREA SPD SMALL 45W/727 RV20ST Gris	4099854030352	■	5850	130	160°x58°	100000h	88000h	—	1490	448x172x73	1
SL AREA SPD SMALL 45W/730 RV20ST Gris	4099854030376	■	5850	130	160°x58°	100000h	88000h	—	1490	448x172x73	1
SL AREA SPD SMALL 45W/740 RV20ST Gris	4099854030390	■	6075	135	160°x58°	100000h	88000h	—	1490	448x172x73	1
SL AREA SPD SMALL 45W/765 RV20ST Gris	4099854030413	■	6075	135	160°x58°	100000h	88000h	—	1490	448x172x73	1
SL AREA SPD MEDIUM 65W/727 RV20ST Gris	4099854030437	■	8450	130	160°x58°	100000h	88000h	—	1790	513x192x73	2
SL AREA SPD MEDIUM 65W/730 RV20ST Gris	4099854030451	■	8450	130	160°x58°	100000h	88000h	—	1790	513x192x73	2
SL AREA SPD MEDIUM 65W/740 RV20ST Gris	4099854030475	■	8775	135	160°x58°	100000h	88000h	—	1790	513x192x73	2
SL AREA SPD MEDIUM 65W/765 RV20ST Gris	4099854030499	■	8775	135	160°x58°	100000h	88000h	—	1790	513x192x73	2

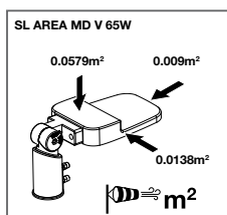
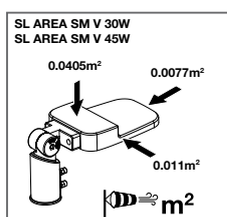
### Accessoires

SL AREA REDUCTEUR D60/42mm	4058075730250										3
----------------------------	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

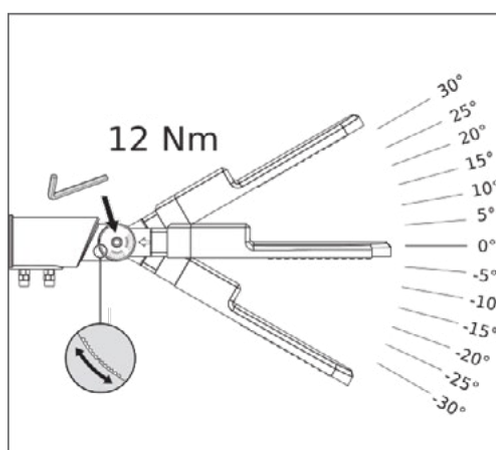
## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



SL AREA 45W 3000K RV20ST



PRISES AU VENT



Réglage de l'inclinaison

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>3</sup> t[h] : L90 @ 25°C (T<sub>a</sub>)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



# LANTERNES PARKING ET RÉSIDENTIEL



Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W		L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	L90 <sup>3</sup>	Poids (g)	Dimensions L x l x H [mm]	
-------------	-----	-------------------	----	------	--	------------------	------------------	------------------	-----------	---------------------------	--

## LEDVANCE STREETLIGHT AREA LARGE ET EXTRA LARGE

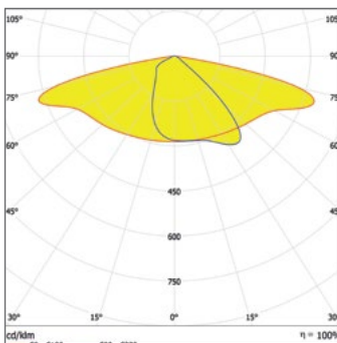
Classe I - Corps en aluminium (RAL 7015) - Robuste IK08 - IP66 - Diffuseur en polycarbonate - Distribution 155° x 69° grâce à des lentilles individuelles - Montage top ou latéral - Inclinaison ± 30° - Pour mâts ø 48 mm à ø 60 mm - Températures de fonctionnement -30...+50 °C - Précâblé (0,5 m) - 100 ... 240 V - Résistance 10 kV contre les surtensions - Garantie 5 ans

SL AREA SPD LA 90W/727 RV35ST Gris	4099854079801	■	11 700	130	155°x69°	70 000h	70 000h	—	3200	473 x 260 x 73	1
SL AREA SPD LA 90W/730 RV35ST Gris	4099854079825	■	11 700	130	155°x69°	70 000h	70 000h	—	3200	473 x 260 x 73	1
SL AREA SPD LA 90W/740 RV35ST Gris	4099854079849	■	12 150	135	155°x69°	70 000h	70 000h	—	3200	473 x 260 x 73	1
SL AREA SPD LA 90W/765 RV35ST Gris	4099854079863	■	12 150	135	155°x69°	70 000h	70 000h	—	3200	473 x 260 x 73	1
SL AREA SPD LA 120W/727 RV35ST Gris	4099854079887	■	15 600	130	155°x69°	70 000h	70 000h	—	3200	473 x 260 x 73	1
SL AREA SPD LA 120W/730 RV35ST Gris	4099854079900	■	15 600	130	155°x69°	70 000h	70 000h	—	3200	473 x 260 x 73	1
SL AREA SPD LA 120W/740 RV35ST Gris	4099854079924	■	16 200	135	155°x69°	70 000h	70 000h	—	3200	473 x 260 x 73	1
SL AREA SPD LA 120W/765 RV35ST Gris	4099854079948	■	16 200	135	155°x69°	70 000h	70 000h	—	3200	473 x 260 x 73	1
SL AREA SPD XL 150W/727 RV35ST Gris	4099854079962	■	19 500	130	155°x69°	70 000h	70 000h	—	150	553 x 270 x 73	2
SL AREA SPD XL 150W/730 RV35ST Gris	4099854079986	■	19 500	130	155°x69°	70 000h	70 000h	—	150	553 x 270 x 73	2
SL AREA SPD XL 150W/740 RV35ST Gris	4099854080012	■	20 250	135	155°x69°	70 000h	70 000h	—	150	553 x 270 x 73	2
SL AREA SPD XL 150W/765 RV35ST Gris	4099854080036	■	20 250	135	155°x69°	70 000h	70 000h	—	150	553 x 270 x 73	2

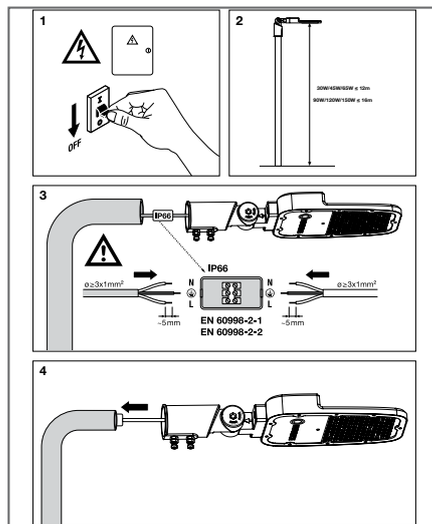
### Accessoires

SL AREA REDUCTEUR D60/42mm	4099854730250	—	—	—	—	—	—	—	—	ø62 x 83	3
----------------------------	---------------	---	---	---	---	---	---	---	---	----------	---

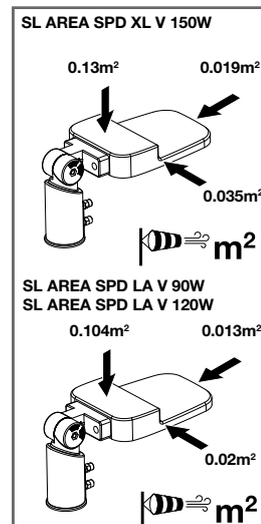
## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



SL AREA SPD  
120W 3000K RV35ST



Installation



Prises au vent

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>3</sup> t[h] : L90 @ 25°C (T<sub>a</sub>)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



# AREA ECO



Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W	°C	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	L90 <sup>3</sup>	Poids (g)	Dimensions L x l x H [mm]	No.
-------------	-----	-------------------	----	------	----	------------------	------------------	------------------	-----------	---------------------------	-----

## LEDVANCE AREA ECO

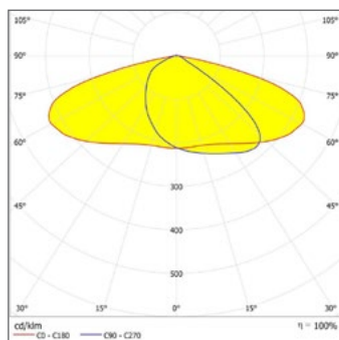
Classe I - Corps en aluminium (RAL 7015) - Robuste IK08 - IP66 - Diffuseur en polycarbonate - Distribution 150° x 85° grâce à des lentilles individuelles - Pour mâts ø 48 mm et 60 mm - Températures de fonctionnement -30...+50 °C - Précâblé (1 m) - 100 ... 240 V - ENEC uniquement pour les versions ≥ 90W - Garantie 5 ans

AREA SPD 90W/827 IP66 gris	4058075557710	11 250	125	150°x85°	50 000h	—	—	—	3500	552 x 216 x 91	1
AREA SPD 90W/830 IP66 gris	4058075557734	11 250	125	150°x85°	50 000h	—	—	—	3500	552 x 216 x 91	1
AREA SPD 90W/840 IP66 gris	4058075557758	11 700	130	150°x85°	50 000h	—	—	—	3500	552 x 216 x 91	1
AREA SPD 90W/865 IP66 gris	4058075557796	12 150	135	150°x85°	50 000h	—	—	—	3500	552 x 216 x 91	1
AREA SPD 120W/827 IP66 gris	4058075557819	15 000	125	150°x85°	50 000h	—	—	—	3500	552 x 216 x 91	1
AREA SPD 120W/830 IP66 gris	4058075557857	15 000	125	150°x85°	50 000h	—	—	—	3500	552 x 216 x 91	1
AREA SPD 120W/840 IP66 gris	4058075557871	15 600	130	150°x85°	50 000h	—	—	—	3500	552 x 216 x 91	1
AREA SPD 120W/865 IP66 gris	4058075557895	16 200	135	150°x85°	50 000h	—	—	—	3500	552 x 216 x 91	1
AREA SPD 150W/827 IP66 gris	4058075557918	18 750	125	150°x85°	50 000h	—	—	—	4500	653 x 274 x 91	1
AREA SPD 150W/830 IP66 gris	4058075557932	18 750	125	150°x85°	50 000h	—	—	—	4500	653 x 274 x 91	1
AREA SPD 150W/840 IP66 gris	4058075557956	19 500	130	150°x85°	50 000h	—	—	—	4500	653 x 274 x 91	1
AREA SPD 150W/865 IP66 gris	4058075557970	20 250	135	150°x85°	50 000h	—	—	—	4500	653 x 274 x 91	1

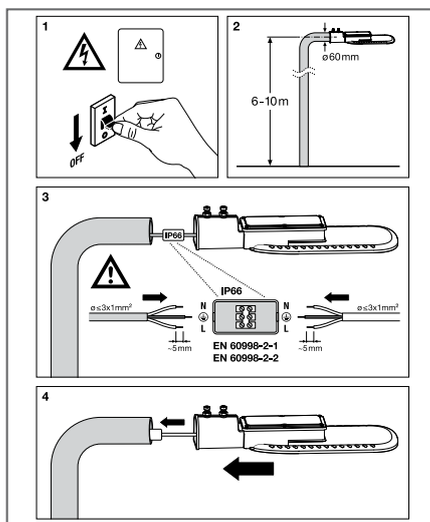
### Accessoires

AREA REDUCTEUR POUR MAT D42/60	4058075557253	—	—	—	—	—	—	—	—	ø62 x 83	2
AREA ADAPTEUR MAT REGLABLE D48/60	4058075557277	—	—	—	—	—	—	—	—	334 x 106 x 79	3

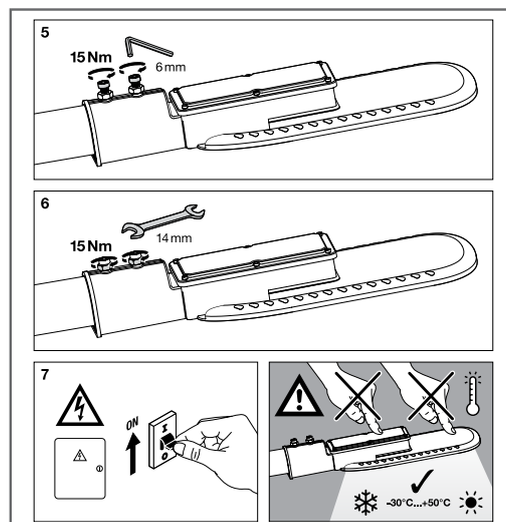
## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



AREA ECO 120W 3000K IP66

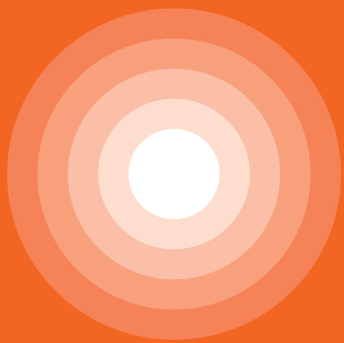


Installation



<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>3</sup> t[h] : L90 @ 25 °C (T<sub>a</sub>)





**LEDVANCE**



**LUMINAIRES  
RÉSIDENTIELS**

# SOMMAIRE

## LUMINAIRES INTÉRIEURS

DECOR BAMBOO PAPER	104
DECOR CARDBOARD	105
DECOR CONCRETE	108
DECOR DRUMS	110
DECOR PAPER BALE	111
DECOR PAPER DROP	112
DECOR PLASTER	113
DECOR SQUARE / NAIROBI	115
DECOR STICK	116
DECOR STRAW	117
DECOR TERRAZO	118
DECOR SPOT	119
TRACKLIGHTS	120
VINTAGE 1906 PENDULUM	124
SPOTS	127
PLAFONNIER RÉSIDENTIEL	129
LUMINAIRES SMART+ WIFI	132
RUBANS SMART+ MATTER / WIFI / ZIGBEE	135
PRISES ET DÉTECTEURS SMART+ WIFI / ZIGBEE	138
PROJECTEURS DE CHANTIER	140
LUMINAIRES MOBILES	141
<b>LUMINAIRES EXTÉRIEURS</b>	
APPLIQUES RÉSIDENTIELLES	143
BORNES ET APPLIQUES RÉSIDENTIELLES	144
LANTERNES ET APPLIQUES RÉSIDENTIELLES	146
LUMINAIRES EXTÉRIEURS SMART+ WIFI	149
LUMINAIRES À POSER	150
APPLIQUES ET PIQUETS SOLAIRES	151



La gamme complète  
de luminaires résidentiels  
est disponible en ligne.



## DECOR BAMBOO PAPER



Désignation	EAN	Matériau	Couleur	Dimensions L x H x l [mm] Ø x H [mm]
-------------	-----	----------	---------	--

### DECOR BAMBOO PAPER HUT

Le papier de bambou crée une ambiance chaleureuse et naturelle - Matériau durable - Différents types de luminaires partageant le même design assurent un style cohérent - Interrupteur intégré pour luminaire à poser sur table et au sol - Solution durable grâce aux sources lumineuses remplaçables - Montage simple - Classe de sécurité incendie B1

<b>NEW</b>	Decor Bamboo Paper Hut Wall 1XE27 BR	4058075840621	Papier de bambou/acier	Marron	E27	280 x 238 x 140	1
<b>NEW</b>	Decor Bamboo Paper Hut Ceiling 400 E27 BR	4058075840683	Papier de bambou/acier	Marron	E27	Ø 400 x 186	2
<b>NEW</b>	Decor Bamboo Paper Hut Table 1XE27 BR	4058075840607	Papier de bambou/acier	Marron	E27	Ø 400 x 405	3
<b>NEW</b>	Decor Bamboo Paper Hut Pendant 280 E27 BR	4058075840645	Papier de bambou/acier	Marron	E27	Ø 280 x 1200	4
<b>NEW</b>	Decor Bamboo Paper Hut Pendant 400 E27 BR	4058075840669	Papier de bambou/acier	Marron	E27	Ø 400 x 1200	5





## DECOR CARDBOARD



IP20

LEDVANCE  
5 Ans  
Garantie

Désignation	EAN	Matériau	Couleur	Dimensions L x H x l [mm] Ø x H [mm]
-------------	-----	----------	---------	--

### DECOR CARDBOARD BALL

Le papier de bambou crée une ambiance chaleureuse et naturelle - Matériau durable - Différents types de luminaires partageant le même design assurent un style cohérent - Interrupteur intégré pour luminaire à poser sur table et au sol - Solution durable grâce aux sources lumineuses remplaçables - Montage simple - Classe de sécurité incendie B1

<b>NEW</b> Decor Cardboard Ball Table E27 BR	4058075837140	Carton/acier	Marron	E27	Ø 260 x 385	1
<b>NEW</b> Decor Cardboard Ball Floor E27 BR	4058075837164	Carton/acier	Marron	E27	Ø 305 x 1600	2
<b>NEW</b> Decor Cardboard Ball Pendant E27 BR	4058075837102	Carton/acier	Marron	E27	Ø 260 x 1270	3
<b>NEW</b> Decor Cardboard Ball Pendant E27 BR	4058075837188	Carton/acier	Marron	E27	Ø 250 x 1340	4
<b>NEW</b> Decor Cardboard Oval Ceiling 3XE27 BR	4058075837348	Carton/acier	Marron	E27	600 x 255 x 200	5





## DECOR CARDBOARD



IP 20

LEDVANCE  
5 Ans  
Garantie

Désignation	EAN	Matériau	Couleur		Dimensions L x H x l [mm] Ø x H [mm]	
-------------	-----	----------	---------	--	--	--

### DECOR CARDBOARD CYLINDER

Le papier de bambou crée une ambiance chaleureuse et naturelle - Matériau durable - Différents types de luminaires partageant le même design assurent un style cohérent - Interrupteur intégré pour luminaire à poser sur table et au sol - Solution durable grâce aux sources lumineuses remplaçables - Montage simple - Classe de sécurité incendie B1

<b>NEW</b>	Decor Cardboard Cylinder Table E27 BR	4058075837300	Carton/acier	Marron	E27	Ø 200×385	1
<b>NEW</b>	Decor Cardboard Cylinder Floor E27 BR	4058075837324	Carton/acier	Marron	E27	Ø 300×1600	2
<b>NEW</b>	Decor Cardboard Cylinder Pendant E27 BR	4058075837249	Carton/acier	Marron	1×E27	Ø 250×1300	3
<b>NEW</b>	Decor Cardboard Cylinder Pendant 3XE27 BR	4058075837263	Carton/acier	Marron	3×E27	830×1300×Ø 200	4
<b>NEW</b>	Decor Cardboard Drop Pendant E27 BR	4058075837041	Carton/acier	Marron	E27	Ø 400×1250	5
<b>NEW</b>	Decor Cardboard Hat Pendant E27 BR	4058075837201	Carton/acier	Marron	E27	Ø 360×1320	6





## DECOR CARDBOARD



IP20

LEDVANCE  
5 Ans  
Garantie

Désignation

EAN

Matériau

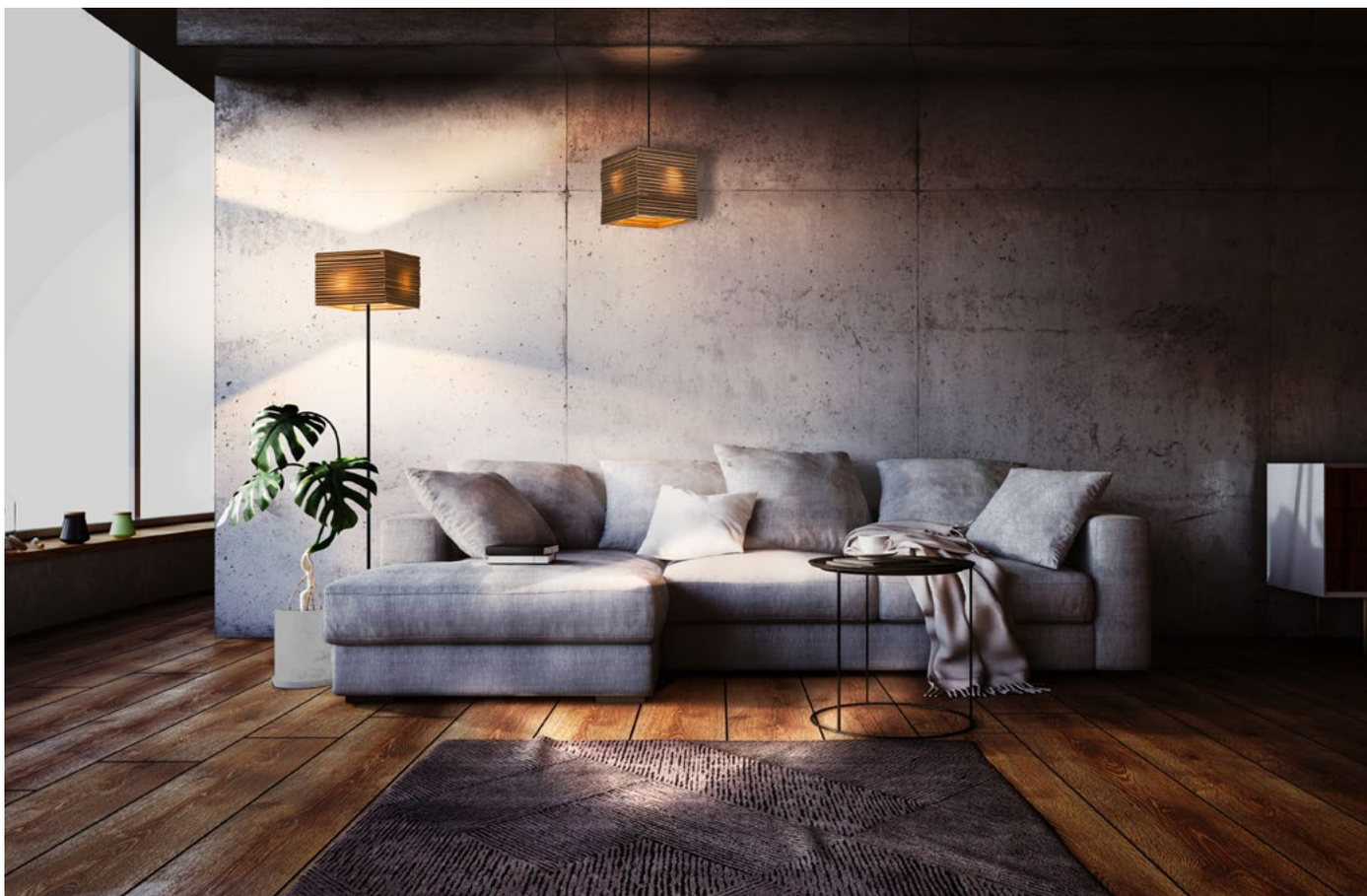
Couleur

Dimensions  
L x H x l [mm]

### DECOR CARDBOARD SQUARE

Le papier de bambou crée une ambiance chaleureuse et naturelle - Matériau durable - Différents types de luminaires partageant le même design assurent un style cohérent - Interrupteur intégré pour luminaire à poser sur table et au sol - Solution durable grâce aux sources lumineuses remplaçables - Montage simple - Classe de sécurité incendie B1

<b>NEW</b>	Decor Cardboard Square Table E27 BR	4058075837423	Carton/acier	Marron	1 x E27	200 x 270 x 200	1
<b>NEW</b>	Decor Cardboard Square Floor E27 BR	4058075837447	Carton/acier	Marron	1 x E27	300 x 1600	2
<b>NEW</b>	Decor Cardboard Square Pendant E27 BR	4058075837362	Carton/acier	Marron	1 x E27	250 x 1300 x 250	3
<b>NEW</b>	Decor Cardboard Square Pendant 3XE27 BR	4058075837386	Carton/acier	Marron	3 x E27	830 x 1300 x 200	4





## DECOR CONCRETE

IP 20

LEDVANCE  
5 Ans  
Garantie

Désignation	EAN	Matériau	Couleur		Dimensions L x H x l [mm] Ø x H [mm]	 No.
-------------	-----	----------	---------	---	--	---

### DECOR CONCRETE NEST

Apparence et sensation de haute qualité - Grande flexibilité dans le choix de la source lumineuse - Solution durable grâce aux sources lumineuses remplaçables - Montage simple

<b>NEW</b>	Decor Concrete Nest Wall 1XG9 GR	4058075841147	Béton	Gris	1 x G9	200 x 260 x 135	1
<b>NEW</b>	Decor Concrete Nest Ceiling 3XG9 GR	4058075841161	Béton	Gris	3 x G9	500 x 155 x 385	2
<b>NEW</b>	Decor Concrete Nest Table 1XG9 GR	4058075841208	Béton	Gris	1 x G9	325 x 135 x 240	3
<b>NEW</b>	Decor Concrete Nest Pendant 3XG9 GR	4058075841185	Béton	Gris	3 x G9	500 x 1 500 x 385	4

### DECOR CONCRETE PENDANT

Apparence et sensation de haute qualité - Grande flexibilité dans le choix de la source lumineuse grâce au culot E27 - Solution durable grâce aux sources lumineuses remplaçables - Montage simple

<b>NEW</b>	Decor Concrete Sim Pendant E27 Dark GR	4058075838260	Béton	Gris	E27	Ø 115 x 1.235	5
<b>NEW</b>	Decor Concrete Sala Pendant E27 Dark GR	4058075838284	Béton	Gris	E27	Ø 325 x 1.215	6
<b>NEW</b>	Decor Concrete Bim Pendant E27 Dark GR	4058075838307	Béton	Gris	E27	Ø 200 x 1.250	7
<b>NEW</b>	Decor Concrete Pyramid Pendant E27 Dark GR	4058075838369	Béton	Gris	E27	Ø 250 x 1.175	8

### DECOR CONCRETE WOOD PENDANT

Apparence et sensation de haute qualité - Grande flexibilité dans le choix de la source lumineuse grâce au culot E27 - Solution durable grâce aux sources lumineuses remplaçables - Montage simple

<b>NEW</b>	Decor Concrete Wood Pendant 320 mm E27 Dark GR	4058075838321	Béton/acier/bois	Gris foncé/Bois	E27	Ø 320 x 1.165	9
<b>NEW</b>	Decor Concrete Wood Pendant 220 mm E27 Dark GR	4058075838345	Béton/acier/bois	Gris foncé/Bois	E27	Ø 220 x 1.225	10





## DECOR DRUMS

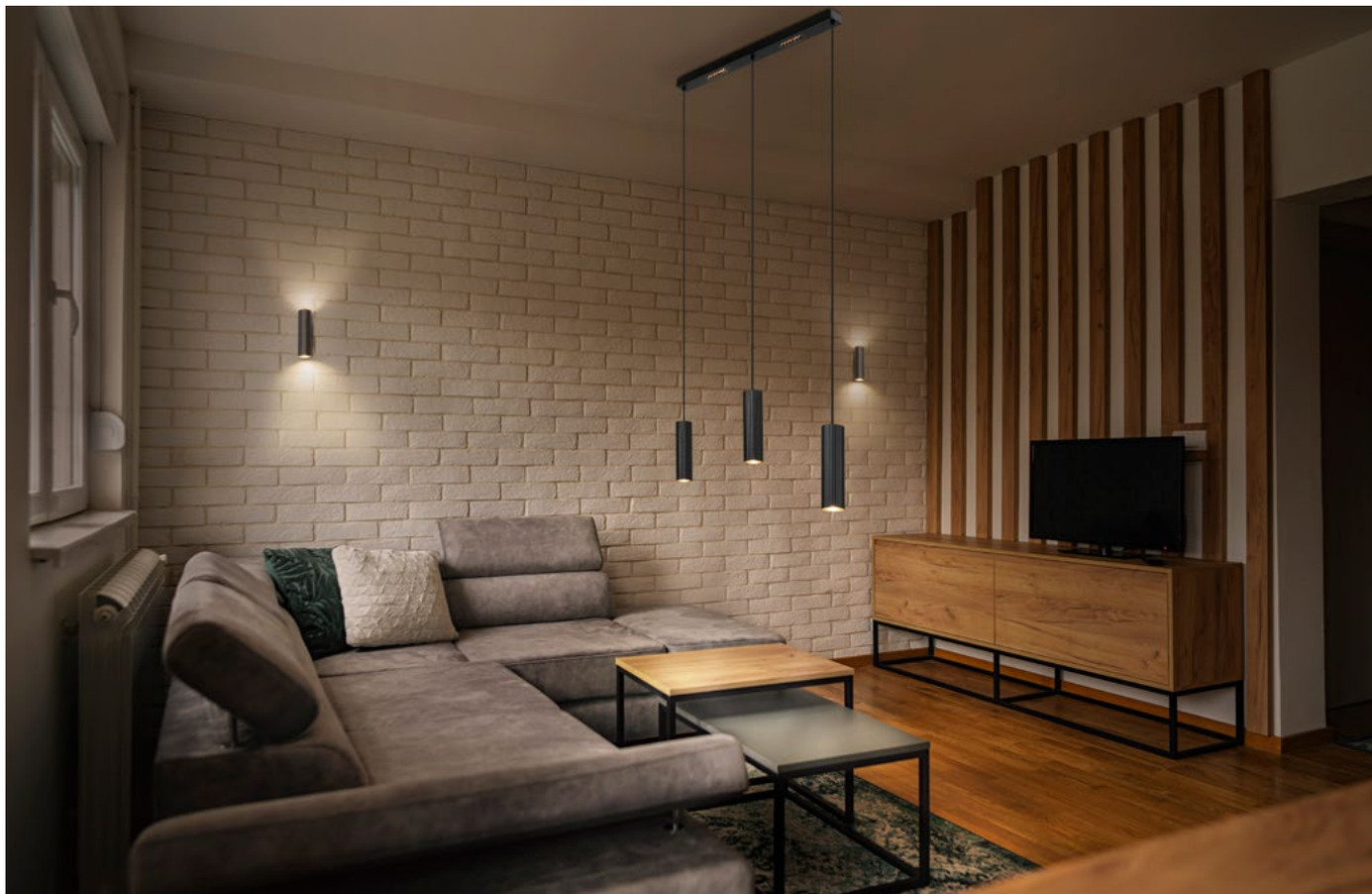


Désignation	EAN	Matériau	Couleur	Dimensions L x H x l [mm] Ø x H [mm]
-------------	-----	----------	---------	--

### DECOR DRUMS

Apparence et sensation de haute qualité - Boîtier de qualité supérieure avec une finition noire mate - Le style minimaliste s'adapte à chaque pièce - Différents luminaires avec un même style de conception garantissent une cohérence esthétique - Interrupteur intégré pour luminaire à poser sur table et au sol - Solution durable grâce à une source lumineuse interchangeable - Montage simple

<b>NEW</b>	Decor Drums Wall Updown 2XGU10 BK	4058075838529	Acier	Noir	2 × GU10	55 × 200 × 85	1
<b>NEW</b>	Decor Drums Floor 2XGU10 BK	4058075838567	Acier	Noir	2 × GU10	Ø 250 × 1.495	2
<b>NEW</b>	Decor Drums Pendant 3XGU10 2XLED BK	4058075838581	Acier	Noir	3 × GU10	825 × 1240 × 56	3
<b>NEW</b>	Decor Drums Table GU10 BK	4058075838543	Aluminium	Noir	1 × GU10	180 × 490 × 170	4





## DECOR PAPER



Désignation

EAN

Matériau

Couleur

Dimensions  
Ø x H [mm]

### DECOR PAPER BALE

De fines rayures de papier pour une ambiance chaleureuse et naturelle - Matériau léger, recyclable et attrayant - Divers luminaires partageant un même style garantissent une cohérence esthétique - Interrupteur intégré pour luminaire à poser sur table et au sol - Solution durable grâce aux sources lumineuses remplaçables - Montage simple - Classe de sécurité incendie B1

<b>NEW</b>	Decor Paper Bale Pendant 1XE27 BE	4058075840881	Papier/Acier	Beige	E27	Ø 400 x 1 500	1
<b>NEW</b>	Decor Paper Bale Table 1XE27 BE	4058075840904	Papier/Acier	Beige	E27	Ø 400 x 485	2
<b>NEW</b>	Decor Paper Bale Floor 1XE27 BE	4058075840928	Papier/Acier	Beige	E27	Ø 400 x 1 640	3





## DECOR PAPER



Désignation	EAN	Matériau	Couleur	Dimensions L x H x l [mm] Ø x H [mm]
-------------	-----	----------	---------	--

### DECOR PAPER DROP

De fines rayures de papier pour une ambiance chaleureuse et naturelle - Matériau léger, recyclable et attrayant - Divers luminaires partageant un même style garantissent une cohérence esthétique - Interrupteur intégré pour luminaire à poser sur table et au sol - Solution durable grâce aux sources lumineuses remplaçables - Montage simple - Classe de sécurité incendie B1

<b>NEW</b>	Decor Paper Drop Pendant 1XE27 BE	4058075840768	Papier/Acier	Beige	1 x E27	Ø 395 x 1500	1
<b>NEW</b>	Decor Paper Drop Pendant Linear 3XE27 BE	4058075840782	Papier/Acier	Beige	3 x E27	610 x 1500 x 160	2
<b>NEW</b>	Decor Paper Drop Pendant Plate 3XE27 BE	4058075840829	Papier/Acier	Beige	3 x E27	Ø 367 x 1500	3
<b>NEW</b>	Decor Paper Drop Table 1XE27 BE	4058075840843	Papier/Acier	Beige	1 x E27	Ø 395 x 476	4
<b>NEW</b>	Decor Paper Drop Floor 1XE27 BE	4058075840867	Papier/Acier	Beige	1 x E27	Ø 395 x 1630	5





## DECOR PLASTER



IP20

LEDVANCE  
5 Ans  
Garantie

Désignation	EAN	Matériau	Couleur	Dimensions Ø x H [mm]
-------------	-----	----------	---------	--------------------------

### DECOR PLASTER

Apparence et sensation de haute qualité - Grande flexibilité dans le choix de la source lumineuse - Solution durable grâce à la source lumineuse remplaçable - Montage simple - Certaines versions en bois véritable

<b>NEW</b>	Decor Plaster Wood Pendant 320 mm E27 WT	4058075838383	Plâtre/acier/bois	Décor blanc/bois	E27	Ø 320 x 1 165	1
<b>NEW</b>	Decor Plaster Wood Pendant 220 mm E27 WT	4058075838406	Plâtre/acier/bois	Décor blanc/bois	E27	Ø 220 x 1 225	2
<b>NEW</b>	Decor Plaster Tube Pendant E27 WT	4058075838420	Plâtre/acier	Blanc	E27	Ø 140 x 1 280	3
<b>NEW</b>	Decor Plaster Cone Pendant E27 WT	4058075838444	Plâtre/acier	Blanc	E27	Ø 135 x 1 240	4
<b>NEW</b>	Decor Plaster Cup Pendant E27 WT	4058075838468	Plâtre/acier	Blanc	E27	Ø 160 x 1 180	5





## DECOR PLASTER

IP 20

LEDVANCE  
5 Ans  
Garantie

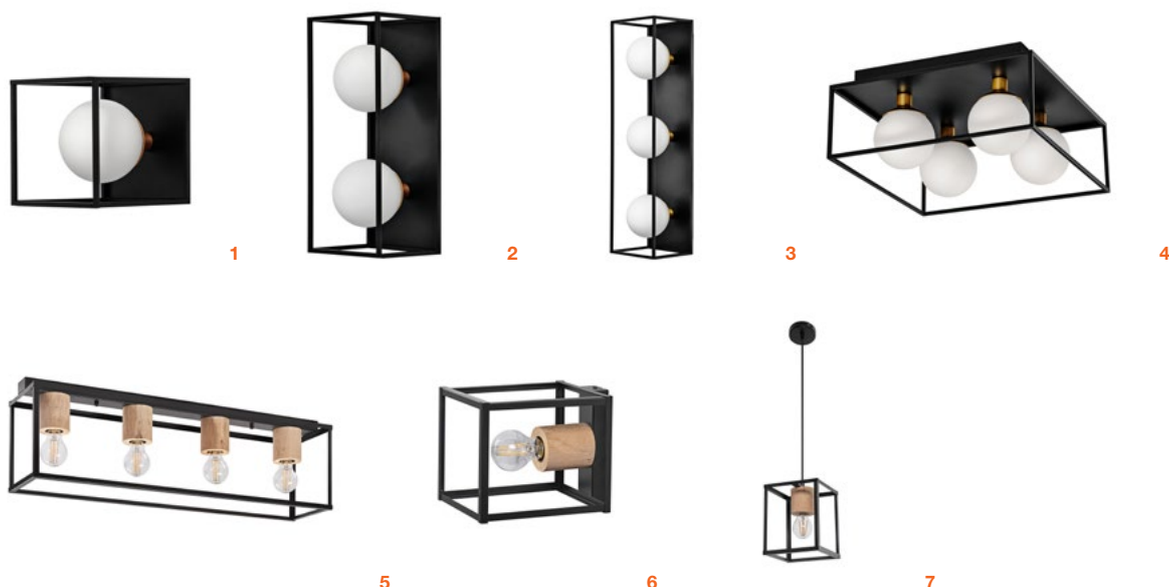
Désignation	EAN	Matériau	Couleur	Dimensions L x H x l [mm] Ø x H [mm]
-------------	-----	----------	---------	--

### DECOR PLASTER

Apparence et sensation de haute qualité - Grande flexibilité dans le choix de la source lumineuse - Solution durable grâce à la source lumineuse remplaçable - Montage simple

<b>NEW</b>	Decor Plaster Pure Pendant 300 E27 WT	4058075838482	Gypse/acier	Blanc	1×E27	Ø 298 × 1130	1
<b>NEW</b>	Decor Plaster Pure Pendant 280 E27 WT	4058075838505	Gypse/acier	Blanc	1×E27	Ø 283 × 1140	2
<b>NEW</b>	Decor Plaster Routes Pendant 150 1XE27 WT	4058075841284	Gypse	Blanc	1×E27	Ø 150 × 1200	3
<b>NEW</b>	Decor Plaster Routes Pendant 300 1XE27 WT	4058075841307	Gypse/acier	Blanc	1×E27	Ø 298 × 1.130	4
<b>NEW</b>	Decor Plaster Nest Pendant 3XG9 WT	4058075841420	Gypse	Blanc	3×G9	500 × 1500 × 385	5
<b>NEW</b>	Decor Plaster Nest Pendant 1xG9 WT	4058075841444	Gypse	Blanc	1×G9	325 × 135 × 385	6





## DECOR SQUARE / NAIROBI

LEDVANCE  
5 Ans  
Garantie

Désignation	EAN	Matériau	Couleur	IP		Dimensions L x H x l [mm]	
-------------	-----	----------	---------	----	--	------------------------------	--

### DECOR SQUARE

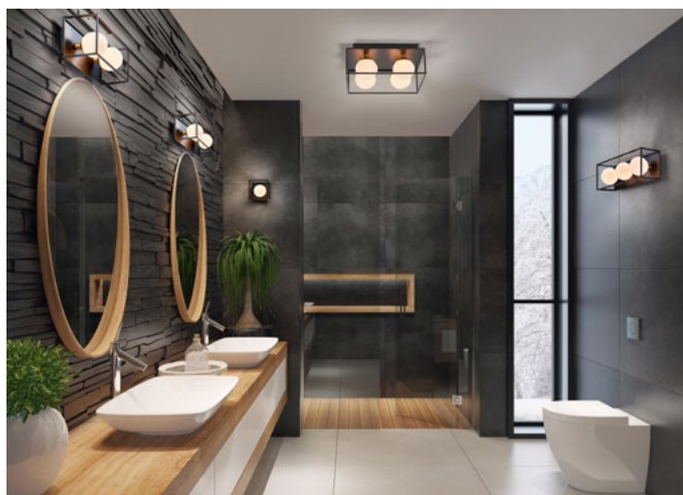
Design élégant - Luminaire avec douille G9, ampoules remplaçables - Tête de lampe en verre de haute qualité - IP44, adapté aux environnements humides intérieurs

NEW	Decor Square 150x150mm G9 IP44	4058075756908	Acier	Noir	IP44	1 x G9	150 x 175 x 150	1
NEW	Decor Square 350x150mm 2 x G9 IP44	4058075756922	Acier	Noir	IP44	2 x G9	350 x 150 x 150	2
NEW	Decor Square 550x150mm 3 x G9 IP44	4058075756946	Acier	Noir	IP44	3 x G9	550 x 155 x 150	3
NEW	Decor Square 350x350mm 4 x G9 IP44	4058075756960	Acier	Noir	IP44	4 x G9	350 x 155 x 350	4

### DECOR NAIROBI

Design élégant - Grande flexibilité dans le choix de la source lumineuse grâce au culot E27 - Matériau du boîtier : métal et bois

NEW	Decor Nairobi Ceiling 4XE27 BK	4058075759022	Acier	Noir	IP20	4 x E27	750 x 227 x 170	5
NEW	Decor Nairobi Wall E27 BK	4058075759145	Acier	Noir	IP20	1 x E27	170 x 170 x 227	6
NEW	Decor Nairobi Pendant E27 BK	4058075758902	Acier	Noir	IP20	1 x E27	170 x 1350 x 170	7





## DECOR STICK



IP 20

 LEDVANCE  
**5** Ans  
 Garantie

Désignation

EAN

Matériau

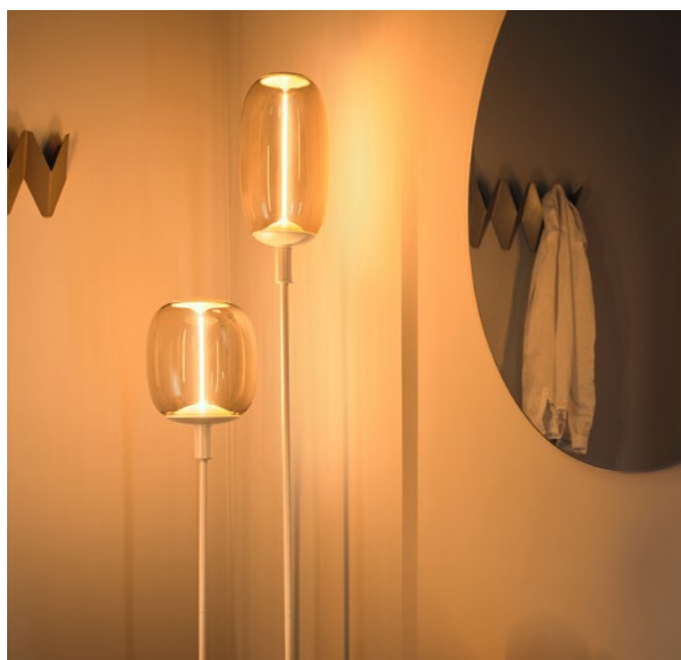
Couleur

Dimensions  
Ø x H [mm]

### DECOR STICK FLOOR

Scénarios d'éclairage personnalisés grâce à l'association avec une lampe décorative - Apparence et sensation de haute qualité - Design minimaliste moderne - Attrait vintage spécial lorsqu'il est combiné avec des lampes 1906 - Interrupteur à pédale - S'harmonise parfaitement avec 1906 Magnetic Bulb E27

<b>NEW</b>	Decor Stick Floor Dark GR Tall E27	4058075832992	Acier	Gris foncé	1 × E27	Ø 260 × 1460	1
<b>NEW</b>	Decor Stick Floor Dark GR Short E27	4058075833975	Acier	Gris foncé	1 × E27	Ø 260 × 780	2
<b>NEW</b>	Decor Stick Floor Dark GR 2XE27	4058075833012	Acier	Gris foncé	2 × E27	Ø 320 × 1460	3
<b>NEW</b>	Decor Stick Floor Dark GR 3XE27	4058075833036	Acier	Gris foncé	3 × E27	Ø 320 × 780	4
<b>NEW</b>	Decor Stick Floor BE Tall E27	4058075833050	Acier	Beige	1 × E27	Ø 260 × 1460	5
<b>NEW</b>	Decor Stick Floor BE Short E27	4058075833074	Acier	Beige	1 × E27	Ø 260 × 780	6
<b>NEW</b>	Decor Stick Floor BE 2XE27	4058075833098	Acier	Beige	2 × E27	Ø 320 × 1460	7
<b>NEW</b>	Decor Stick Floor BE 3XE27	4058075833111	Acier	Beige	3 × E27	Ø 320 × 780	8





## DECOR STRAW

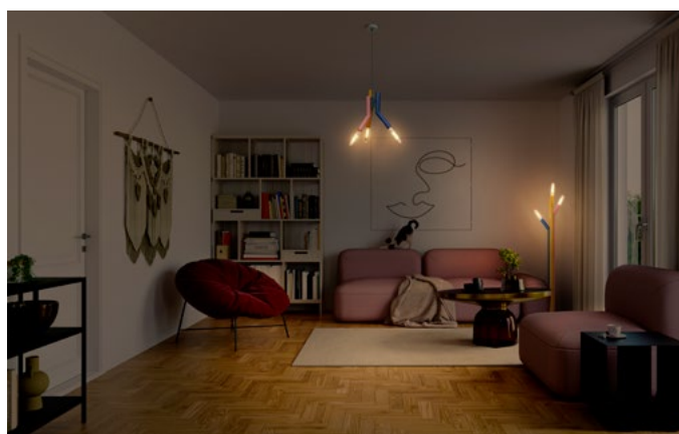
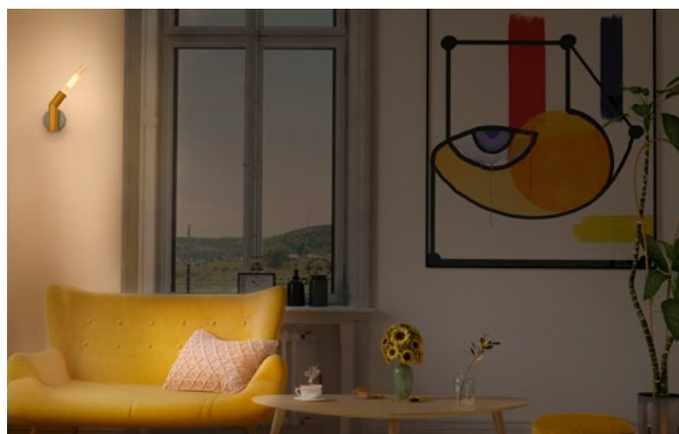
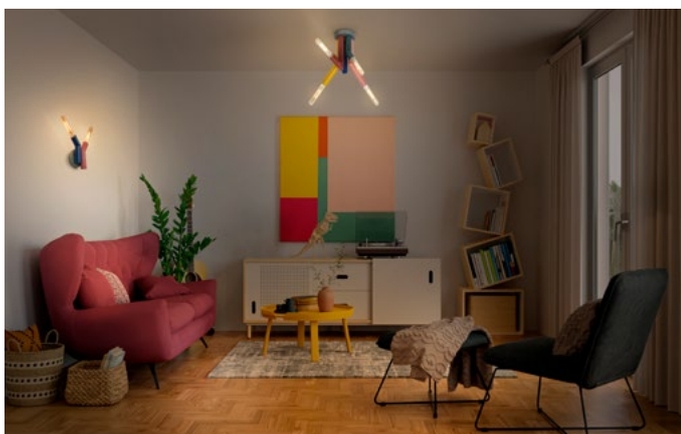


Désignation	EAN	Matériau	Couleur	Dimensions L x H x l [mm] Ø x H [mm]
-------------	-----	----------	---------	--

### DECOR STRAW

Contrastes de tons de couleur - Le design permet à la lampe d'être le point fort du luminaire - Divers luminaires partageant un même style assurent une cohérence esthétique - Deux options pour une installation murale facile (via prise EU avec câble ou câblage direct) - Interrupteur intégré pour luminaire à poser sur table et au sol - Solution durable grâce à une source lumineuse interchangeable - Montage facile

<b>NEW</b>	Decor Straw Table 2XE27 Multicolor	4058075838864	Acier	Multicouleurs	2 x E27	180 x 275 x 120	1
<b>NEW</b>	Decor Straw Floor 3XE27 Multicolor	4058075838888	Acier	Multicouleurs	3 x E27	Ø 257 x 1.465	2
<b>NEW</b>	Decor Straw Ceiling 5XE27 Multicolor	4058075838802	Acier	Multicouleurs	5 x E27	294 x 339 x 262	3
<b>NEW</b>	Decor Straw Wall 1XE27 Multicolor	4058075838826	Acier	Multicouleurs	1 x E27	108 x 183 x 77	4
<b>NEW</b>	Decor Straw Wall 2XE27 Multicolor	4058075838840	Acier	Multicouleurs	2 x E27	180 x 210 x 77	5
<b>NEW</b>	Decor Straw Pendant 3XE27 Multicolor	4058075838789	Acier	Multicouleurs	3 x E27	Ø 320 x 1 340	6





1



2

## DECOR TERRAZO



IP 20

LEDVANCE  
5 Ans  
Garantie

Désignation	EAN	Matériau	Couleur	Dimensions Ø x H [mm]
-------------	-----	----------	---------	--------------------------

### DECOR TERRAZO

Apparence et sensation de haute qualité - Grande flexibilité dans le choix de la source lumineuse - Solution durable grâce aux sources lumineuses interchangeables - Câble textile - Montage simple

<b>NEW</b>	Decor Terazzo Ball Pendant 1XGU10 WT	4058075841703	Terrazo	Blanc	GU10	Ø 100 x 1500	1
<b>NEW</b>	Decor Terazzo Ball Pendant 1XGU10 BL	4058075841727	Terrazo	Bleu	GU10	Ø 100 x 1500	2





## DECOR SPOT



IP20

5 Ans Garantie

Désignation

EAN

Matériau

Couleur

W

lm

K



DURÉE DE VIE

Dimensions L x H x l [mm]

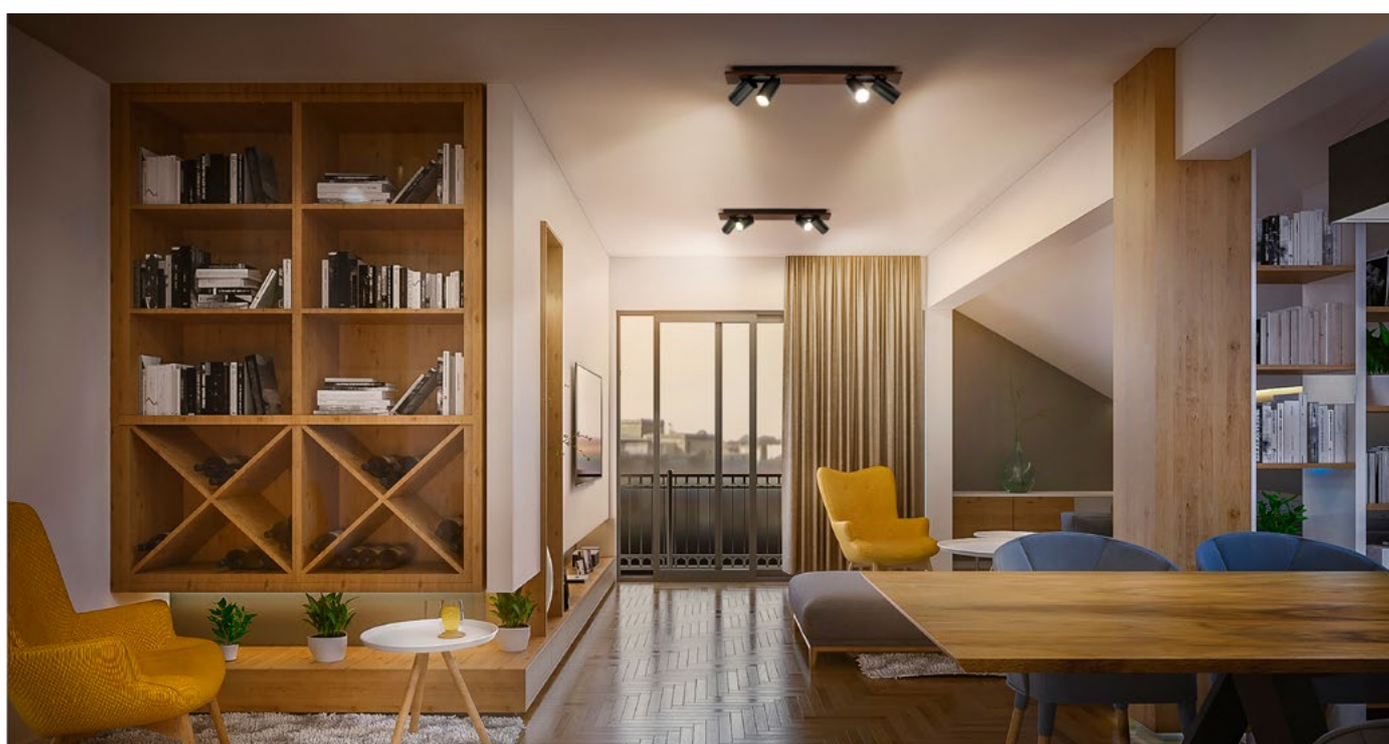


No.

### DECOR SPOT MERCURY

Apparence et sensation de haute qualité - Corps de haute qualité avec surface blanche ou noire mate - Flexible grâce aux lampes LED remplaçables - Lampe GU10 DIM incluse - Montage simple

<b>NEW</b>	Decor Spot Mercury 1x3.4W 927 GU10 BK	4058075828049	Acier/bois	Décor bois/noir	3,4	230	2700	GU10	25 000	110 x 143 x 102	✓	1
<b>NEW</b>	Decor Spot Mercury 2x3.4W 927 GU10 BK	4058075828063	Acier/bois	Décor bois/noir	6,8	460	2700	GU10	25 000	400 x 142 x 100	✓	2
<b>NEW</b>	Decor Spot Mercury 3x3.4W 927 GU10 BK	4058075828087	Acier/bois	Décor bois/noir	10,2	690	2700	GU10	25 000	520 x 142 x 100	✓	3
<b>NEW</b>	Decor Spot Mercury 4x3.4W 927 GU10 BK	4058075828100	Acier/bois	Décor bois/noir	13,6	920	2700	GU10	25 000	600 x 142 x 100	✓	4
<b>NEW</b>	Decor Spot Mercury 1x3.4W 927 GU10 WT	4058075833555	Acier/bois	Décor bois/blanc	3,4	230	2700	GU10	25 000	110 x 143 x 102	✓	5
<b>NEW</b>	Decor Spot Mercury 2x3.4W 927 GU10 WT	4058075833579	Acier/bois	Décor bois/blanc	6,8	460	2700	GU10	25 000	400 x 142 x 100	✓	6
<b>NEW</b>	Decor Spot Mercury 3x3.4W 927 GU10 WT	4058075833593	Acier/bois	Décor bois/blanc	10,2	690	2700	GU10	25 000	520 x 142 x 100	✓	7
<b>NEW</b>	Decor Spot Mercury 4x3.4W 927 GU10 WT	4058075833616	Acier/bois	Décor bois/blanc	13,6	920	2700	GU10	25 000	600 x 142 x 100	✓	8





## TRACKLIGHTS



IP 20



Désignation	EAN	Matériau	Couleur	Dimensions L x H x l [mm] Ø x H [mm]
-------------	-----	----------	---------	--

### TRACKLIGHT SPOT

Design élégant - Remplacement rapide et facile de la lampe - Convient uniquement au système Tracklight monophasé - Hauteur réglable - Compatible avec les sources lumineuses GU10

<b>NEW</b> Tracklight Spot Cyl GU10 WT	4058075756588	Acier	Blanc	GU10	140 x 130 x 55	1
<b>NEW</b> Tracklight Spot Cyl GU10 BK	4058075756625	Acier	Noir	GU10	140 x 130 x 55	2
<b>NEW</b> Tracklight Spot Mini Cyl GU10 WT	4058075756649	Acier	Blanc	GU10	135 x 193 x 65	3
<b>NEW</b> Tracklight Spot Mini Cyl GU10 BK	4058075756663	Acier	Noir	GU10	135 x 193 x 65	4
<b>NEW</b> Tracklight Spot Cyl GD GU10 WT	4058075756687	Acier	Blanc/Or	GU10	142 x 93 x 65	5
<b>NEW</b> Tracklight Spot Cyl GD GU10 BK	4058075756700	Acier	Noir/Or	GU10	142 x 93 x 65	6
<b>NEW</b> Tracklight Pendant Cyl GU10 WT	4099854012730	Acier	Blanc	GU10	Ø 55 x 1500	7
<b>NEW</b> Tracklight Pendant Cyl GU10 BK	4099854012754	Acier	Noir	GU10	Ø 55 x 1500	8





## TRACKLIGHTS



IP20



Désignation	EAN	Matériau	Couleur	W	lm	K		DURÉE DE VIE	Dimensions Ø x H [mm]	No.
-------------	-----	----------	---------	---	----	---	--	--------------	-----------------------	-----

### TRACKLIGHT SPOT SMART<sup>+</sup>

Design élégant - Créez des ambiances lumineuses personnalisées avec une variation de température de couleur allant du blanc chaud (3000 K) au blanc froid (6500 K) - Compatible uniquement avec le système Tracklight monophasé - Orientation et pivotement ajustables pour un éclairage optimal - Module SMART<sup>+</sup> WiFi intégré - Contrôlable via l'application LEDVANCE SMART<sup>+</sup>

<b>NEW</b>	SMART+ WiFi Tracklight Spot Circle TW WT	4058075759749	Acier	Blanc	6,5	450	3000-6500	GU10	30000	Ø 95 x 120	1
<b>NEW</b>	SMART+ WiFi Tracklight Spot Circle TW BK	4058075759763	Acier	Noir	6,5	350	3000-6500	GU10	30000	Ø 95 x 120	2
<b>NEW</b>	SMART+ WiFi Tracklight Spot Osaka TW WT	4058075759787	Acier	Blanc	8,0	250	3000-6500	GU10	30000	Ø 140 x 65	3
<b>NEW</b>	SMART+ WiFi Tracklight Spot Osaka TW BK	4058075759800	Acier	Noir	8,0	250	3000-6500	GU10	30000	Ø 140 x 65	4





## TRACKLIGHTS

LEDVANCE  
2 Ans  
Garantie

Désignation	EAN	Matériau	Couleur	Dimensions L x H x l [mm]	 No.
-------------	-----	----------	---------	------------------------------	---

### TRACKLIGHT RAIL & ACCESSOIRES

Système modulaire adaptable de rails d'éclairage monophasés - Accessoires de montage - Connecteurs linéaires - Tracklight Pendant Connector pour l'intégration des luminaires Pendulum - Middle Power Supply point d'alimentation décentralisé

<b>NEW</b>	Tracklight rail and base 1M WT	4058075763920	Aluminium	Blanc	1000 x 18 x 35	1
<b>NEW</b>	Tracklight rail and base 1M BK	4058075763944	Aluminium	Noir	1000 x 18 x 35	2
<b>NEW</b>	Tracklight Supply Connector WT	4058075763968	Alu/plastique	Blanc	104 x 18 x 35	3
<b>NEW</b>	Tracklight Supply Connector BK	4058075763982	Alu/plastique	Noir	104 x 18 x 35	4
<b>NEW</b>	Tracklight Linear Connector WT	4058075764002	Alu/plastique	Blanc	64 x 18 x 35	5
<b>NEW</b>	Tracklight Linear Connector BK	4058075764026	Alu/plastique	Noir	64 x 18 x 35	6
<b>NEW</b>	Tracklight Middle Power Supply WT	4099854386602	Alu/plastique	Blanc	172 x 35 x 18	7
<b>NEW</b>	Tracklight Middle Power Supply BK	4099854386633	Alu/plastique	Noir	172 x 35 x 18	8
<b>NEW</b>	Tracklight Pendant Connector WT	4099854386541	Alu/plastique	Blanc	81 x 40 x 34	9
<b>NEW</b>	Tracklight Pendant Connector BK	4099854386572	Alu/plastique	Noir	81 x 40 x 34	10





## TRACKLIGHTS

LEDVANCE  
2 Ans  
Garantie

Désignation	EAN	Matériau	Couleur	Dimensions L x H x l [mm] Ø x H [mm]	No.
-------------	-----	----------	---------	--	-----

### TRACKLIGHT RAIL & ACCESSOIRES

Système modulaire adaptable de rails d'éclairage monophasés - Accessoires de montage - Connecteurs pièces d'angle flexibles et fixes - Cross Connector - Kit de suspension pour montage pendulaire

<b>NEW</b>	Tracklight Flexible Connector WT	4058075764088	Alu/plastique	Blanc	290 x 18 x 35	1
<b>NEW</b>	Tracklight Flexible Connector BK	4058075764101	Alu/plastique	Noir	290 x 18 x 35	2
<b>NEW</b>	Tracklight Cross Connector WT	4058075764125	Alu/plastique	Blanc	172 x 18 x 172	3
<b>NEW</b>	Tracklight Cross Connector BK	4058075764149	Alu/plastique	Noir	172 x 18 x 172	4
<b>NEW</b>	Tracklight Suspension Kit WT	4058075764163	Alu/Acier	Blanc	40 x 61 x 47	5
<b>NEW</b>	Tracklight Suspension Kit BK	4058075764187	Alu/Acier	Noir	40 x 61 x 47	6
<b>NEW</b>	Tracklight base WT	4058075764224	PC	Blanc	Ø 100 x 32	7
<b>NEW</b>	Tracklight base BK	4058075764200	PC	Noir	Ø 100 x 32	8
<b>NEW</b>	Tracklight Corner Connector WT	4058075764040	Alu/plastique	Blanc	104 x 18 x 104	9
<b>NEW</b>	Tracklight Corner Connector BK	4058075764064	Alu/plastique	Noir	104 x 18 x 104	10





## VINTAGE 1906 PENDULUM



IP 20

LEDVANCE  
5 Ans  
Garantie

Désignation	EAN	Matériau	Couleur	Dimensions Ø x H [mm]
-------------	-----	----------	---------	--------------------------

### VINTAGE 1906 PENDULUM

Luminaires suspendus décoratifs avec douille E27 - Ambiances personnalisées en combinant avec des lampes décoratives de la collection Vintage Edition 1906 - Design haut de gamme - Montage facile

<b>NEW</b>	Vintage 1906 PenduLum Needle DG	4058075833159	Acier	Gris foncé	E27	Ø 100 × 2287	1
<b>NEW</b>	Vintage 1906 PenduLum Needle BE	4058075833173	Acier	Beige	E27	Ø 100 × 2287	2
<b>NEW</b>	Vintage 1906 PenduLum Cylinder Wood	4099854092503	Acier/bois	Bois	E27	Ø 100 × 1630	3
<b>NEW</b>	Vintage 1906 PenduLum Bobbin Gun Metal	4099854092527	Acier	Gris foncé	E27	Ø 100 × 1625	4
<b>NEW</b>	Vintage 1906 PenduLum Bobbin BK Matt	4099854092541	Acier	Noir	E27	Ø 100 × 1625	5





## VINTAGE 1906 PENDULUM



IP 20

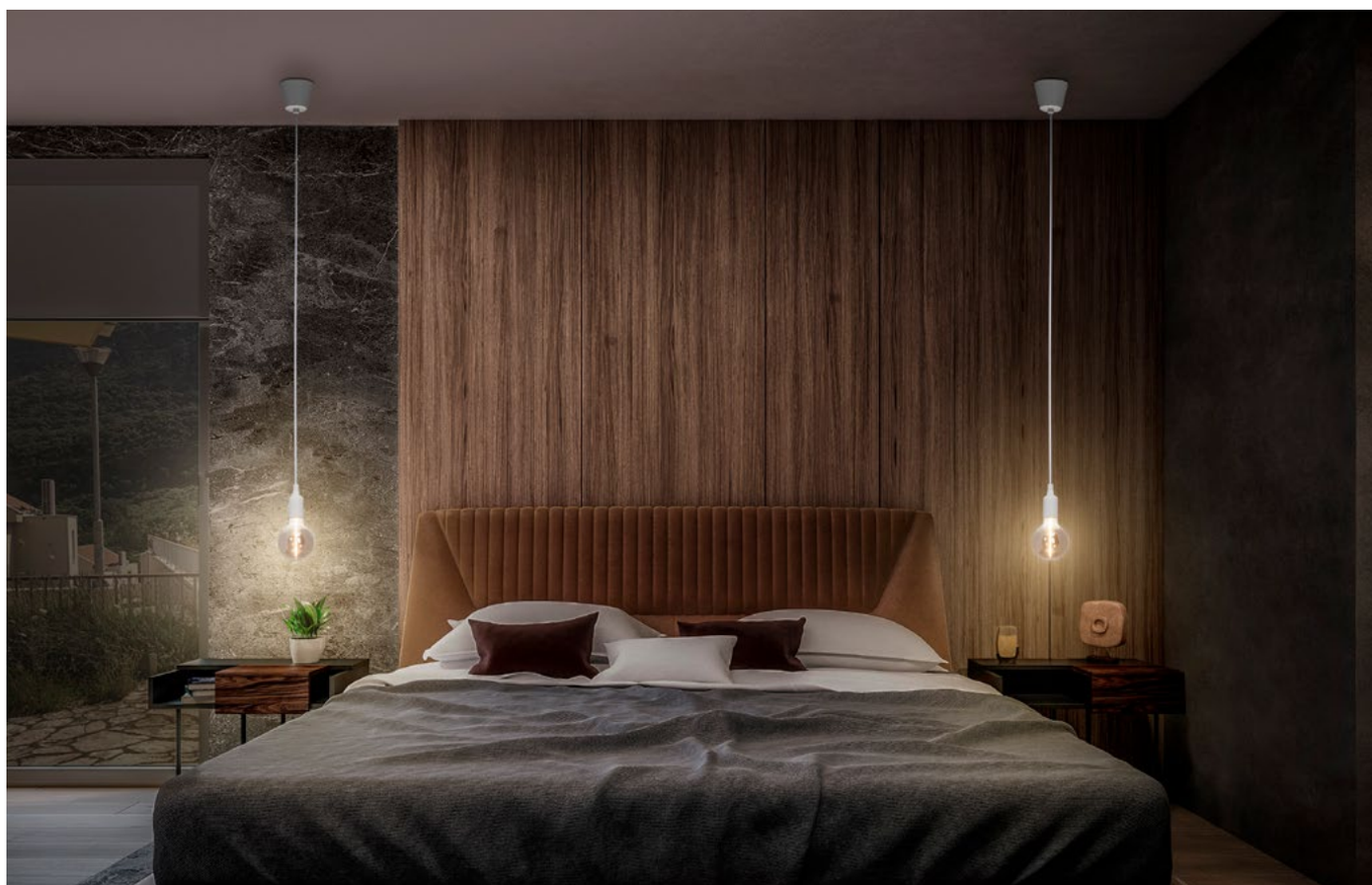
LEDVANCE  
5 Ans  
Garantie

Désignation	EAN	Matériau	Couleur	Dimensions Ø x H [mm]
-------------	-----	----------	---------	--------------------------

### VINTAGE 1906 PENDULUM

Luminaires suspendus décoratifs avec douille E27 - Ambiances personnalisables en combinant avec des lampes décoratives de la collection Vintage Edition 1906 - Design haut de gamme - Montage facile

<b>NEW</b>	Vintage 1906 PenduLum Round WT	4099854092565	Acier	Blanc	E27	Ø 100 x 1 640	1
<b>NEW</b>	Vintage 1906 PenduLum Round BK	4099854092589	Acier	Noir	E27	Ø 100 x 1 640	2
<b>NEW</b>	Vintage 1906 PenduLum Round Chrome	4099854092602	Acier	Chrome	E27	Ø 100 x 1 640	3
<b>NEW</b>	Vintage 1906 PenduLum Round GD	4099854092626	Acier	Or	E27	Ø 100 x 1 640	4
<b>NEW</b>	Vintage 1906 PenduLum Round Plaster WT	4099854092640	Acier/Plâtre	Blanc	E27	Ø 120 x 1 630	5
<b>NEW</b>	Vintage 1906 PenduLum Bell WT	4099854092688	PP/Silicone	Blanc	E27	Ø 92 x 1 175	6
<b>NEW</b>	Vintage 1906 PenduLum Bell BK	4099854092664	PP/Silicone	Noir	E27	Ø 92 x 1 175	7





## LUMINAIRES VINTAGE ÉDITION 1906

Désignation

EAN

Couleur

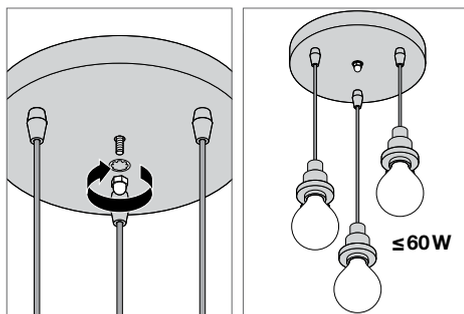
lm

No.

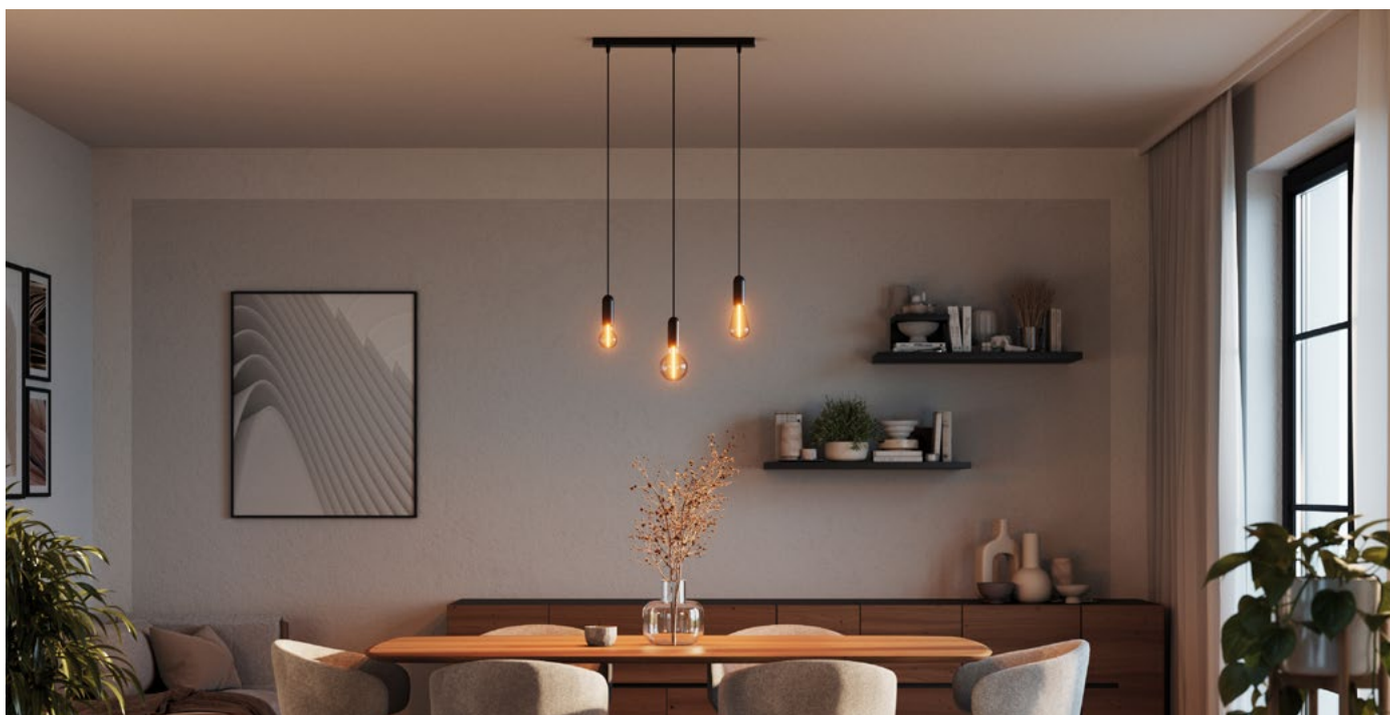
### Patères triples Classe I pour suspensions Pendulum (suspensions non comprises)

1906 PENDULUM 3x CANOPY ROND	4058075274488	Noir	—	—	200 x 25	—	1
<b>NEW</b> 1906 PENDULUM 3x CANOPY RECTANGULAIRE	4099854092831	Noir	—	—	540 x 50	—	2

### DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



INSTALLATION DE LA PATÈRE 3X





## SPOT FIXE IP20

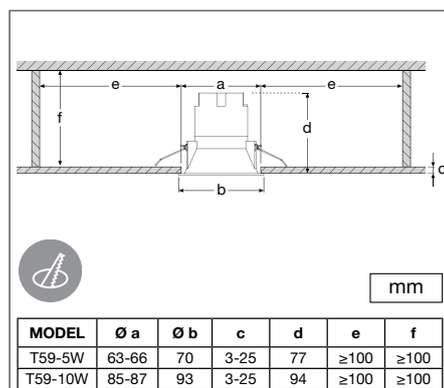
Désignation	EAN	lm	lm/W		L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	Dimensions L x l x H [mm]	Découpe [mm]		
-------------	-----	----	------	--	------------------	------------------	---------------------------------	-----------------	--	--

### SPOT TWIST

Classe II - Spot décoratif encastrable - Corps en aluminium - Diffuseur en polycarbonate avec différentes combinaisons de couleurs - IRC ≥ 80 - Température de fonctionnement : -10...+ 45°C - 220...240V - Garantie 3 ans

Spot Twist DN70 5W/830 Blanc/Blanc	4099854089022	400	80	30°	30000h	—	70x77	65	—	1
Spot Twist DN70 5W/830 Blanc/Noir	4099854089046	350	70	30°	30000h	—	70x77	65	—	2
Spot Twist DN70 5W/830 Blanc/Argent	4099854089060	400	80	30°	30000h	—	70x77	65	—	3
Spot Twist DN70 5W/840 Blanc/Blanc	4099854089084	400	80	30°	30000h	—	70x77	65	—	1
Spot Twist DN70 5W/840 Blanc/Noir	4099854089107	350	70	30°	30000h	—	70x77	65	—	2
Spot Twist DN70 5W/840 Blanc/Argent	4099854089121	400	80	30°	30000h	—	70x77	65	—	3
Spot Twist DN93 10W/830 Blanc/Blanc	4099854089145	800	80	30°	30000h	—	93x94	85	—	4
Spot Twist DN93 10W/830 Blanc/Noir	4099854089169	700	70	30°	30000h	—	93x94	85	—	5
Spot Twist DN93 10W/830 Blanc/Argent	4099854089183	800	80	30°	30000h	—	93x94	85	—	6
Spot Twist DN93 10W/840 Blanc/Blanc	4099854089206	800	80	30°	30000h	—	93x94	85	—	4
Spot Twist DN93 10W/840 Blanc/Noir	4099854089220	700	70	30°	30000h	—	93x94	85	—	5
Spot Twist DN93 10W/840 Blanc/Argent	4099854089268	800	80	30°	30000h	—	93x94	85	—	6

### DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



SPOT TWIST



## SPOT SAILLIE ORIENTABLE



Désignation

EAN

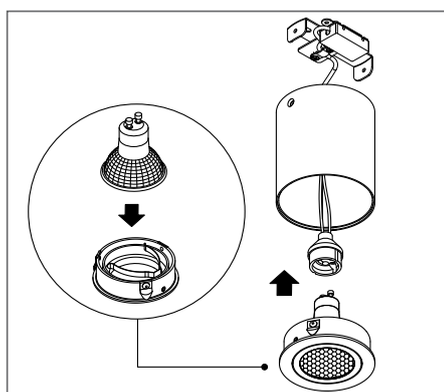
Dimensions  
L x l x H  
[mm]Découpe  
[mm]

### SPOT SURFACE

Classe I - Plafonnier rond ou carré de couleur blanche ou noire avec culot GU10 (lampe non incluse) - Orientable - Puissance maximale : 7W LED - Température de fonctionnement : -20...+ 40°C - Garantie 5 ans

SPOT SURFACE Rond GU10 Noir	4058075758629	-	-	-	-	-	Ø 80x80	-	-	1
SPOT SURFACE Rond GU10 Blanc	4058075758667	-	-	-	-	-	Ø 80x80	-	-	2
SPOT SURFACE Carré GU10 Noir	4058075758681	-	-	-	-	-	80x80 x 80	-	-	3
SPOT SURFACE Carré GU10 Blanc	4058075758704	-	-	-	-	-	80x80 x 80	-	-	4

### DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



INSTALLATION D'UNE LAMPE À CULOT GU10



## PLAFONNIER RÉSIDENTIEL

LEDVANCE  
5 Ans  
Garantie

Désignation	EAN	lm	lm/W	°	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	Dimensions L x l x H [mm]	✓	No.
-------------	-----	----	------	---	------------------	------------------	---------------------------------	---	-----

### ORBIS SPIRAL

**Classe II - Plafonnier en acier blanc de forme ronde ou ovale avec un éclairage latéral (Rond et Oval) ou central et latéral (Main Side) - IRC ≥ 80 - Température de fonctionnement : -20...+ 40°C - 220...240V - Garantie 5 ans**

ORBIS Spiral rond ø365 38W/830 Blanc	4099854093357	1900	50	—	30000h	—	365x56	—	1
ORBIS Spiral rond ø505 42W/830 Blanc	4099854093371	2300	55	—	30000h	—	506x56	—	1
ORBIS Spiral rond ø685 63W/830 Blanc	4099854093470	4000	63	—	30000h	—	685x56	—	1
ORBIS Spiral oval 360 27W/830 Blanc	4099854093494	1500	56	—	30000h	—	360x300x56	—	2
ORBIS Spiral oval 485 37W/830 Blanc	4099854093517	2200	59	—	30000h	—	485x385x56	—	2
ORBIS Spiral oval 720 63W/830 Blanc	4099854093531	3800	60	—	30000h	—	720x580x56	—	2
ORBIS Spiral Main Side rond ø400 27W/830 Blanc	4099854093104	1600	59	—	30000h	—	400x50	—	3
ORBIS Spiral Main Side rond ø505 42W/830 Blanc	4099854093203	2400	57	—	30000h	—	505x60	—	3
ORBIS Spiral Main Side Pulse rond ø505 42W/830 Blanc	4099854093333	2400	57	—	30000h	—	505x60	—	3

### ORBIS SPARKLE

**Classe I - Luminaires en aluminium blanc avec un effet scintillant - Montage plafonnier ou mural - Selon les modèles : gradable par interrupteur mural (3 niveaux) ou par télécommande - Blanc dynamique par interrupteur (3 niveaux) ou télécommande - Télécommande et piles incluses - Température de fonctionnement : -20...+ 40°C - Garantie 5 ans**

ORBIS SPARKLE 400MM 24W/830 - Gradation par interrupteur mural	4058075633155	2000	83	120°	40000h	—	400x91	✓	4
ORBIS SPARKLE 400MM 24W/827-840-865 par interrupteur mural	4058075633131	2000	83	120°	40000h	—	400x91	✓	4
ORBIS SPARKLE 460MM 24W/828...860 - avec télécommande	4058075633179	2600	93	120°	40000h	—	460x91	✓	4
ORBIS SPARKLE 560MM 32W/828...860 - avec télécommande	4058075633193	3600	93	120°	40000h	—	560x120	✓	4

### ORBIS ULTRA SLIM

**Classe I - Plafonnier extrêmement fin avec léger éclairage indirect - Montage mural possible - Gradation simple avec un interrupteur mural standard - 3 niveaux : 100%, 50%, 10% - Température de fonctionnement : -20...+ 40°C - Garantie 5 ans**

ORBIS Ultra Slim 235mm 15W/830 Click Dim Blanc	4058075752825	1000	73	110°	50000h	—	235x27	✓	5
ORBIS Ultra Slim 400mm 22W/830 Click Dim Blanc	4058075752849	1800	84	110°	50000h	—	400x27	✓	5
ORBIS Ultra Slim 235mm 15W/830 Click Dim Noir	4058075752863	1000	68	110°	50000h	—	235x27	✓	6
ORBIS Ultra Slim 400mm 22W/830 Click Dim Noir	4058075752887	1800	79	110°	50000h	—	400x27	✓	6

### PLANON FRAMELESS ROUND

**Classe I - Panel décoratif - Corps en aluminium - Diffuseur PMMA - Montage en saillie - Température de fonctionnement : -20...+ 40°C - Garantie 5 ans**

PLANON Frameless Rond DN300 19W/830	4058075470712	1600	—	110°	25000	—	300x65	—	7
PLANON Frameless Rond DN450 28W/830	4058075470736	2700	—	110°	25000	—	400x65	—	7

**Remarque importante :** Les produits présentés sur cette page sont issus du portfolio Grand Public. De ce fait, il n'existe pas de courbes photométriques permettant de faire une étude d'éclairage.



## PLAFONNIER RÉSIDENTIEL



IP 20



Désignation	EAN	Matériau	Couleur		Dimensions Ø × H [mm]	No.
-------------	-----	----------	---------	--	--------------------------	-----

### ORBIS MADRID

Design élégant - Ampoule LED remplaçable - Éclairage décoratif - Luminaire avec douille E27 - Matériaux en verre et acier

<b>NEW</b>	ORBIS MADRID 290 mm 2XE27 BK	4058075828865	Acier	Noir	2 × E27	Ø 290 × 80	1
<b>NEW</b>	ORBIS MADRID 290 mm 2XE27 WT	4058075828889	Acier	Blanc	2 × E27	Ø 290 × 80	2
<b>NEW</b>	ORBIS MADRID 290 mm 2XE27 NK	4058075828902	Acier	Nickel	2 × E27	Ø 290 × 80	3
<b>NEW</b>	ORBIS MADRID 290 mm 2XE27 WD	4058075828926	Acier	Décor bois	2 × E27	Ø 290 × 80	4

### ORBIS MILAN

Design élégant - Ampoule LED remplaçable - Éclairage décoratif - Luminaire avec douille E27 - Matériaux en verre et acier

<b>NEW</b>	ORBIS MILAN 305 mm 2XE27 BK	4058075829107	Acier	Noir	2 × E27	Ø 305 × 100	5
<b>NEW</b>	ORBIS MILAN 305 mm 2XE27 WT	4058075829121	Acier	Blanc	2 × E27	Ø 305 × 100	6
<b>NEW</b>	ORBIS MILAN 305 mm 2XE27 NK	4058075829145	Acier	Nickel	2 × E27	Ø 305 × 100	7
<b>NEW</b>	ORBIS MILAN 305 mm 2XE27 WD	4058075829169	Acier	Décor bois	2 × E27	Ø 305 × 100	8





## PLAFONNIER RÉSIDENTIEL



IP 20

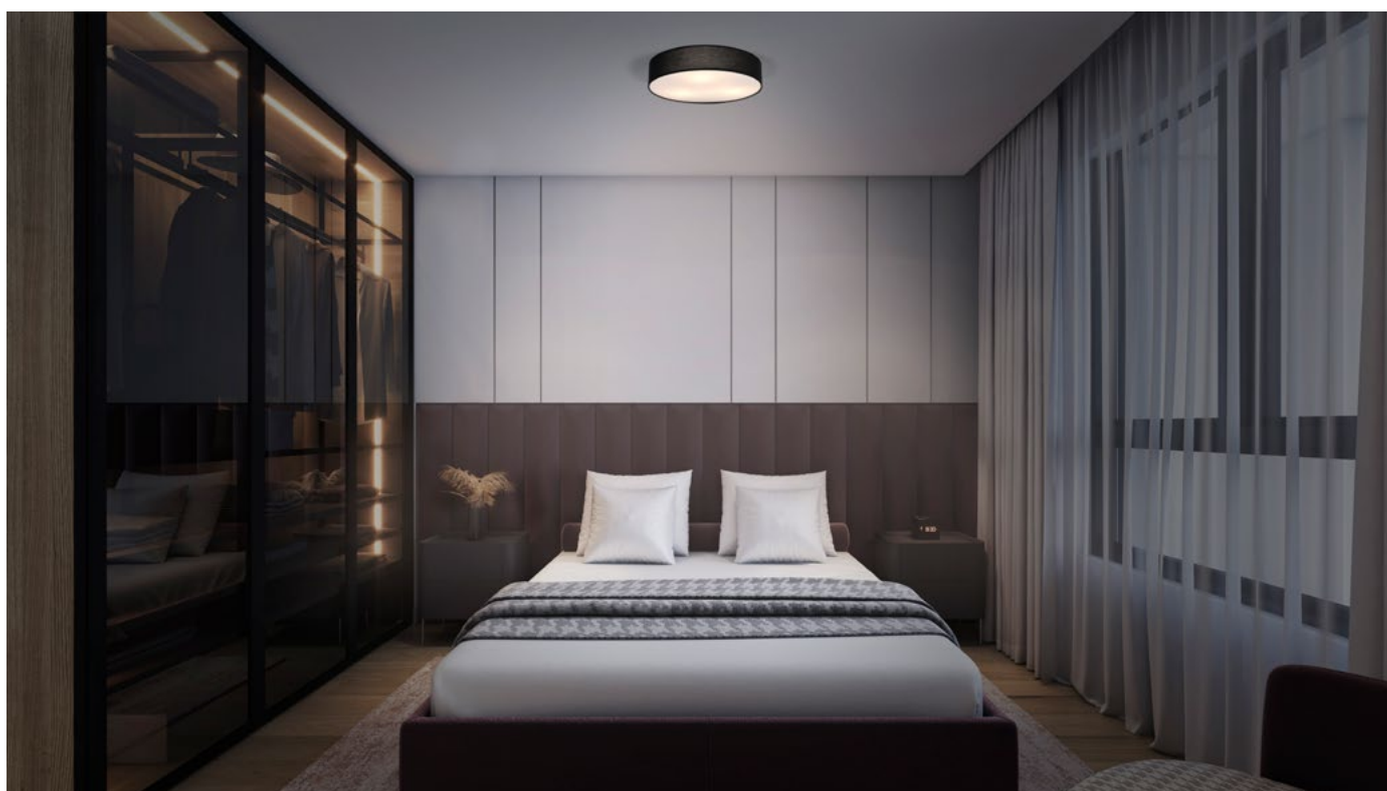
LEDVANCE  
5 Ans  
Garantie

Désignation	EAN	Matériau	Couleur		Dimensions Ø x H [mm]	
-------------	-----	----------	---------	--	--------------------------	--

### ORBIS PARIS

Design élégant - Lampe LED remplaçable - Éclairage décoratif - Plafonnier à douille - Matériau en verre et acier - 3 versions - 300, 400 et 480 mm avec 1, 2 ou 3 culots E27

<b>NEW</b>	ORBIS PARIS 300 mm 1XE27 WT	4058075828940	Acier/Tissu TC/PVC	Blanc	1 x E27	Ø 300 x 105	1
<b>NEW</b>	ORBIS PARIS 300 mm 1XE27 BG	4058075828964	Acier/Tissu TC/PVC	Beige	1 x E27	Ø 300 x 105	2
<b>NEW</b>	ORBIS PARIS 300 mm 1XE27 BK	4058075828988	Acier/Tissu TC/PVC	Noir	1 x E27	Ø 300 x 105	3
<b>NEW</b>	ORBIS PARIS 300 mm 1XE27 BW	4058075829008	Acier/Tissu TC/PVC	Marron	1 x E27	Ø 300 x 105	4
<b>NEW</b>	ORBIS PARIS 400 mm 2XE27 WT	4058075832633	Acier/Tissu TC/PVC	Blanc	2 x E27	Ø 400 x 105	1
<b>NEW</b>	ORBIS PARIS 400 mm 2XE27 BG	4058075832657	Acier/Tissu TC/PVC	Beige	2 x E27	Ø 400 x 105	2
<b>NEW</b>	ORBIS PARIS 400 mm 2XE27 BK	4058075832671	Acier/Tissu TC/PVC	Noir	2 x E27	Ø 400 x 105	3
<b>NEW</b>	ORBIS PARIS 400 mm 2XE27 BW	4058075832695	Acier/Tissu TC/PVC	Marron	2 x E27	Ø 400 x 105	4
<b>NEW</b>	ORBIS PARIS 480 mm 3XE27 WT	4058075829022	Acier/Tissu TC/PVC	Blanc	3 x E27	Ø 480 x 105	1
<b>NEW</b>	ORBIS PARIS 480 mm 3XE27 BG	4058075829046	Acier/Tissu TC/PVC	Beige	3 x E27	Ø 480 x 105	2
<b>NEW</b>	ORBIS PARIS 480 mm 3XE27 BK	4058075829060	Acier/Tissu TC/PVC	Noir	3 x E27	Ø 480 x 105	3
<b>NEW</b>	ORBIS PARIS 480 mm 3XE27 BW	4058075829084	Acier/Tissu TC/PVC	Marron	3 x E27	Ø 480 x 105	4





## LUMINAIRES INTÉRIEURS SMART+ WIFI



Désignation

EAN

W

lm

K

IRC

DURÉE  
DE VIEDimensions  
L x l [mm]

No.

### LUMINAIRES DÉCOR

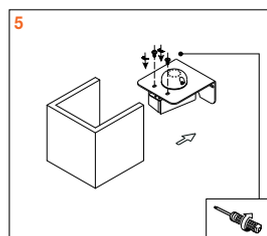
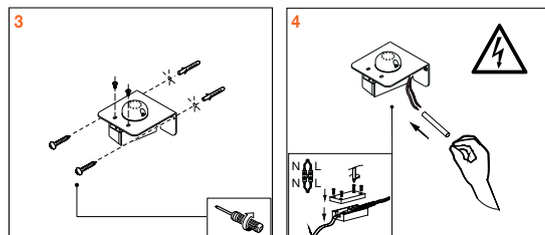
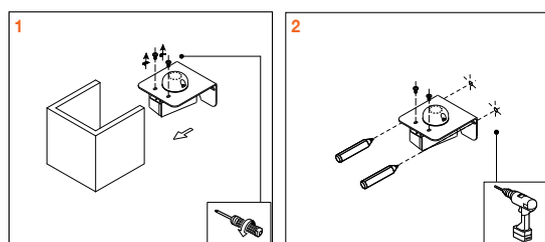


Luminaires connectés WIFI - Appliques murales - Suspensions - A poser - Version TW (Tunable White) : variation de blanc (3000 à 6500K) - Contrôle et programmation possible via l'app LEDVANCE SMART+ - Compatible Amazon Alexa et Google Home

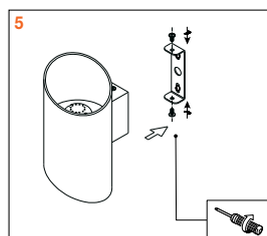
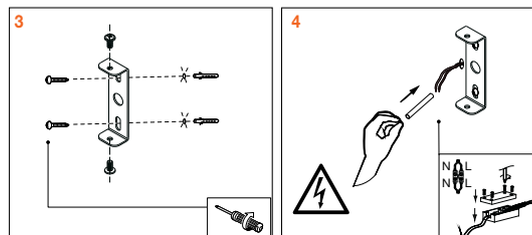
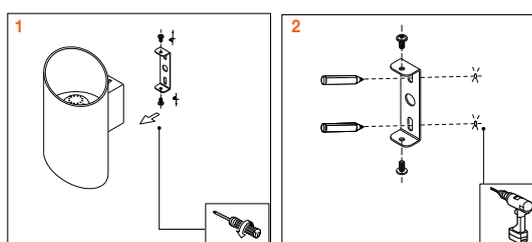
SMART+ WIFI DECORW CROSS 309X106 TW NOIR	4058075573949	12	600	3000...6500	>80	30000h	309x50	1
SMART+ WIFI DECORW CROSS 309X106 TW BLANC	4058075573994	12	600	3000...6500	>80	30000h	309x50	2
SMART+ WIFI DECORW SWAN 300X150 TW BLANC	4058075574021	23	600	3000...6500	>80	30000h	300x150	3
SMART+ WIFI DECORW SWAN 200X200 TW BLANC	4058075574052	23	600	3000...6500	>80	30000h	200x200	4
SMART+ WIFI DECORW TWIST 230X127 TW NOIR	4058075574090	12	600	3000...6500	>80	30000h	127x95	5
SMART+ WIFI DECORW TWIST 230X127 TW BLANC	4058075574151	12	600	3000...6500	>80	30000h	127x95	6
SMART+ WIFI DECORW CYLDRO 200X127 TW NOIR	4058075574212	12	600	3000...6500	>80	30000h	127x95	7
SMART+ WIFI DECORW CYLDRO 200X127 TW BLANC	4058075574175	12	600	3000...6500	>80	30000h	127x95	8
SMART+ WIFI DECORW WOOD 110X110 TW BOIS	4058075574250	7	600	3000...6500	>80	30000h	110x110	9
SMART+ WIFI DECORW WOOD 210X110 TW BOIS	4058075574298	12	600	3000...6500	>80	30000h	110x110	10

**Remarque importante :** Les produits présentés sur cette page sont issus du portfolio Grand Public. De ce fait, il n'existe pas de courbes photométriques permettant de faire une étude d'éclairage.

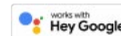
### DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



Installation



Installation



## LUMINAIRES INTÉRIEURS SMART<sup>+</sup> WIFI



Désignation	EAN	W	lm	K	IRC	DURÉE DE VIE	Dimensions L x l [mm]	Light No.
-------------	-----	---	----	---	-----	--------------	-----------------------	-----------

### LUMINAIRES DÉCOR



Luminaires connectés WIFI - Suspensions - A poser - Version TW (Tunable White) : variation de blanc (3000 à 6500K) - Contrôle et programmation possible via l'app LEDVANCE SMART<sup>+</sup> - Compatible Amazon Alexa et Google Home

SMART+ WIFI DECOR TWIST PENDANT TW NOIR	4058075757400	24	1200	3000...6500	≥80	30000h	1500x95	1
SMART+ WIFI DECOR TWIST PENDANT TW BLANC	4058075757448	24	1500	3000...6500	≥80	30000h	1500x95	2
SMART+ WIFI DECOR TWIST TABLE TW NOIR	4058075757547	10	450	3000...6500	≥80	30000h	380x150	3
SMART+ WIFI DECOR TWIST TABLE TW BLANC	4058075757561	10	550	3000...6500	≥80	30000h	380x150	4

### LUMINAIRES ORBIS



Luminaires connectés WIFI - Plafonnier très fin (27 mm) - Version RGBTW : jusqu'à 16 millions de couleurs et variation de blanc (2700 à 6500K) - Contrôle et programmation possible via l'app LEDVANCE SMART<sup>+</sup> - Compatible Amazon Alexa et Google Home

SMART+ WIFI ORBIS UL SLIM BL 235 RGBTW BLANC	4058075752719	19	1140	2700...6500	≥80	30000h	235x27	5
SMART+ WIFI ORBIS UL SLIM BL 400 RGBTW BLANC	4058075752764	25	2000	2700...6500	≥80	30000h	400x27	5
SMART+ WIFI ORBIS UL SLIM BL 235 RGBTW NOIR	4058075752788	19	1070	2700...6500	≥80	30000h	235x27	6
SMART+ WIFI ORBIS UL SLIM BL 400 RGBTW NOIR	4058075752801	25	1870	2700...6500	≥80	30000h	400x27	6

### LUMINAIRES DOWNLIGHT



Luminaires connectés WIFI - Downlight - Version TW (Tunable White) : variation de blanc (3000 à 6500K) - Contrôle et programmation possible via l'app LEDVANCE SMART<sup>+</sup> - Compatible Amazon Alexa et Google Home

SMART+ WIFI DL SLIM 85MM TW BLANC	4058075573239	4,5	240	3000...6500	≥80	25000h	85x85	7
SMART+ WIFI DL SLIM 120MM TW BLANC	4058075573253	8	550	3000...6500	≥80	25000h	120x120	7
SMART+ WIFI DL SLIM 225MM TW BLANC	4058075573277	22	2000	3000...6500	≥80	25000h	225x225	7

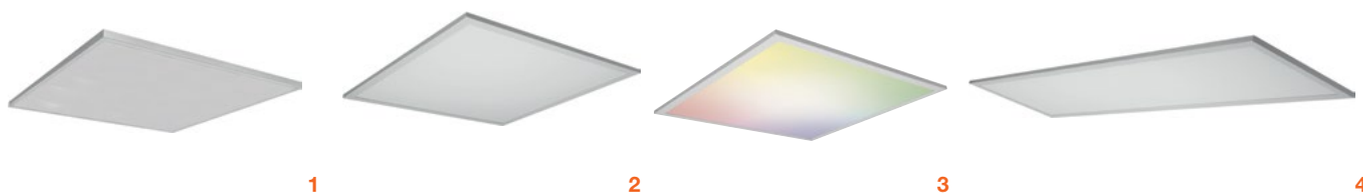
### LUMINAIRES SPOT



Luminaires connectés WIFI - Spot - RGBTW : jusqu'à 16 millions de couleurs et variation de blanc - Contrôle et programmation possible via l'app LEDVANCE SMART<sup>+</sup> - Compatible Amazon Alexa et Google Home

SMART+ WIFI SP 86MM 36DEG RGBTW BLANC	4058075573291	4	420	3000...6500	>80	25000h	86x86	8
SMART+ WIFI SP 86MM 100DEG RGBTW BLANC	4058075573314	4	300	2700...6500	≥80	25000h	86x86	8

**Remarque importante :** Les produits présentés sur cette page sont issus du portfolio Grand Public. De ce fait, il n'existe pas de courbes photométriques permettant de faire une étude d'éclairage.



1

2

3

4

## PLAFONNIER RÉSIDENTIEL SMART<sup>+</sup> WIFI



Désignation

EAN

W

lm

K

IRC

DURÉE  
DE VIEØ  
d.  
mmDimensions  
L x l [mm]

No.

### LUMINAIRES PLANON™



Luminaires connectés WIFI - Version RGBTW : jusqu'à 16 millions de couleurs et variation de blanc (3000 à 6500K) - Version RGBW : jusqu'à 16 millions de couleurs et blanc chaud 3000K - Version TW (Tunable White) : variation de blanc (3000 à 6500K) - Contrôle et programmation possible via l'app LEDVANCE SMART<sup>+</sup> - Compatible Amazon Alexa et Google Assistant

#### Versions sans cadre

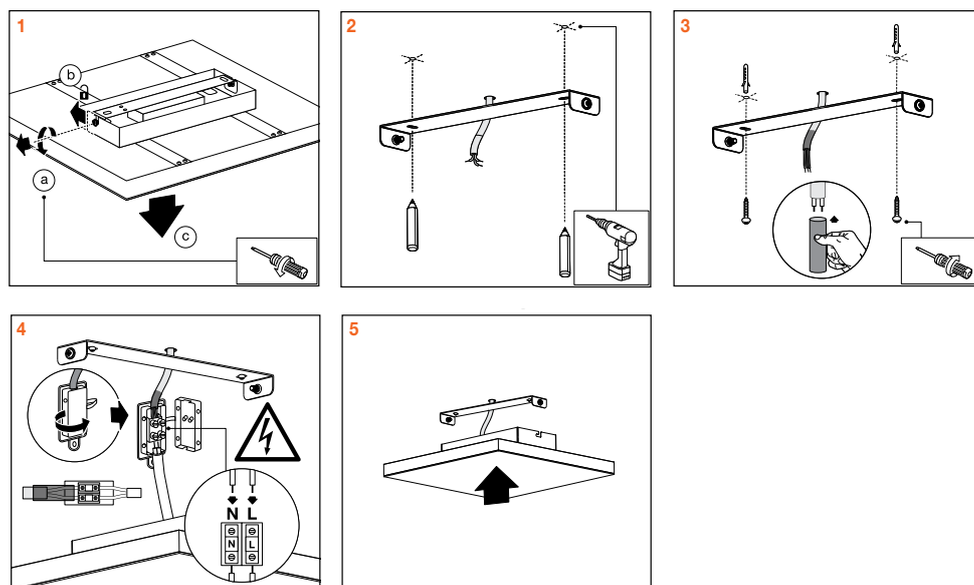
SMART+ WIFI PLANON FRAMELESS RGBTW 600x600	4058075484474	40	3 400	3 000...6 500	>80	25 000h	—	596 x 596	1
--	---------------	----	-------	---------------	-----	---------	---	-----------	---

#### Versions avec cadre

SMART+ WIFI PLANON PLUS TW 300x300	4058075525313	20	1 500	3 000...6 500	≥80	25 000h	—	300 x 300	2
SMART+ WIFI PLANON PLUS TW 600x600	4058075525382	36	3 000	3 000...6 500	≥80	25 000h	—	595 x 595	2
SMART+ WIFI PLANON PLUS RGBW 600x600	4058075525269	36	3 200	3 000	≥80	25 000h	—	595 x 595	3
SMART+ WIFI PLANON PLUS TW 1200x300	4058075525405	36	2 700	3 000...6 500	≥80	25 000h	—	1 200 x 300	4

**Remarque importante :** Les produits présentés sur cette page sont issus du portfolio Grand Public. De ce fait, il n'existe pas de courbes photométriques permettant de faire une étude d'éclairage.

### DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



Installation



1

## RUBANS LED CONNECTÉS SMART<sup>+</sup> MATTER



Désignation

EAN

W

Im

K

IRC

DURÉE  
DE VIEDimensions  
L x l [mm]

No.

### SMART<sup>+</sup> FLEX INDOOR

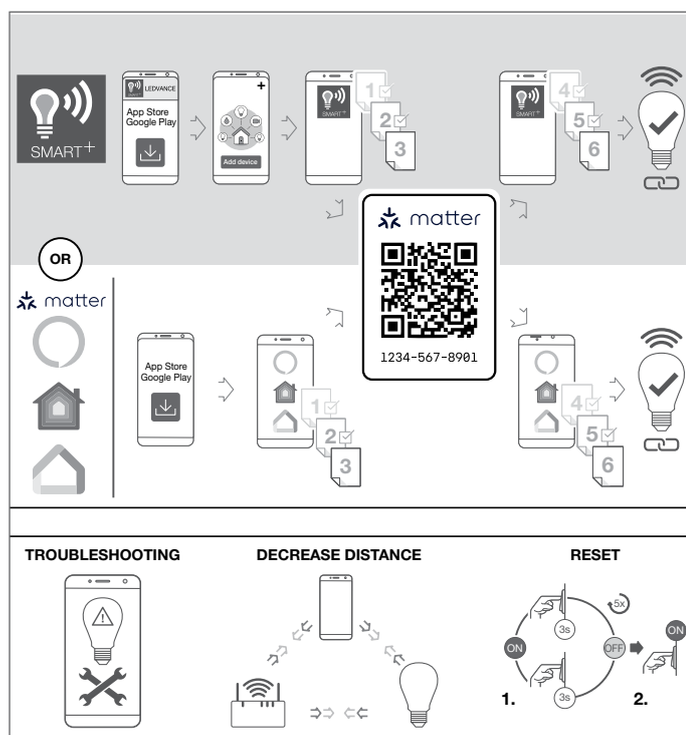


Rubans LED connectés MATTER - 12 V - RGBTW : jusqu'à 16 millions de couleurs et variation de blanc (2 700 à 6 500 K) - Solution Plug&Play - Contrôle et programmation possible via l'app LEDVANCE SMART<sup>+</sup> WIFI - Compatible Amazon Alexa, Google Assistant et Apple Homekit

	Désignation	EAN	W	Im	K	IRC	DURÉE DE VIE	Dimensions L x l [mm]	No.
NEW	SMART+ WIFI FLEX RGBTW 2M	4099854373022	8,5	640	2 700...6 500	≥80	30 000 h	2 000 x 10	1
NEW	SMART+ WIFI FLEX RGBTW 1M Extension	4099854373046	3,6	320	2 700...6 500	≥80	30 000 h	1 000 x 10	1

**Remarque importante :** Les produits présentés sur cette page sont issus du portfolio Grand Public. De ce fait, il n'existe pas de courbes photométriques permettant de faire une étude d'éclairage.

### DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



Installation et appairage



## RUBANS ET TÉLÉCOMMANDES SMART+ WIFI



Désignation	EAN	W	lm	K	IRC	DURÉE DE VIE	Dimensions L x l [mm]	No.
-------------	-----	---	----	---	-----	--------------	-----------------------	-----

### SMART+ FLEX INDOOR



Rubans LED connectés WIFI - 12 V - RGBTW : jusqu'à 16 millions de couleurs et variation de blanc (2 700 à 6 500 K) - MGC RGB : contrôle indépendant des couleurs par segment du ruban - RC : livré avec télécommande - Solution Plug&Play - Contrôle et programmation possible via l'app LEDVANCE SMART+ WIFI - Compatible Amazon Alexa et Google Assistant

SMART+ WIFI FLEX RGBTW 2M	4058075515932	8,5	640	2 700...6 500	≥80	30 000h	2 000x10	1
SMART+ WIFI FLEX RGBTW 1M Extension	4058075523838	3,6	320	2 700...6 500	≥80	30 000h	1 000x10	1
SUN@HOME Flex 3M TW	4058075576117	13,5	850	2 200...5 000	>95	30 000h	3 000x10	2
SMART+ WIFI FLEX MGC RGB RC 3M	4099854095115	15,5	—	—	—	30 000h	3 000x10	3
SMART+ WIFI FLEX MGC RGB RC 5M	4099854095146	24	—	—	—	30 000h	5 000x10	3
<b>NEW</b> SMART+ WIFI COB TW 3M	4099854369926	14	1 020	2 700...6 500	—	30 000h	3 000x8	4
<b>NEW</b> SMART+ WIFI COB TW 5M	4099854369957	18	1 700	2 700...6 500	—	30 000h	5 000x8	4
<b>NEW</b> SMART+ WIFI COB MGC RGB RC 3M	4099854340482	22	—	—	—	25 000h	3 000x10	5
<b>NEW</b> SMART+ WIFI COB MGC RGB RC 5M	4099854369988	30	—	—	—	25 000h	5 000x10	5

### SMART+ FLEX OUTDOOR



Ruban LED connecté WIFI IP44 - 12V - RGBTW : jusqu'à 16 millions de couleurs et variation de blanc (2 700 à 6 500 K) - MGC RGB830 RC : contrôle indépendant des couleurs et blanc chaud (3000K) des segments du ruban - RC : livré avec télécommande - Solution Plug&Play - Contrôle et programmation possible via l'app LEDVANCE SMART+ WIFI - Compatible Amazon Alexa et Google Assistant

SMART+ WIFI NEON FLEX RGBTW 3M	4058075504783	15	520	2 700...6 500	≥80	30 000h	3 000x10	6
<b>NEW</b> SMART+ WIFI NEON FLEX MGC RGB RC 3M	4099854369834	15	—	—	—	25 000h	3 000x11,2	6
<b>NEW</b> SMART+ WIFI NEON FLEX MGC RGB RC 5M	4099854369858	21	—	—	—	25 000h	5 000x11,2	6
<b>NEW</b> SMART+ WIFI NEON FLEX MGC RGB830 RC 3M	4099854369872	14	900	3 000	>80	25 000h	3 000x12,2	6
<b>NEW</b> SMART+ WIFI NEON FLEX MGC RGB830 RC 5M	4099854369896	21	1 400	3 000	>80	25 000h	5 000x12,2	6
SMART+ WIFI OUTDOOR FLEX RGBTW 3M	4099854095160	12,5	740	2 700...6 500	≥80	30 000h	3 000x11,5	7
SMART+ WIFI OUTDOOR FLEX RGBTW 5M	4099854095184	14,5	960	2 700...6 500	≥80	30 000h	3 000x11,5	7

### TÉLÉCOMMANDES



Télécommande connectée WIFI - Contrôle jusqu'à 15 produits LEDVANCE SMART+ WIFI - Gradation - Gestion de couleurs et de teintes de blanc - Rappel de scènes - Support de montage mural et adhésif 3M inclus - Contrôle et programmation possible via l'app LEDVANCE SMART+ - Compatible Amazon Alexa et Google Assistant

SMART+ WIFI REMOTE CONTROLLER RGBTW - piles	4058075570917	—	—	—	—	—	120x41	8
SMART+ WIFI REMOTE CONTROLLER RGBTW BK - batterie USB-C	4099854294280	—	—	—	—	—	120x39	9

**Remarque importante :** Les produits présentés sur cette page sont issus du portfolio Grand Public. De ce fait, il n'existe pas de courbes photométriques permettant de faire une étude d'éclairage.



1



2



3

## RUBANS

### ZIGBEE - NÉCESSITE UNE PASSERELLE COMPATIBLE<sup>1</sup>



Désignation

EAN

W

lm

K

IRC

DURÉE DE VIE

Dimensions L x l [mm]

No.

#### SMART+ FLEX INDOOR



Rubans LED connectés Zigbee 3.0 - 220-240V - Version RGBTW : jusqu'à 16 millions de couleurs et variation de blanc (2000 à 6500K) 3 sections de 60 cm à assembler - Solution Plug&Play - Installation rapide - Extension possible jusqu'à 5,4 mètres sur un même convertisseur - ON/OFF X 100 000 - Contrôle sans fil via une passerelle compatible

SMART+ ZB FLEX 3P RGBTW	4058075729384	11	700	2000 ...6500	80	20000h	1800x12	1
SMART+ ZB FLEX 2P RGBTW EXT	4058075208612	6	500	2000 ...6500	80	20000h	1200x12	2

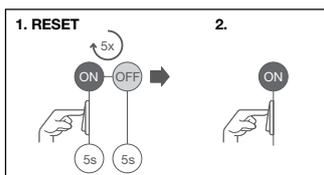
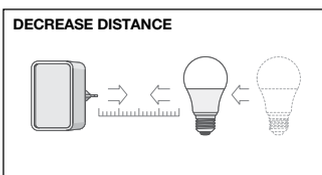
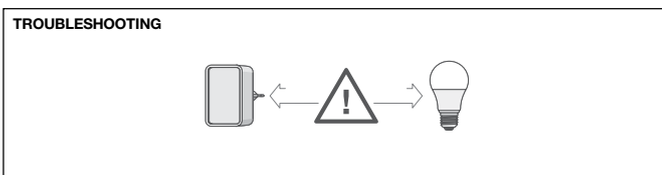
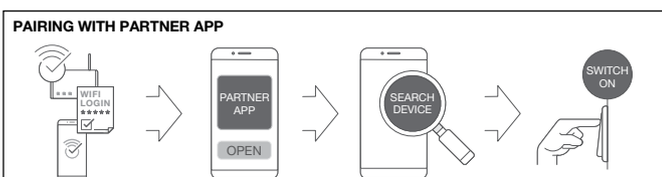
#### SMART+ FLEX OUTDOOR



Ruban LED connecté Zigbee 3.0 - 220-240V - Version RGBW : jusqu'à 16 millions de couleurs et variation de blanc (2000 à 6500K) Rouleau de 5 mètres - Solution Plug&Play - Installation rapide - ON/OFF X 100 000 - Contrôle sans fil via une passerelle compatible - IP65

SMART+ ZB OUTDOOR FLEX EU RGBTW	4058075729360	24	1500	2000 ...6500	>80	20000h	4880x14,5	3
---------------------------------	---------------	----	------	--------------	-----	--------	-----------	---

### DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



Installation et appairage

<sup>1</sup> Voir liste compatible P168



## PRISES ET DÉTECTEURS SMART+ WIFI



Désignation

EAN

W

A

Im

K

IRC

DURÉE  
DE VIEØ  
d  
(mm)Dimensions  
L x l [mm]

No.

### PLUGS INDOOR / OUTDOOR

Prises électriques connectées WIFI - Charge maximale admissible : 2300W (IP20) / 3680 W (IP44) - Version Indoor IP20 ou Outdoor IP44 - Contrôle et programmation possible via l'app LEDVANCE SMART+ - Compatible Amazon Alexa et Google Assistant

Désignation	EAN	W	A	Im	K	IRC	DURÉE DE VIE	Ø d (mm)	Dimensions L x l [mm]	No.
SMART+ WIFI PLUG RC EU IP20	4058075537248	—	10A	—	—	—	—	—	80x49	1
SMART+ WIFI SOLAR PLUG EU PV IP20	4099854088537	—	10A	—	—	—	—	—	80x49	2
SMART+ WIFI OUTDOOR PLUG EU IP44	4058075532120	—	16A	—	—	—	—	100	146x100	3
SMART+ WIFI MULTI POWER SOCKET EU IP20	4058075594784	—	16A	—	—	—	—	—	350x65	4
SMART+ WIFI OUTDOOR TERMINAL EU IP44	4099854025570	—	16A	—	—	—	—	—	324x164	5
SMART+ WIFI NIGHTLIGHT PLUG	4058075846241	—	16A	—	—	—	—	—	60x60x84	6

NEW

### DÉTECTEURS

Détecteurs connectés WIFI - Intérieur IP20 - Extérieur solaire IP44 - Notification de présence jusqu'à 5 m ou de contact - Rechargeable sur batterie - Water Leakage détecteur intelligent et fiable même lorsque personne n'est à la maison - Monoxyde de carbone intelligent pour une alerte fiable - Détecteur de fumée intelligent pour une alerte fiable - Vanne de radiateur intelligente pour une gestion pratique et efficace de la température ambiante

Désignation	EAN	W	A	Im	K	IRC	DURÉE DE VIE	Ø d (mm)	Dimensions L x l [mm]	No.
SMART+ WIFI Motion Sensor	4099854333088	—	—	—	—	—	—	—	60,3x20,5	7
SMART+ WIFI Contact Sensor	4099854333132	—	—	—	—	—	—	—	31 x24	8
SMART+ WIFI OUTDOOR Motion Sensor WH	4099854298394	—	—	—	—	—	—	—	60x43	9
SMART+ WIFI OUTDOOR Motion Sensor DG	4099854298424	—	—	—	—	—	—	—	60x43	10
SMART+ WIFI Water Leakage Detector IP67	4058075846203	—	—	—	—	—	—	—	69x69x27	11
SMART+ WIFI Co Detector	4058075846180	—	—	—	—	—	—	—	83x83x27	12
SMART+ WIFI Smoke Detector	4058075846166	—	—	—	—	—	—	—	86x86x34	13
SMART+ WIFI Radiator Thermostat	4058075846289	—	—	—	—	—	—	—	55x60x102	14

NEW

NEW

NEW

NEW

NEW

NEW



## PRISES

ZIGBEE - NÉCESSITE UNE PASSERELLE COMPATIBLE



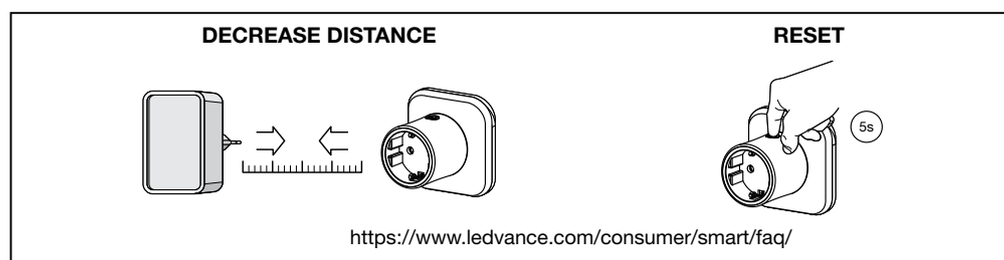
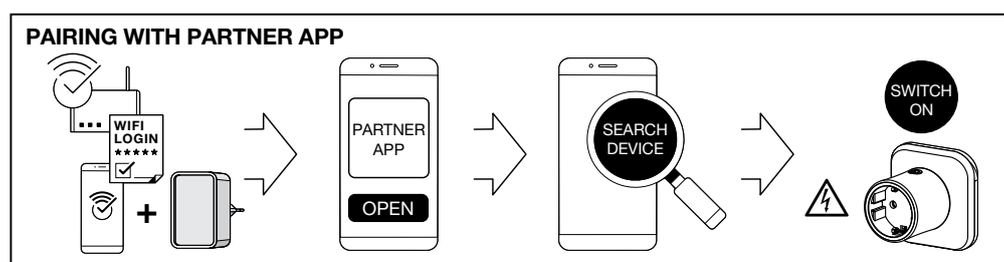
Désignation	EAN	W	A	lm	K	IRC	DURÉE DE VIE	Ø d (mm)	Dimensions L x l [mm]	Lightbulb icon
-------------	-----	---	---	----	---	-----	--------------	----------	-----------------------	----------------

### PLUGS INDOOR

Prises électriques connectées Zigbee 3.0 - Charge maximale admissible : 2 300W / 10A - Version intérieure IP20 - Contrôle sans fil via une passerelle compatible

SMART+ ZB PLUG EU WH	4099854295232	—	10A	—	—	—	—	—	82x48	1
SMART+ ZB PLUG EU BK	4099854295256	—	10A	—	—	—	—	—	82x48	2

### DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES





# PROJECTEURS DE CHANTIER

IP44 IP65 LEDVANCE 3 Ans Garantie

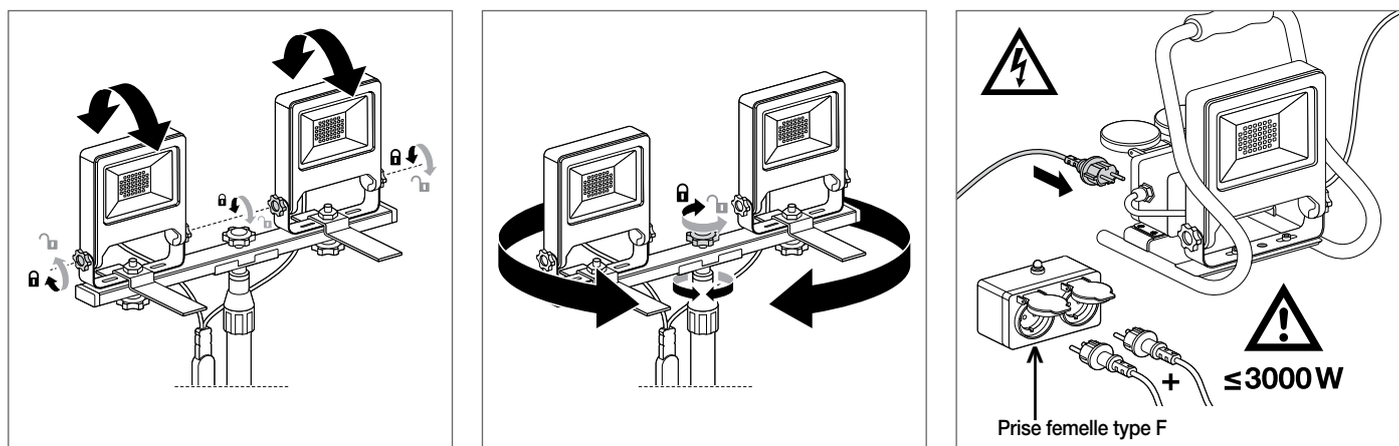
Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W		L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	L90 <sup>3</sup>	Dimensions L x l x H [mm]	No.
-------------	-----	-------------------	----	------	--	------------------	------------------	------------------	---------------------------	-----

## LEDVANCE WORKLIGHT VALUE IP65 OU IP44

Classe I - Robuste IK06 - Version sur trépied (TRIPOD) et à poser au sol (H-STAND) - Charge max sur les prises <3000W - 220...240 V - Températures de fonctionnement : -20...+45°C - Garantie 3 ans

WORKLIGHT 3POD 2x30W/4000K IP65	4058075213951		5400	90	120°	30000h	—	—	680x780x1750	1
WORKLIGHT 3POD 2x50W/4000K IP65	4058075213999		9000	90	120°	30000h	—	—	680x780x1800	1
WORKLIGHT S-STAND 50W/4000K IP65	4058075213876		4500	90	120°	30000h	—	—	267x270x375	2
WORKLIGHT R-STAND-PO 50W/4000K + 2 prises <sup>4</sup> IP44	4058075321342		4500	90	120°	30000h	—	—	278x270x375	3
<b>Versions sur batterie - Classe III - 4h de fonctionnement sur batterie - Temps de charge de 4h à 5h - Températures de fonctionnement : -10...+40°C</b>										
WORKLIGHT R-STAND 30W/4000K IP44 BATTERY	4058075576513		2700	—	110°	25000h	—	—	311x200x316	4
WORKLIGHT TUBE 20W/840 IP20 BATTERY	4058075576551		900	—	—	25000h	—	—	675x70x48	5

## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>3</sup> t[h] : L90 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>4</sup> Prises de type F



## LUMINAIRES MOBILES

Désignation	EAN	W	lm	K		L70 <sup>1</sup>	Dimensions L x l x H [mm]		
-------------	-----	---	----	---	--	------------------	---------------------------------	--	--

### NIGHTLUX (sur piles - fournies)

Classe III - Corps en polycarbonate/ABS - Détecteur PIR de présence et de luminosité

NIGHTLUX® Ceiling Argent	4058075270855	—	105	—	120°	—	Ø 86 x 47	—	1
NIGHTLUX® Ceiling Blanc	4058075270886	—	105	—	120°	—	Ø 86 x 47	—	2
NIGHTLUX® Hall Argent	4058075260672	—	14	—	—	—	84 x 73 x 22	—	3
NIGHTLUX® Hall Blanc	4058075260658	—	14	—	—	—	84 x 73 x 22	—	4
NIGHTLUX® Stair Argent	4058075260757	—	10	—	—	—	28 x 84 x 73	—	5
NIGHTLUX® Stair Blanc	4058075260733	—	10	—	—	—	28 x 84 x 73	—	6
NIGHTLUX® Torch Argent	4058075260719	—	10	—	—	—	36 x 42 x 108	—	7
NIGHTLUX® Torch Blanc	4058075260696	—	10	—	—	—	36 x 42 x 108	—	8

### LINEAR LED MOBILE (sur piles - fournies)

Class III - Corps en aluminium - Détection de présence et de luminosité

LINEAR LED MOBILE 300 BLANC 840	4058075226883	—	174	4000	—	25000	314x48x18	—	9
LINEAR LED MOBILE USB 300 ALU 840	4058075260467	—	98	4000	—	25000	300x50x22	—	10
LINEAR LED FLAT USB SEN 600 CCT USB	4058075762237	—	270	3000...6500	—	25000	600x9x40	—	10

### LEDSTIXX (sur piles - fournies)

LEDSTIXX STICK DESIGN ARGENT	4058075227866	—	25	6200	—	—	222 x 16,2 x 22	—	11
------------------------------	---------------	---	----	------	---	---	-----------------	---	----

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>)





## APPLIQUES RÉSIDENTIELLES

IP 44



5 Ans Garantie

Désignation

EAN

lm

lm/W

L70<sup>1</sup>Dimensions  
L x l x H  
[mm]

No.

### ENDURA STYLE SHIELD

Classe I - Corps en aluminium gris (RAL7016) - IP44 - Ra >80 - Températures de fonctionnement : -20...+40°C - Garantie 5 ans

ENDURA STYLE SHIELD Square 11W/830 Gris	4058075205314	410	35	340°	30000h	60 x 240 x 142	1
---	---------------	-----	----	------	--------	----------------	---

### ENDURA STYLE RING

Classe I - Corps en aluminium gris (RAL7016) - IP44 - Ra >80 - Températures de fonctionnement : -20...+40°C - Garantie 5 ans

ENDURA STYLE RING 13W/830 Gris	4058075205215	480	35	100°	30000h	202 x 45	2
--------------------------------	---------------	-----	----	------	--------	----------	---

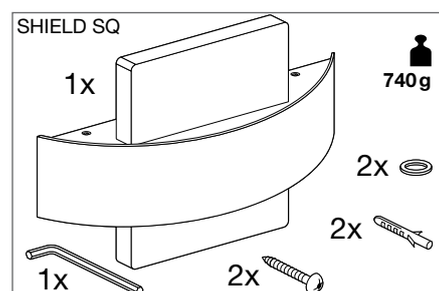
### ENDURA STYLE SQUARE

Classe I - Corps en aluminium - IP44 - Ra >80 - Températures de fonctionnement : -20...+40°C - Garantie 5 ans

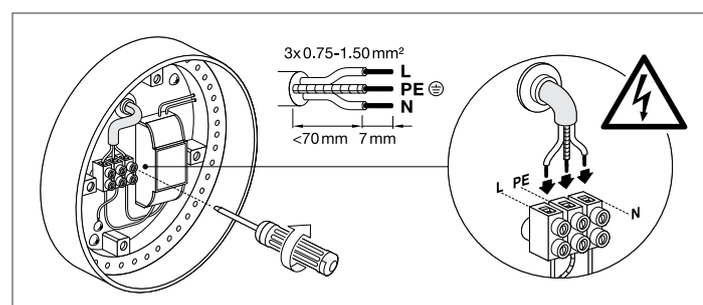
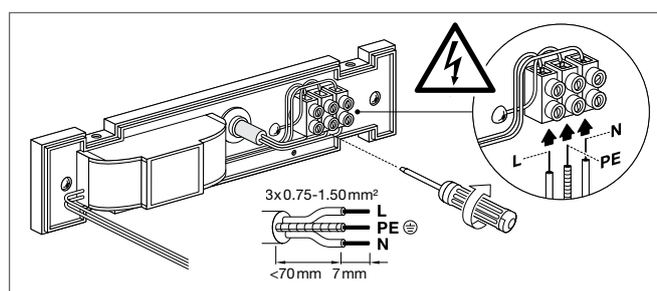
ENDURA STYLE SQUARE 13W/830 Gris	4058075205253	480	35	100°	30000h	202 x 202 x 45	3
ENDURA STYLE SQUARE 13W/830 Blanc	4058075205277	600	45	100°	30000h	202 x 202 x 45	4

**Remarque importante :** Les produits présentés sur cette page sont issus du portfolio Grand Public. De ce fait, il n'existe pas de courbes photométriques permettant de faire une étude d'éclairage.

## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



ENDURA STYLE SHIELD Square



ENDURA STYLE RING

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>)



## BORNES ET APPLIQUES RÉSIDENTIELLES



Désignation	EAN	lm	lm/W		L70 <sup>1</sup>	Dimensions L x l x H [mm]	
-------------	-----	----	------	--	------------------	---------------------------------	--

### ENDURA STYLE LANTERN

Classe I - Corps en aluminium gris (RAL7016) - IP44 - Ra >80 - Températures de fonctionnement : -20...+40°C - Garantie 5 ans

ENDURA STYLE Lantern 12W/830 Gris	4058075205017	610	50	210	30000h	176 x 110 x 240	1
ENDURA STYLE Lantern borne 500 12W/830 Gris	4058075205031	610	50	210	30000h	110 x 500	2
ENDURA STYLE Lantern borne 900 12W/830 Gris	4058075205055	610	50	210	30000h	110 x 900	2

### ENDURA STYLE WALL

Classe I - Corps en aluminium gris (RAL7016) - IP44 - Ra >80 - Températures de fonctionnement : -20...+40°C - Garantie 5 ans

ENDURA STYLE Wall 12W/830 Gris foncé IP44	4058075214132	740	60	107	30000h	168 x 100 x 273	3
---	---------------	-----	----	-----	--------	-----------------	---

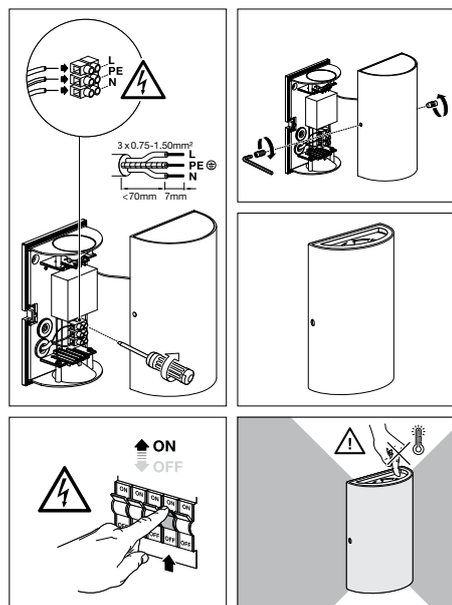
### ENDURA STYLE UPDOWN

Classe I - Corps en aluminium - IP44 - Ra >80 - Températures de fonctionnement : -20...+40°C - Garantie 5 ans

ENDURA STYLE UpDown 12W/830 Gris	4058075214057	710	60	280	30000h	55 x 90 x 160	4
ENDURA STYLE UpDown 12W/830 Blanc	4058075214071	710	60	280	30000h	55 x 90 x 160	5

**Remarque importante :** Les produits présentés sur cette page sont issus du portfolio Grand Public. De ce fait, il n'existe pas de courbes photométriques permettant de faire une étude d'éclairage.

### DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



INSTALLATION ENDURA STYLE UPDOWN

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>)



## BORNES ET APPLIQUES RÉSIDENTIELLES

IP44



5 Ans Garantie

Désignation

EAN

W

lm

K

L70<sup>1</sup>Dimensions  
L x l x H  
[mm]

### ENDURA CLASSIC CASCADE E27

Classe I - Applique et bornes extérieures en aluminium gris - Diffuseur en verre clair ou ambré - IP44 - Douille E27 (lampe non fournie) - Puissance max. 15W - 220...240V - Températures de fonctionnement : -20...+40°C - Garantie 5 ans

ENDURA CLASSIC CASCADE CLEAR WALL E27 Gris	405807554337	—	—	—	—	160x120x180	1
ENDURA CLASSIC CASCADE CLEAR 50CM E27 Gris	405807554351	—	—	—	—	200x160x500	2
ENDURA CLASSIC CASCADE CLEAR 80CM E27 Gris	405807554375	—	—	—	—	200x160x800	2

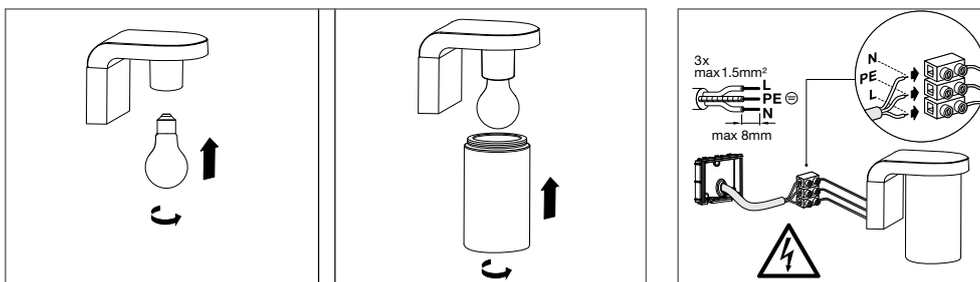
### ENDURA CLASSIC FIGO SENSOR

Applicque ou borne de classe I - Corps en Inox gris foncé et diffuseur en verre - IP44 - Douille E27 pour lampe LED (non fournie) de puissance maximale 12W - Détecteur PIR de présence et de luminosité - Bornier à vis - 220...240V - Température de fonctionnement : -20...+40°C - Garantie 5 ans

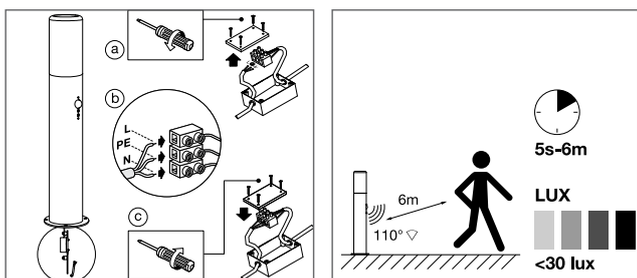
<b>NEW</b> APPLIQUE ENDURA CLASSIC FIGO SENSOR E27 Gris	4058075834866	—	—	—	—	116 x 165 x 127	3
<b>NEW</b> BORNE ENDURA CLASSIC FIGO SENSOR 50CM E27 Gris	4058075834880	—	—	—	—	∅ 98 x 490	4

**Remarque importante :** Les produits présentés sur cette page sont issus du portfolio Grand Public. De ce fait, il n'existe pas de courbes photométriques permettant de faire une étude d'éclairage.

## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



INSTALLATION D'UNE LAMPE À CULOT E27



<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>)



## LANTERNES ET APPLIQUES RÉSIDENTIELLES



Désignation	EAN	W	lm	K		L70 <sup>1</sup>	Dimensions L x l x H [mm]	
-------------	-----	---	----	---	--	------------------	---------------------------------	--

### ENDURA CLASSIC FRAME E27

Classe I - Applique et borne extérieures en aluminium gris - Diffuseur en verre clair - IP44 - Douille E27 (lampe non fournie) - Puissance max. 15W - 220...240V - Températures de fonctionnement -20...+40°C - Garantie 5 ans

ENDURA CLASSIC FRAME WALL E27 Gris	4058075554399	-	-	-	-	-	140x110x245	1
ENDURA CLASSIC FRAME 60CM E27 Gris	4058075554412	-	-	-	-	-	110x600	2

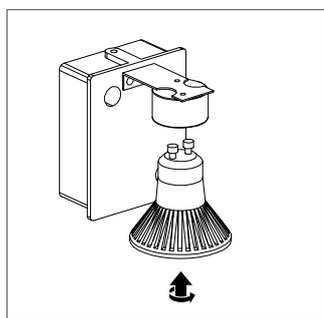
### ENDURA CLASSIC SQUARE GU10

Classe I - Plafonnier extérieur carré en aluminium - Diffuseur en verre clair - IP44 - Douille GU10 (lampe non fournie) - Éclairage uni-directionnel ou bi-directionnel - Puissance max. 35W par douille - 220...240V - Température de fonctionnement -20...+40°C - Garantie 5 ans

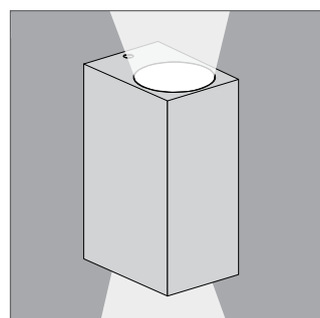
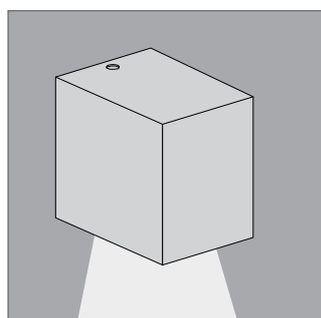
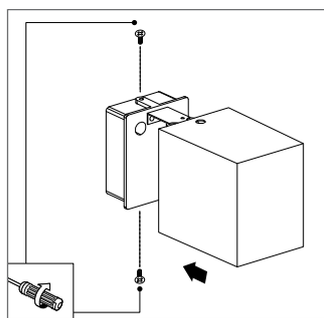
ENDURA CLASSIC Square Down GU10 Noir	4058075763623	-	-	-	-	-	92x68x81	3
ENDURA CLASSIC Square UpDown GU10 Noir	4058075763647	-	-	-	-	-	92x68x159	4
ENDURA CLASSIC Square Down GU10 Blanc	4058075763661	-	-	-	-	-	92x68x81	5
ENDURA CLASSIC Square UpDown GU10 Blanc	4058075763685	-	-	-	-	-	92x68x159	6

**Remarque importante :** Les produits présentés sur cette page sont issus du portfolio Grand Public. De ce fait, il n'existe pas de courbes photométriques permettant de faire une étude d'éclairage.

### DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



INSTALLATION D'UNE LAMPE À CULOT GU10



ECLAIRAGE DIRECT ET DIRECT/INDIRECT



## LANTERNES ET APPLIQUES RÉSIDENTIELLES



Désignation	EAN	W	lm	K		L70 <sup>1</sup>	Dimensions L x l x H [mm]		
-------------	-----	---	----	---	--	------------------	---------------------------------	--	--

### ENDURA CLASSIC TUBULAR E27

Classe I - Applique extérieure en aluminium gris - Diffuseur en verre clair - IP44 - Douille E27 (lampe non fournie) - Puissance max. 15W - 220...240V - Températures de fonctionnement -20...+40°C - Garantie 5 ans

CR 36

ENDURA CLASSIC TUBULAR E27 Gris	4058075554450	—	—	—	—	—	117x82x222	—	1
---------------------------------	---------------	---	---	---	---	---	------------	---	---

### ENDURA CLASSIC BEAM GU10

Classe I - Applique extérieure en aluminium gris - Diffuseur en verre clair - IP44 - Douille GU10 (lampe non fournie) - Eclairage uni-directionnel ou bi-directionnel - Puissance max. 15W par douille - 220...240V - Températures de fonctionnement -20...+40°C - Garantie 5 ans

CR 36

ENDURA CLASSIC BEAM GAP GU10 Gris	4058075554511	—	—	—	—	—	104x92x163	—	2
ENDURA CLASSIC BEAM GU10 Gris	4058075554535	—	—	—	—	—	104x92x146	—	3
ENDURA CLASSIC UPDOWN BEAM GAP GU10 Gris	4058075554559	—	—	—	—	—	104x92x233	—	4
ENDURA CLASSIC UPDOWN BEAM GU10 Gris	4058075554573	—	—	—	—	—	104x92x200	—	5

### ENDURA CLASSIC ISIDOR, ITYS ET IVE IP65

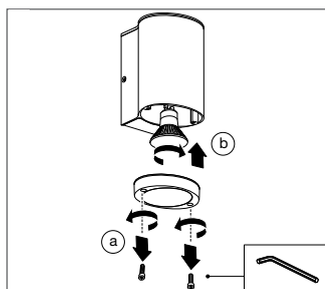
Applicque classe I - Corps en aluminium gris foncé et diffuseur en verre ou PC (IVE) - IP65 - Douille GU10 pour lampe LED (non fournie) de puissance maximale 7W - Eclairage direct (ISIDOR) ou direct/indirect (ITYS et IVE) - Détecteur PIR de présence et de luminosité (ISIDOR SENSOR) - Bornier automatique - 220...240V - Température de fonctionnement : -20...+40°C - Garantie 5 ans

CR 36

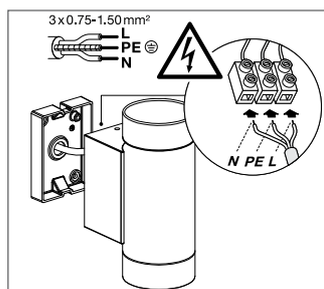
<b>NEW</b> APPLIQUE ENDURA CLASSIC ISIDOR GU10 GRIS	4099854183003	—	—	—	—	—	60 x 60 x 170	—	6
<b>NEW</b> APPLIQUE ENDURA CLASSIC ISIDOR SENSOR GU10 GRIS	4099854183027	—	—	—	—	—	60 x 60 x 170	—	7
<b>NEW</b> APPLIQUE ENDURA CLASSIC ITYS GU10 GRIS	4099854183041	—	—	—	—	—	65 x 100 x 158	—	8
<b>NEW</b> APPLIQUE ENDURA CLASSIC IVE GU10 GRIS	4099854183065	—	—	—	—	—	65 x 100 x 176	—	9

**Remarque importante :** Les produits présentés sur cette page sont issus du portfolio Grand Public. De ce fait, il n'existe pas de courbes photométriques permettant de faire une étude d'éclairage.

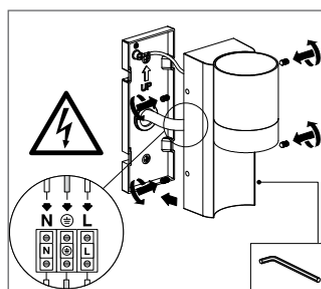
## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



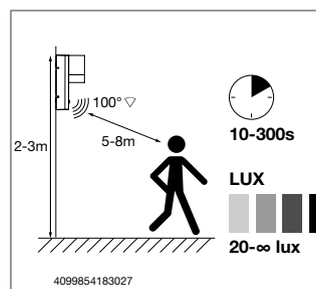
Installation d'une lampe à culot GU10



Installation ITYS et IVE



Installation ISIDOR



4099854183027

<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>)



## OUTDOOR ENDURA

IP 65

LEDVANCE  
5 Ans  
Garantie

Désignation

EAN

Matériau

Couleur

W

lm

K

DURÉE  
DEVIEDimensions  
L x H x l [mm]  
Ø x H [mm]

No.

### OUTDOOR ENDURA STYLE

Installation facile et rapide - Éclairage extérieur décoratif - Façades de bâtiments - Matériau de boîtier durable - Indice de protection IP65 - Accessoires de montage et de connexion complets fournis

<b>NEW</b>	Endura Style IP65 Wall Ilay DG	4099854217500	PC	Gris foncé	7,6	450	3 000	—	30 000	172 × 82 × 46	1
<b>NEW</b>	Endura Style IP65 Wall Idri DG	4099854217524	PC	Gris foncé	12,5	700	3 000	—	30 000	230 × 101 × 90	2

### OUTDOOR ENDURA CLASSIC FIGO

Grande flexibilité dans le choix de la source lumineuse grâce au culot E27 - Installation facile et rapide - Détecteur de mouvement PIR et capteur de lumière naturelle disponibles en option - Accessoires de montage et de connexion complets fournis

<b>NEW</b>	Endura Classic Figio Cylinder Wall Sensor E27 DG	4058075834866	Acier inoxydable	Gris foncé	—	—	—	E27	—	116 × 270 × 165	3
<b>NEW</b>	Endura Classic Figio Cylinder 49cm Sensor E27 DG	4058075834880	Acier inoxydable	Gris foncé	—	—	—	E27	—	Ø 98 × 490	4

### OUTDOOR ENDURA CLASSIC

Grande flexibilité dans le choix de la source lumineuse grâce au culot E27 - Installation facile et rapide - Corps en fonte d'aluminium

<b>NEW</b>	Endura Classic IP65 E27 Orbi Wall DG	4099854182945	PC	Anthracite	—	—	—	E27	—	200 × 290 × 90	5
<b>NEW</b>	Endura Classic IP65 E27 Cuadra Wall DG	4099854182983	PC	Gris foncé	—	—	—	E27	—	260 × 120 × 88	6





## LUMINAIRES EXTÉRIEURS SMART+ WIFI



Désignation

EAN

W

lm

K

IRC

DURÉE  
DE VIE∅  
[mm]Dimensions  
L x l [mm]

No.

### LUMINAIRES CAMÉRA



Luminaires avec caméra connectée WIFI - Détection de présence - Visualisation à distance - Enregistrement des événements - Contrôle et programmation via l'app LEDVANCE SMART+ - Compatible Amazon Alexa et Google Assistant - IP44

Désignation	EAN	W	lm	K	IRC	DURÉE DE VIE	∅ [mm]	Dimensions L x l [mm]	No.
SMART+ WIFI FLOOD CAMERA REM DG	4058075564626	23	2 000	3 000	>80	25 000h	—	200x197	1
SMART+ WIFI OUTDOOR ENTRANCE CAMERA	4058075763524	22	1 500	3 000	>80	30 000h	—	280x180	2
SMART+ WIFI OUTDOOR CIRCLE CAMERA	4058075763500	22	1 600	3 000	>80	30 000h	—	280x120	3
SMART+ WIFI OUTDOOR WALL CAMERA	4058075564602	16	900	3 000	>80	25 000h	—	320x120	4

### LUMINAIRES PROJECTEURS



Luminaires connectés WIFI - Projecteurs - 10/20/30/50/100W : RGBW : jusqu'à 16 millions de couleurs - 50W : DIM gradable en aluminium avec diffuseur en verre trempé semi dépoli - Contrôle et programmation possible via l'app LEDVANCE SMART+ - Compatible Amazon Alexa et Google Assistant - Températures de fonctionnement -20°C à +40 °C - IP65 - Précâblé 0,5 m

Désignation	EAN	W	lm	K	IRC	DURÉE DE VIE	∅ [mm]	Dimensions L x l [mm]	No.
SMART+ WIFI FLOOD 10W RGBW	4058075474604	10	630	3 000	≥80	30 000h	—	152x125	5
SMART+ WIFI FLOOD 20W RGBW	4058075474628	20	1 600	3 000	≥80	30 000h	—	152x125	5
SMART+ WIFI FLOOD 30W RGBW	4058075474642	30	2 190	3 000	≥80	30 000h	—	209x168	5
SMART+ WIFI FLOOD 50W RGBW	4058075831438	50	4 000	3 000	≥80	30 000h	—	237x204	6
SMART+ WIFI FLOOD 50W DIM	4058075474666	50	4 250	3 000	≥80	30 000h	—	237x200	5
SMART+ WIFI FLOOD 100W RGBW	4058075831452	100	8 000	3 000	≥80	30 000h	—	284x255	7

### LUMINAIRES EXTÉRIEURS



Luminaire extérieur WIFI - Version RGBW : jusqu'à 16 millions de couleurs et blanc (2200K) - IP44 - Contrôle et programmation possible via l'app LEDVANCE SMART+ - Compatible Amazon Alexa et Google Assistant

Désignation	EAN	W	lm	K	IRC	DURÉE DE VIE	∅ [mm]	Dimensions L x l [mm]	No.
SMART+ WIFI Outdoor String Light IP44 RGBW	4058075763906	4,5	120	2 200	≥80	15 000h	—	12x8	8

**Remarque importante :** Les produits présentés sur cette page sont issus du portfolio Grand Public. De ce fait, il n'existe pas de courbes photométriques permettant de faire une étude d'éclairage.



## LUMINAIRES À POSER



Désignation

EAN

lm

lm/W

L70

L70

Dimensions  
L x l [mm]

L70

No.

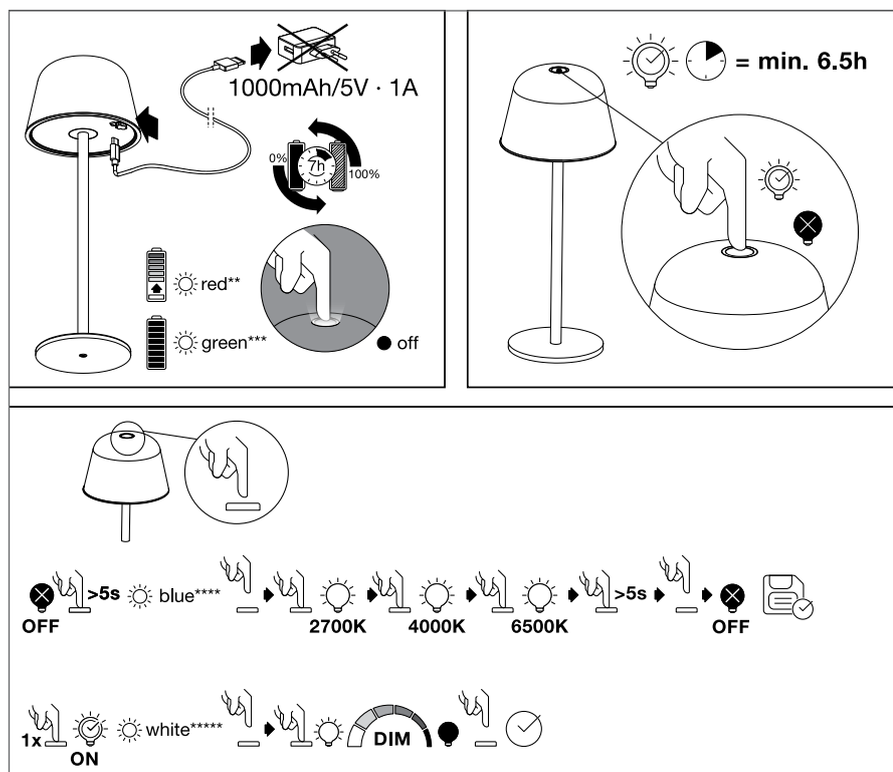
## ENDURA STYLE STAN

Luminaire à poser de classe III (5V) IP54 fonctionnant sur batterie 4 400mAh - Recharge par câble USB (fourni, longueur 1m) : ~7h (pleine charge) - Durée de fonctionnement de la batterie : > 6,5h - Boutton tactile sur le haut du luminaire permettant une gradation continue (appui long) et une sélection de la température de couleur (2 700K, 4 000K ou 6 500K) par un appui long puis des appuis courts (se référer à la notice) - Température de fonctionnement : -20...+40°C

NEW	Désignation	EAN	lm	lm/W	L70	Dimensions L x l [mm]	✓	No.
NEW	ENDURA STYLE STAN 5V 2,5W/827-840-865 DIM USB MAGENTA	4099854185380	200	80	100°	50 000 h	∅ 110 x 300	✓ 1
NEW	ENDURA STYLE STAN 5V 2,5W/827-840-865 DIM USB ANTHRACITE	4099854185366	200	80	100°	50 000 h	∅ 110 x 300	✓ 2
NEW	ENDURA STYLE STAN 5V 2,5W/827-840-865 DIM USB BEIGE	4099854185342	200	80	100°	50 000 h	∅ 110 x 300	✓ 3

**Remarque importante :** Les produits présentés sur cette page sont issus du portfolio Grand Public. De ce fait, il n'existe pas de courbes photométriques permettant de faire une étude d'éclairage.

## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES





## APPLIQUES ET PIQUETS SOLAIRES



Désignation	EAN	lm	lm/W		L70 <sup>1</sup>	Dimensions L x l x H [mm]	
-------------	-----	----	------	--	------------------	---------------------------------	--

### ENDURA SOLAR CIRCLE

IP44

Classe III - Corps en inox - IP44 - Ra > 80 - Détecteur de luminosité et de mouvement PIR - Différents modes de fonctionnement sélectionnables par bouton poussoir (allumage permanent ou détection) - Temps de charge 8h - Durée de fonctionnement jusqu'à 8h selon le mode choisi - Température de fonctionnement : -20...+40°C

Applique ENDURA Solar Circle 6W/830 noir	4058075392762	400	67	—	50000h	200x160x70	1
--	---------------	-----	----	---	--------	------------	---

### ENDURA STYLE SOLAR

IP44

Classe III - Corps en aluminium - IP44 - Ra > 80 - Détecteur de luminosité et de mouvement PIR - Temps de charge 6h - Durée de fonctionnement : jusqu'à 80 cycles de 30s d'allumage - Température de fonctionnement : -20...+40°C

Applique ENDURA Style Solar Glow Sensor 5W/830 gris	4058075763210	210	50	—	25000h	160x171x80	2
Applique ENDURA Style Solar Oval Small Sensor 5W/830 gris	4058075766266	380	95	—	25000h	200x45x124	3
Applique ENDURA Style Solar Tossa Sensor 6W/830 gris	4058075766303	520	83	—	25000h	350x37x130	4

### ENDURA FLOOD SOLAR

IP44

Classe III - Corps en aluminium - IP44 - Ra > 80 - Détecteur de luminosité et de mouvement PIR - Temps de charge 6h - Durée de fonctionnement : jusqu'à 3 jours par temps couvert - Température de fonctionnement : -20...+45°C

Projecteur ENDURA FLOOD Solar Sensor 10W/840 gris	4058075762350	960	96	95°	36000h	160x171x80	5
---	---------------	-----	----	-----	--------	------------	---

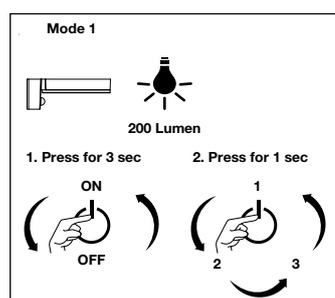
### ENDURA STYLE SOLARE UTILI IP65

IP65

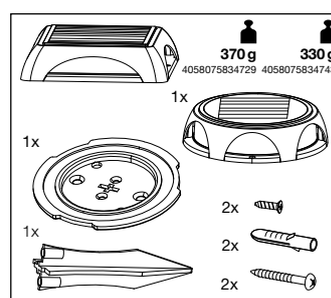
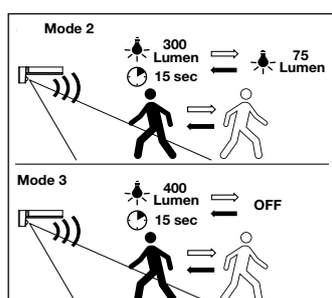
En applique ou à piquer dans le sol - Classe III - Corps en aluminium et diffuseur en polycarbonate - IP65, Ra > 80 - Détecteur crépusculaire - Allumage permanent avec 3 niveaux de flux lumineux (100%, 75%, 25%) sélectionnables par bouton poussoir - Temps de charge ~8h, durée de fonctionnement : ~6h...~18h selon le niveau de luminosité sélectionné - Température de fonctionnement : -20...+40°C

<b>NEW</b> ENDURA Style Solar UTILI Carrée 1,2W/830 Grise IP65	4058075834729	60	50	120°	25000h	140x140x115	✓	6
<b>NEW</b> ENDURA Style Solar UTILI Ronde 1,2W/830 Grise IP65	4058075834743	60	50	120°	25000h	∅140x115	✓	7

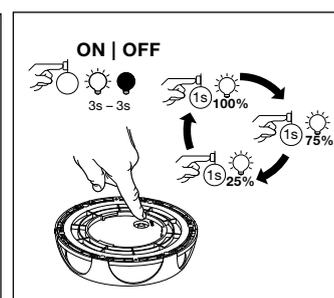
## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



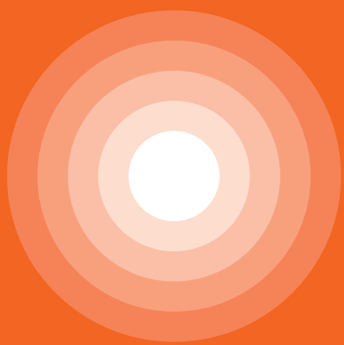
ENDURA SOLAR CIRCLE : 3 modes de fonctionnement



ENDURA SOLAR UTILI



<sup>1</sup> t[h] : L70 @ 25°C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80 @ 25°C (T<sub>a</sub>)



**LEDVANCE**



**SYSTÈME  
DE GESTION  
DE L'ÉCLAIRAGE  
VIVARES &  
LED DRIVERS**

# SOMMAIRE

## SYSTÈME DE GESTION DE L'ÉCLAIRAGE VIVARES

CONTRÔLEUR ET COMPOSANTS VIVARES ZIGBEE	156
CONTRÔLEUR ET COMPOSANTS VIVARES DALI	158
CONTRÔLEUR ET COMPOSANTS VIVARES BIOLUX HCL	162
FLEX CU DALI-2	165
MCU SELECT DALI-2	166

## LED DRIVERS

CONVERTISSEURS LED LEDVANCE À COURANT CONSTANT	168
CONVERTISSEURS LED LEDVANCE À TENSION CONSTANTE	169
OPTOTRONIC INDOOR & OUTDOOR	170



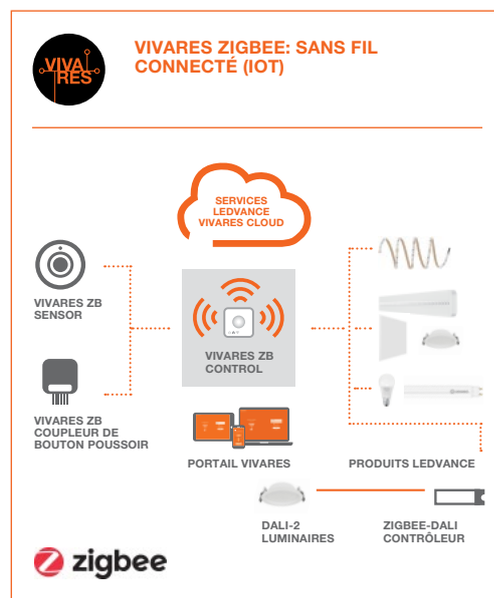
# VIVARES ZIGBEE

## CONNEXION SANS FIL, MODERNITÉ, FLEXIBILITÉ

LA SOLUTION PRATIQUE ET MODULABLE, IDÉALE POUR LA RÉNOVATION, LORSQUE DES CHANGEMENTS STRUCTURELS SONT DIFFICILEMENT RÉALISABLES.

Le système sans fil VIVARES Zigbee est idéal pour moderniser les bâtiments existants dans lesquels un recâblage ne peut pas être envisagé. Si votre bâtiment est classé ou ne dispose pas de faux plafonds, vous avez besoin de produits sans fil. Simple et flexible, le système VIVARES Zigbee est la solution idéale pour vos projets de rénovation.

LEDVANCE vous propose tous les composants nécessaires ainsi qu'un assortiment complet de luminaires LED compatibles permettant au système VIVARES Zigbee d'éclairer les bâtiments existants en réalisant des économies d'énergie. Le système peut également être connecté à une application Cloud afin de suivre la consommation d'énergie et de prévoir les activités de maintenance.



### VIVARES ZIGBEE EN PRATIQUE

Application	L/O détecteur <sup>1</sup>	O détecteur <sup>2</sup>	Fonction	Paramètre	Coupleur de BP	Fonction	Disposition
Bureaux paysagers	✓	–	Contrôle de la lumière du jour et détection de présence	Temporisation 5 min. Contrôle luminosité naturelle actif	✓	ON/OFF/DIM/scènes	Un détecteur par groupe de luminaires (poste de travail)
Salle de réunion	✓	✓	Contrôle de la luminosité en option (par ex. les pièces avec parois vitrées) et détection de présence	Temporisation 5 min. Contrôle luminosité naturelle actif	✓	ON/OFF/DIM/scènes	En fonction de la plage de détection du détecteur (le détecteur est généralement positionné de manière à ce que la zone d'entrée et la table de conférence sont détectées en même temps. Si les deux ne sont pas détectées en même temps, installez un deuxième détecteur)
Toilettes	–	✓	Détection présence et mouvement	Temporisation 5 min.	✓	ON/OFF	Un détecteur par toilette. Couvrez également les zones d'entrée et communes (lavabos, urinoirs, etc.).
Cuisine	✓	–	Détection présence et mouvement	Temporisation 5 min. Contrôle luminosité naturelle actif	✓	ON/OFF/DIM	Couvrir les zones près de la fenêtre avec le détecteur L/O (même exigence que pour les bureaux paysagers)
Couloirs	✓	✓	Détection présence et mouvement	Temporisation 5 min.	✓	ON/OFF/DIM	
Hall logistique, ateliers, etc.	✓	✓	Détection présence et mouvement	Temporisation 5 min.	✓		

<b>Taille projet</b>	jusqu'à 200 appareils						
<b>Distance des produits Zigbee (intérieur)</b>	10 m max. pour un fonctionnement stable et fiable						
<b>Outils d'installation</b>	routeur	câble LAN	appareil mobile	Livret des QR codes (téléchargement depuis le Portail VIVARES après préconfiguration du projet)			
<b>Portail VIVARES</b>	Contient des modèles pour les pièces mentionnées ci-dessus. Les produits correspondant à la pièce sont automatiquement proposés dans le portail VIVARES.						

<sup>1</sup> L/O = détecteur luminosité et présence | <sup>2</sup> O = détecteur de présence



# VIVARES DALI

## LA CONNEXION FILAIRE SE RÉINVENTE

VIVARES DALI EST LA SOLUTION IDÉALE POUR LES BÂTIMENTS NEUFS OU POUR LA RÉNOVATION LORSQUE DES CHANGEMENTS STRUCTURELS SONT FACILEMENT RÉALISABLES.

Le système DALI convient parfaitement aux installations où il est possible de tirer des câbles. Tous les produits VIVARES DALI sont certifiés DALI-2 et sont parfaitement compatibles sur le plan technique. S'agissant d'un système ouvert, ils sont également compatibles avec les autres produits certifiés DALI-2 du marché.

Grâce à un outil de configuration en ligne via PC ou App, la mise en service est simple et intuitive. VIVARES DALI permet également de suivre la maintenance et la consommation d'énergie sur le Cloud VIVARES.

**NOUVEAU :**  
JUSQU'À 7 ANS DE GARANTIE  
SUR LE SYSTÈME SUR LA  
GESTION DE L'ÉCLAIRAGE  
VIVARES COMPOSANTS &  
LEDVANCE DALI-2 / ZIGBEE  
LUMINAIRES



**7**  
ANS  
SYSTÈME  
GARANTIE

### VIVARES DALI EN PRATIQUE

Applications	LS/PD détecteur <sup>1</sup>	P détecteur <sup>2</sup>	Fonction	Paramètre	Coupleur de bouton poussoir	Fonction	Disposition
Bureaux paysagers	✓	✓	Contrôle de la lumière et détection de présence ou mouvement	Temporisation du détecteur et vitesse de gradation réglables, calibrage automatique pour s'adapter et détection de présence au lieu d'installation	✓	ON/OFF/ DIM scènes	Pour chaque groupe de luminaires avec par exemple quatre bureaux, un détecteur est utilisé pour contrôler cette zone.
Bureaux partagés	✓	✓	Contrôle de la lumière et détection de présence ou mouvement	Temporisation du détecteur et vitesse de gradation réglables, calibrage automatique pour s'adapter et détection de présence au lieu d'installation	✓	ON/OFF/ DIM scènes	Pour chaque groupe de luminaires avec par exemple quatre bureaux, un détecteur est utilisé pour contrôler cette zone.
Pièce standard	–	✓	Détection de présence et de mouvement	Temporisation et vitesse de gradation du détecteur ajustables	✓	ON/OFF/ DIM	Pour chaque groupe de luminaires avec par exemple quatre bureaux, un détecteur est utilisé pour contrôler cette zone.
Salle de réunion	–	✓	Détection de présence et de mouvement	Temporisation et vitesse de gradation du détecteur ajustables	✓	ON/OFF/ DIM scènes	En fonction de la plage de détection du détecteur (le détecteur est généralement positionné de manière à ce que la zone d'entrée et la table de conférence sont détectées en même temps. Si les deux ne sont pas détectées en même temps, installez un deuxième détecteur)
Toilettes	–	✓	Détection de présence et de mouvement	Temporisation et vitesse de gradation du détecteur ajustables	✓	ON/OFF	Un détecteur par toilette. Couvrez également les zones d'entrée et communes (lavabos, urinoirs, etc.).
Couloir & escaliers	–	✓	Détection de présence et de mouvement	Temporisation et vitesse de gradation du détecteur ajustables	✓	ON/OFF/ 2step DIM	Longs couloirs ou cages d'escalier
Accueil	–	✓	Détection de présence et de mouvement	Temporisation et vitesse de gradation du détecteur ajustables	✓	ON/OFF/ 2step DIM	Bureau d'accueil avec salle d'attente

<b>Taille projet</b>	2 canaux DALI pour jusqu'à 128 luminaires et composants DALI (détecteur, coupleurs). Jusqu'à 8 contrôleurs DALI PRO 2 IoT via LAN Interconnect, 1 024 luminaires et 1 008 périphériques d'entrée via l'outil PC DALI.
<b>Outils d'installation</b>	appareil mobile (smartphone, ordinateur portable ou tablette)
<b>Logiciel WebGui</b>	Le logiciel contient des modèles pour les profils d'application mentionnés ci-dessus. Les profils peuvent être sélectionnés ici selon les besoins. Les produits sont ajoutés par glisser-déposer.

<sup>1</sup> LS/PD = détecteur luminosité et présence) | <sup>2</sup> P = détecteur de présence



## CONTRÔLEUR ET COMPOSANTS VIVARES ZIGBEE



LEDVANCE  
5 Ans Garantie

Désignation	EAN	Contrôle	Dimensions L x l x H [mm]	No.
-------------	-----	----------	---------------------------------	-----

### CONTRÔLEUR ZIGBEE 3.0

Contrôleur Zigbee 3.0 avec passerelle intégrée pour les petits et moyens projets comprenant jusqu'à 200 appareils - IoT Ready grâce à la passerelle intégrée - Services Cloud en option - Intègre la fonctionnalité BIOLUX HCL<sup>1</sup>

VIVARES ZB CONTROL	4058075427488	Zigbee	26x90	1
--------------------	---------------	--------	-------	---

### DÉTECTEURS ZIGBEE 3.0

Détecteur de luminosité et de présence Zigbee 3.0 - Intégration au plafond

VIVARES ZB L/O SENS 220-240	4058075446182	Zigbee	26x90	2
-----------------------------	---------------	--------	-------	---

Détecteur de présence Zigbee 3.0 - Intégration au plafond

VIVARES ZB O SENS 220-240	4058075544222	Zigbee	26x90	3
---------------------------	---------------	--------	-------	---

### SUPPORT DE MONTAGE POUR DÉTECTEUR ZIGBEE

Support de montage saillie pour détecteur Zigbee

VIVARES ZIGBEE ZB SENS ADAPTERI	4058075650107		83x83x40	4
---------------------------------	---------------	--	----------	---

### COUPLEUR DE BOUTON POUSSOIR ZIGBEE 3.0

Coupleur de bouton poussoir Zigbee 3.0 permettant d'intégrer des boutons poussoirs standard à un système d'éclairage sans fil Zigbee 3.0

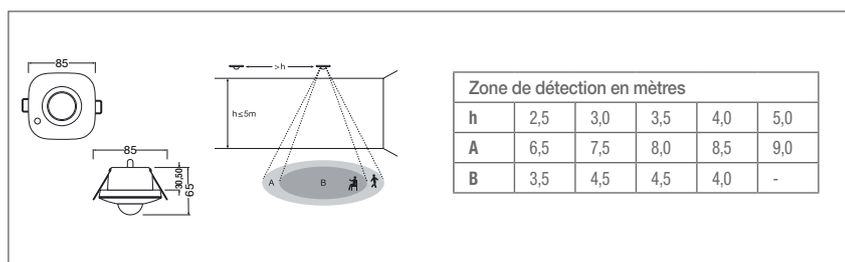
VIVARES ZB COUPLER	4058075463806	Zigbee	50x43x15	5
--------------------	---------------	--------	----------	---

### CONVERTISSEUR ZIGBEE DALI

Convertisseur permettant d'intégrer des luminaires DALI à un système Zigbee - Jusqu'à 8 ballasts électroniques DALI

ZIGBEE 3.0 DALI CON LI	4062172044776	Zigbee	108x30x21	6
------------------------	---------------	--------	-----------	---

## PLUS DE DÉTAILS SUR LES DÉTECTEURS ZIGBEE 3.0





PENSEZ SIMPLEMENT PLUS GRAND

# CONTRÔLEURS DALI-2 POUR ÉTAGE ENTIER

## LES AVANTAGES

1. Programmation simple via App ou logiciel.
2. Accès à distance à l'installation.
3. BIOLUX HCL préprogrammé pour un éclairage biologiquement adapté.
4. Compatible avec les détecteurs et/ou coupleurs de bouton poussoir pour un contrôle automatique et/ou manuel de l'éclairage.
5. Compatible avec le service Cloud VIVARES pour surveiller l'installation et réaliser des économies d'énergie.

Un système de gestion adapté vous permet également de créer une expérience d'éclairage individuelle dans les bureaux ouverts. Grâce au nouveau contrôleur DALI-2 pour les applications d'étages entiers, vous disposez désormais d'un choix de composants sur mesure.

► Nouveau



FLEX CU IoT  
DALI-2 HCL TW  
Code EAN : 4058075841888

- ▶ CONTRÔLEUR DALI-2 POUR APPLICATIONS  
ÉTAGE ENTIER JUSQU'À
- 1 000 M<sup>2</sup> DE SUPERFICIE
  - 128 LUMINAIRES
  - 126 DÉTECTEURS ET/OU COUPLEURS DE BOUTON POUSSOIR

## CARACTÉRISTIQUES:

- Contrôleurs avec deux lignes DALI pour jusqu'à 128 luminaires et 126 composants DALI-2
- 2 x 16 groupes et différentes scènes possibles
- Jusqu'à 8 contrôleurs peuvent être connectés en réseau

## NOTRE PRODUIT PHARE : FLEX CU IoT DALI-2 HCL TW

- **INTERCONNEXION LAN** : jusqu'à 8 contrôleurs peuvent être connectés dans un réseau
- **Éclairage de secours** : tests et rapports automatisés des installations d'éclairage de secours
- **Accès à distance**: modifications de l'installation sans avoir besoin de se rendre sur place
- **API Cloud** : connexion d'un cloud tiers possible
- **Éclairage centré sur l'humain BIOLUX** : pour une lumière biologiquement efficace
- **Service Cloud VIVARES** : surveillance, diagnostic des pannes et maintenance préventive via l'accès à distance pour les utilisateurs enregistrés





## CONTRÔLEUR ET COMPOSANTS VIVARES DALI



Désignation	EAN	V	W	Contrôle	Couleur	mm	No.
-------------	-----	---	---	----------	---------	----	-----

### CONTRÔLEUR DALI-2

Contrôleur DALI-2 - 2 sorties (2x64) - Jusqu'à 128 luminaires et 126 composants DALI-2 - Passerelle IoT intégrée (WIFI et ETHERNET) - Éclairage Centré sur l'Humain (HCL) - Service Cloud (option)

NEW FLEX CU IOT DALI-2 HCL TW	4058075841888	100...240	-	DALI	-	91 x 107 x 62	1
-------------------------------	---------------	-----------	---	------	---	---------------	---

### COUPLEUR DE BOUTON POUSSOIR DALI-2

Coupleur de bouton poussoir pour bus DALI - 4 boutons poussoirs possibles

NEW DALI-2 PUSH BUTTON COUPLER LEDVANCE	4058075837607	-	-	DALI	-	43 x 50 x 15	2
---	---------------	---	---	------	---	--------------	---

### DÉTECTEURS DE LUMINOSITÉ ET DE PRÉSENCE (LS/PD) DALI-2

Détecteurs de luminosité et de présence DALI-2 - CI encastrable - LI intégration

NEW SENSOR DALI-2 LS-PD-6 IR CI LEDVANCE - BUREAU - ENCASTRABLE	4058075837621	-	-	DALI	Blanc	83 x 32	3
NEW SENSOR DALI-2 LS-PD-40X5 IR CI LEDVANCE - COULOIR - ENCASTRABLE	4058075843868	-	-	DALI	Blanc	105 x 105 x 80,5	4
NEW SENSOR DALI-2 LS/PD - 8 IR CI	4058075841949	10...22.5	-	DALI	WT	105 x 67	5

### KIT DE MONTAGE POUR DÉTECTEUR LS/PD

Kits de montage LS/PD AP et CI pour détecteurs LI - Kit SENSOR CM pour détecteurs 6, 8 et 40 IR

NEW SENSOR CM KIT LEDVANCE - MONTAGE SAILLIE / ENCASTRÉ	4058075843905	-	-	-	-	66 x 66 x 43,5	6
---	---------------	---	---	---	---	----------------	---

### DÉTECTEURS DALI-2 LS-PD, LS/PD HB LI, PD HB

Détecteurs DALI-2 - Détection mouvement grande hauteur PD HM - Détection de mouvement et luminosité grande hauteur intégration luminaire LS/PD LI - Détection mouvement et luminosité large zone LS-PD 24 - Montage en saillie CM

NEW SENSOR DALI-2 LS-PD-24 IR CM LEDVANCE - SAILLIE	4058075843882	-	-	DALI	-	105 x 105 x 69	7
---	---------------	---	---	------	---	----------------	---



## CONTRÔLEUR ET COMPOSANTS VIVARES DALI



Désignation	EAN	V	W	Contrôle	Couleur	mm	No.
-------------	-----	---	---	----------	---------	----	-----

### COUPLEUR DALI-2 POUR HIGH BAY

Coupleur DALI-2 pour cellules High Bay et Vision avec mesure de luminosité - Hauteur max 13 mètres - Peut être utilisé seul ou avec les contrôleurs DALI BT

DALI 2 HIGHBAY COUPLEUR	4062172072137	-	-	DALI	Blanc	139 x 118 x 37	1
-------------------------	---------------	---	---	------	-------	----------------	---

### DÉTECTEUR HIGH BAY

Détecteur de mouvement grande hauteur 100° - Jusqu'à 13 mètres de haut

HIGH BAY	4008321410078	120...277	1200	-	Blanc	115,6 x 39,4	2
----------	---------------	-----------	------	---	-------	--------------	---

### DÉTECTEUR VISION

Détecteur de mouvement grand angle 140° - Jusqu'à 4,5 mètres de haut

Cellule VISION	4008321957047	120...277	1200	-	Blanc	115,6 x 39,9	3
----------------	---------------	-----------	------	---	-------	--------------	---

### KIT DE MONTAGE POUR HIGH BAY ET VISION

Adaptateur de montage pour cellule HIGH BAY et VISION

MOUNTING ADAPTER	4008321480798	-	-	-	Blanc	116 x 19	4
------------------	---------------	---	---	---	-------	----------	---

# NOTRE SYSTÈME DE GESTION DE L'ÉCLAIRAGE VIVARES INTÈGRE DÉSORMAIS L'ÉCLAIRAGE CENTRÉ SUR

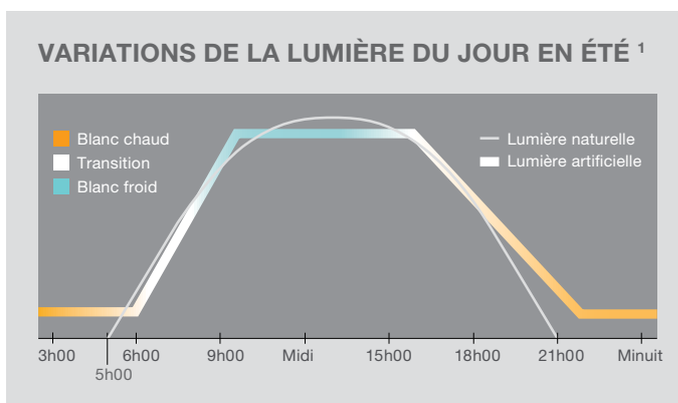
COMPARAISON : BIOLUX HCL ET VIVARES HCL DANS DES BUREAUX INDIVIDUELS ET PAYSAGERS

	BIOLUX HCL	VIVARES HCL Zigbee	VIVARES HCL DALI
Nombre de contrôleurs dans un réseau	1	1	max. 8
Nombre d'appareils	max. 48	max. 200	Luminaires: max. 1 024 (8x128) Composants : max. 1 008 (8x126)
Mode	5 profils lumineux	5 profils lumineux	5 profils lumineux
Réglage avec le contrôleur BIOLUX HCL	Oui	Non	Non
Mise en service	BIOLUX HCL App	VIVARES Portail ou App	App VIVARES DALI
Service Cloud	Non	Oui	Oui
Détecteur de présence combinable	Oui	Oui	Oui
Technologie	Zigbee 3.0	Zigbee 3.0	DALI-2

Les solutions d'éclairage dans les environnements de travail modernes sont conçues de manière à favoriser la créativité. En effet, nous avons un haut besoin en concentration que ce soit au niveau des bureaux, du travail sur ordinateur ou dans les usines. L'éclairage centré sur l'humain met l'accent sur les personnes et leurs besoins en lumière naturelle.

## QUE PROCURE L'ÉCLAIRAGE CENTRÉ SUR L'HUMAIN ?

En apportant la bonne lumière au bon moment, l'éclairage centré sur l'humain (HCL pour Human Centric Lighting) crée un environnement de travail qui simule les variations de la lumière naturelle y compris ses effets visuels, biologiques et émotionnels. Pour obtenir cet effet, les luminaires sont commandés par un contrôleur intelligent doté de modes d'éclairage appropriés. Grâce aux températures de couleur et aux niveaux d'éclairage, le HCL peut simuler l'évolution de la lumière naturelle du jour de manière à contribuer positivement au rythme circadien (notre «horloge biologique interne»). Par exemple une lumière blanche neutre ou froide le matin peut être dynamisante, tandis qu'une lumière blanche chaude est relaxante et idéale en soirée. Le système HCL est bon pour la santé, le bien-être et les performances.



L'Éclairage Centré sur l'Humain (HCL) reproduit les variations naturelles de la lumière du jour et génère de nombreux effets positifs sur les personnes.

## LE SYSTÈME HCL A UN IMPACT POSITIF – Y COMPRIS SUR LES PERFORMANCES DE VOTRE ENTREPRISE 2

Il aide et stimule et aide la ressource plus précieuse que vous avez : vos collaborateurs, ce qui se reflète dans leur productivité.



↑12 %

**BUREAU**  
12 % de performance supérieure pour les employés



↑18 %

**PRODUCTION**  
Productivité des ouvriers augmentée jusqu'à 18 %



↑14 %

**EDUCATION**  
14 % d'amélioration dans l'apprentissage et meilleures notes



↑25 %

**VENTE**  
Jusqu'à 25 % d'augmentation des ventes

<sup>1</sup> Source : <http://en.licht.de> | <sup>2</sup> Source : [www.ecodesignconsultants.co.uk/healthy-buildings](http://www.ecodesignconsultants.co.uk/healthy-buildings)

# LE SYSTÈME BIOLUX

## UN ÉCLAIRAGE NATUREL POUR CHAQUE ACTIVITÉ

Le système BIOLUX HCL de LEDVANCE adapte automatiquement la lumière artificielle aux variations de la lumière du jour grâce à un algorithme intelligent permettant aux utilisateurs de choisir la bonne dynamique pour eux à tout moment.

**NATURELLEMENT INTELLIGENT !**

### INTELLIGENT ET PUISSANT GRÂCE AU SYSTÈME HCL

Le cœur de notre système d'éclairage innovant et biologiquement efficace est le contrôleur BIOLUX HCL. Combiné aux luminaires BIOLUX HCL Downlight et BIOLUX HCL Panel, il fournit toujours le bon éclairage au bon moment de la journée. Pour adapter encore plus la lumière à vos besoins spécifiques, vous pouvez également choisir parmi différents modes d'éclairage, tels que « RELAX » (détente) et « BOOST » (dynamisme)..

#### Un véritable atout - le contrôleur BIOLUX HCL s'installe et s'utilise en toute simplicité :

- Communication sans fil entre le contrôleur et les luminaires
- Commutation simple entre les différents modes d'éclairage grâce à un sélecteur rotatif intuitif
- Une lumière artificielle reposant sur les variations de la lumière naturelle, avec géolocalisation et ajustement à l'heure locale réelle pour le meilleur effet biologique possible



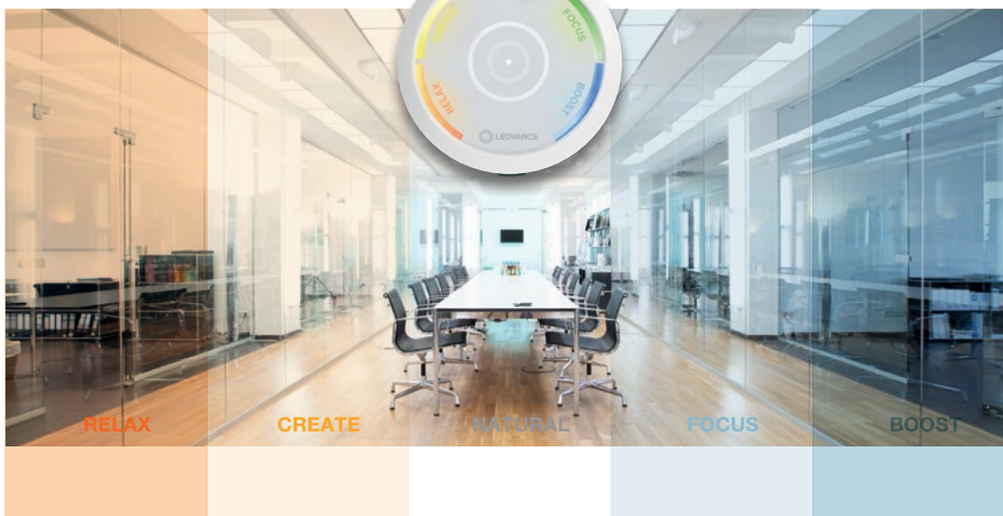
#### Ces cinq modes d'éclairage HCL sont disponibles :

- BOOST concentration maximale pour des tâches très minutieuses et particulièrement exigeantes
- FOCUS concentration améliorée, par exemple lors des réunions
- NATURAL réglage par défaut
- CREATIVE créativité dans les ateliers ou en réunion lors de séances de brainstorming
- RELAX en réunion pendant les pauses par exemple

**Le système BIOLUX de LEDVANCE est calibré pour une seule pièce, dotée de 48 luminaires maximum. Par exemple pour des salles de réunion ou des bureaux avec peu ou pas de lumière du jour.**

### SYSTÈME BIOLUX DE LEDVANCE

### LES CINQ MODES PRÉDÉFINIS



### LA JOURNÉE AVEC LE HCL

**La journée :** lumière blanche froide, vive et dynamisante, avec un taux élevé de bleu (par ex. 6 500 K pour un éclairement de 450 lux au niveau de l'œil).

**Vers le soir :** lumière blanche chaude, avec peu de bleu (par ex. 2 700 à 3 000 K), pour aider le corps à se détendre et à se préparer pour la nuit.



## CONTRÔLEUR ET COMPOSANTS BIOLUX HCL ZIGBEE

LEDVANCE  
Système garanti  
**7 ans**

Désignation	EAN	Classe de produit	lm	lm/W	°	L70 <sup>1</sup>	L80 <sup>2</sup>	Dimensions Ø x H [mm]	Découpe [mm]	Icones
-------------	-----	-------------------	----	------	---	------------------	------------------	-----------------------	--------------	--------

### CONTRÔLEUR BIOLUX HCL

Contrôleur BIOLUX HCL (éclairage centré sur l'humain) - Jusqu'à 48 luminaires BIOLUX HCL - 5 modes préprogrammés : RELAX, CREATE, NATURAL, FOCUS et BOOST - Communication sans fil Zigbee 3.0 avec les luminaires - Installation dans des boîtes d'encastrement standard (ø 60 mm) - Fonction ON/OFF

<b>NEW</b> BIOLUX HCL CONTROL UNIT S ZB <sup>3</sup>	4058075724624	■	—	—	—	—	—	84x54	—	1
--	---------------	---	---	---	---	---	---	-------	---	---

### DÉTECTEUR ZIGBEE

Détecteur de présence Zigbee 3.0 - Intégration au plafond

VIVARES ZB 0 SENS 220-240	4058075544222	■	—	—	—	—	—	26x90	—	2
---------------------------	---------------	---	---	---	---	---	---	-------	---	---

Support de montage pour pose saillie pour détecteur Zigbee

VIVARES ZIGBEE ZB SENS ADAPTER	4058075650107	■	—	—	—	—	—	83x83x40	—	3
--------------------------------	---------------	---	---	---	---	---	---	----------	---	---

## PLUS DE DÉTAILS SUR LE PRODUIT

### INSTALLATION – SIMPLE ET RAPIDE GRÂCE À LA TECHNOLOGIE SANS FIL

- Aucun câble bus requis pour les luminaires
- Le contrôleur doit seulement être raccordé à l'alimentation électrique
- Les luminaires HCL et leur contrôleur communiquent sans fil via ZigBee

### MISE EN SERVICE : SIMPLE GRÂCE À UNE APPLICATION SUR SMARTPHONE

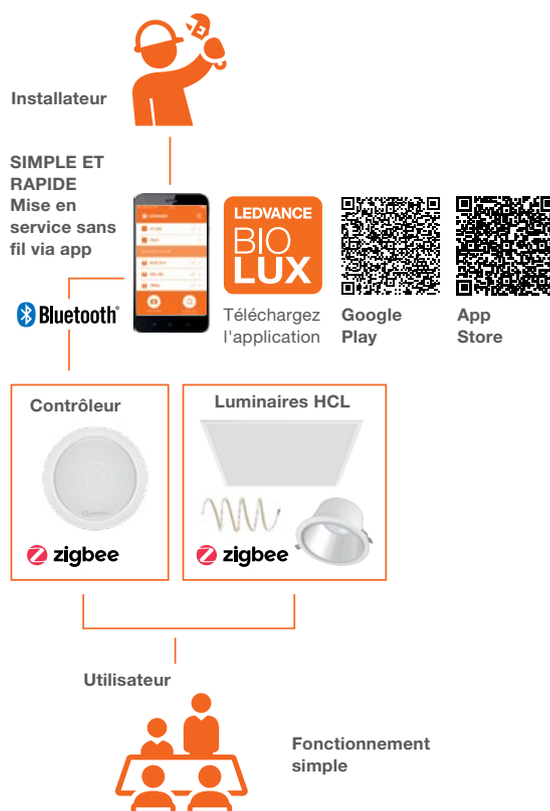
- Les luminaires sont enregistrés et ajoutés au système à l'aide d'un smartphone en scannant leur QR code
- Aucune programmation requise
- Emplacement et heure automatiquement détectés par l'application

### UTILISATION : INTUITIVE GRÂCE AU CONTRÔLEUR

- Les modes d'éclairage préprogrammés peuvent être sélectionnés à l'aide d'un bouton rotatif situé sur le contrôleur
- La lumière est réglée automatiquement en fonction de votre emplacement et de votre heure locale
- Aucune programmation

### FONCTIONNEMENT : INDÉPENDANT DE TOUT SYSTÈME DE GESTION DE L'ÉCLAIRAGE OU DU CLOUD

- Système autonome
- Intégration simple et indépendante de tout autre système de gestion
- Pas de stockage de données, de connexion internet ou de fonctions cloud



<sup>1</sup> t[h] : L70/B50 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> t[h] : L80/B10 @ 25 °C (T<sub>a</sub>)



CONTRÔLEUR POUR PIÈCE INDIVIDUELLE :  
CONTRÔLE AUTOMATIQUE ET MANUEL DE  
L'ÉCLAIRAGE

## TOUJOURS BIEN CONNECTÉ

### FLEX CU FLUSH MOUNT DALI-2 TW

#### CARACTÉRISTIQUES:

- Convient pour installation dans boîtier d'encastrement
- Un canal de sortie DALI (Broadcast ou Groupcast)
- Alimenté par bus DALI
- Jusqu'à 32 luminaires connectables
- Prend en charge jusqu'à 4 détecteurs et coupleurs de bouton poussoir DALI-2



#### AVANTAGES DU PRODUIT

- Configuration facile via application.
- Contrôle manuel possible via application.
- Fonctions de base préprogrammées.
- Gradation et changement de température de couleur intuitifs.

## CONTRÔLE DU BIEN-ÊTRE

### FLEX CU DALI-2 TW ET FLEX CU RTC DALI-2 HCL TW



#### CARACTÉRISTIQUES :

- Un canal de sortie DALI (Broadcast ou Groupcast)
- Alimenté par bus DALI
- Jusqu'à 32 luminaires connectables
- Prend en charge jusqu'à 4 capteurs DALI et coupleurs de bouton poussoir
- Contrôle de l'éclairage blanc fixe ou dynamique (DT8)
- Jusqu'à 4 groupes contrôlables séparément
- Serre-câble livré avec le produit

#### AVANTAGES DU PRODUIT

- Éclairage Centré sur l'Humain (version HCL) pour ajuster automatiquement la luminosité et la température de couleur au fil de la journée.
- Configuration facile via application.
- Contrôle manuel possible via application.
- Fonctions de base préprogrammées.
- Gradation et changement de température de couleur intuitifs.

#### DEUX APPLICATIONS POUR DEUX FONCTIONS

Les deux applications sont compatibles avec FLEX CU DALI-2 TW, FLEX CU RTC DALI-2 HCL TW et FLEX CU FM DALI-2 TW. L'application DALI CONFIG est utile lors la mise en service tandis que la DALI CONTROL permet un contrôle manuel de l'éclairage (si désiré).

Tous les produits peuvent être configurés et contrôlés avec un smartphone ou une tablette en Bluetooth.



APPLICATION DE CONTRÔLE



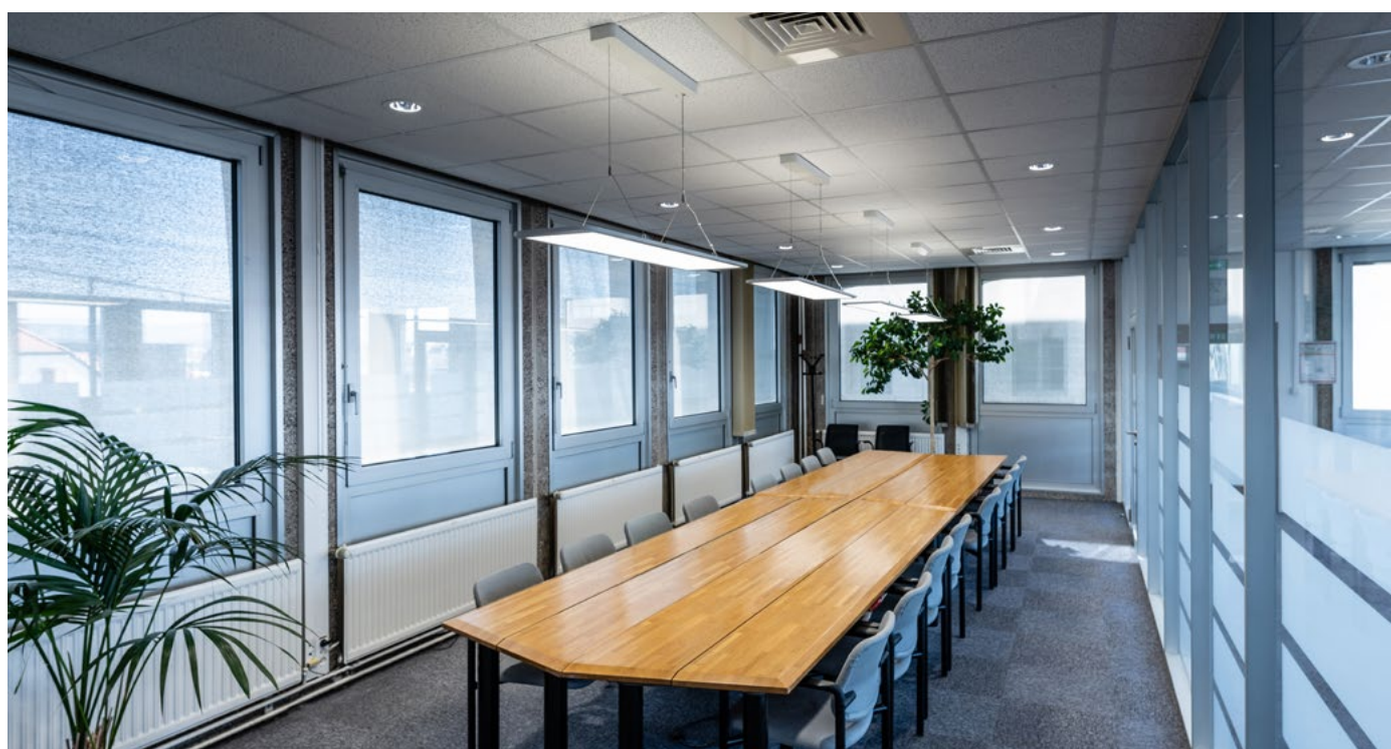
APPLICATION DE CONFIGURATION



# CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES DES CONTRÔLEURS FLEX CU DALI-2



Fonctions	FLEX CU FLUSH MOUNT DALI-2 TW	FLEX CU DALI-2 TW	FLEX CU RTC DALI-2 HCL TW
Visuel du produit			
EAN	4058075841901	4058075843844	4058075841925
Nombre de luminaires/composants	32	32	32
Fonctions de base préprogrammées	●	●	●
Gestion de la lumière naturelle	●	●	●
Gestion de présence	●	●	●
Groupes	●	●	●
Scènes	●	●	●
ON/OFF	●	●	●
Gradation	●	●	●
Variation de blanc (TW)	●	●	●
Éclairage centré sur l'humain – HCL	—	—	●
Routines	—	—	●
Contrôle manuel via application	●	●	●
Certifié DALI-2	●	●	●
Fonction Swarm	●	●	●





## CONTRÔLEUR ET COMPOSANTS FLEX CU DALI-2



Désignation	EAN	V	W	Contrôle	Couleur	mm	No.
-------------	-----	---	---	----------	---------	----	-----

### CONTRÔLEUR FLEX CU TW

Contrôleur DALI-2 - Jusqu'à 32 luminaires DALI-2 - Intégration dans les faux plafonds

NEW FLEX CU DALI-2 TW	4058075843844	230	0,3 - 3	DALI	Blanc	108 x 30 x 21	1
-----------------------	---------------	-----	---------	------	-------	---------------	---

### CONTRÔLEUR FLEX CU RTC DALI-2 HCL TW

Contrôleur DALI-2 - Jusqu'à 32 luminaires DALI-2 - Éclairage Centré sur l'Humain (HCL) - Horloge en temps réel (RTC) - Intégration dans les faux plafonds

NEW FLEX CU RTC DALI-2 HCL TW	4058075841925	220...240	0,4 - 3	DALI	Blanc	108 x 30 x 21	2
-------------------------------	---------------	-----------	---------	------	-------	---------------	---

### CONTRÔLEUR FLEX CU FLUSH MOUNT DALI-2

Contrôleur DALI-2 - Jusqu'à 32 luminaires DALI-2 - Installation dans boîtier d'encastrement mural

NEW FLEX CU FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075841901	220...240	0,4 - 3	DALI	Gris	48,9 x 47,6 x 21,8	3
-----------------------------------	---------------	-----------	---------	------	------	--------------------	---

### DÉTECTEURS DE LUMINOSITÉ ET DE PRÉSENCE (LS/PD) DALI-2

Détecteurs de luminosité et de présence DALI-2 - CI encastrable - LI intégration

NEW SENSOR DALI-2 LS-PD-6 IR CI - BUREAU - ENCASTRABLE	4058075837621	-	-	DALI		83 x 32	4
NEW SENSOR DALI-2 LS-PD-8 IR CI - BUREAU - ENCASTRABLE	4058075841949	-	-	DALI	Blanc	105 x 105 x 67	5
NEW SENSOR DALI-2 LS-PD-40X5 IR CI - COULOIR - ENCASTRABLE	4058075843868	-	-	DALI	Blanc	105 x 105 x 80,5	6

### KIT DE MONTAGE POUR DÉTECTEUR LS/PD DALI-2

Kits de montage LS/PD AP et CI pour détecteurs LI - Kit SENSOR CM pour détecteurs 6, 8 et 40 IR

NEW SENSOR CM KIT - MONTAGE SAILLIE / ENCASTRÉ	4058075843905	-	-	-	-	66 x 66 x 43,5	7
--	---------------	---	---	---	---	----------------	---

### DÉTECTEURS DALI-2 LS-PD, LS/PD HB LI, PD HB

Détecteurs DALI-2 - Détection mouvement grande hauteur PD HM - Détection de mouvement et luminosité grande hauteur intégration luminaire LS/PD LI - Détection mouvement et luminosité large zone LS-PD 24 - Montage en saillie CM

NEW SENSOR DALI-2 LS-PD-24 IR CM - SAILLIE	4058075843882	-	-	DALI	-	105 x 105 x 69	8
--	---------------	---	---	------	---	----------------	---

### COUPLEUR DE BOUTON POUSSOIR DALI-2

Coupleur de bouton poussoir pour bus DALI - 4 boutons poussoirs possibles

NEW DALI-2 PUSH BUTTON COUPLER	4058075837607	-	-	-	-	43 x 50 x 15	9
--------------------------------	---------------	---	---	---	---	--------------	---

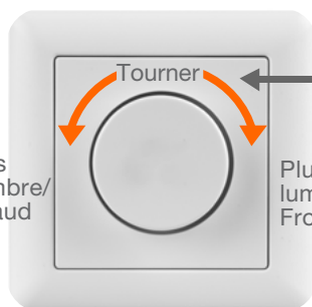
# MCU SELECT DALI-2

## PRODUITS ET CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Fonctions	MCU SELECT DALI-2 Variateur rotatif	MCU SELECT DALI-2 TW Variateur rotatif	MCU SELECT DALI-2 EXC TW Variateur rotatif	MCU TOUCH DALI-2 Variateur tactile	MCU TOUCH DALI-2 TW Variateur tactile
Photo du produit					
EAN	4058075837485	4058075837508	4058075837522	4058075837546	4058075837560
Nombre de luminaires	25 jusqu'à 100 avec jusqu'à 4 variateurs connectés	25 jusqu'à 100 avec jusqu'à 4 variateurs connectés			
Prêt à l'emploi	●	●	●	●	●
ON/OFF	●	●	●	●	●
Gradation	●	●	●	●	●
Variation de blanc (TW)	—	●	●	—	●
Mémorisation	●	●	●	●	●
Alimenté par bus DALI	●	●	●	●	●
Cache avant interchangeable	—	—	●	—	—
Certifié DALI-2	●	●	●	●	●

EXC = Cache échangeable

### MCU SELECT DALI-2

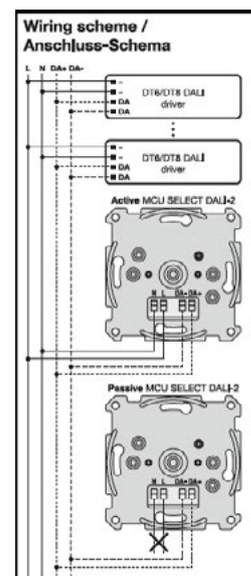


Appui court :  
ON/OFF  
Double appui court :  
MÉMORISATION



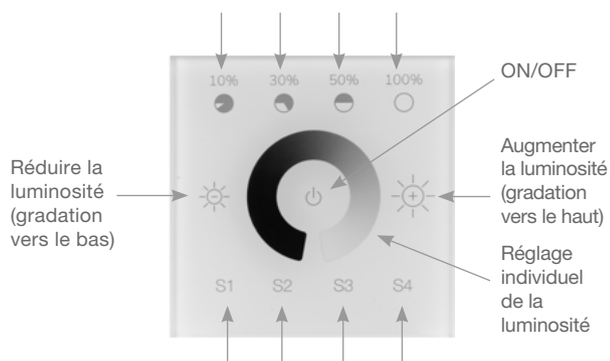
#### FONCTIONNALITÉS :

- Marche/arrêt par simple pression sur un bouton
- Gérer la luminosité par rotation
- Enregistrer les paramètres d'éclairage
- Changement de la température de couleur (versions TW)



### MCU TOUCH DALI-2

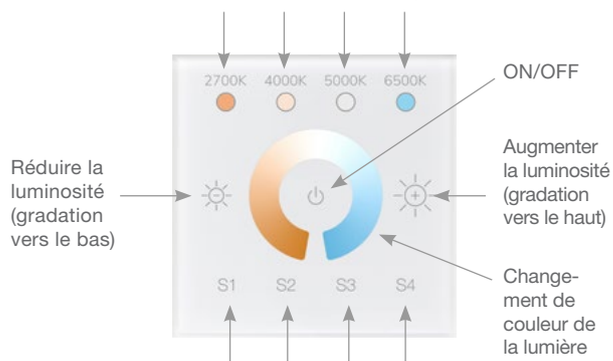
Niveaux de gradation préprogrammés



4 boutons de mémorisation (Scène S1 à S4)  
Appuyez pendant 10 secondes pour programmer les réglages d'éclairage individuels

### MCU TOUCH DALI-2 TW

Températures de couleurs préprogrammées



4 boutons de mémorisation (Scène S1 à S4)  
Appuyez pendant 10 secondes pour programmer les réglages d'éclairage individuels



## MCU SELECT DALI-2 VARIATEURS ROTATIFS ET TACTILES MCU



Désignation	EAN	V	W	Contrôle	Couleur	mm	No.
-------------	-----	---	---	----------	---------	----	-----

### VARIATEUR COUPLEUR DE BP PCU FLUSH MOUNT DALI-2 TW

Variateur coupleur de bouton poussoir standard - Jusqu'à 25 luminaires DALI - Jusqu'à 100 luminaires avec 4 variateurs connectés - Gradation et variation de blanc (TW) mémorisables - Kit de montage inclus

NEW PCU FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075837584	230	-	DALI	-	48,9 x 47,6 x 21,8	1
-------------------------------	---------------	-----	---	------	---	--------------------	---

### VARIATEURS MCU SELECT DALI-2 / MCU TOUCH DALI-2

Variateurs rotatifs SELECT et tactiles TOUCH - Jusqu'à 25 luminaires DALI - Jusqu'à 100 luminaires avec 4 variateurs connectés - Gradation et variation de blanc (TW) mémorisables

NEW MCU SELECT DALI-2	4058075837485	230	-	DALI	Verre	80 x 80 x 53	2
NEW MCU SELECT DALI-2 TW	4058075837508	230	-	DALI	Verre	80 x 80 x 53	3
NEW MCU SELECT DALI-2 EXC TW	4058075837522	230	-	DALI	Blanc	80 x 80 x 53	4
NEW MCU TOUCH DALI-2	4058075837546	230	-	DALI	Verre	86 x 86 x 41	5
NEW MCU TOUCH DALI-2 TW	4058075837560	230	-	DALI	Verre	86 x 86 x 41	6
NEW SURFACE MOUNT FRAME	4058075843561	-	-	-	Blanc	80 x 80 x 42	7



## CONVERTISSEURS LED LEDVANCE À COURANT CONSTANT

Désignation	EAN	Classe de produit	W	I <sub>mA</sub>	V <sub>OUT</sub>	T <sub>a</sub>	PROTECTION CLASS	mm	Serre-câble	IP	Lightbulb No.
-------------	-----	-------------------	---	-----------------	------------------	----------------	------------------	----	-------------	----	---------------

### DRIVER LED PERFORMANCE - GRADABLE DALI - COURANT SÉLECTIONNABLE VIA MICRO-INTERRUPTEURS

DALI-2

Convertisseurs compacts LED à courant constant - SELV - Gradables DALI - Fonction PushDIM avec possibilité de mettre plusieurs boutons poussoirs en parallèle - Serre-câble en accessoire - Taux de distorsion harmonique < 6% - 50 000 h - Garantie 5 ans

DR DALI-P-26/220-240/700	4058075779631	■	1,3...26,3	150/200/250/300/350/400/ 450/500/550/600/650/700	9...52	-20...+50	II	98x44x32	4058075483125	IP20	1
DR DALI-P-44/220-240/1050	4058075779723	■	6,3...44,1	700/750/800/850/900/950/ 1000/1050	9...52	-20...+50	II	98x44x32	4058075483125	IP20	1
DR DALI-P-60/220-240/1A4	4058075779662	■	6,3...60,2	700/750/800/850/900/950/ 1000/1050/1100/1150/1200 /1250/1300/1350/1400	9...52	-20...+50	II	112x76x32	4058075483149	IP20	2

### DRIVER LED PERFORMANCE - GRADABLE PAR DÉCOUPAGE DE PHASE

Convertisseurs compacts LED à courant constant - SELV - Gradables par découpage de phase - Serre-câble en accessoire - 50 000 h - Garantie 5 ans

DR PC-PFM-13/220-240/350	4058075239814	■	6...13	350	17...36	-20...+50	II	97x43x30	4058075313170	IP20	3
DR PC-PFM-18/220-240/350	4058075239838	■	11...19	350	32...54	-20...+50	II	130x43x30	4058075313170	IP20	4
DR PC-PFM-25/220-240/700	4058075239852	■	14...25	700	20...36	-20...+50	II	130x43x30	4058075313170	IP20	4
DR PC-PFM-35/220-240/700	4058075239876	■	21...35	700	30...50	-20...+50	II	150x43x30	4058075313170	IP20	4

### DRIVER LED PERFORMANCE - COURANT SÉLECTIONNABLE VIA MICRO-INTERRUPTEURS

Convertisseurs compacts LED à courant constant - SELV - 8 courants sélectionnables via micro-interrupteurs - Serre-câble en accessoire - 50 000 h - Garantie 5 ans

DR DS-P-20/220-240/500	4099854077050	■	6...21	150/200/250/300/350/ 400/450/500	20...42	-20...+50	II	98x44x25,5	4099854077937	IP20	5
DR DS-P-30/220-240/700	4099854077081	■	14,7...29	350/400/450/500/550/ 600/650/700	25...42	-20...+50	II	98x44x25,5	4099854077937	IP20	5
DR DS-P-40/220-240/1A0	4099854077111	■	28...42	700/750/800/850/900/ 950/1000/1050	25...40	-20...+45	II	98x44x25,5	4099854077937	IP20	5

### LED DRIVER VALUE

Convertisseurs compacts LED à courant constant - SELV - ON/OFF - 35 000 h - Garantie 3 ans

DR-VAL-15/220-240/350	4058075240193	■	11...16	350	30...46	-10...+50	II	105x42x24	Intégré	IP20	6
DR-VAL-20/220-240/500	4058075240216	■	14...24	500	28,5...48	-10...+50	II	115x45x28	Intégré	IP20	6
DR-VAL-30/220-240/700	4058075240230	■	18...30	700	26...43	-10...+50	II	140x45x28	Intégré	IP20	7
DR-VAL-45/220-240/1A0	4058075240254	■	32...42	1.050	30...40	-10...+45	II	116x41x25	Intégré	IP20	8
DR-VAL-60/220-240/1A4	4058075240278	■	36...60	1.400	26...43	-10...+45	II	212x46x30	Intégré	IP20	9

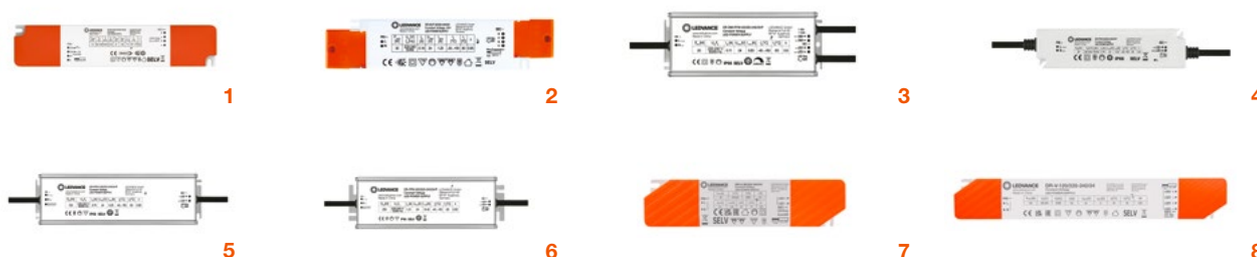
### SERRE-CÂBLES

Kit de serre-câble obligatoire dans les installations dans les faux-plafonds (voir compatibilité au niveau des références du convertisseur) Pour Driver LED PERFORMANCE

DR AY PC-PFM-CLAMP DUO	4058075313170	—	—	—	—	—	—	38,3x34x28,5	—	—	10
DR AY DS-P-CLAMP DUO	4099854077937	—	—	—	—	—	—	35,7x35,2x28,2	—	—	11
DR AY ZB+DALI-CLAMP	4058075483149	—	—	—	—	—	—	75x30x50	—	—	12
DR AY ZB+DALI-CLAMP DUO	4058075483125	—	—	—	—	—	—	50x30x42	—	—	13

<sup>1</sup> ±10 %.

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



## CONVERTISSEURS LED LEDVANCE À TENSION CONSTANTE

Désignation	EAN	Classe de produit	V <sub>OUT</sub>	W	T <sub>a</sub>	PFC-PROTECTION CLASS	mm	IP	No.
-------------	-----	-------------------	------------------	---	----------------	----------------------	----	----	-----

### DRIVER LED SUPERIOR - GRADABLE DALI

Convertisseurs compacts LED à tension constante 24 V - DALI - Fonction PushDIM avec possibilité de mettre plusieurs boutons poussoirs en parallèle - Adaptés aux installations en intérieur - 50 000 h - Garantie 5 ans



DR DALI-SUP-45/220-240/24	4058075421820	■	24	45	-20...+50	II	229x46x32	IP20	1
DR DALI-SUP-80/220-240/24	4058075421844	■	24	80	-20...+45	II	330x46x32	IP20	1
DR DALI-SUP-150/220-240/24	4058075421868	■	24	150	-20...+45	II	330x46x32	IP20	1

### DRIVER LED SUPERIOR

Convertisseurs compacts LED à tension constante 24 V - Adaptés aux installations en intérieur - Longue durée de vie 60 000 h - Garantie 5 ans



DR-SUP-30/220-240/24	4058075437784	■	24	30	-20...+55	II	178x43x30	IP20	2
DR-SUP-60/220-240/24	4058075437807	■	24	60	-20...+55	II	198x43x30	IP20	2
DR-SUP-100/220-240/24	4058075437821	■	24	100	-20...+55	II	298x43x30	IP20	2
DR-SUP 200/220-240/24	4058075437845	■	24	200	-20...+55	II	328x43x30	IP20	2

### DRIVER LED PERFORMANCE - GRADABLE 1-10V

Convertisseurs compacts LED à tension constante 24 V - Gradables 1...10V - Adaptés aux installations en intérieur et en extérieur - 50 000 h - Garantie 5 ans



DR DIM-PFM-20/220-240/24/P	4058075239951	■	24	20	-40...+50	II	166 x 63 x 38	IP66	3
DR DIM-PFM-40/220-240/24/P	4058075379176	■	24	40	-40...+50	II	179 x 63 x 38	IP66	3
DR DIM-PFM-60/220-240/24/P	4058075379190	■	24	60	-40...+50	II	179 x 63 x 38	IP66	3
DR DIM-PFM-100/220-240/24/P	4058075240070	■	24	100	-40...+50	I	233 x 74 x 42	IP66	3
DR DIM-PFM-150/220-240/24/P	4058075240117	■	24	150	-40...+50	I	233 x 74 x 42	IP66	3
DR DIM-PFM-250/220-240/24/P	4058075240155	■	24	250	-40...+50	I	253 x 74 x 42	IP66	3

### DRIVER LED PERFORMANCE

Convertisseurs compacts LED à tension constante 24 V - ON/OFF - Adaptés aux installations en intérieur et en extérieur - 50 000 h - Garantie 5 ans



DR-PFM-30/220-240/24/P	4058075239890	■	24	30	-40...+50	II	148 x 40 x 32	IP66	4
DR-PFM-60/220-240/24/P	4058075239913	■	24	60	-40...+50	II	163 x 43 x 32	IP66	4
DR-PFM-100/220-240/24/P	4058075239937	■	24	100	-40...+50	I	197 x 63 x 38	IP66	5
DR-PFM-150/220-240/24/P	4058075239975	■	24	150	-40...+50	I	219 x 63 x 38	IP66	5
DR-PFM-250/220-240/24/P	4058075240032	■	24	250	-40...+50	I	233 x 74 x 42	IP66	6

### DRIVER LED VALUE

Convertisseurs compacts LED à tension constante 24 V - ON/OFF - Adaptés aux installations en intérieur - 35 000 h - Garantie 3 ans



<b>NEW</b> DR-V-30/220-240/24	4058075835856	■	24	30	-20...+45	II	162 x 40 x 29	IP20	7
<b>NEW</b> DR-V-60/220-240/24	4058075835870	■	24	60	-20...+45	II	194 x 40 x 31	IP20	7
<b>NEW</b> DR-V-120/220-240/24	4058075835894	■	24	120	-20...+45	II	253 x 40 x 31	IP20	8
<b>NEW</b> DR-V-150/220-240/24	4058075835917	■	24	150	-20...+45	II	253 x 40 x 31	IP20	8



## COURANT CONSTANT - VERSION COMPACTE POUR L'INSTALLATION

Désignation	EAN	W	I [mA] <sup>1</sup>	mm	Serre-câble	IP	No.
-------------	-----	---	---------------------	----	-------------	----	-----

### OPTOTRONIC® INTELLIGENT DALI NFC

Convertisseurs compacts LED à courant constant - SELV - Gradables DALI - Courant sélectionnable : sans contact NFC (logiciel T4T ou APP T4T FIELD) - DALI MAGIC (logiciel T4T) - Installation et montage indépendants via le kit serre-câble OT CABLE CLAMP (selon la version du produit)

OTI DALI 35/220-240/1A0 NFC	4062172017923	15...35	350...1050	103 x 67 x 29,5	4052899089570 4052899325982 <sup>2</sup>	IP20	1
OTI DALI 50/220...240/1A4 NFC	4062172061889	22...55	600...1400	110 x 75 x 25	4052899089570 4052899325982 <sup>2</sup>	IP20	1

Calcul de la résistance : R (kΩ) = 5/I (en ampère) - Ex : si 350 mA alors R= 5/0,35 => 14 kΩ

### OPTOTRONIC® INTELLIGENT DALI AVEC RÉSISTANCE

Convertisseurs compacts LED à courant constant - SELV - Gradables DALI - Courant sélectionnable : DALI MAGIC (logiciel T4T) ou via une résistance sur l'interface LEDset - Installation et montage indépendants via le kit serre-câble OT CABLE CLAMP (selon la version du produit)

OTI DALI 15/220-240/1A0 LT2	4062172143912	3...18	150...1050	95 x 53 x 30	4052899325555	IP20	2
OTI DALI 25/220-240/700 LT2	4052899488144	7...27	180...700	103 x 67 x 29,5	4052899077881 4052899948051	IP20	2
OTI DALI 35/220-240/1A0 LT2	4052899488168	15...35	350...1050	103 x 67 x 29,5	4052899077881 4052899948051	IP20	2
OTI DALI 50/220...240/1A4 LT2 FAN	4052899488182	22...55	600...1400	110 x 75 x 25	4052899089570 4052899325982 <sup>2</sup>	IP20	2

Calcul de la résistance : R (kΩ) = 5/I (en ampère) - Ex : si 350 mA alors R= 5/0,35 => 14 kΩ

### SERRE-CÂBLE

Convertisseurs compacts LED à courant constant - SELV - Gradables DALI - Courant sélectionnable : sans contact NFC (logiciel T4T ou APP T4T FIELD) - DALI MAGIC (logiciel T4T) - Installation et montage indépendants via le kit serre-câble OT CABLE CLAMP (selon la version du produit)

SERRE CÂBLE A-STYLE	4052899089570	-	-	35 x 65 x 25	-	-	3
SERRE CÂBLE A-STYLE TL Avec repiquage du primaire 230 V	4052899325982	-	-	90 x 92 x 25	-	-	4
SERRE CÂBLE B-STYLE	4052899077881	-	-	35 x 58 x 29,5	-	-	5
SERRE CÂBLE B-STYLE TL Avec repiquage du primaire 230 V	4052899948051	-	-	50 x 67 x 22	-	-	6
SERRE CÂBLE F-STYLE	4052899325555	-	-	39,2 x 53 x 30	-	-	7

<sup>1</sup> ±5% | <sup>2</sup> Avec repiquage du primaire 230 V.



## COURANT CONSTANT OUTDOOR POUR L'ÉCLAIRAGE PUBLIC

Désignation	EAN	W	I [mA] <sup>1</sup>	mm	Serre-câble	IP	Lightbulb icon
-------------	-----	---	---------------------	----	-------------	----	----------------

### OPTOTRONIC® OUTDOOR 4DIM NFC AVEC RÉSISTANCE

Convertisseurs LED à courant constant avec 4DIM/DALI - Gradables DALI - Par abaissement de tension d'alimentation - STEP DIM - ASTRO DIM - Courant sélectionnable : sans contact NFC (logiciel T4T ou APP T4T FIELD) - DALI MAGIC (logiciel T4T) ou via une résistance sur l'interface LEDset - Livré en 700 mA

OT 40/170...240/1A0 4DIMLT2 G2	4052899981935	3...40	200...1050	123 x 79 x 33	-	IP20	1
OT 75/170...240/1A0 4DIMLT2 G2 NFC	4052899981942	7...75	200...1050	133 x 77 x 40	-	IP20	2
OT 110/170...240/1A0 4DIMLT2 G2 NFC	4052899981959	16...110	200...1050	150 x 90 x 40	-	IP20	2
OT 165/170...240/1A0 4DIMLT2 G2 NFC	4062172053952	32...165	350...1050	170 x 100 x 40	-	IP20	2

Calcul de la résistance :  $R (k\Omega) = 5/I$  (en ampère) - Ex : si 350 mA alors  $R = 5/0,35 \Rightarrow 14 k\Omega$

### OPTOTRONIC® OUTDOOR 2DIM AVEC RÉSISTANCE

Convertisseurs LED à courant constant avec 2DIM - 0...10 V - ASTRO DIM - Courant sélectionnable : OT PROGRAMMER ou via une résistance sur l'interface LEDset - Livré en 700 mA (...277/800) ou 1 000 mA (...277/1A2 & 1A4)

OT 50/120...277/800 2DIMLT2 P	4052899173781	11...50	350...800	168 x 50 x 30	-	IP64	3
OT 50/120...277/1A2 2DIMLT2 P	4052899173804	12...50	600...1250	168 x 50 x 30	-	IP64	3
OT 110/120...277/1A4 2DIMLT2 P	4052899253438	45...110	600...1400	168 x 50 x 38	-	IP64	3

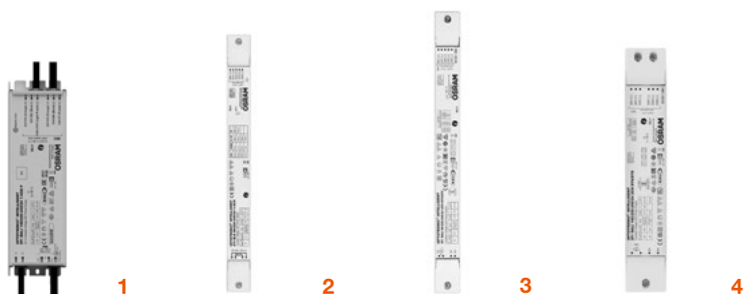
Calcul de la résistance :  $R (k\Omega) = 5/I$  (en ampère) - Ex : si 350 mA alors  $R = 5/0,35 \Rightarrow 14 k\Omega$

### OPTOTRONIC® OUTDOOR

Convertisseur LED à courant constant - Non gradable

OT 180/120...277/700 P5 IP65	4052899259027	80...180	700 <sup>1</sup>	251 x 60 x 39	-	IP65	4
------------------------------	---------------	----------	------------------	---------------	---	------	---

<sup>1</sup> ±5%.



## TENSION CONSTANTE POUR L'EXTÉRIEUR

Désignation	EAN	W	I[mA]	mm	Contrôle	IP	No.
-------------	-----	---	-------	----	----------	----	-----

### OPTOTRONIC® INTELLIGENT DALI

Convertisseurs linéaires LED à tension constante 24V avec DALI - Gradable - Extérieur

OTI DALI 100/220-240/24 1-4 CH	4062172119191	100	-	237 x 37 x 69	-	IP66/67	1
OTI DALI 210/220-240/24 1-4 CH	4062172032087	210	-	340 x 69 x 36	-	IP66/67	1

## TENSION CONSTANTE POUR L'INTÉRIEUR

Désignation	EAN	W	I[mA]	mm	Contrôle	IP	No.
-------------	-----	---	-------	----	----------	----	-----

### OPTOTRONIC® INTELLIGENT RGBW/TW

Convertisseurs LED à tension constante 24 V - Gradable - Variateur de tension constante avec Bluetooth - Fonctionne avec l'application CASAMBI - Intérieur

OTI BLE 80/220-240/24 1-4 CH	4062172046558	80	-	345 x 32 x 22	Bluetooth	IP20	2
------------------------------	---------------	----	---	---------------	-----------	------	---

### OPTOTRONIC® INTELLIGENT DALI

Convertisseurs linéaires LED à tension constante 24 V avec DALI - Gradables - Intérieur - Sortie DT6 (RGBW) ou DT8 (TW) - Choix du nombre de canal par micro-interrupteur

OTI DALI 50/220-240/24 4CH DT6/8	4062172274289	50	-	346 x 32 x 22	DALI	IP20	3
OTI DALI 80/220-240/24 4CH DT6/8	4062172274302	80	-	346 x 32 x 22	DALI	IP20	3
OTI DALI 160/220-240/24 2CH DT8	4062172274326	160	-	300 x 50 x 35	DALI	IP20	4



## INTERFACES DE GRADATION

Désignation	EAN	W	I [mA]	mm	IP	No.
-------------	-----	---	--------	----	----	-----

### OPTOTRONIC® RGBW/TW

Variateur de tension constante avec Bluetooth - Fonctionne avec l'application CASAMBI - Gradateur 4 canaux à installer dans les faux-plafonds

OT BLE DIM (Bluetooth Low Energie)	4052899557833	240	-	172 x 42 x 20	IP20	1
------------------------------------	---------------	-----	---	---------------	------	---

### OPTOTRONIC® INTELLIGENT DALI

Variateur de tension constante avec DALI - Gradateur 4 canaux à installer dans les faux plafonds

OTi DALI DIM 1-4CH D	4062172166010	240	-	175,5 x 42 x 20	IP20	2
----------------------	---------------	-----	---	-----------------	------	---

### OPTOTRONIC® DMX

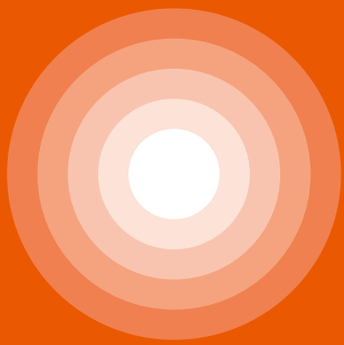
Variateur de tension constante avec DMX - Gradateur 4 canaux à installer dans les faux plafonds

OT DMX RGBW DIM 12...24	4052899557949	172	-	172 x 42 x 20	IP20	3
-------------------------	---------------	-----	---	---------------	------	---

### OPTOTRONIC® DIM

Variateur de tension constante - Gradable 1...10 V - Gradateur 1 canal

OT DIM 10-24	4050300943459	240	-	181 x 42 x 20	IP20	4
--------------	---------------	-----	---	---------------	------	---



**LEDVANCE**



**RUBANS  
LED LEDVANCE**

# SOMMAIRE

## CLASSE SUPERIOR

LED STRIP SUPERIOR-2000 TW	178
LED STRIP SUPERIOR-2000 TW P	179

## CLASSE PERFORMANCE

LED STRIP PERFORMANCE COB - 1000	180
LED STRIP PERFORMANCE AC 230V - 1200	181
LED STRIP PERFORMANCE 500 - 1000 - 1500 - 2000	182
LED STRIP PERFORMANCE 500 P - 1000 P - 1500 P - 2000 P	183
LED STRIP PERFORMANCE 1000 RGBW	184
LED STRIP PERFORMANCE 1000 RGBW P	185

## CLASSE VALUE

LED STRIP VALUE 500 - 1000 - 1500 - 2000	186
LED STRIP VALUE 500 P - 1000 P - 1500 P - 2000 P	187
LED STRIP VALUE 500 RGB	188
LED STRIP VALUE 500 RGB P	189

<b>CONTRÔLEUR, TÉLÉCOMMANDE ET ÉCRAN TACTILE</b>	<b>190</b>
--	------------

<b>CONNECTEURS, BOUCHONS D'ÉTANCHÉITÉ, SUPPORTS DE MONTAGE</b>	<b>192</b>
--	------------

<b>PROFILS POUR RUBANS LED</b>	<b>194</b>
--------------------------------	------------

<b>COMPATIBILITÉ ENTRE RUBANS LED ET CONVERTISSEURS</b>	<b>199</b>
---	------------

# DES PRODUITS SUR MESURE

## COMPOSANTS DU SYSTÈME

### RUBANS LED

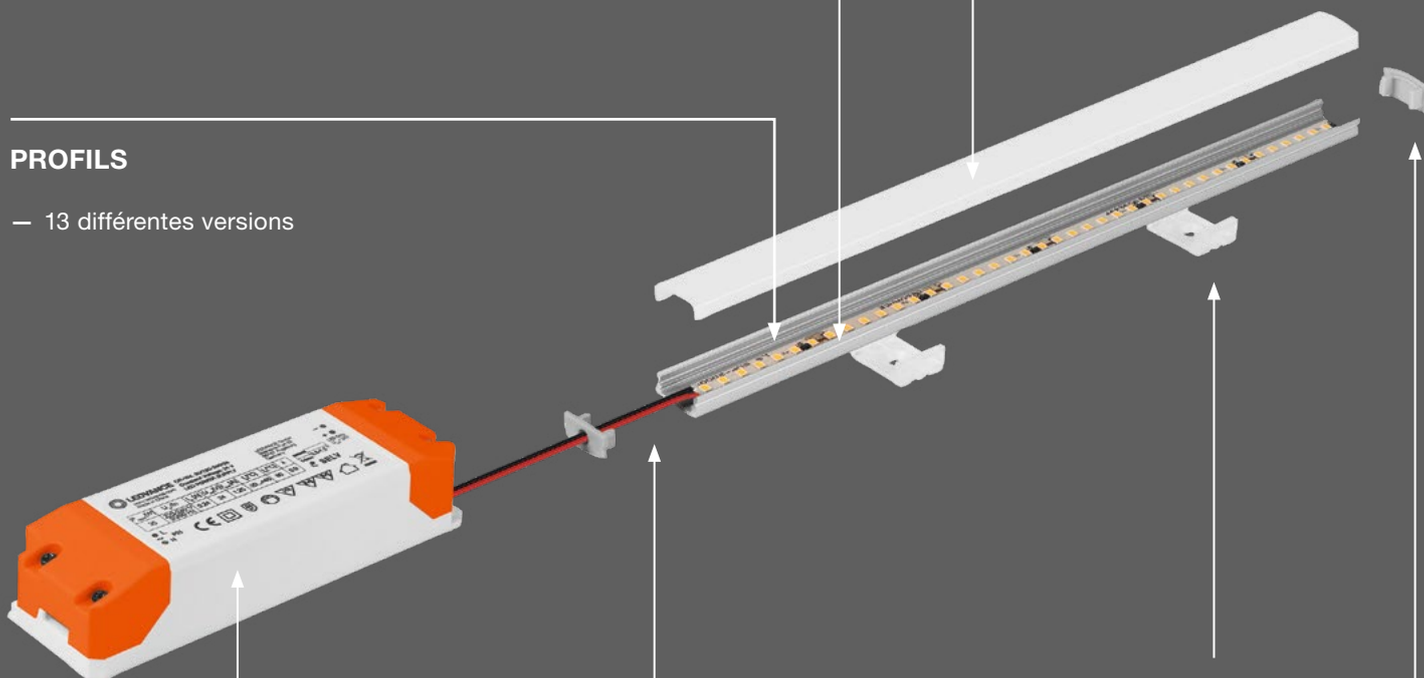
- Protégés et non protégés
- Températures de 2 700 à 6 500 K
- Flux lumineux de 500 à 2 000 lm/m
- Versions en blanc, Tunable White, RGBW et RGB

### DIFFUSEURS

- Différentes versions pour une parfaite adaptation avec les profils
- Profils clairs et dépolis

### PROFILS

- 13 différentes versions



### CONVERTISSEURS LED

- Protégés et non protégés
- Gradables et ON/OFF
- DALI-2

### ACCESSOIRES

- Alimentations
- Connecteurs
- Bouchons d'étanchéité
- Supports de montage

## OBJECTIFS : RÉPONDRE AUX DÉFIS MAJEURS

La gamme de rubans LED LEDVANCE comprend tous les composants dont vous avez besoin pour réaliser vos éclairages modernes. Rubans LED, profils, diffuseurs et convertisseurs LED dans différentes versions, ainsi que des accessoires de haute qualité. Votre avantage : vous ne perdrez plus votre temps à chercher des composants spécifiques et à vous assurer qu'ils sont tous compatibles. Tout provient de LEDVANCE, est parfaitement harmonisé et facile à installer.

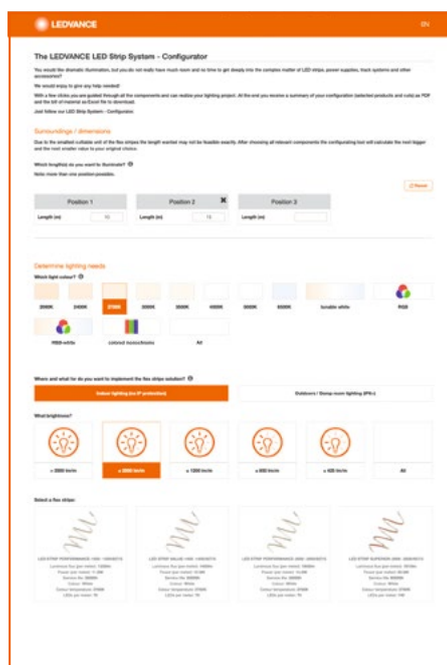
## NOUVEAU : CUT-ON-DEMAND SERVICE

Vous souhaitez adapter votre système de rubans LED aux besoins spécifiques de votre projet ? Vous pouvez désormais bénéficier des capacités uniques de Cut on Demand.

- Avec Cut on Demand pour les rubans LED, nous vous offrons une solution pratique tout-en-un en tant que service supplémentaire
- Nous concevons des solutions de votre projet spécifiques selon le principe CCE (Configuration, Customization, Engineering to Order).
- Contactez-nous et vous recevrez une proposition adaptée.

# ÉTAPE PAR ÉTAPE POUR UNE SOLUTION PERSONNALISÉE CONFIGURATEUR DE RUBANS LED

Le configurateur de système de rubans LED rapide et intuitif\* facilite la planification de tout projet d'éclairage. Vous pouvez utiliser cet outil en ligne pratique pour définir étape par étape les exigences d'éclairage, le type de montage, les accessoires, le mode de fonctionnement et les convertisseurs. À la fin, vous recevrez un résumé avec tous les composants nécessaires et des informations utiles sur le montage et l'installation. Vous pourrez également enregistrer les résultats de votre configuration pour une utilisation future.

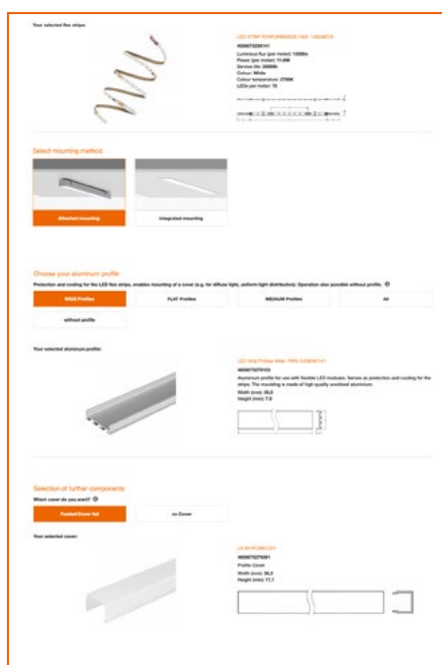


## Étape 1 – Exigences d'éclairage

En plus de la longueur des rubans LED, vous pouvez également spécifier ici la température de couleur, le domaine d'application et le flux lumineux requis.

## Étape 4 – Mode de fonctionnement

Enfin, vous pouvez déterminer un mode de fonctionnement approprié, sélectionner les bons convertisseurs et terminer la configuration.



## Étape 2 – Type de montage

Ici, vous pouvez décider si vous souhaitez un montage en saillie ou encastré et sélectionner le profil en aluminium et le diffuseur adaptés à votre projet.



## Étape 3 – Accessoires

Vous pouvez maintenant sélectionner tous les autres composants : connecteurs, embouts et accessoires de montage.

## Étape 5 – Résumé

Après avoir terminé votre configuration, en plus d'une liste excel de commande claire avec toutes les informations importantes sur le produit, vous recevrez un PDF avec les produits sélectionnés, les coupes et un schéma de câblage. Vous pouvez personnaliser la feuille Excel si nécessaire, puis l'envoyer à votre distributeur pour la commande.

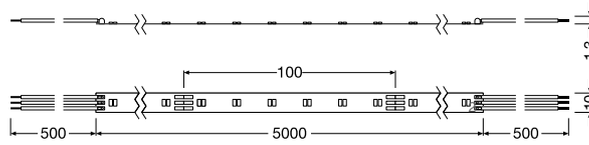


Testez le configurateur sur  
[benelux.ledvance.com/led-strip-configurateur](http://benelux.ledvance.com/led-strip-configurateur)

\* Le configurateur de système de rubans LED ne remplace pas une étude d'éclairage professionnelle complète avec DIALux et RELUX ou d'autres logiciels de planification d'éclairage professionnels.

# LED STRIP SUPERIOR-2000 TW RUBANS LED NON PROTÉGÉS POUR APPLICATIONS PROFESSIONNELLES

Rubans LED 2000 lm/m - 50 000 h (L70/B50) - IRC > 90 - Tunable White (2 700-6 500K) - Rouleau de 5 mètres - Précâblé des deux côtés - Plus petite unité découpable : 100 mm



Désignation	EAN	K	lm METER	lm	W METER	W	lm/W	METER	PITCH [mm]	T <sub>a</sub>	L x l x H [mm]	l <sub>min</sub> [mm]
LS SUP -2000/TW/927-965/5	4058075436084	2700...6500	W 950 / W 1060	9140	21.6	108.0	79.0	120	16.67	-20...+55	5000x10.0x1.2	100

**Kit Ruban LED 24V comprenant un rouleau de 5 mètres, une alimentation LED DALI et un convertisseur Zigbee DALI - Tunable White (changement de la température de couleur 2700...6500K) - Connexion sans fil Zigbee 3.0 avec le contrôleur Biolux HCL - Compatible Vivares - Version non protégée IP00 - IRC ≥90 - SDCM <4 - Plus petite unité découpable : 100mm - Garantie 5 ans**

KIT RUBAN LED BIOLUX HCL ZIGBEE 108W IP00	4058075671270	2700...6500	W 950 / W 1060	9140	21.6	108.0	79.0	120	16.67	-20...+55	5000x10.0x1.2	100
---	---------------	-------------	----------------	------	------	-------	------	-----	-------	-----------	---------------	-----

<sup>1</sup> Pour les conditions précises de la garantie, voir [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie) | <sup>2</sup> Compatible avec différents convertisseurs, voir [www.ledvance.fr/dim](http://www.ledvance.fr/dim) | <sup>3</sup> L70/B50 à Tc max. 85 °C

## ACCESSOIRES COMPATIBLES

Extrait des accessoires de la gamme des rubans LED

CONNECTEURS POUR LA RECONNEXION OU JONCTION DES RUBANS LED ET SUPPORT DE MONTAGE (SACHET DE 2)



► Plus de détails voir p.192 ACCESSOIRES

## CONVERTISSEURS LED COMPATIBLES (P.169) ET AUTRES ACCESSOIRES (P.190)

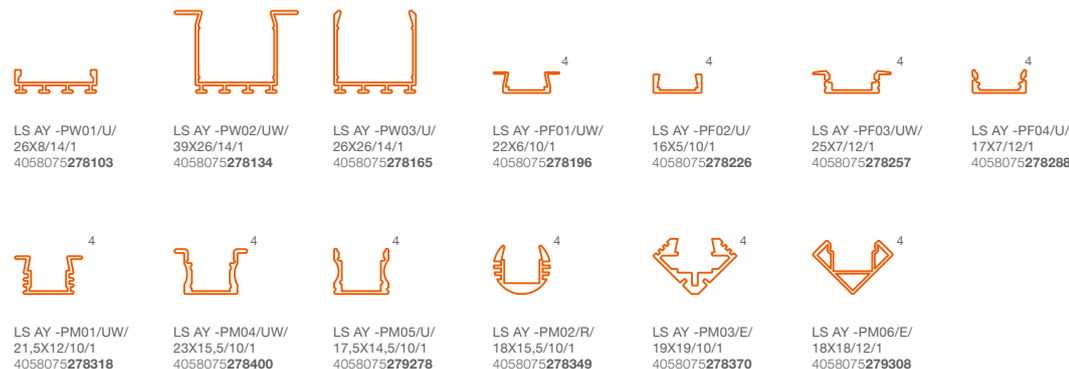
ON/OFF - GRADABLE



► Plus de détails voir p.199 COMPATIBILITÉ

## PROFILS COMPATIBLES (en orange)

► Plus de détails voir p.194 PROFILS



<sup>4</sup> Sans connecteur.

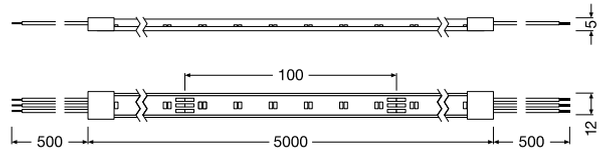
## LED STRIP SUPERIOR-2000 TW P

### RUBANS LED PROTÉGÉS POUR APPLICATIONS PROFESSIONNELLES

Rubans LED IP67 2000 lm/m - 50 000 h (L70/B50) - IRC > 90 - Tunable White (2 700-6 500K) - Rouleau de 5 mètres  
Précâblé des deux côtés - Plus petite unité découppable : 100 mm - Résistance aux UV et au brouillard salin



RUBANS LED



IP67

WARM COOL

SDCM < 4

DIM<sup>2</sup>

CRI ≥ 90

24V DC

110°

t<sub>h</sub> 50 000<sup>3</sup>

UV RESISTANT

SALT MIST

LEDVANCE

5 Ans Garantie<sup>1</sup>

Désignation	EAN	K	lm METER	lm	W METER	W	lm/W	METER	PITCH [mm]	Ta	L x l x H [mm]	I <sub>min</sub> [mA]
LS SUP -2000/TW/927-965/5/IP67	4058075436008	2700...6500	900 / 1010	8450	21.6	108.0	76.0	120	16.67	-20...+55	5 000 x 12.0 x 5.0	100

**Kit Ruban LED 24V comprenant un rouleau de 5 mètres, une alimentation LED DALI et un convertisseur Zigbee DALI - Tunable White (changement de la température de couleur 2700...6500K) - Connexion sans fil Zigbee 3.0 avec le contrôleur Biolux HCL - Compatible Vivares - Version protégée IP67 - IRC ≥ 90 - SDCM < 4 - Plus petite unité découppable : 100 mm - Garantie 5 ans**

KIT RUBAN LED BIOLUX HCL ZIGBEE 108W IP67	4058075671294	2700...6500	900 / 1010	8450	21.6	108.0	76.0	120	16.67	-20...+55	5 000 x 12.0 x 5.0	100
---	---------------	-------------	------------	------	------	-------	------	-----	-------	-----------	--------------------	-----

<sup>1</sup> Pour les conditions précises de la garantie, voir [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie) | <sup>2</sup> Compatible avec différents convertisseurs, voir [www.ledvance.fr/dim](http://www.ledvance.fr/dim) | <sup>3</sup> L70/B50 à Tc max. 85 °C

### ACCESSOIRES COMPATIBLES

Extrait des accessoires de la gamme des rubans LED

CONNECTEURS POUR LA RECONNEXION OU JONCTION DES RUBANS LED ET SUPPORT DE MONTAGE (SACHET DE 2)

LS AY SUP -CP/P3/500/P  
4058075451414  
LS AY SUP -CSW/P3/50/P  
4058075451537

LS AY SUP -CSD/P3/P  
4058075451445

LS AY SUP -12/SE/P SIL-SEAL  
4058075451568

LS AY SUP -12/SMB  
4058075451599

► Plus de détails voir p.192 ACCESSOIRES

### CONVERTISSEURS LED COMPATIBLES (P.169) ET AUTRES ACCESSOIRES (P.190)

ON/OFF - GRADABLE



► Plus de détails voir p.199 COMPATIBILITÉ

### PROFILS COMPATIBLES (en orange)

► Plus de détails voir p.194 PROFILS

LS AY -PW01/U/  
26X8/14/1  
4058075278103

LS AY -PW02/UW/  
39X26/14/1  
4058075278134

LS AY -PW03/U/  
26X26/14/1  
4058075278165

LS AY -PF01/UW/  
22X6/10/1  
4058075278196

LS AY -PF02/U/  
16X5/10/1  
4058075278226

LS AY -PF03/UW/  
25X7/12/1  
4058075278257

LS AY -PF04/U/  
17X7/12/1  
4058075278288

LS AY -PM01/UW/  
21,5X12/10/1  
4058075278318

LS AY -PM04/UW/  
23X15,5/10/1  
4058075278400

LS AY -PM05/U/  
17,5X14,5/10/1  
4058075279278

LS AY -PM02/R/  
18X15,5/10/1  
4058075278349

LS AY -PM03/E/  
19X19/10/1  
4058075278370

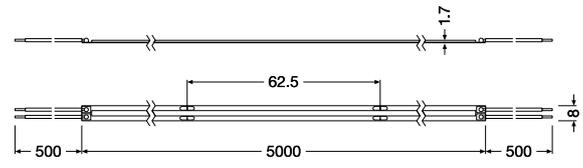
LS AY -PM06/E/  
18X18/12/1  
4058075279308

<sup>4</sup> Sans connecteur, avec bouchon d'étanchéité.

# LED STRIP PERFORMANCE COB - 1000

## RUBANS LED NON PROTÉGÉS POUR APPLICATIONS PROFESSIONNELLES

Rubans LED - 1000 lm/m - 50 000 h (L70/B50) - Rouleau de 5 mètres - Précâblé des deux côtés - Plus petite unité découppable : 62.5 mm



<sup>2</sup> <sup>3</sup> <sup>1</sup>

Désignation	EAN	K	lm <sup>4</sup> METER	lm	W <sup>4</sup> METER	W	lm/W <sup>4</sup>	PITCH [mm]	T <sub>a</sub>	L x l x H [mm]	l <sub>min</sub> [mm]
-------------	-----	---	--------------------------	----	-------------------------	---	-------------------	------------	----------------	----------------	-----------------------

LS PFM -1000/COB/927/5	4058075597525	2700	1010	2850	11.0	38.0	92.0	384	-	-20...+55	5000x8.0x1.7	62.5
LS PFM -1000/COB/930/5	4058075597532	3000	1010	3100	11.0	38.0	95.0	384	-	-20...+55	5000x8.0x1.7	62.5
LS PFM -1000/COB/940/5	4058075597549	4000	1040	3300	11.0	38.0	97.0	384	-	-20...+55	5000x8.0x1.7	62.5
LS PFM -1000/COB/965/5	4058075597556	6500	1060	3500	11.0	38.0	98.0	384	-	-20...+55	5000x8.0x1.7	62.5

<sup>1</sup> Pour les conditions précises de la garantie, voir [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie) | <sup>2</sup> Compatible avec différents convertisseurs, voir [www.ledvance.fr/dim](http://www.ledvance.fr/dim) | <sup>3</sup> L70/B50 à Tc max. 65°C | <sup>4</sup> Valeur basée sur le premier mètre du produit

### ACCESSOIRES COMPATIBLES

Extrait des accessoires de la gamme des rubans LED

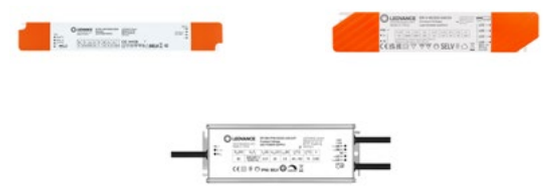
#### CONNECTEURS POUR LA RECONNEXION OU JONCTION DES RUBANS LED ET SUPPORT DE MONTAGE (SACHET DE 2)

LS AY PFM -CP/P2/500/COB 4058075654075  
 LS AY PFM -CSD/P2/COB 4058075654112  
 LS AY PFM -CSW/P2/50/COB 4058075654099

► Plus de détails voir p.192 ACCESSOIRES

### CONVERTISSEURS LED COMPATIBLES (P.169)

DALI, Gradable ou ON/OFF



► Plus de détails voir p.199 COMPATIBILITÉ

### PROFILS COMPATIBLES (en orange)

► Plus de détails voir p.194 PROFILS

LS AY -PW01/UW/26X8/14/1 4058075278103	LS AY -PW02/UW/39X26/14/1 4058075278134	LS AY -PW03/U/26X26/14/1 4058075278165	LS AY -PF01/UW/22X6/10/1 4058075278196	LS AY -PF02/U/16X5/10/1 4058075278226	LS AY -PF03/UW/25X7/12/1 4058075278257	LS AY -PF04/U/17X7/12/1 4058075278288
LS AY -PM01/UW/21,5X12/10/1 4058075278318	LS AY -PM04/UW/23X15,5/10/1 4058075278400	LS AY -PM05/U/17,5X14,5/10/1 4058075279278	LS AY -PM02/R/18X15,5/10/1 4058075278349	LS AY -PM03/E/19X19/10/1 4058075278370	LS AY -PM06/E/18X18/12/1 4058075279308	

<sup>5</sup> Sans connecteur.

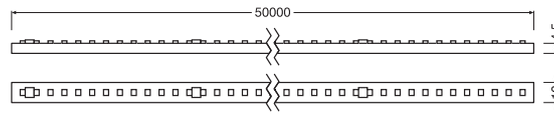
## LED STRIP PERFORMANCE AC 230V - 1200

### RUBANS LED PROTÉGÉS POUR APPLICATIONS PROFESSIONNELLES

Rubans LED - 1 200 lm/m - 50 000 h (L70/B50) - Rouleau de 50 mètres - Connecteur twist lock pré-installé  
Plus petite unité découppable : 100 mm

IP66

PERFORMANCE CLASS



Désignation	EAN	K	lm <sup>3</sup> METER	lm	W <sup>3</sup> METER	W	lm/W <sup>3</sup>	⊙ METER	PITCH [mm]	Ta	L x l x H [mm]	↳ [mm]
<b>NEW</b> LS P AC 1200/830/50M/IP66	4058075844667	3000	AC : 1300 DC : 1390	AC : 58 500 DC : 62 550	AC : 12 DC : 10	AC : 550 DC : 510	AC : 108 DC : 139	120	8,3	-20...+45	50 000 x 12 x 4,5	100
<b>NEW</b> LS P AC 1200/840/50M/IP66	4058075844681	4000	AC : 1340 DC : 1430	AC : 60300 DC : 64350	AC : 12 DC : 10	AC : 550 DC : 510	AC : 108 DC : 139	120	8,3	-20...+45	50 000 x 12 x 4,5	100
<b>NEW</b> LS P AC 1200/865/50M/IP66	4058075844704	6500	AC : 1340 DC : 1430	AC : 60300 DC : 64350	AC : 12 DC : 10	AC : 550 DC : 510	AC : 108 DC : 139	120	8,3	-20...+45	50 000 x 12 x 4,5	100

<sup>1</sup> Pour les conditions précises de la garantie, voir [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie) | <sup>2</sup> L70/B50 à Ta max. | <sup>3</sup> Valeur basée sur le premier mètre du produit

## ACCESSOIRES COMPATIBLES

CONNECTEURS POUR RELIER LE RUBAN LED AU SECTEUR, À UN CONVERTISSEUR OU À UN AUTRE RUBAN LED ET KIT DE FIXATION



Désignation	<b>NEW</b> LS AY AC-CP/P2/300/P	LS AY AC-CD/P2/200/P	LS AY AC-CSW/P2/100/P	LS AY AC/PLUG/EU	LS AY AC-12/SMB
Type de produit	Connecteur ruban vers réseau (fils nus)	Connecteur ruban vers prise ou vers convertisseur	Connecteur ruban vers ruban	Prise secteur EU vers connecteur ruban	Kit de fixation (20 pièces et 40 vis)
EAN	4058075844780	4058075844742	4058075844766	4058075844803	4058075844841
L x l x H [mm]	440 x 23 x 23	300 x 20 x 20	188 x 18 x 18	526 x 15 x 7	29 x 6 x 6,5

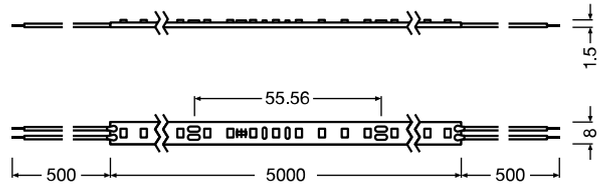
## CONVERTISSEUR LED



Désignation	<b>NEW</b> DR P 500W 220-240V 215V P
Type de produit	Convertisseur LED
EAN	4058075844728
L x l x H [mm]	510 x 60 x 38

**LED STRIP PERFORMANCE 500 - 1000 - 1500 - 2000**  
**RUBANS LED NON PROTÉGÉS POUR APPLICATIONS PROFESSIONNELLES**

Rubans LED 500/1000/1500/2000 lm/m - 50 000 h (L70/B50) - IRC > 90 - Rouleau de 5 mètres - Précâblé des deux côtés - Plus petite unité découppable : 55,5mm



Désignation	EAN	K	lm METER	lm	W METER	W	lm/W	METER	PITCH [mm]	T <sub>a</sub>	L x l x H [mm]	lm/m (pm)
<b>500</b>												
LS P -500/927/5	4058075707474	2700	505	2265	4.2	21.0	120.0	144	6.94	-20...+55	5000x8.0x1.5	55.56
LS P -500/930/5	4058075707498	3000	515	2310	4.2	21.0	122.0	144	6.94	-20...+55	5000x8.0x1.5	55.56
LS P -500/940/5	4058075707511	4000	545	2455	4.2	21.0	130.0	144	6.94	-20...+55	5000x8.0x1.5	55.56
LS P -500/965/5	4058075707535	6500	545	2455	4.2	21.0	130.0	144	6.94	-20...+55	5000x8.0x1.5	55.56
<b>1000</b>												
LS P -1000/927/5	4058075707559	2700	1010	4645	8.6	43.0	118.0	144	6.94	-20...+55	5000x8.0x1.5	55.56
LS P -1000/930/5	4058075707573	3000	1030	4730	8.6	43.0	120.0	144	6.94	-20...+55	5000x8.0x1.5	55.56
LS P -1000/940/5	4058075707597	4000	1090	5030	8.6	43.0	127.0	144	6.94	-20...+55	5000x8.0x1.5	55.56
LS P -1000/965/5	4058075707610	6500	1090	5030	8.6	43.0	127.0	144	6.94	-20...+55	5000x8.0x1.5	55.56
<b>1500</b>												
LS P -1500/927/5	4058075707634	2700	1435	6480	12.0	60.0	119.0	144	6.94	-20...+55	5000x8.0x1.5	55.56
LS P -1500/930/5	4058075707658	3000	1455	6600	12.0	60.0	121.0	144	6.94	-20...+55	5000x8.0x1.5	55.56
LS P -1500/940/5	4058075707672	4000	1550	7020	12.0	60.0	129.0	144	6.94	-20...+55	5000x8.0x1.5	55.56
LS P -1500/965/5	4058075707696	6500	1550	7020	12.0	60.0	129.0	144	6.94	-20...+55	5000x8.0x1.5	55.56
<b>2000</b>												
LS P -2000/927/5	4058075707719	2700	1840	8420	15.6	78.0	118.0	144	6.94	-20...+55	5000x8.0x1.5	55.56
LS P -2000/930/5	4058075707733	3000	1870	8580	15.6	78.0	120.0	144	6.94	-20...+55	5000x8.0x1.5	55.56
LS P -2000/940/5	4058075707757	4000	1980	9125	15.6	78.0	127.0	144	6.94	-20...+55	5000x8.0x1.5	55.56
LS P -2000/965/5	4058075707771	6500	1980	9125	15.6	78.0	127.0	144	6.94	-20...+55	5000x8.0x1.5	55.56

<sup>1</sup> Pour les conditions précises de la garantie, voir [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie) | <sup>2</sup> Compatible avec différents convertisseurs, voir [www.ledvance.fr/dim](http://www.ledvance.fr/dim) | <sup>3</sup> L70/B50 à Ta 55 °C

**ACCESSOIRES COMPATIBLES**

Extrait des accessoires de la gamme des rubans LED

CONNECTEURS POUR LA RECONNEXION OU JONCTION DES RUBANS LED ET SUPPORT DE MONTAGE (SACHET DE 2)



► Plus de détails voir p.192 ACCESSOIRES

**CONVERTISSEURS LED COMPATIBLES (P.169)**

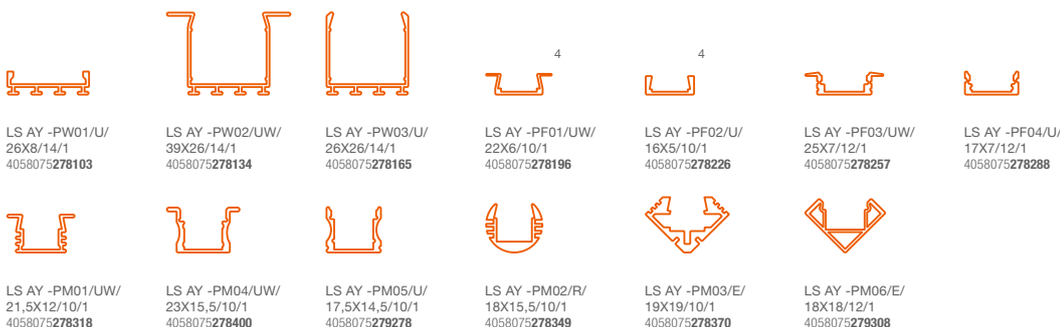
DALI, Gradable ou ON/OFF



► Plus de détails voir p.199 COMPATIBILITÉ

**PROFILS COMPATIBLES (en orange)**

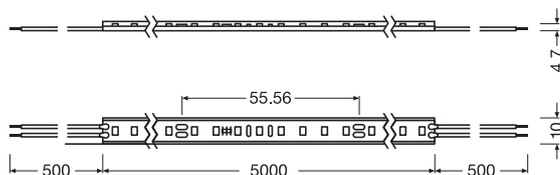
► Plus de détails voir p.194 PROFILS



# LED STRIP PERFORMANCE 500 P - 1000 P - 1500 P - 2000 P

## RUBANS LED PROTÉGÉS POUR APPLICATIONS PROFESSIONNELLES

Rubans LED protégés - IP67 - 500/1000/1500/2000 lm/m - 50 000 h (L70/B50) - IRC > 90 - Rouleau de 5 mètres - Précablé des deux côtés - Plus petite unité découpable : 55,5 mm - Résistance aux UV et au brouillard salin



Désignation	EAN	K	lm METER	lm	W METER	W	lm/W	⊙ METER	PITCH [mm]	Ta	L x l x H [mm]	l <sub>min</sub> [mm]
-------------	-----	---	-------------	----	------------	---	------	------------	---------------	----	----------------	--------------------------

500 P												
LS P -500/927/5/IP67	4058075705838	2700	475	2185	4.2	21.0	113.0	144	6.94	-20...+55	5000x10.0x4.7	55.56
LS P -500/930/5/IP67	4058075705852	3000	485	2220	4.2	21.0	115.0	144	6.94	-20...+55	5000x10.0x4.7	55.56
LS P -500/940/5/IP67	4058075705876	4000	515	2360	4.2	21.0	122.0	144	6.94	-20...+55	5000x10.0x4.7	55.56
LS P -500/965/5/IP67	4058075705890	6500	515	2360	4.2	21.0	122.0	144	6.94	-20...+55	5000x10.0x4.7	55.56
1000 P												
LS P -1000/827/5/IP67	4058075705913	2700	950	4365	8.6	43.0	110.0	144	6.94	-20...+55	5000x10.0x4.7	55.56
LS P -1000/930/5/IP67	4058075705937	3000	965	4440	8.6	43.0	112.0	144	6.94	-20...+55	5000x10.0x4.7	55.56
LS P -1000/940/5/IP67	4058075705951	4000	1030	4730	8.6	43.0	120.0	144	6.94	-20...+55	5000x10.0x4.7	55.56
LS P -1000/965/5/IP67	4058075705975	6500	1030	4730	8.6	43.0	120.0	144	6.94	-20...+55	5000x10.0x4.7	55.56
1500 P												
LS P -1500/927/5/IP67	4058075705999	2700	1345	6190	12.0	60.0	112.0	144	6.94	-20...+55	5000x10.0x4.7	55.56
LS P -1500/930/5/IP67	4058075706019	3000	1370	6290	12.0	60.0	114.0	144	6.94	-20...+55	5000x10.0x4.7	55.56
LS P -1500/940/5/IP67	4058075706033	4000	1460	6700	12.0	60.0	121.0	144	6.94	-20...+55	5000x10.0x4.7	55.56
LS P -1500/965/5/IP67	4058075706057	6500	1460	6700	12.0	60.0	121.0	144	6.94	-20...+55	5000x10.0x4.7	55.56
2000 P												
LS P -2000/927/5/IP67	4058075706071	2700	1725	7920	15.6	78.0	110.0	144	6.94	-20...+55	5000x10.0x4.7	55.56
LS P -2000/930/5/IP67	4058075706095	3000	1753	8050	15.6	78.0	112.0	144	6.94	-20...+55	5000x10.0x4.7	55.56
LS P -2000/940/5/IP67	4058075706118	4000	1870	8575	15.6	78.0	120.0	144	6.94	-20...+55	5000x10.0x4.7	55.56
LS P -2000/965/5/IP67	4058075706132	6500	1870	8575	15.6	78.0	120.0	144	6.94	-20...+55	5000x10.0x4.7	55.56

<sup>1</sup> Pour les conditions précises de la garantie, voir [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie) | <sup>2</sup> Compatible avec différents convertisseurs, voir [www.ledvance.fr/dim](http://www.ledvance.fr/dim) | <sup>3</sup> L70/B50 à Ta 55 °C

### ACCESSOIRES COMPATIBLES

Extrait des accessoires de la gamme des rubans LED

CONNECTEURS POUR LA RECONNEXION OU JONCTION DES RUBANS LED (SACHET DE 2) ET BOUCHONS D'ÉTANCHÉITÉ



► Plus de détails voir p.192 ACCESSOIRES

### CONVERTISSEURS LED COMPATIBLES (P.169)

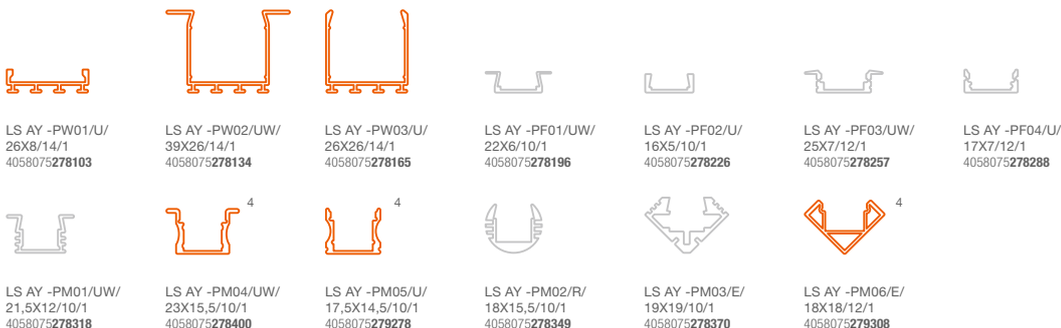
Gradable, ON/OFF IP66 ou ON/OFF



► Plus de détails voir p.199 COMPATIBILITÉ

### PROFILS COMPATIBLES (en orange)

► Plus de détails voir p.194 PROFILS

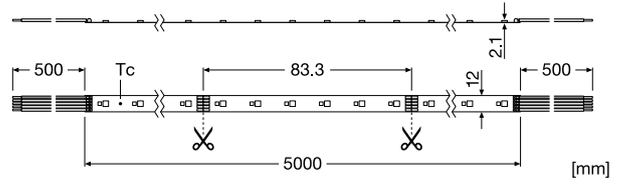


<sup>4</sup> Sans connecteur, avec bouchon d'étanchéité.

# LED STRIP PERFORMANCE 1000 RGBW

## RUBANS LED NON PROTÉGÉS POUR APPLICATIONS PROFESSIONNELLES

Rubans LED - 1 000 lm/m - 50 000 h (L70/B50) - Rouleau de 5 mètres - Précâblé des deux côtés - Plus petite unité découppable : 83,33 mm



Désignation	EAN	K	Im	Im	W	W	Im/W	PITCH	Ta	L x l x H [mm]	l min. [mm]	
LS P -1000/RGBW/827/5	4099854358258	2700	750/R 155/G 510/B 110/W 990	8025	21	106	118	168	11,9	-20...+55	5000 x 12,0 x 2,1	83,33
LS P -1000/RGBW/830/5	4099854358272	3000	750/R 155/G 510/B 110/W 1030	8130	21	106	123	168	11,9	-20...+55	5000 x 12,0 x 2,1	83,33
LS P -1000/RGBW/840/5	4099854358296	4000	750/R 155/G 510/B 110/W 1055	8450	21	106	126	168	11,9	-20...+55	5000 x 12,0 x 2,1	83,33
LS P -1000/RGBW/865/5	4099854358753	6500	750/R 155/G 510/B 110/W 1055	8450	21	106	126	168	11,9	-20...+55	5000 x 12,0 x 2,1	83,33

<sup>1</sup> Pour les conditions précises de la garantie, voir [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie) | <sup>2</sup> Compatible avec différents convertisseurs, voir [www.ledvance.fr/dim](http://www.ledvance.fr/dim) | <sup>3</sup> L70/B50 à Ta max.

### ACCESSOIRES COMPATIBLES

Extrait des accessoires de la gamme des rubans LED

CONNECTEURS POUR LA RECONNEXION OU JONCTION DES RUBANS LED ET SUPPORT DE MONTAGE (SACHET DE 2)



► Plus de détails voir p.192 ACCESSOIRES

### CONVERTISSEURS LED COMPATIBLES (P.169) ET AUTRES ACCESSOIRES (P.190)

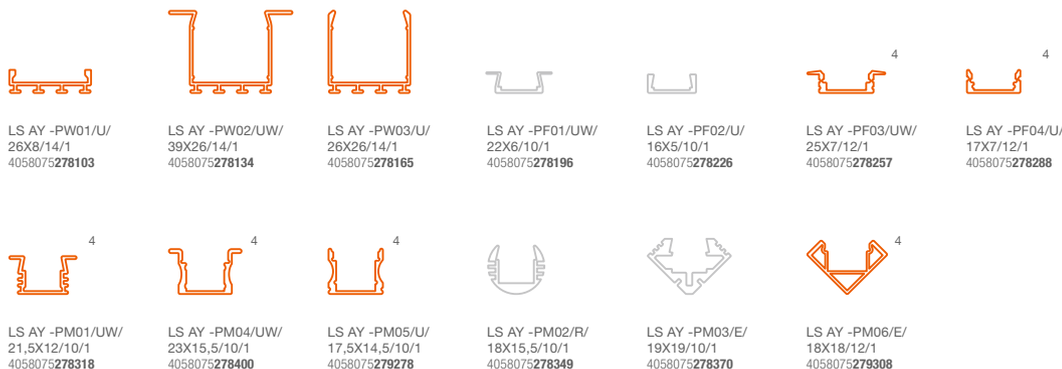
ON/OFF - GRADABLE



► Plus de détails voir p.199 COMPATIBILITÉ

### PROFILS COMPATIBLES (en orange)

► Plus de détails voir p.194 PROFILS



<sup>4</sup> Sans connecteur.

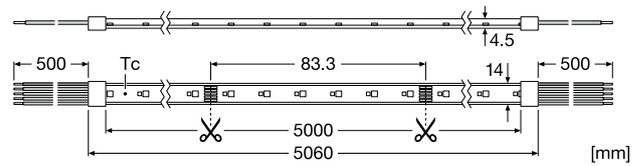
# LED STRIP PERFORMANCE 1000 RGBW P

## RUBANS LED PROTÉGÉS POUR APPLICATIONS PROFESSIONNELLES

Rubans LED protégés - IP67 - 1 000 lm/m - 50 000 h (L70/B50) - Rouleau de 5 mètres - Précâblé des deux côtés - Plus petite unité découppable : 83,33 mm - Résistance aux UV et au brouillard salin



RUBANS LED



Désignation	EAN	K	Im METER	Im	W METER	W	lm/W	METER	PITCH [mm]	Ta	L x I x H [mm]	1 min. [mm]
LS P -1000/RGBW/827/5/IP67	4099854358807	2700	750/R 150/G 490/B 105/W 940	7630	21	106	110	168	11,9	-20...+55	5060x14,0x4,5	83,33
LS P -1000/RGBW/830/5/IP67	4099854358876	3000	750/R 150/G 490/B 105/W 970	7735	21	106	114	168	11,9	-20...+55	5060x14,0x4,5	83,33
LS P -1000/RGBW/840/5/IP67	4099854358890	4000	750/R 150/G 490/B 105/W 995	7950	21	106	120	168	11,9	-20...+55	5060x14,0x4,5	83,33
LS P -1000/RGBW/865/5/IP67	4099854358913	6500	750/R 150/G 490/B 105/W 995	7950	21	106	120	168	11,9	-20...+55	5060x14,0x4,5	83,33

<sup>1</sup> Pour les conditions précises de la garantie, voir [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie) | <sup>2</sup> Compatible avec différents convertisseurs, voir [www.ledvance.fr/dim](http://www.ledvance.fr/dim) | <sup>3</sup> L70/B50 à Ta max.

### ACCESSOIRES COMPATIBLES

Extrait des accessoires de la gamme des rubans LED

CONNECTEURS POUR LA RECONNEXION OU JONCTION DES RUBANS LED ET SUPPORT DE MONTAGE (SACHET DE 2)



► Plus de détails voir p.192 ACCESSOIRES

### CONVERTISSEURS LED COMPATIBLES (P.169) ET AUTRES ACCESSOIRES (P.190)

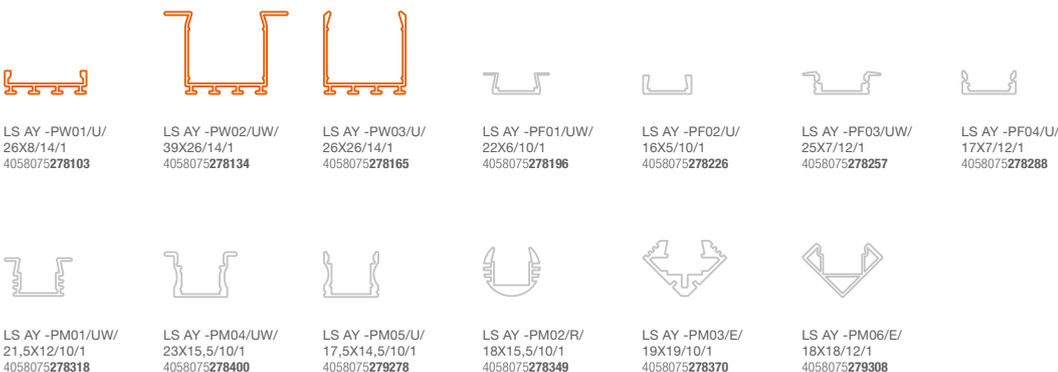
ON/OFF - GRADABLE



► Plus de détails voir p.199 COMPATIBILITÉ

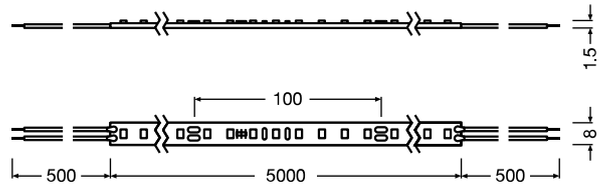
### PROFILS COMPATIBLES (en orange)

► Plus de détails voir p.194 PROFILS



**LED STRIP VALUE 500 - 1000 - 1500 - 2000**  
**RUBANS LED NON PROTÉGÉS POUR APPLICATIONS GÉNÉRALES**

Rubans LED – 500/1000/1500/2000 lm/m - 30 000 h (L70/B50) - Rouleau de 5 mètres - Précâblé des deux côtés -  
 Plus petite unité découppable : 100 mm



Désignation	EAN	K	lm <sup>4</sup> METER	lm	W <sup>4</sup> METER	W	lm/W <sup>4</sup>	⊙ METER	PITCH [mm]	Ta	L x l x H [mm]	l <sub>min</sub> [mm]
<b>500</b>												
NEW LS V -500/827/5	4058075707795	2700	530	2330	5.0	24.0	106.0	70	14.29	-20...+55	5000x8.0x1.5	100
NEW LS V -500/830/5	4058075707818	3000	540	2375	5.0	24.0	108.0	70	14.29	-20...+55	5000x8.0x1.5	100
NEW LS V -500/840/5	4058075707832	4000	560	2450	5.0	24.0	112.0	70	14.29	-20...+55	5000x8.0x1.5	100
NEW LS V -500/865/5	4058075707856	6500	560	2450	5.0	24.0	112.0	70	14.29	-20...+55	5000x8.0x1.5	100
<b>1000</b>												
NEW LS V -1000/827/5	4058075707870	2700	970	3960	9.0	40.0	108.0	70	14.29	-20...+55	5000x8.0x1.5	100
NEW LS V -1000/830/5	4058075707894	3000	1000	4040	9.0	40.0	111.0	70	14.29	-20...+55	5000x8.0x1.5	100
NEW LS V -1000/840/5	4058075707917	4000	1040	4240	9.0	40.0	116.0	70	14.29	-20...+55	5000x8.0x1.5	100
NEW LS V -1000/865/5	4058075707931	6500	1040	4240	9.0	40.0	116.0	70	14.29	-20...+55	5000x8.0x1.5	100
<b>1500</b>												
NEW LS V -1500/827/5	4058075707955	2700	1345	5640	13.2	60.0	102.0	70	14.29	-20...+55	5000x8.0x1.5	100
NEW LS V -1500/830/5	4058075707979	3000	1410	5880	13.2	60.0	107.0	70	14.29	-20...+55	5000x8.0x1.5	100
NEW LS V -1500/840/5	4058075707993	4000	1490	6180	13.2	60.0	113.0	70	14.29	-20...+55	5000x8.0x1.5	100
NEW LS V -1500/865/5	4058075708013	6500	1490	6180	13.2	60.0	113.0	70	14.29	-20...+55	5000x8.0x1.5	100
<b>2000</b>												
NEW LS V -2000/827/5	4058075708037	2700	1695	6790	16.0	70.0	106.0	70	14.29	-20...+55	5000x8.0x1.5	100
NEW LS V -2000/830/5	4058075708051	3000	1760	6850	16.0	70.0	110.0	70	14.29	-20...+55	5000x8.0x1.5	100
NEW LS V -2000/840/5	4058075708075	4000	1820	7280	16.0	70.0	114.0	70	14.29	-20...+55	5000x8.0x1.5	100
NEW LS V -2000/865/5	4058075708099	6500	1820	7280	16.0	70.0	114.0	70	14.29	-20...+55	5000x8.0x1.5	100

<sup>1</sup> Pour les conditions précises de la garantie, voir [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie) | <sup>2</sup> Compatible avec différents convertisseurs, voir [www.ledvance.fr/dim](http://www.ledvance.fr/dim) | <sup>3</sup> L70/B50 à Ta 55 °C |  
<sup>4</sup> Valeur basée sur le premier mètre du produit

**ACCESSOIRES COMPATIBLES**

Extrait des accessoires de la gamme des rubans LED

CONNECTEURS POUR LA RECONNEXION OU JONCTION DES RUBANS LED ET SUPPORT DE MONTAGE (SACHET DE 2)



► Plus de détails voir p.192 ACCESSOIRES

**CONVERTISSEURS LED COMPATIBLES (P.169)**

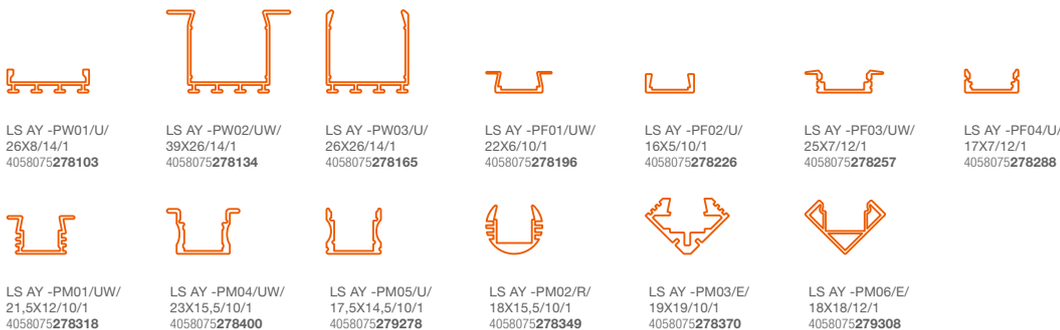
DALI, ON/OFF ou ON/OFF IP66



► Plus de détails voir p.199 COMPATIBILITÉ

**PROFILS COMPATIBLES (en orange)**

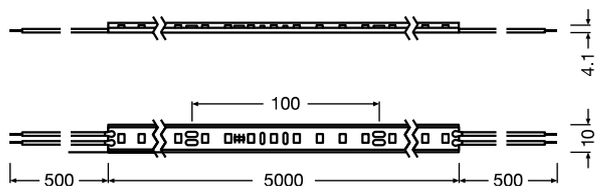
► Plus de détails voir p.194 PROFILS



# LED STRIP VALUE 500 P - 1000 P - 1500 P - 2000 P

## RUBANS LED PROTÉGÉS POUR APPLICATIONS GÉNÉRALES

Rubans LED protégés - IP66 - 500/1000/1500/2000 lm/m - 30 000 h (L70/B50) - Rouleau de 5 mètres - Précâblé des deux côtés - Plus petite unité découpable : 100 mm - Résistance aux UV et au brouillard salin



Désignation	EAN	K	lm METER	lm	W METER	W	lm/W	PITCH [mm]	Ta	L x l x H [mm]	I <sub>min</sub> [mm]
-------------	-----	---	-------------	----	------------	---	------	---------------	----	----------------	--------------------------

500 P													
NEW	LS V -500/827/5/IP66	4058075705425	2700	495	2185	5.0	24.0	99.0	70	14.29	-20...+55	5000x10.0x4.1	100
NEW	LS V -500/830/5/IP66	4058075705463	3000	505	2230	5.0	24.0	101.0	70	14.29	-20...+55	5000x10.0x4.1	100
NEW	LS V -500/840/5/IP66	4058075705487	4000	525	2300	5.0	24.0	105.0	70	14.29	-20...+55	5000x10.0x4.1	100
NEW	LS V -500/865/5/IP66	4058075705500	6500	525	2300	5.0	24.0	105.0	70	14.29	-20...+55	5000x10.0x4.1	100
1000 P													
NEW	LS V -1000/827/5/IP66	4058075705524	2700	910	3720	9.0	40.0	101.0	70	14.29	-20...+55	5000x10.0x4.1	100
NEW	LS V -1000/830/5/IP66	4058075705548	3000	935	3800	9.0	40.0	104.0	70	14.29	-20...+55	5000x10.0x4.1	100
NEW	LS V -1000/840/5/IP66	4058075705562	4000	970	3960	9.0	40.0	108.0	70	14.29	-20...+55	5000x10.0x4.1	100
NEW	LS V -1000/865/5/IP66	4058075705586	6500	970	3960	9.0	40.0	108.0	70	14.29	-20...+55	5000x10.0x4.1	100
1500 P													
NEW	LS V -1500/827/5/IP66	4058075705609	2700	1290	5400	13.2	60.0	98.0	70	14.29	-20...+55	5000x10.0x4.1	100
NEW	LS V -1500/830/5/IP66	4058075705623	3000	1320	5520	13.2	60.0	100.0	70	14.29	-20...+55	5000x10.0x4.1	100
NEW	LS V -1500/840/5/IP66	4058075705647	4000	1400	5820	13.2	60.0	106.0	70	14.29	-20...+55	5000x10.0x4.1	100
NEW	LS V -1500/865/5/IP66	4058075705661	6500	1400	5820	13.2	60.0	106.0	70	14.29	-20...+55	5000x10.0x4.1	100
2000 P													
NEW	LS V -2000/827/5/IP66	4058075705685	2700	1585	6370	16.0	70.0	99.0	70	14.29	-20...+55	5000x10.0x4.1	100
NEW	LS V -2000/830/5/IP66	4058075705708	3000	1650	6580	16.0	70.0	103.0	70	14.29	-20...+55	5000x10.0x4.1	100
NEW	LS V -2000/840/5/IP66	4058075705722	4000	1710	6860	16.0	70.0	107.0	70	14.29	-20...+55	5000x10.0x4.1	100
NEW	LS V -2000/865/5/IP66	4058075705746	6500	1710	6860	16.0	70.0	107.0	70	14.29	-20...+55	5000x10.0x4.1	100

<sup>1</sup> Pour les conditions précises de la garantie, voir [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie) | <sup>2</sup> Compatible avec différents convertisseurs, voir [www.ledvance.fr/dim](http://www.ledvance.fr/dim) | <sup>3</sup> L70/B50 à Ta 55 °C | <sup>4</sup> Valeur basée sur le premier mètre du produit

### ACCESSOIRES COMPATIBLES

Extrait des accessoires de la gamme des rubans LED

CONNECTEURS POUR LA RECONNEXION OU JONCTION DES RUBANS LED (SACHET DE 2) ET BOUCHONS D'ÉTANCHÉITÉ



► Plus de détails voir p.192 ACCESSOIRES

### CONVERTISSEURS LED COMPATIBLES (P.169)

Gradable, ON/OFF IP66 ou ON/OFF



► Plus de détails voir p.199 COMPATIBILITÉ

### PROFILS COMPATIBLES (en orange)

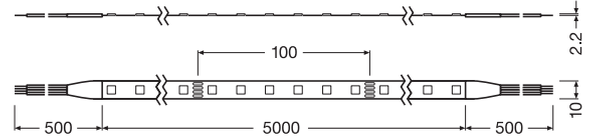
► Plus de détails voir p.194 PROFILS



# LED STRIP VALUE 500 RGB

## RUBANS LED NON PROTÉGÉS POUR APPLICATIONS GÉNÉRALES

Rubans LED - 500 lm/m - RGB - 40 000 h (L70/B50) - Rouleau de 5 mètres - Précâblé des deux côtés -  
Plus petite unité découppable : 100 mm



Désignation	EAN	K	lm <sup>3</sup> METER	Im	W <sup>3</sup> METER	W	lm/W <sup>3</sup> METER	PITCH [mm]	Ta	L x l x H [mm]	l <sub>min.</sub> [mm]	
LS VAL -500/RGB/5	4058075404441	-	535 / R 106 / G 325 / B 73	2400	14.4	67.0	37.2	60	16.70	-20...+45	5000x10.0x2.2	100

<sup>1</sup> Compatible avec différents convertisseurs, voir [www.ledvance.fr/dim](http://www.ledvance.fr/dim) | <sup>2</sup> L70/B50 à Tc max. 75 °C | <sup>3</sup> Valeur basée sur le premier mètre du produit

### ACCESSOIRES COMPATIBLES

Extrait des accessoires de la gamme des rubans LED

CONNECTEURS POUR LA RECONNEXION OU JONCTION DES RUBANS LED ET SUPPORT DE MONTAGE (SACHET DE 2)



► Plus de détails voir p.192 ACCESSOIRES

### CONVERTISSEURS LED COMPATIBLES (P.169) ET AUTRES ACCESSOIRES (P.190)

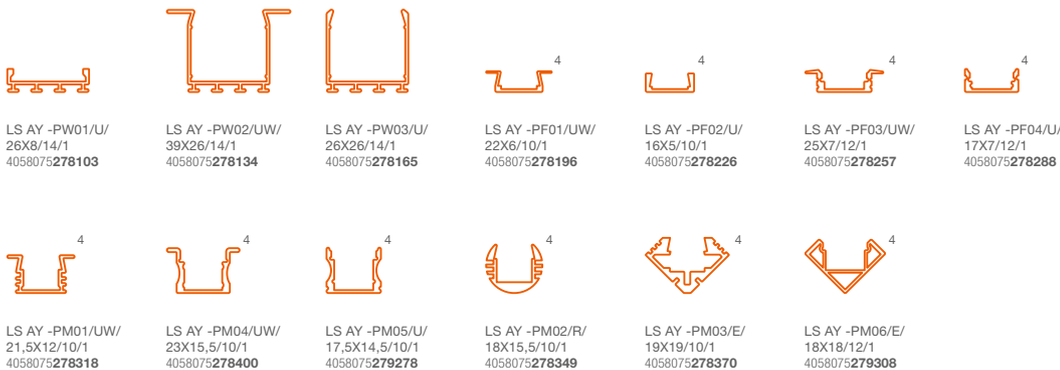
ON/OFF - GRADABLE



► Plus de détails voir p.199 COMPATIBILITÉ

### PROFILS COMPATIBLES (en orange)

► Plus de détails voir p.194 PROFILS



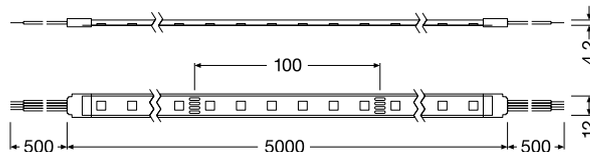
<sup>4</sup> Sans connecteur.

# LED STRIP VALUE 500 RGB P

## RUBANS LED PROTÉGÉS POUR APPLICATIONS GÉNÉRALES



Rubans LED protégés - IP66 - 500 lm/m - RGB - 40 000 h (L70/B50) - Rouleau de 5 mètres - Précâblé des deux côtés - Plus petite unité découppable : 100 mm - Résistance aux UV et au brouillard salin



Désignation	EAN	K	lm <sup>3</sup> METER	lm	W <sup>3</sup> METER	W	lm/W <sup>3</sup>	PITCH [mm]	T <sub>a</sub>	L x l x H [mm]	I <sub>min</sub> [mm]	
LS VAL -500/RGB/5/IP65	4058075404472	-	485 / R 115 / G 355 / B 80	2150	14.4	67.0	33.7	60	16.70	-20...+45	5000 x 12.5 x 4.2	100

<sup>1</sup> Compatible avec différents convertisseurs, voir [www.ledvance.fr/dim](http://www.ledvance.fr/dim) | <sup>2</sup> L70/B50 à Tc max. 75 °C | <sup>3</sup> Valeur basée sur le premier mètre du produit

### ACCESSOIRES COMPATIBLES

Extrait des accessoires de la gamme des rubans LED

CONNECTEURS POUR LA RECONNEXION OU JONCTION DES RUBANS LED ET SUPPORT DE MONTAGE (SACHET DE 2)



LS AY VAL -CP/P4/500/P 4058075407893  
LS AY VAL -CSD/P4/P 4058075407923  
LS AY VAL -SE/P + SILICONE SEAL 4058075407985  
LS AY VAL -12/SMB 4058075411708  
LS AY VAL -CSW/P4/50/P 4058075407954

► Plus de détails voir p.192 ACCESSOIRES

### CONVERTISSEURS LED COMPATIBLES (P.169) ET AUTRES ACCESSOIRES (P.166)

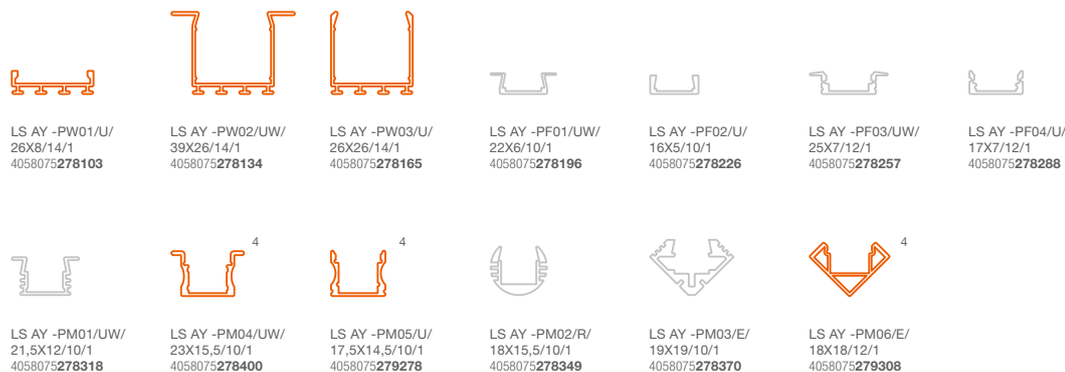
ON/OFF



► Plus de détails voir p.199 COMPATIBILITÉ

### PROFILS COMPATIBLES (en orange)

► Plus de détails voir p.194 PROFILS



<sup>4</sup> Sans connecteur, avec bouchon d'étanchéité.

# CONTRÔLEUR, TÉLÉCOMMANDE ET ÉCRAN TACTILE TW/RGBW/RGB



LEDVANCE<sup>1</sup>  
5 Ans Garantie

## CONTRÔLEUR

Désignation	EAN	Type de produit	V <sub>m</sub> [VDC]	Fréquence [GHZ]	Nombre de canaux	Courant max/canal [A]	Max. puissance [W]	L x l x H [mm]	Température ambiante T <sub>a</sub>
LC RF CONTROL 24V RGBW/TW	4058075435834	Contrôleur multicanaux	12-24	2.4	5	5 x 3	5 x 60	114 x 38.0 x 20.0	-30...+55°C



1



2

LEDVANCE<sup>1</sup>  
5 Ans Garantie

## TÉLÉCOMMANDE

Désignation	EAN	Type de produit	V <sub>m</sub> [VDC]	Fréquence [GHZ]	L x l x H [mm]	Température ambiante T <sub>a</sub>	Image no.
LC RF REMOTE TW	4058075435926	Télécommande pour rubans LED TW	3 (CR2032)	2.4	107 x 58.5 x 9.0	-20...+55°C	1
LC RF REMOTE RGBW	4058075435858	Télécommande pour rubans LED RGBW et RGB	3 (CR2032)	2.4	107 x 58.5 x 9.0	-20...+55°C	2



1



2

LEDVANCE<sup>1</sup>  
5 Ans Garantie

## TOUCH PANEL

Désignation	EAN	Type de produit	V <sub>m</sub> [VAC]	Fréquence [GHZ]	L x l x H [mm]	Température ambiante T <sub>a</sub>	Image no.
LC RF TOUCH PANEL TW	4058075435940	Touch panel pour rubans TW LED	100-240	2.4	86 x 86.0 x 33.0	-30...+55°C	1
LC RF TOUCH PANEL RGBW	4058075435896	Touch panel pour rubans RGBW et RGB	100-240	2.4	86 x 86.0 x 33.0	-30...+55°C	2

<sup>1</sup> Pour les conditions précises rendez-vous sur [www.benelux.ledvance.com/garantie-fr](http://www.benelux.ledvance.com/garantie-fr)

Boven 93  
Onder 93



# CONNECTEURS, BOUCHONS D'ÉTANCHÉITÉ, SUPPORTS DE MONTAGE

## CONNECTEURS



Désignation	LS AY SUP -CP/P3/500	LS AY SUP -CSD/P3	LS AY SUP -CSW/P3/50	LS AY SUP -CP/P3/500/P	LS AY SUP -CSD/P3/P
Type de produit	Connecteur d'alimentation 3 fils avec 500 mm de câble	Connecteur direct 3 fils	Connecteur module à module 3 fils avec 50 mm de câble	Connecteur d'alimentation 3 fils avec 500 mm de câble, protégé	Connecteur direct 3 fils, protégé
Compatibilité	■ TW	■ TW	■ TW	■ TW IP67	■ TW IP67
EAN	4058075451322	4058075451353	4058075451384	4058075451414	4058075451445
L x l x H [mm]	24.3x14.6x7.7	19.6x14.6x7.7	24.3x14.6x7.7	26.0x17.0x7.2	27.0x17.0x7.2



Désignation	LS AY SUP -CSW/P3/50/P	LS AY PFM -CP-P2-500 COB	LS AY PFM -CSD-P2-COB	LS AY PFM -CSW-P2-50-COB	LS AY -CP/P2/500
Type de produit	Connecteur module à module 3 fils avec 50 mm de câble, protégé	Connecteur d'alimentation	Connecteur direct	Connecteur module à module 2 fils avec 150 mm de câble	Connecteur d'alimentation 2 fils avec 500 mm de câble
Compatibilité	■ TW IP67	■ COB	■ COB	■ COB	■ et ■ BLANC
EAN	4058075451537	4058075654075	4058075654112	4058075654099	4058075727403
L x l x H [mm]	26.0x17.0x7.2	516.3x10.0x4.0	16.3x10.0x4.0	182.5x10.0x4.0	516.0x10.5x4.5



Désignation	LS AY -CSD/P2	LS AY -CSW/P2/50	LS AY -CP/P2/500/P	LS AY -CSD/P2/P	LS AY -CSW/P2/50/P
Type de produit	Connecteur direct 2 fils	Connecteur module à module 2 fils avec 50 mm de câble	Connecteur d'alimentation 2 fils avec 500 mm de câble, protégé	Connecteur direct 2 fils protégé	Connecteur module à module 2 fils avec 50 mm de câble, protégé
Compatibilité	■ et ■ BLANC	■ et ■ BLANC	■ BLANC IP67 et ■ BLANC IP66	■ BLANC IP67 et ■ BLANC IP66	■ BLANC IP67 et ■ BLANC IP66
EAN	4058075727526	4058075727434	4058075727465	4058075727557	4058075727496
L x l x H [mm]	20.9x10.5x4.5	82.0x10.5x4.5	526.0x15.0x7.0	27.2x15.0x7.0	102.4x15.0x7.0



Désignation	LS AY P -CP/P5/500	LS AY P -CSD/P5	LS AY P -CSW/P5/50	LS AY P -CP/P5/500/P	LS AY P -CSD/P5/P
Type de produit	Connecteur d'alimentation 5 fils avec 500 mm de câble	Connecteur direct 5 fils	Connecteur module à module 5 fils avec 50 mm de câble	Connecteur d'alimentation 5 fils avec 500 mm de câble, protégé	Connecteur direct 5 fils, protégé
Compatibilité	■ RGBW	■ RGBW	■ RGBW	■ RGBW IP67	■ RGBW IP67
EAN	4099854358968	4099854359101	4099854359057	4099854358999	4099854359156
L x l x H [mm]	24.3x17.0x7.7	19.6x17.0x7.7	24.3x17.0x7.7	26.0x19.0x7.2	27.0x19.0x7.2

# CONNECTEURS, BOUCHONS D'ÉTANCHÉITÉ, SUPPORTS DE MONTAGE

## CONNECTEURS



Désignation	LS AY P -CSW/P5/50/P	LS AY VAL -CP/P4/500	LS AY VAL -CSD/P4	LS AY VAL -CSW/P4/50	LS AY VAL -CP/P4/500/P
Type de produit	Connecteur module à module 5 fils avec 50 mm de câble, protégé	Connecteur d'alimentation 4 fils avec 500 mm de câble	Connecteur direct 4 fils	Connecteur module à module, 4 fils avec 50 mm de câble	Connecteur d'alimentation 4 fils avec 500 mm de câble, protégé
Compatibilité	■ RGBW IP67	■ RGB	■ RGB	■ RGB	■ RGB IP65
EAN	4099854359088	4058075407800	4058075407831	4058075407862	4058075407893
L x l x H [mm]	26.0x19.0x7.2	515.0x14.6x7.7	19.6x14.6x7.7	98.5x14.6x7.7	516.0x17.0x7.0



Désignation	LS AY VAL -CSD/P4/P	LS AY VAL -CSW/P4/50/P
Type de produit	Connecteur direct 4 fils, protégé	Connecteur module à module, 4 fils avec 50 mm de câble, protégé
Compatibilité	■ RGB IP65	■ RGB IP66
EAN	4058075407923	4058075407954
L x l x H [mm]	27.0x17.0x7.0	102.0x17.0x7.0

## BOUCHONS D'ÉTANCHÉITÉ



Désignation	LS AY SUP -12/SE/P SIL-SEAL	LS AY -10/SE/P SIL-SEAL	LS AY VAL -SE/P + SILICONE SEAL
Type de produit	4 bouchons d'étanchéité 12 mm pour rubans LED protégés + 1 Tube de silicone	4 bouchons d'étanchéité 10 mm pour rubans LED protégés + 1 Tube de silicone	4 bouchons d'étanchéité 12 mm pour rubans LED protégés + 1 Tube de silicone
Compatibilité	■ TW IP67	■ BLANC IP67 et ■ BLANC IP66	■ RGB IP65
EAN	4058075451568	4099854178979	4058075407985
L x l x H [mm]	13.0x10.0x6.0	12.2x5.0x10.0	14.0x10.0x6.0

## SUPPORTS DE MONTAGE



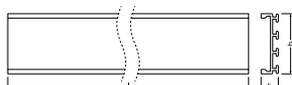
Désignation	LS AY P -14/SMB	LS AY SUP -12/SMB	LS AY VAL -12/SMB	LS AY -10/SMB	LS AY -8/SMB
Type de produit	Support de montage + 2 vis pour rubans LED 14 mm	Support de montage + 2 vis pour rubans LED 12 mm	Support de montage + 2 vis pour rubans LED 12 mm	Support de montage + 2 vis pour rubans LED 10 mm	Support de montage + 2 vis pour rubans LED 8 mm
Compatibilité	■ RGBW et ■ RGBW IP66	■ TW et ■ TW IP67	■ RGB et ■ RGB IP65	■ BLANC IP67 et ■ BLANC IP66	■ COB et ■ BLANC et ■
EAN	4099854358937	4058075451599	4058075411708	4058075727618	4058075727588
L x l x H [mm]	32.0x6.0x6.0	30.0x6.0x6.0	30.0x6.0x5.5	27.5x6.0x5.2	25.5x6.0x5.2

## PROFILS POUR RUBANS LED

Désignation	EAN	Type de produit	L x l x H [mm]	No.
-------------	-----	-----------------	----------------	-----

## Profil large pour rubans LED

## Profil large forme U, aluminium



LS AY -PW01/U/26X8/14/1	4058075278103	Profil large forme U, aluminium	1 000 x 26.0 x 7.4	1
LS AY -PW01/U/26X8/14/2	4058075401440	Profil large forme U, aluminium, 2 m	2 000 x 26.0 x 7.4	1
LS AY -PC/W01/D/1	4058075279391	Diffuseur pour profil PW01 (hauteur 17,7 mm), dépoli	1 000 x 26.3 x 17.7	2
LS AY -PC/W01/D/2	4058075401952	Diffuseur pour profil PW01 (hauteur 17,7 mm), dépoli, 2 m	2 000 x 26.3 x 17.7	2
LS AY -PC/W01/C/1	4058075402317	Diffuseur pour profil PW01 (hauteur 17,7 mm), clair	1 000 x 26.3 x 17.7	
LS AY -PC/W01/C/2	4058075402133	Diffuseur pour profil PW01 (hauteur 17,7 mm), clair, 2 m	2 000 x 26.3 x 17.7	
LS AY -PW01/EC/H	4058075277366	Embout avec trou pour profil PW01 (sachet de 2)	6 x 26.3 x 23.0	3
LS AY -PW01/EC	4058075277335	Embout pour profil PW01 (sachet de 2)	6 x 26.3 x 23.0	4
LS AY -PW01/MB	4058075276611	Support de montage pour profil PW01 (sachet de 2)	9 x 26.3 x 7.5	5

## Profil large forme U, avec ailettes, aluminium



LS AY -PW02/UW/39X26/14/1	4058075278134	Profil large, forme U, avec ailettes, aluminium	1 000 x 39.0 x 26.0	1
LS AY -PW02/UW/39X26/14/2	4058075401471	Profil large, forme U, avec ailettes, aluminium, 2 m	2 000 x 39.0 x 26.0	1
LS AY -PC/W02/D/1	4058075279421	Diffuseur pour profils PW02, PW03, dépoli	1 000 x 23.9 x 4.7	2
LS AY -PC/W02/D/2	4058075401983	Diffuseur pour profils PW02, PW03, dépoli, 2 m	2 000 x 23.9 x 4.7	2
LS AY -PC/W02/C/1	4058075402348	Diffuseur pour profils PW02, PW03, clair	1 000 x 23.9 x 4.7	
LS AY -PC/W02/C/2	4058075402164	Diffuseur pour profils PW02, PW03, clair, 2 m	2 000 x 23.9 x 4.7	
LS AY -PW02/EC/H	4058075277427	Embout avec trou pour profil PW02 (sachet de 2)	12 x 39.4 x 26.0	3
LS AY -PW02/EC	4058075277397	Embout pour profil PW02 (sachet de 2)	12 x 39.4 x 26.0	4
LS AY -PW02/MB	4058075276659	Support de montage pour profil PW02 (sachet de 2)	9 x 28.7 x 7.5	5

## Profil large forme U, (26 mm de haut), aluminium



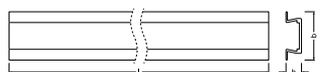
LS AY -PW03/U/26X26/14/1	4058075278165	Profil large forme U (hauteur 26 mm) Aluminium	1 000 x 26.0 x 26.0	1
LS AY -PW03/U/26X26/14/2	4058075401501	Profil large forme U (hauteur 26 mm) Aluminium, 2 m	2 000 x 26.0 x 26.0	1
LS AY -PC/W02/D/1	4058075279421	Diffuseur pour profils PW02, PW03, dépoli	1 000 x 23.9 x 4.7	2
LS AY -PC/W02/D/2	4058075401983	Diffuseur pour profils PW02, PW03, dépoli, 2 m	2 000 x 23.9 x 4.7	2
LS AY -PC/W02/C/1	4058075402348	Diffuseur pour profils PW02, PW03, clair	1 000 x 23.9 x 4.7	
LS AY -PC/W02/C/2	4058075402164	Diffuseur pour profils PW02, PW03, clair, 2 m	2 000 x 23.9 x 4.7	
LS AY -PW03/EC/H	4058075277489	Embout avec trou pour profil PW03 (sachet de 2)	7.3 x 26.0 x 26.0	3
LS AY -PW03/EC	4058075277458	Embout pour profil PW03 (sachet de 2)	7.3 x 26.0 x 26.0	4
LS AY -PW03/MB	4058075276680	Support de montage pour profil PW03 (sachet de 2)	9 x 28.7 x 7.5	5

## PROFILS POUR RUBANS LED

Désignation	EAN	Type de produit	L x l x H [mm]	 No.
-------------	-----	-----------------	----------------	---

### Profil plat pour rubans LED

Profil plat forme U, avec ailettes, aluminium



LS AY -PF01/UW/22X6/10/1	4058075278196	Profil plat forme U avec ailettes, aluminium	1 000 x 22.0 x 6.0	1
LS AY -PF01/UW/22X6/10/2	4058075401532	Profil plat forme U avec ailettes, aluminium, 2 m	2 000 x 22.0 x 6.0	1
LS AY -PC/P02/D/1	4058075305762	Diffuseur pour profils PF01, PM01, dépoli	1 000 x 13.2 x 4.4	2
LS AY -PC/P02/D/2	4058075401860	Diffuseur pour profils PF01, PM01, dépoli, 2 m	2 000 x 13.2 x 4.4	2
LS AY -PC/P02/C/1	4058075402225	Diffuseur pour profils PF01, PM01, clair	1 000 x 13.2 x 4.4	-
LS AY -PC/P02/C/2	4058075402041	Diffuseur pour profils PF01, PM01, clair, 2 m	2 000 x 13.2 x 4.4	-
LS AY -PF01/EC/H	4058075277540	Embout avec trou pour profil PF01 (sachet de 2)	20.2 x 21.7 x 6.7	3
LS AY -PF01/EC	4058075277519	Embout pour profil PF01 (sachet de 2)	20.2 x 21.7 x 6.7	4
LS AY -PF01/MB	4058075276710	Support de montage pour profil PF01 (sachet de 2)	20 x 18.8 x 7.2	5

### Profil plat forme U, aluminium



LS AY -PF02/U/16X5/10/1	4058075278226	Profil plat forme U, aluminium	1 000 x 16.0 x 5.0	1
LS AY -PF02/U/16X5/10/2	4058075401563	Profil plat forme U, aluminium, 2 m	2 000 x 16.0 x 5.0	1
LS AY -PC/P01/D/1	4058075279339	Diffuseur pour profils PF02, PM02, PM03, dépoli	1 000 x 12.7 x 4.4	2
LS AY -PC/P01/D/2	4058075401839	Diffuseur pour profils PF02, PM02, PM03, dépoli, 2 m	2 000 x 12.7 x 4.4	2
LS AY -PC/P01/C/1	4058075402195	Diffuseur pour profils PF02, PM02, PM03, clair	1 000 x 12.7 x 4.4	-
LS AY -PC/P01/C/2	4058075402010	Diffuseur pour profils PF02, PM02, PM03, clair, 2 m	2 000 x 12.7 x 4.4	-
LS AY -PF02/EC/H	4058075277601	Embout avec trou pour profil PF02 (sachet de 2)	11.5 x 15.5 x 5.8	3
LS AY -PF02/EC	4058075277571	Embout pour profil PF02 (sachet de 2)	11.5 x 15.5 x 5.8	4
LS AY -PF02/MB	4058075276741	Support de montage pour profil PF02 (sachet de 2)	20 x 18.8 x 7.2	5

### Profil plat forme U avec ailettes, aluminium



LS AY -PF03/UW/25X7/12/1	4058075278257	Profil plat forme U avec ailettes, aluminium	1 000 x 25.0 x 7.0	1
LS AY -PF03/UW/25X7/12/2	4058075401594	Profil plat forme U avec ailettes, aluminium, 2 m	2 000 x 25.0 x 7.0	1
LS AY -PC/R01/D/1	4058075279360	Diffuseur pour profils PM05, PM06, PF03, PF04, dépoli	1 000 x 15.2 x 4.7	2
LS AY -PC/R01/D/2	4058075401891	Diffuseur pour profils PM05, PM06, PF03, PF04, dépoli, 2 m	2 000 x 15.2 x 4.7	2
LS AY -PC/R01/C/1	4058075402256	Diffuseur pour profils PM05, PM06, PF03, PF04, clair	1 000 x 15.2 x 4.7	-
LS AY -PC/R01/C/2	4058075402072	Diffuseur pour profils PM05, PM06, PF03, PF04, clair, 2 m	2 000 x 15.2 x 4.7	-
LS AY -PF03/EC/H	4058075277663	Embout avec trou pour profil PF03 (sachet de 2)	7.8 x 25.0 x 8.3	3
LS AY -PF03/EC	4058075277632	Embout pour profil PF03 (sachet de 2)	7.8 x 25.0 x 8.3	4
LS AY -PF03/MB	4058075276772	Support de montage pour profil PF03 (sachet de 2)	14.6 x 21.4 x 7.2	5

## PROFILS POUR RUBANS LED

Désignation	EAN	Type de produit	L x l x H [mm]	 No.
-------------	-----	-----------------	----------------	---

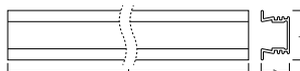
### Profil plat forme U, aluminium



LS AY -PF04/U/17X7/12/1	4058075278288	Profil plat forme U, aluminium	1 000 x 17.0 x 7.0	1
LS AY -PF04/U/17X7/12/2	4058075401624	Profil plat forme U, aluminium, 2 m	2 000 x 17.0 x 7.0	1
LS AY -PC/R01/D/1	4058075279360	Diffuseur pour profils PM05, PM06, PF03, PF04, dépoli	1 000 x 15.2 x 4.7	2
LS AY -PC/R01/D/2	4058075401891	Diffuseur pour profils PM05, PM06, PF03, PF04, dépoli, 2 m	2 000 x 15.2 x 4.7	2
LS AY -PC/R01/C/1	4058075402256	Diffuseur pour profils PM05, PM06, PF03, PF04, clair	1 000 x 15.2 x 4.7	
LS AY -PC/R01/C/2	4058075402072	Diffuseur pour profils PM05, PM06, PF03, PF04, clair, 2 m	2 000 x 15.2 x 4.7	
LS AY -PF04/EC/H	4058075277724	Embout avec trou pour profil PF04 (sachet de 2)	6.4 x 17.3 x 8.3	3
LS AY -PF04/EC	4058075277694	Embout pour profil PF04 (sachet de 2)	6.4 x 17.3 x 8.3	4
LS AY -PF04/MB	4058075276857	Support de montage pour profil PF04 (sachet de 2)	14.6 x 21.4 x 7.2	5

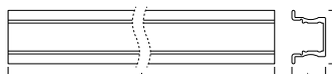
### Profil medium pour rubans LED

#### Profil medium forme U, avec ailettes, aluminium



LS AY -PM01/UW/21,5X12/10/1	4058075278318	Profil medium forme U avec ailettes, Aluminium	1 000 x 21.5 x 12.0	1
LS AY -PM01/UW/21,5X12/10/2	4058075401655	Profil medium forme U avec ailettes, Aluminium, 2 m	2 000 x 21.5 x 12.0	1
LS AY -PC/P02/D/1	4058075305762	Diffuseur pour profils PF01, PM01, dépoli	1 000 x 13.2 x 4.4	2
LS AY -PC/P02/D/2	4058075401860	Diffuseur pour profils PF01, PM01, dépoli, 2 m	2 000 x 13.2 x 4.4	2
LS AY -PC/P02/C/1	4058075402225	Diffuseur pour profils PF01, PM01, clair	1 000 x 13.2 x 4.4	
LS AY -PC/P02/C/2	4058075402041	Diffuseur pour profils PF01, PM01, clair, 2 m	2 000 x 13.2 x 4.4	
LS AY -PM01/EC/H	4058075277786	Embout avec trou pour profil PM01 (sachet de 2)	20.2 x 21.7 x 12.0	3
LS AY -PM01/EC	4058075277755	Embout pour profil PM01 (sachet de 2)	20.2 x 21.7 x 12.0	4
LS AY -PM01/MB	4058075276888	Support de montage pour profil PM01 (sachet de 2)	20 x 18.8 x 7.2	5

#### Profil medium forme U, avec ailettes (hauteur 15,5 mm), aluminium

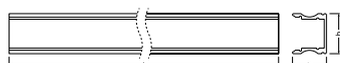


LS AY -PM04/UW/23X15,5/10/1	4058075278400	Profil medium forme U avec ailettes (hauteur 15,5 mm), aluminium	1 000 x 23.0 x 15.5	1
LS AY -PM04/UW/23X15,5/10/2	4058075401747	Profil medium forme U avec ailettes (hauteur 15,5 mm), aluminium, 2 m	2 000 x 23.0 x 15.5	1
LS AY -PC/R02/D/1	4058075305793	Diffuseur pour profil PM04, dépoli	1 000 x 15.6 x 4.4	2
LS AY -PC/R02/D/2	4058075401921	Diffuseur pour profil PM04, dépoli, 2 m	2 000 x 15.6 x 4.4	2
LS AY -PC/R02/C/1	4058075402287	Diffuseur pour profil PM04, clair	1 000 x 15.6 x 4.4	
LS AY -PC/R02/C/2	4058075402102	Diffuseur pour profil PM04, clair, 2 m	2 000 x 15.6 x 4.4	
LS AY -PM04/EC/H	4058075275836	Embout avec trou pour profil PM04 (sachet de 2)	10 x 23.0 x 14.4	3
LS AY -PM04/EC	4058075277939	Embout pour profil PM04 (sachet de 2)	10 x 23.0 x 14.4	4
LS AY -PM04/MB	4058075276970	Support de montage pour profil PM04 (sachet de 2)	15 x 18.5 x 10.6	5

## PROFILS POUR RUBANS LED

Désignation	EAN	Type de produit	L x l x H [mm]	 No.
-------------	-----	-----------------	----------------	---

## Profil medium forme U, aluminium



LS AY -PM05/U/17,5X14,5/10/1	4058075279278	Profil medium forme U, aluminium	1 000 x 17.5 x 14.5	1
LS AY -PM05/U/17,5X14,5/10/2	4058075401778	Profil medium forme U, aluminium, 2 m	2 000 x 17.5 x 14.5	1
LS AY -PC/R01/D/1	4058075279360	Diffuseur pour profils PM05, PM06, PF03, PF04, dépoli	1 000 x 15.2 x 4.7	2
LS AY -PC/R01/D/2	4058075401891	Diffuseur pour profils PM05, PM06, PF03, PF04, dépoli, 2 m	2 000 x 15.2 x 4.7	2
LS AY -PC/R01/C/1	4058075402256	Diffuseur pour profils PM05, PM06, PF03, PF04, clair	1 000 x 15.2 x 4.7	
LS AY -PC/R01/C/2	4058075402072	Diffuseur pour profils PM05, PM06, PF03, PF04, clair, 2 m	2 000 x 15.2 x 4.7	
LS AY -PM05/EC/H	4058075276529	Embout avec trou pour profil PM05 (sachet de 2)	6.7 x 17.3 x 20.0	3
LS AY -PM05/EC	4058075275867	Embout pour profil PM05 (sachet de 2)	6.7 x 17.3 x 20.0	4
LS AY -PM05/MB	4058075277007	Support de montage pour profil PM05 (sachet de 2)	14.6 x 21.4 x 7.2	5

## Profil medium rond, aluminium



LS AY -PM02/R/18X15,5/10/1	4058075278349	Profil medium rond, aluminium	1 000 x 18.0 x 15.5	1
LS AY -PM02/R/18X15,5/10/2	4058075401686	Profil medium rond, aluminium, 2 m	2 000 x 18.0 x 15.5	1
LS AY -PC/P01/D/1	4058075279339	Diffuseur pour profils PF02, PM02, PM03, dépoli	1 000 x 12.7 x 4.4	2
LS AY -PC/P01/D/2	4058075401839	Diffuseur pour profils PF02, PM02, PM03, dépoli, 2 m	2 000 x 12.7 x 4.4	2
LS AY -PC/P01/C/1	4058075402195	Diffuseur pour profils PF02, PM02, PM03, clair	1 000 x 12.7 x 4.4	
LS AY -PC/P01/C/2	4058075402010	Diffuseur pour profils PF02, PM02, PM03, clair, 2 m	2 000 x 12.7 x 4.4	
LS AY -PM02/EC/H	4058075277847	Embout avec trou pour profil PM02 (sachet de 2)	11.5 x 18.1 x 15.6	3
LS AY -PM02/EC	4058075277816	Embout pour profil PM02 (sachet de 2)	11.5 x 18.1 x 15.6	4
LS AY -PM02/MB	4058075276918	Support de montage pour profil PM02 (sachet de 2)	20 x 18.8 x 7.2	5

## Profil medium d'angle, aluminium



LS AY -PM03/E/19X19/10/1	4058075278370	Profil medium d'angle, aluminium	1 000 x 19.0 x 19.0	1
LS AY -PM03/E/19X19/10/2	4058075401716	Profil medium d'angle, aluminium, 2 m	2 000 x 19.0 x 19.0	1
LS AY -PC/P01/D/1	4058075279339	Diffuseur pour profils PF02, PM02, PM03, dépoli	1 000 x 12.7 x 4.4	2
LS AY -PC/P01/D/2	4058075401839	Diffuseur pour profils PF02, PM02, PM03, dépoli, 2 m	2 000 x 12.7 x 4.4	2
LS AY -PC/P01/C/1	4058075402195	Diffuseur pour profils PF02, PM02, PM03, clair	1 000 x 12.7 x 4.4	
LS AY -PC/P01/C/2	4058075402010	Diffuseur pour profils PF02, PM02, PM03, clair, 2 m	2 000 x 12.7 x 4.4	
LS AY -PM03/EC/H	4058075277908	Embout avec trou pour profil PM03 (sachet de 2)	11.5 x 26.6 x 17.4	3
LS AY -PM03/EC	4058075277878	Embout pour profil PM03 (sachet de 2)	11.5 x 26.6 x 17.4	4
LS AY -PM03/MB	4058075276949	Support de montage pour profil PM03 (sachet de 2)	12 x 20.0 x 8.0	5

## PROFILS POUR RUBANS LED

Désignation	EAN	Type de produit	L x l x H [mm]	 No.
-------------	-----	-----------------	----------------	---

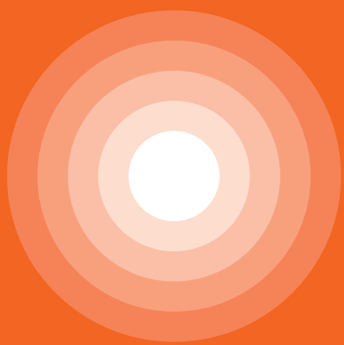
## Profil medium d'angle, aluminium



LS AY -PM06/E/18X18/12/1	4058075279308	Profil medium d'angle, Aluminium	1 000 x 18.0 x 18.0	1
LS AY -PM06/E/18X18/12/2	4058075401808	Profil medium d'angle, Aluminium, 2 m	2 000 x 18.0 x 18.0	1
LS AY -PC/R01/D/1	4058075279360	Diffuseur pour profils PM05, PM06, PF03, PF04, dépoli	1 000 x 15.2 x 4.7	2
LS AY -PC/R01/D/2	4058075401891	Diffuseur pour profils PM05, PM06, PF03, PF04, dépoli, 2 m	2 000 x 15.2 x 4.7	2
LS AY -PC/R01/C/1	4058075402256	Diffuseur pour profils PM05, PM06, PF03, PF04, clair	1 000 x 15.2 x 4.7	
LS AY -PC/R01/C/2	4058075402072	Diffuseur pour profils PM05, PM06, PF03, PF04, clair, 2 m	2 000 x 15.2 x 4.7	
LS AY -PM06/EC/H	4058075276581	Embout avec trou pour profil PM06 (sachet de 2)	6.4 x 18.1 x 18.1	3
LS AY -PM06/EC	4058075276550	Embout pour profil PM06 (sachet de 2)	6.4 x 18.1 x 18.1	4
LS AY -PM06/MB	4058075277038	Support de montage pour profil PM06 (sachet de 2)	14.3 x 19.8 x 19.8	5

# COMPATIBILITÉ ENTRE RUBANS LED ET CONVERTISSEURS

RUBANS LED	CONVERTISSEURS	DR DALI-SUP-45/220-240/24 4058075421820	DR DALI-SUP-80/220-240/24 4058075421844	DR DALI-SUP-150/220-240/24 4058075421868	DR-SUP-30/220-240/24 4058075437784	DR-SUP-60/220-240/24 4058075437807	DR-SUP-100/220-240/24 4058075437821	DR-SUP-200/220-240/24 4058075437845	DR DIM-PFM-20/220-240/24/P 4058075239951	DR DIM-PFM-40/220-240/24/P 4058075379176	DR DIM-PFM-60/220-240/24/P 4058075379190	DR DIM-PFM-100/220-240/24/P 4058075240070	DR DIM-PFM-150/220-240/24/P 4058075240117	DR DIM-PFM-250/220-240/24/P 4058075240155	DR-PFM-30/220-240/24/P 4058075239890	DR-PFM-60/220-240/24/P 4058075239913	DR-PFM-100/220-240/24/P 4058075239937	DR-PFM-150/220-240/24/P 4058075239975	DR-PFM-250/220-240/24/P 4058075240032	DR-V-30/220-240/24 4058075835856	DR-V-60/220-240/24 4058075835870	DR-V-120/220-240/24 4058075835894	DR-V-150/220-240/24 4058075835917	
<b>SUPERIOR CLASS TW</b>																								
LS SUP-2000/TW									■					■	■				■	■			■	■
LS SUP-2000/TW IP67									■					■	■				■	■			■	■
<b>PERFORMANCE CLASS COB</b>																								
LS PFM-1000/COB		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>PERFORMANCE CLASS WHITE</b>																								
LS P-500		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
LS P-500 IP67		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
LS P-1000		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
LS P-1000 IP67		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
LS P-1500		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
LS P-1500 IP67		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
LS P-2000		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
LS P-2000 IP67		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>VALUE CLASS WHITE</b>																								
LS V-500		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
LS V-500 IP66		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
LS V-1000		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
LS V-1000 IP66		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
LS V-1500		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
LS V-1500 IP66		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
LS V-2000		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
LS V-2000 IP66		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>PERFORMANCE CLASS RGBW</b>																								
LS P-1000/RGBW									■	■			■	■	■			■	■	■			■	■
LS P-1000/RGBW IP67									■	■			■	■	■			■	■	■			■	■
<b>VALUE CLASS RGB</b>																								
LS VAL-500/RGB									■	■			■	■	■			■	■	■			■	■
LS VAL-500/RGB IP65									■	■			■	■	■			■	■	■			■	■



**LEDVANCE**

**TUBES LED, DULUX  
ET HID LED**

# SOMMAIRE

## LEDVANCE TUBES LED

LEDVANCE TUBES LED T8 UNIVERSAL	202
LEDVANCE TUBES LED T8 HF	203
LEDVANCE TUBES LED T8 EM	204
LEDVANCE TUBES LED T8 EM CONNECTED	207
LEDVANCE TUBES LED T8 EXTERNAL SYSTEM	210
LEDVANCE TUBES LED T5 HF	211
LEDVANCE TUBES LED T5 AC	212
LEDVANCE TUBES LED T5 EXTERNAL SYSTEM	213
LEDVANCE TUBES LED T5 FC EXTERNAL SYSTEM	215

## LEDVANCE DULUX® LED

LEDVANCE DULUX® LED D	217
LEDVANCE DULUX® LED D VERTICAL	217
LEDVANCE DULUX® LED D/E	217
LEDVANCE DULUX® LED S	217
LEDVANCE DULUX® LED L	218
LEDVANCE DULUX® LED T	218
LEDVANCE DULUX® LED T/E	218
LEDVANCE DULUX® LED F	218
LEDVANCE DULUX® LED SQUARE EM	219

## LEDVANCE HID LED

LEDVANCE HQL LED PERFORMANCE CLASS	220
LEDVANCE HID LED HIGHBAY UNIVERSAL	220
LEDVANCE NAV LED	221
LEDVANCE HQL LED	222



### Garantie

Veillez vous référer à  
[benelux.ledvance.com/garantie-fr](http://benelux.ledvance.com/garantie-fr)  
 pour des conditions précises



# UNIVERSEL TUBES

## TUBES LED T8 UNIVERSAL

POUR ALIMENTATION ÉLECTRONIQUE COMPATIBLE<sup>1</sup>, CONVENTIONNELLE OU DIRECT 230V

Désignation	EAN	l (mm)	W	lm	lm/W	K	Beam Angle	Ra	L70 B50	LED Start	No. LED
-------------	-----	-----------	---	----	------	---	---------------	----	------------	--------------	------------

### LEDVANCE LEDTUBE T8 UN UO PERFORMANCE CLASS (Ultra Output = Fort flux lumineux) - G13

Tube verre avec gaine anti-éclats de série - Autoprotection (coupure automatique et non définitive) du tube en cas de température de fonctionnement trop élevée - Ø27,8 mm - ON/OFF X 200000 - Grande stabilité de la teinte (SDCM ≤ 5) - LED Starter inclus pour installation sur alimentation conventionnelle - Plage de températures Ta -20°C à +45°C<sup>2</sup> - Faible flicker, conforme aux exigences européennes de 2024 (SVM ≤ 0,4 et PstLM ≤ 1,0) - Garantie 5 ans

T8 LED UN P UO36 1,2m 15W 840 2400lm	4099854026294	1200	15	2400	160	4000	190°	80	60000h	AG	C	1
T8 LED UN P UO36 1,2m 15W 865 2400lm	4099854026331	1200	15	2400	160	6500	190°	80	60000h	AG	C	1
T8 LED UN P UO58 1,5m 23W 840 3700lm	4099854026577	1500	23	3700	160	4000	190°	80	60000h	AG	C	1
T8 LED UN P UO58 1,5m 23W 865 3700lm	4099854026591	1500	23	3700	160	6500	190°	80	60000h	AG	C	1

### LEDVANCE LEDTUBE T8 UNIVERSAL PERFORMANCE CLASS - G13

Tube verre avec gaine anti-éclats de série - Autoprotection (coupure automatique et non définitive) du tube en cas de température de fonctionnement trop élevée - Ø27,8 mm - ON/OFF X 200000 - Grande stabilité de la teinte (SDCM ≤ 5) - LED Starter inclus pour installation sur alimentation conventionnelle - Plage de températures Ta -20°C à +45°C<sup>2</sup> - Faible flicker, conforme aux exigences européennes de 2024 (SVM ≤ 0,4 et PstLM ≤ 1,0) - Garantie 5 ans

T8 LED UN18 P 0,6m 7,5W 830 1100lm <sup>3</sup>	4099854026119	600	7,5	1000	133	3000	190°	80	60000h	AG	E	1
T8 LED UN18 P 0,6m 7,5W 840 1100lm <sup>3</sup>	4099854026157	600	7,5	1100	146	4000	190°	80	60000h	AG	D	1
T8 LED UN18 P 0,6m 7,5W 865 1000lm <sup>3</sup>	4099854026218	600	7,5	1100	146	6500	190°	80	60000h	AG	D	1
T8 LED UN36 P 1,2m 14W 830 1900lm	4099854026492	1200	14	1900	135	3000	190°	80	60000h	AG	D	1
T8 LED UN36 P 1,2m 14W 840 2100lm	4099854026393	1200	14	2100	150	4000	190°	80	60000h	AG	D	1
T8 LED UN36 P 1,2m 14W 865 2100lm	4099854026430	1200	14	2100	150	6500	190°	80	60000h	AG	D	1
T8 LED UN58 P 1,5m 20W 830 2800lm	4099854026652	1500	20	2800	140	3000	190°	80	60000h	AG	D	1
T8 LED UN58 P 1,5m 20W 840 3100lm	4099854026614	1500	20	3100	155	4000	190°	80	60000h	AG	D	1
T8 LED UN58 P 1,5m 20W 865 3100lm	4099854026638	1500	20	3100	155	6500	190°	80	60000h	AG	D	1

### LEDVANCE LEDTUBE T8 UNIVERSAL VALUE CLASS - G13

Tube verre - Autoprotection (coupure automatique et non définitive) du tube en cas de température de fonctionnement trop élevée - Ø27,8 mm - ON/OFF X 200000 - LED Starter inclus pour installation sur alimentation conventionnelle - Plage de températures Ta -20°C à +45°C<sup>2</sup> - Faible flicker, conforme aux exigences européennes de 2024 (SVM ≤ 0,4 et PstLM ≤ 1,0) - Garantie 3 ans

T8 LED UN18 V 0,6m 8W 830 800lm <sup>3</sup>	4099854026515	600	8	800	100	3000	190°	80	30000h	AG	F	2
T8 LED UN18 V 0,6m 8W 840 900lm <sup>3</sup>	4099854026539	600	8	900	112	4000	190°	80	30000h	AG	E	2
T8 LED UN18 V 0,6m 8W 865 900lm <sup>3</sup>	4099854026553	600	8	900	112	6500	190°	80	30000h	AG	E	2
T8 LED UN36 V 1,2m 18W 830 1850lm	4099854026317	1200	18	1850	102	3000	190°	80	30000h	AG	F	2
T8 LED UN36 V 1,2m 18W 840 2000lm	4099854026355	1200	18	2000	111	4000	190°	80	30000h	AG	E	2
T8 LED UN36 V 1,2m 18W 865 2000lm	4099854026379	1200	18	2000	111	6500	190°	80	30000h	AG	E	2
T8 LED UN58 V 1,5m 24W 830 2550lm	4099854026416	1500	24	2550	106	3000	190°	80	30000h	AG	F	2
T8 LED UN58 V 1,5m 24W 840 2800lm	4099854026454	1500	24	2800	116	4000	190°	80	30000h	AG	E	2
T8 LED UN58 V 1,5m 24W 865 2800lm	4099854026478	1500	24	2800	116	6500	190°	80	30000h	AG	E	2

<sup>1</sup> Vérifier la liste de compatibilité des ballasts électroniques sur [Ledvance.fr](http://Ledvance.fr) ou directement sur l'emballage du tube, via le QR code I<sup>2</sup> En cas de doute, des mesures de contrôle au point Tc du tube doivent être réalisées à l'aide d'un capteur thermique souple (par ex., de type "K") afin de s'assurer que la limite Tc n'est pas dépassée. Vous trouverez plus d'informations sur le sujet dans les fiches techniques des tubes LED I<sup>3</sup> Tubes 60 cm UN : Non compatibles sur installation tandem ferromagnétique (encore appelé installation duo : câblage en série de 2 tubes sur un ballast ferromagnétique)



# HF TUBES

## TUBES LED T8 HF

POUR ALIMENTATION ÉLECTRONIQUE COMPATIBLE<sup>1</sup>

Désignation	EAN	l (mm)	W	lm	lm/w	K	Beam	Ra	L70 B50	Beam	No.
-------------	-----	-----------	---	----	------	---	------	----	------------	------	-----

### LEDVANCE LEDTUBE T8 HF UO ET HF PERFORMANCE CLASS - G13



Tube verre avec gaine anti-éclats de série - Autoprotection (coupure automatique et non définitive) du tube en cas de température de fonctionnement trop élevée - Ø27,8 mm - ON/OFF X 200 000 - Grande stabilité de la teinte (SDCM ≤ 5) - Plage de températures Ta -20°C à +45°C<sup>2</sup> - Faible flicker, conforme aux exigences européennes de 2024 (SVM ≤ 0,4 et PstLM ≤ 1,0) - Garantie 5 ans

#### LEDVANCE LEDTUBE T8 HF UO Performance Class (Ultra-Output = Fort flux lumineux)

T8 LED HF P UO36 1,2m 15W 840 2400lm	4099854026133	1200	15	2400	160	4000	190°	80	75000h	Beam	1
T8 LED HF P UO36 1,2m 15W 865 2400lm	4099854026171	1200	15	2400	160	6500	190°	80	75000h	Beam	1
T8 LED HF P UO58 1,5m 23W 840 3700lm	4099854026195	1500	23	3700	160	4000	190°	80	75000h	Beam	1
T8 LED HF P UO58 1,5m 23W 865 3700lm	4099854026232	1500	23	3700	160	6500	190°	80	75000h	Beam	1

#### LEDVANCE LEDTUBE T8 HF Performance Class

T8 LED HF18 P 0,6m 7,5W 830 1000lm	4099854026058	600	7,5	1000	133	3000	190°	80	75000h	Beam	1
T8 LED HF18 P 0,6m 7,5W 840 1100lm	4099854026072	600	7,5	1100	146	4000	190°	80	75000h	Beam	1
T8 LED HF18 P 0,6m 7,5W 865 1100lm	4099854026096	600	7,5	1100	146	6500	190°	80	75000h	Beam	1
T8 LED HF36 P 1,2m 14W 830 1900lm	4099854025914	1200	14	1900	135	3000	190°	80	75000h	Beam	1
T8 LED HF36 P 1,2m 14W 840 2100lm	4099854025938	1200	14	2100	150	4000	190°	80	75000h	Beam	1
T8 LED HF36 P 1,2m 14W 865 2100lm	4099854025952	1200	14	2100	150	6500	190°	80	75000h	Beam	1
T8 LED HF58 P 1,5m 20W 830 2800lm	4099854025976	1500	20	2800	140	3000	190°	80	75000h	Beam	1
T8 LED HF58 P 1,5m 20W 840 3100lm	4099854025990	1500	20	3100	155	4000	190°	80	75000h	Beam	1
T8 LED HF58 P 1,5m 20W 865 3100lm	4099854026010	1500	20	3100	155	6500	190°	80	75000h	Beam	1

### LEDVANCE LEDTUBE T8 HF VALUE CLASS - G13



Tube verre - Autoprotection (coupure automatique et non définitive) du tube en cas de température de fonctionnement trop élevée - Ø27,8 mm - ON/OFF X 200 000 - Plage de températures Ta -20°C à +45°C<sup>2</sup> - Faible flicker, conforme aux exigences européennes de 2024 (SVM ≤ 0,4 et PstLM ≤ 1,0) - Garantie 3 ans

T8 LED HF18 V 0,6m 8W 840 900lm	4099854026256	600	8	900	112	4000	190°	80	30000h	Beam	2
T8 LED HF18 V 0,6m 8W 865 900lm	4099854026270	600	8	900	112	6500	190°	80	30000h	Beam	2



Veuillez flasher ce code pour accéder à la liste de compatibilité des ballasts électroniques sur [Ledvance.fr](http://Ledvance.fr)

<sup>1</sup> Vérifier la liste de compatibilité des ballasts électroniques sur [Ledvance.fr](http://Ledvance.fr) ou directement sur l'emballage du tube, via le QR code <sup>2</sup> En cas de doute, des mesures de contrôle au point Tc du tube doivent être réalisées à l'aide d'un capteur thermique souple (par ex., de type "K") afin de s'assurer que la limite Tc n'est pas dépassée. Vous trouverez plus d'informations sur le sujet dans les fiches techniques des tubes LED. Les TUBES LED T8 HF ne doivent pas être raccordés directement à la tension secteur (220-240 V) ni sur un ballast magnétique.



1



# EM TUBES

## TUBES LED T8 EM

BRANCHEMENT DIRECT 230V OU ALIMENTATION CONVENTIONNELLE

Désignation	EAN	Ø (mm)	W	lm	lm/W	K	γ	Ra	L70 B50	LED	No.
-------------	-----	--------	---	----	------	---	---	----	---------	-----	-----

### LEDVANCE LED TUBE T8 EM CLASSE ENERGÉTIQUE A SUPERIOR - G13

Haute efficacité 210lm/W - Tube verre avec gaine anti-éclats de série - Ø 26,7 mm - ON/OFF X 200 000 - Grande stabilité de la teinte (SDCM ≤ 6) - LED Starter inclus - Plage de températures Ta -20°C à +50°C² - Certification VDE selon IEC 62776 - Garantie 10 ans³

NEW	T8 LED EM 36 EECA S 1,2m 10W 840 2100lm	4099854223310	1212	10	2100	210	4000	190°	80	100000h	A	1
NEW	T8 LED EM 58 EECA S 1,5m 17,6W 840 3700lm	4099854223334	1513	17,6	3700	210	4000	190°	80	100000h	A	1

### LEDVANCE LEDTUBE T8 EM UO SUPERIOR CLASS (Ultra Output = Fort flux lumineux) - G13

Tube verre avec gaine anti-éclats de série - Ø26,7mm - ON/OFF X 200000 - Grande stabilité de la teinte (SDCM ≤ 5) - Ra jusqu'à 90 - LED Starter inclus - Plage de températures Ta -20°C à +50°C² - Certification VDE selon IEC 62776 - Faible flicker, conforme aux exigences européennes de 2024 (SVM ≤ 0,4 et PstLM ≤ 1,0) - Disponible en version 2700K et 5000K sur demande - Garantie 5 ans

#### LEDVANCE LED TUBE T8 EM Ultra Output (UO) CRI 90 Superior Class

NEW	T8 LED EM UO36 S 1,2m 14W 940 2600lm	4099854037290	1200	14	2600	185	4000	190°	90	75000h	B	1
	T8 LED EM UO58 S 1,5m 22,2W 940 4100lm	4099854037313	1500	22,1	4100	185	4000	190°	90	75000h	B	1
	T8 LED EM UO58 S 1,5m 22,1W 965 4100lm	4099854348211	1500	22,1	4100	185	4000	190°	90	75000h	B	1

#### LEDVANCE LED TUBE T8 EM Ultra Output (UO) Superior Class

	T8 LED EM UO36 S 1,2m 14W 830 2340lm	4099854037092	1200	14	2340	167	3000	190°	80	75000h	C	1
	T8 LED EM UO36 S 1,2m 14W 840 2600lm	4099854037115	1200	14	2600	185	4000	190°	80	75000h	B	1
	T8 LED EM UO36 S 1,2m 14W 850 2600lm	4099854037177	1200	14	2600	185	5000	190°	80	75000h	B	1
	T8 LED EM UO36 S 1,2m 14W 865 2600lm	4099854037191	1200	14	2600	185	6500	190°	80	75000h	B	1
	T8 LED EM UO58 S 1,5m 22,2W 830 3690lm	4099854037214	1500	22,2	3690	166	3000	190°	80	75000h	C	1
	T8 LED EM UO58 S 1,5m 22,2W 840 4100lm	4099854037238	1500	22,1	4100	185	4000	190°	80	75000h	B	1
	T8 LED EM UO58 S 1,5m 22,2W 850 4100lm	4099854037252	1500	22,1	4100	185	5000	190°	80	75000h	B	1
	T8 LED EM UO58 S 1,5m 22,2W 865 4100lm	4099854037276	1500	22,1	4100	185	6500	190°	80	75000h	B	1

#### LEDVANCE LED TUBE T8 EM Superior Class

	T8 LED EM15 S 438 5,1W 830 810lm DUO¹	4099854037337	438	5,1	810	158	3000	190°	80	75000h	D	1
	T8 LED EM15 S 438 5,1W 840 900lm DUO¹	4099854037351	438	5,1	900	176	4000	190°	80	75000h	C	1
	T8 LED EM15 S 438 5,1W 865 900lm DUO¹	4099854037375	438	5,1	900	176	6500	190°	80	75000h	C	1
	T8 LED EM18 S 0,6m 6,3W 830 990lm DUO¹	4099854037399	600	6,3	900	157	3000	190°	80	75000h	D	1
	T8 LED EM18 S 0,6m 6,3W 840 1100lm DUO¹	4099854037412	600	6,3	1100	174	4000	190°	80	75000h	C	1
	T8 LED EM18 S 0,6m 6,3W 865 1100lm DUO¹	4099854037436	600	6,3	1100	174	6500	190°	80	75000h	C	1
	T8 LED EM30 S 0,9m 9,7W 830 1530lm DUO¹	4099854037450	900	9,7	1530	157	3000	190°	80	75000h	D	1
	T8 LED EM30 S 0,9m 9,7W 840 1700lm DUO¹	4099854037474	900	9,7	1700	175	4000	190°	80	75000h	C	1
	T8 LED EM30 S 0,9m 9,7W 865 1700lm DUO¹	4099854037498	900	9,7	1700	175	6500	190°	80	75000h	C	1
	T8 LED EM38 S 1m 11,4W 830 1800lm	4099854037511	1000	11,4	1800	157	3000	190°	80	75000h	D	1
	T8 LED EM38 S 1m 11,4W 840 2000lm	4099854037535	1000	11,4	2000	175	4000	190°	80	75000h	C	1
	T8 LED EM38 S 1m 11,4W 865 2000lm	4099854037559	1000	11,4	2000	175	6500	190°	80	75000h	C	1
	T8 LED EM36 S 1,2m 12W 830 1890lm	4099854037573	1200	12	1890	157	3000	190°	80	75000h	D	1
	T8 LED EM36 S 1,2m 12W 840 2100lm	4099854037597	1200	12	2100	175	4000	190°	80	75000h	C	1
	T8 LED EM36 S 1,2m 12W 865 2100lm	4099854037610	1200	12	2100	175	6500	190°	80	75000h	C	1
	T8 LED EM58 S 1,5m 17,7W 830 2790lm	4099854037634	1500	17,7	2790	157	3000	190°	80	75000h	D	1
	T8 LED EM58 S 1,5m 17,7W 840 3100lm	4099854037658	1500	17,7	3100	175	4000	190°	80	75000h	C	1
	T8 LED EM58 S 1,5m 17,7W 865 3100lm	4099854037672	1500	17,7	3100	175	6500	190°	80	75000h	C	1

¹ Compatible en montage mono ou duo (câblage série) sur une alimentation conventionnelle. ² En cas de doute, des mesures de contrôle au point Tc du tube doivent être réalisées à l'aide d'un capteur thermique souple (par ex., de type "K") afin de s'assurer que la limite Tc n'est pas dépassée. Vous trouverez plus d'informations sur le sujet dans les fiches techniques des tubes LED.



VERRE

1

EM  
TUBES

## TUBES LED T8 EM

BRANCHEMENT DIRECT 230V OU ALIMENTATION CONVENTIONNELLE

Désignation	EAN	⌀ (mm)	W	lm	lm/w	K	⌒	Ra	L70 B50	⏻	💡 No.
-------------	-----	-----------	---	----	------	---	---	----	------------	---	----------

### LEDVANCE LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT (UO) & EM PERFORMANCE CLASS - G13



Tube verre - Ø 26,7 mm - ON/OFF X 200 000 - Grande stabilité de la teinte (SDCM ≤ 5) - LED STARTER inclus - Plage de températures Ta -20°C à +50°C<sup>2</sup> - Faible flicker, conforme aux exigences européennes de 2024 (SVM ≤ 0,4 et PstLM ≤ 1,0) - Disponible sur demande en version 2700 K et 5000 K en Superior et Performance - Garantie 5 ans (3 ans pour Value)

#### LEDVANCE LED TUBE T8 EM Ultra Output (UO) Performance Class

T8 LED EM U036 P 1,2m 15,6W 830 2250lm	4099854036774	1200	15,6	2250	144	3000	190°	80	60000h		1
T8 LED EM U036 P 1,2m 15,6W 840 2500lm	4099854036835	1200	15,6	2500	160	4000	190°	80	60000h		1
T8 LED EM U036 P 1,2m 15,6W 865 2500lm	4099854036873	1200	15,6	2500	160	6500	190°	80	60000h		1
T8 LED EM U058 P 1,5m 23,1W 830 3330lm	4099854037016	1500	23,1	3330	144	3000	190°	80	60000h		1
T8 LED EM U058 P 1,5m 23,1W 840 3700lm	4099854037030	1500	23,1	3700	160	4000	190°	80	60000h		1
T8 LED EM U058 P 1,5m 23,1W 865 3700lm	4099854037054	1500	23,1	3700	160	6500	190°	80	60000h		1

#### LEDVANCE LED TUBE T8 EM Performance Class

T8 LED EM18 P 0,6m 7W 830 990lm <sup>1</sup>	4099854036958	600	7	990	141	3000	190°	80	60000h		1
T8 LED EM18 P 0,6m 7W 840 1100lm <sup>1</sup>	4099854036972	600	7	1100	157	4000	190°	80	60000h		1
T8 LED EM36 P 0,6m 7W 865 1100lm <sup>1</sup>	4099854036996	600	7	1100	157	6500	190°	80	60000h		1
T8 LED EM36 P 1,2m 13,5W 830 1890lm	4099854036897	1200	13,5	1890	140	3000	190°	80	60000h		1
T8 LED EM36 P 1,2m 13,5W 840 2100lm	4099854036910	1200	13,5	2100	155	4000	190°	80	60000h		1
T8 LED EM36 P 1,2m 13,5W 865 2100lm	4099854036934	1200	13,5	2100	155	6500	190°	80	60000h		1
T8 LED EM58 P 1,5m 20W 830 2790lm	4099854037078	1500	20	2790	139	3000	190°	80	60000h		1
T8 LED EM58 P 1,5m 20W 840 3100lm	4099854037139	1500	20	3100	155	4000	190°	80	60000h		1
T8 LED EM58 P 1,5m 20W 865 3100lm	4099854037153	1500	20	3100	155	6500	190°	80	60000h		1

<sup>1</sup> Compatible en montage mono ou duo (câblage série) sur une alimentation conventionnelle. <sup>2</sup> En cas de doute, des mesures de contrôle au point Tc du tube doivent être réalisées à l'aide d'un capteur thermique souple (par ex., de type "K") afin de s'assurer que la limite Tc n'est pas dépassée. Vous trouverez plus d'informations sur le sujet dans les fiches techniques des tubes LED.



# EM TUBES

## TUBES LED T8 EM

BRANCHEMENT DIRECT 230V OU ALIMENTATION CONVENTIONNELLE

Désignation	EAN									
-------------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### LEDVANCE LED TUBE T8 EM Ultra Output (UO) VALUE CLASS & EM VALUE CLASS - G13



Tube verre - Ø26,7 mm - ON/OFF X 200000 - LED STARTER inclus - Plage de températures Ta -20°C à +45°C<sup>2</sup> - Faible flicker, conforme aux exigences européennes de 2024 (SVM ≤ 0,4 et PstLM ≤ 1,0) - Garantie 3 ans

#### LEDVANCE LED TUBE T8 EM Ultra Output Value Class

Modèle	EAN	Longueur (mm)	Puissance (W)	Lumen (lm)	lm/w	Angle (°)	Ra	L70 B50 (h)	Starter	Flicker
T8 LED EM U036 V 1,2m 20W 830 2160lm	4099854038327	1200	20	2160	108	3000	190°	80	30000h	F
T8 LED EM U036 V 1,2m 20W 840 2400lm	4099854038402	1200	20	2400	120	4000	190°	80	30000h	E
T8 LED EM U036 V 1,2m 20W 865 2400lm	4099854038525	1200	20	2400	120	6500	190°	80	30000h	E
T8 LED EM U058 V 1,5m 29W 830 3150lm	4099854038624	1200	29	3150	108	3000	190°	80	30000h	F
T8 LED EM U058 V 1,5m 29W 840 3500lm	4099854038662	1200	29	3500	120	4000	190°	80	30000h	E
T8 LED EM U058 V 1,5m 29W 865 3500lm	4099854038747	1200	29	3500	120	6500	190°	80	30000h	E

#### LEDVANCE LED TUBE T8 EM Value Class

T8 LED EM15 V 438 5,4W 830 585lm DUO <sup>1</sup>	4099854038907	438	5,4	585	108	3000	190°	80	30000h	F
T8 LED EM15 V 438 5,4W 840 650lm DUO <sup>1</sup>	4099854038921	438	5,4	650	120	4000	190°	80	30000h	E
T8 LED EM15 V 438 5,4W 865 650lm DUO <sup>1</sup>	4099854038945	438	5,4	650	120	6500	190°	80	30000h	E
T8 LED EM18 V 0,6m 6,6W 830 720lm DUO <sup>1</sup>	4099854038969	600	6,6	720	109	3000	190°	80	30000h	F
T8 LED EM18 V 0,6m 6,6W 840 800lm DUO <sup>1</sup>	4099854038983	600	6,6	800	121	4000	190°	80	30000h	E
T8 LED EM18 V 0,6m 6,6W 865 800lm DUO <sup>1</sup>	4099854039003	600	6,6	800	121	6500	190°	80	30000h	E
T8 LED EM16 V 720 7W 830 765lm DUO <sup>1</sup>	4099854039027	720	7	765	109	3000	190°	80	30000h	F
T8 LED EM16 V 720 7W 840 850lm DUO <sup>1</sup>	4099854039041	720	7	850	121	4000	190°	80	30000h	E
T8 LED EM16 V 720 7W 865 850lm DUO <sup>1</sup>	4099854039065	720	7	850	121	6500	190°	80	30000h	E
T8 LED EM30 V 0,9m 10W 830 1080lm DUO <sup>1</sup>	4099854039102	900	10	1080	108	3000	190°	80	30000h	F
T8 LED EM30 V 0,9m 10W 840 1200lm DUO <sup>1</sup>	4099854039126	900	10	1200	120	4000	190°	80	30000h	E
T8 LED EM30 V 0,9m 10W 865 1200lm DUO <sup>1</sup>	4099854039164	900	10	1200	120	6500	190°	80	30000h	E
T8 LED EM38 V 1m 11,6W 830 1260lm	4099854039201	1000	11,6	1260	108	3000	190°	80	30000h	F
T8 LED EM38 V 1m 11,6W 840 1400lm	4099854039249	1000	11,6	1400	120	4000	190°	80	30000h	E
T8 LED EM38 V 1m 11,6W 865 1400lm	4099854038488	1000	11,6	1400	120	6500	190°	80	30000h	E
T8 LED EM36 V 1,2m 15W 830 1620lm	4099854038143	1200	15	1620	108	3000	190°	80	30000h	F
T8 LED EM36 V 1,2m 15W 840 1800lm	4099854038167	1200	15	1800	120	4000	190°	80	30000h	E
T8 LED EM36 V 1,2m 15W 865 1800lm	4099854038181	1200	15	1800	120	6500	190°	80	30000h	E
T8 LED EM58 V 1,5m 18,3W 830 2000lm	4099854038204	1500	18,3	2000	109	3000	190°	80	30000h	F
T8 LED EM58 V 1,5m 18,3W 840 2200lm	4099854038228	1500	18,3	2200	120	4000	190°	80	30000h	E
T8 LED EM58 V 1,5m 18,3W 865 2200lm	4099854038242	1500	18,3	2200	120	6500	190°	80	30000h	E

<sup>1</sup> Compatible en montage mono ou duo (câblage série) sur une alimentation conventionnelle. <sup>2</sup> En cas de doute, des mesures de contrôle au point Tc du tube doivent être réalisées à l'aide d'un capteur thermique souple (par ex., de type "K") afin de s'assurer que la limite Tc n'est pas dépassée. Vous trouverez plus d'informations sur le sujet dans les fiches techniques des tubes LED.



## TUBES LED T8 EM CONNECTED

POUR LUMINAIRES À ALIMENTATION CONVENTIONNELLE OU BRANCHEMENT DIRECT 230V - STEP DIM - PILOTAGE AUTOMATIQUE SANS FIL

Désignation	EAN	Ø (mm)	W	lm	lm/w	K	Beam	Ra	L70 B50	Life	Light No.
-------------	-----	--------	---	----	------	---	------	----	---------	------	-----------

### LEDVANCE LEDTUBE T8 EM CONNECTED PERFORMANCE CLASS - ZIGBEE 3.0 - G13



Tube verre avec gaine anti-éclats de série - Ø 28 mm - ON/OFF X 200 000 - LED STARTER inclus - Plage de températures Ta -20°C à +50°C<sup>2</sup> - Gestion sans fil par palier - À associer à une cellule de détection spécifique (ci-après) - Garantie 5 ans

T8 LED EM CON P 0,6m 7,5W 830 1000lm <sup>1</sup>	4099854144431	600	7,5	1000	133	3000	160°	80	50000h	A A E	1
T8 LED EM CON P 0,6m 7,5W 840 1100lm <sup>1</sup>	4058075823938	600	7,5	1100	146	4000	160°	80	50000h	A A E	1
T8 LED EM CON P 0,6m 7,5W 865 1100lm <sup>1</sup>	4058075823952	600	7,5	1100	146	6500	160°	80	50000h	A A E	1
T8 LED EM CON P 1,2m 16W 830 2160lm	4099854144455	1200	16	2160	135	3000	160°	80	50000h	A A E	1
T8 LED EM CON P 1,2m 16W 840 2400lm	4058075823976	1200	16	2400	150	4000	160°	80	50000h	A A E	1
T8 LED EM CON P 1,2m 16W 865 2400lm	4058075823990	1200	16	2400	150	6500	160°	80	50000h	A A E	1
T8 LED EM CON P 1,5m 24W 830 3250lm	4099854144479	1500	24	3250	135	3000	160°	80	50000h	A A E	1
T8 LED EM CON P 1,5m 24W 840 3600lm	4058075824010	1500	24	3600	150	4000	160°	80	50000h	A A E	1
T8 LED EM CON P 1,5m 24W 865 3600lm	4058075824034	1500	24	3600	150	6500	160°	80	50000h	A A E	1

Désignation	EAN	Hauteur d'installation	W	IP	Dimensions mm	DURÉE DE VIE	Applications	Light No.
-------------	-----	------------------------	---	----	---------------	--------------	--------------	-----------

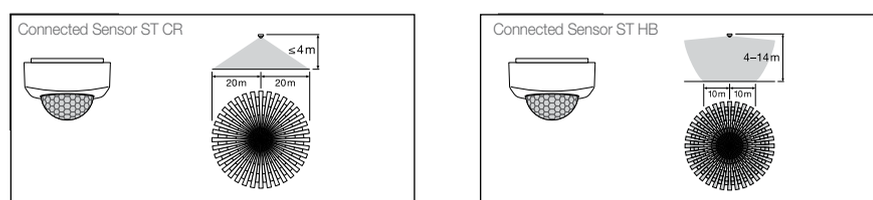
### LEDVANCE CONNECTED SENSOR - CELLULE DE DÉTECTION - INFRAROUGE PASSIF - ZIGBEE 3.0

Jusqu'à 200 produits par réseau (tubes et cellules) - Fonction mesh - Fonctionnement cellules Maître/Esclave possible - Plage de températures Ta -20°C à +50°C<sup>2</sup> - Distance max entre chaque produit = 15m - Garantie 2 ans

CELLULE IR ST8 CONNECTED CR - IP54 - CIRCULAIRE	4058075232969	2,50-4,00 m	1	IP54	95x95x66	50000h	Parkings	2
CELLULE IR ST8 CONNECTED HB - IP54 - GRANDE HAUTEUR	4058075232983	4,00-14,00 m	1	IP54	95x95x66	50000h	Industrie	2

Télécommande infra-rouge pour CONNECTED SENSOR : permet le paramétrage facile depuis le sol une fois la cellule installée - Batterie incluse (Lithium, 3V) - Garantie 3 ans

TÉLÉCOMMANDE POUR CELLULE CONNECTED -15°	4058075374034				52 x 94 x 8			3
--	---------------	--	--	--	-------------	--	--	---



<sup>1</sup> Tube 60 cm CONNECTED : non compatible sur installation tandem ferromagnétique (encore appelée installation duo : câblage en série de 2 tubes sur un ballast ferromagnétique). <sup>2</sup> En cas de doute, des mesures de contrôle au point Tc du tube doivent être réalisées à l'aide d'un capteur thermique souple (par ex., de type "K") afin de s'assurer que la limite Tc n'est pas dépassée. Vous trouverez plus d'informations sur le sujet dans les fiches techniques des tubes LED.

## TUBES LED



## TUBES LED POUR APPLICATIONS SPÉCIALES

Désignation	EAN	l [mm]	W	lm	lm/w	K		Ra	L70 B50	
-------------	-----	-----------	---	----	------	---	--	----	---------	--

## LEDVANCE LED TUBE T8 EM CHIP CONTROL SUPERIOR - G13

SUPERIOR CLASS

Tube verre avec gaine anti-éclats pour les applications où les UV et la lumière bleue doivent être réduits au maximum (industrie de semi-conducteurs entre autres) - Plage de températures Ta -20°C à 45°C - Pour luminaires à alimentation conventionnelle ou branchement direct 230V - ON/OFF X 200 000 - Garantie 5 ans

NEW	T8 LED EM 36 CHIP S 1,2m 18W 320 2000lm	4099854271472	1 212	18	2 000	111	2 000	190°	35	50 000h	1
NEW	T8 LED EM 58 CHIP S 1,5m 23W 320 2500lm	4099854271496	1 513	23	2 500	108	2 000	190°	35	50 000h	1

## LEDVANCE LED TUBE T8 EM Highbay SUPERIOR - G13

SUPERIOR CLASS

Tube verre avec gaine anti-éclats pour les applications grandes hauteurs - angle de diffusion de 90° - Flux élevé - Plage de températures Ta -20°C à 50°C - Pour luminaires à alimentation conventionnelle ou branchement direct 230V - ON/OFF X 200 000 - Garantie 5 ans

NEW	T8 LED EM 36 HBAY S 1,2m 14W 840 2600lm	4099854258633	1 213	14	2 600	185	4 000	90°	80	75 000h	2
NEW	T8 LED EM 58 HBAY S 1,5m 22,1W 840 4100lm	4099854258671	1 514	22,1	4 100	185	4 000	90°	80	75 000h	2

LEDVANCE LED TUBE T8 EM HAUTE TEMPÉRATURE SUPERIOR - G13<sup>4</sup>

SUPERIOR CLASS

Pour les applications avec température ambiante élevée -20°C à 80°C - Pour luminaires à alimentation conventionnelle ou branchement direct 230V - Durée de vie de 17 500h à 80°C - ON/OFF X 200 000 - Garantie 2 ou 5 ans<sup>4</sup>

NEW	T8 LED EM 36 HT S 1,2m 14W 840 2600lm	4099854258572	1 213	14	2 600	185	4 000	120°	80	75 000h	3
NEW	T8 LED EM 58 HT S 1,5m 22,1W 840 4100lm	4099854258596	1 514	22,1	4 100	185	4 000	120°	80	75 000h	3

## LEDVANCE LED TUBE T8 EM ULTRA UO 6KV SUPERIOR - G13

SUPERIOR CLASS

Tube verre avec gaine anti-éclats de série - Haute Protection contre les surtensions (jusqu'à 6 kV) : le tube se met en autoprotection en cas de surtension et redémarre au bout de quelques secondes - Pour luminaires à alimentation conventionnelle ou branchement direct 230V - Ø26,7 mm - ON/OFF X 200 000 - Plage de températures Ta -20°C à +50°C<sup>2</sup> - Garantie 5 ans

NEW	T8 LED EM UO 6KV S1,2m 14W 840 2600lm	4099854147791	1 200	14	2 600	185	4 000	190°	80	75 000h	4
NEW	T8 LED EM UO 6KV S1,5m 22W 840 4100lm	4099854147814	1 200	22,1	4 100	185	4 000	190°	80	75 000h	4

LEDVANCE LED TUBE T8 EM PERFORMANCE MOTION SENSOR - G13<sup>3</sup>

PERFORMANCE CLASS

Détection de présence (Radio 5,8GHz) individuelle intégrée compatible avec luminaires fermés - Passage automatique à 20% du flux 5mn après la dernière détection et extinction 2mn après - Rayon de détection jusqu'à 5m - Pour luminaires à alimentation conventionnelle ou branchement direct 230V - Tube verre avec gaine anti-éclats de série - Ø 26,7 mm - ON/OFF X 200 000 - LED STARTER inclus - Plage de températures Ta -20°C à +50°C<sup>2</sup> - Garantie 5 ans

	T8 LED EM18 MS P 0,6m 6,8W 840 1100lm1	4099854044472	600	6,8	1 100	161	4 000	190°	80	60 000h	4
	T8 LED EM36 MS P 1,2m 13,1W 840 2100lm	4099854044960	1 200	13,1	2 100	160	4 000	190°	80	60 000h	4
	T8 LED EM58 MS P 1,5m 19,3W 840 3100lm	4099854045066	1 500	19,3	3 100	160	4 000	190°	80	60 000h	4

## LEDVANCE LED TUBE T8 EM FOOD PERFORMANCE - G13

PERFORMANCE CLASS

Mise en valeur des aliments (boucherie) - Pour luminaires à alimentation conventionnelle ou branchement direct 230V - Tube verre avec gaine anti-éclats de série - Ø 26,7 mm - Compatible démarche HACCP - R985 - ON/OFF X 200 000 - LED STARTER inclus - Plage de températures Ta -20°C à +50°C<sup>2</sup> - Garantie 5 ans

	T8 LED EM18 FOOD P 0,6m 5,2W 833 500lm1	4099854044793	600	5,2	500	96	3 300	190°	80	60 000h	4
	T8 LED EM30 FOOD P 0,9m 7,9W 833 750lm	4099854045226	900	7,9	750	94	3 300	190°	80	60 000h	4
	T8 LED EM36 FOOD P 1,2m 11,6W 833 1100lm	4099854045004	1 200	11,6	1 100	94	3 300	190°	80	60 000h	4
	T8 LED EM58 FOOD P 1,5m 17,9W 833 1700lm	4099854045127	1 500	17,9	1 700	94	3 300	190°	80	60 000h	4



## TUBES LED POUR APPLICATIONS SPÉCIALES ET ACCESSOIRES

Désignation

EAN



### LEDVANCE LED TUBE T9 EM CIRCULAIRE VALUE - G10Q

VALUE CLASS

220–240V - Pour alimentation conventionnelle ou branchement direct 230V - LED starter inclus - ON/OFF X 200 000 - Plage de températures Ta -20°C à +45°C<sup>2</sup> - Garantie 3 ans

T9C LED EM22 V 11W 830 G10Q 1200lm	4099854042447	212	11	1200	109	3000	110°	80	30000h	1
T9C LED EM22 V 11W 840 G10Q 1320lm	4099854042461	212	11	1320	120	4000	110°	80	30000h	1
T9C LED EM22 V 11W 865 G10Q 1320lm	4099854042485	212	11	1320	120	6500	110°	80	30000h	1
T9C LED EM32 V 18,3W 830 G10Q 2000lm	4099854042508	300	18,3	2000	109	3000	110°	80	30000h	1
T9C LED EM32 V 18,3W 840 G10Q 2200lm	4099854042522	300	18,3	2200	120	4000	110°	80	30000h	1
T9C LED EM32 V 18,3W 865 G10Q 2200lm	4099854042546	300	18,3	2200	120	6500	110°	80	30000h	1
T9C LED EM40 V 24W 840 G10Q 2900lm	4099854042560	400	24	2900	120	4000	110°	80	30000h	2
T9C LED EM40 V 24W 865 G10Q 2900lm	4099854042584	400	24	2900	120	6500	110°	80	30000h	2

### LEDVANCE LED STARTER

LED TUBE T8 EM STARTER 10X2	4099854067150	40	–	–	–	–	–	–	–	3
-----------------------------	---------------	----	---	---	---	---	---	---	---	---

### LEDVANCE LED TUBE CONVERSION KIT

KIT contenant le matériel nécessaire à la conversion en câblage direct 230V pour les TUBE LED T8 EM ou Universel et T5 AC (Les tubes LED ne sont pas compris dans le KIT)

<b>NEW</b>	LED TUBE CONVERSION KIT MONO (1 tube)	4058118280612	–	–	–	–	–	–	–	4
<b>NEW</b>	LED TUBE CONVERSION KIT DUO (2 tubes)	4058118280636	–	–	–	–	–	–	–	5

<sup>1</sup> Tubes 60 cm Motion Sensor et FOOD non compatibles sur installation tandem ferromagnétique (encore appelé installation duo : câblage en série de 2 tubes sur un ballast ferromagnétique).

<sup>2</sup> En cas de doute, des mesures de contrôle au point Tc du tube doivent être réalisées à l'aide d'un capteur thermique souple (par ex., de type "K") afin de s'assurer que la limite Tc n'est pas dépassée. Vous trouverez plus d'informations sur le sujet dans les fiches techniques des tubes LED.

<sup>3</sup> Utilisation du produit dans des applications très spécifiques. Nous consulter pour plus de renseignements.

<sup>4</sup> Durée de vie variable selon température ambiante. Garantie 5 ans de -20°C à +60°C et garantie 2 ans de +61°C à +80°C.

TUBES LED



## TUBES LED T8 EXTERNAL SYSTEM

BRANCHEMENT SUR ALIMENTATION EXTERNE DALI LEDVANCE SPÉCIFIQUE<sup>1</sup>

Désignation EAN

### LEDVANCE LED TUBE T8 EXT GRADABLE Performance - G13

Tube verre avec gaine anti-éclats de série - Tube T8 gradable fonctionnant exclusivement avec les alimentations DALI EXT LEDVANCE (non fournies - voir ci-après l'alimentation requise selon installation) - Gradation parfaite de 0 à 100% - Branchement unilatéral sur le côté marqué "DC Input" - Grande stabilité de la teinte (SDCM ≤ 5) - Ø 26 mm - ON/OFF X 200 000 - Plage de températures Ta -20°C à +50°C<sup>2</sup> - 50000 h - Garantie 5 ans

NEW	Designation	EAN	Length (mm)	Power (W)	Lumen (lm)	Lumen/Watt (lm/w)	Color Temp (K)	Beam angle (°)	CR	Life (h)	Temp (°C)	LED No.
NEW	T8 LED EXT P 18 0,6m 7,3W 830 1000lm	4099854294426	1200	7,3	1100	58	3000	190°	80	75000h	-20°C à +50°C	1
NEW	T8 LED EXT P 18 0,6m 7,3W 840 1100lm	4099854294440	1200	7,3	1100	58	4000	190°	80	75000h	-20°C à +50°C	1
NEW	T8 LED EXT P 18 0,6m 7,3W 865 1100lm	4099854294464	1200	7,3	1100	58	6500	190°	80	75000h	-20°C à +50°C	1
	T8 LED EXT P 36 1,2m 15W 830 2160lm	4099854015281	1200	15	2160	144	3000	190°	80	50000h	-20°C à +50°C	1
	T8 LED EXT P 36 1,2m 15W 840 2400lm	4058075730595	1200	15	2400	160	4000	190°	80	50000h	-20°C à +50°C	1
	T8 LED EXT P 36 1,2m 15W 865 2400lm	4058075730618	1200	15	2400	160	6500	190°	80	50000h	-20°C à +50°C	1
	T8 LED EXT P 58 1,5m 23W 830 3350lm	4099854015328	1500	23	3350	146	3000	190°	80	50000h	-20°C à +50°C	1
	T8 LED EXT P 58 1,5m 23W 840 3700lm	4058075730557	1500	23	3700	161	4000	190°	80	50000h	-20°C à +50°C	1
	T8 LED EXT P 58 1,5m 23W 865 3700lm	4058075730571	1500	23	3700	161	6500	190°	80	50000h	-20°C à +50°C	1

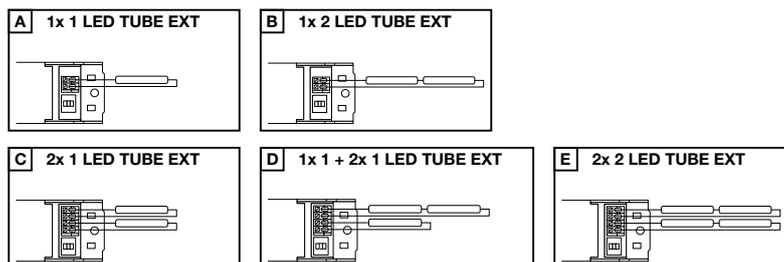
Désignation EAN

### LEDVANCE ALIMENTATION DALI POUR LED TUBE T8 EXT GRADABLE

Alimentation dédiée à un usage spécifique avec les tubes EXT gradables - Convertisseur LED à courant constant - SELV - Gradable DALI - Fonction Push DIM - Sélecteur de puissance DIP SWITCH - Taux de distorsion harmonique <5% - 100 000 h - Garantie 5 ans

NEW	Designation	EAN	Temp (°C)	Protection Class	Length (mm)	Power (W)	Life (h)	IP	LED No.
NEW	DR EXTERNAL DALI-P-1X7-37W 220-240	4099854295157	-20° à +50°C	I	284.0 x 21.2 x 30.2	100000h	100000h	IP20	2
NEW	DR EXTERNAL DALI-P-2X7-26W 220-240	4099854295171	-20° à +50°C	I	360.0 x 21.2 x 30.2	100000h	100000h	IP20	2

lamp operation	DR EXT DALI-P-1X7-37W 220-240	DR EXT DALI-P-2X7-26W 220-240
LEDTUBE T8 EXT P 600 7.3W	A; B	C; D; E
LEDTUBE T8 EXT P 1200 15W	A	C
LEDTUBE T8 EXT P 1500 23W	A	C



www.ledvance.fr/ext-system

<sup>1</sup> Tube EXT à utiliser uniquement avec les alimentations EXT DALI mono (4099854295157) ou duo (4099854295171) et à commander séparément. Ne pas utiliser les tubes EXT sans alimentation, ni avec une autre alimentation que celle qui leur est dédiée. LEDVANCE n'accepte aucune responsabilité ou garantie dans le cas d'utilisation d'autres alimentations. <sup>2</sup> En cas de doute, des mesures de contrôle au point Tc du tube doivent être réalisées à l'aide d'un capteur thermique souple (par ex., de type "K") afin de s'assurer que la limite Tc n'est pas dépassée. Vous trouverez plus d'informations sur le sujet dans les fiches techniques des tubes LED



1

# HF TUBES

## TUBES LED T5 HF

POUR ALIMENTATION ÉLECTRONIQUE COMPATIBLE<sup>1</sup>

Désignation	EAN	↓ (mm)	W	lm	lm/w	K	⤴	Ra	L70 B50	⏪	💡 No.
-------------	-----	-----------	---	----	------	---	---	----	------------	---	----------

### LEDVANCE LEDTUBE T5 HO HF & HE HF PERFORMANCE CLASS - G5



Tube verre avec gaine anti-éclats de série - ON/OFF X 200 000 - Grande stabilité de la teinte (SDCM ≤ 5) - Plage de températures Ta -20°C à +45°C<sup>2</sup> - Ø 16 mm aux culots - Faible flicker, conforme aux exigences européennes de 2024 (SVM ≤ 0,4 et PstLM ≤ 1,0) - Garantie 5 ans

LEDVANCE LEDTUBE T5 HO HF											
T5 LED HF H054 P 1,2m 26W 830 3600lm	4099854029257	1149	26	3600	138	3000	190°	80	50000h	A T G	1
T5 LED HF H054 P 1,2m 26W 840 4000lm	4099854029271	1149	26	4000	153	4000	190°	80	50000h	A T D	1
T5 LED HF H054 P 1,2m 26W 865 4000lm	4099854029301	1149	26	4000	153	6500	190°	80	50000h	A T D	1
T5 LED HF H049 P 1,5m 26W 830 3600lm	4099854029110	1449	26	3600	138	3000	190°	80	50000h	A T G	1
T5 LED HF H049 P 1,5m 26W 840 4000lm	4099854029134	1449	26	4000	153	4000	190°	80	50000h	A T D	1
T5 LED HF H049 P 1,5m 26W 865 4000lm	4099854029158	1449	26	4000	153	6500	190°	80	50000h	A T D	1
T5 LED HF H080 P 1,5m 36W 830 5050lm	4099854029059	1449	36	5050	140	3000	190°	80	50000h	A T G	1
T5 LED HF H080 P 1,5m 36W 840 5600lm	4099854029073	1449	36	5600	155	4000	190°	80	50000h	A T D	1
T5 LED HF H080 P 1,5m 36W 865 5600lm	4099854029097	1449	36	5600	155	6500	190°	80	50000h	A T D	1
LEDVANCE LEDTUBE T5 HE HF											
T5 LED HF HE14 P 0,6m 7W 830 900lm	4099854029448	549	7	900	128	3000	190°	80	50000h	A T G	1
T5 LED HF HE14 P 0,6m 7W 840 1000lm	4099854029462	549	7	1000	142	4000	190°	80	50000h	A T D	1
T5 LED HF HE14 P 0,6m 7W 865 1000lm	4099854029486	549	7	1000	142	6500	190°	80	50000h	A T D	1
T5 LED HF HE21 P 0,9m 10W 830 1350lm	4099854029387	849	10	1350	135	3000	190°	80	50000h	A T G	1
T5 LED HF HE21 P 0,9m 10W 840 1500lm	4099854029400	849	10	1500	150	4000	190°	80	50000h	A T D	1
T5 LED HF HE21 P 0,9m 10W 865 1500lm	4099854029424	849	10	1500	150	6500	190°	80	50000h	A T D	1
T5 LED HF HE28 P 1,2m 16W 830 2160lm	4099854029325	1149	16	2160	135	3000	190°	80	50000h	A T G	1
T5 LED HF HE28 P 1,2m 16W 840 2400lm	4099854029349	1149	16	2400	150	4000	190°	80	50000h	A T D	1
T5 LED HF HE28 P 1,2m 16W 865 2400lm	4099854029363	1149	16	2400	150	6500	190°	80	50000h	A T D	1
T5 LED HF HE35 P 1,5m 18W 830 2550lm	4099854029172	1449	18	2550	141	3000	190°	80	50000h	A T G	1
T5 LED HF HE35 P 1,5m 18W 840 2800lm	4099854029196	1449	18	2800	155	4000	190°	80	50000h	A T D	1
T5 LED HF HE35 P 1,5m 18W 865 2800lm	4099854029219	1449	18	2800	155	6500	190°	80	50000h	A T D	1

### LEDVANCE LED TUBE T5 HF SHORT VALUE CLASS



Tube verre avec gaine anti-éclats de série - ON/OFF X 200 000 - Grande stabilité de la teinte (SDCM ≤ 5) - Plage de températures Ta -20°C à +45°C<sup>2</sup> - Faible flicker, conforme aux exigences européennes de 2024 (SVM ≤ 0,4 et PstLM ≤ 1,0) - Tubes non compatibles avec des installations d'éclairage de secours - Garantie 3 ans

T5 LED HF L8 SHRT V 288 4W 830 380lm	4058075823617	288	4	380	95	3000	190°	80	30000h	A T G	1
T5 LED HF L8 SHORT V 288 4W 840 400lm	4058075823631	288	4	400	100	4000	190°	80	30000h	A T D	1
T5 LED HF L13 SHORT V 517 7W 830 770lm	4058075823655	517	7	770	110	3000	190°	80	30000h	A T G	1
T5 LED HF L13 SHRT V 517 7W 840 850lm	4058075823679	517	7	850	121	4000	190°	80	30000h	A T D	1

<sup>1</sup> Vérifier la liste de compatibilité des ballasts électroniques sur Ledvance.fr ou directement sur l'emballage du tube, via ce QR code.

<sup>2</sup> En cas de doute, des mesures de contrôle au point Tc du tube doivent être réalisées à l'aide d'un capteur thermique souple (par ex., de type "K") afin de s'assurer que la limite Tc n'est pas dépassée. Vous trouverez plus d'informations sur le sujet dans les fiches techniques des tubes LED.



Veillez flasher ce code pour accéder à la liste de compatibilité des ballasts électroniques sur Ledvance.fr



# AC TUBES

## TUBES LED T5 AC

### POUR BRANCHEMENT DIRECT 230 V

Désignation	EAN	l [mm]	W	lm	lm/W	K	°	Ra	L70 B50	°	No.
-------------	-----	-----------	---	----	------	---	---	----	------------	---	-----

### LEDVANCE LEDTUBE T5 HO AC & HE AC PERFORMANCE CLASS - G5

Tube verre avec gaine anti-éclats de série - ON/OFF X 100000 - Grande stabilité de la teinte (SDCM ≤ 5) - Plage de températures Ta -20°C à +45°C<sup>1</sup> - Ø 16 mm - Faible flicker, conforme aux exigences européennes de 2024 (SVM ≤ 0,4 et PstLM ≤ 1,0) - Garantie 5 ans

PERFORMANCE  
CLASS

#### LEDVANCE LEDTUBE T5 HO AC

T5 LED AC HO24 P 0,6m 10W 830 1350lm	4099854081200	549	10	1350	135	3000	190°	80	50000h	E D	1
T5 LED AC HO24 P 0,6m 10W 840 1500lm	4099854081224	549	10	1500	150	4000	190°	80	50000h	E D	1
T5 LED AC HO24 P 0,6m 10W 865 1500lm	4099854081248	549	10	1500	150	6500	190°	80	50000h	E D	1
T5 LED AC HO39 P 0,9m 16W 830 2160lm	4099854081149	849	16	2160	135	3000	190°	80	50000h	E D	1
T5 LED AC HO39 P 0,9m 16W 840 2400lm	4099854081163	849	16	2400	150	4000	190°	80	50000h	E D	1
T5 LED AC HO39 P 0,9m 16W 865 2400lm	4099854081187	849	16	2400	150	6500	190°	80	50000h	E D	1
T5 LED AC HO54 P 1,2m 26W 830 3600lm	4058075824119	1149	26	3600	138	3000	190°	80	50000h	E D	1
T5 LED AC HO54 P 1,2m 26W 840 4000lm	4058075824133	1149	26	4000	153	4000	190°	80	50000h	E D	1
T5 LED AC HO54 P 1,2m 26W 865 4000lm	4058075824157	1149	26	4000	153	6500	190°	80	50000h	E D	1
T5 LED AC HO49 P 1,5m 26W 830 3600lm	4058075824171	1449	26	3600	138	3000	190°	80	50000h	E D	1
T5 LED AC HO49 P 1,5m 26W 840 4000lm	4058075824195	1449	26	4000	153	4000	190°	80	50000h	E D	1
T5 LED AC HO49 P 1,5m 26W 865 4000lm	4058075824218	1449	26	4000	153	6500	190°	80	50000h	E D	1
T5 LED AC HO80 P 1,5m 36W 830 5050lm	4058075824058	1449	36	5050	140	3000	190°	80	50000h	E D	1
T5 LED AC HO80 P 1,5m 36W 840 5600lm	4058075824072	1449	36	5600	155	4000	190°	80	50000h	E D	1
T5 LED AC HO80 P 1,5m 36W 865 5600lm	4058075824096	1449	36	5600	155	6500	190°	80	50000h	E D	1

#### LEDVANCE LEDTUBE T5 HE AC

T5 LED AC HE14 P 0,6m 8W 830 900lm	4058075824416	549	8	900	128	3000	190°	80	50000h	E E	1
T5 LED AC HE14 P 0,6m 8W 840 1000lm	4058075824430	549	8	1000	142	4000	190°	80	50000h	E D	1
T5 LED AC HE14 P 0,6m 8W 865 1000lm	4058075824454	549	8	1000	142	6500	190°	80	50000h	E D	1
T5 LED AC HE21 P 0,9m 10W 830 1350lm	4058075824355	849	10	1350	135	3000	190°	80	50000h	E D	1
T5 LED AC HE21 P 0,9m 10W 840 1500lm	4058075824379	849	10	1500	150	4000	190°	80	50000h	E D	1
T5 LED AC HE21 P 0,9m 10W 865 1500lm	4058075824393	849	10	1500	150	6500	190°	80	50000h	E D	1
T5 LED AC HE28P 1,2m 16W 830 2150lm	4058075824294	1149	16	2150	134	3000	190°	80	50000h	E E	1
T5 LED AC HE28 P 1,2m 16W 840 2400lm	4058075824317	1149	16	2400	150	4000	190°	80	50000h	E D	1
T5 LED AC HE28 P 1,2m 16W 865 2400lm	4058075824331	1149	16	2400	150	6500	190°	80	50000h	E D	1
T5 LED AC HE35 P 1,5m 18W 830 2550lm	4058075824232	1449	18	2550	141	3000	190°	80	50000h	E D	1
T5 LED AC HE35 P 1,5m 18W 840 2800lm	4058075824256	1449	18	2800	156	4000	190°	80	50000h	E D	1
T5 LED AC HE35 P 1,5m 18W 865 2800lm	4058075824270	1449	18	2800	156	6500	190°	80	50000h	E D	1

### LEDVANCE LED TUBE CONVERSION KIT

KIT contenant le matériel nécessaire à la conversion en câblage direct 230V pour les TUBE LED T8 EM ou Universel et T5 AC (Les tubes LED ne sont pas compris dans le KIT)

NEW	LED TUBE CONVERSION KIT MONO (1 tube)	4058118280612	—	—	—	—	—	—	—	—	2
NEW	LED TUBE CONVERSION KIT DUO (2 tubes)	4058118280636	—	—	—	—	—	—	—	—	3

<sup>1</sup> En cas de doute, des mesures de contrôle au point Tc du tube doivent être réalisées à l'aide d'un capteur thermique souple (par ex., de type "K") afin de s'assurer que la limite Tc n'est pas dépassée. Vous trouverez plus d'informations sur le sujet dans les fiches techniques des tubes LED.



1

## TUBES LED T5 EXTERNAL SYSTEM

BRANCHEMENT SUR ALIMENTATION EXTERNE DALI LEDVANCE SPÉCIFIQUE<sup>1</sup>

Désignation	EAN	↓ (mm)	W	lm	lm/w	K	°	Ra	L70 B50	Light No.
-------------	-----	-----------	---	----	------	---	---	----	------------	--------------

### LEDVANCE LED TUBE T5 EXT HO/HE GRADABLE PERFORMANCE - G5



Tube verre avec gaine anti-éclats de série - Tube T5 gradable fonctionnant exclusivement avec les alimentations DALI EXT (non fournies - voir ci-après l'alimentation requise selon installation mono ou duo) - Gradabilité parfaite avec les alimentations DALI EXT Branchement unidirectionnel sur le côté marqué «DC Input» - Grande stabilité de la teinte (SDCM ≤5) - Ø 19 mm - ON/OFF X 200 000 - Plage de températures Ta -20°C à +50°C<sup>3</sup> - 50 000 h - Garantie 5 ans

#### LEDVANCE LED TUBE T5 EXTERNAL HO

<b>NEW</b>	T5 LED EXT P HO24 0,6m 10,5W 830 1450lm	4099854294228	563	10,5	1450	138	3000	180°	80	75000h	1
<b>NEW</b>	T5 LED EXT P HO24 0,6m 10,5W 830 1450lm	4099854294242	563	10,5	1600	152	4000	180°	80	75000h	1
<b>NEW</b>	T5 LED EXT P HO24 0,6m 10,5W 830 1450lm	4099854294266	563	10,5	1600	152	6500	180°	80	75000h	1
<b>NEW</b>	T5 LED EXT P HO39 0,9m 17W 830 2350lm	4099854294365	863	17	2350	138	3000	180°	80	75000h	1
<b>NEW</b>	T5 LED EXT P HO39 0,9m 17W 840 2600lm	4099854294389	863	17	2600	152	4000	180°	80	75000h	1
<b>NEW</b>	T5 LED EXT P HO39 0,9m 17W 865 2600lm	4099854294402	863	17	2600	152	6500	180°	80	75000h	1
	T5 LED EXT P HO49 1,5m 26W830 3600lm	4099854015175	1463	26	3600	138	3000	180°	80	50000h	1
	T5 LED EXT P HO49 1,5m 26W840 4000lm	4058075730434	1463	26	4000	153	4000	180°	80	50000h	1
	T5 LED EXT P HO49 1,5m 26W865 4000lm	4058075730458	1463	26	4000	153	6500	180°	80	50000h	1
	T5 LED EXT P HO54 1,2m 26W830 3600lm	4099854015199	1163	26	3600	138	3000	180°	80	50000h	1
	T5 LED EXT P HO54 1,2m 26W840 4000lm	4058075730472	1163	26	4000	153	4000	180°	80	50000h	1
	T5 LED EXT P HO54 1,2m 26W865 4000lm	4058075730496	1163	26	4000	153	6500	180°	80	50000h	1
	T5 LED EXT P HO80 1,5m 37W830 5050lm <sup>2</sup>	4099854015267	1463	37	5050	136	3000	180°	80	50000h	1
	T5 LED EXT P HO80 1,5m 37W840 5600lm <sup>2</sup>	4058075730410	1463	37	5600	151	4000	180°	80	50000h	1
	T5 LED EXT P HO80 1,5m 37W865 5600lm <sup>2</sup>	4058075730397	1463	37	5600	151	6500	180°	80	50000h	1

#### LEDVANCE LED TUBE T5 EXTERNAL HE

<b>NEW</b>	T5 LED EXT P HE14 0,6m 7,3W 830 1000lm	4099854294082	563	7,3	1000	136	3000	180°	80	75000h	1
<b>NEW</b>	T5 LED EXT P HE14 0,6m 7,3W 840 1100lm	4099854294105	563	7,3	1100	150	4000	180°	80	75000h	1
<b>NEW</b>	T5 LED EXT P HE14 0,6m 7,3W 865 1100lm	4099854294129	563	7,3	1100	150	6500	180°	80	75000h	1
<b>NEW</b>	T5 LED EXT P HE21 0,9m 10,5W 830 1450lm	4099854294150	863	10,5	1450	138	3000	180°	80	75000h	1
<b>NEW</b>	T5 LED EXT P HE21 0,9m 10,5W 840 1600lm	4099854294181	863	10,5	1600	152	4000	180°	80	75000h	1
<b>NEW</b>	T5 LED EXT P HE21 0,9m 10,5W 865 1600lm	4099854294204	863	10,5	1600	152	6500	180°	80	75000h	1
<b>NEW</b>	T5 LED EXT P HE28 1,2m 16W 830 2160lm	4099854294303	1163	16	2160	135	3000	180°	80	75000h	1
<b>NEW</b>	T5 LED EXT P HE28 1,2m 16W 840 2400lm	4099854294327	1163	16	2400	150	4000	180°	80	75000h	1
<b>NEW</b>	T5 LED EXT P HE28 1,2m 16W 865 2400lm	4099854294341	1163	16	2400	150	6500	180°	80	75000h	1
	T5 LED EXT P HE35 1,5m 18W830 2550lm	4099854015151	1463	18	2550	141	3000	180°	80	50000h	1
	T5 LED EXT P HE35 1,5m 18W840 2800lm	4058075730519	1463	18	2800	155	4000	180°	80	50000h	1
	T5 LED EXT P HE35 1,5m 18W865 2800lm	4058075730533	1463	18	2800	155	6500	180°	80	50000h	1

VOIR PAGE SUIVANTE POUR LES ALIMENTATIONS

<sup>1</sup> Tube EXT à utiliser uniquement avec les alimentations EXT DALI mono (4099854295157) ou duo (4099854295171) et à commander séparément. Ne pas utiliser les tubes EXT sans alimentation, ni avec une autre alimentation que celle qui leur est dédiée. LEDVANCE n'accepte aucune responsabilité ou garantie dans le cas d'utilisation d'autres alimentations. <sup>2</sup> Les tubes T5 HO80 ne peuvent pas être utilisés avec le driver LED EXT 2X15-26W (4099854295171). <sup>3</sup> En cas de doute, des mesures de contrôle au point Tc du tube doivent être réalisées à l'aide d'un capteur thermique souple (par ex., de type "K") afin de s'assurer que la limite Tc n'est pas dépassée. Vous trouverez plus d'informations sur le sujet dans les fiches techniques des tubes LED.



1

## ALIMENTATION DALI POUR LED TUBE T5 EXT GRADABLE

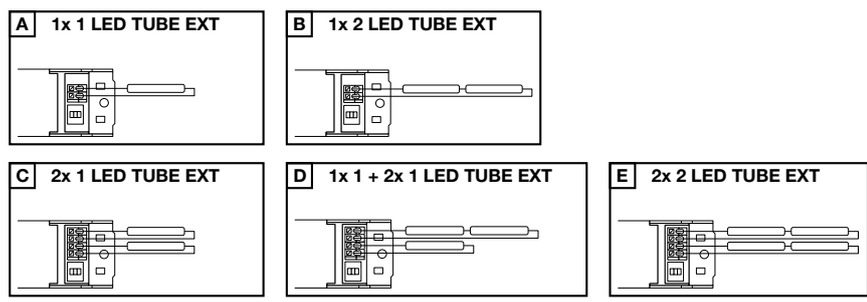
Désignation EAN W I[mA] Ta PROTECTION CLASS mm L70 B50 IP No.

### LEDVANCE ALIMENTATION DALI POUR LED TUBE T5 EXT GRADABLE

Alimentation dédiée à un usage spécifique avec les tubes EXT gradables - Convertisseur LED à courant constant - SELV - Gradable DALI - Fonction Push DIM - Sélecteur de puissance DIP SWITCH - Taux de distorsion harmonique <5% - 100 000 h - Garantie 5 ans

<b>NEW</b>	DR EXTERNAL DALI-P -1X7-37W 220-240	4099854295157	46	<210	-20° à +50°C	I	284.0 x 21.2 x 30.2	100 000h	IP20	2
<b>NEW</b>	DR EXTERNAL DALI-P -2X7-26W 220-240	4099854295171	65	<300	-20° à +50°C	I	360.0 x 21.2 x 30.2	100 000h	IP20	2

T5 TUBE	DR EXTERNAL DALI-P -1X7-37W 220-240	DR EXTERNAL DALI-P -2X7-26W 220-240
LEDTUBE T5 EXT HE14 P 549 7.3W	A; B	C; D; E
LEDTUBE T5 EXT HO24 P 549 10.5W	A; B	C; D; E
LEDTUBE T5 EXT HE21 P 849 10.5W	A; B	C; D; E
LEDTUBE T5 EXT HO39 P 849 17W	A	C
LEDTUBE T5 EXT HE28 P 1149 16W	A	C
LEDTUBE T5 EXT HE35 P 1449 18W	A	C
LEDTUBE T5 EXT HO49 P 1449 26W	A	C
LEDTUBE T5 EXT HO54 P 1149 26W	A	C
LEDTUBE T5 EXT HO80 P 1449 37W	A	NO





1



2

## T5 FC EXTERNAL SYSTEM

BRANCHEMENT SUR ALIMENTATION EXTERNE DALI LEDVANCE SPÉCIFIQUE

Désignation	EAN										
-------------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### LEDVANCE LED TUBE T5 EXT CIRCULAIRE

Tube T5 circulaire gradable fonctionnant avec l'alimentation DALI ci-dessous (non fournie avec le tube) - Gradabilité parfaite avec les alimentations DALI EXT - Grande stabilité de la teinte (SDCM  $\leq 5$ ) - Ø 16,5 mm - ON/OFF X 200 000 - Plage de températures Ta -20°C à +45°C - 50 000 h - Garantie 5 ans

<b>NEW</b>	T5 FC22 LED EXT P 11,6W 830 1550lm 2GX13	4099854 <b>300806</b>	225	11,6	1 550	133	3 000	120°	80	50 000 h	A G		1
<b>NEW</b>	T5 FC22 LED EXT P 11,6W 840 1700lm 2GX13	4099854 <b>300820</b>	225	11,6	1 700	146	4 000	120°	80	50 000 h	A G		1
<b>NEW</b>	T5 FC22 LED EXT P 11,6W 865 1700lm 2GX13	4099854 <b>300844</b>	225	11,6	1 700	146	6 500	120°	80	50 000 h	A G		1
<b>NEW</b>	T5 FC40/55 LED EXT P 21,5W 830 2900lm 2GX13	4099854 <b>300868</b>	300	21,5	2 900	134	3 000	120°	80	50 000 h	A G		1
<b>NEW</b>	T5 FC40/55 LED EXT P 21,5W 840 3200lm 2GX13	4099854 <b>300882</b>	300	21,5	3 200	148	4 000	120°	80	50 000 h	A G		1
<b>NEW</b>	T5 FC40/55 LED EXT P 21,5W 865 3200lm 2GX13	4099854 <b>300905</b>	300	21,5	3 200	148	6 500	120°	80	50 000 h	A G		1

Désignation	EAN						
-------------	-----	--	--	--	--	--	--

### LEDVANCE ALIMENTATION DALI POUR LED TUBE EXT T5 CIRCULAIRE GRADABLE

Alimentation dédiée à un usage spécifique avec les tubes EXT gradables - Convertisseur LED à courant constant - SELV - Gradable DALI - Fonction Push DIM - Sélecteur de puissance DIP SWITCH - Taux de distorsion harmonique  $< 5\%$  - 100 000 h - Garantie 5 ans

DR DALI-P-26/220-240/700	4058075 <b>779631</b>	-20° à +50°C	II	98x44x32	100 000 h	IP20	2
--------------------------	-----------------------	--------------	----	----------	-----------	------	---

## LE LAMP FINDER – VOICI COMMENT ÇA FONCTIONNE :

Le Lamp Finder vous aide à trouver la solution adaptée à vos besoins. Choisissez simplement les solutions de lampes LED et obtenez votre résultat en quelques étapes. Si aucune lampe ne convient, vous pouvez consulter notre large gamme de luminaires LED ou nous contacter pour obtenir un devis personnalisé

► **Indiquez quelques informations sur votre lampe classique, comme la puissance, la température de couleur et le ballast, et vous obtiendrez les alternatives LED qui existent**

Vérifiez-le :  
[benelux.ledvance.com/  
lamp-finder](http://benelux.ledvance.com/lamp-finder)



## TROUVEZ VOTRE SOLUTION ALTERNATIVE DE LAMPE LED EN SEULEMENT 7 ÉTAPES

**1**

**Light source**  
Choose your traditional lamp

LINEAR FLUORESCENT LAMPS T5 and T8

CIRCULAR FLUORESCENT LAMPS T5/T8U/T9

COMPACT FLUORESCENT LAMPS with plug-in bases (CFLu-2pin/3pin)

HALOGEN LAMPS

Choisissez votre lampe traditionnelle.

**2**

**Dimmability**  
Choose whether you need a dimmable LED solution or not

Non-Dimmable Solution

Dimmable solution

Choisissez si vous avez besoin d'une solution LED gradable ou non

**3**

**Emergency lighting**  
Choose whether you need an LED lighting solution for emergency lighting or not

Non-Emergency lighting

Emergency lighting

Choisissez si vous avez besoin d'une solution d'éclairage LED pour l'éclairage de secours ou non. Pour les lampes fluorescentes linéaires, nous proposons LED Tube External System comme alternative LED adaptée à l'éclairage de secours.

**4**

**Power (W)**  
Choose the power of your traditional lamp

4 W	6 W	8 W	13 W	14 W	15 W
16 W	18 W	21 W	23 W	24 W	28 W
30 W	35 W	36 W	38 W	39 W	49 W
54 W	58 W	70 W	80 W		

Choisissez la puissance de votre lampe traditionnelle

**5**

**Light color**  
Choose the light color of your traditional lamp  
Definition of light color: Color rendering index/color temperature (CRI/CCT) e.g. 830 = CRI ≥ 80/CCT: 3 000 Kelvin

827

830

840

865

940

965

Choisissez le type de lumière de votre lampe traditionnelle. Définition de couleur de lumière : Indice de rendu des couleurs/ Température de couleur (IRC/CCT) ex. 830 = IRC ≥ 80/CCT : 3 000 Kelvin

**6**

**Operation**  
Choose the ballast of your traditional lamp  
ECG: Electronic Control Gear, CCG: Conventional Control Gear, a magnetic ballast with additional starter

ECG

CCG

Choisissez le ballast de votre lampe traditionnelle. ECG : Ballast électronique, CCG : Ballast conventionnel, un ballast ferromagnétique avec démarreur additionnel

**7**

**Result Page**  
Your existing product

CIRCULAR FLUORESCENT LAMP, 21 W, 830, ECG

**RETROFIT with LED alternative**  
Simple 1:1 replacement on CCG or compatible ECG

Product name	EAN	W	lm	K	ba	ECG
SubTUBE T5 HF HE14 7 W3000 K 549 mm	4058075543300	549	7	900	3000	50000

\*W: Lumen @ 20° C/2m  
\*lm: Light efficacy @ 20° C/2m (in a scale of 1:1 digital efficiency) © 2014 Philips  
Check ECG compatibility before installation at Tube Finder website: [benelux.ledvance.com/compatibility-table-ECG-compatibility](http://benelux.ledvance.com/compatibility-table-ECG-compatibility)

La page de résultats affiche les alternatives LED disponibles pour une modernisation et une conversion. Si aucune lampe ne convient, vous pouvez consulter notre large gamme de luminaires LED ou nous contacter pour obtenir un devis personnalisé.



Désignation	EAN	W	lm	cd	K	Ra	mm x L	DURÉE DE VIE	No.
-------------	-----	---	----	----	---	----	--------	--------------	-----

### LEDVANCE DULUX® LED D - EM & AC - 2 PINS

Douille rotative - 220-240 V - Angle diffusion >120° - Pour alimentation conventionnelle ou branchement direct - Garantie 3 ans - Ta -20°C à + 45°C - ON/OFF X 200 000 - Ne convient pas pour un fonctionnement en duo

Désignation	EAN	W	lm	cd	K	Ra	mm x L	DURÉE DE VIE	No.			
DULUX LED D10 EM V 5W/830 G24D-1	4058075823051	5	10	540	—	3000	80	—	35 x 110	G24d-1	30000	1
DULUX LED D10 EM V 5W/840 G24D-1	4058075823075	5	10	600	—	4000	80	—	35 x 110	G24d-1	30000	1
DULUX LED D13 EM V 6W/830 G24D-1	4058075823099	6	13	600	—	3000	80	—	35 x 148	G24d-1	30000	1
DULUX LED D13 EM V 6W/840 G24D-1	4058075823112	6	13	660	—	4000	80	—	35 x 148	G24d-1	30000	1
DULUX LED D18 EM V 7W/830 G24D-2	4058075823136	7	18	700	—	3000	80	—	35 x 148	G24d-2	30000	1
DULUX LED D18 EM V 7W/840 G24D-2	4058075823150	7	18	770	—	4000	80	—	35 x 148	G24d-2	30000	1
DULUX LED D26 EM V 9W/830 G24D-3	4058075823174	10	26	990	—	3000	80	—	35 x 171	G24d-3	30000	1
DULUX LED D26 EM V 9W/840 G24D-3	4058075823198	10	26	1100	—	4000	80	—	35 x 171	G24d-3	30000	1

### LEDVANCE DULUX® LED D VERTICAL - EM & AC - 2 PINS

Pour une utilisation verticale uniquement - 220-240 V - Angle diffusion >120° - Pour alimentation conventionnelle ou branchement direct - Garantie 3 ans - Ta -20°C à + 45°C - ON/OFF X 200 000

Désignation	EAN	W	lm	cd	K	Ra	mm x L	DURÉE DE VIE	No.			
DULUX LED D13 VT EM V 5.5W/830 G24D-1	4058075821811	5,5	13	640	—	3000	80	—	37,7 x 103	G24d-1	30000	2
DULUX LED D13 VT EM V 5.5W/840 G24D-1	4058075821835	5,5	13	700	—	4000	80	—	37,7 x 103	G24d-1	30000	2
DULUX LED D18 VT EM V 7.5W/830 G24D-2	4058075821859	7,5	18	870	—	3000	80	—	37,7 x 117	G24d-2	30000	2
DULUX LED D18 VT EM V 7.5W/840 G24D-2	4058075821873	7,5	18	950	—	4000	80	—	37,7 x 117	G24d-2	30000	2
DULUX LED D26 VT EM V 9.5W/830 G24D-3	4058075821897	9,5	26	1080	—	3000	80	—	37,7 x 125,50	G24d-3	30000	2
DULUX LED D26 VT EM V 9.5W/840 G24D-3	4058075821910	9,5	26	1200	—	4000	80	—	37,7 x 125,50	G24d-3	30000	2

### LEDVANCE DULUX® LED D/E - HF<sup>1</sup> & AC - 4 PINS

Douille rotative - 220-240 V - Angle diffusion >120° - Pour alimentation électronique compatible ou branchement direct - Garantie 3 ans - Ta -20°C à + 45°C - ON/OFF X 200 000

Désignation	EAN	W	lm	cd	K	Ra	mm x L	DURÉE DE VIE	No.			
DULUX LED DE13 HFV 6W/830 G24Q-1	4058075821934	6	13	600	—	3000	80	—	33 x 142,8	G24d-1	30000	3
DULUX LED DE13 HFV 6W/840 G24Q-1	4058075821958	6	13	660	—	4000	80	—	33 x 142,8	G24d-1	30000	3
DULUX LED DE18 HFV 7W/830 G24Q-2	4058075821972	7	18	700	—	3000	80	—	33 x 142,8	G24d-2	30000	3
DULUX LED DE18 HFV 7W/840 G24Q-2	4058075821996	7	18	770	—	4000	80	—	33 x 142,8	G24d-2	30000	3
DULUX LED DE26 HFV 10W/830 G24Q-3	4058075822016	10	26	990	—	3000	80	—	33 x 169,8	G24d-3	30000	3
DULUX LED DE26 HFV 10W/840 G24Q-3	4058075822030	10	26	1100	—	4000	80	—	33 x 169,8	G24d-3	30000	3

### LEDVANCE DULUX® LED S - EM & AC - 2 PINS

220-240 V - Angle diffusion >120° - Pour alimentation conventionnelle ou branchement direct - Installation duo<sup>2</sup> possible (câblage parallèle) - Garantie 3 ans - Ta -20°C à + 45°C - ON/OFF X 200 000

Désignation	EAN	W	lm	cd	K	Ra	mm x L	DURÉE DE VIE	No.			
DULUX LED S7 EM V 3.5W/830 G23	4058075822931	3,5	7	360	—	3000	80	—	32,3 x 135	G23	30000	4
DULUX LED S7 EM V 3.5W/840 G23	4058075822955	3,5	7	400	—	4000	80	—	32,3 x 135	G23	30000	4
DULUX LED S9 EM V 4W/830 G23	4058075822979	4	9	500	—	3000	80	—	32,3 x 165	G23	30000	4
DULUX LED S9 EM V 4W/840 G23	4058075822993	4	9	550	—	4000	80	—	32,3 x 165	G23	30000	4
DULUX LED S11 EM V 6W/830 G23	4058075823013	6	11	630	—	3000	80	—	32,3 x 220	G23	30000	4
DULUX LED S11 EM V 6W/840 G23	4058075823037	6	11	700	—	4000	80	—	32,3 x 220	G23	30000	4

Les DULUX LED et tubes LED ne conviennent pas pour toutes les applications dans lesquelles une lampe fluocompacte ou un tube fluorescent sont utilisés. Veuillez vous reporter à la notice d'installation pour plus d'informations.

<sup>1</sup> Voir liste de compatibilité des ballasts électroniques sur [ledvance.fr/compatibilite](http://ledvance.fr/compatibilite)

<sup>2</sup> En cas d'installation en duo (2 lampes sur un ballast), le câblage doit être en parallèle. Si le câblage d'origine est en série, préférez un câblage direct



Désignation

EAN



### LEDVANCE DULUX® LED L - HF<sup>1</sup> & AC VERRE - 4 PINS

220-240 V - Angle diffusion >140° - Pour alimentation électronique compatible ou branchement direct -  
Garantie 3 ans - Ta -20°C à + 45°C - ON/OFF X 200 000

Désignation	EAN	W	>	lm	cd	K	Ra	Beam spread	Temp	Lifespan	DURÉE DE VIE	RoHS	No	VALUE CLASS
DULUX LED L18 HF V 8W/830 2G11	4058075822054	8	18	900	—	3000	80	—	44 x 229,5	2G11	30000			1
DULUX LED L18 HF V 8W/840 2G11	4058075822078	8	18	1000	—	4000	80	—	44 x 229,5	2G11	30000			1
DULUX LED L24 HF V 12W/830 2G11	4058075822092	12	24	1350	—	3000	80	—	44 x 324,5	2G11	30000			1
DULUX LED L24 HF V 12W/840 2G11	4058075822115	12	24	1500	—	4000	80	—	44 x 324,5	2G11	30000			1
DULUX LED L36 HF V 18W/830 2G11	4058075822139	18	36	2070	—	3000	80	—	44 x 416,5	2G11	30000			1
DULUX LED L36 HF V 18W/840 2G11	4058075822153	18	36	2300	—	4000	80	—	44 x 416,5	2G11	30000			1
DULUX LED L55 HF V 25W/830 2G11	4058075822177	25	55	2950	—	3000	80	—	44 x 537	2G11	30000			1
DULUX LED L55 HF V 25W/840 2G11	4058075822191	25	55	3250	—	4000	80	—	44 x 537	2G11	30000			1

### LEDVANCE DULUX® LED T - EM & AC - 2 PINS

Douille rotative - 220-240V - Angle diffusion >120° - Pour alimentation conventionnelle ou branchement direct -  
Garantie 3 ans - Ta -20°C à + 45°C - ON/OFF X 200 000

Désignation	EAN	W	>	lm	cd	K	Ra	Beam spread	Temp	Lifespan	DURÉE DE VIE	RoHS	No	VALUE CLASS
DULUX LED T13 EM V 6W 830 GX24D-1	4058075823211	6	13	630	—	3000	80	—	38 x 132	GX24D-1	30000			2
DULUX LED T13 EM V 6W 840 GX24D-1	4058075823235	6	13	700	—	4000	80	—	38 x 132	GX24D-1	30000			2
DULUX LED T18 EM V 7W 830 GX24D-2	4058075823259	7	18	720	—	3000	80	—	38 x 132	GX24D-2	30000			2
DULUX LED T18 EM V 7W 840 GX24D-2	4058075823273	7	18	800	—	4000	80	—	38 x 132	GX24D-2	30000			2
DULUX LED T26 EM V 9W 830 GX24D-3	4058075823297	9	26	1000	—	3000	80	—	38 x 147	GX24D-3	30000			2
DULUX LED T26 EM V 9W 840 GX24D-3	4058075823310	9	26	1100	—	4000	80	—	38 x 147	GX24D-3	30000			2

### LEDVANCE DULUX® LED T/E - HF<sup>1</sup> & AC - 4PINS

Douille rotative - 220-240V - Angle diffusion >120° - Pour alimentation électronique compatible ou branchement direct -  
Garantie 3 ans - Ta -20°C à + 45°C - ON/OFF X 200 000

Désignation	EAN	W	>	lm	cd	K	Ra	Beam spread	Temp	Lifespan	DURÉE DE VIE	RoHS	No	VALUE CLASS
DULUX LED TE13 HF V 6W/830 GX24Q-1	4058075822214	6	13	630	—	3000	80	—	45 x 102,8	GX24Q-1	30000			3
DULUX LED TE13 HF V 6W/840 GX24Q-1	4058075822238	6	13	700	—	4000	80	—	45 x 102,8	GX24Q-1	30000			3
DULUX LED TE18 HF V 7W/830 GX24Q-2	4058075822252	7	18	720	—	3000	80	—	45 x 119,8	GX24Q-2	30000			3
DULUX LED TE18 HF V 7W/840 GX24Q-2	4058075822276	7	18	800	—	4000	80	—	45 x 119,8	GX24Q-2	30000			3
DULUX LED TE26 HF V 10W/830 GX24Q-3	4058075822290	10	26	990	—	3000	80	—	45 x 139,8	GX24Q-3	30000			3
DULUX LED TE26 HF V 10W/840 GX24Q-3	4058075822313	10	26	1100	—	4000	80	—	45 x 139,8	GX24Q-3	30000			3
DULUX LED TE32 HF V 16W/830 GX24Q-3	4058075822337	16	32	1620	—	3000	80	—	45 x 154,8	GX24Q-3	30000			3
DULUX LED TE32 HF V 16W/840 GX24Q-3	4058075822351	16	32	1800	—	4000	80	—	45 x 154,8	GX24Q-3	30000			3
DULUX LED TE42 HF V 20W/830 GX24Q-4	4058075822375	20	42	2025	—	3000	80	—	45 x 164,8	GX24Q-4	30000			3
DULUX LED TE42 HF V 20W/840 GX24Q-4	4058075822399	20	42	2250	—	4000	80	—	45 x 164,8	GX24Q-4	30000			3

### LEDVANCE DULUX® LED F - EM & AC VERRE - 4 PINS

220-240V - Angle diffusion >130° - Pour alimentation conventionnelle ou branchement direct après retrait du starter existant -  
Garantie 3 ans - Ta -20°C à + 45°C - ON/OFF X 200 000

Désignation	EAN	W	>	lm	cd	K	Ra	Beam spread	Temp	Lifespan	DURÉE DE VIE	RoHS	No	VALUE CLASS
DULUX LED F18 EM V 8W/830 2G10	4058075822412	8	18	900	—	3000	80	—	89,5 x 128	2G10	30000			4
DULUX LED F18 EM V 8W/840 2G10	4058075822436	8	18	1000	—	4000	80	—	89,5 x 128	2G10	30000			4
DULUX LED F24 EM V 12W/830 2G10	4058075822450	12	24	1350	—	3000	80	—	89,5 x 169,5	2G10	30000			4
DULUX LED F24 EM V 12W/840 2G10	4058075822474	12	24	1500	—	4000	80	—	89,5 x 169,5	2G10	30000			4
DULUX LED F36 EM V 20W/830 2G10	4058075822498	20	36	2250	—	3000	80	—	89 x 221,5	2G10	30000			4
DULUX LED F36 EM V 20W/840 2G10	4058075822511	20	36	2500	—	4000	80	—	89 x 221,5	2G10	30000			4

Les DULUX LED et tubes LED ne conviennent pas pour toutes les applications dans lesquelles une lampe fluocompacte ou un tube fluorescent sont utilisés. Veuillez vous reporter à la notice d'installation pour plus d'informations.

<sup>1</sup> Voir liste de compatibilité des ballasts électroniques sur [ledvance.fr/compatibilite](http://ledvance.fr/compatibilite)



Désignation

EAN



### LEDVANCE DULUX® LED SQUARE EM & AC - 2 PINS



220-240 V - Angle diffusion >130° - Pour branchement direct ou alimentation conventionnelle après retrait du starter existant - Garantie 3 ans - Ta -20°C à + 45°C - ON/OFF X 200000

DULUX LED SQ16 EM V 7W/830 GR8	4058075822535	7	16	720	—	3000	80	—	134 x 137,1	GR8	30000	A++	F	1
DULUX LED SQ16 EM V 7W/835 GR8	4058075822559	7	16	720	—	3500	80	—	134 x 137,1	GR8	30000	A++	F	1
DULUX LED SQ28 EM V 13W/830 GR8	4058075822573	13	28	1350	—	3000	80	—	202 x 204	GR8	30000	A++	F	1
DULUX LED SQ28 EM V 13W/835 GR8	4058075822597	13	28	1350	—	3500	80	—	202 x 204	GR8	30000	A++	F	1



Désignation EAN W Im cd K Ra DURÉE DE VIE

**LEDVANCE HQL LED PERFORMANCE CLASS - EM & AC - ECLAIRAGE PUBLIC**

220-240 V - IP65 - Protection ≥6kV - Plage de températures : -20°C à +60°C - Branchement direct 230V ou sur alimentation ferromagnétique HQL ou NAV en retirant l'amarceur - Fournie avec filin de sécurité (90 W) - Utilisation dans des lampadaires ouverts et/ou en position "culot en bas" fortement conseillée - Garantie 5 ans - ON/OFF X 100 000



HQL LED P HQL 50FR 14,5W/827 E27	4099854040603	14,5	50	1800	—	2700	80	—	56 x 138	E27	60000		1
HQL LED P HQL 50FR 14,5W/840 E27	4099854040627	14,5	50	2000	—	4000	80	—	56 x 138	E27	60000		1
HQL LED P HQL 80FR 21,5W/827 E27	4099854040641	21,5	80	2700	—	2700	80	—	76 x 145	E27	60000		2
HQL LED P HQL 80FR 21,5W/840 E27	4099854040665	21,5	80	3000	—	4000	80	—	76 x 145	E27	60000		2
HQL LED P HQL 80 FR 29W/827 E27	4099854040689	29	80	3600	—	2700	80	—	76 x 172	E27	60000		3
HQL LED P HQL 80 FR 29W/840 E27	4099854040702	29	80	4000	—	4000	80	—	76 x 172	E27	60000		3
HQL LED P HQL 125 FR 41W/827 E27 <sup>1</sup>	4099854040726	41	125	5400	—	2700	80	—	80 x 195	E27	60000		4
HQL LED P HQL 125 FR 41W/840 E27 <sup>1</sup>	4099854040740	41	125	6000	—	4000	80	—	80 x 195	E27	60000		4
HQL LED P HQL 125 FR 41W/827 E40 <sup>1</sup>	4099854040764	41	125	5400	—	2700	80	—	80 x 202	E40	60000		5
HQL LED P HQL 125 FR 41W/840 E40 <sup>1</sup>	4099854040788	41	125	6000	—	4000	80	—	80 x 202	E40	60000		5
HQL LED P HQL 250 CL 90W/827 E40	4099854040801	90	250	11700	—	2700	80	—	110 x 270	E40	60000		6
HQL LED P HQL 250 CL 90W/840 E40	4099854040825	90	250	13000	—	4000	80	—	110 x 270	E40	60000		6

**LEDVANCE Réflecteur anti-éblouissement pour HQL LED PERFORMANCE**

Accessoire pour protéger les maisons de l'éclairage des luminaires - Installation facile - Pour HQL LED PRO 14,5W, 21,5W et 29W

REFLECTEUR HQL LED 2000LM 14,5W <sup>2</sup>	4099854040849	56 x 90	7
REFLECTEUR HQL LED 3000LM 21,5W <sup>3</sup>	4099854040863	64 x 96	7
REFLECTEUR HQL LED 4000LM 29W <sup>4</sup>	4099854040887	64 x 125	7

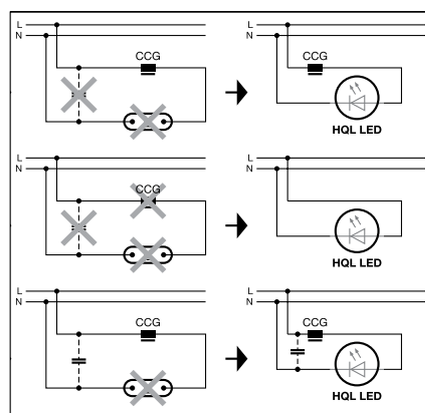
**TABLEAUX DE CONVERSION POSSIBLE  
LAMPE À DÉCHARGE TRADITIONNELLE / LAMPE LED HQL**

	HQL LED 2000 lm 14,5W E27	HQL LED 3000 lm 21,5W E27	HQL LED 4000 lm 29W E27	HQL LED 6000 lm 41W E27	HQL LED 6000 lm 41W E40	HQL LED 13000 lm 90W E40
HQL 50W 1800 lm	HQL 50W					
HQL 80W 3800 lm		HQL 80W	HQL 80W			
HQL 125W 6000 lm			HQL 125W	HQL 125W		
HQL 250W 13000 lm					HQL 250W	HQL 250W
NAV 70W 5900 lm				NAV 70W		
NAV 100W 13000 lm					NAV 100W	NAV 100W
NAV 150W 17000 lm						NAV 150W

Remplacement avec le flux similaire au flux initial des HQL, NAV ou HWL.

Le flux initial de la lampe LED correspond au flux de la lampe à décharge en fin de vie. La substitution reste techniquement possible.

**Schéma de câblage**



<sup>1</sup> Position horizontale selon résistance mécanique de la douille existante, ou position verticale, culot en bas <sup>2</sup> Réflecteur compatible avec les HQL LED Gen4 et Gen5 de 1800 et 2000 lm <sup>3</sup> Réflecteur compatible avec les HQL LED Gen4 et Gen5 de 2700 lm et 3000 lm <sup>4</sup> Réflecteur compatible avec les HQL LED Gen5 de 3600lm et 4000 lm



1

Désignation

EAN



### LEDVANCE HID LED HIGHBAY UNIVERSAL

IP40 - Protection  $\geq 4kV$  - Plage de températures :  $-20^{\circ}C$  à  $+50^{\circ}C$  - Branchement direct 230V ou alimentation ferromagnétique avec ou sans amorçeur - Ne fonctionne pas sur alimentation électronique (voir schémas de câblage en bas de page) - Garantie 5 ans - ON/OFF X 100 000 - Fournie avec un filin de sécurité

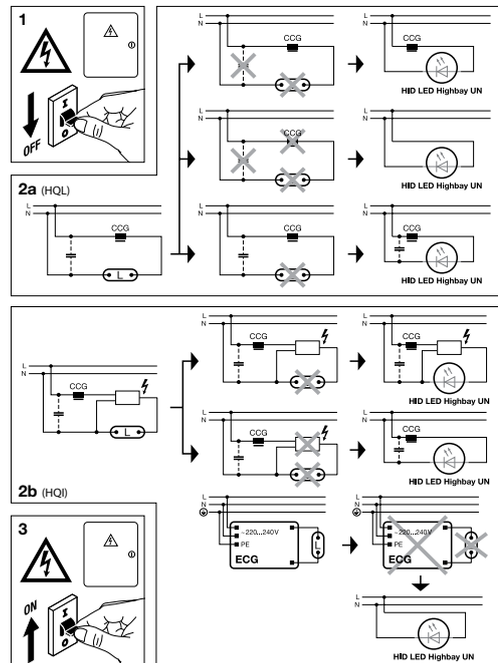
HID LED HIGHBAY250 UN 105W 14000lm E40 - 1130g	4058075780385	105	250	14000	—	4000	80	—	250 x 263	E40	50000		1
HID LED HIGHBAY400 UN 150W 21000lm E40 - 1380g	4058075780408	150	400	21000	—	4000	80	—	250 x 263	E40	50000		1
HID LED HIGHBAY400 UN 160W 25000lm E40 - 1400g	4058075780422	160	400	25000	—	4000	80	—	250 x 263	E40	50000		1

#### TABLEAUX DE CONVERSION POSSIBLE LAMPE À DÉCHARGE TRADITIONNELLE / HID UN

	HID LED UN 105W	HID LED UN 150W	HID LED UN 160W
HQL 250W 13000 lm	HQL 250W		
HQL 400W 22000 lm		HQL 400W	
HQI 250W 17000 lm	HQI 250W		
HQI 400W 32000 lm			HQI 400W

HID LED UN en câblage direct ou

#### Schéma de câblage des HQL LED UNIVERSEL



## HID LED



Désignation

EAN



### LEDVANCE NAV LED FILAMENT VALUE CLASS - EM & AC - Eclairage public

Même forme que les lampes NAV traditionnelles - IP65 - Efficacité lumineuse jusqu'à 190 lm/W - Protection jusqu'à 2kV - Plage de températures : -20°C à +50°C - Branchement direct 230V ou alimentation ferromagnétique sans amorçeur (à retirer) - L'utilisation du condensateur peut entraîner une diminution du facteur de puissance - Ne fonctionne pas sur alimentation électronique (voir schémas de câblage en bas de page) - Garantie 5 ans

VALUE CLASS

NAV 50 LED FIL V 3600LM 21W 727 E27	4099854071973	21	50	3600	—	2700	70	—	38 x 170	E27	25000		1
NAV 50 LED FIL V 4000LM 21W 740 E27	4099854071997	21	50	4000	—	4000	70	—	38 x 170	E27	25000		1
NAV 70 LED FIL V 5400LM 35W 727 E27	4099854072017	35	70	5400	—	2700	70	—	38 x 210	E27	25000		2
NAV 70 LED FIL V 6000LM 35W 740 E27	4099854072031	35	70	6000	—	4000	70	—	38 x 210	E27	25000		2
NAV 100 LED FIL V 7000LM 41W 727E40	4099854072055	41	100	7000	—	2700	70	—	46 x 225	E40	25000		3
NAV 100 LED FIL V 7500LM 41W 740E40	4099854072079	41	100	7500	—	4000	70	—	46 x 225	E40	25000		3

### LEDVANCE HQL LED FILAMENT VALUE CLASS - EM & AC - Eclairage public

Même forme que les lampes HQL traditionnelles - IP65 - Efficacité lumineuse jusqu'à 166 lm/W - Protection jusqu'à 2kV - Plage de températures : -20°C à +50°C - Branchement direct 230V ou alimentation ferromagnétique sans amorçeur (à retirer) - L'utilisation du condensateur peut entraîner une diminution du facteur de puissance - Ne fonctionne pas sur alimentation électronique (voir schémas de câblage en bas de page) - Garantie 5 ans

VALUE CLASS

HQL LED FIL V 1800LM 13W 827 E27	4099854071737	13	50	1800	—	2700	80	—	75 x 151	E27	25000		4
HQL LED FIL V 2000LM 13W 840 E27	4099854071751	13	50	2000	—	4000	80	—	75 x 151	E27	25000		4
HQL LED FIL V 2700LM 20W 827 E27	4099854071775	20	80	2700	—	2700	80	—	75 x 151	E27	25000		4
HQL LED FIL V 3000LM 20W 840 E27	4099854071799	20	80	3000	—	4000	80	—	75 x 151	E27	25000		4
HQL LED FIL V 3600LM 24W 827 E27	4099854071812	24	80	3600	—	2700	80	—	90 x 217	E27	25000		5
HQL LED FIL V 4000LM 24W 840 E27	4099854071836	24	80	4000	—	4000	80	—	90 x 217	E27	25000		5
HQL LED FIL V 5400LM 38W 827 E27	4099854071850	38	125	5400	—	2700	80	—	90 x 217	E27	25000		5
HQL LED FIL V 5400LM 38W 827 E40	4099854071898	38	125	5400	—	2700	80	—	90 x 202	E40	25000		6
HQL LED FIL V 6000LM 38W 840 E27	4099854071874	38	125	6000	—	4000	80	—	90 x 217	E27	25000		5
HQL LED FIL V 6000LM 38W 840 E40	4099854071911	38	125	6000	—	4000	80	—	90 x 202	E40	25000		6
HQL LED FIL V 8100LM 60W 827 E40	4099854071935	60	250	8100	—	2700	80	—	120 x 260	E40	25000		7
HQL LED FIL V 9000LM 60W 840 E40	4099854071959	60	250	9000	—	4000	80	—	120 x 260	E40	25000		7

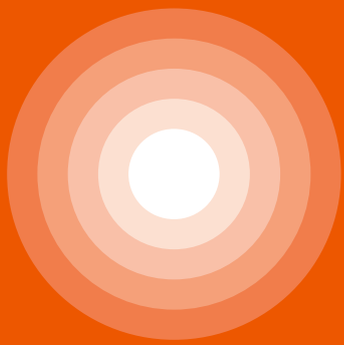
### LEDVANCE NAV LED AMBER

Lumière de teinte Ambre 1800K - moins de 1,5% de lumière bleue. Meme forme que les lampes Sodium haute pression NAV traditionnelles - IP65 - Protection jusqu'à 2kV - Plage de températures : -20°C à +50°C - Branchement direct 230 V ou alimentation ferromagnétique sans amorçeur (à retirer) - L'utilisation du condensateur peut entraîner une diminution du facteur de puissance - Ne fonctionne pas sur alimentation électronique - Garantie 3 ans

VALUE CLASS

<b>NEW</b> NAV 50 LED FILAMENT AMBER V 1600LM 15W 718 E27	4058075843585	15	50	1600	—	1800	70	—	38 x 170	E27	25000		1
<b>NEW</b> NAV 70 LED FILAMENT AMBER V 2500LM 23W 718 E27	4058075843608	23	70	2500	—	1800	70	—	38 x 210	E40	25000		2
<b>NEW</b> NAV 100 LED FILAMENT AMBER V 3200LM 30W 718 E40	4058075843622	30	100	3200	—	1800	70	—	46 x 225	E40	25000		2





**LEDVANCE**

**LAMPES LED -  
SMART<sup>+</sup>, SPOT,  
CLASSIC & SPECIAL**

# SOMMAIRE

## LAMPES SMART+

LAMPES SMART+ MATTER	226
LAMPES SMART+ WIFI	227
LAMPES SMART+ ZIGBEE	228

## LAMPES LED RÉFLECTEURS

LEDVANCE SC PAR16 GRADABLE VERRE	230
LEDVANCE PC PAR16 VERRE	231
LEDVANCE SC MR16 VERRE	233
LEDVANCE PC MR11 VERRE	233
LEDVANCE SC AR111	234
OSRAM LED STAR GX53	234
LEDVANCE PC PAR20 VERRE	235
LEDVANCE PC PAR30 VERRE	235
LEDVANCE PC PAR38 VERRE	235
LEDVANCE PC R50/63/80 VERRE	235

## LAMPES LED CLASSIQUES

LEDVANCE SC LABEL A VERRE	236
LEDVANCE SC LABEL A/B/C VERRE	237
LEDVANCE PC CLASSIC A VERRE	238
LEDVANCE PC CLASSIC B VERRE	240
LEDVANCE PC CLASSIC P VERRE	241
LEDVANCE PC GLOBE VERRE	242
LEDVANCE NATURELOOP	243
LEDVANCE PC CLASSIC A, B, P	244
LEDVANCE PC STICK	245
LEDVANCE VC CLASSIC A	245

## LAMPES LED SPÉCIALES

LEDVANCE SC DETECTEUR CRÉPUSCULAIRE CLASSIC A	246
LEDVANCE SC FACILITIES CLASSIC A ET B	246
LEDVANCE SC MOTION SENSOR DÉTECTEUR DE MOUVEMENT CLASSIC A	246
OSRAM STAR TRÈS BASSE TENSION 12-36V CLASSIC A	246
LEDVANCE PC CALOTTE MIROITÉE	246
LEDVANCE PC SPECIAL T	247
OSRAM CIRCULUX® LED	247
LEDVANCE PC LEDPIN G9	248
OSRAM LEDPIN G9 VERRE	248
LEDVANCE PC LEDPIN GY6.35	249
LEDVANCE PC LEDPIN G4	249
LEDVANCE PC LINE R7S	250
OSRAM LED LINE R7S	250
OSRAM STAR LINE S19	251
OSRAM LEDINESTRA®	251



### Garantie

Veillez vous référer à  
[benelux.ledvance.com/garantie-fr](http://benelux.ledvance.com/garantie-fr)  
 pour des conditions précises

## NOTE RELATIVE AUX ÉQUIVALENCES INDIQUÉES DANS CE CHAPITRE

Les équivalences sont données à titre indicatif selon les règles de calcul édictées par le règlement européen 2019-2015. Certaines lampes LED ne peuvent afficher d'équivalences encadrées par la réglementation car leurs technologies, tailles, formes et/ou fonctions ne sont pas adaptées aux équivalences prévues par la réglementation européenne.



## LAMPES SMART+ MATTER



Désignation EAN

### LAMPES CLASSIC FORME A, B ET P



Lampes connectées MATTER - RGBTW - Jusqu'à 16 millions de couleurs et variation de blanc (2 700 à 6 500 K) - Contrôle et programmation possible via l'app LEDVANCE SMART+ - Compatible Amazon Alexa, Google Assistant et Apple Homekit

SMART+ MATTER Classic 60 9W/RGBTW E27	4099854194825	60	9	806	2700...6500	✓	20 000 h	112	60	A B P	F	1
SMART+ MATTER Classic 75 9.5W/RGBTW E27	4099854194849	75	9,5	1055	2700...6500	✓	20 000 h	112	60	A B P	E	1
SMART+ MATTER Classic 100 14W/RGBTW E27	4099854194870	100	14	1521	2700...6500	✓	20 000 h	137	70	A B P	F	1
SMART+ MATTER Globe 100 14W/RGBTW E27	4099854194931	100	14	1521	2700...6500	✓	20 000 h	142	95	A B P	F	2
SMART+ MATTER Candle 40 4,9W/RGBTW E14	4099854194894	40	4,9	470	2700...6500	✓	20 000 h	115	39	A B P	F	3
SMART+ MATTER Mini bulb 40 4,9W/RGBTW E14	4099854194917	40	4,9	470	2700...6500	✓	20 000 h	92	47	A B P	F	4

### LAMPES PAR16

Lampe connectée MATTER - RGBTW - Jusqu'à 16 millions de couleurs et variation de blanc (2 700 à 6 500 K) - Contrôle et programmation possible via l'app LEDVANCE SMART+ - Compatible Amazon Alexa, Google Assistant et Apple Homekit

SMART+ MATTER Spot 50 45° 4,9W/RGBTW GU10	4099854194955	50	4,9	350	2700...6500	✓	20 000 h	55	50	A B P	G	5
---	---------------	----	-----	-----	-------------	---	----------	----	----	-------	---	---

### LAMPES CLASSIC FILAMENT

Lampes connectées MATTER - Filament - RGBTW - Jusqu'à 16 millions de couleurs et variation de blanc (2 700 à 6 500 K) - Contrôle et programmation possible via l'app LEDVANCE SMART+ - Compatible Amazon Alexa, Google Assistant et Apple Homekit

SMART+ MATTER Filament Edison RGBTW 30 4,8W E27	4099854195006	30	4,8	470	2700...6500	✓	15 000 h	140	64	A B P	F	6
SMART+ MATTER Filament WIFI Globe RGBTW 30 4,8W E27	4099854195020	30	4,8	470	2700...6500	✓	15 000 h	173	124	A B P	F	7
SMART+ MATTER Filament WIFI CLA RGBTW 30 4,8W E27	4099854194986	30	4,8	470	2700...6500	✓	15 000 h	105	60	A B P	F	8



## LAMPES SMART+ WIFI



Désignation

EAN



### LAMPES CLASSIC FORME A, B ET P



Lampes connectées WIFI - RGBTW - Jusqu'à 16 millions de couleurs et variation de blanc (2700 à 6500K) - Contrôle et programmation possible via l'app LEDVANCE SMART+ - Compatible Amazon Alexa et Google Assistant

SMART+ WIFI Classic 60 9W/RGBTW E27	4058075778450	60	9	806	2700...6500	✓	20000h	112	60	A G F	1
SMART+ WIFI Classic 75 9.5W/RGBTW E27	4058075778535	75	9,5	1055	2700...6500	✓	20000h	112	60	A G E	1
SMART+ WIFI Classic 100 14W/RGBTW E27	4058075778726	100	14	1521	2700...6500	✓	20000h	137	70	A G F	1
SMART+ WIFI Candle 40 4,9W/RGBTW E14	4058075778597	40	4,9	470	2700...6500	✓	20000h	115	39	A F	2
SMART+ WIFI Mini bulb 40 4,9W/RGBTW E14	4058075778658	40	4,9	470	2700...6500	✓	20000h	92	47	A F	3

### LAMPES PAR16



Lampe connectée WIFI - RGBW - Jusqu'à 16 millions de couleurs et variation de blanc (2700 à 6500K) - Contrôle et programmation possible via l'app LEDVANCE SMART+ - Compatible Amazon Alexa et Google Assistant

SMART+ WIFI Spot 50 45° 5W/RGBTW GU10	4058075485693	50	4,9	350	2700...6500	✓	20000h	55	50	A G	4
---------------------------------------	---------------	----	-----	-----	-------------	---	--------	----	----	-----	---

### LAMPES CLASSIC FILAMENT



Lampes connectées WIFI - Filament - Versions Classique, Edison et Globe - Variation de blanc ou RGBTW - Jusqu'à 16 millions de couleurs - Gradable, contrôle et programmation possible via l'app LEDVANCE SMART+ - Compatible Amazon Alexa et Google Assistant

SMART+ Filament WIFI Edison RGBTW 30 4,8W E27	4058075777873	30	4,8	470	2700...6500	✓	15000h	140	64	A G F	5
SMART+ Filament WIFI Globe RGBTW 30 4,8W E27	4058075777897	30	4,8	470	2700...6500	✓	15000h	173	124	A G F	6
SMART+ Filament WIFI CLA RGBTW 30 4,8W E27	4058075777859	30	4,8	470	2700...6500	✓	15000h	105	60	A G F	7

### TUBE



Lampes connectées WIFI - Tubes LED pour retrofitting dans luminaires T8 - Version TW (Tunable White) : variation de blanc (2700 à 6500K) - Gradable, contrôle et programmation possible via l'app LEDVANCE SMART+ WIFI - Compatible Amazon Alexa et Google Home

SMART+ WiFi Tube T8EM 600 9W TW G13	4058075747807	18	9	1100	2700...6500	✓	50.000h	600	26	A G E	8
SMART+ WiFi Tube T8EM 1200 18W TW G13	4058075626232	36	18	2300	2700...6500	✓	50.000h	1.200	26	A G E	8
SMART+ WiFi Tube T8EM 1500 24W TW G13	4058075626256	58	24	3100	2700...6500	✓	50.000h	1.500	26	A G E	8



# LAMPES

## SMART+ ZIGBEE - NÉCESSITE UNE PASSERELLE COMPATIBLE

Désignation EAN

### LAMPES CLASSIC A



Lampes connectées Zigbee 3.0 - Forme Classique - 220...240V - RGBTW : jusqu'à 16 millions de couleurs et variation de blanc (2700 à 6500K) - TW (2700 à 6500K) - DIM : gradable - ON/OFF X 100 000 - Contrôle sans fil via une passerelle compatible

SMART+ ZB CLA60 60 9W E27 RGBTW	4058075729025	60	9	806	2700...6500	✓	20000 h	112	60		1
SMART+ ZB CLA60 60 9W E27 TW <sup>1</sup>	4058075729001	60	9	806	2700...6500	✓	20000 h	112	60		1
SMART+ ZB CLA60 60 9W E27 DIM <sup>1</sup>	4058075728981	60	9	806	2700	✓	20000 h	112	60		1

### LAMPES CLASSIC FILAMENT



Lampes connectées Zigbee 3.0 - Forme Classique, Edison et Globe - Filament - 220...240V - DIM : gradable - ON/OFF X 100 000 - Contrôle sans fil via une passerelle compatible

SMART+ ZB CLE52 FIL 6W E27 DIM <sup>1</sup>	4058075729223	52	6	680	2400	✓	15000 h	143	64		2
SMART+ ZB CLG52 FIL 6W E27 DIM <sup>1</sup>	4058075729247	52	6	680	2400	✓	15000 h	168	125		3

### LAMPES CLASSIC B



Lampes connectées Zigbee 3.0 - Forme Flamme - 220...240V - Version TW (Tunable White) : variation de blanc (2700 à 6500K) - DIM : gradable - ON/OFF X 100 000 - Contrôle sans fil via une passerelle compatible

SMART+ ZB CANDLE 40 4,9W E14 TW <sup>1</sup>	4058075729087	40	4,9	470	2700...6500	✓	20000 h	107	37		4
SMART+ ZB CANDLE 40 4,9W E14 DIM <sup>1</sup>	4058075729063	40	4,9	470	2700	✓	20000 h	107	38		4

### LAMPES CLASSIC C



Lampes connectées Zigbee 3.0 - Forme Sphérique - 220...240V - Version TW (Tunable White) : variation de blanc (2700 à 6500K) - DIM : gradable - ON/OFF X 100 000 - Contrôle sans fil via une passerelle compatible

SMART+ ZB Mini bulb 40 4,9W E14 TW <sup>1</sup>	4058075729124	40	4,9	470	2700...6500	✓	20000 h	93	45		5
SMART+ ZB Mini bulb 40 4,9W E14 DIM <sup>1</sup>	4058075729100	40	4,9	470	2700	✓	20000 h	92	47		5

### LAMPES PAR16



Lampes connectées Zigbee 3.0 - Spot GU10 - 220...240V - RGBTW : jusqu'à 16 millions de couleurs et variation de blanc (2700 à 6500K) - Version TW (Tunable White) : variation de blanc (2700 à 6500K) - DIM : gradable - ON/OFF X 100 000 - Contrôle sans fil via une passerelle compatible

SMART+ ZB SPOT 4,9W 100° GU10 RGBTW	4058075729186	40	4,9	350	2700...6500	✓	20000 h	56	50		6
SMART+ ZB SPOT 4,9W 45° GU10 TW <sup>1</sup>	4058075729162	40	4,7	350	2700...6500	✓	20000 h	54	50		6
SMART+ ZB SPOT 4,7W 45° GU10 DIM <sup>1</sup>	4058075729148	40	4,7	350	2700	✓	20000 h	54	50		6

<sup>1</sup> Compatible VIVARES





## LAMPES LED RÉFLECTEURS

Désignation	EAN	Classe de produit	W	lm	cd	K	Ra	Beam	Beam	DURÉE DE VIE	Beam	No.
-------------	-----	-------------------	---	----	----	---	----	------	------	--------------	------	-----

### LEDVANCE SUPERIOR CLASS - PAR16 GRADABLE<sup>1</sup> VERRE - IRC97

Grande stabilité de la teinte (SDCM ≤ 3) - 220...240V - 36° - Très bon comportement à la variation - Garantie 5 ans - ON/OFF X 100 000

	SUP PAR16 GL 35 36° DIM 3,4W/927 GU10	4099854059810	■	3,4	35	230	400	2700	97	✓	50 x 52	GU10	40000	A G	1
	SUP PAR16 GL 35 36° DIM 3,4W/930 GU10	4099854059834	■	3,4	35	230	400	3000	97	✓	50 x 52	GU10	40000	A G	1
	SUP PAR16 GL 35 36° DIM 3,4W/940 GU10	4099854059858	■	3,4	35	230	400	4000	97	✓	50 x 52	GU10	40000	A G	1
	SUP PAR16 GL 50 36° DIM 6W/927 GU10	4099854058998	■	6	50	350	700	2700	97	✓	50 x 52	GU10	40000	A G	1
	SUP PAR16 GL 50 36° DIM 6W/930 GU10	4099854059032	■	6	50	350	700	3000	97	✓	50 x 52	GU10	40000	A G	1
	SUP PAR16 GL 50 36° DIM 6W/940 GU10	4099854059070	■	6	50	350	700	4000	97	✓	50 x 52	GU10	40000	A G	1
NEW	SUP PAR16 GL 80 36° DIM 8,3W/927 GU10	4099854235207	■	8,3	80	575	840	2700	97	✓	50 x 52	GU10	40000	A G	2
NEW	SUP PAR16 GL 80 36° DIM 8,3W/930 GU10	4099854235221	■	8,3	80	575	840	3000	97	✓	50 x 52	GU10	40000	A G	2
NEW	SUP PAR16 GL 80 36° DIM 8,3W/940 GU10	4099854235245	■	8,3	80	575	840	4000	97	✓	50 x 52	GU10	40000	A G	2

### LEDVANCE SUPERIOR CLASS - LABEL ÉNERGIE A - PAR16 - VERRE

Classe énergétique A - Rendement énergétique exceptionnel - 220...240V - Garantie 5 ans - ON/OFF X 100000

NEW	SUP PAR16 GL 50 36 EELA 2W/827 GU10	4099854245251	■	2	50	360	600	2700	80	—	50 x 54	GU10	50000	A A	3
NEW	SUP PAR16 GL 50 36 EELA 2W/840 GU10	4099854245275	■	2	50	360	600	4000	80	—	50 x 54	GU10	50000	A A	3

### LEDVANCE SUPERIOR CLASS - GLOWDIM SPOT GRADABLE<sup>1</sup>

La couleur de lumière se réchauffe en gradant la lampe, reproduisant ainsi l'éclairage chaleureux des lampes halogènes - 36° - 220...240V - Garantie 5 ans - ON/OFF X 100000

	SUP PAR16 GL 50 Gd 4,5W/827 GU10	4099854071430	■	4,5	50	350	750	1800...2700	80	—	50 x 54	GU10	25000	A F	4
--	----------------------------------	---------------	---	-----	----	-----	-----	-------------	----	---	---------	------	-------	-----	---

<sup>1</sup> Les lampes LED gradables peuvent fonctionner avec un grand nombre de variateurs disponibles dans le commerce ; voir détails et résultats des tests de compatibilité sur [www.ledvance.fr/compatibilite](http://www.ledvance.fr/compatibilite)



## LAMPES LED RÉFLECTEURS

Désignation	EAN	Classe de produit	W	lm	cd	K	Ra	Beam	Beam	DURÉE DE VIE	Beam	No.
-------------	-----	-------------------	---	----	----	---	----	------	------	--------------	------	-----

### LEDVANCE PERFORMANCE CLASS - PAR16 GRADABLE<sup>1</sup> VERRE - IRC 90<sup>2</sup>

Bonne stabilité de la teinte (SDCM ≤ 5) - 220...240V - 36°, 60°, 120° - Garantie 5 ans - ON/OFF X 100000

#### Culot E14

PFM PAR16 GL 50 36° DIM 4,8W/927 E14	4099854071393	■	4,8	50	350	600	2700	90	✓	50 x 73	E14	25000	1
--------------------------------------	---------------	---	-----	----	-----	-----	------	----	---	---------	-----	-------	---

#### Culot GU10

PFM PAR16 GL 35 36° DIM 3,4W/927 GU10	4099854059872	■	3,4	35	230	400	2700	90	✓	50 x 52	GU10	25000	2
PFM PAR16 GL 35 36° DIM 3,4W/930 GU10	4099854059896	■	3,4	35	230	400	3000	90	✓	50 x 52	GU10	25000	2
PFM PAR16 GL 35 36° DIM 3,4W/940 GU10	4099854059919	■	3,4	35	230	400	4000	90	✓	50 x 52	GU10	25000	2
PFM PAR16 GL 50 36° DIM 4,5W/927 GU10	4099854044984	■	4,5	50	350	600	2700	90	✓	50 x 54	GU10	25000	3
PFM PAR16 GL 50 36° DIM 4,5W/930 GU10	4099854045462	■	4,5	50	350	600	3000	90	✓	50 x 54	GU10	25000	3
PFM PAR16 GL 50 36° DIM 4,5W/940 GU10	4099854045509	■	4,5	50	350	600	4000	90	✓	50 x 54	GU10	25000	3
PFM PAR16 GL 80 36° DIM 7W/927 GU10	4099854234866	■	7	80	575	840	2700	90	✓	50 x 52	GU10	25000	2
PFM PAR16 GL 80 36° DIM 7W/930 GU10	4099854234880	■	7	80	575	840	3000	90	✓	50 x 52	GU10	25000	2
<b>NEW</b> PFM PAR16 GL 80 36° DIM 7W/940 GU10	4099854234903	■	7	80	575	840	4000	90	✓	50 x 52	GU10	25000	2
<b>NEW</b> PFM PAR16 GL 80 60° DIM 7W/927 GU10	4099854241734	■	7	80	575	560	2700	90	✓	50 x 52	GU10	25000	2
<b>NEW</b> PFM PAR16 GL 80 60° DIM 7W/930 GU10	4099854241789	■	7	80	575	560	3000	90	✓	50 x 52	GU10	25000	2
<b>NEW</b> PFM PAR16 GL 80 60° DIM 7W/940 GU10	4099854241857	■	7	80	575	560	4000	90	✓	50 x 52	GU10	25000	2
<b>NEW</b> PFM PAR16 GL 80 120° DIM 7W/927 GU10	4099854241901	■	7	51	650	240	2700	90	✓	50 x 52	GU10	25000	4
<b>NEW</b> PFM PAR16 GL 80 120° DIM 7W/930 GU10	4099854241932	■	7	51	650	240	3000	90	✓	50 x 52	GU10	25000	4
<b>NEW</b> PFM PAR16 GL 80 120° DIM 7W/940 GU10	4099854241956	■	7	51	650	240	4000	90	✓	50 x 52	GU10	25000	4
<b>NEW</b> PFM PAR16 GL 100 36° DIM 8W/827 GU10	4099854234927	■	8	100	750	960	2700	80	✓	50 x 52	GU10	25000	5
<b>NEW</b> PFM PAR16 GL 100 36° DIM 8W/830 GU10	4099854234941	■	8	100	750	960	3000	80	✓	50 x 52	GU10	25000	5
<b>NEW</b> PFM PAR16 GL 100 36° DIM 7W/840 GU10	4099854234965	■	7	100	750	960	4000	80	✓	50 x 54	GU10	25000	2

<sup>1</sup> Les lampes LED gradables peuvent fonctionner avec un grand nombre de variateurs disponibles dans le commerce ; voir détails et résultats des tests de compatibilité sur [www.ledvance.fr/compatibilite](http://www.ledvance.fr/compatibilite)



## LAMPES LED RÉFLECTEURS

Désignation	EAN	Classe de produit	W	lm	cd	K	Ra	Beam	Beam	Beam	Beam	DURÉE DE VIE	Beam	No.
-------------	-----	-------------------	---	----	----	---	----	------	------	------	------	--------------	------	-----

### LEDVANCE PERFORMANCE CLASS - PAR16 VERRE

220...240V - 36°, 60°, 120° - Garantie 4 ans culot GU10 et Garantie 3 ans culot E14 - ON/OFF X 100000

#### Culot E14

PFM PAR16 GL 50 36° 4,5W/827 E14	4099854071379	■	4,5	50	350	700	2700	80	—	50 x 73	E14	10000	1
----------------------------------	---------------	---	-----	----	-----	-----	------	----	---	---------	-----	-------	---

#### Culot GU10

PFM PAR16 GL 35 36° 2,6W/827 GU10	4099854044687	■	2,6	35	230	400	2700	80	—	50 x 54	GU10	15000	2
PFM PAR16 GL 35 36° 2,6W/830 GU10	4099854044731	■	2,6	35	230	400	3000	80	—	50 x 54	GU10	15000	2
PFM PAR16 GL 35 36° 2,6W/840 GU10	4099854044755	■	2,6	35	230	400	4000	80	—	50 x 54	GU10	15000	2
PFM PAR16 GL 50 36° 4,3W/827 GU10	4099854045660	■	4,3	50	350	600	2700	80	—	50 x 54	GU10	15000	2
PFM PAR16 GL 50 36° 4,3W/830 GU10	4099854067891	■	4,3	50	350	600	3000	80	—	50 x 54	GU10	15000	2
PFM PAR16 GL 50 36° 4,3W/840 GU10	4099854068010	■	4,3	50	350	600	4000	80	—	50 x 54	GU10	15000	2
PFM PAR16 GL 50 120° 4,3W/827 GU10	4099854045165	■	4,3	—	350	100	2700	80	—	50 x 56	GU10	15000	2
PFM PAR16 GL 50 120° 4,3W/830 GU10	4099854045189	■	4,3	—	350	100	3000	80	—	50 x 56	GU10	15000	2
PFM PAR16 GL 50 120° 4,3W/840 GU10	4099854044588	■	4,3	—	350	100	4000	80	—	50 x 56	GU10	15000	2
PFM PAR16 GL 80 36° 6,9W/827 GU10	4099854054785	■	6,9	80	575	860	2700	80	—	50 x 54	GU10	15000	3
PFM PAR16 GL 80 36° 6,9W/830 GU10	4099854054808	■	6,9	80	575	860	3000	80	—	50 x 54	GU10	15000	3
PFM PAR16 GL 80 36° 6,9W/840 GU10	4099854054860	■	6,9	80	575	910	4000	80	—	50 x 54	GU10	15000	3
PFM PAR16 GL 80 60° 6,9W/827 GU10	4099854055928	■	6,9	80	575	700	2700	80	—	50 x 54	GU10	15000	3
PFM PAR16 GL 80 60° 6,9W/830 GU10	4099854054891	■	6,9	80	575	700	3000	80	—	50 x 54	GU10	15000	3
PFM PAR16 GL 80 60° 6,9W/840 GU10	4099854054976	■	6,9	80	575	750	4000	80	—	50 x 54	GU10	15000	3
PFM PAR16 GL 80 120° 6,9W/827 GU10	4099854055034	■	6,9	—	620	160	2700	80	—	50 x 54	GU10	15000	3
PFM PAR16 GL 80 120° 6,9W/830 GU10	4099854055058	■	6,9	—	620	160	3000	80	—	50 x 54	GU10	15000	3
PFM PAR16 GL 80 120° 6,9W/840 GU10	4099854055133	■	6,9	—	620	170	4000	80	—	50 x 54	GU10	15000	3
<b>NEW</b> PFM PAR16 GL 100 36° 8W/827 GU10	4099854234989	■	8	100	750	960	2700	80	—	50 x 52	GU10	15000	4
<b>NEW</b> PFM PAR16 GL 100 36° 8W/830 GU10	4099854235009	■	8	100	750	960	3000	80	—	50 x 52	GU10	15000	4
<b>NEW</b> PFM PAR16 GL 100 36° 7W/840 GU10	4099854235023	■	7	100	750	960	4000	80	—	50 x 52	GU10	15000	5



## LAMPES LED RÉFLECTEURS

Désignation	EAN	Classe de produit	W	☉>☉	lm	cd	K	R <sub>a</sub>	↷	↕	☰	DURÉE DE VIE	☑	💡 No.
-------------	-----	-------------------	---	-----	----	----	---	----------------	---	---	---	--------------	---	-------

### LEDVANCE SUPERIOR CLASS - MR16 GRADABLE<sup>1</sup> VERRE - IRC97

Grande stabilité de la teinte (SDCM<sub>≤3</sub> et SDCM<sub>≤4</sub>) - 12V - 36° - Garantie 5 ans - ON/OFF X 100 000

SUP MR16 GL 20 36° DIM 3,6W/927 GU5.3	4099854070501	■	3,6	20	230	500	2700	97	✓	50 x 44	GU5.3	40 000	☑	1
SUP MR16 GL 20 36° DIM 3,6W/930 GU5.3	4099854070525	■	3,6	20	230	500	3000	97	✓	50 x 44	GU5.3	40 000	☑	1
SUP MR16 GL 20 36° DIM 3,6W/940 GU5.3	4099854070549	■	3,6	20	230	500	4000	97	✓	50 x 44	GU5.3	40 000	☑	1
SUP MR16 GL 35 36° DIM 6,3W/927 GU5.3	4099854058876	■	5,3	35	345	620	2700	97	✓	51 x 46	GU5.3	40 000	☑	2
SUP MR16 GL 35 36° DIM 6,3W/930 GU5.3	4099854058837	■	5,3	35	345	620	3000	97	✓	51 x 46	GU5.3	40 000	☑	2
SUP MR16 GL 35 36° DIM 6,3W/940 GU5.3	4099854058929	■	5,3	35	345	620	4000	97	✓	51 x 46	GU5.3	40 000	☑	2
SUP MR16 GL 43 36° DIM 6,6W/927 GU5.3	4099854048111	■	6,6	43	500	850	2700	97	✓	50 x 44	GU5.3	40 000	☑	3
SUP MR16 GL 43 36° DIM 6,6W/930 GU5.3	4099854048159	■	6,6	43	500	850	3000	97	✓	50 x 44	GU5.3	40 000	☑	3
SUP MR16 GL 43 36° DIM 6,6W/940 GU5.3	4099854048234	■	6,6	43	500	850	4000	97	✓	50 x 44	GU5.3	40 000	☑	3

### LEDVANCE PERFORMANCE CLASS - MR16 GRADABLE<sup>1</sup> VERRE - IRC90

Bonne stabilité de la teinte (SDCM<sub>≤5</sub>) - 12V - 36° - Garantie 5 ans - ON/OFF X 100 000

PFM MR16 GL 20 36° DIM 3,4W/927 GU5.3	4099854070563	■	3,4	20	230	500	2700	90	✓	50 x 44	GU5.3	25 000	☑	2
PFM MR16 GL 20 36° DIM 3,4W/930 GU5.3	4099854070594	■	3,4	20	230	500	3000	90	✓	50 x 44	GU5.3	25 000	☑	2
PFM MR16 GL 20 36° DIM 3,4W/940 GU5.3	4099854070617	■	3,4	20	230	500	4000	90	✓	50 x 44	GU5.3	25 000	☑	2
PFM MR16 GL 35 36° DIM 5W/927 GU5.3	4099854059698	■	5	35	345	700	2700	90	✓	50 x 44	GU5.3	25 000	☑	2
PFM MR16 GL 35 36° DIM 5W/930 GU5.3	4099854059711	■	5	35	345	700	3000	90	✓	50 x 44	GU5.3	25 000	☑	2
PFM MR16 GL 35 36° DIM 5W/940 GU5.3	4099854059735	■	5	35	345	700	4000	90	✓	50 x 44	GU5.3	25 000	☑	2
<b>NEW</b> PFM MR16 GL 50 36° DIM P 6,8W/927 GU5.3	4099854234705	■	6,8	50	621	800	2700	90	✓	50 x 44	GU5.3	25 000	☑	2
<b>NEW</b> PFM MR16 GL 50 36° DIM P 6,8W/930 GU5.3	4099854234729	■	6,8	50	621	800	3000	90	✓	50 x 44	GU5.3	25 000	☑	2
<b>NEW</b> PFM MR16 GL 50 36° DIM P 6,8W/940 GU5.3	4099854234743	■	6,8	50	621	800	4000	90	✓	50 x 44	GU5.3	25 000	☑	2

### LEDVANCE PERFORMANCE CLASS - MR16 VERRE

12V - 36° et 120° - Garantie 4 ans - ON/OFF X 100 000

PFM MR16 GL 20 36° 2,1W/827 GU5.3	4099854235092	■	2,1	20	210	520	2700	80	—	50 x 44	GU5.3	15 000	☑	2
PFM MR16 GL 20 36° 2,1W/830 GU5.3	4099854235115	■	2,1	20	210	520	3000	80	—	50 x 44	GU5.3	15 000	☑	2
PFM MR16 GL 20 36° 2,1W/840 GU5.3	4099854235139	■	2,1	20	210	520	4000	80	—	50 x 44	GU5.3	15 000	☑	2
PFM MR16 Claire 20 120° 2,1W/827 GU5.3	4099854235184	■	2,1	20	210	125	2700	80	—	50 x 44	GU5.3	15 000	☑	2
PFM MR16 GL 35 36° 3,8W/827 GU5.3	4099854068058	■	3,8	35	345	700	2700	80	—	50 x 44	GU5.3	15 000	☑	3
PFM MR16 GL 35 36° 3,8W/830 GU5.3	4099854068072	■	3,8	35	345	700	3000	80	—	50 x 44	GU5.3	15 000	☑	3
PFM MR16 GL 35 36° 3,8W/840 GU5.3	4099854068096	■	3,8	35	345	700	4000	80	—	50 x 44	GU5.3	15 000	☑	3
PFM MR16 Claire 35 120° 4,3W/827 GU5.3	4099854103568	■	4,3	35	396	125	2700	80	—	50 x 44	GU5.3	15 000	☑	4
PFM MR16 GL 50 36° 6,5W/827 GU5.3	4099854047817	■	6,5	50	621	1150	2700	80	—	50 x 44	GU5.3	15 000	☑	3
PFM MR16 GL 50 36° 6,5W/830 GU5.3	4099854047992	■	6,5	50	621	1150	3000	80	—	50 x 44	GU5.3	15 000	☑	3
PFM MR16 GL 50 36° 6,5W/840 GU5.3	4099854048036	■	6,5	50	621	1150	4000	80	—	50 x 44	GU5.3	15 000	☑	3
PFM MR16 Claire 50 120° 6,5W/827 GU5.3	4099854103582	■	6,5	50	630	210	2700	80	—	50 x 44	GU5.3	15 000	☑	3

<sup>1</sup> Les lampes LED gradables peuvent fonctionner avec un grand nombre de variateurs disponibles dans le commerce ; voir détails et résultats des tests de compatibilité sur [www.ledvance.fr/compatibilite](http://www.ledvance.fr/compatibilite)



## LAMPES LED RÉFLECTEURS

Désignation	EAN	Classe de produit	W	lm	cd	K	Ra					DURÉE DE VIE		
-------------	-----	-------------------	---	----	----	---	----	--	--	--	--	--------------	--	--

### LEDVANCE PERFORMANCE CLASS - MR11 GRADABLE<sup>1</sup> VERRE - IRC 90

12V - 36° - Garantie 5 ans - ON/OFF X 100000

PFM MR11 GL 20 36° DIM 2,8W/927 GU4	4099854050206	■	2,8	20	184	350	2700	90	✓	35 x 38	GU4	25 000	G	1
PFM MR11 GL 35 36° DIM 4,5W/927 GU4	4099854050268	■	4,5	35	345	500	2700	90	✓	35 x 38	GU4	25 000	G	1

### LEDVANCE PERFORMANCE CLASS - MR11 VERRE

12V - 36° - Garantie 4 ans - ON/OFF X 100000

<b>NEW</b> PFM MR 11 GL 35 36 1,8W/827 GU4	4099854235320	■	1,8	20	184	400	2700	90	—	35 x 38	GU4	15 000	F	1
<b>NEW</b> PFM MR 11 GL 35 36 1,8W/840 GU4	4099854246371	■	1,8	35	345	400	4000	90	—	35 x 38	GU4	15 000	F	1
PFM MR11 GL 35 36° 4,2W/827 GU4	4099854050329	■	4,2	35	345	700	2700	80	—	35 x 38	GU4	15 000	F	1
PFM MR11 GL 35 36° 4,2W/840 GU4	4099854050350	■	4,2	35	360	700	4000	80	—	35 x 38	GU4	15 000	F	1

### LEDVANCE SUPERIOR CLASS - AR111 GRADABLE<sup>1</sup> IRC 97

Forte stabilité de la teinte (SDCM<sub>≤4</sub>) - Éblouissement réduit - 12V - 24° et 40° - Garantie 5 ans - ON/OFF X 100000

SUP AR111 HS 50 24 DIM 7,4W/927 G53	4099854048524	■	7,4	50	450	1800	2700	97	✓	110,7 x 55	G53	40 000	G	2
SUP AR111 HS 50 24 DIM 7,4W/930 G53	4099854048548	■	7,4	50	450	1800	3000	97	✓	110,7 x 55	G53	40 000	G	2
SUP AR111 HS 50 40 DIM 7,4W/927 G53	4099854048708	■	7,4	50	450	1000	2700	97	✓	110,7 x 55	G53	40 000	G	2
SUP AR111 HS 50 40 DIM 7,4W/930 G53	4099854048845	■	7,4	50	450	1000	3000	97	✓	110,7 x 55	G53	40 000	G	2
SUP AR111 HS 75 24 DIM 11,7W/927 G53	4099854048982	■	11,7	75	800	2800	2700	97	✓	110,7 x 55	G53	40 000	G	2
SUP AR111 HS 75 24 DIM 11,7W/930 G53	4099854049040	■	11,7	75	800	2800	3000	97	✓	110,7 x 55	G53	40 000	G	2
SUP AR111 HS 75 24 DIM 11,7W/940 G53	4099854049064	■	11,7	75	800	2800	4000	97	✓	110,7 x 55	G53	40 000	G	2
SUP AR111 HS 75 40 DIM 11,7W/927 G53	4099854049125	■	11,7	75	800	1600	2700	97	✓	110,7 x 55	G53	40 000	G	2
SUP AR111 HS 75 40 DIM 11,7W/930 G53	4099854049163	■	11,7	75	800	1600	3000	97	✓	110,7 x 55	G53	40 000	G	2
SUP AR111 HS 100 24DIM 13,5W/927 G53	4099854070655	■	13,5	100	950	2500	2700	97	✓	111 x 55	G53	40 000	G	2

### LEDVANCE SUPERIOR CLASS - AR111 GLOWDIM SPOT GRADABLE<sup>1</sup> - IRC 90

La couleur de lumière se réchauffe en gradant la lampe, reproduisant ainsi l'éclairage chaleureux des lampes halogènes - 12V - Garantie 5 ans - ON/OFF X 100 000

SUP AR111 HS 50 24° Gd 7,2W/927 G53 AM	4099854048562	■	7,2	50	450	1800	2700	90	✓	110,7 x 55	G53	40 000	G	2
SUP AR111 HS 50 40° Gd 7,2W/927 G53 AM	4099854048920	■	7,2	50	450	1000	2700	90	✓	110,7 x 55	G53	40 000	G	2

### OSRAM LED STAR GX53 - 15 000 H

220...240V - 120° - Garantie 3 ans - ON/OFF x 100 000

LED STAR GX53 40 120° 4,9W/2700 K GX53	4058075433441	■	4,9	—	470	—	2700	80	—	75 x 28	GX53	15 000	F	3
LED STAR GX53 40 120° 4,9W/4000 K GX53	4058075433465	■	4,9	—	470	—	4000	80	—	75 x 28	GX53	15 000	F	3

### TRANSFORMATEUR RECOMMANDÉ POUR LES LAMPES LED 12 V2

OSRAM HTM 70/230...240	4050300442310	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
------------------------	---------------	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

<sup>1</sup> Les lampes LED gradables peuvent fonctionner avec un grand nombre de variateurs disponibles dans le commerce ; voir détails et résultats des tests de compatibilité sur [www.ledvance.fr/compatibilite](http://www.ledvance.fr/compatibilite)

<sup>2</sup> Vérifiez le nombre de lampes acceptées dans la liste de compatibilité sur [www.ledvance.fr/compatibilite](http://www.ledvance.fr/compatibilite).



## LAMPES LED RÉFLECTEURS

Désignation	EAN	Classe de produit	W	☉>☉	lm	cd	K	R <sub>a</sub>	↷	↕	☰	DURÉE DE VIE	☑	No.
-------------	-----	-------------------	---	-----	----	----	---	----------------	---	---	---	--------------	---	-----

### LEDVANCE PERFORMANCE CLASS - PAR20 GRADABLE<sup>1</sup> VERRE - IRC 90

220...240V - 36° - Garantie 5 ans - ON/OFF X 100000

PFM PAR20 GL 50 36° DIM 6,4W/927 E27	4099854071133	■	6,4	50	350	750	2700	90	✓	65 x 88	E27	25000	☑	1
--------------------------------------	---------------	---	-----	----	-----	-----	------	----	---	---------	-----	-------	---	---

### LEDVANCE PERFORMANCE CLASS - PAR30 GRADABLE<sup>1</sup> VERRE - IRC 90

220...240V - 36° - Garantie 5 ans - ON/OFF X 100000

PFM PAR30 GL 75 36° DIM 10W/927 E27	4099854071195	■	10	75	633	1500	2700	90	✓	95 x 93	E27	25000	☑	2
-------------------------------------	---------------	---	----	----	-----	------	------	----	---	---------	-----	-------	---	---

### LEDVANCE PERFORMANCE CLASS - PAR38 IP65 GRADABLE<sup>1</sup> VERRE - IRC 90

220...240V - 30° - Garantie 5 ans - ON/OFF X 100000

PFM PAR38 GL 120 DIM 15,2W/927 E27	4099854071270	■	15,2	120	1035	2800	2700	90	✓	122 x 134	E27	25000	☑	3
------------------------------------	---------------	---	------	-----	------	------	------	----	---	-----------	-----	-------	---	---

### LEDVANCE PERFORMANCE CLASS - PAR38 VERRE

220...240V - 15° et 30° - Garantie 4 ans - ON/OFF X 100000

PFM PAR38 GL 120 15° 13,5W/827 E27	4099854067808	■	13,5	120	1035	6800	2700	80	—	122 x 134	E27	25000	☑	4
PFM PAR38 GL 120 30° 13,5W/827 E27	4099854067822	■	13,5	120	1035	2600	2700	80	—	122 x 134	E27	25000	☑	4

### LEDVANCE PERFORMANCE CLASS - R50/63/80 GRADABLE<sup>1</sup> VERRE - IRC 90

220...240V - Garantie 5 ans - ON/OFF X 100000

PFM R50 GL 60 DIM 5,9W/927 E14	4099854058608	■	5,9	60	350	607	2700	90	✓	50 x 85	E14	25000	☑	5
PFM R63 GL 60 DIM 4,9W/927 E27	4099854047954	■	4,9	60	345	550	2700	90	✓	63 x 98	E27	25000	☑	6
PFM R80 GL 60 DIM 4,9W/927 E27	4099854051234	■	4,9	60	345	550	2700	90	✓	80 x 105	E27	25000	☑	7
PFM R80 GL 100 DIM 8,5W/827 E27	4099854051258	■	8,5	100	670	1000	2700	80	✓	80 x 105	E27	25000	☑	7

### LEDVANCE PERFORMANCE CLASS - R50/63/80 VERRE

220...240V - 36° - Garantie 4 ans - ON/OFF X 100000

PFM R50 GL 25 1,5W/827 E14	4099854058639	■	1,5	25	110	248	2700	80	—	50 x 85	E14	15000	☑	5
PFM R50 GL 40 2,6W/827 E14	4099854058660	■	2,6	40	210	398	2700	80	—	50 x 85	E14	15000	☑	5
PFM R50 GL 60 4,3W/827 E14	4099854058714	■	4,3	60	350	582	2700	80	—	50 x 85	E14	15000	☑	5
PFM R63 GL 40 2,9W/827 E27	4099854048012	■	2,9	40	210	430	2700	80	—	63 x 98	E27	15000	☑	6
PFM R63 GL 60 4,8W/827 E27	4099854048371	■	4,8	60	350	650	2700	80	—	63 x 98	E27	15000	☑	6
PFM R80 GL 60 4,8W/827 E27	4099854050091	■	4,8	60	350	650	2700	80	—	80 x 105	E27	15000	☑	7
PFM R80 GL 100 8,5W/827 E27	4099854050114	■	8,5	100	670	1000	2700	80	—	80 x 105	E27	15000	☑	7

<sup>1</sup> Les lampes LED gradables peuvent fonctionner avec un grand nombre de variateurs disponibles dans le commerce ; voir détails et résultats des tests de compatibilité sur [www.ledvance.fr/compatibilite](http://www.ledvance.fr/compatibilite)





## LAMPES LED CLASSIQUES

Désignation EAN Classe de produit **W**  $\varphi > \varphi$  **lm** **cd** **K** **R<sub>a</sub>** DURÉE DE VIE No.

### LEDVANCE SUPERIOR - LABEL ÉNERGÉTIQUE A - GRADABLE<sup>1</sup> - VERRE

Rendement énergétique exceptionnel, jusqu'à 213lm/W - 220...240V - Très longue durée de vie - 50 000h - ON/OFF X 500 000 - Garantie 5 ans

<b>NEW</b>	SUP CLA 40 FIL DIM EELA 2,2W/827 E27	4099854265280	■	2,2	40	470	—	2 700	80	✓	60 x 105	E27	50 000		<b>2</b>
<b>NEW</b>	SUP CLA 40 GL FR DIM EELA 2,2W/827 E27	4099854265266	■	2,2	40	470	—	2 700	80	✓	60 x 105	E27	50 000		<b>1</b>
<b>NEW</b>	SUP CLA 60 FIL DIM EELA 3,8W/827 E27	4099854265303	■	3,8	60	806	—	2 700	80	✓	60 x 105	E27	50 000		<b>2</b>
<b>NEW</b>	SUP CLA 60 GL FR DIM EELA 3,8W/827 E27	4099854265327	■	3,8	60	806	—	2 700	80	✓	60 x 105	E27	50 000		<b>1</b>

### LEDVANCE SUPERIOR - LABEL ÉNERGÉTIQUE B OU C - GRADABLE<sup>1</sup> - VERRE

Rendement énergétique exceptionnel, jusqu'à 185lm/W - 220...240V - Très longue durée de vie - 50 000h - ON/OFF X 500 000 - Garantie 5 ans

	SUP CLA 75 FIL DIM EELB 5,7W/827 E27	4099854252549	■	5,7	75	1 055	—	2 700	80	✓	60 x 105	E27	50 000		<b>15</b>
	SUP CLA 75 GL FR DIM EELB 5,7W/827 E27	4099854252563	■	5,7	75	1 055	—	2 700	80	✓	60 x 105	E27	50 000		<b>3</b>
	SUP CLA 100 FIL DIM EELB 8,2W/827 E27	4099854252587	■	8,2	100	1 521	—	2 700	80	✓	60 x 105	E27	50 000		<b>15</b>
	SUP CLA 100 G LFR DIM EELB 8,2W/827 E27	4099854252600	■	8,2	100	1 521	—	2 700	80	✓	60 x 105	E27	50 000		<b>3</b>
	SUP CLB 40 FIL DIM EELC 2,9W/827 E14	4099854253300	■	2,9	40	470	—	2 700	80	✓	35 x 100	E14	50 000		<b>16</b>
	SUP CLB 40 GL FR DIM EELC 2,9W/827 E14	4099854253324	■	2,9	40	470	—	2 700	80	✓	35 x 100	E14	50 000		<b>7</b>
	SUP CLP 40 FIL DIM EELC 2,9W/827 E14	4099854253348	■	2,9	40	470	—	2 700	80	✓	45 x 77	E14	50 000		<b>17</b>
	SUP CLP 40 GL FR DIM EELC 2,9W/827 E14	4099854253362	■	2,9	40	470	—	2 700	80	✓	45 x 77	E14	50 000		<b>10</b>

<sup>1</sup> Les lampes LED gradables peuvent fonctionner avec un grand nombre de variateurs disponibles dans le commerce ; voir détails et résultats des tests de compatibilité sur [www.ledvance.fr/compatibilite](http://www.ledvance.fr/compatibilite)



# LAMPES LED FILAMENTS CLASSIQUES

Désignation EAN Classe de produit **W** **lm** **cd** **K** **Ra**

## LEDVANCE PERFORMANCE CLASS - CLASSIC A GRADABLE<sup>1</sup> VERRE

220...240V - Claire & Dépolie - Garantie 5 ans<sup>2</sup> - ON/OFF X 100000

PFM CLA 40 FIL DIM 4,8W/827 E27	4099854067396	■	4,8	40	470	—	2700	80	✓	60 x 105 E27	15000		1
PFM CLA 40 GLFR DIM 4,8W/827 E27	4099854067433	■	4,8	40	470	—	2700	80	✓	60 x 105 E27	15000		2
SSTAR CLA40 FILCL DIM 4,8W/840 E27 OSRAM	4058075434660	■	4,8	40	470	—	4000	80	✓	60 x 105 E27	15000		3
PFM CLA 60 FIL DIM 7W/827 B22d	4099854054372	■	7	60	806	—	2700	80	✓	60 x 104 B22d	15000		4
PFM CLA 60 FIL DIM 7W/827 E27	4099854054396	■	7	60	806	—	2700	80	✓	60 x 106 E27	15000		1
PFM CLA 60 GLFR DIM 7W/827 E27	4099854054433	■	7	60	806	—	2700	80	✓	60 x 106 E27	15000		2
PFM CLA 60 GLFR DIM 7W/827 B22d	4099854054334	■	7	60	806	—	2700	80	✓	60 x 104 B22d	15000		5
PFM CLA 60 GLFR DIM 7W/840 E27	4099854054297	■	7	60	806	—	4000	80	✓	60 x 106 E27	15000		2
PFM CLA 75 FIL DIM 7,5W/827 E27	4099854060915	■	7,5	75	1055	—	2700	80	✓	60 x 105 E27	15000		6
SSTAR DIM CLA75 FIL CL 840 E27 OSRAM	4058075434967	■	7,8	75	1055	—	4000	80	✓	60 x 104 E27	15000		6
PFM CLA 75 GLFR DIM 7,5W/827 E27	4099854060977	■	7,5	75	1055	—	2700	80	✓	60 x 105 E27	15000		2
SSTAR DIM CLA75 GL FR 827 B22 OSRAM	4058075448063	■	7,8	75	1055	—	2700	80	✓	60 x 103 B22d	15000		7
PFM CLA 75 GLFR DIM 7,5W/840 E27	4099854060854	■	7,5	75	1055	—	4000	80	✓	60 x 105 E27	15000		2
PFM CLA 100 FIL DIM 11W/827 E27	4099854060595	■	11	100	1521	—	2700	80	✓	60 x 105 E27	15000		8
PFM CLA 100 GLFR DIM 11W/827 E27	4099854060656	■	11	100	1521	—	2700	80	✓	60 x 105 E27	15000		3
SSTAR DIM CLA100 GL FR 827 B22 OSRAM	4058075245655	■	11	100	1521	—	2700	80	✓	60 x 104 B22d	15000		7
SSTAR DIM CLA100 FIL CL 840 E27 OSRAM	4058075448100	■	11	100	1521	—	4000	80	✓	60 x 105 E27	15000		8
SSTAR DIM CLA100 GL FR 840 E27 OSRAM	4058075434707	■	11	100	1521	—	4000	80	✓	60 x 105 E27	15000		2
PFM CLA 150 GLFR DIM 18W/827 E27	4099854067457	■	18	150	2452	—	2700	80	✓	70 x 128 E27	15000		9

<sup>1</sup> Les lampes LED gradables peuvent fonctionner avec un grand nombre de variateurs disponibles dans le commerce ; voir détails et résultats des tests de compatibilité sur [www.ledvance.fr/compatibilite](http://www.ledvance.fr/compatibilite).

<sup>2</sup> Garantie de 4 ans pour les versions SUPERSTAR (SSTAR)



## LAMPES LED FILAMENTS CLASSIQUES

Désignation EAN Classe de produit **W**  $\varnothing > \varnothing$  **lm** **cd** **K** **R<sub>a</sub>** DURÉE DE VIE No.

### LEDVANCE PERFORMANCE CLASS - CLASSIC A VERRE

220...240V - Claire & Dépolie - Garantie 4 ans<sup>1</sup> - ON/OFF X 100000

PFM CLA 40 FIL 4W/827 E27	4099854069697	■	4	40	470	—	2700	80	—	60 x 105	E27	15000		1
PFM CLA 40 FIL 4W/827 B22d	4099854069758	■	4	40	470	—	2700	80	—	60 x 104	B22d	15000		2
PFM CLA 40 FIL 4W/840 E27	4099854069673	■	4	40	470	—	4000	80	—	60 x 105	E27	15000		1
PFM CLA 40 GLFR 4W/827 E27	4099854069659	■	4	40	470	—	2700	80	—	60 x 105	E27	15000		3
PFM CLA 40 GLFR 4W/840 E27	4099854069710	■	4	40	470	—	4000	80	—	60 x 105	E27	15000		3
PFM CLA 40 GLFR 4W/827 B22d	4099854069734	■	4	40	470	—	2700	80	—	60 x 104	B22d	15000		4
PFM CLA 60 FIL 6,5W/827 E27	4099854062582	■	6,5	60	806	—	2700	80	—	60 x 105	E27	15000		5
PFM CLA 60 FIL 6,5W/840 E27	4099854062667	■	6,5	60	806	—	4000	80	—	60 x 105	E27	15000		5
PFM CLA 60 FIL 6,5W/827 B22d	4099854063060	■	6,5	60	806	—	2700	80	—	60 x 104	B22d	15000		2
PFM CLA 60 GLFR 6,5W/827 E27	4099854062421	■	6,5	60	806	—	2700	80	—	60 x 105	E27	15000		3
PFM CLA 60 GLFR 6,5W/840 E27	4099854062469	■	6,5	60	806	—	4000	80	—	60 x 105	E27	15000		3
PFM CLA 60 GLFR 6,5W/827 B22d	4099854062704	■	6,5	60	806	—	2700	80	—	60 x 104	B22d	15000		4
PFM CLA 75 FIL 7,5W/827 E27	4099854062186	■	7,5	75	1055	—	2700	80	—	60 x 105	E27	15000		6
PFM CLA 75 FIL 7,5W/840 E27	4099854062988	■	7,5	75	1055	—	4000	80	—	60 x 105	E27	15000		6
PFM CLA 75 GLFR 7,5W/827 E27	4099854062049	■	7,5	75	1055	—	2700	80	—	60 x 105	E27	15000		3
PFM CLA 75 GLFR 7,5W/840 E27	4099854062025	■	7,5	75	1055	—	4000	80	—	60 x 105	E27	15000		3
PFM CLA 100 FIL 11W/827 E27	4099854069819	■	11	100	1521	—	2700	80	—	60 x 105	E27	15000		7
PFM CLA 100 FIL 11W/840 E27	4099854069772	■	11	100	1521	—	4000	80	—	60 x 105	E27	15000		7
PFM CLA 100 GLFR 11W/827 E27	4099854069796	■	11	100	1521	—	2700	80	—	60 x 105	E27	15000		3
STAR CLA100 GL FR 840 E27 OSRAM	4058075434028	■	11	100	1521	—	4000	80	—	60 x 105	E27	15000		3
STAR CLA100 GL FR 865 E27 OSRAM	4058075435445	■	11	100	1521	—	6500	80	—	60 x 105	E27	15000		3
STAR CLA100 GL FR 827 B22 OSRAM	4058075124684	■	11	100	1521	—	2700	80	—	60 x 104	B22d	15000		4
PFM CLA 150 GLFR 17W/827 E27	4099854069833	■	17	150	2452	—	2700	80	—	70 x 118	E27	15000		8
PFM CLA 150 GLFR 17W/840 E27	4099854069857	■	17	150	2452	—	4000	80	—	70 x 118	E27	15000		8
PFM CLA 200 GLFR 24W/827 E27	4099854069895	■	24	200	3452	—	2700	80	—	95 x 162	E27	15000		9
PFM CLA 200 GLFR 24W/840 E27	4099854069918	■	24	200	3452	—	4000	80	—	95 x 162	E27	15000		9

<sup>1</sup> Garantie de 3 ans pour les versions STAR.



# LAMPES LED FILAMENTS CLASSIQUES

Désignation EAN Classe de produit **W** **lm** **cd** **K** **Ra** DURÉE DE VIE No.

## LEDVANCE PERFORMANCE CLASS - CLASSIC B GRADABLE<sup>1</sup> VERRE

220...240V - Claire & Dépolie - Garantie 5 ans<sup>2</sup> - ON/OFF X 100000

PFM CLB 40 FIL DIM 4,8W/827 E14	4099854067532	■	4,8	40	470	—	2700	80	✓	35 x 97	E14	15000	A G F	1
PFM CLB 40 GLFR DIM 4,8W/827 E14	4099854067556	■	4,8	40	470	—	2700	80	✓	35 x 97	E14	15000	A G F	2
PFM CLB 40 FIL DIM 4,8W/827 E27	4099854067495	■	4,8	40	470	—	2700	80	✓	35 x 95	E27	15000	A G F	3
PFM CLB 40 GLFR DIM 4,8W/827 B22d	4099854067518	■	4,8	40	470	—	2700	80	✓	35 x 94	B22d	15000	A G F	4
PFM CLB 60 GLFR DIM 5,5W/827 E14	4099854060533	■	5,5	60	806	—	2700	80	✓	35 x 100	E14	15000	A G D	2
SSTAR DIM CLB40 GL FR 827 E27 OSRAM	4058075435025	■	4,8	40	470	—	2700	80	✓	35 x 95	E27	15000	A G F	5
SSTAR DIM CLB40 FIL CL 840 E14 OSRAM	4058075434943	■	4,8	40	470	—	4000	80	✓	35 x 97	E14	15000	A G F	6
SSTAR DIM CLBA40 FIL CL 827 E14 OSRAM	4058075434561	■	4	40	470	—	2700	80	✓	35 x 121	E14	15000	A G E	7
SSTAR DIM CLBA40 GL FR 827 E14 OSRAM	4058075434585	■	4	40	470	—	2700	80	✓	35 x 121	E14	15000	A G E	8

## LEDVANCE PERFORMANCE CLASS - CLASSIC B VERRE

220...240V - Claire & Dépolie - Garantie 4 ans<sup>2</sup> - ON/OFF X 100000

PERFORMANCE CLB 25 FIL 2,5W/827 E14	4099854069451	■	2,5	25	250	—	2700	80	—	35 x 100	E14	15000	A G F	1
PERFORMANCE CLB25 FIL 2,5W/827 B22d	4099854069376	■	2,5	25	250	—	2700	80	—	35 x 91	B22d	15000	A G F	9
PERFORMANCE CLB25 GLFR 2,5W/827 E14	4099854069437	■	2,5	25	250	—	2700	80	—	35 x 100	E14	15000	A G F	2
STAR CLBA25 FIL CLAIRE 827 E14 OSRAM	4058075436640	■	2,5	25	250	—	2700	80	—	35 x 121	E14	15000	A G F	4
PERFORMANCE CLB 40 FIL 4W/827 E14	4099854069413	■	4	40	470	—	2700	80	—	35 x 100	E14	15000	A G E	1
PERFORMANCE CLB 40 FIL 4W/840 E14	4099854069291	■	4	40	470	—	4000	80	—	35 x 100	E14	15000	A G E	1
PERFORMANCE CLB 40 FIL 4W/827 E27	4099854069277	■	4	40	470	—	2700	80	—	35 x 92	E27	15000	A G E	10
PERFORMANCE CLB 40 FIL 4W/827 B22d	4099854069314	■	4	40	470	—	2700	80	—	35 x 91	B22d	15000	A G E	11
PERFORMANCE CLB 40 GLFR 4W/827 E14	4099854069390	■	4	40	470	—	2700	80	—	35 x 100	E14	15000	A G E	2
PERFORMANCE CLB 40 GLFR 4W/827 B22d	4099854069338	■	4	40	470	—	2700	80	—	35 x 91	B22d	15000	A G E	4
STAR CLB40 GL FR 865 E14 OSRAM	4058075446786	■	4	40	470	—	6500	80	—	35 x 100	E14	15000	A G E	2
PERFORMANCE CLBA 40 FIL 4W/827 E14	4099854069475	■	4	40	470	—	2700	80	—	35 x 121	E14	15000	A G E	4
PERFORMANCE CLBW 40 FIL 4W/827 E14	4099854069352	■	4	40	470	—	2700	80	—	35 x 100	E14	15000	A G E	12
PERFORMANCE CLB 60 FIL 5,5W/827 E14	4099854062308	■	5,5	60	806	—	2700	80	—	35 x 100	E14	15000	A G D	1
PERFORMANCE CLB60 GLFR 5,5W/827 E14	4099854062346	■	5,5	60	806	—	2700	80	—	35 x 100	E14	15000	A G D	2

<sup>1</sup> Les lampes LED gradables peuvent fonctionner avec un grand nombre de variateurs disponibles dans le commerce ; voir détails et résultats des tests de compatibilité sur [www.ledvance.fr/compatibilite](http://www.ledvance.fr/compatibilite).

<sup>2</sup> Garantie 4 ans pour les versions SUPERSTAR et 3 ans pour les STAR



## LAMPES LED FILAMENTS CLASSIQUES

Désignation EAN Classe de produit **W** **lm** **cd** **K** **R<sub>a</sub>** DURÉE DE VIE No.

### LEDVANCE PERFORMANCE CLASS - CLASSIC P GRADABLE<sup>1</sup> VERRE

220...240V - Claire & Dépolie - Garantie 5 ans<sup>2</sup> - ON/OFF X 100000

PFM CLP 25 GLFR DIM 2,8W/827 E14	4099854067662	■	2,8	25	250	—	2700	80	✓	45 x 78	E14	15000		1
PFM CLP 25 GLFR DIM 2,8W/827 E27	4099854067631	■	2,8	25	250	—	2700	80	✓	45 x 77	E27	15000		3
PFM CLP 40 FIL DIM 4,8W/827 E14	4099854067686	■	4,8	40	470	—	2700	80	✓	45 x 78	E14	15000		4
PFM CLP 40 FIL DIM 4,8W/827 E27	4099854067570	■	4,8	40	470	—	2700	80	✓	45 x 77	E27	15000		5
PFM CLP 40 GLFR DIM 4,8W/827 E14	4099854067709	■	4,8	40	470	—	2700	80	✓	45 x 78	E14	15000		1
PFM CLP 40 GLFR DIM 4,8W/827 E27	4099854067594	■	4,8	40	470	—	2700	80	✓	45 x 77	E27	15000		3
PFM CLP 40 GLFR DIM 4,8W/827 B22d	4099854067617	■	4,8	40	470	—	2700	80	✓	45 x 76	B22d	15000		6
STAR DIM CLP60 FIL CL 827 E14 OSRAM	4058075447875	■	6,5	60	806	—	2700	80	✓	45 x 78	E14	15000		4
PFM CLP 60 GLFR DIM 5,9W/827 E14	4099854253409	■	5,9	60	806	—	2700	80	✓	45 x 77	E14	15000		1
SSTAR DIM CLP60 GL FR 840 E14 OSRAM	4058075434684	■	6,5	60	806	—	4000	80	✓	45 x 78	E14	15000		1

### LEDVANCE PERFORMANCE CLASS - CLASSIC P VERRE

220...240V - Claire & Dépolie - Garantie 4 ans<sup>1</sup> - ON/OFF X 100000

PFM CLP 15 FIL 1,5W/827 E27	4099854069253	■	1,5	15	136	—	2700	80	—	45 x 77	E27	15000		5
PFM CLP 25 FIL 2,5W/827 E14	4099854069215	■	2,5	25	250	—	2700	80	—	45 x 77	E14	15000		7
PFM CLP 25 FIL 2,5W/827 E27	4099854069192	■	2,5	25	250	—	2700	80	—	45 x 77	E27	15000		5
STAR CLP25 FIL CLAIRE 827 B22 OSRAM	4058075450592	■	2,5	25	250	—	2700	80	—	45 x 76	B22d	15000		8
PFM CLP25 GLFR 2,5W/827 E14	4099854069239	■	2,5	25	250	—	2700	80	—	45 x 77	E14	15000		1
PFM CLP25 GLFR 2,5W/827 E27	4099854069123	■	2,5	25	250	—	2700	80	—	45 x 77	E27	15000		3
PFM CLP 40 FIL 4W/827 E14	4099854069178	■	4	40	470	—	2700	80	—	45 x 77	E14	15000		9
STAR CLP40 FIL CLAIRE 827 E27 OSRAM	4058075435162	■	4	40	470	—	2700	80	—	45 x 77	E27	15000		5
PFM CLP 40 GLFR 4W/827 E14	4099854069154	■	4	40	470	—	2700	80	—	45 x 77	E14	15000		1
PFM CLP 40 GLFR 4W/827 E27	4099854069086	■	4	40	470	—	2700	80	—	45 x 77	E27	15000		3
PFM CLP 40 GLFR 4W/827 B22d	4099854069109	■	4	40	470	—	2700	80	—	45 x 76	B22d	15000		6
STAR CLP40 GL FR 840 E14 OSRAM	4058075437081	■	4	40	470	—	4000	80	—	45 x 77	E14	15000		1
STAR CLP40 GL FR 865 E14 OSRAM	4058075435186	■	4	40	470	—	6500	80	—	45 x 77	E14	15000		1
STAR CLP40 GL FR 840 E27 OSRAM	4058075435124	■	4	40	470	—	4000	80	—	45 x 77	E27	15000		3
PFM CLP 60 FIL 5,5W/827 E14	4099854062223	■	5,5	60	806	—	2700	80	—	45 x 77	E14	15000		4
PFM CLP 60 FIL 5,5W/827 E27	4099854062209	■	5,5	60	806	—	2700	80	—	45 x 77	E27	15000		2
PFM CLP60 GLFR 5,5W/827 E14	4099854062261	■	5,5	60	806	—	2700	80	—	45 x 77	E14	15000		1
STAR CLP60 GL FR 827 E27 OSRAM	4058075434905	■	5,5	60	806	—	2700	80	—	45 x 77	E27	15000		3

<sup>1</sup> Les lampes LED gradables peuvent fonctionner avec un grand nombre de variateurs disponibles dans le commerce ; voir détails et résultats des tests de compatibilité sur [www.ledvance.fr/compatibilite](http://www.ledvance.fr/compatibilite).

<sup>2</sup> Garantie 4 ans pour les versions SUPERSTAR et 3 ans pour les STAR



1

## LAMPES LED FILAMENTS CLASSIQUES

Désignation	EAN	Classe de produit	W	lm	cd	K	Ra	Beam angle	Beam diameter	Beam height	Beam width	DURÉE DE VIE	Beam diameter	Beam height	Beam width
-------------	-----	-------------------	---	----	----	---	----	------------	---------------	-------------	------------	--------------	---------------	-------------	------------

### LEDVANCE PERFORMANCE CLASS - GLOBE GRADABLE<sup>1</sup> VERRE

220...240V - Dépolie - Garantie 5 ans - ON/OFF X 100000

PFM GLBE95 75 GLFR DIM 7,5W/827 E27	4099854060717	■	7,5	75	1055	—	2700	80	✓	95 x 135	E27	15000	■	2
PFM GLOBE95 100GLFR DIM 11W/827 E27	4099854060793	■	11	100	1521	—	2700	80	✓	95 x 135	E27	15000	■	2

<sup>1</sup> Les lampes LED gradables peuvent fonctionner avec un grand nombre de variateurs disponibles dans le commerce ; voir détails et résultats des tests de compatibilité sur [www.ledvance.fr/compatibilite](http://www.ledvance.fr/compatibilite).

# DÉCOUVREZ NOTRE GAMME NATURE LOOP



Nos ampoules NATURE LOOP sont composées d'au moins **40%** de plastique recyclé (PCR) et nécessitent moins de CO<sub>2</sub> pour leur fabrication.



1



2



3

Désignation

EAN

Classe de produit



## LEDVANCE PERFORMANCE CLASS - CLASSIC A, B ET P - NATURELOOP - PLASTIQUE RECYCLÉ PCR

Lampes composées d'au moins 40% de plastique recyclé et recyclable en fin de vie - 220...240 V - Dépolie - Garantie 4 ans - ON/OFF X 100000

PFM PCR CLA40 4.9W 827 FR E27	4099854204883	■	4,9	40	470	—	2700	80	—	55 x 95	E27	15 000		1
PFM PCR CLA40 4.9W 840 FR E27	4099854204906	■	4,9	40	470	—	4000	80	—	55 x 95	E27	15 000		1
PFM PCR CLA60 8.5W 827 FR E27	4099854204920	■	8,5	60	806	—	2700	80	—	60 x 107	E27	15 000		1
PFM PCR CLA60 8.5W 840 FR E27	4099854204944	■	8,5	60	806	—	4000	80	—	60 x 107	E27	15 000		1
PFM PCR CLA75 10W 827 FR E27	4099854204982	■	10	75	1 055	—	2700	80	—	60 x 113	E27	15 000		1
PFM PCR CLA75 10W 840 FR E27	4099854205026	■	10	75	1 055	—	4000	80	—	60 x 113	E27	15 000		1
PFM PCR CLA100 14W 827 FR E27	4099854205040	■	14	100	1 521	—	2700	80	—	60 x 118	E27	15 000		1
PFM PCR CLA100 14W 840 FR E27	4099854205088	■	14	100	1 521	—	4000	80	—	60 x 118	E27	15 000		1
PFM PCR CLB40 4.9W 827 FR E14	4099854205125	■	4,9	40	470	—	2700	80	—	37 x 96	E14	15 000		2
PFM PCR CLB40 4.9W 840 FR E14	4099854205187	■	4,9	40	470	—	4000	80	—	37 x 96	E14	15 000		2
PFM PCR CLP40 4.9W 827 FR E14	4099854205248	■	4,9	40	470	—	2700	80	—	45 x 79	E14	15 000		3
PFM PCR CLP40 4.9W 840 FR E14	4099854205262	■	4,9	40	470	—	4000	80	—	45 x 79	E14	15 000		3

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



# LAMPES LED CLASSIQUES

Désignation EAN Classe de produit **W** **lm** **cd** **K** **Ra** **DURÉE DE VIE** No.

## LEDVANCE PERFORMANCE CLASS DIM - CLASSIC A GRADABLE<sup>1</sup>

220...240V - Dépolie - Garantie 5 ans - ON/OFF X 100000

Désignation	EAN	Classe de produit	W	lm	cd	K	Ra	Dimmable	Beam angle	Socket	DURÉE DE VIE	Arrow	Light bulb icon	No.
PFM CLA 60 FR DIM 8,8W/827 E27	4099854043970	■	8,8	60	806	—	2700	80	✓	60 x 108	E27	25000		1
PFM CLA 75 FR DIM 10,5W/827 E27	4099854043994	■	10,5	75	1055	—	2700	80	✓	60 x 112	E27	25000		2
PFM CLA 100 FR DIM 14W/827 E27	4099854044014	■	14	100	1521	—	2700	80	✓	60 x 120	E27	25000		6
PFM CLA 150 FR DIM 20W/827 E27	4099854044038	■	20	150	2452	—	2700	80	✓	70 x 137	E27	25000		7

## LEDVANCE PERFORMANCE CLASS - CLASSIC A

220...240V - 200° - Dépolie - Garantie 4 ans - ON/OFF X 100000

PFM CLA 40 FR 4,9W/827 E27	4099854049460	■	4,9	40	470	—	2700	80	—	55 x 95	E27	15000		1
PFM CLA 40 FR 4,9W/840 E27	4099854049538	■	4,9	40	470	—	4000	80	—	55 x 95	E27	15000		1
PFM CLA 60 FR 8,5W/827 E27	4099854049088	■	8,5	60	806	—	2700	80	—	60 x 107	E27	15000		1
PFM CLA 60 FR 8,5W/827 B22d	4099854049101	■	8,5	60	806	—	2700	80	—	60 x 107	B22d	15000		8
PFM CLA 60 FR 8,5W/840 E27	4099854049149	■	8,5	60	806	—	4000	80	—	60 x 107	E27	15000		1
PFM CLA 75 FR 10W/827 E27	4099854048821	■	10	75	1055	—	2700	80	—	60 x 113	E27	15000		2
PFM CLA 75 FR 10W/840 E27	4099854048869	■	10	75	1055	—	4000	80	—	60 x 113	E27	15000		2
PFM CLA 100 FR 13W/827 E27	4099854048944	■	13	100	1521	—	2700	80	—	60 x 118	E27	15000		6
PFM CLA 100 FR 13W/840 E27	4099854048968	■	13	100	1521	—	4000	80	—	60 x 118	E27	15000		6
PFM CLA 150 FR 19W/827 E27	4099854048784	■	19	150	2452	—	2700	80	—	65 x 131	E27	15000		9

## LEDVANCE PERFORMANCE CLASS - CLASSIC B GRADABLE<sup>1</sup>

220...240V - 240° - Dépolie - Garantie 5 ans - ON/OFF X 100000

PFM CLB 40 FR DIM 4,9W/827 E14	4099854044052	■	4,9	40	470	—	2700	80	✓	35 x 100	E14	25000		10
--------------------------------	---------------	---	-----	----	-----	---	------	----	---	----------	-----	-------	--	----

## LEDVANCE PERFORMANCE CLASS - CLASSIC B

220...240V - 200° - Dépolie - Garantie 4 ans<sup>2</sup> - ON/OFF X 100000

PFM CLB 40 FR 4,9W/827 E14	4099854049309	■	4,9	40	470	—	2700	80	—	37 x 96	E14	15000		3
STAR CLB40 FR 4,9W/840 E14 OSRAM	4058075431058	■	4,9	40	470	—	4000	80	—	37 x 100	E14	15000		4

## LEDVANCE PERFORMANCE CLASS - CLASSIC P GRADABLE<sup>1</sup>

220...240V - 220° - Dépolie - Garantie 5 ans - ON/OFF X 100000

PFM CLP 40 FR DIM 4,9W/827 E14	4099854044083	■	4,9	40	470	—	2700	80	✓	45 x 82	E14	25000		11
--------------------------------	---------------	---	-----	----	-----	---	------	----	---	---------	-----	-------	--	----

## LEDVANCE PERFORMANCE CLASS - CLASSIC P

220...240V - 200° - Dépolie - Garantie 4 ans<sup>2</sup> - ON/OFF X 100000

PFM CLP 40 FR 4,9W/827 E14	4099854049385	■	4,9	40	470	—	2700	80	—	45 x 79	E14	15000		5
STAR CLP40 FR 827 E27 OSRAM	4058075431034	■	4,9	40	470	—	2700	80	—	45 x 82	E27	15000		12
STAR CLP40 FR 840 E14 OSRAM	4058075430815	■	4,9	40	470	—	4000	80	—	45 x 82	E14	15000		5

<sup>1</sup> Les lampes LED gradables peuvent fonctionner avec un grand nombre de variateurs disponibles dans le commerce ; voir détails et résultats des tests de compatibilité sur [www.ledvance.fr/compatibilite](http://www.ledvance.fr/compatibilite).

<sup>2</sup> Garantie 3 ans pour les versions STAR.



## LAMPES LED CLASSIQUES

Désignation	EAN	Classe de produit	W	lm	cd	K	R <sub>a</sub>	Beam	Beam	Beam	Beam	DURÉE DE VIE	Beam	No.
-------------	-----	-------------------	---	----	----	---	----------------	------	------	------	------	--------------	------	-----

### LEDVANCE PERFORMANCE CLASS - STICK

220...240V - 200° - Ø 40,4 - Dépolie - Garantie 4 ans<sup>2</sup> - ON/OFF X 100000

PFM STICK 60 FR 8W/827 E27	4099854057113	■	8	60	806	—	2700	80	—	36 x 116	E27	15000	Beam P	1
STAR STICK60 827 FR E14 OSRAM	4058075428362	■	8	60	806	—	2700	80	—	36 x 118	E14	15000	Beam P	2
PFM STICK 60 FR 8W/840 E27	4099854057151	■	8	60	806	—	4000	80	—	36 x 116	E27	15000	Beam P	1
STAR STICK60 840 FR E14 OSRAM	4058075428423	■	8	60	806	—	4000	80	—	36 x 118	E14	15000	Beam P	2
PFM STICK 75 FR 9W/827 E27	4099854057175	■	9	75	1050	—	2700	80	—	36 x 116	E27	15000	Beam P	1
STAR STICK75 827 FR E14 OSRAM	4058075428386	■	9	75	1050	—	2700	80	—	36 x 118	E14	15000	Beam P	2
PFM STICK 75 FR 9W/840 E27	4099854057250	■	9	75	1050	—	4000	80	—	36 x 116	E27	15000	Beam P	1
STAR STICK75 840 FR E14 OSRAM	4058075428409	■	9	75	1050	—	4000	80	—	36 x 118	E14	15000	Beam P	2
STAR STICK75 865 FR E27 OSRAM	4058075466258	■	9	75	1050	—	6500	80	—	36 x 116	E27	15000	Beam P	1
STAR STICK75 865 FR E14 OSRAM	4058075466272	■	9	75	1050	—	6500	80	—	36 x 118	E14	15000	Beam P	2

### LEDVANCE VALUE CLASS - CLASSIC A

220...240V - 200° - Dépolie - Garantie 2 ans

VALUE CLA 60 FR 8,5W/827 E27	4099854049620	■	8,5	60	806	—	2700	80	—	60 x 107	E27	10000	Beam P	3
VALUE CLA 60 FR 8,5W/840 E27	4099854049187	■	8,5	60	806	—	4000	80	—	60 x 107	E27	10000	Beam P	3
VALUE CLA 75 FR 10W/827 E27	4099854048807	■	10	75	1055	—	2700	80	—	60 x 113	E27	10000	Beam P	4
VALUE CLA 75 FR 10W/840 E27	4099854048883	■	10	75	1055	—	4000	80	—	60 x 113	E27	10000	Beam P	4

<sup>1</sup> Les lampes LED peuvent fonctionner avec un grand nombre de variateurs disponibles dans le commerce ; voir détails et résultats des tests de compatibilité sur [www.ledvance.fr/compatibilite](http://www.ledvance.fr/compatibilite)

<sup>2</sup> Garantie 3 ans pour les versions STAR



## LAMPES LED SPÉCIALES

Désignation	EAN	Classe de produit	W	lm	cd	K	Ra	Beam	Beam	DURÉE DE VIE	Beam	No.
-------------	-----	-------------------	---	----	----	---	----	------	------	--------------	------	-----

### LEDVANCE SUPERIOR CLASS - DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE - CLASSIC A

Allumage automatique selon le niveau de lumière naturelle (détection spectrale) - 220...240V - Verre claire (FIL CLAIRE) ou version plastique dépolie - Garantie 5 ans - ON/OFF X 100 000

SUP CLA 40 DS FIL 4,9W/827 E27	4099854048197	■	4,9	40	470	—	2700	80	—	60 x 106	E27	15000	■	1
SUP CLA 60 DS FR 8,8W/827 E27	4099854043956	■	8,8	60	806	—	2700	80	—	60 x 108	E27	25000	■	2
SUP CLA 60 DS FIL 7,3W/827 E27	4099854048210	■	7,3	60	806	—	2700	80	—	60 x 106	E27	15000	■	1

### LEDVANCE SUPERIOR CLASS - FACILITIES - CLASSIC A ET B

Lampes LED AC - 220...240V ou DC 175-250V - Longue durée de vie - Idéales pour les applications d'allumage/extinction fréquentes : ON/OFF X 500 000 et conditions extrêmes : -30° à 50°C - Garantie 5 ans

SUP CLA 60 FR FACI 7W/827 E27	4099854044151	■	7	60	806	—	2700	80	—	60 x 108	E27	25000	■	2
SUP CLA 60 FR FACI 7W/840 E27	4099854044175	■	7	60	806	—	4000	80	—	60 x 108	E27	25000	■	2
SUP CLA 75 FR FACI 9W/827 E27	4099854044199	■	9	75	1055	—	2700	80	—	60 x 112	E27	25000	■	2
SUP CLA 75 FR FACI 9W/840 E27	4099854044212	■	9	75	1055	—	4000	80	—	60 x 112	E27	25000	■	2
SUP CLB 60 FR FACI 7,3W/827 E27	4099854086342	■	7,3	60	806	—	2700	80	—	37 x 107	E14	25000	■	3
SUP CLB 60 FR FACI 7,3W/840 E27	4099854086366	■	7,3	60	806	—	4000	80	—	37 x 107	E14	25000	■	3

### LEDVANCE SUPERIOR CLASS - MOTION SENSOR - DÉTECTEUR DE MOUVEMENT - CLASSIC A

Allumage automatique par détection de mouvement - 220...240V - Version en verre (FIL) ou version plastique dépolie - Version en plastique dépolie (FR) également équipée d'un détecteur crépusculaire - Garantie 5 ans - ON/OFF X 100 000

SUP LED CLA60 MS 8,8W 827 FR E27	4099854094200	■	8,8	60	806	—	2700	80	—	60 x 112	E27	25000	■	2
NEW SUP LED CLA60 MS 7,3W 827 FIL CL E27	4099854236792	■	7,3	60	806	—	2700	80	—	60 x 116	E27	15000	■	4
SUP LED CLA75 MS 10W 827 FR E27	4099854094224	■	10	75	1055	—	2700	80	—	60 x 112	E27	25000	■	2

### OSRAM STAR TRÈS BASSE TENSION 12-36V - CLASSIC A

Fonctionnement en très basse tension - Utilisation sur batterie pour les bateaux, camping-car, maisons de jardin - 12-36V - Garantie 4 ans - ON/OFF X 100 000

LED STAR+ LOW VOLTAGE CLA FR 6,5W/840 E27	4058075757608	■	6,5	45	600	—	4000	80	—	60 x 118	E27	25000	■	2
LED STAR+ LOW VOLTAGE CLA FR 9W/840 E27	4058075757622	■	9	65	940	—	4000	80	—	60 x 118	E27	25000	■	2
LED STAR+ LOW VOLTAGE CLA FR 6,5W/827 E27	4099854040368	■	6,5	45	600	—	2700	80	—	60 x 118	E27	25000	■	2
LED STAR+ LOW VOLTAGE CLA FR 9W/827 E27	4099854040467	■	9	65	940	—	2700	80	—	60 x 118	E27	25000	■	2

### LEDVANCE PERFORMANCE CLASS - CALOTTE MIROITÉE

Formes Classic et Sphérique - 220...240V - Garantie 4 ans - ON/OFF X 100 000

PFM CLP31 FIL MIROIR ARG 4W/827 E14	4099854070037	■	4	31	350	—	2700	80	—	45 x 77	E14	15000	■	6
PFM CLA50 FIL MIR ARG 6,5W/827 E27	4099854062742	■	6,5	50	650	—	2700	80	—	60 x 105	E27	15000	■	5



## LAMPES LED SPÉCIALES

Désignation	EAN	Classe de produit	W	lm	cd	K	Ra	Beam	DURÉE DE VIE	No.
-------------	-----	-------------------	---	----	----	---	----	------	--------------	-----

### LEDVANCE PERFORMANCE CLASS SPECIAL T SLIM - GRADABLE<sup>1</sup>

220...240V - Claire - Garantie 3 ans - ON/OFF X 100 000

NEW PFM TSLIM 75 DIM 8W 827 CL B15D	4099854267178	■	8	75	1055	—	2700	80	✓	18 x 90	B15d	15 000	1
NEW PFM TSLIM 60 DIM 6.5W 827 CL E14	4099854267222	■	6,5	60	806	—	2700	80	✓	20 x 82	E14	15 000	2
NEW PFM TSLIM 60 DIM 7W 827 CL E27	4099854267277	■	7	60	806	—	2700	80	✓	32 x 80	E27	15 000	3
NEW PFM TSLIM 60 DIM 6.5W 827 CL GU10	4099854267321	■	6,5	60	806	—	2700	80	✓	20 x 72	GU10	15 000	4

### LEDVANCE PERFORMANCE CLASS - SPECIAL T SLIM B15D

220...240V - Claire - Garantie 3 ans - ON/OFF X 100 000

PFM TSLIM 60 6.5W 827 CL B15D	4099854267123		6,5	60	806	—	2700	80	—	18 x 80	B15d	15 000	1
-------------------------------	---------------	--	-----	----	-----	---	------	----	---	---------	------	--------	---

### LEDVANCE PERFORMANCE CLASS - SPECIAL T26

220...240V - Claire & Dépolie - Garantie 4 ans<sup>2</sup> - ON/OFF X 100 000

STAR T26 5 FIL CLAIRE 1,3W/824 E14 OSRAM	4058075432819	■	1,6	5	50	—	2400	80	—	26 x 63	E14	15 000	5
PFM SPECIAL T26 10 FIL 1,3W/827 E14	4099854066108	■	1,3	10	110	—	2700	80	—	26 x 65	E14	15 000	5
PFM SPECIAL T26 25 FIL 2,8W/827 E14	4099854066320	■	2,8	25	250	—	2700	80	—	26 x 65	E14	15 000	6
PFM SPECIAL T26 25 FIL 2,8W/865 E14	4099854066498	■	2,8	25	250	—	6500	80	—	26 x 65	E14	15 000	6
PFM SPECIAL T26 40 FIL 4,2W/827 E14	4099854066665	■	4,2	40	470	—	2700	80	—	25 x 83	E14	15 000	7
STAR T26 55 FIL CLAIRE 6,5W/824 E14 OSRAM	4058075432963	■	6,5	55	730	—	2700	80	—	25 x 80	E14	15 000	7
PFM SPECIAL T26 20 FR 2,3W/827 E14	4099854066993	■	2,3	20	200	—	2700	80	—	25 x 58	E14	15 000	8
PFM SPECIAL T26 20 FR 2,3W/865 E14	4099854067020	■	2,3	20	200	—	6500	80	—	25 x 58	E14	15 000	8

### OSRAM SPECIAL T26 GRADABLE<sup>1</sup>

220...240V - Claire - Garantie 4 ans<sup>2</sup> - ON/OFF X 100 000

LED SPECIAL T26 DIM 2,8/827 E14 OSRAM	4099854247279		2,8	25	250	—	2700	80	✓	26 x 63	E14	15 000	6
LED SPECIAL T26 DIM 4,8/827 E14 OSRAM	4099854247309		4,8	40	470	—	2700	80	✓	25 x 80	E14	15 000	7
LED SPECIAL T26 DIM 6,5/827 E14 OSRAM	4099854247330		6,5	55	730	—	2700	80	✓	25 x 80	E14	15 000	7

### OSRAM CIRCOLUX® LED

220...240V - Angle diffusion 160° - Garantie 3 ans - ON/OFF X 100 000

LED CIRCOLUX 14,5W/827 230V FR E27 AM	4058075606999		14,5	—	1521	—	2700	80	—	260 x 86	E27	15 000	9
---------------------------------------	---------------	--	------	---	------	---	------	----	---	----------	-----	--------	---

<sup>1</sup> Les lampes LED gradables peuvent fonctionner avec un grand nombre de variateurs disponibles dans le commerce ; voir détails et résultats des tests de compatibilité sur [www.ledvance.fr/compatibilite](http://www.ledvance.fr/compatibilite)

<sup>2</sup> Garantie 3 ans pour les versions STAR



## LAMPES LED SPÉCIALES

Désignation	EAN	Classe de produit	W	lm	cd	K	Ra	Beam	Beam	Beam	DURÉE DE VIE	Beam	No.
-------------	-----	-------------------	---	----	----	---	----	------	------	------	--------------	------	-----

### LEDVANCE PERFORMANCE CLASS - LEDPIN G9 GRADABLE<sup>1</sup>

220...240V - Garantie 5 ans - ON/OFF X 100 000

<b>NEW</b>	PFM SPE PIN30 DIM 3W 827 G9	4099854248788	■	3	30	320	—	2700	80	✓	18 x 49	G9	25 000		1
<b>NEW</b>	PFM SPE PIN40 DIM 4W 827 G9	4099854248818	■	4	40	470	—	2700	80	✓	18 x 52	G9	25 000		2
<b>NEW</b>	PFM SPE PIN50 DIM 4.4W 827 G9	4099854248849	■	4,4	48	600	—	2700	80	✓	18 x 59	G9	25 000		3

### LEDVANCE PERFORMANCE CLASS - LEDPIN G9

220...240V - Garantie 4 ans<sup>2</sup> - ON/OFF X 100 000

<b>NEW</b>	PFM SPE PIN20 1.9W 827 G9	4099854248870	■	1,9	20	200	—	2700	80	—	14 x 43	G9	15 000		4
	LEDPIN20 1,9W/827 DEPOLIE G9 6X1 OSRAM	4058075757943	■	1,9	19	180	—	2700	80	—	15 x 46	G9	15 000		5
<b>NEW</b>	PFM SPE PIN30 2.6W 827 G9	4099854248931	■	2,6	30	320	—	2700	80	—	14 x 43	G9	15 000		6
	LEDPIN30 2,6W/827 DEPOLIE G9 6X1 OSRAM	4058075757967	■	2,6	28	290	—	2700	80	—	15 x 47	G9	15 000		7
<b>NEW</b>	PFM SPE PIN30 2.6W 840 G9	4099854248900	■	2,6	30	320	—	4000	80	—	14 x 43	G9	15 000		6
	LEDPIN40 4,2W/827 DEPOLIE G9 6X1 OSRAM	4058075757981	■	4,2	37	430	—	2700	80	—	19 x 52	G9	15 000		8
<b>NEW</b>	PFM SPE PIN40 4.2W 827 G9	4099854248962	■	4,2	40	470	—	2700	80	—	18 x 49	G9	15 000		9
<b>NEW</b>	PFM SPE PIN40 4.2W 840 G9	4099854248993	■	4,2	40	470	—	4000	80	—	18 x 49	G9	15 000		9
<b>NEW</b>	PFM SPE PIN48 4.5W 827 G	4099854249020	■	4,5	48	600	—	2700	80	—	17 x 55	G9	15 000		10
<b>NEW</b>	PFM SPE PIN48 4.5W 840 G9	4099854249051	■	4,5	48	600	—	4000	80	—	17 x 55	G9	15 000		10
<b>NEW</b>	PFM SPE PIN50 4.9W 827 G9	4058075840560	■	4,9	60	806	—	2700	80	—	18 x 59	G9	15 000		11
<b>NEW</b>	PFM SPE PIN50 4.9W 840 G9	4058075840584	■	4,9	60	806	—	4000	80	—	18 x 59	G9	15 000		11

### OSRAM LEDPIN G9 VERRE GRADABLE<sup>1</sup>

220...240V - Garantie 3 ans - ON/OFF X 100 000

<b>NEW</b>	LEDPIN20 1,8W/827 230V GL G9 6X1 OSRAM	4099854247972	■	1,8	20	200	—	2700	80	—	15 x 46	G9	15 000		12
<b>NEW</b>	LEDPIN30 2,6W/827 230V GL G9 6X1 OSRAM	4099854248009	■	2,6	30	320	—	2700	80	—	17 x 52	G9	15 000		13

<sup>1</sup> Les lampes LED gradables peuvent fonctionner avec un grand nombre de variateurs disponibles dans le commerce ; voir détails et résultats des tests de compatibilité sur [www.ledvance.fr/compatibilite](http://www.ledvance.fr/compatibilite)

<sup>2</sup> Garantie 3 ans pour les versions G9 SPECIAL PIN 19, 28 et 37, LEDPIN 30 et G4 LEDPIN MICRO10



## LAMPES LED SPÉCIALES

Désignation	EAN	Classe de produit	W	lm	cd	K	Ra				DURÉE DE VIE		No.
-------------	-----	-------------------	---	----	----	---	----	--	--	--	--------------	--	-----

### LEDVANCE PERFORMANCE CLASS - LEDPIN GY6.35 GRADABLE<sup>1</sup>

12V - Garantie 5 ans - ON/OFF X 100 000

<b>NEW</b> PFM SPE PIN40 DIM 3.8W 827 GY6.35	4099854 <b>248573</b>		3,8	40	470	—	2700	80	✓	17 x 46	GY6.35	20 000	1
--	-----------------------	--	-----	----	-----	---	------	----	---	---------	--------	--------	---

### LEDVANCE PERFORMANCE CLASS - LEDPIN GY6.35

12V - Garantie 4 ans - ON/OFF X 100 000

<b>NEW</b> PFM SPE PIN28 2.2W 827 GY6.35	4099854 <b>248665</b>	■	2,2	28	300	—	2700	80	—	14 x 36	GY6.35	15 000	2
<b>NEW</b> PFM SPE PIN40 3.3W 827 GY6.35	4099854 <b>248757</b>	■	3,3	40	470	—	2700	80	—	16 x 43	GY6.35	15 000	3

### LEDVANCE PERFORMANCE CLASS - LEDPIN G4 GRADABLE<sup>1</sup>

12V - Garantie 5 ans - ON/OFF X 100 000

<b>NEW</b> PFM SPE PIN20 DIM 2W 827 G4	4099854 <b>248542</b>	■	2	20	200	—	2700	80	✓	14 x 38	G4	25 000	4
LED PIN 20 320° DIM 2W 840 Clear G4 OSRAM	4099854 <b>154317</b>	■	2	20	200	—	4000	80	✓	15 x 40	G4	25 000	4

### LEDVANCE PERFORMANCE CLASS - LEDPIN G4

12V - Garantie 4 ans<sup>2</sup> - ON/OFF X 100 000

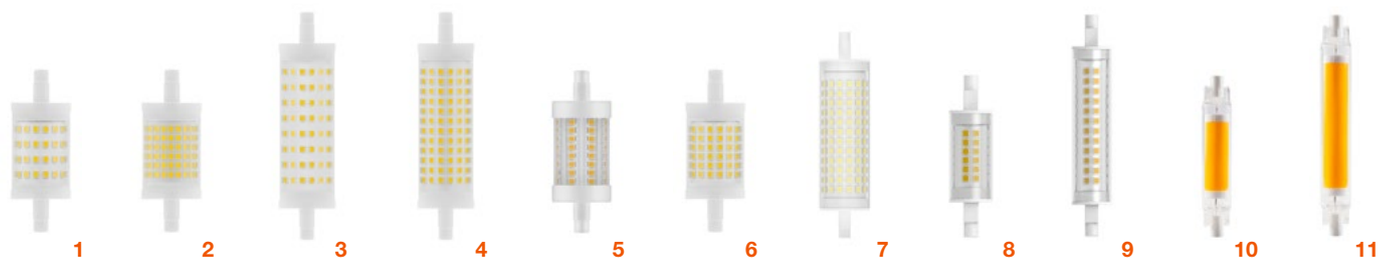
<b>NEW</b> PFM SPE PIN10 MICRO 1W 827 G4	4099854 <b>278563</b>	■	1	10	100	—	2700	80	—	10 x 30	G4	15 000	5
<b>NEW</b> PFM SPE PIN10 0,9W 827 G4	4099854 <b>064722</b>	■	0,9	10	100	—	2700	80	—	12 x 33	G4	15 000	6
<b>NEW</b> PFM SPE PIN20 1.5W 827 G4	4099854 <b>248603</b>	■	1,5	20	200	—	2700	80	—	12 x 33	G4	15 000	7
<b>NEW</b> PFM SPE PIN28 2.2W 827 G4	4099854 <b>248726</b>	■	2,2	28	300	—	2700	80	—	14 x 36	G4	15 000	4

### TRANSFORMATEUR RECOMMANDÉ POUR LES LAMPES LED 12 V

OSRAM HTM 70/230...240	4050300 <b>442310</b>		70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
------------------------	-----------------------	--	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

<sup>1</sup> Les lampes LED gradables peuvent fonctionner avec un grand nombre de variateurs disponibles dans le commerce ; voir détails et résultats des tests de compatibilité sur [www.ledvance.fr/compatibilite](http://www.ledvance.fr/compatibilite)

<sup>2</sup> Garantie 3 ans pour les versions G9 SPECIAL PIN 19, 28 et 37, LEDPIN 30 et G4 LEDPIN MICRO10



## LAMPES LED SPÉCIALES

Désignation	EAN	Classe de produit	W	lm	cd	K	Ra	Beam	Beam	Beam	DURÉE DE VIE	Beam	No.
-------------	-----	-------------------	---	----	----	---	----	------	------	------	--------------	------	-----

### LEDVANCE PERFORMANCE LINE R7S GRADABLE<sup>1</sup>

220...240V - Angle diffusion 300° - 78 & 118mm - Garantie 5 ans - ON/OFF X 100000

PFM SPEC LINE 78 75 DIM 9,5W/827 R7S	4099854064906	■	9,5	75	1055	—	2700	80	✓	28 x 78	R7s	25 000	1
PFM SPEC LINE 78 100 DIM 12W/827 R7S	4099854064876	■	12	100	1521	—	2700	80	✓	28 x 78	R7s	25 000	2
PFM SPEC LINE 118 125 DIM 15W/827 R7S	4099854048753	■	15	125	2000	—	2700	80	✓	28 x 118	R7s	25 000	3
PFM SPEC LINE 118 150 DIM 18,5W/827 R7S	4099854048678	■	18,2	150	2452	—	2700	80	✓	28 x 118	R7s	25 000	4

### LEDVANCE PERFORMANCE LINE R7S

220...240V - Angle diffusion 300° - 78 & 118 mm - Garantie 4 ans - ON/OFF X 100000

PFM SPEC LINE 78 75 8W/827 R7S	4099854049736	■	8	75	1055	—	2700	80	—	28 x 78	R7s	15 000	5
PFM SPEC LINE 78 100 12W/827 R7S	4099854049767	■	11,5	100	1521	—	2700	80	—	28 x 78	R7s	15 000	6
PFM SPEC LINE 118 125 15W/827 R7S	4099854048647	■	15	125	2000	—	2700	80	—	28 x 118	R7s	15 000	3
PFM SPEC LINE 118 150 18,5W/827 R7S	4099854048722	■	18,2	150	2452	—	2700	80	—	28 x 118	R7s	15 000	4
<b>NEW</b> PFM SPEC LINE 118 177 20W 830 R7S	4099854249082	■	20	177	3000	—	3 000	80	—	28 x 118	R7s	15 000	7

### OSRAM LED LINE R7S

220...240V - Angle diffusion 300° - 118 mm - Garantie 3 ans - ON/OFF X 100000

LED LINE 100 118mm 840 R7s OSRAM	4099854022241	■	13	100	1521	—	4 000	80	—	28 x 118	R7s	15 000	7
LED LINE 100 118mm 865 R7s OSRAM	4099854022289	■	13	100	1521	—	6 500	80	—	28 x 118	R7s	15 000	7
LED LINE 150 118mm 840 R7s OSRAM	4099854022340	■	19	150	2452	—	4 000	80	—	28 x 118	R7s	15 000	4
LED LINE 150 118mm 865 R7s OSRAM	4099854022364	■	19	150	2452	—	6 500	80	—	28 x 118	R7s	15 000	4

### LEDVANCE PERFORMANCE LED SLIM LINE R7S

Dimensions réduites Ø20mm - 220...240V - Angle de diffusion 300° - 78 & 118 mm - Garantie 3 ans - ON/OFF X 100 000

<b>NEW</b> PFM SPEC LINE 78 60 7W 827 R7S	4099854267628	■	7	60	806	—	2700	80	—	20 x 78	R7s	15 000	8
<b>NEW</b> PFM SPEC LINE 118 100 12W 827 R7S	4099854267680	■	12	100	1521	—	2700	80	—	20 x 118	R7s	15 000	9

### OSRAM LED SLIM LINE R7S VERRE

Dimensions reduites Ø16mm - 220-240 V - Angle de diffusion 300° - 78 & 118 mm - Garantie 3 ans - ON/OFF X 100 000

<b>NEW</b> LED SLIM LINE 78 40 827 GLASS 230V R7S OSRAM	4058075840447	■	4,5	40	470	—	2700	80	—	16 x 78	R7s	15 000	10
<b>NEW</b> LED SLIM LINE 78 40 840 GLASS 230V R7S OSRAM	4058075840461	■	4,5	40	470	—	4 000	80	—	16 x 78	R7s	15 000	10
<b>NEW</b> LED SLIM LINE 118 60 827 GLASS 230V R7S OSRAM	4058075840485	■	8	60	806	—	2700	80	—	16 x 118	R7s	15 000	11
<b>NEW</b> LED SLIM LINE 118 60 840 GLASS 230V R7S OSRAM	4058075840508	■	8	60	806	—	4 000	80	—	16 x 118	R7s	15 000	11

<sup>1</sup> Les lampes LED peuvent fonctionner avec un grand nombre de variateurs disponibles dans le commerce ; voir détails et résultats des tests de compatibilité sur [www.ledvance.fr/compatibilite](http://www.ledvance.fr/compatibilite)



## LAMPES LED SPÉCIALES

Désignation	EAN	Classe de produit	W	lm	cd	K	R <sub>a</sub>	Beam	mm x L	Series	DURÉE DE VIE	Icon	No.
-------------	-----	-------------------	---	----	----	---	----------------	------	--------	--------	--------------	------	-----

### OSRAM STAR LINE S19

220...240V - Angle diffusion 140° - Garantie 3 ans - ON/OFF X 100000

LED STAR SPECIAL S19 FR 60 non-dim 9W/827 S19	4099854059674		9	60	830	—	2700	80	—	38 x 310	S19	15000	Icon	12
---	---------------	--	---	----	-----	---	------	----	---	----------	-----	-------	------	----

### OSRAM LEDINESTR<sup>®</sup> VERRE GRADABLE<sup>1</sup>

220...240V - Angle diffusion 200° - Garantie 4 ans - ON/OFF X 100000

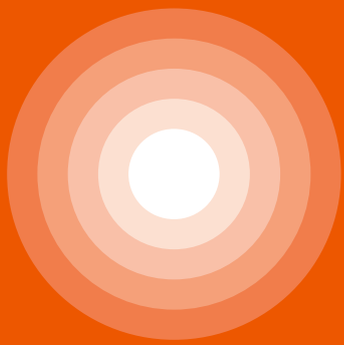
LEDINES 30CM 3W/927 230VDIMS14S 10X1 OSRAM	4099854232831		3	27	275	—	2700	90	✓	29 x 300	S14s	25000	Icon	13
LEDINES 30CM 3W/927 230VDIMS14D 10X1 OSRAM	4099854232817		3	27	275	—	2700	90	✓	29 x 300	S14d	25000	Icon	14
LEDINES 50CM 4,7W/927230VDIMS14S 10X1 OSRAM	4099854232879		4,7	40	470	—	2700	90	✓	29 x 500	S14s	25000	Icon	13
LEDINES 50CM 4,7W/927230VDIMS14D 10X1 OSRAM	4099854232855		4,7	40	470	—	2700	90	✓	29 x 500	S14d	25000	Icon	14
LEDINES100CM 9,9W/927230VDIMS14S 6X1 OSRAM	4099854232893		9,9	75	1055	—	2700	90	✓	29 x 1000	S14s	25000	Icon	13

### OSRAM LEDINESTR<sup>®</sup>

220...240V - Angle diffusion 145° - Garantie 3 ans - ON/OFF X 100000

LEDinestra 30cm 3.5W/827 FR S14d OSRAM	4058075762398		3,5	—	370	—	2700	80	—	28 x 300	S14d	15000	Icon	14
LEDinestra 30cm 3.5W/827 FR S14s OSRAM	4058075762374		3,5	—	370	—	2700	80	—	28 x 300	S14s	15000	Icon	13
LEDinestra 50cm 6W/827 FR S14d OSRAM	4058075762435		6	—	640	—	2700	80	—	28 x 500	S14d	15000	Icon	14
LEDinestra 50cm 6W/827 FR S14s OSRAM	4058075762411		6	—	640	—	2700	80	—	28 x 500	S14s	15000	Icon	13

<sup>1</sup> Les lampes LED peuvent fonctionner avec un grand nombre de variateurs disponibles dans le commerce ; voir détails et résultats des tests de compatibilité sur [www.ledvance.fr/compatibilite](http://www.ledvance.fr/compatibilite)



**LEDVANCE**



**VINTAGE EDITION  
1906 & DECO  
VINTAGE 1906**



# SOMMAIRE

## VINTAGE EDITION 1906

VINTAGE 1906 LED FILAMENTS ULTRA FINS - GRADABLE	254
VINTAGE 1906 LED FILAMENTS	255
VINTAGE 1906 SPIRAL FILAMENT LED - GRADABLE	256
VINTAGE 1906 SPIRAL FILAMENT - CLASSIQUE - GRADABLE	258
VINTAGE 1906 FILAMENT LED SPIRAL	258
VINTAGE 1906 FILAMENT LED BOUCLES	259
VINTAGE 1906 FILAMENT LED ULTRA FIN - COULEURS ET FORMES SPÉCIALES	260
VINTAGE 1906 MAGNETIC FILAMENT LED	262
LED FILAMENT 'O'-SERIES	265

## DECO VINTAGE 1906

LED FLAT LAMP	266
DECOR METAL HOUSING	266
DECOR SPIRAL FILAMENT DIM	267



### Garantie

Veillez vous référer à  
[benelux.ledvance.com/garantie-fr](http://benelux.ledvance.com/garantie-fr)  
 pour des conditions précises

## NOTE RELATIVE AUX ÉQUIVALENCES INDIQUÉES DANS CE CHAPITRE

Les équivalences sont données à titre indicatif selon les règles de calcul édictées par le règlement européen 2019-2015. Certaines lampes LED ne peuvent afficher d'équivalences encadrées par la réglementation car leurs technologies, tailles, formes et/ou fonctions ne sont pas adaptées aux équivalences prévues par la réglementation européenne.



# LED VINTAGE EDITION 1906

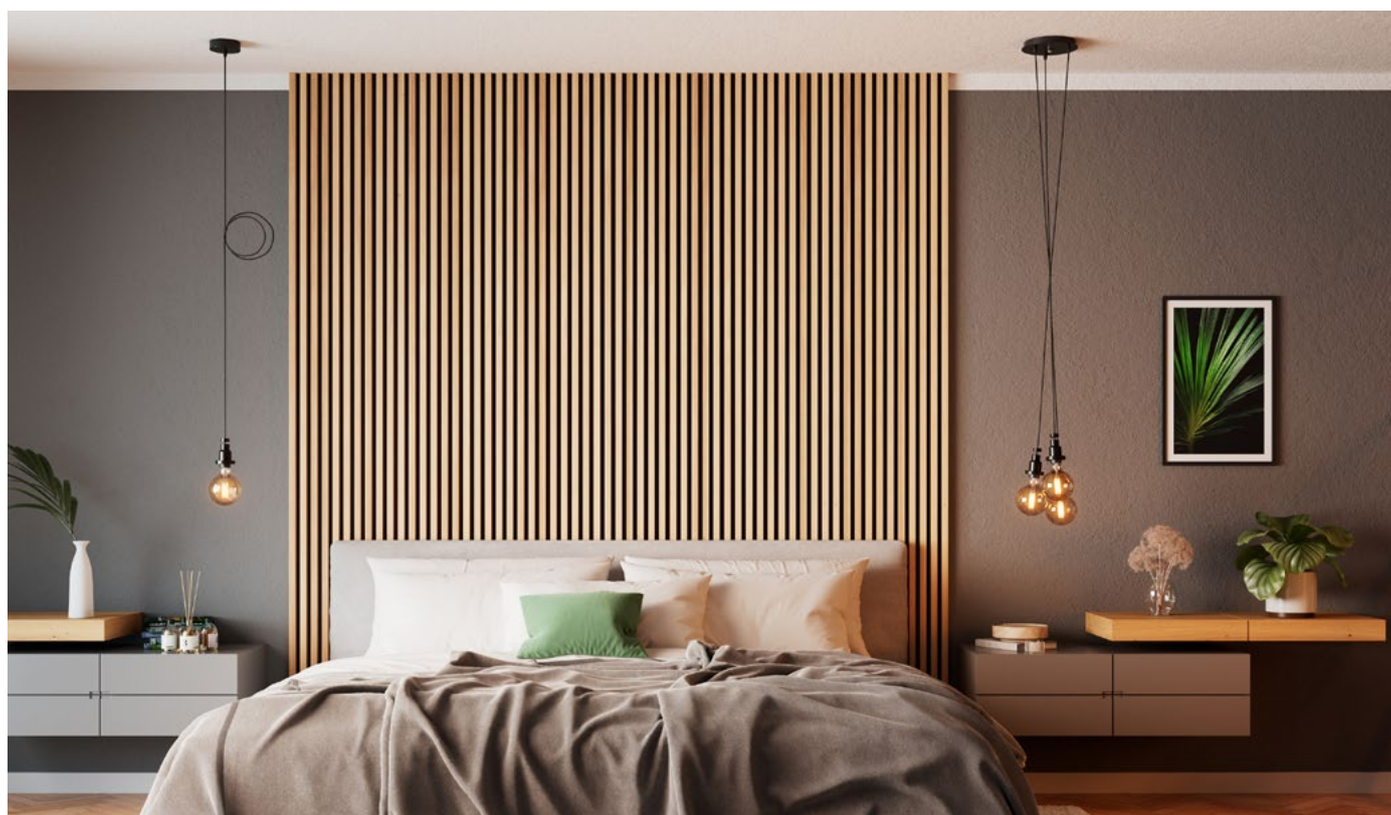


Désignation EAN **W** **Q>** Couleur **lm** **K** Ra **1** **2xL** **DURÉE DE VIE** **No.**

## VINTAGE 1906 LED FILAMENTS ULTRA FINS - GRADABLE

Lampes LED décoratives - 220...240 V - ON/OFF X100 000 - Dimmable - Garantie 3 ans

<b>NEW</b>	1906 LED EDISON 40 GOLD DIM 5,8W/822 E27	4099854 <b>091063</b>	5,8	40	Or	470	2200	80	✓	64 x 140	E27	15000			<b>1</b>
<b>NEW</b>	1906 LED EDISON 60 GOLD DIM 8,8W/822 E27	4099854 <b>091087</b>	8,8	60	Or	806	2200	80	✓	64 x 140	E27	15000			<b>1</b>
<b>NEW</b>	1906 LED EDISON SMOKE DIM 11W/818 E27	4099854 <b>091001</b>	11	42	Fumé	500	1800	80	✓	64 x 140	E27	15000			<b>2</b>
<b>NEW</b>	1906 LED GL80 40 GOLD DIM 5,8W/822 E27	4099854 <b>090844</b>	5,8	40	Or	470	2200	80	✓	80 x 120	E27	15000			<b>3</b>
<b>NEW</b>	1906 LED GL80 60 GOLD DIM 8,8W/822 E27	4099854 <b>090943</b>	8,8	60	Or	806	2200	80	✓	80 x 120	E27	15000			<b>3</b>
<b>NEW</b>	1906 LED GL80 SMOKE DIM 11W/818 E27	4099854 <b>090783</b>	11	42	Fumé	500	1800	80	✓	80 x 120	E27	15000			<b>4</b>
<b>NEW</b>	1906 LED GL95 40 GOLD DIM 5,8W/822 E27	4058075 <b>761759</b>	5,8	40	Or	470	2200	80	✓	95 x 138	E27	15000			<b>5</b>
<b>NEW</b>	1906 LED GL95 60 GOLD DIM 8,8W/822 E27	4058075 <b>761773</b>	8,8	60	Or	806	2200	80	✓	95 x 138	E27	15000			<b>5</b>
<b>NEW</b>	1906 LED GL95 SMOKE DIM 11W/818 E27	4058075 <b>761353</b>	11	42	Fumé	500	1800	80	✓	95 x 138	E27	15000			<b>6</b>
<b>NEW</b>	1906 LED GL125 40 GOLD DIM 5,8W/822 E27	4058075 <b>761797</b>	5,8	40	Or	470	2200	80	✓	124 x 173	E27	15000			<b>7</b>
<b>NEW</b>	1906 LED GL125 60 GOLD DIM 8,8W/822 E27	4058075 <b>761810</b>	8,8	60	Or	806	2200	80	✓	124 x 173	E27	15000			<b>7</b>
<b>NEW</b>	1906 LED GL125 SMOKE DIM 11W/818 E27	4058075 <b>761391</b>	11	42	Fumé	500	1800	80	✓	124 x 173	E27	15000			<b>6</b>



<sup>1</sup> Les lampes LED gradables peuvent fonctionner avec un grand nombre de variateurs disponibles dans le commerce ; voir détails et résultats des tests de compatibilité sur [www.ledvance.fr/compatibilite](http://www.ledvance.fr/compatibilite)



## LED VINTAGE EDITION 1906

LEDVANCE  
**3** Ans  
Garantie

Désignation

EAN



### VINTAGE 1906 LED FILAMENTS

Lampes LED décoratives - 220...240V - ON/OFF X100 000 - Garantie 3 ans

1906 LED CLA 22 FILGOLD 2,5W/824 E27	4058075293199	2,5	22	Or	220	2400	80	—	60 x 105	E27	15000		1
1906 LED CLA 35 FILGOLD 4W/824 E27	4058075293090	4	35	Or	410	2400	80	—	60 x 105	E27	15000		2
1906 LED CLA 50 FILGOLD 6,5W/824 E27	4058075293298	6,5	50	Or	650	2400	80	—	60 x 105	E27	15000		3
1906 LED CLA 63 FILGOLD 7,5W/ 824 E27	4058075293359	7,5	63	Or	865	2400	80	—	60 x 105	E27	15000		3
1906 LED CLB 12 FILGOLD 1,5W/824 E14	4099854091599	1,5	12	Or	120	2400	80	—	35 x 100	E14	15000		4
1906 LED CLB 22 FILGOLD 2,5W/824 E14	4099854091575	2,5	22	Or	220	2400	80	—	35 x 100	E14	15000		4
1906 LED CLB 35 FILGOLD 2,5W/825 E14	4099854091476	4	35	Or	410	2400	80	—	35 x 100	E14	15000		5
1906 LED CLB 12 FILGOLD 1,5W/824 E14	4099854091551	1,5	12	Or	120	2400	80	—	35 x 121	E14	15000		6
1906 LED CLB 22 FILGOLD 2,5W/824 E14	4099854091537	2,5	22	Or	220	2400	80	—	35 x 121	E14	15000		6
1906 LED CLBW 12 FILGOLD 1,5W/824 E14	4099854091513	1,5	12	Or	120	2400	80	—	35 x 100	E14	15000		7
1906 LED CLBW 22 FILGOLD 2,5W/824 E14	4099854091490	2,5	22	Or	220	2400	80	—	35 x 100	E14	15000		7
1906 LED CLP 22 FILGOLD 2,5W/824 E14	4058075290815	2,5	22	Or	220	2400	80	—	45 x 77	E14	15000		8
1906 LED CLP 35 FILGOLD 4W/824 E14	4058075293496	4	35	Or	410	2400	80	—	45 x 77	E14	15000		9
1906 LED EDISON 55 DIM FILGOLD 6,5W/824 E27	4099854081514	6,5	55	Or	725	2400	80	✓	64 x 143	E27	15000		10
1906 LED EDISON 22 FILGOLD 2,5W/824 E27	4099854091339	2,5	22	Or	220	2400	80	—	64 x 143	E27	15000		11
1906 LED EDISON 35 FILGOLD 4W/824 E27	4099854091377	4	35	Or	410	2400	80	—	64 x 143	E27	15000		10
1906 LED EDISON 60 FILGOLD 7,2W/824 E27	4099854137822	7,2	60	Or	806	2400	80	✓	64 x 143	E27	15000		12
1906 LED GL80 60 DIM FILGOLD 7,2W/824 E27	4099854137860	7,2	60	Or	806	2400	80	✓	80 x 115	E27	15000		13
1906 LED GL95 55 DIM FILGOLD 6,5/824 E27	4099854132315	6,5	55	Or	725	2400	80	✓	95 x 135	E27	15000		14
1906 LED GL125 22 FILGOLD 2,5W/824 E27	4058075808980	2,5	22	Or	220	2400	80	—	124 x 168	E27	15000		15
1906 LED GL125 35 FILGOLD 4W/824 E27	4099854091179	4	35	Or	410	2400	80	—	124 x 168	E27	15000		16
1906 LED GL125 55 FILGOLD 6,5W/824 E27	4058075809406	6,5	52	Or	720	2400	80	—	124 x 168	E27	15000		16
1906 LED GL125 55 DIM FILGOLD 7,5W/824 E27	4058075808997	6,5	55	Or	725	2400	80	✓	124 x 168	E27	15000		16
1906 LED TUBE20 FILGOLD 2,5W/820 E27	4099854091858	2,5	20	Or	200	2400	80	—	32 x 127	E27	15000		17
1906 LED TUBE35 FILGOLD 4W/820 E27	4099854091889	4	35	Or	400	2400	80	—	32 x 185	E27	15000		18
1906 LED OVAL40 FILGOLD 4W/824 E27	4099854091117	4	40	Or	470	2400	80	—	75 x 156	E27	15000		19

<sup>1</sup> Les lampes LED gradables peuvent fonctionner avec un grand nombre de variateurs disponibles dans le commerce ; voir détails et résultats des tests de compatibilité sur [www.ledvance.fr/compatibilite](http://www.ledvance.fr/compatibilite)



# VINTAGE EDITION 1906

LEDVANCE  
**3** Ans  
Garantie

Désignation EAN W Couleur Im K Ra <sup>1</sup> DUREE DE VIE No.

## VINTAGE 1906 - SPIRAL FILAMENT LED - IRC90 - GRADABLE

Décoration - 220...240 V - ON/OFF X 100000 - Dimmable - Garantie 3 ans

<b>NEW</b>	1906 LED SPI CLA 40 FIL DIM 4,6W/922 E27	4058075836587	4,6	40	Clair	470	2200	90	✓	60 x 110	E27	15000		1
<b>NEW</b>	1906 LED SPI CLA 40 GOLD DIM 4,9W/927 E27	4058075836600	4,9	40	Or	470	2700	90	✓	60 x 110	E27	15000		2
<b>NEW</b>	1906 LED SPI CLA 60 FIL 8W/922 E27	4058075836624	8	60	Clair	806	2200	90	✓	60 x 110	E27	15000		3
<b>NEW</b>	1906 LED SPI CLA 60 GOLD DIM 8W/927 E27	4058075836648	8	60	Or	806	2200	90	✓	60 x 110	E27	15000		4
<b>NEW</b>	1906 LED SPI CLB 25 FIL DIM 3,1W/927 E14	4058075836709	3,1	28	Clair	300	2700	90	✓	35 x 98	E14	15000		5
<b>NEW</b>	1906 LED SPI CLB 25 GOLD DIM 3,5W/922 E14	4058075836723	3,5	28	Ambre	300	2400	90	✓	35 x 98	E14	15000		6
<b>NEW</b>	1906 LED SPI CLP 40 FIL DIM 4,6W/927 E14	4058075836747	4,6	40	Clair	470	2700	90	✓	45 x 80	E14	15000		7
<b>NEW</b>	1906 LED SPI CLP 40 GOLD DIM 4,9W/922 E14	4058075836761	4,9	40	Ambre	470	2200	90	✓	45 x 80	E14	15000		8
<b>NEW</b>	1906 LED SPI GL80 40 FIL DIM 4,6W/927 E27	4058075836785	4,6	40	Clair	470	2700	90	✓	80 x 123	E27	15000		9
<b>NEW</b>	1906 LED SPI GL80 40 GOLD DIM 4,9W/922 E27	4058075836822	4,9	40	Ambre	470	2200	90	✓	80 x 123	E27	15000		10
<b>NEW</b>	1906 LED SPI GL80 60 FIL DIM 7,2W/927 E27	4058075836808	7,2	60	Clair	806	2700	90	✓	80 x 123	E27	15000		11
<b>NEW</b>	1906 LED SPI GL80 60 GOLD DIM 8W/922 E27	4058075836846	8	60	Ambre	806	2200	90	✓	80 x 123	E27	15000		12



<sup>1</sup> Les lampes LED gradables peuvent fonctionner avec un grand nombre de variateurs disponibles dans le commerce ; voir détails et résultats des tests de compatibilité sur [www.ledvance.fr/compatibilite](http://www.ledvance.fr/compatibilite)



# VINTAGE EDITION 1906

LEDVANCE  
3 Ans  
Garantie

Désignation EAN

## VINTAGE 1906 - SPIRAL FILAMENT LED - GRADABLE

Décoration - 220...240 V - ON/OFF X 100000 - Dimmable - Garantie 3 ans

NEW	1906 LED SPI CLB 25 GOLD DIM 3,4W/822 E14	4099854091612	3,4	25	Or	250	2200	80	✓	35 x 97	E14	15000		1
NEW	1906 LED SPI CLP 25 GOLD DIM 3,4W/822 E14	4058075761438	3,4	25	Or	250	2200	80	✓	45 x 78	E14	15000		2
NEW	1906 LED SPI EDISON 28 GOLD DIM 4W/820 E27	4099854090103	4	28	Or	300	2000	80	✓	64 x 143	E27	15000		3
NEW	1906 LED SPI EDISON SMOKE DIM 7,8W/818 E27	4099854090981	7,8	30	Fumé	360	1800	80	✓	64 x 140	E27	15000		4
NEW	1906 LED SPI EDISON 37 GOLD DIM 4,8W/822 E27	4099854091025	4,8	37	Or	420	2200	80	✓	64 x 140	E27	15000		5
NEW	1906 LED SPI EDISON 48 GOLD DIM 7W/822 E27	4099854091049	7	48	Or	600	2200	80	✓	64 x 140	E27	15000		5
NEW	1906 LED SPI EDISON 60 GOLD DIM 8,8W/824 E27	4099854137846	8,8	60	Or	806	2400	80	✓	64 x 143	E27	15000		6
NEW	1906 LED SPI GL80 SMOKE DIM 7,8W/818 E27	4099854090745	7,8	30	Fumé	360	1800	80	✓	80 x 120	E27	15000		7
NEW	1906 LED SPI GL80 37 GOLD DIM 4,8W/822 E27	4099854090806	4,8	37	Or	420	2200	80	✓	80 x 120	E27	15000		8
NEW	1906 LED SPI GL80 48 GOLD DIM 7W/822 E27	4099854090820	7	48	Or	600	2200	80	✓	80 x 120	E27	15000		8
NEW	1906 LED SPI GL95 SMOKE DIM 7,8W/818 E27	4058075761216	7,8	30	Fumé	360	1800	80	✓	95 x 138	E27	15000		9
NEW	1906 LED SPI GL95 37 GOLD DIM 4,8W/822 E27	4058075761612	4,8	37	Or	420	2200	80	✓	95 x 138	E27	15000		10
NEW	1906 LED SPI GL95 48 GOLD DIM 7W/822 E27	4058075761636	7	48	Or	600	2200	80	✓	95 x 138	E27	15000		10
NEW	1906 LED SPI GL125 DIM SMOKE 7,8W/818 E27	4058075761254	7,8	30	Fumé	360	1800	80	✓	124 x 173	E27	15000		11
NEW	1906 LED SPI GL125 28 GOLD DIM 4W/820 E27	4058075270008	4	28	Or	300	2000	80	✓	124 x 168	E27	15000		12
NEW	1906 LED SPI GL125 37 GOLD DIM 4,8W/822 E27	4058075761650	4,8	37	Or	420	2200	80	✓	124 x 173	E27	15000		13
NEW	1906 LED SPI GL125 48 GOLD DIM 7W/822 E27	4058075761674	7	48	Or	600	2200	80	✓	124 x 173	E27	15000		13
NEW	1906 LED SPI GL125 60 GOLD DIM 8,4W/824 E27	4099854137884	8,4	60	Or	806	2400	80	✓	124 x 168	E27	15000		14
NEW	1906 LED SPI GL200 DIM SMOKE 4,8W/818 E27	4058075761278	4,8	16	Fumé	150	1800	80	✓	200 x 295	E27	15000		15
NEW	1906 LED SPI GL200 GOLD DIM 4W/820 E27	4058075269729	4	28	Or	300	2000	80	✓	200 x 290	E27	15000		16
NEW	1906 LED SPI GL200 SMOKE DIM 4W/818 E27	4058075270046	4	15	Fumé	140	1800	80	✓	200 x 290	E27	15000		17
NEW	1906 LED SPI GL200 33 GOLD DIM 4,8W/822 E27	4058075761698	4,8	33	Or	400	2200	80	✓	200 x 295	E27	15000		18
NEW	1906 LED SPI DIM CLA160 16 SMOKE 4W/818 E27	4058075270022	4	15	Fumé	140	1800	80	✓	160 x 290	E27	15000		19
NEW	1906 LED SPI DIM CLA160 28 GOLD 4W/820 E27	4058075269705	4	28	Or	300	2000	80	✓	160 x 290	E27	15000		20

<sup>1</sup> Les lampes LED gradables peuvent fonctionner avec un grand nombre de variateurs disponibles dans le commerce ; voir détails et résultats des tests de compatibilité sur [www.ledvance.fr/compatibilite](http://www.ledvance.fr/compatibilite)



# VINTAGE EDITION 1906

LEDVANCE  
**3** Ans Garantie

Désignation EAN

## VINTAGE 1906 SPIRAL FILAMENT - CLASSIQUE - GRADABLE

Décoration - Gradable<sup>1</sup> - 220...240V - ON/OFF X 100 000 - Garantie 3 ans

NEW	Designation	EAN	W	Light bulb icon	Coulour	lm	K	Ra	Dimmable icon	E14/E27 icon	DUREE DE VIE	LED icon	No.
	1906 LED SPI CLA 35 GOLD DIM 4,8W/822 E27	4058075761452	4,8	35	Or	400	2200	80	✓	60 x 105	E27	15000	1
	1906 LED DIM CLA40 FIL DIM 4,8W/827 E27	4099854075643	4,8	40	Clair	470	2700	80	✓	60 x 105	E27	15000	2
	1906 LED DIM CLA40 EDI FIL DIM 4,8W/827 E27	4099854075667	4,8	40	Clair	470	2700	80	✓	64 x 140	E27	15000	3
	1906 LED DIM GLOBE 95 40 FIL DIM 4,8W/827 E27	4099854075681	4,8	40	Clair	470	2700	80	✓	95 x 138	E27	15000	4
	1906 LED DIM GLOBE 80 40 FIL DIM 4,8W/827 E27	4099854075704	4,8	40	Clair	470	2700	80	✓	80 x 120	E27	15000	5
	1906 LED DIM CLB40 FIL DIM 4,8W/827 E14	4099854075728	4,8	40	Clair	470	2700	80	✓	35 x 97	E14	15000	6
	1906 LED DIM CLP40 FIL DIM 4,8W/827 E14	4099854075742	4,8	40	Clair	470	2700	80	✓	45 x 78	E14	15000	7

## VINTAGE 1906 - FILAMENT LED SPIRAL

Décoration - 220...240 V - ON/OFF X 100 000 - Garantie 3 ans

	1906 LED SPI CLA 40 FIL 3,4W/827 E27	4058075836686	3,4	40	Clair	470	2700	80	—	60 x 110	E27	15000	8
	1906 LED SPI CLA 40 GOLD 4,9W/922 E27	4058075836525	4,9	40	Or	470	2200	90	—	60 x 110	E27	15000	9
	1906 LED SPI CLA 60 FIL 6W/827 E27	4058075836662	5,9	60	Clair	806	2700	80	—	60 x 110	E27	15000	10
	1906 LED SPI CLP 40 GOLD 4,9W/922 E27	4058075836563	4,9	40	Or	470	2200	90	—	45 x 80	E14	15000	11
	1906 LED SPI EDISON 40 3,4W/827 E27	4058075837027	3,4	40	Clair	470	2700	80	—	64 x 139	E27	15000	12
	1906 LED SPI CLA160 16 SMOKE 4W/818 E27	4058075269903	4	15	Fumé	140	1 800	80	—	160 x 290	E27	15000	13
	1906 LED SPI CLA160 28 GOLD 4W/820 E27	4058075091993	4	28	Or	300	2 000	80	—	160 x 290	E27	15000	14
	1906 LED SPI GL95 GOLD 3,4W/827 E27	4058075836549	3,4	40	Or	470	2700	80	—	95 x 139	E27	15000	15
	1906 LED SPI GL125 16 SMOKE 4W/818 E27	4058075269989	4	15	Fumé	140	1 800	80	—	124 x 168	E27	15000	16
	1906 LED SPI GL125 28 GOLD 4W/820 E27	4058075092136	4	28	Or	300	2 000	80	—	124 x 168	E27	15000	17
	1906 LED SPI GL200 SMOKE 4W/818 E27	4058075269927	4	15	Fumé	140	1 800	80	—	200 x 290	E27	15000	18
	1906 LED SPI GL200 GOLD 4W/820 E27	4058075092013	4	28	Or	300	2 000	80	—	200 x 290	E27	15000	19
	1906 LED SPI EDISON 16 SMOKE 4W/818 E27	4099854091315	4	15	Fumé	140	1 800	80	—	64 x 143	E27	15000	20
	1906 LED SPI EDISON 28 GOLD 4W/820 E27	4099854091292	4	28	Or	300	2 000	80	—	64 x 143	E27	15000	21

<sup>1</sup> Les lampes LED gradables peuvent fonctionner avec un grand nombre de variateurs disponibles dans le commerce ; voir détails et résultats des tests de compatibilité sur [www.ledvance.fr/compatibilite](http://www.ledvance.fr/compatibilite)



## VINTAGE EDITION 1906



Désignation

EAN



### VINTAGE 1906 - FILAMENT LED BOUCLES

Décoration - 220...240 V - ON/OFF X 100 000 - Garantie 3 ans

<b>NEW</b>	1906 LED COE GL80 40 GOLD DIM 4,9W/922 E27	4058075836860	4,9	40	Ambre	470	2 200	90	✓	80 x 123	E27	15000			1
<b>NEW</b>	1906 LED COE GL80 60 GOLD DIM 8W/922 E27	4058075836884	8	60	Ambre	806	2 200	90	✓	80 x 123	E27	15000			1
<b>NEW</b>	1906 LED COE GL95 40 GOLD DIM 4,9W/922 E27	4058075836921	4,9	40	Ambre	470	2 200	90	✓	95 x 139	E27	15000			2
<b>NEW</b>	1906 LED COE GL95 60 FIL DIM 7,2W/927 E27	4058075836907	7,2	60	Clair	806	2 700	90	✓	95 x 139	E27	15000			3
<b>NEW</b>	1906 LED COE GL95 60 GOLD DIM 8W/922 E27	4058075836945	8	60	Ambre	806	2 200	90	✓	95 x 139	E27	15000			2
<b>NEW</b>	1906 LED COE EDISON 40 GOLD DIM 4,9W/922 E27	4058075836983	4,9	40	Ambre	470	2 200	90	✓	64 x 139	E27	15000			4
<b>NEW</b>	1906 LED COE EDISON 60 FIL DIM 7,2W/927 E27	4058075836969	7,2	60	Clair	806	2 700	90	✓	64 x 139	E27	15000			5
<b>NEW</b>	1906 LED COE EDISON 60 GOLD DIM 8W/922 E27	4058075837003	8	60	Ambre	806	2 200	90	✓	64 x 139	E27	15000			4
<b>NEW</b>	1906 LED CLA 10 SMOKE 3,4W/818 E27	4058075760912	3,4	10	Fumé	100	1 800	80	—	60 x 105	E27	15000			6
<b>NEW</b>	1906 LED EDISON 10 SMOKE 3,4W/818 E27	4099854091353	3,4	10	Fumé	100	1 800	80	—	64 x 140	E27	15000			7
<b>NEW</b>	1906 LED GL95 10 SMOKE 3,4W/818 E27	4058075760950	3,4	10	Fumé	100	1 800	80	—	95 x 138	E27	15000			8



<sup>1</sup> Les lampes LED gradables peuvent fonctionner avec un grand nombre de variateurs disponibles dans le commerce ; voir détails et résultats des tests de compatibilité sur [www.ledvance.fr/compatibilite](http://www.ledvance.fr/compatibilite)



## VINTAGE EDITION 1906



Désignation EAN W Couleur Im K Ra

### VINTAGE 1906 - FILAMENT LED ULTRA FIN - COULEURS ET FORMES SPÉCIALES

Décoration - 220...240V - ON/OFF X 100 000 - Garantie 3 ans

1906 LED PINEGLOBE 40 FILGOLD 4W/824 E27	4058075092037	4	40	Or	470	2 400	80	—	125 x 168	E27	15 000		1
1906 LED DIAMOND 40 FILGOLD 4W/824 E27	4058075091955	4	40	Or	470	2 400	80	—	110 x 142	E27	15 000		2
1906 LED CLB125 SMOKE DIM 4W/818 E27	4099854090325	4	15	Fumé	140	1 800	80	✓	125 x 283	E27	15 000	—	3
1906 LED GL140 SMOKE DIM 4,5W/816 E27	4058075760974	4,5	15	Fumé	150	1 600	80	✓	140 x 200	E27	15 000		4
1906 LED GL124Froissé VERT DIM 4,5/816 E27	4058075761858	4,5	18	Vert	180	1 600	80	✓	125 x 176	E27	15 000		5
1906 LED GL165bosse SMOKE DIM 4,5W/816 E27	4058075760998	4,5	15	Fumé	150	1 700	80	✓	165 x 270	E27	15 000		6
<b>NEW</b> 1906 LED BIGGL220 SMOKE 4,5W/818 E27	4058075836167	4,5	15	Fumé	150	1 800	80	—	220 x 225	E27	15 000	—	7
1906 LED BALLON170 BLEU DIM 4,5W/816 E27	4058075761872	4,5	10	Bleu	100	1 600	80	✓	170 x 270	E27	15 000		8
1906 LED BALLON170 ROSE DIM 4,5W/816 E27	4058075761896	4,5	15	Rose	220	1 600	80	✓	170 x 270	E27	15 000		9
1906 LED BALLON170 FIL DIM 4,5W/816 E27	4058075761919	4,8	30	Clair	400	2 700	80	✓	170 x 270	E27	15 000		10



<sup>1</sup> Les lampes LED gradables peuvent fonctionner avec un grand nombre de variateurs disponibles dans le commerce ; voir détails et résultats des tests de compatibilité sur [www.ledvance.fr/compatibilite](http://www.ledvance.fr/compatibilite)



# VINTAGE EDITION 1906



Désignation EAN

## VINTAGE 1906 - FILAMENT LED ULTRA FIN - COULEURS ET FORMES SPÉCIALES

Décoration - 220...240V - ON/OFF X 100 000 - Garantie 3 ans

<b>NEW</b>	1906 LED BALLON170 SMOKE 4,5W/818 E27	4058075836181	4,5	15	Fumé	150	1800	80	—	170 x 270	E27	15000	—	1
	1906 LED CONE193 SMOKE DIM 4W/818 E27	4058075761018	4	15	Fumé	140	1800	80	✓	193 x 400	E27	15000		2
	1906 LED NID200 SMOKE DIM 4,8W/818 E27	4058075761056	4,8	10	Fumé	100	1800	80	✓	200 x 405	E27	15000		3
	1906 LED NID200 GOLD DIM 4,8W/822 E27	4058075761834	4,8	33	Or	360	2 200	80	✓	200 x 405	E27	15000		4
	1906 LED TUB32 GOLD DIM 4,8W/822 E27	4099854091803	4,8	40	Or	470	2 200	80	✓	32 x 165	E27	15000		5
<b>NEW</b>	1906 LED BIGGL200 MILK 7,3W/827 E27	4058075836129	7,3	60	Blanc	806	2 700	80	✓	200 x 260	E27	15000		6
<b>NEW</b>	1906 LED BALLON170 MILK 7,3W/827 E27	4058075836143	7,3	60	Blanc	806	2 700	80	✓	170 x 275	E27	15000		7
<b>NEW</b>	1906 LED APPLE135 MILK 7,3W/827 E27	4058075836204	7,3	60	Blanc	806	2 700	80	✓	135 x 180	E27	15000		8
<b>NEW</b>	1906 LED GOUTE160 MILK 7,3W/827 E27	4058075836228	7,3	60	Blanc	806	2 700	80	✓	160 x 285	E27	15000		9

<sup>1</sup> Les lampes LED gradables peuvent fonctionner avec un grand nombre de variateurs disponibles dans le commerce ; voir détails et résultats des tests de compatibilité sur [www.ledvance.fr/compatibilite](http://www.ledvance.fr/compatibilite)



## VINTAGE EDITION 1906



Désignation EAN

### VINTAGE 1906 - MAGNETIC FILAMENT LED

Décoration - Technologie unique de filament magnétique - Formes Classiques et Design en ellipses ou en ovales<sup>1</sup> - 220...240 V - ON/OFF X 100000 - Garantie 3 ans

<b>NEW</b>	1906 LED MAG GL200 TB DIM 4,8W/818 E27	4058075836426	4,8	20	Thé	200	1 800	80	✓	200 x 260	E27	15 000	—	1
<b>NEW</b>	1906 LED MAG GL200 Smoke DIM 4,8W/818 E27	4058075836501	4,8	10	Fumé	100	1 800	80	✓	200 x 260	E27	15 000	—	2
<b>NEW</b>	1906 LED MAG Ellipse TB DIM 4W/818 E27	4058075836365	4	12	Thé	120	1 800	80	✓	215 x 165	E27	15 000	—	3
<b>NEW</b>	1906 LED MAG Ellipse Smoke DIM 4W/818 E27	4058075836440	4	6	Fumé	60	1 800	80	✓	215 x 165	E27	15 000	—	4
	1906 LED MAG Ellipse Ambre DIM 12W/818 E27	4058075836242	12	42	Ambre	500	1 800	80	✓	300 x 210	E27	15 000	—	5
	1906 LED MAG Ellipse Smoke DIM 12W/818 E27	4058075836303	12	32	Fumé	350	1 800	80	✓	300 x 210	E27	15 000	—	6
	1906 LED MAG Ellipse FIL Ambré 2,5W/827 E27	4099854173806	2,5	12	Ambre	120	2 700	80	—	300 x 210	E27	15 000		5
	1906 LED MAG Ellipse FIL SMOKE 4W/818 E27	4099854173929	4	6	Fumé	60	1 800	80	—	300 x 210	E27	15 000	—	6



<sup>1</sup> Les lampes LED gradables peuvent fonctionner avec un grand nombre de variateurs disponibles dans le commerce ; voir détails et résultats des tests de compatibilité sur [www.ledvance.fr/compatibilite](http://www.ledvance.fr/compatibilite)



## VINTAGE EDITION 1906



Désignation

EAN



### VINTAGE 1906 - MAGNETIC FILAMENT LED

Décoration - Technologie unique de filament magnétique - Formes Classiques et Design en ellipses ou en ovales<sup>1</sup> - 220...240 V - ON/OFF X 100000 - Garantie 3 ans

<b>NEW</b>	1906 LED MAG Oval TB DIM 4,8W/818 E27	4058075836389	4,8	20	Thé	200	1800	80	✓	187 x 237	E27	15000	—	1
<b>NEW</b>	1906 LED MAG Oval Smoke DIM 4,8W/818 E27	4058075836464	4,8	10	Fumé	100	1800	80	✓	187 x 237	E27	15000	—	2
	1906 LED MAG Oval Ambre DIM 12W/818 E27	4058075836266	12	45	Ambre	550	1800	80	✓	250 x 300	E27	15000	—	3
	1906 LED MAG Oval Smoke DIM 12W/818 E27	4058075836327	12	35	Fumé	400	1800	80	✓	250 x 300	E27	15000	—	4
<b>NEW</b>	1906 LED MAG ElOval TB DIM 4,8W/818 E27	4058075836402	4,8	20	Thé	200	1800	80	✓	145 x 280	E27	15000	—	5
<b>NEW</b>	1906 LED MAG ElOval Smoke DIM 4,8W/818 E27	4058075836488	4,8	10	Fumé	100	1800	80	✓	145 x 280	E27	15000	—	6
	1906 LED MAG ElOval Ambre DIM 12W/818 E27	4058075836280	12	42	Ambre	500	1800	80	✓	200 x 370	E27	15000	—	7
	1906 LED MAG ElOval Smoke DIM 12W/818 E27	4058075836341	12	28	Fumé	300	1800	80	✓	200 x 370	E27	15000	—	8
	1906 LED MAG Oval FIL Ambre 3,4W/827 E27	4099854173844	3,4	25	Ambre	250	2700	80	—	250 x 300	E27	15000		3
	1906 LED MAG Oval FIL SMOKE 4W/818 E27	4099854173943	4	10	Fumé	100	1800	80	—	250 x 300	E27	15000	—	4
	1906 LED MAG ElOval FIL Ambre 4W/827 E27	4099854173882	4	27	Ambre	280	2700	80	—	200 x 370	E27	15000		7
	1906 LED MAG ElOval FIL SMOKE 4W/818 E27	4099854173981	4	12	Fumé	120	1800	80	—	200 x 370	E27	15000	—	8

<sup>1</sup> Les lampes LED gradables peuvent fonctionner avec un grand nombre de variateurs disponibles dans le commerce ; voir détails et résultats des tests de compatibilité sur [www.ledvance.fr/compatibilite](http://www.ledvance.fr/compatibilite)



## VINTAGE EDITION 1906

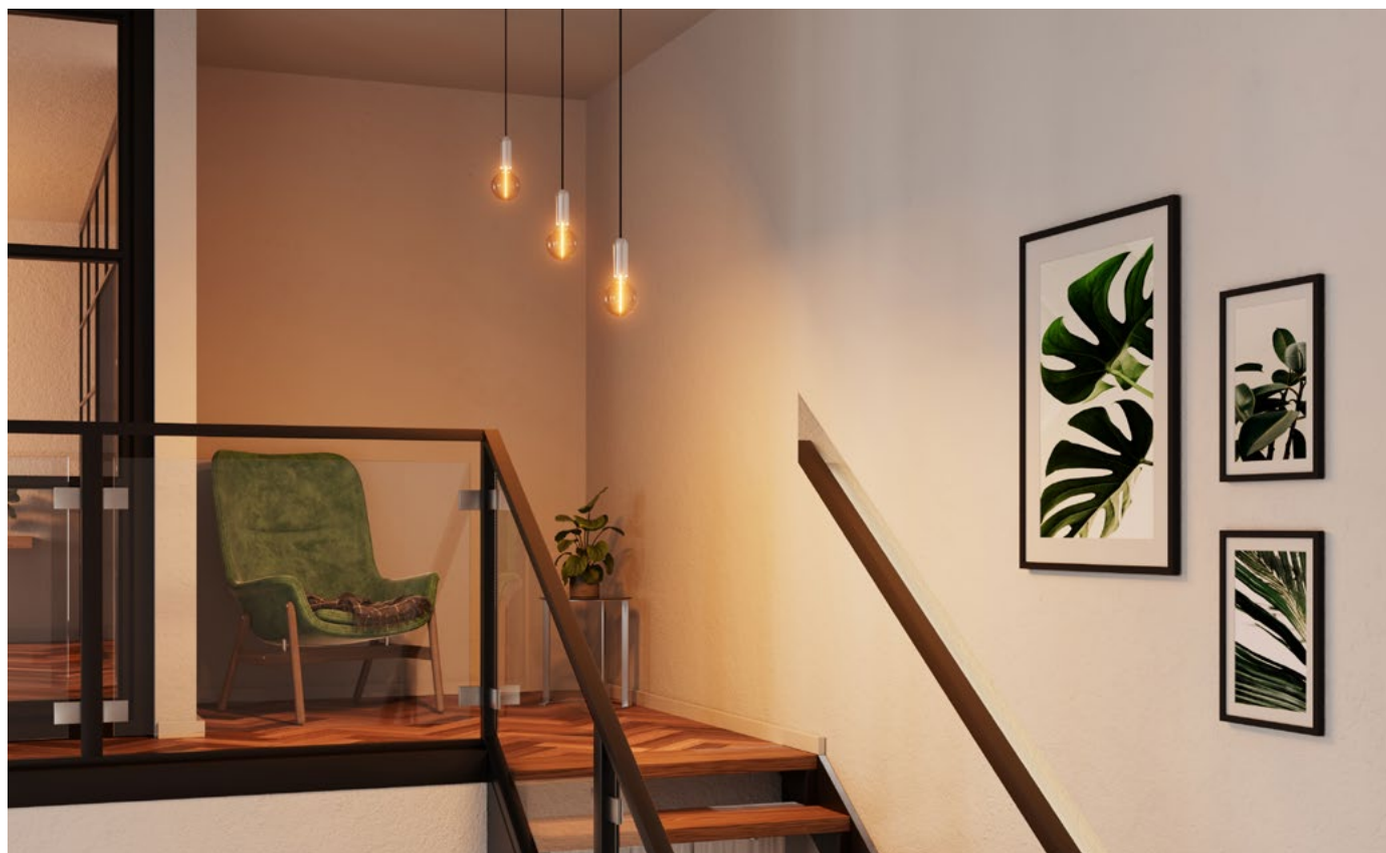


Productnaam EAN **W** **lm** **K** **Ra** **DURÉE DE VIE**

### VINTAGE 1906 - MAGNETIC FILAMENT LED - VERRE

Décoration - Technologie unique de filament magnétique - Formes Classiques et Design en ellipses ou en ovales<sup>1</sup> - 220...240 V - ON/OFF X 100000 - Garantie 3 ans

1906 LED MAG CLA 4 FIL SMOKE 1,8W/818 E27	4099854 <b>050015</b>	1,8	4	Fumé	40	1800	80	—	60 x 105	E27	15000	—	1
1906 LED MAG CLA 8 FIL GOLD 1,8W/827 E27	4099854 <b>049996</b>	1,8	8	Or	80	2700	80	—	60 x 105	E27	15000		2
1906 LED MAG CLA 10 FIL 1,8W/827 E27	4099854 <b>049972</b>	1,8	10	Clair	100	2700	80	—	60 x 105	E27	15000		3
1906 LED MAG EDISON 6 FIL SMOKE 2,2W/818 E27	4099854 <b>049897</b>	2,2	6	Fumé	60	1800	80	—	64 x 140	E27	15000	—	4
1906 LED MAG EDISON 12 FIL GOLD 2,2W/827 E27	4099854 <b>049873</b>	2,2	12	Or	120	2700	80	—	64 x 140	E27	15000		5
1906 LED MAG EDISON 16 FIL 2,2W/827 E27	4099854 <b>049859</b>	2,2	16	Clair	150	2700	80	—	64 x 140	E27	15000		6
1906 LED MAG GL95 6 FIL SMOKE 2,2W/818 E27	4099854 <b>049958</b>	2,2	6	Fumé	60	1800	80	—	95 x 138	E27	15000	—	7
1906 LED MAG GL95 12 FIL GOLD 2,2W/827 E27	4099854 <b>049934</b>	2,2	12	Or	120	2700	80	—	95 x 138	E27	15000		8
1906 LED MAG GL95 16 FIL 2,2W/827 E27	4099854 <b>049910</b>	2,2	16	Clair	150	2700	80	—	95 x 138	E27	15000		9



<sup>1</sup> Les lampes LED gradables peuvent fonctionner avec un grand nombre de variateurs disponibles dans le commerce ; voir détails et résultats des tests de compatibilité sur [www.ledvance.fr/compatibilite](http://www.ledvance.fr/compatibilite)



## LED FILAMENT 'O'-SERIES



Désignation

EAN



### LED FILAMENT 'O'-SERIES

Lampes avec technologie de « filament » LED innovante - Idéal pour applications décoratives - Gradables - Lumière agréable blanc chaud - Garantie 3 ans

<b>NEW</b>	Vintage 1906 LED GLOBE 80 22 4W DIM O-FILAMENT GOLD 818 E27	4058075846067	4	—	Or	220	—	✓	80 x 50 x 120	E27	25000	—	<b>1</b>
<b>NEW</b>	Vintage 1906 LED GLOBE 100 22 4W DIM O-FILAMENT GOLD 818 E27	4058075846005	4	—	Or	220	—	✓	100 x 66 x 189	E27	25000	—	<b>2</b>
<b>NEW</b>	Vintage 1906 LED GLOBE 130 22 4W DIM O-FILAMENT GOLD 818 E27	4058075846029	4	—	Or	220	—	✓	130 x 80 x 171	E27	25000	—	<b>3</b>
<b>NEW</b>	Vintage 1906 LED GLOBE 183 22 4W DIM O-FILAMENT GOLD 818 E27	4058075846043	4	—	Or	220	—	✓	183 x 110 x 232	E27	25000	—	<b>4</b>
<b>NEW</b>	Vintage 1906 LED GLOBE 80 12 4W DIM O-FILAMENT SMOKE 818 E27	4058075846142	4	—	Fumé	110	—	✓	80 x 50 x 120	E27	25000	—	<b>5</b>
<b>NEW</b>	Vintage 1906 LED GLOBE 100 12 4W DIM O-FILAMENT SMOKE 818 E27	4058075846081	4	—	Fumé	110	—	✓	100 x 66 x 189	E27	25000	—	<b>6</b>
<b>NEW</b>	Vintage 1906 LED GLOBE 130 12 4W DIM O-FILAMENT SMOKE 818 E27	4058075846104	4	—	Fumé	110	—	✓	130 x 80 x 171	E27	25000	—	<b>7</b>
<b>NEW</b>	Vintage 1906 LED GLOBE 183 12 4W DIM O-FILAMENT SMOKE 818 E27	4058075846128	4	—	Fumé	110	—	✓	183 x 110 x 232	E27	25000	—	<b>8</b>



<sup>1</sup> Les lampes LED gradables peuvent fonctionner avec un grand nombre de variateurs disponibles dans le commerce ; voir détails et résultats des tests de compatibilité sur [www.ledvance.fr/compatibilite](http://www.ledvance.fr/compatibilite)



# LED DECO VINTAGE 1906

LEDVANCE  
**3** Ans Garantie

Désignation EAN Matériau Couleur **W** **lm** **K** DURÉE DE VIE Dimensions Ø x H [mm]

## LED FLAT LAMP

Design de lampe ultracompact sans diffuseur sphérique - La forme de la lampe met en valeur la beauté du luminaire utilisé - Son design particulier assure une répartition confortable de la lumière - Deux anneaux (noir et blanc) sont inclus pour un ajustement personnalisé, permettant une combinaison avec différents types de luminaires - La version 3 Step Dim offre une gradation facile grâce à un interrupteur mural - Garantie 3 ans

<b>NEW</b>	LED FLAT LAMP 3.5W 827 FR E27 Non-DIM	4058075839960	Métal/plastique	Mat	3,5	300	2700	E27	25000	35 x 45	—		1
<b>NEW</b>	LED FLAT LAMP 3.5W 840 FR E27 Non-DIM	4058075839991	Métal/plastique	Mat	3,5	300	4000	E27	25000	35 x 45	—		2
<b>NEW</b>	LED FLAT LAMP 3.5W 827 FR E27 3 Step DIM	4058075840027	Métal/plastique	Mat	3,5	300	2700	E27	25000	35 x 45	—		1
<b>NEW</b>	LED FLAT LAMP 3.5W 840 FR E27 3 Step DIM	4058075840058	Métal/plastique	Mat	3,5	300	4000	E27	25000	35 x 45	—		2
<b>NEW</b>	LED FLAT LAMP 4.5W 827 FR E27 DIM	4099854356926	Métal/plastique	Mat	4,5	320	2700	E27	25000	43 x 46	✓		3
<b>NEW</b>	LED FLAT LAMP 3.5W 827 FR E14 Non-DIM	4099854356773	Métal/plastique	Mat	3,5	300	2700	E14	25000	35 x 54	—		4
<b>NEW</b>	LED FLAT LAMP 3.5W 840 FR E14 Non-DIM	4099854356803	Métal/plastique	Mat	3,5	300	4000	E14	25000	35 x 54	—		5
<b>NEW</b>	LED FLAT LAMP 3.5W 827 FR E14 3 Step DIM	4099854356834	Métal/plastique	Mat	3,5	300	2700	E14	25000	35 x 54	—		4
<b>NEW</b>	LED FLAT LAMP 3.5W 840 FR E14 3 Step DIM	4099854356865	Métal/plastique	Mat	3,5	300	4000	E14	25000	35 x 54	—		5

## DECOR METAL HOUSING

Lampe intégrée pour une ambiance moderne et luxueuse - Design ultracompact sans diffuseur sphérique favorisant une répartition confortable de la lumière - Protection de type IP20 - Idéal pour une utilisation en intérieur

<b>NEW</b>	DECOR LED Flat Globe 125 GD 3.5W 827 FR E27	4058075840089	Métal	Or	3,5	300	2700	E27	25000	125 x 150	—		6
<b>NEW</b>	DECOR LED Flat Globe 125 BK 3.5W 827 FR E27	4058075840126	Métal	Noir	3,5	300	2700	E27	25000	125 x 150	—		7
<b>NEW</b>	DECOR LED Flat Square 100 GD 3.5W 827 FR E27	4058075840102	Métal	Or	3,5	300	2700	E27	25000	100 x 162	—		8
<b>NEW</b>	DECOR LED Flat Square 100 BK 3.5W 827 FR E27	4058075840140	Métal	Noir	3,5	300	2700	E27	25000	100 x 162	—		9



## LED DECO VINTAGE 1906



Désignation	EAN	Matériau	Couleur	W	lm	K		DURÉE DE VIE	Dimensions Ø x H [mm]			
-------------	-----	----------	---------	---	----	---	--	--------------	-----------------------	--	--	--

### DECOR SPIRAL FILAMENT DIM

Lampe intégrée créant une ambiance moderne et luxueuse - Son design unique assure une répartition confortable de la lumière - Indice de protection IP20, idéal pour une utilisation en intérieur - Gradables - Garantie 3 ans

<b>NEW</b>	DECOR LED Spiral Fil Globe 125 18 GD DIM 3.5W 818 E27	4058075840201	Métal	Or	3,5	170	1 800	E27	25 000	125 x 150	✓	—	1
<b>NEW</b>	DECOR LED Spiral Fil Square 100 18 GD DIM 3.5W 818 E27	4058075840225	Métal	Or	3,5	170	1 800	E27	25 000	100 x 162	✓	—	2
<b>NEW</b>	DECOR LED Spiral Fil Globe 125 18 BK DIM 3.5W 818 E27	4058075840287	Métal	Noir	3,5	170	1 800	E27	25 000	125 x 150	✓	—	3
<b>NEW</b>	DECOR LED Spiral Fil Square 100 18 BK DIM 3.5W 818 E27	4058075840300	Métal	Noir	3,5	170	1 800	E27	25 000	100 x 162	✓	—	4
<b>NEW</b>	DECOR LED Straw Fil Globe 125 16 GD DIM 3.5W 818 E27	4058075840164	Métal	Or	3,5	150	1 800	E27	25 000	125 x 150	✓	—	5
<b>NEW</b>	DECOR LED Straw Fil Square 100 16 GD DIM 3.5W 818 E27	4058075840188	Métal	Or	3,5	150	1 800	E27	25 000	100 x 162	✓	—	6
<b>NEW</b>	DECOR LED Straw Fil Globe 125 16 BK DIM 3.5W 818 E27	4058075840249	Métal	Noir	3,5	150	1 800	E27	25 000	125 x 150	✓	—	7
<b>NEW</b>	DECOR LED Straw Fil Square 100 16 BK DIM 3.5W 818 E27	4058075840263	Métal	Noir	3,5	150	1 800	E27	25 000	100 x 162	✓	—	8



# SOLAR ENERGY

# LEDVANCE RENEWABLES

LEDVANCE signifie POWER THROUGH LIGHT. Ainsi, nous élargissons notre gamme de produits avec de l'énergie renouvelable.

Pourquoi donc ? Nous sommes des passionnés de l'éclairage. La lumière naturelle est notre inspiration. Nous apportons la lumière dans la vie des gens et sommes motivés par l'objectif de réduire notre empreinte carbone, jusqu'au fameux Net Zéro. En exploitant l'énergie du soleil, nous permettons aux clients privés et professionnels de générer leur propre énergie, de réduire leur dépendance aux sources d'énergie traditionnelles et de minimiser leur impact sur l'environnement – nous alimentons la vie des gens avec une énergie intelligente. LEDVANCE propose une solution unique, verticalement intégrée, couvrant l'approvisionnement en énergie, le stockage d'énergie, la consommation d'énergie et l'intégration dans l'environnement électrique du bâtiment.

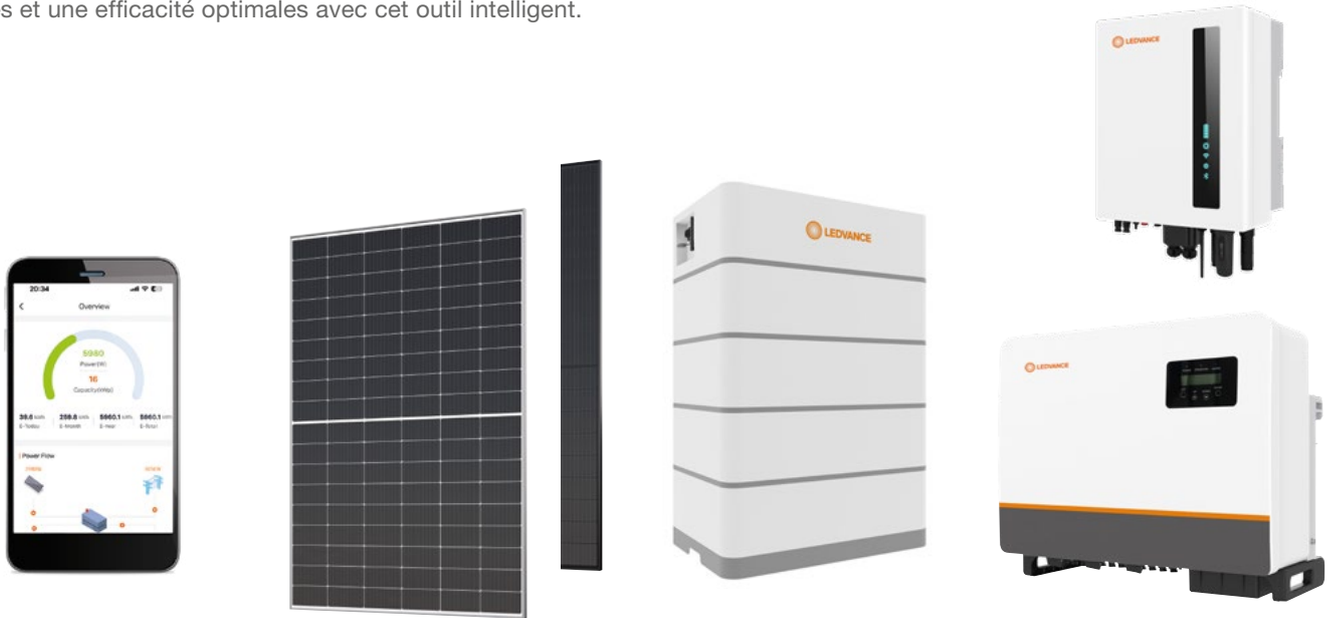
Au-delà d'être force motrice du changement, LEDVANCE Renewables contribue à un avenir plus brillant et plus durable pour notre planète.



## TOUT LE SYSTÈME PHOTOVOLTAÏQUE À PARTIR D'UN FOURNISSEUR

LEDVANCE Renewables offre une gamme complète de produits et services. Nos solutions intègrent des panneaux photovoltaïques, des onduleurs et des batteries, tous spécialement conçus pour les applications résidentielles et professionnelles. Pour améliorer l'expérience utilisateur et la simplicité d'utilisation, nous avons développé l'application LEDVANCE Renewables, qui vous permet de surveiller votre système photovoltaïque sans effort, à tout moment et en tout lieu. Restez connecté à votre système de production d'énergie et assurez des performances et une efficacité optimales avec cet outil intelligent.

Avec un engagement fort envers la fiabilité et l'excellence, LEDVANCE propose également un support technique pour vous aider à répondre à toutes vos questions concernant nos solutions photovoltaïques de haute qualité. De cette façon, notre approche globale couvre tous les aspects, du conseil et de la fourniture de systèmes photovoltaïques, à la surveillance des performances en passant par l'assistance technique.



Gagnez du temps et de l'énergie grâce à l'offre complète que nous proposons et bénéficiez d'un service fiable et d'une assistance claire.



# INVESTIR DANS L'AVENIR ÉNERGIE RENOUVELABLE POUR VOTRE MAISON

## POURQUOI LE PHOTOVOLTAÏQUE POUR LES BÂTIMENTS RÉSIDENTIELS ?

### AGIR DURABLEMENT ET LIMITER LES ÉMISSIONS DE CO<sub>2</sub> :

Générer une énergie neutre en carbone.

### FAITES UN INVESTISSEMENT SÛR :

Économisez sur les coûts d'électricité et assurez votre indépendance du réseau.

### BÉNÉFICIEZ DU PRINCIPE DU GUICHET UNIQUE :

Nous garantissons des normes de qualité élevées et constantes.

### PANNEAUX À HAUTE EFFICACITÉ :

Grâce aux panneaux photovoltaïques qui utilisent des cellules de nouvelle technologie pour atteindre une efficacité maximale allant jusqu'à 22,0%.

### PROFITEZ DE LA SIMPLICITÉ :

Grâce à notre application, vous vous assurez une parfaite communication entre les différents composants de votre installation.

### APPUYEZ-VOUS SUR UN SYSTÈME ÉVOLUTIF :

Grâce à notre système extensible, nous pouvons répondre à vos besoins énergétiques aujourd'hui et pour les années à venir.

### UTILISEZ UNE SOLUTION MODULAIRE ET COHÉRENTE :

Surveillance intuitive et conviviale via des appareils de mesure et de contrôle intégrés.

### TRAVAILLEZ AVEC UN PARTENAIRE TRANSPARENT :

Nous trouvons le meilleur système pour vos besoins individuels.

### FAITES CONFIANCE À UNE MARQUE MONDIALE :

LEDVANCE, un partenaire fiable avec un solide héritage en matière d'éclairage et un réseau mondial d'avant et d'après-vente.

### BÉNÉFICIEZ DE NOTRE GARANTIE LONGUE DURÉE\* :

25 Ans

Garantie produit Type P

30 Ans

Garantie produit Type N



IEC61215 : Qualification de la conception et homologation  
IEC61730 : Qualification pour la sûreté de fonctionnement des modules  
IEC61701 : Essai de corrosion au brouillard salin  
IEC62716 : Essai de corrosion à l'ammoniac  
IEC60068 : Essais d'environnement - Poussière et sable

EN SAVOIR PLUS :





# UTILISER L'ESPACE DE MANIÈRE RESPONSABLE ET DONNEZ UN COUP DE POUCE À VOTRE BUSINESS

## POURQUOI LE PHOTOVOLTAÏQUE POUR LES BÂTIMENTS PROFESSIONNELS ?

### UTILISER EFFICACEMENT L'ESPACE DISPONIBLE :

En l'utilisant pour produire de l'électricité.

### SÉCURISEZ VOS APPRO :

Économisez sur les coûts d'électricité et soyez indépendant du réseau.

### CHOISISSEZ PARMIS UNE LARGE GAMME DE PRODUITS :

Des onduleurs hautes performances avec une capacité allant jusqu'à 110 kW et des panneaux de plus grande taille pour les applications professionnelles.

### RÉDUISEZ L'EMPREINTE CARBONE DE VOTRE ENTREPRISE :

Et devenez ainsi un "éco-acteur".

### BÉNÉFICIEZ DE NOTRE GARANTIE LONGUE DURÉE\* :

25 Ans

Garantie produit Type P

30 Ans

Garantie produit Type N et Panneaux bifaciaux

### TRAVAILLEZ AVEC UN PARTENAIRE TRANSPARENT :

Nous trouvons le meilleur système pour vos besoins individuels.

### FAITES CONFIANCE À UNE MARQUE MONDIALE :

LEDVANCE, un partenaire fiable avec un solide héritage en matière d'éclairage et un réseau mondial d'avant et d'après-vente.



IEC61215 : Qualification de la conception et homologation  
IEC61730 : Qualification pour la sûreté de fonctionnement des modules  
IEC61701 : Essai de corrosion au brouillard salin  
IEC62716 : Essai de corrosion à l'ammoniac  
IEC60068 : Essais d'environnement - Poussière et sable

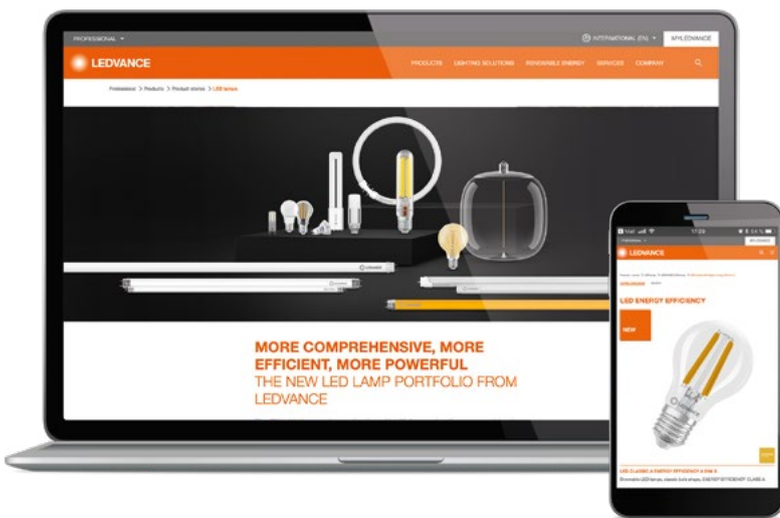
EN SAVOIR PLUS :





# À TOUT MOMENT ET EN TOUT LIEU : LE PORTAIL EN LIGNE AVEC TOUTES LES INFORMATIONS, LES CONSEILS ET L'EXPERTISE

Vous cherchez des informations sur nos produits et services ? LEDVANCE vous tient toujours informé, que ce soit au niveau local chez le distributeur ou par le biais de nos commerciaux ou notre service clients (e-mail : [benelux@ledvance.com](mailto:benelux@ledvance.com)). Vous trouverez ici un aperçu de nos compétences, de nos bases de données et outils.



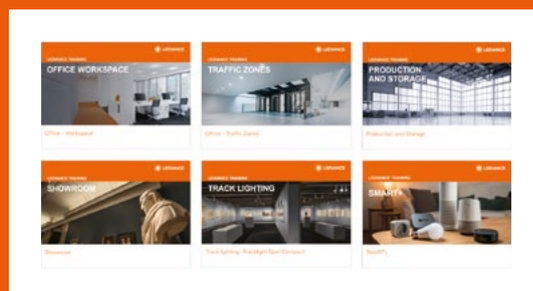
- ▶ **UN FILTRAGE PARFAIT DE NOTRE GAMME DE PRODUITS**  
Type de culot, température de couleur, rendu des couleurs : grâce au filtre en ligne, effectuez des recherches ciblées parmi notre gamme de lampes LED : [benelux.ledvance.com/lampes-led](http://benelux.ledvance.com/lampes-led)
- ▶ **DES RÉFÉRENCES SOURCES D'INSPIRATION**  
Une sélection des meilleurs projets d'éclairage est disponible à l'adresse suivante : [benelux.ledvance.com/projets](http://benelux.ledvance.com/projets)
- ▶ **LEDVANCE SERVICE-PLUS**  
Notre service commercial spécialisé soutient et conseille personnellement nos clients finaux. Vous trouverez ici tout ce dont vous avez besoin : [benelux.ledvance.com/vam-fr](http://benelux.ledvance.com/vam-fr)
- ▶ **TÉLÉCHARGEMENT**  
Catalogues, listes de compatibilité, brochures, et bien plus encore, tout cela est à votre disposition dans la partie téléchargement : [benelux.ledvance.com/telechargements](http://benelux.ledvance.com/telechargements)
- ▶ **LES SERVICES EN UN CLIN D'OEIL**  
Vous trouverez un résumé de tous les services que nous proposons ici : [benelux.ledvance.com/service](http://benelux.ledvance.com/service)
- ▶ **RETROUVEZ NOS DERNIÈRES INFORMATIONS SUR :**



## CENTRE DE FORMATION EN LIGNE

De nombreux modules de formation orientés application pour les professionnels, des conseils pratiques sur l'installation, les normes, des conseils de planification et bien plus encore.

Découvrez-en plus sur [training.ledvance.com](http://training.ledvance.com)



## CALCULATEUR D'ÉCLAIRAGE RAPIDE

L'outil de calcul d'éclairage - pour calculer les exigences de votre projet de luminaires très commodément, en tenant compte de paramètres importants tels que la taille des pièces.<sup>1</sup> Disponible directement dans le catalogue en ligne.

## CALCUL D'ÉCLAIRAGE AVEC DIALUX ET RELUX

Les utilisateurs de DIALux et RELUX peuvent maintenant aussi intégrer très facilement les produits LEDVANCE dans leur planification d'éclairage. Nous soutenons aussi les utilisateurs avec des conseils, des calculs et une assistance après-vente.

<sup>1</sup>Le Fast Light Calculation Tool ne remplace pas une planification professionnelle complète avec DIALux ou autre logiciel de planification d'éclairage professionnelle. La répartition lumineuse d'une lampe LED peut être influencée par un luminaire.

# INFORMATIONS GÉNÉRALES



	Classe de segmentation des produits LEDVANCE
	Gamme de luminaires équipés de sélecteurs de puissance et/ou de température de couleur
	Luminaires équipés d'un sélecteur de température de couleur
	Luminaires équipés d'un sélecteur de puissance
	Gamme de luminaires avec sources lumineuses et alimentations facilement remplaçables
	Gamme de produits fabriqués à partir de matériaux recyclés
	Luminaire disposant d'un profil environnemental produit (PEP)
	Indice de protection
	Indice de protection avant/arrière
	Protection mécanique
	Gradable
	Tension en V
	Flux lumineux
	Flux lumineux par mètre
	Puissance en W
	Puissance nominale par mètre en W
	Température de couleur en Kelvin
	Efficacité lumineuse
	Indice de rendu des couleurs
	Indice de rendu des couleurs
	Intensité lumineuse en candelas

# SYMBOLES & INFORMATIONS

 Garantie - Retrouvez plus d'informations sur <a href="http://benelux.ledvance.com/garantie-fr">benelux.ledvance.com/garantie-fr</a>	 Protection contre les chocs	 Tension d'entrée
 Versions avec détection	 Versions avec détection	 Durée moyenne d'utilisation/ durée de vie
 Motion/light sensor	 Sans fil	 Tension constante
 L70 : dépréciation flux 30% à Ta 25°C	 Glow DIM 2000K...2700K	 Tension en V
 L80 : dépréciation flux 20% à Ta 25°C	 Puissance en W pour la technologie conventionnelle	 Interface de gradation DALI
 L90 : dépréciation flux 10% à Ta 25°C	 Culot	 Plage de température ambiante en °C
 Durée de vie moyenne	 Espacement entre deux LED	 Température maximale de fonctionnement au point Point Tc en °C
 Durée à partir de laquelle le taux de survivance atteint 95%	 Nombre de LED par mètre	 Risque ESD
 Angle en degrés	 Ruban LED non protégé	
 Poids	 Ruban LED protégé	
 Classe énergétique applicable au 1.09.2021 selon règlement européen 2019/2015	 Longueur en mm	
 Numéro de la photo	 Diamètre de découpe	
 Luminaires avec température de surface restreinte	 Diamètre en mm	
 Classe de protection I	 Diamètre x hauteur	
 Classe de protection II	 Longueur max du câble / du système en m	
 Classe de protection III	 Longueur câble en mm	
 Certification ENEC	 Longueur x largeur x hauteur	
 Certification TÜV Süd	 Hauteur en mm	
 Certification TÜV Rheinland	 MacAdam cohérence des couleurs	
 Systèmes de gestion de l'éclairage LEDVANCE	 Résistance au brouillard salin (acc. IEC 60068-2-52)	
 Compatible avec le service Cloud	 Couleur	



# LEDVANCE



LEDVANCE titulaire de la marque déposée  
OSRAM pour les lampes en éclairage général.

LEDVANCE Benelux  
Adresse du siège social  
Nijverheidsstraat 70  
B- 2160 Wommelgem  
Belgique  
+32 (0)2 550 68 20

benelux@ledvance.com  
www.benelux.ledvance.com



## À PROPOS DE LEDVANCE

Présent dans plus de 140 pays, LEDVANCE est l'un des leaders mondiaux de l'éclairage général. Fondé en 2016 à partir de la division d'éclairage général d'OSRAM, LEDVANCE propose un large éventail de produits : ampoules et luminaires LED, solutions d'éclairage intelligentes, lampes traditionnelles et solutions énergétiques durables.

#POWERTHROUGHLIGHT