

BARÈME



LUMINAIRES, LAMPES, RUBANS LED,
APPAREILLAGES ET SYSTÈMES DE GESTION

Janvier 2022

LEDVANCE, titulaire de la licence de la marque déposée
OSRAM pour les lampes en éclairage général

Toute manipulation de nos produits ainsi que de leur emballage, y compris la réalisation de modifications, de retouches ou d'un nouveau marquage est interdit 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**

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

Les prix contenus dans ce barème servent de base à notre facturation et ne constituent en aucun cas des prix imposés pour la revente. Les distributeurs déterminent leurs prix de vente conformément aux dispositions légales et réglementaires en vigueur.

SOMMAIRE

INNOVATIONS & NOUVEAUTÉS LEDVANCE	3
LUMINAIRES LED LEDVANCE	6
SYSTÈME BIOLUX - HCL	80
VIVARES - SYSTÈME DE GESTION DE L'ÉCLAIRAGE ZIGBEE OU DALI	86
RUBANS LED LEDVANCE	98
ÉCLAIRAGE CONNECTÉ	146
LAMPES LED	160
TUBES LED	184
LAMPES TRADITIONNELLES	194
TUBES FLUORESCENTS	196
LAMPES FLUOCOMPACTES	204
LAMPES À DÉCHARGE	209
LAMPES HALOGÈNES	214
LAMPES À INCANDESCENCE	216
SYSTÈMES GERMICIDES UV-C	218
ALIMENTATIONS ÉLECTRONIQUES & CONVENTIONNELLES	226
CONVERTISSEURS LED	240
SYSTÈMES DE GESTION DE L'ÉCLAIRAGE	254

INNOVATIONS : LES NOUVEAUTÉS

LE SYSTÈME BIOLUX : UN ÉCLAIRAGE NATUREL POUR CHAQUE ACTIVITÉ

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. 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)...



Ces cinq modes d'éclairage HCL sont disponibles :

- BOOST concentration maximale pour des tâches très minutieuses et particulièrement exigeantes
- FOCUS concentration améliorée 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

LES SYSTÈMES UV-C : TRAITEMENT DE L'AIR ET DES SURFACES VIA DIFFÉRENTES SOLUTIONS

Grâce à leurs propriétés germicides, les rayonnements UV-C conviennent à une multitude de domaines. Ainsi, les lampes UV-C permettent de traiter l'eau, l'air et les surfaces. Si leur utilisation était jusqu'alors réservée à des secteurs limités, la demande a explosé dans le monde entier avec la pandémie de coronavirus. Découvrez nos différentes solutions qui répondront à vos besoins spécifiques. Que ce soit pour le traitement de surface d'un laboratoire ou le traitement de l'air d'une salle d'attente, nous vous proposons des solutions adaptées à chaque type d'espace.





VIVARES

SYSTÈME DE GESTION DE L'ÉCLAIRAGE IOT

Avec ou sans fil, le système de gestion VIVARES vous offre un confort de gestion inégalé tant au niveau de la simplicité d'installation, de l'utilisation que du suivi de la maintenance. Le système sans fil VIVARES Zigbee est idéal pour moderniser les bâtiments existants. 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 parfait pour vos projets de rénovation. Le système filaire DALI convient parfaitement aux installations où il est possible de tirer des câbles. Tous les produits VIVARES DALI sont certifiés DALI-2 et sont donc parfaitement compatibles avec d'autres produits DALI-2. Quelle que soit la technologie, vous aurez une solution extrêmement confortable et facile à installer.



NOUVELLES SOLUTIONS EXTÉRIEURES

POUR L'ÉCLAIRAGE PUBLIC OU SPORTIF

L'éclairage des rues, parkings, installations sportives et autres grands espaces extérieurs doit répondre aux exigences les plus élevées en termes de sécurité, de fonctionnalité, de confort visuel et de robustesse. Avec notre FLOODLIGHT MAX modulaire et haute puissance ainsi que la nouvelle gamme de lanternes STREETLIGHT FLEX, nous vous proposons désormais de toutes nouvelles versions d'éclairage extérieur fiables, puissantes, extrêmement efficaces et faciles à installer.



SLR/ELR : NOUVEAUX RÈGLEMENTS EUROPÉENS

L'UE a franchi une étape majeure au 1^{er} septembre 2021 en publiant deux nouveaux règlements qui redéfinissent l'éco-conception des sources lumineuses et l'étiquetage de l'efficacité énergétique.

- Règlement sur l'éco-conception 2019/2020 (SLR - Single Lighting Regulation)
- Règlement sur l'étiquetage énergétique 2019/2015 (ELR - Energy Labelling Products)

Autre nouveauté : la base de données produits EPREL (European Products Registry for Energy Labelling) qui contient toutes les informations obligatoires sur les sources lumineuses concernées. EPREL est également utilisée pour générer le QR code qui est imprimé sur les nouvelles étiquettes énergétiques.

VOTRE PARTENAIRE LEDVANCE VOUS ACCOMPAGNE :

En tant que "distributeur", vous avez deux responsabilités principales : fournir des alternatives LED pour remplacer les lampes traditionnelles interdites de mise sur le marché par l'UE et appliquer correctement les réglementations concernant le nouvel étiquetage énergétique et les exigences en matière d'information.

LEDVANCE a pris des mesures qui vous permettront de respecter les exigences au niveau technique et juridique. Notre soutien en un coup d'œil :



Gestion complète des données et enregistrement de toutes les sources lumineuses LEDVANCE dans EPREL – incl. toutes les données requises



LEDVANCE fournit à ses partenaires commerciaux **des étiquettes électroniques et des fiches techniques** pour chaque modèle



LEDVANCE fournit des sources LED efficaces pour remplacer les produits interdits de mise sur le marché



La mise à disposition de **sources lumineuses traditionnelles** dans le cadre défini par la loi



Amélioration continue de notre portefeuille – dans le but d'offrir au marché le meilleur ratio performance/efficacité énergétique/coût possible



Des informations complètes et claires qui vous aident à comprendre et appliquer la réglementation

QUELS SONT LES PRODUITS CONCERNÉS ? LES SOURCES LUMINEUSES

Nouveau : la différence entre « sources lumineuses » et « produits contenant »

L'efficacité énergétique est désormais déterminée sur la base de nouveaux paramètres. Cela se traduira par :

- La suppression progressive de plusieurs lampes à faible efficacité énergétique
- La classification des sources lumineuses sur une nouvelle échelle d'efficacité énergétique

UNE SOURCE LUMINEUSE

est un produit électrique destiné à émettre de la lumière blanche sur un spectre défini et de coordonnées chromatiques définies*. Il peut s'agir d'une lampe, d'un module ou d'un luminaire avec des composants entièrement intégrés non démontables. Seules les sources lumineuses sont soumises aux nouvelles règles de la SLR/ELR y compris lorsqu'elles sont mises sur le marché au sein d'un produit contenant.



UN PRODUIT CONTENANT

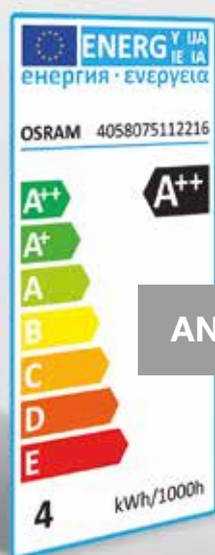
est un produit contenant une ou plusieurs sources lumineuses ou un ou plusieurs appareillages de commande. Il doit être possible de démonter la source lumineuse et l'appareillage de commande en cas de contrôle de conformité par les autorités. **A savoir** Les luminaires LEDVANCE sont tous des "produits contenant".



* Un certain nombre de sources spéciales, de lampes de contrôle et de produits d'éclairage très puissants (y compris l'éclairage extérieur, sportif, de théâtre et industriel) sont exemptés de la réglementation de l'UE.

SLR/ELR : LES POINTS CLÉS

La nouvelle réglementation européenne sur l'éco-conception et l'étiquetage énergétique des sources lumineuses est mise en œuvre par différentes étapes dont la première a démarré en décembre 2019. Nos produits, emballages et les informations produit sont entièrement conformes à ces règlements européens.



ANCIEN

INCHANGÉ :
Consommation d'électricité en kWh pour 1 000 heures d'utilisation



NOUVEAU

Classification de A à G

QR code pour plus d'informations sur le produit

COMMENT LIRE LES TABLEAUX D'INFORMATION PRODUITS

Le nouveau règlement stipule que la nouvelle étiquette de l'UE indiquant la classe d'efficacité énergétique doit être clairement visible sur chaque emballage produit. Une flèche intégrant l'échelle A à G et la nouvelle classe énergétique doit être visible sur la face avant du packaging en rayon.

Classe d'efficacité énergétique sur l'emballage produit	Information tableau
	A
	B
	C
	D
	E
	F
	G



LUMINAIRES LED

NOS LUMINAIRES EN TROIS PARTIES : SEGMENTATION DES 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 segments : 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 prochainement également 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 SEGMENTATION :



LUMINAIRES LEDVANCE | SPOTS

SPOTS

IMPRESSONNANTS SOUS TOUS LES ANGLES

SPOT VARIO Page 26  SPOTS ORIENTABLES POUR LES COMMERCES — Idéal pour l'éclairage d'accentuation grâce à une inclinaison 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 opaque.
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  REMPACEMENT 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.
SPOTS ROUND FIX 	SPOT KIT 

Product name	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 Performance UGR19	10
Downlight Comfort	11
Downlight Alu	12
Downlight Slim Alu	13
Downlight Slim Carré et Rond	14



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

SPOTS

Spot Vario	15
Spot Multi	16
Spot Carré, Rond Orientable	17
Spot Rond Fixe	18
Spot Darklight	18
Spot Fireproof Fixe	19
Spot Kit	20
Spot Kit Prevaled COIN 111	20
Module Prevaled COIN 111	21
Module Prevaled COIN 50	22



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

SPOTS SUR RAIL

Tracklight Spot Compact	23
Tracklight Spot Zoom DIM	24
Tracklight Spot	25
Tracklight Spot Réflecteur	26



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

LUMINAIRES ENCASTRÉS

Panel Tunable White	27
Panel IndiviLED®	28
Panel IP54	29
Panel Performance 600	30
Panel Performance 1200	31
Panel Value	32
Panel Accessoires	33



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

LUMINAIRES SUSPENDUS ET MONTAGE SAILLIE

Linear IndiviLED® Direct 1200	34
Linear IndiviLED® Direct/Indirect 1200	34
Linear IndiviLED® Direct/Indirect 1500	35
Linear IndiviLED® Direct 1500	35
Accessoires	36
Panel Direct/Indirect	39



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

LUMINAIRES LINÉAIRES

Linear Surface IP44	40
Linear Surface IP44 Accessoires	40
Linear Ultra Output	41
Linear Ultra Output Accessoires	41
Linear Compact	42



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

HUBLOTS

Surface Compact IK10	43
Surface Bulkhead	44
Surface Bulkhead Accessoires	45
Surface Circular	46
Surface Circular Accessoires	46



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

CHEMINS LUMINEUX

TruSys® Rail d'alimentation	47
TruSys® Modules luminaireux	48
Accessoires	49
TruSys® Performance Rail d'alimentation	50
TruSys® Performance Modules luminaireux	51
Accessoires	52



APPLICATIONS STANDARD : Usines | Entrepôts | Supermarchés | Ateliers

Toutes les valeurs suivantes pour les indices de protection IP et IK s'appliquent exclusivement aux luminaires (hors accessoires).



LUMINAIRES ÉTANCHES

Damp Proof Spécial IP67	53
Damp Proof Compact IP66	54
Damp Proof IP65	55
Damp Proof Housing	56
Damp Proof Value	57
Damp Proof Slim Value	57



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

PROJECTEURS DE CHANTIER

Worklight Value	68
-----------------	----



APPLICATIONS STANDARD : Pour une utilisation mobile

LUMINAIRES GRANDE HAUTEUR

High Bay	58
High Bay Sensor	58
High Bay Accessoires	58



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

LUMINAIRES RÉSIDENTIELS EXTÉRIEURS

Outdoor	73
---------	----



APPLICATIONS STANDARD : Bâtiments résidentiels | Hôtels

PROJECTEURS

Floodlight Max	60
Floodlight High Power	61
Floodlight Performance IP66	62
Floodlight 10 W-50 W	64
Floodlight 65 W-200 W	65
Floodlight Sensor	66
Floodlight Sensorlight	66
Floodlight Area	67



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

LUMINAIRES RÉSIDENTIELS INTÉRIEURS

Luminaires résidentiels	77
-------------------------	----



APPLICATIONS STANDARD : Habitations privées

LANTERNES ÉCLAIRAGE PUBLIC, PARKING ET RÉSIDENTIEL

STREETLIGHT FLEX	70
AREA ECO	72



APPLICATIONS STANDARD : Parkings extérieurs | Espaces publics |

LUMINAIRES VINTAGE EDITION 1906

VINTAGE EDITION 1906	79
----------------------	----



APPLICATIONS STANDARD : Habitations privées | Hôtels | Restaurants



1

DOWNLIGHTS IP54 UGR19



Désignation
EAN
Segmentation
lm
lm/W
°
L70
L80
1
2
Dimensions Ø x H [mm]
Découpe [mm]
UC
No.

LEDVANCE DOWNLIGHT PERFORMANCE UGR19 IP54

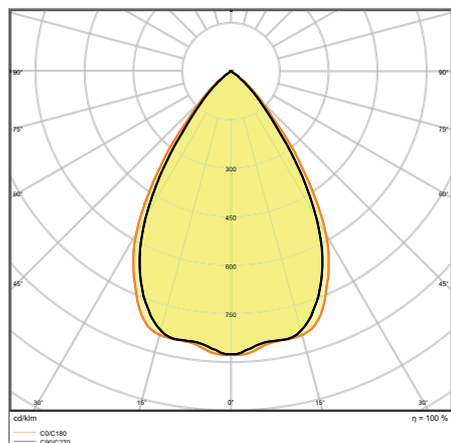
Classe II - IP54 - UGR<19 - Connecteur rapide sans outil avec repiquage possible inclus - Faible scintillement (<10%, SVM ≤ 0,4 et P_{st}LM ≤ 1,0) - Corps en aluminium (collerette blanche) - Diffuseur PC - 220...240 V - Garantie 5 ans

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

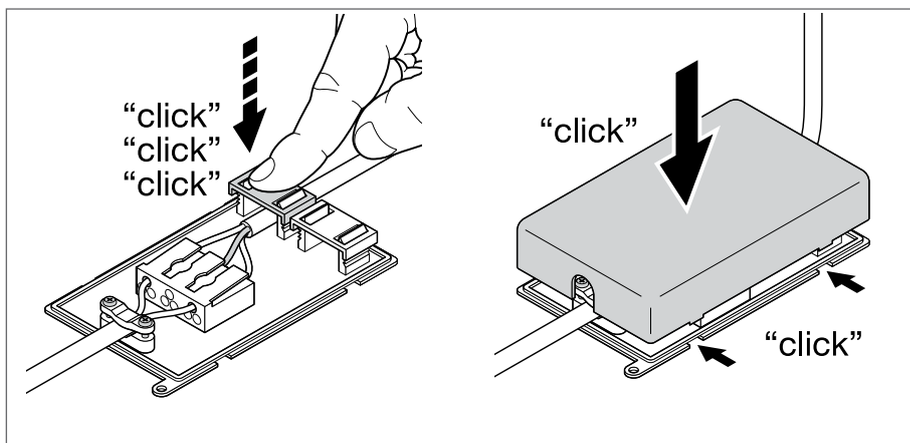
Versions DALI - Compatibles VIVARES

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

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



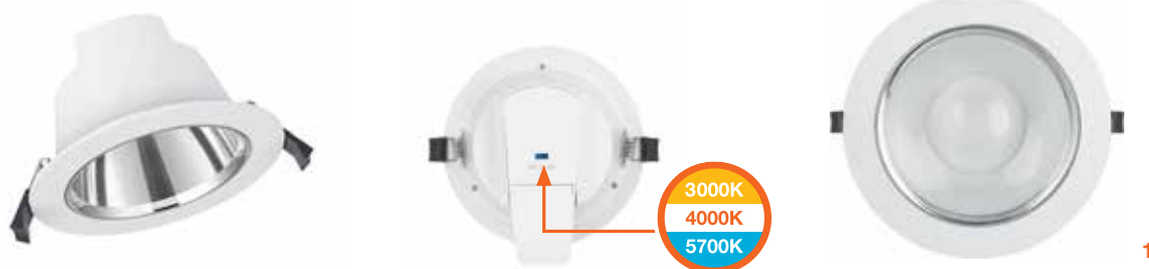
DL PFM DN155 14W/3000K UGR19 IP54



BOÎTIER DE CONNEXION RAPIDE INCLUS

¹ t[h] : L70 @ 25°C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25°C (T_a)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



DOWNLIGHTS IP54



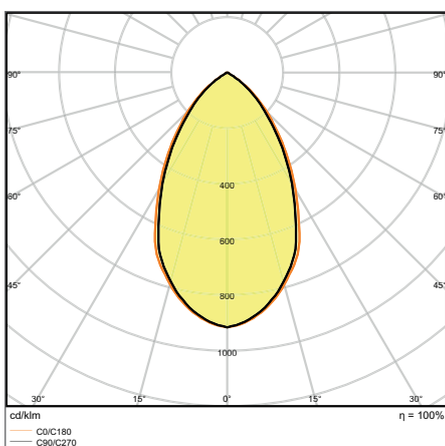
Désignation	EAN	Segmentation	lm	lm/W	°	L70 ¹	L80 ²	Dimensions Ø x H [mm]	Découpe [mm]	UC	No.
-------------	-----	--------------	----	------	---	------------------	------------------	-----------------------------	-----------------	----	-----

LEDVANCE DOWNLIGHT COMFORT IP54

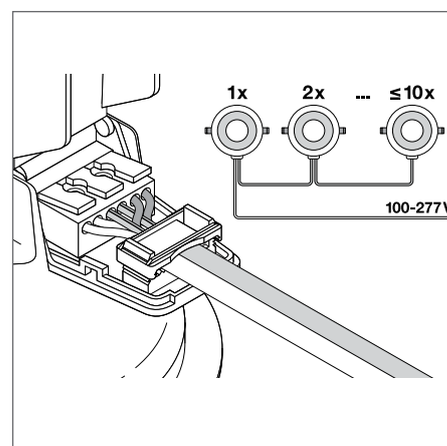
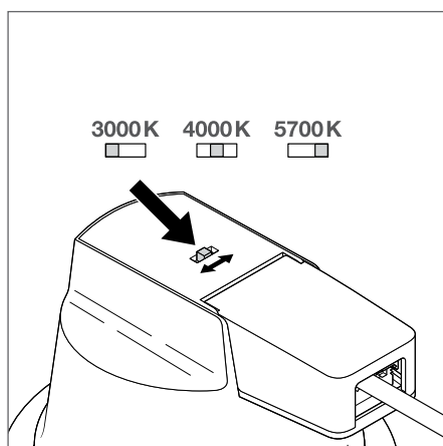
Classe I - Sélecteur de températures de couleur (3000 K, 4000 K et 5700 K) sur la face arrière - IP54 - Connecteur rapide sans outil avec repiquage possible - Colerette en aluminium (RAL 9016) - Diffuseur en polycarbonate - 110 ... 277 V - Garantie 5 ans

Downlight Comfort DN130 13W/3CCT 60° Blanc	4058075104068	■	1 030/1 210/1 110	85	60°	50 000 h	43 000 h	145x82	125	1	1
Downlight Comfort DN155 18W/3CCT 60° Blanc	4058075104082	■	1 400/1 620/1 470	85	60°	50 000 h	43 000 h	172x95	150	1	1
Downlight Comfort DN205 20W/3CCT 60° Blanc	4058075104105	■	1 720/1 930/1 810	90	60°	50 000 h	43 000 h	228x98	200	1	1

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



DL COMFORT DN 205 20W 3CCT IP54



¹ t[h] : L70 @ 25°C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25°C (T_a)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



DOWNLIGHTS IP44 ALU



Désignation
EAN
Segmentation
lm
lm/W
°
L70
L80
Dimensions Ø x H [mm]
Découpe [mm]
UC

LEDVANCE DOWNLIGHT ALU IP44

Classe II - IP44 - Alimentation externe fournie - Corps en aluminium (RAL 9016) - Diffuseur PMMA - 220 ... 240 V - Garantie 5 ans

Désignation	EAN	Segmentation	lm	lm/W	°	L70	L80	Dimensions Ø x H [mm]	Découpe [mm]	UC
Downlight ALU DN150 14W 3000K IP44 Blanc	4058075091436	■	1190	85	100°	50 000 h	45 000 h	160x52	150	1 1
Downlight ALU DN150 14W 4000K IP44 Blanc	4058075091450	■	1260	90	100°	50 000 h	45 000 h	160x52	150	1 1
Downlight ALU DN150 14W 6500K IP44 Blanc	4058075091474	■	1330	95	100°	50 000 h	45 000 h	160x52	150	1 1
Downlight ALU DN200 25W 3000K IP44 Blanc	4058075091498	■	2250	90	100°	50 000 h	45 000 h	215x61	200	1 1
Downlight ALU DN200 25W 4000K IP44 Blanc	4058075091511	■	2370	95	100°	50 000 h	45 000 h	215x61	200	1 1
Downlight ALU DN200 25W 6500K IP44 Blanc	4058075091535	■	2370	95	100°	50 000 h	45 000 h	215x61	200	1 1
Downlight ALU DN200 35W 3000K IP44 Blanc	4058075091559	■	2975	85	100°	50 000 h	45 000 h	215x61	200	1 1
Downlight ALU DN200 35W 4000K IP44 Blanc	4058075091573	■	3150	90	100°	50 000 h	45 000 h	215x61	200	1 1
Downlight ALU DN200 35W 6500K IP44 Blanc	4058075091597	■	3150	90	100°	50 000 h	45 000 h	215x61	200	1 1

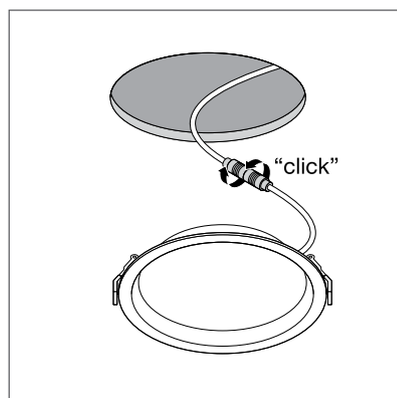
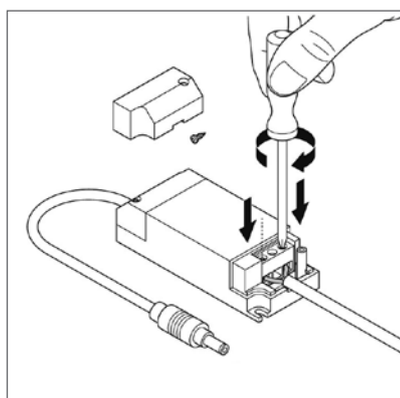
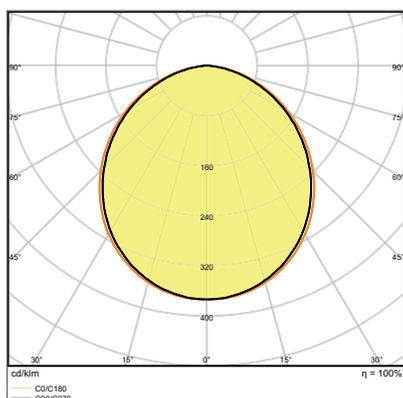
Versions DALI

Désignation	EAN	Segmentation	lm	lm/W	°	L70	L80	Dimensions Ø x H [mm]	Découpe [mm]	UC
Downlight ALU DN150 DALI 14W 3000K IP44 Blanc	4058075202610	■	1190	85	100°	50 000 h	45 000 h	160x52	150	✓ 1 1
Downlight ALU DN150 DALI 14W 4000K IP44 Blanc	4058075202634	■	1260	90	100°	50 000 h	45 000 h	160x52	150	✓ 1 1
Downlight ALU DN150 DALI 14W 6500K IP44 Blanc	4058075202658	■	1330	95	100°	50 000 h	45 000 h	160x52	150	✓ 1 1
Downlight ALU DN200 DALI 25W 3000K IP44 Blanc	4058075091610	■	2250	90	100°	50 000 h	45 000 h	215x61	200	✓ 1 1
Downlight ALU DN200 DALI 25W 4000K IP44 Blanc	4058075091634	■	2370	95	100°	50 000 h	45 000 h	215x61	200	✓ 1 1
Downlight ALU DN200 DALI 25W 6500K IP44 Blanc	4058075091658	■	2370	95	100°	50 000 h	45 000 h	215x61	200	✓ 1 1
Downlight ALU DN200 DALI 35W 3000K IP44 Blanc	4058075091672	■	2975	85	100°	50 000 h	45 000 h	215x61	200	✓ 1 1
Downlight ALU DN200 DALI 35W 4000K IP44 Blanc	4058075091696	■	3150	90	100°	50 000 h	45 000 h	215x61	200	✓ 1 1
Downlight ALU DN200 DALI 35W 6500K IP44 Blanc	4058075091719	■	3150	90	100°	50 000 h	45 000 h	215x61	200	✓ 1 1

Accessoires pour repiquage

BÔITIER CONNEXION RAPIDE 5P L/N (lot de 4)	4058075473010	—	—	—	—	—	—	115 x 56 x 19	—	1 2
BÔITIER CONNEXION RAPIDE 5P DALI (lot de 4)	4058075473034	—	—	—	—	—	—	115 x 56 x 19	—	1 2

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



DL ALU DALI DN 200 35W 6500K

¹ t[h] : L70 @ 25°C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25°C (T_a)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



DOWNLIGHTS SLIM ALU

IP 20



5 Ans Garantie

Désignation

EAN

Segmentation

lm

lm/W

L70¹L80²Dimensions
Ø x H
[mm]Découpe
[mm]

UC



LEDVANCE DOWNLIGHT SLIM ALU

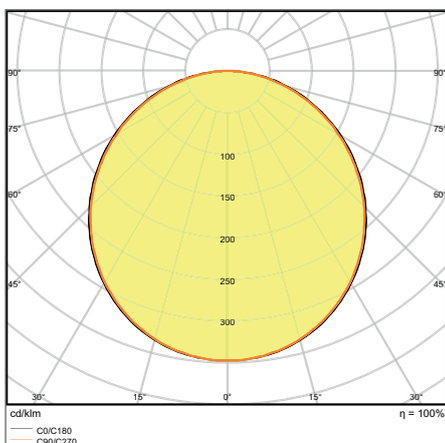
Classe II - Alimentation externe fournie - Corps en aluminium (RAL 9016) - Très faible épaisseur (23 mm) - 220 ... 240V - Garantie 5 ans

Désignation	EAN	Segmentation	lm	lm/W	Beam angle	L70 ¹	L80 ²	Dimensions Ø x H [mm]	Découpe [mm]	UC	Light bulb icon
Downlight Slim Alu rond DN180 17W 3000K IP20 Blanc	4058075063921	■	1350	80	120°	50000h	30000h	192 x 23	180	1	1
Downlight Slim Alu rond DN180 17W 4000K IP20 Blanc	4058075063945	■	1400	80	120°	50000h	30000h	192 x 23	180	1	1
Downlight Slim Alu rond DN205 22W 3000K IP20 Blanc	4058075064003	■	1850	85	120°	50000h	30000h	225 x 23	205	1	1
Downlight Slim Alu rond DN205 22W 4000K IP20 Blanc	4058075064027	■	1920	90	120°	50000h	30000h	225 x 23	205	1	1

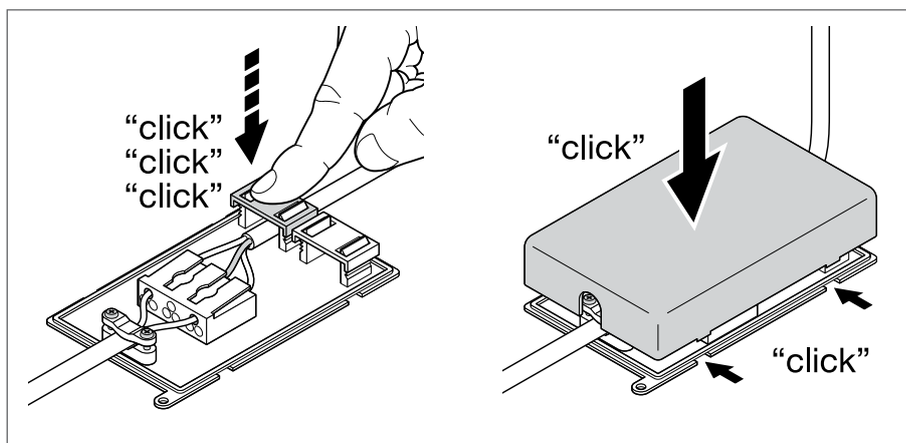
Accessoire pour repiquage

BOÎTIER CONNEXION RAPIDE 5P L/N (lot de 4)	4058075473010	—	—	—	—	—	—	115 x 56 x 19	—	1	2
--	---------------	---	---	---	---	---	---	---------------	---	---	---

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



DL SLIM ALU DN 205 22W 4000K



BOÎTIER DE CONNEXION RAPIDE EN OPTION

¹ t[h] : L70 @ 25°C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25°C (T_a)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



DOWNLIGHTS SLIM



Désignation	EAN	Segmentation	lm	lm/W	°	L70 ¹	L80 ²	Dimensions Ø x H [mm]	Découpe [mm]	UC	Light No.
-------------	-----	--------------	----	------	---	------------------	------------------	-----------------------------	-----------------	----	-----------

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 Garantie 3 ans - Accessoire³ : cadre de montage en saillie

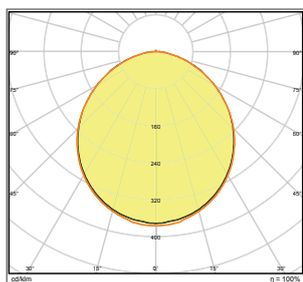
Downlight Slim rond DN105 6W 3000K IP20 Blanc	4058075078970	■	420	70	120°	30000h	—	118 x 30	105	1	1
Downlight Slim rond DN105 6W 4000K IP20 Blanc	4058075078994	■	430	70	120°	30000h	—	118 x 30	105	1	1
Downlight Slim rond DN105 6W 6500K IP20 Blanc	4058075079014	■	430	70	120°	30000h	—	118 x 30	105	1	1
Downlight Slim rond DN155 12W 3000K IP20 Blanc	4058075079038	■	1020	85	120°	30000h	—	169 x 30	155	1	1
Downlight Slim rond DN155 12W 4000K IP20 Blanc	4058075079052	■	1020	85	120°	30000h	—	169 x 30	155	1	1
Downlight Slim rond DN155 12W 6500K IP20 Blanc	4058075079076	■	1020	85	120°	30000h	—	169 x 30	155	1	1
Downlight Slim rond DN210 18W 3000K IP20 Blanc	4058075079090	■	1530	85	120°	30000h	—	225 x 30	210	1	1
Downlight Slim rond DN210 18W 4000K IP20 Blanc	4058075079113	■	1530	85	120°	30000h	—	225 x 30	210	1	1
Downlight Slim rond DN210 18W 6500K IP20 Blanc	4058075079137	■	1530	85	120°	30000h	—	225 x 30	210	1	1
Downlight Slim rond DN105 cadre saillie blanc	4058075079151	■	—	—	—	—	—	121 x 54	—	1	2
Downlight Slim rond DN155 cadre saillie blanc	4058075079175	■	—	—	—	—	—	170 x 38	—	1	2
Downlight Slim rond DN210 cadre saillie blanc	4058075079199	■	—	—	—	—	—	225 x 38	—	1	2

LEDVANCE DOWNLIGHT SLIM CARRÉ ET ACCESSOIRES

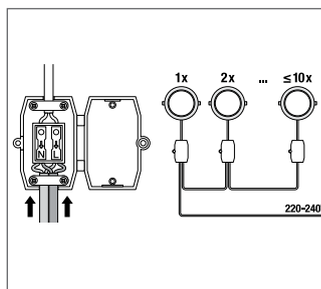
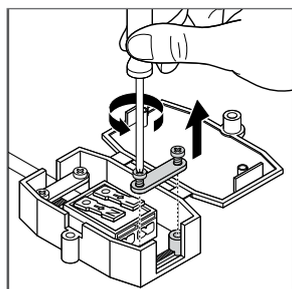
Classe II - Corps en polycarbonate (RAL 9016) - Alimentation intégrée - Précâblé - Boîtier de connexion rapide avec repiquage possible - Faible épaisseur (30 mm) - 220...240V - Garantie 3 ans - Accessoire³ : cadre de montage en saillie

Downlight Slim carré DN105 6W 3000K IP20 Blanc	4058075079212	■	420	70	120°	30000h	—	118 x 118 x 30	105 x 105	1	3
Downlight Slim carré DN105 6W 4000K IP20 Blanc	4058075079236	■	430	70	120°	30000h	—	118 x 118 x 30	105 x 105	1	3
Downlight Slim carré DN105 6W 6500K IP20 Blanc	4058075079250	■	430	70	120°	30000h	—	118 x 118 x 30	105 x 105	1	3
Downlight Slim carré DN155 12W 3000K IP20 Blanc	4058075079274	■	1020	85	120°	30000h	—	169 x 169 x 30	155 x 155	1	3
Downlight Slim carré DN155 12W 4000K IP20 Blanc	4058075079298	■	1020	85	120°	30000h	—	169 x 169 x 30	155 x 155	1	3
Downlight Slim carré DN155 12W 6500K IP20 Blanc	4058075079311	■	1020	85	120°	30000h	—	169 x 169 x 30	155 x 155	1	3
Downlight Slim carré DN210 18W 3000K IP20 Blanc	4058075079335	■	1530	85	120°	30000h	—	225 x 225 x 30	210 x 210	1	3
Downlight Slim carré DN210 18W 4000K IP20 Blanc	4058075079359	■	1530	85	120°	30000h	—	225 x 225 x 30	210 x 210	1	3
Downlight Slim carré DN210 18W 6500K IP20 Blanc	4058075079373	■	1530	85	120°	30000h	—	225 x 225 x 30	210 x 210	1	3
Downlight Slim carré DN105 cadre saillie blanc	4058075079397	■	—	—	—	—	—	121 x 121 x 54	—	1	4
Downlight Slim carré DN155 cadre saillie blanc	4058075079410	■	—	—	—	—	—	170 x 170 x 38	—	1	4
Downlight Slim carré DN210 cadre saillie blanc	4058075079434	■	—	—	—	—	—	225 x 225 x 38	—	1	4

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



DL SLIM DN 210 18W 6500K



¹ t[h] : L70 @ 25°C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25°C (T_a) | ³ Garantie 2 ans

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



SPOTS TÊTE EXTRACTIBLE



Désignation	EAN	Segmentation	lm	lm/W		L70 ¹	L80 ²	Dimensions Ø x H [mm]	Découpe [mm]	UC	
-------------	-----	--------------	----	------	--	------------------	------------------	-----------------------	--------------	----	--

LEDVANCE SPOT VARIO

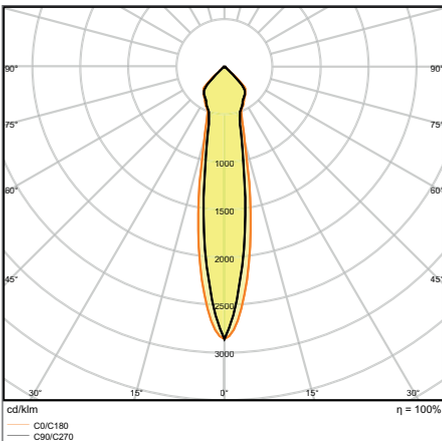
Classe II - Encastré d'accentuation avec alimentation externe fournie - Corps en aluminium (RAL 9016) - Diffuseur PMMA - Rotation 0 à +350° - Orientable 0 à +35° - 220 ... 240 V - Garantie 5 ans

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

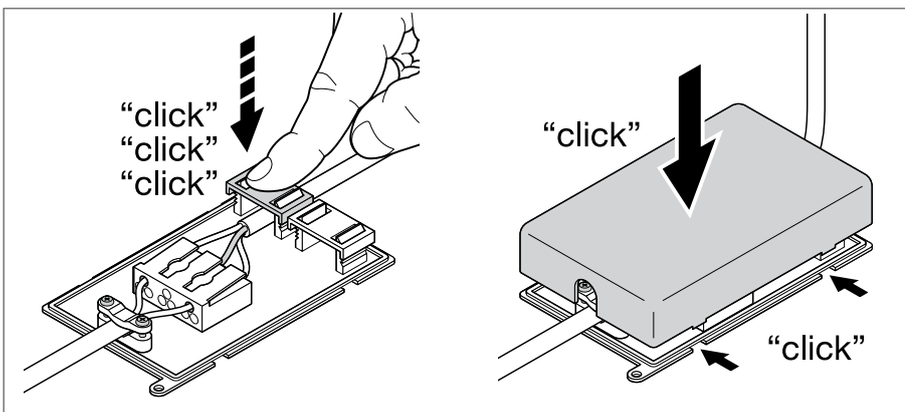
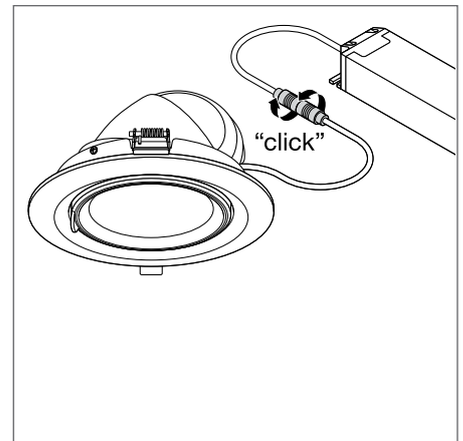
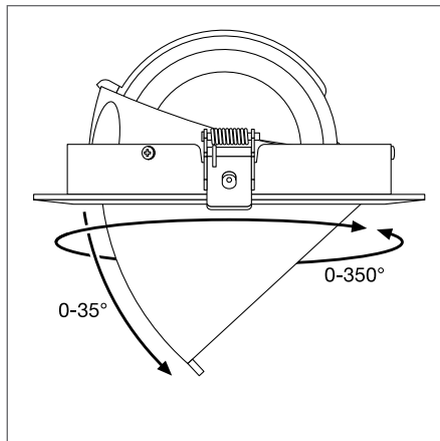
Accessoire pour repiquage

BOÎTIER CONNEXION RAPIDE 5P L/N (lot de 4)	4058075473010	—	—	—	—	—	—	115x56x19	—	1	2
--	---------------	---	---	---	---	---	---	-----------	---	---	---

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



SPOT VARIO DN 170 35W 4000K 24°



BOÎTIER DE CONNEXION RAPIDE EN OPTION

¹ t[h] : L70 @ 25°C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25°C (T_a)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



SPOTS SUR CARDAN



Désignation
EAN
Segmentation
lm
lm/W
Beam angle icon
L70¹
L80²
Dimensions Ø x H [mm]
Découpe [mm]
UC
Lightbulb icon

LEDVANCE SPOT MULTI

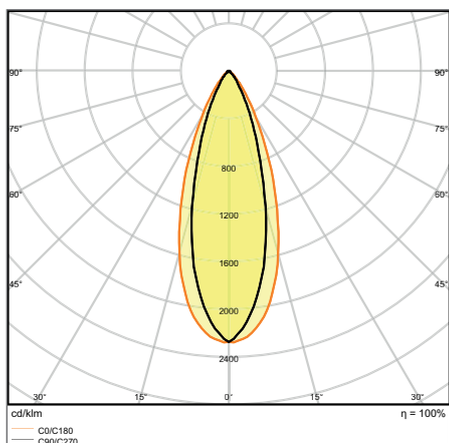
Classe II - UGR ≤ 16 - Encastré à cardan - Homogénéité de la teinte ≤ 4 SDCM - Ra > 80 - Alimentation externe fournie (une alimentation par point lumineux) - Corps en aluminium (RAL 9011) et collerette blanche (RAL 9016) - Diffuseur PMMA - Orientable ± 25° - 220 ... 240 V - Garantie 5 ans

Spot Multi 1 x 30W/3000K 38° IP20 Blanc/Noir	4058075113923	■	2700	90	38°	50000h	45000h	173x173x135	164x160	1	1
Spot Multi 1 x 30W/4000K 38° IP20 Blanc/Noir	4058075113947	■	2700	90	38°	50000h	45000h	173x173x135	164x160	1	1
Spot Multi 2 x 30W/3000K 38° IP20 Blanc/Noir	4058075113961	■	2x2700	90	38°	50000h	45000h	330x173x135	320x160	1	2
Spot Multi 2 x 30W/4000K 38° IP20 Blanc/Noir	4058075113985	■	2x2700	90	38°	50000h	45000h	330x173x135	320x160	1	2
Spot Multi 3 x 30W/3000K 38° IP20 Blanc/Noir	4058075114005	■	3x2700	90	38°	50000h	45000h	485x173x135	470x160	1	3
Spot Multi 3 x 30W/4000K 38° IP20 Blanc/Noir	4058075114029	■	3x2700	90	38°	50000h	45000h	485x173x135	470x160	1	3

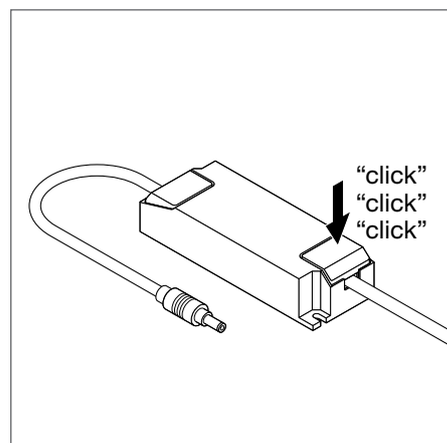
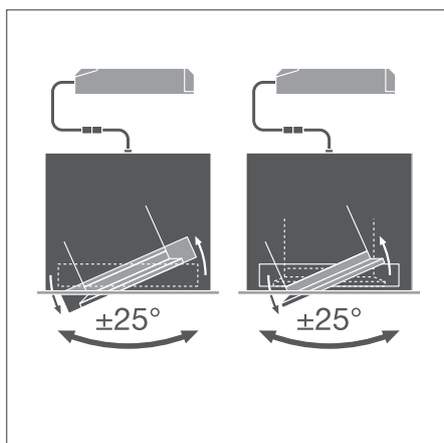
Accessoire pour repiquage

BÔITIER CONNEXION RAPIDE 5P L/N (lot de 4)	4058075473010	—	—	—	—	—	—	115x56x19	—	1	4
--	---------------	---	---	---	---	---	---	-----------	---	---	---

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



SPOT MULTI 2 x 30W 4000K FL



¹ t[h] : L70 @ 25°C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25°C (T_a)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



SPOTS ORIENTABLES



Désignation	EAN	Segmentation	lm	lm/W		L70 ¹	L80 ²	Dimensions Ø x H [mm]	Découpe [mm]	UC	
-------------	-----	--------------	----	------	--	------------------	------------------	-----------------------------	-----------------	----	--

LEDVANCE SPOT CARRÉ DK ORIENTABLE IP20

Classe II - Confort visuel optimisé (réflecteur Dark Light) - Alimentation externe fournie - Corps en aluminium - Orientable $\pm 25^\circ$ - Diffuseur PMMA - 220 ... 240 V - Garantie 5 ans

Spot Carré DK orientable 8W/3000K FL Blanc	4058075114043	■	650	80	36°	50000h	45000h	90x90x72	83x83	1	1
Spot Carré DK orientable 8W/3000K FL Noir	4058075114067	■	650	80	36°	50000h	45000h	90x90x72	83x83	1	2

Accessoire

BOÎTIER CONNEXION RAPIDE 5P L/N (lot de 4)	4058075473010	—	—	—	—	—	—	115 x 56 x 19	—	1	4
--	---------------	---	---	---	---	---	---	---------------	---	---	---

LEDVANCE SPOT ORIENTABLE IP20

Classe II - Alimentation externe fournie - Corps en aluminium - Orientable $\pm 20^\circ$ - Diffuseur PMMA - 220 ... 240 V - Garantie 5 ans

Spot LED orientable 4,5W/3000K 230V	4058075126886	■	360	80	36°	50000h	40000h	80x36	68	1	3
Spot LED orientable 6,5W/3000K 230V	4058075126909	■	550	85	36°	50000h	40000h	80x36	68	1	3
Spot LED orientable 8W/3000K 230V	4058075126848	■	660	85	36°	50000h	40000h	90x47	83	1	3
Spot LED orientable 8W/4000K 230V	4058075126862	■	720	90	36°	50000h	40000h	90x47	83	1	3

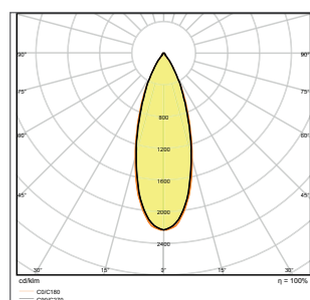
Versions DALI

Spot LED DALI orientable 8W/3000K	4058075219946	■	660	85	36°	50000h	40000h	90x47	83	✓	1	3
Spot LED DALI orientable 8W/4000K	4058075219922	■	720	90	36°	50000h	40000h	90x47	83	✓	1	3

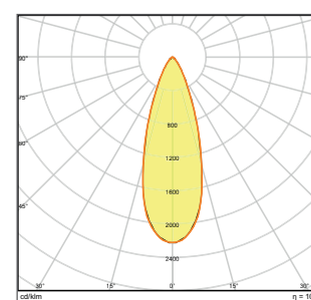
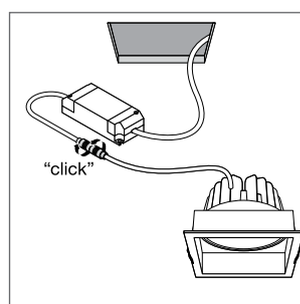
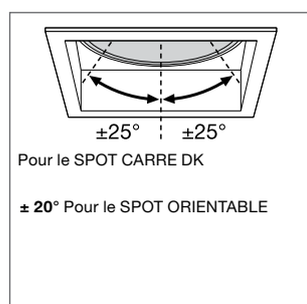
Accessoires pour repiquage

BOÎTIER CONNEXION RAPIDE 5P L/N (lot de 4)	4058075473010	—	—	—	—	—	—	115x56x19	—	1	4
BOÎTIER CONNEXION RAPIDE 5P DALI (lot de 4)	4058075473034	—	—	—	—	—	—	115x56x19	—	1	4

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



SPOT CARRÉ DK 8W FL36° 3000K



SPOT ORIENTABLE 8W 36° 4000K

¹ t[h] : L70 @ 25°C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25°C (T_a)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



SPOTS FIXES IP44



Désignation EAN Segmentation lm lm/W L70¹ L80² Dimensions Ø x H [mm] Découpe [mm] UC

LEDVANCE SPOT DK IP44

Classe II - Confort visuel optimisé (réflecteur Dark Light) - Alimentation externe fournie - Corps en aluminium - Diffuseur PMMA - 220 ... 240 V - Garantie 5 ans

Spot-DK LED fixe 7W/3000K 230V	4058075127166	■	580	85	36°	50000h	40000h	70x58	63	1	1
--------------------------------	---------------	---	-----	----	-----	--------	--------	-------	----	---	---

Accessoire pour repiquage

BOÎTIER CONNEXION RAPIDE 5P L/N (lot de 4)	4058075473010	—	—	—	—	—	—	115 x 56 x 19	—	1	4
--	---------------	---	---	---	---	---	---	---------------	---	---	---

LEDVANCE SPOT FIXE IP44 DIM

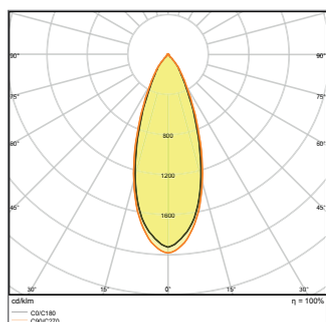
Classe II - Version gradable découpage de phase - Alimentation externe fournie - Corps en aluminium - Diffuseur PMMA - 220...240 V - Garantie 5 ans

Spot LED fixe 8W/3000K Blanc DIM	4058075127043	■	620	75	36°	50000h	40000h	81x51	68	✓	1	2
Spot LED fixe 8W/4000K Blanc DIM	4058075127104	■	670	80	36°	50000h	40000h	81x51	68	✓	1	2
Spot LED fixe 8W/3000K Alu brossé DIM	4058075126923	■	620	75	36°	50000h	40000h	81x51	68	✓	1	3
Spot LED fixe 8W/4000K Alu brossé DIM	4058075127067	■	670	80	36°	50000h	40000h	81x51	68	✓	1	3

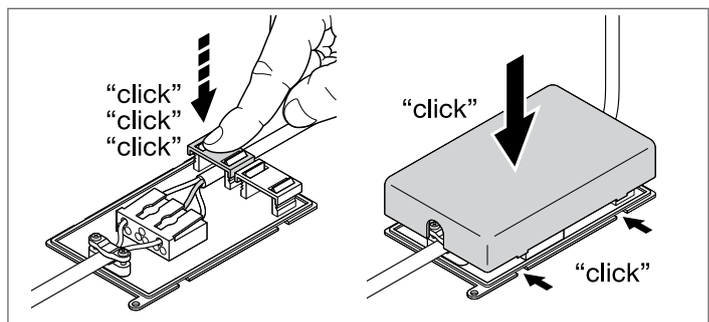
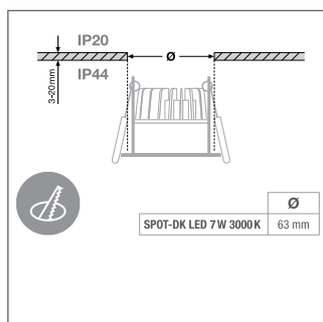
Accessoire pour repiquage

BOÎTIER CONNEXION RAPIDE 5P L/N (lot de 4)	4058075473010	—	—	—	—	—	—	115x56x19	—	1	4
--	---------------	---	---	---	---	---	---	-----------	---	---	---

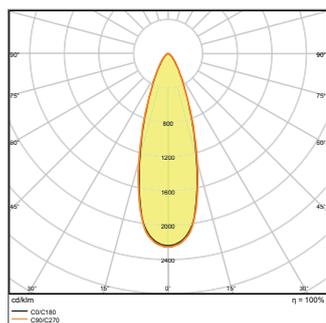
DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



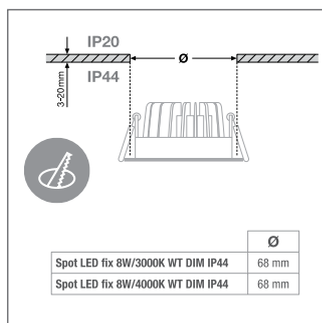
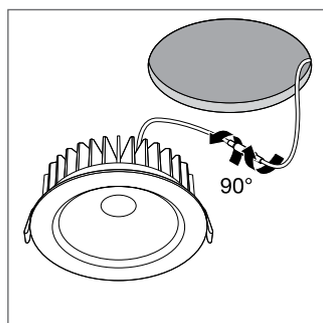
SPOT DK FIX 7W IP44 36° 3000K



BOÎTIER DE CONNEXION RAPIDE EN OPTION



SPOT FIX DIM 8W IP44 36° 4000K



¹ t[h] : L70 @ 25°C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25°C (T_a)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



SPOTS FIXES IP65



Désignation EAN Segmentation L70¹ L80² Dimensions Ø x H [mm] Découpe [mm] UC

LEDVANCE SPOT-FP FIXE IP65

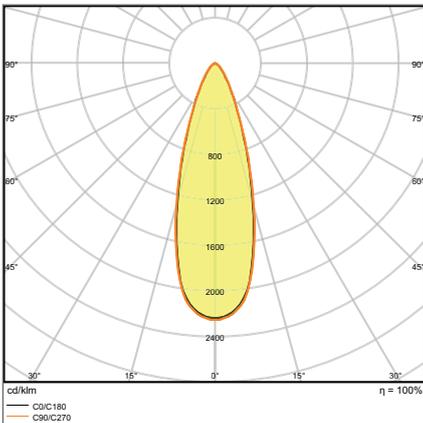
Classe II - Version gradable découpage de phase (DIM) disponible - Alimentation externe fournie - Corps en aluminium - Diffuseur PMMA 220...240 V - Résiste au feu jusqu'à 90 minutes (EN 1365-2) - Adapté pour les salles de bain - Avec joint d'étanchéité à l'air - Garantie 5 ans

Spot-FP LED fixe 7W/3000K	4058075127333	■	530	75	38°	50000h	40000h	90x72	68	1	1
Spot-FP LED fixe 8W/3000K Blanc DIM	4058075127432	■	620	75	36°	50000h	40000h	81x51	68	✓	2
Spot-FP LED fixe 8W/4000K Blanc DIM	4058075127555	■	670	80	36°	50000h	40000h	81x51	68	✓	2
Spot-FP LED fixe 8W/3000K Alu brossé DIM	4058075127371	■	620	75	36°	50000h	40000h	81x51	68	✓	3
Spot-FP LED fixe 8W/4000K Alu brossé DIM	4058075127494	■	670	80	36°	50000h	40000h	81x51	68	✓	3

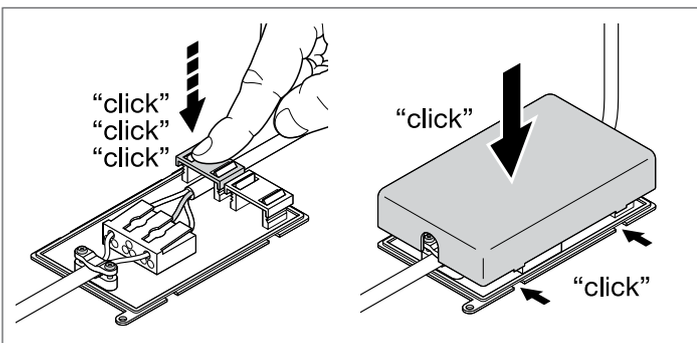
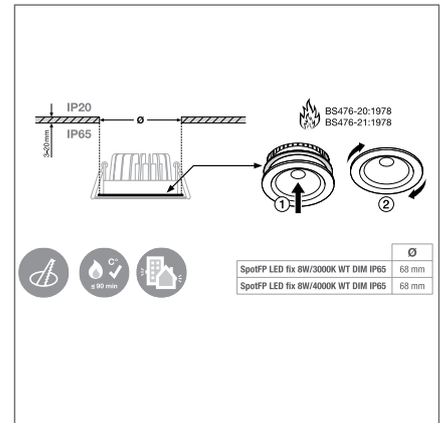
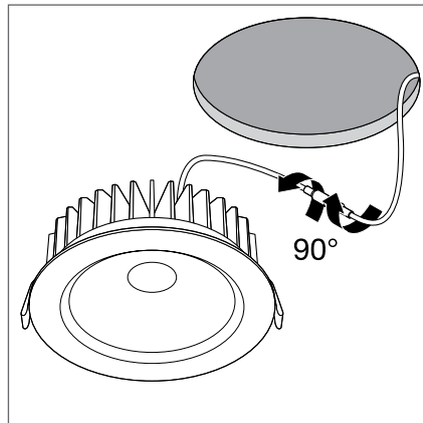
Accessoire pour repiquage

BOÎTIER CONNEXION RAPIDE 5P L/N (lot de 4)	4058075473010	—	—	—	—	—	—	115x56x19	—	1	4
--	---------------	---	---	---	---	---	---	-----------	---	---	---

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



SPOT FP FIX DIM 8W 36° 4000K IP65



BOÎTIER DE CONNEXION RAPIDE EN OPTION

¹ t[h] : L70 @ 25°C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25°C (T_a)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



SPOTS KIT ORIENTABLES



Désignation	EAN	Segmentation	lm	lm/W	Beam angle	L70 ¹	L80 ²	Dimensions Ø x H [mm]	Découpe [mm]	UC	Light bulb icon
-------------	-----	--------------	----	------	------------	------------------	------------------	-----------------------------	-----------------	----	-----------------

LEDVANCE SPOT KIT LED GU10 ORIENTABLE - ALUMINIUM

Classe II - Lampe LED OSRAM GU10 gradable fournie (classe G) - IRC>90 - Orientable $\pm 20^\circ$ - Bornier de connexion rapide avec repiquage possible - Garantie 5 ans

Spot Kit LED PAR16 8W 3000K DIM IRC90	4058075607415	—	575	70	36°	25000h	—	89x107	72	✓	1	1
Spot Kit LED PAR16 8W 4000K DIM IRC90	4058075607439	—	575	70	36°	25000h	—	89x107	72	✓	1	1

Variateur recommandé. Plus de détails voir page 202

OSRAM HTI DALI 315 DIM	4008321957344	—	—	—	—	—	—	153x54x36	—	—	1	-
------------------------	---------------	---	---	---	---	---	---	-----------	---	---	---	---

KIT PREVALED - COIN 111 COB

Produits d'OSRAM GmbH, distribués par LEDVANCE **OSRAM**

Classe II - Kit prêt à l'emploi composé du module (classe A+), d'une alimentation de 1050 mA et d'une collerette blanche orientable - Angle 24° (version 24D) - 40° (version 40D) - Ø = 110,7 mm - h = 52 mm - < 3 SDCM - Garantie 5 ans

Kit-CN111-COB-4300-830-40D 40,7W	4052899990845	—	4340	118	40°	—	50000h	154x82	146	—	1	2
Kit-CN111-COB-4300-840-40D 40,7W	4052899990883	—	4560	124	40°	—	50000h	154x82	146	—	1	2

¹ t[h] : L70 @ 25 °C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 90 (T_c max)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



MODULES LED



Désignation	EAN	Alimentation mA	W	K	lm	L80 ¹	°	Ra	UC	No.
-------------	-----	--------------------	---	---	----	------------------	---	----	----	-----

PREVALED - COIN 111 COB²

Produits d'OSRAM GmbH, distribués par LEDVANCE **OSRAM**

Module LED forme AR111 - Alimentation 700 mA à 1050 mA - Ø = 110,7 mm - H = 52 mm - < 3 SDCM - Garantie 5 ans

700 mA

PL-CN111-COB-2800-830-24D-G2 12X1	4052899621756	700	25,3	3000	2914	50000h	24°	>80		1	1
PL-CN111-COB-2800-830-40D-G2 12X1	4052899620995	700	25,3	3000	2845	50000h	40°	>80		1	1
PL-CN111-COB-2800-840-24D-G2 12X1	4052899621763	700	25,3	4000	3081	50000h	24°	>80		1	1
PL-CN111-COB-2800-840-40D-G2 12X1	4052899621008	700	25,3	4000	3007	50000h	40°	>80		1	1

1050 mA

PL-CN111-COB-4300-830-24D-G2 12X1	4052899621398	1050	36,7	3000	4150	50000h	24°	>80		1	1
PL-CN111-COB-4300-830-40D-G2 12X1	4052899621480	1050	36,7	3000	4541	50000h	40°	>80		1	1
PL-CN111-COB-4300-830-60D-G2 12X1	4052899621572	1050	36,7	3000	4486	50000h	60°	>80		1	1
PL-CN111-COB-4300-840-24D-G2 12X1	4052899621404	1050	36,7	4000	4916	50000h	24°	>80		1	1
PL-CN111-COB-4300-840-40D-G2 12X1	4052899621497	1050	36,7	4000	4800	50000h	40°	>80		1	1
PL-CN111-COB-4300-840-60D-G2 12X1	4052899621589	1050	36,7	4000	4713	50000h	60°	>80		1	1

COLLERETTE ORIENTABLE KIT PREVALED - COIN 111³

Produits d'OSRAM GmbH, distribués par LEDVANCE **OSRAM**

Collerette vendue seule - Dimensions Ø = 154 - H = 82 mm - Ø découpe 146 mm

COLLERETTE KIT PL CN 111 Blanc pour PL-CN111-COB G2	NC	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ALIMENTATIONS RECOMMANDÉES

		Modules PREVALED COIN		
		PL-CN111-COB-2800- 700 mA - 25,3W	PL-CN111-COB-4300- 1050 mA - 36,7W	Serre-câble
GRADATION				
DALI				
DR DALI-PFM-44/220-240/1050	4058075421905	■	■	4058075483125
VARIATION DE PHASES				
DR PC-PFM-35/220-240/700	4058075239876	■		4058075313170
ON/OFF				
COURANT SÉLECTIONNABLE				
DR DS-PFM-30/220-240/700	4058075239777	■		4058075313200
DR DS-PFM-40/220-240/1A0	4058075239791		■	4058075313200
COURANT FIXE				
DR-VAL-30/220-240/700	4058075240230	■		Intégré
DR-VAL-45/220-240/1A0	4058075240254		■	Intégré

¹ t[h] : L80 @ 80°C T_c max (version 1800 lm) et 90°C T_c max (versions 2800 lm et 4300 lm) | ² Disponible fin 2021 | ³ Disponible début 2022



1

MODULES LED



Désignation	EAN	Alimentation mA	W	K	lm	L80 ¹	°	Ra	UC	UC	No.
-------------	-----	--------------------	---	---	----	------------------	---	----	----	----	-----

PREVALED - COIN 50 COB²

Produits d'OSRAM GmbH, distribués par LEDVANCE **OSRAM**

Module LED format MR16 - Alimentation en 350 mA (mode HO - High Output) ou 250 mA (mode HE - High Efficiency) uniquement avec une alimentation avec courant sélectionnable - Ø = 50 mm - h = 55 mm - Garantie 5 ans

PL-CN50-COB-1400-830-40D-G2 20X1	4052899621343	350	12,8	3000	1480	50000h	40°	≥90	1	1
		250	8,8	3000	1154	50000h	40°	≥90		
PL-CN50-COB-1400-840-24D-G2 20X1	4052899621251	350	12,8	4000	1520	50000h	24°	≥90	1	1
		250	8,8	4000	1185	50000h	24°	≥90		
PL-CN50-COB-1400-840-40D-G2 20X1	4052899621350	350	12,8	4000	1555	50000h	40°	≥90	1	1
		250	8,8	4000	1212	50000h	40°	≥90		

ALIMENTATIONS RECOMMANDÉES

		Module PREVALED COIN PL-CN-COB-1400- 12,8 W	Serre-câble
GRADATION			
DALI - COURANT SÉLECTIONNABLE			
DR DALI-PFM-26/220-240/700	4058075421882	■	4058075483125
VARIATION DE PHASES			
DR PC-PFM-13/220-240/350	4058075239814	■	4058075313170
ON/OFF			
COURANT SÉLECTIONNABLE			
DR DS-PFM-20/220-240/500	4058075239753	■	4058075313200
COURANT FIXE (MODE HO UNIQUEMENT)			
DR-VAL-15/220-240/350	4058075240193	■	Intégré



SPOTS SUR RAIL



Désignation	EAN	Segmentation	lm	lm/W	°	L70 ¹	L80 ²	Dimensions Ø x H [mm]	Découpe [mm]	UC	LEDVANCE 5 Ans Garantie
-------------	-----	--------------	----	------	---	------------------	------------------	-----------------------------	-----------------	----	-------------------------------

LEDVANCE TRACK SPOT COMPACT Ø100 MM

Classe II - Alimentation intégrée - Compatible avec la plupart des rails 3 allumages - Colerette décorative - IRC>90 - SDCM≤3 - Corps en aluminium - Diffuseur PMMA - 220 ... 240 V - Fabriqué en Allemagne - Compatible avec le rail TRUSYS PFM (p52) - Garantie 5 ans

TRACKLIGHT SPOT COMPACT BLANC (RAL 9010) - Anneau titane³

Track Spot Compact D100 28W/3000K Ra90 NFL Blanc	4058075335844	■	2280	80	25°	80000h	50000h	260x160	—	—	1	1
Track Spot Compact D100 28W/3000K Ra90 FL Blanc	4058075335868	■	2200	80	36°	80000h	50000h	260x160	—	—	1	1
Track Spot Compact D100 28W/4000K Ra90 NFL Blanc	4058075335882	■	2380	85	25°	80000h	50000h	260x160	—	—	1	1
Track Spot Compact D100 28W/4000K Ra90 FL Blanc	4058075335905	■	2300	80	36°	80000h	50000h	260x160	—	—	1	1

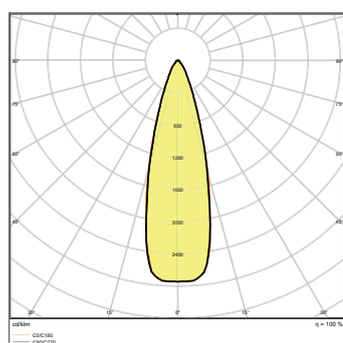
TRACKLIGHT SPOT COMPACT NOIR (RAL 9005) - Anneau doré³

Track Spot Compact D100 28W/3000K Ra90 NFL Noir	4058075335929	■	2280	80	25°	80000h	50000h	260x160	—	—	1	2
Track Spot Compact D100 28W/3000K Ra90 FL Noir	4058075335943	■	2200	80	36°	80000h	50000h	260x160	—	—	1	2
Track Spot Compact D100 28W/4000K Ra90 NFL Noir	4058075335967	■	2380	85	25°	80000h	50000h	260x160	—	—	1	2
Track Spot Compact D100 28W/4000K Ra90 FL Noir	4058075335981	■	2300	80	36°	80000h	50000h	260x160	—	—	1	2

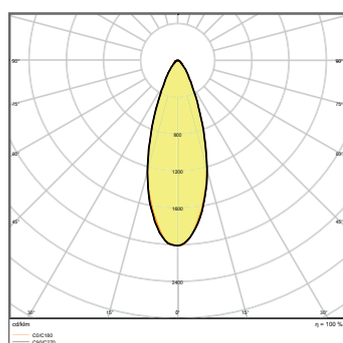
TRACKLIGHT SPOT COMPACT GRIS (RAL 7042) - Anneau chrome³

Track Spot Compact D100 28W/3000K Ra90 NFL Gris	4058075336001	■	2280	80	25°	80000h	50000h	260x160	—	—	1	3
Track Spot Compact D100 28W/3000K Ra90 FL Gris	4058075336025	■	2200	80	36°	80000h	50000h	260x160	—	—	1	3
Track Spot Compact D100 28W/4000K Ra90 NFL Gris	4058075336049	■	2380	85	25°	80000h	50000h	260x160	—	—	1	3
Track Spot Compact D100 28W/4000K Ra90 FL Gris	4058075336063	■	2300	80	36°	80000h	50000h	260x160	—	—	1	3

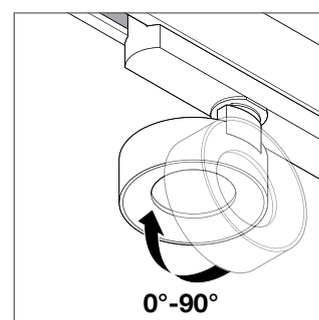
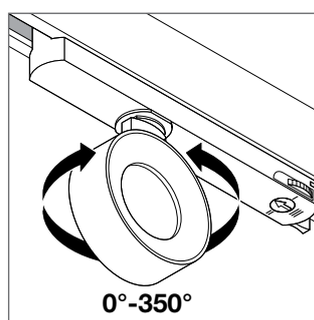
DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



TR SP COM D100 28W 4000K 25°-NFL



TR SP COM D100 28W 4000K 36°-FL



¹ t[h] : L70 @ 25°C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25°C (T_a) | ³ Nombreuses autres combinaisons possibles sur demande. Nous contacter.



SPOTS SUR RAIL



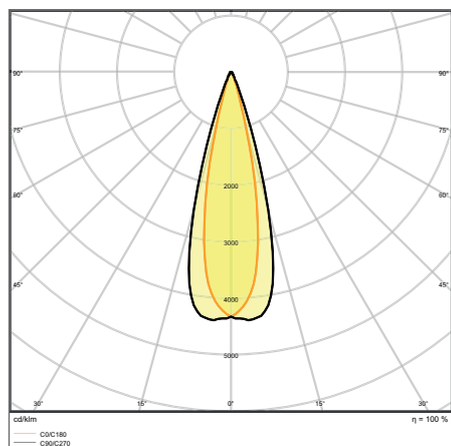
Désignation
EAN
Segmentation
lm
lm/W
°
L70 1
L80 2
Dimensions Ø x H [mm]
Découpe [mm]
UC

LEDVANCE TRACK SPOT ZOOM DIM

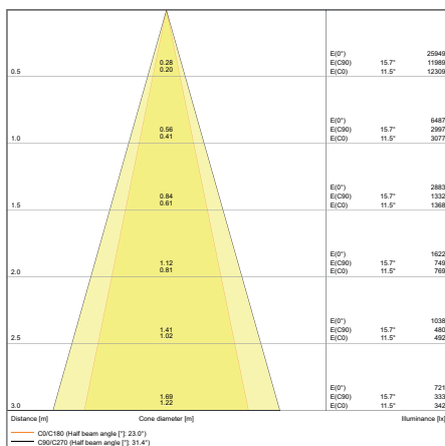
Classe I - Alimentation intégrée - Compatible avec la plupart des rails 3 allumages - Angle ajustable par rotation manuelle de l'optique 15° à 55° - Spot gradable (DIM) via potentiomètre rectiligne - IRC97 - Ra 9>90 - SDCM <4 - Corps en aluminium - Diffuseur PC - 220 ... 240 V - Compatible avec le rail TRUSYS PFM (p52) - Garantie 5 ans

Track Spot Zoom D85 25W/3000K DIM Ra97 Blanc (RAL9016)	4058075335769	■	1500	60	15 à 55°	50000h	35 000h	85x265	—	✓	1	1
Track Spot Zoom D85 25W/4000K DIM Ra97 Blanc (RAL9016)	4058075335783	■	1500	60	15 à 55°	50000h	35 000h	85x265	—	✓	1	1
Track Spot Zoom D85 25W/3000K DIM Ra97 Noir (RAL9004)	4058075335806	■	1500	60	15 à 55°	50000h	35 000h	85x265	—	✓	1	2
Track Spot Zoom D85 25W/4000K DIM Ra97 Noir (RAL9004)	4058075335820	■	1500	60	15 à 55°	50000h	35 000h	85x265	—	✓	1	2

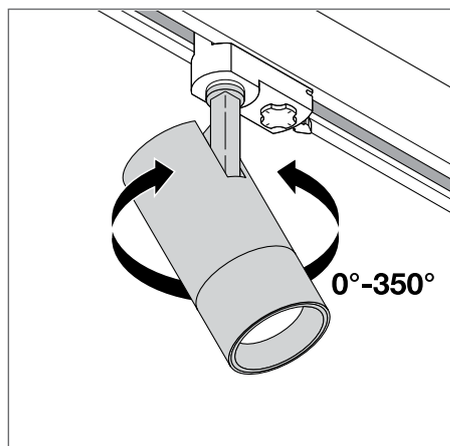
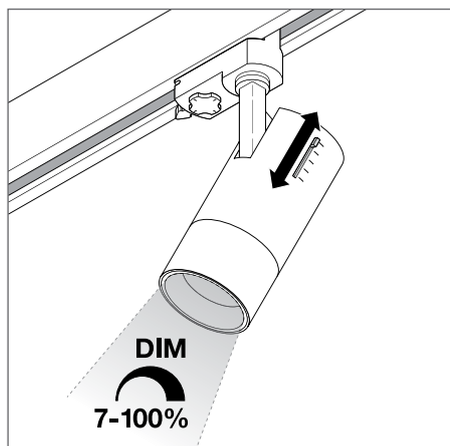
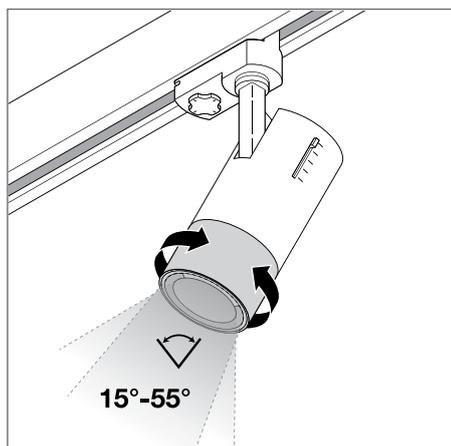
DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



TR SP ZOOM D85 25W 4000K DIM 25°



TR SP ZOOM D85 25W 4000K DIM 25°



¹ t[h] : L70 @ 25°C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25°C (T_a)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



SPOTS SUR RAIL



Désignation

EAN

Segmentation

Dimensions
Ø x H
[mm]Découpe
[mm]

LEDVANCE TRACKLIGHT SPOT

Classe I - Alimentation intégrée - Compatible avec la plupart des rails 3 allumages - Existe en 15° ou 38° via réflecteur en accessoire - IRC>90 - UGR<16 - SDCM≤3 - Corps en aluminium - Diffuseur PMMA - 220 ... 240 V - Compatible avec le rail TRUSYS PFM (p 52) - Garantie 5 ans

TRACKLIGHT SPOT BLANC (RAL 9016)

Track Spot D75 25W/3000K Ra90 24° Blanc	4058075113442	■	1750	70	24°	50 000h	45 000h	75x255	—	—	1	1
Track Spot D75 25W/4000K Ra90 24° Blanc	4058075113466	■	1900	75	24°	50 000h	45 000h	75x255	—	—	1	1
Track Spot D85 35W/3000K Ra90 24° Blanc	4058075113480	■	2660	75	24°	50 000h	45 000h	85x267	—	—	1	1
Track Spot D85 35W/4000K Ra90 24° Blanc	4058075113503	■	2800	80	24°	50 000h	45 000h	85x267	—	—	1	1
Track Spot D95 55W/3000K Ra90 24° Blanc	4058075113527	■	4000	75	24°	50 000h	45 000h	95x297	—	—	1	1
Track Spot D95 55W/4000K Ra90 24° Blanc	4058075113541	■	4200	75	24°	50 000h	45 000h	95x297	—	—	1	1

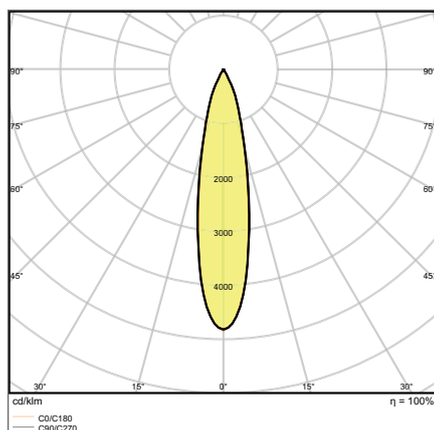
TRACKLIGHT SPOT NOIR (RAL 9004)

Track Spot D75 25W/3000K Ra90 24° Noir	4058075113565	■	1750	70	24°	50 000h	45 000h	75x255	—	—	1	2
Track Spot D75 25W/4000K Ra90 24° Noir	4058075113589	■	1900	75	24°	50 000h	45 000h	75x255	—	—	1	2
Track Spot D85 35W/3000K Ra90 24° Noir	4058075113602	■	2660	75	24°	50 000h	45 000h	85x267	—	—	1	2
Track Spot D85 35W/4000K Ra90 24° Noir	4058075113626	■	2800	80	24°	50 000h	45 000h	85x267	—	—	1	2
Track Spot D95 55W/3000K Ra90 24° Noir	4058075113640	■	4000	75	24°	50 000h	45 000h	95x297	—	—	1	2
Track Spot D95 55W/4000K Ra90 24° Noir	4058075113664	■	4200	75	24°	50 000h	45 000h	95x297	—	—	1	2

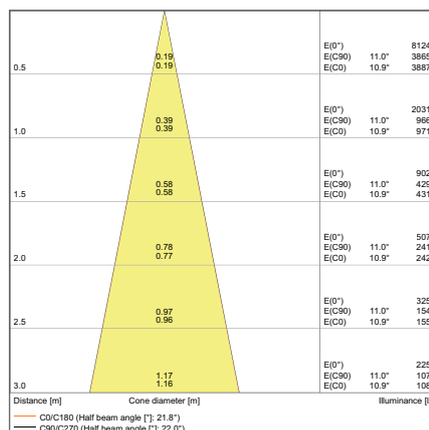
TRACKLIGHT SPOT GRIS (RAL 7042)

Track Spot D75 25W/3000K Ra90 24° Gris	4058075113688	■	1750	70	24°	50 000h	45 000h	75x255	—	—	1	3
Track Spot D75 25W/4000K Ra90 24° Gris	4058075113701	■	1900	75	24°	50 000h	45 000h	75x255	—	—	1	3
Track Spot D85 35W/3000K Ra90 24° Gris	4058075113725	■	2660	75	24°	50 000h	45 000h	85x267	—	—	1	3
Track Spot D85 35W/4000K Ra90 24° Gris	4058075113749	■	2800	80	24°	50 000h	45 000h	85x267	—	—	1	3
Track Spot D95 55W/3000K Ra90 24° Gris	4058075113763	■	4000	75	24°	50 000h	45 000h	95x297	—	—	1	3
Track Spot D95 55W/4000K Ra90 24° Gris	4058075113787	■	4200	75	24°	50 000h	45 000h	95x297	—	—	1	3

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



TRACK SP D95 55W 4000K NFL 24°



TRACK SP D95 55W 4000K NFL 24°

¹ t[h] : L70 @ 25°C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25°C (T_a)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

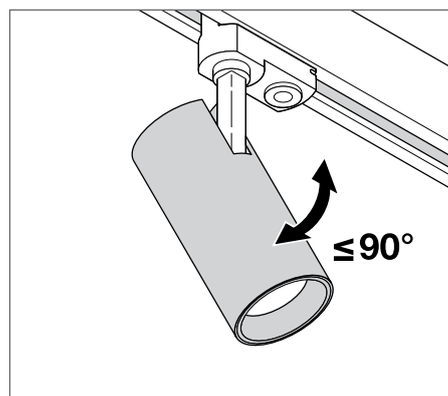
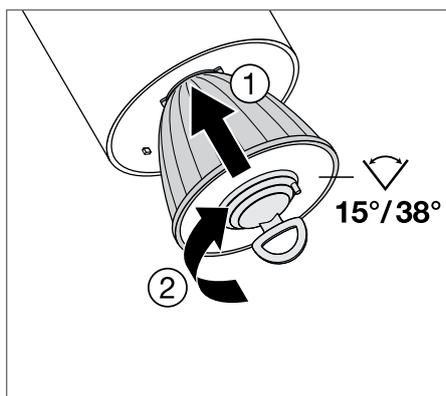
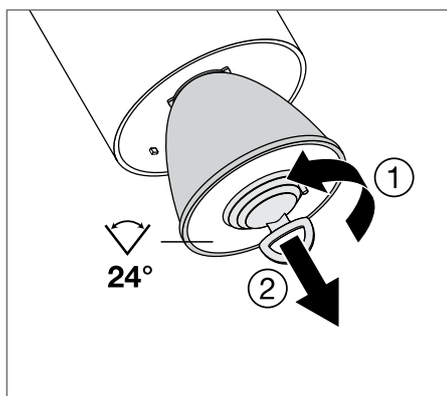


SPOTS SUR RAIL

Désignation	EAN	Segmentation	lm	lm/W	°	L70 ¹	L80 ²	Dimensions Ø x H [mm]	Découpe [mm]	UC	No.
-------------	-----	--------------	----	------	---	------------------	------------------	-----------------------------	-----------------	----	-----

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



¹ t[h] : L70 @ 25°C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25°C (T_a)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



1

PANEL TUNABLE WHITE



Désignation	EAN	Segmentation	lm	lm/w	IRC	L70 ¹	L80 ²	Dimensions L x l x H [mm]	UC	No.
-------------	-----	--------------	----	------	-----	------------------	------------------	---------------------------------	----	-----

LEDVANCE PANEL TUNABLE WHITE

Classe II - Alimentation externe fournie - Connecteur rapide sans outil - IRC93 - UGR ≤ 14 - SDCM ≤ 3 - Très faible scintillement - SVM ≤ 0,4 et P_{st}LM ≤ 1,0 - Tunable White (changement de la température de couleur 2700...6500 K) - Cadre en aluminium - Diffuseur en polycarbonate - 220 ... 240 V - Compatible VIVARES - Garantie 5 ans

Panel SUP 600 DALI 41W/2700-6500K	4058075636934	■	4200	102	80	50000h	40000h	595x595x11	✓	1 1
-----------------------------------	---------------	---	------	-----	----	--------	--------	------------	---	-----

Accessoires en page 33

SYSTÈMES DE GESTION RECOMMANDÉS		
	EAN	PAGE
DALI ECO BT RTC CONTROL	4062172016537	264
DALI PRO 2 IOT	4062172114189	94

Produits d'OSRAM GmbH, distribués par LEDVANCE **OSRAM**

¹ t[h] : L70 @ 25°C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25°C (T_a)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



1

PANEL UGR16



Désignation	EAN	Segmentation	lm	lm/W		L70 ¹	L80 ²	Dimensions L x l x H [mm]		UC No.
-------------	-----	--------------	----	------	--	------------------	------------------	---------------------------	--	--------

LEDVANCE PANEL INDIVILED® 600³ UGR<16

Classe II - Alimentation externe fournie - Corps aluminium blanc mat (RAL 9003) - UGR<16 - SDCM≤3 - IP40 - IK08 - Test au fil incandescent 850°C - Montage en saillie ou suspension - Filin de sécurité inclus - ENEC - Très faible scintillement (taux < 5% - SVM ≤ 0,4 et P_{st}LM ≤ 1,0) - 220 ... 240V - Existe en version secourue - Garantie 5 ans

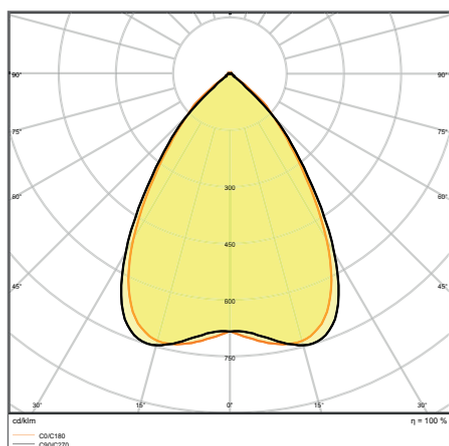
Panel INDV 600 33W/3000K	4058075201132	■	3800	115	70°	80000h	60000h	595x595x13	1	1
Panel INDV 600 33W/4000K	4058075201156	■	4000	120	70°	80000h	60000h	595x595x13	1	1

Versions DALI - Connecteur rapide sans outil avec repiquage possible inclus - Compatible VIVARES

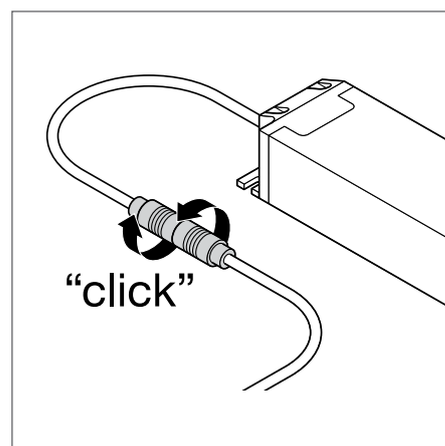
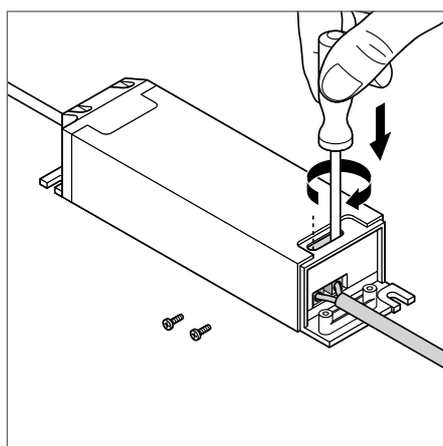
Panel INDV 600 DA VR 33W/3000K	4058075503885	■	3800	115	70°	80000h	60000h	595x595x13	✓	1	1
Panel INDV 600 DA VR 33W/4000K	4058075503861	■	4000	120	70°	80000h	60000h	595x595x13	✓	1	1

Accessoires en page 33

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



PANEL INDV 600 33W 4000K



¹ t[h] : L70 @ 25 °C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25 °C (T_a) | ³ Existe en dimensions 625x625 mm - Nous consulter.



1

PANEL IP54



Désignation

EAN

Segmentation

Dimensions
L x l x H
[mm]

LEDVANCE PANEL 600³ HIGH OUTPUT IP54

Classe II - Alimentation externe fournie - Blanc mat - Aluminium - Excellente qualité de finition - Diffuseur PMMA - SDCM <3 - IP54 - ENEC - Très faible scintillement (taux < 5% - SVM ≤ 0,4 et P_{st}LM ≤ 1,0) - Filin de sécurité inclus - 220 ... 240V - Existe en version secourue - Garantie 5 ans

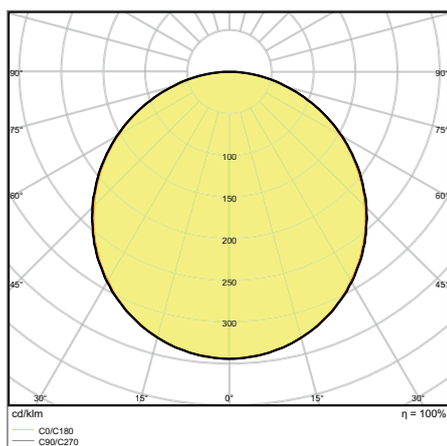
Panel PFM 600 36W/3000K Opale IP54	4058075149489	■	4320	120	120°	80000h	60000h	595x595x12,6	1	1
Panel PFM 600 36W/4000K Opale IP54	4058075149502	■	4320	120	120°	80000h	60000h	595x595x12,6	1	1

Versions DALI

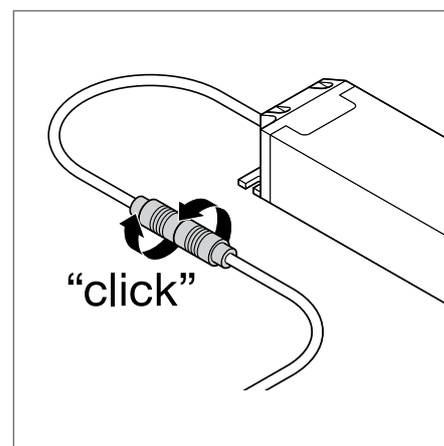
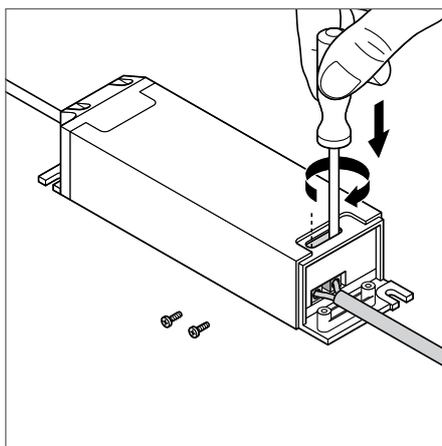
Panel PFM 600 DALI 36W/3000K Opale IP54	4058075217720	■	4320	120	120°	80000h	60000h	595x595x12,6	✓	1	1
Panel PFM 600 DALI 36W/4000K Opale IP54	4058075217744	■	4320	120	120°	80000h	60000h	595x595x12,6	✓	1	1

Accessoires en page 33

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



PANEL PFM 600 IP54 36W 3000K



¹ t[h] : L70 @ 25°C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25°C (T_a) | ³ Existe en dimensions 625x625 mm - Nous consulter.

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



1

PANEL PERFORMANCE



Désignation	EAN	Segmentation	lm	lm/W		L70 ¹	L80 ²	Dimensions L x l x H [mm]		
-------------	-----	--------------	----	------	--	------------------	------------------	---------------------------	--	--

LEDVANCE PANEL PERFORMANCE 600³

Classe II - Alimentation externe fournie - Connecteur rapide externe sans outil avec repiquage possible inclus - Blanc mat (RAL9003)
Aluminium - Excellente qualité de finition - SDCM ≤ 3 - UGR < 19 - Très faible scintillement (taux < 5% - SVM ≤ 0,4 et P_{st}LM ≤ 1,0) - ENEC -
Filin de sécurité inclus - IP40 - 220 ... 240V - Existe en version secourue - Garantie 5 ans

Panel PFM 600 25W/3000K	4058075440159	■	3000	120	120°	100 000h	60 000h	595x595x32	1	1
Panel PFM 600 25W/4000K	4058075440197	■	3000	120	120°	100 000h	60 000h	595x595x32	1	1
Panel PFM 600 30W/3000K	4058075440234	■	3600	120	120°	100 000h	60 000h	595x595x32	1	1
Panel PFM 600 30W/4000K	4058075440258	■	3600	120	120°	100 000h	60 000h	595x595x32	1	1
Panel PFM 600 36W/3000K	4058075440319	■	4320	120	120°	100 000h	60 000h	595x595x32	1	1
Panel PFM 600 36W/4000K	4058075440333	■	4320	120	120°	100 000h	60 000h	595x595x32	1	1
Panel PFM 600 30W/3000K UGR19 Microprismatique	4058075440272	■	3600	120	90°	100 000h	60 000h	595x595x32	1	1
Panel PFM 600 30W/4000K UGR19 Microprismatique	4058075440296	■	3600	120	90°	100 000h	60 000h	595x595x32	1	1
Panel PFM 600 36W/3000K UGR19 Microprismatique	4058075440418	■	4320	120	90°	100 000h	60 000h	595x595x32	1	1
Panel PFM 600 36W/4000K UGR19 Microprismatique	4058075440432	■	4320	120	90°	100 000h	60 000h	595x595x32	1	1

Versions DALI - Compatibles VIVARES

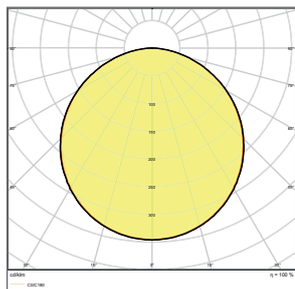
Panel PFM 600 DAVR 30W/3000K	4058075537972	■	3 600	120	90°	100 000h	60 000h	595x595x35	✓	1	1
Panel PFM 600 DAVR 30W/4000K	4058075538030	■	3 600	120	90°	100 000h	60 000h	595x595x35	✓	1	1
Panel PFM 600 DAVR 36W/3000K	4058075440357	■	4 320	120	120°	100 000h	60 000h	595x595x32	✓	1	1
Panel PFM 600 DAVR 36W/4000K	4058075440395	■	4 320	120	120°	100 000h	60 000h	595x595x32	✓	1	1
Panel PFM 600 DAVR 30W/3000K UGR19 Microprismatique	4058075538085	■	3 600	120	90°	100 000h	60 000h	595x595x35	✓	1	1
Panel PFM 600 DAVR 30W/4000K UGR19 Microprismatique	4058075538122	■	3 600	120	90°	100 000h	60 000h	595x595x35	✓	1	1
Panel PFM 600 DAVR 36W/3000K UGR19 Microprismatique	4058075440456	■	4 320	120	90°	100 000h	60 000h	595x595x32	✓	1	1
Panel PFM 600 DAVR 36W/4000K UGR19 Microprismatique	4058075440470	■	4 320	120	90°	100 000h	60 000h	595x595x32	✓	1	1

Versions IRC 90

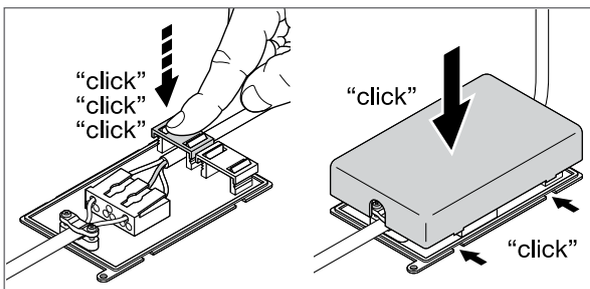
Panel PFM 600 30W/4000K IRC90 UGR19 Microprismatique	4058075521940	■	3150	105	90°	100 000h	60 000h	595x595x35	1	1	
Panel PFM 600 36W/4000K IRC90 UGR19 Microprismatique	4058075521964	■	3750	105	90°	100 000h	60 000h	595x595x35	1	1	
Panel PFM 600 DAVR 36W/4000K IRC90 UGR19 Microprismatique	4058075521988	■	3750	105	90°	100 000h	60 000h	595x595x35	✓	1	1

Accessoires en page 33

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



PANEL PFM 600 30W 4000K



BOÎTIER DE CONNEXION RAPIDE INCLUS

¹ t[h] : L70 @ 25°C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25°C (T_a) | ³ Existe en dimensions 625x625 mm - Nous consulter.

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



1

PANEL PERFORMANCE



Désignation

EAN

Segmentation

Dimensions
L x l x H
[mm]

LEDVANCE PANEL PERFORMANCE 1200

Classe II - Alimentation externe fournie - Connecteur rapide externe sans outil avec repiquage possible inclus - Blanc mat (RAL 9003)
Aluminium - Excellente qualité de finition - SDCM ≤ 3 - UGR < 19 - Très faible scintillement (taux < 5% - SVM ≤ 0,4 et P_{st} LM ≤ 1,0) - ENEC -
Filin de sécurité inclus - IP40 220 ... 240V - Existe en version secourue - Garantie 5 ans

Panel PFM 1200 33W/3000K	4058075440050	■	4000	120	120°	100 000h	60 000h	1 195 x 295 x 9	1	1
Panel PFM 1200 33W/4000K	4058075440074	■	4000	120	120°	100 000h	60 000h	1 195 x 295 x 9	1	1
Panel PFM 1200 30W/3000K UGR19 Microprismatique	4058075440098	■	3450	115	90°	100 000h	60 000h	1 195 x 295 x 9	1	1
Panel PFM 1200 30W/4000K UGR19 Microprismatique	4058075440111	■	3600	120	90°	100 000h	60 000h	1 195 x 295 x 9	1	1

Versions DALI - Compatibles VIVARES

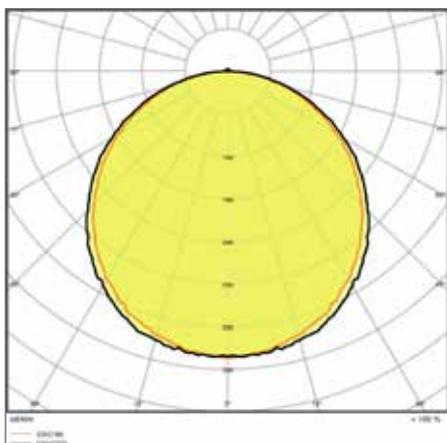
Panel PFM 1200 DA VR 33W/3000K	4058075440135	■	4000	120	120°	100 000h	60 000h	1 195 x 295 x 9	✓	1	1
Panel PFM 1200 DA VR 33W/4000K	4058075440173	■	4000	120	120°	100 000h	60 000h	1 195 x 295 x 9	✓	1	1
Panel PFM 1200 DA VR 30W/3000K UGR19 Microprismatique	4058075440210	■	3450	115	90°	100 000h	60 000h	1 195 x 295 x 9	✓	1	1
Panel PFM 1200 DA VR 30W/4000K UGR19 Microprismatique	4058075440630	■	3600	120	90°	100 000h	60 000h	1 195 x 295 x 9	✓	1	1

Versions IRC90

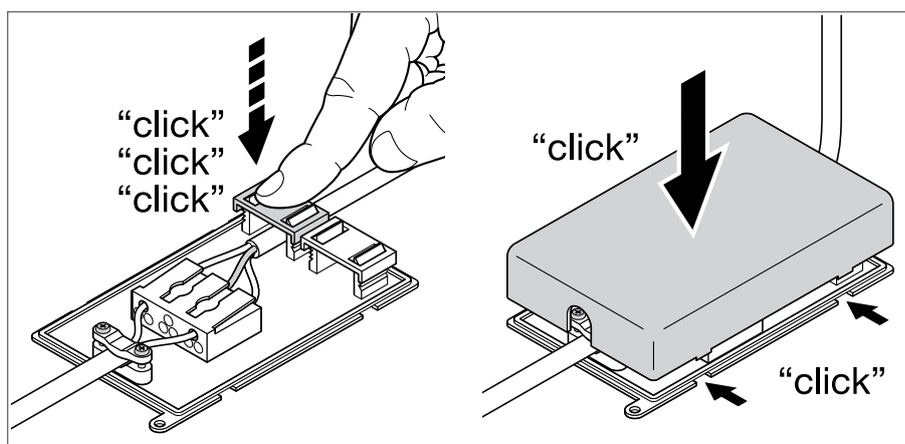
Panel PFM 1200 30W/4000K IRC90 UGR19 Microprismatique	4058075522008	■	3 000	100	90°	100 000h	60 000h	1 195 x 295 x 9	1	1	
Panel PFM 1200 DA VR 30W/4000K IRC90 UGR19 Microprismatique	4058075522022	■	3 000	100	90°	100 000h	60 000h	1 195 x 295 x 9	✓	1	1

Accessoires en page 33

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



PANEL PFM 1200 33W 4000K



BOÎTIER DE CONNEXION RAPIDE INCLUS

¹ t[h] : L70 @ 25°C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25°C (T_a)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



1



2

PANEL VALUE



Désignation

EAN

Segmentation

Dimensions
L x l x H
[mm]

LEDVANCE PANEL VALUE 600

Classe II - Alimentation externe fournie - Blanc mat (RAL 9003) - Aluminium - SDCM \leq 5 - UGR<19 - Très faible scintillement (taux < 5%- SVM \leq 0,4 et P_{st}LM \leq 1,0) - Filin de sécurité inclus - IP40 - 220 ... 240 V - Existe en version secourue - Garantie 3 ans

Panel Value 600 36W/3000K	4058075392366	■	3600	100	120°	50000h	50000h	595x595x35	1	1
Panel Value 600 36W/4000K	4058075392380	■	3600	100	120°	50000h	50000h	595x595x35	1	1
Panel Value 600 36W/6500K	4058075392403	■	3600	100	120°	50000h	50000h	595x595x35	1	1
Panel Value 600 36W/3000K UGR19 Microprismatique	4058075392427	■	3600	100	90°	50000h	50000h	595x595x35	1	1
Panel Value 600 36W/4000K UGR19 Microprismatique	4058118142200	■	3600	100	90°	50000h	50000h	595x595x35	1	1

Versions DALI

Panel Value 600 DALI 36W/3000K	4058075392441	■	3600	100	120°	50000h	50000h	595x595x35	✓	1	1
Panel Value 600 DALI 36W/4000K	4058075392465	■	3600	100	120°	50000h	50000h	595x595x35	✓	1	1
Panel Value 600 DALI 36W/6500K	4058075392489	■	3600	100	120°	50000h	50000h	595x595x35	✓	1	1
Panel Value 600 DALI 36W/3000K UGR19 Microprismatique	4058075392502	■	3600	100	90°	50000h	50000h	595x595x35	✓	1	1
Panel Value 600 DALI 36W/4000K UGR19 Microprismatique	4058075392526	■	3600	100	90°	50000h	50000h	595x595x35	✓	1	1

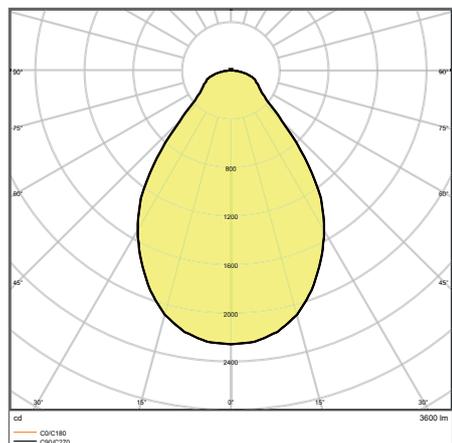
LEDVANCE PANEL VALUE 1200

Classe II - Alimentation externe fournie - Blanc mat (RAL 9003) - Aluminium - Très faible scintillement (taux < 5%- SVM \leq 0,4 et P_{st}LM \leq 1,0) Flux élevé - IP40 - 220 ... 240 V - Garantie 3 ans

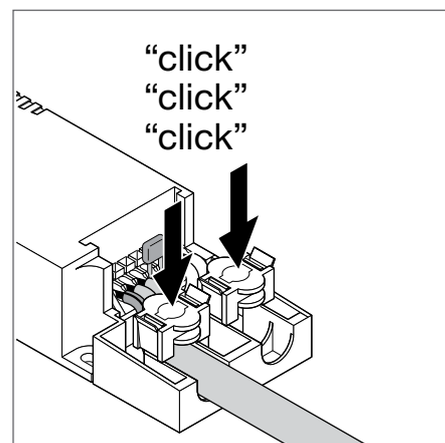
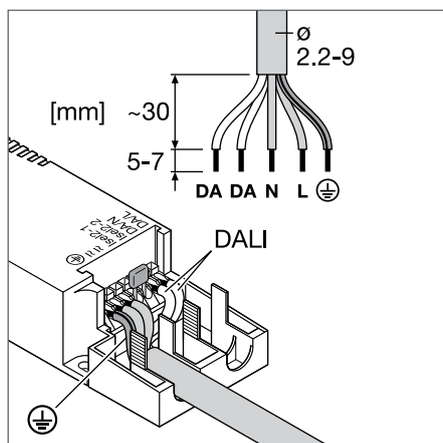
Panel Value 1200x600 65W/4000K	4058075384361	■	5850	90	120°	50000h	50000h	1195x595x34	1	2
--------------------------------	---------------	---	------	----	------	--------	--------	-------------	---	---

Accessoires en page 33

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



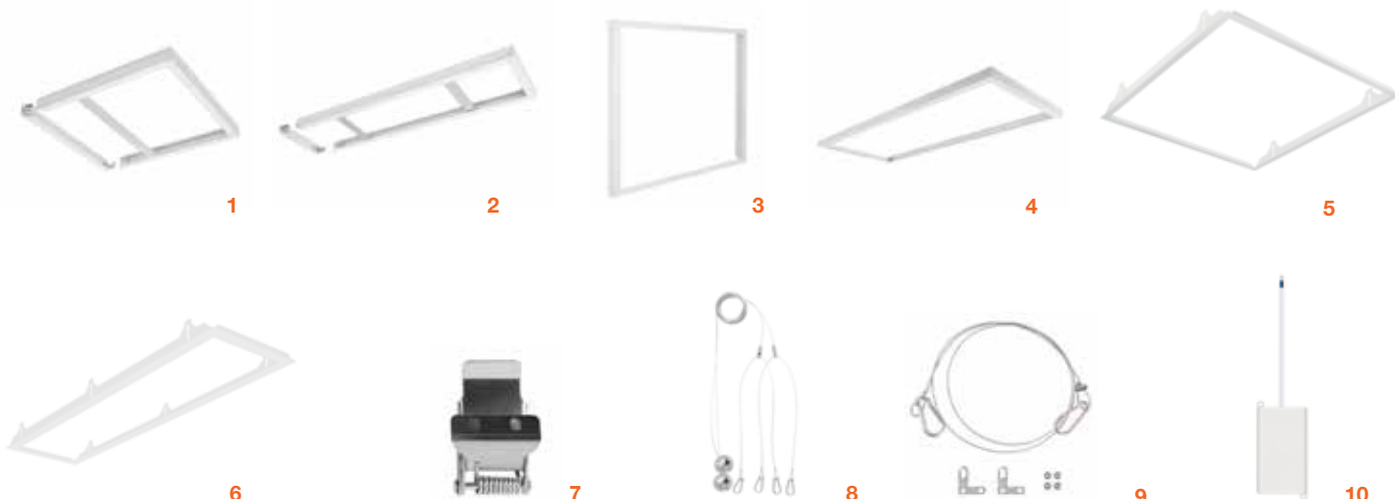
PANEL VAL DALI 600 UGR<19 36W 4000K



¹ t[h] : L70 @ 25°C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25°C (T_a)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

ACCESSOIRES PANEL



ACCESSOIRES - PANEL

Désignation	EAN	Segmentation	lm	lm/W		L70 ¹	L80 ²	Dimensions L x l x H [mm]	UC	
-------------	-----	--------------	----	------	--	------------------	------------------	---------------------------------	----	--

ACCESSOIRES PANEL

Disponibles pour les luminaires Panel dans leurs tailles respectives

Panel 600 Kit montage saillie H75 - Prêt à l'emploi	4058075472914	—	—	—	—	—	—	600,5×600,5×75	1	1
Panel 1200 Kit montage saillie H56 - Prêt à l'emploi	4058075108820	—	—	—	—	—	—	1201×300,5×56	1	2
Panel Value 600 Kit montage saillie H70 - A assembler sans outil	4058075402843	—	—	—	—	—	—	613×613×70	1	3
Panel Value 1200x300 Kit montage saillie H52 - A assembler sans outil	4058075472952	—	—	—	—	—	—	1212×312×52	1	4
Panel Value 1200x600 Kit montage saillie H72 - A assembler sans outil	4058075389823	—	—	—	—	—	—	1213×612×72	1	4
Panel 600 Cadre montage encastré	4058075402881	—	—	—	—	—	—	625×625×76	1	5
Panel 1200x300 Kit montage encastré	4058075472976	—	—	—	—	—	—	1224×324×76	1	6
Panel Value Brancards x4	4058075409859	—	—	—	—	—	—	25×45×33	1	7
Panel Kit de suspension	4058075402928	—	—	—	—	—	—	1500	1	8
Panel Kit Filin de Sécurité x4	4058075472990	—	—	—	—	—	—	1000	1	9
BOÎTIER CONNEXION RAPIDE 5P L/N (lot de 4) - Pour repiquage	4058075473010	—	—	—	—	—	—	115×56×19	1	10
Boîtier connexion rapide 5P DALI (lot de 4) - Pour repiquage	4058075473034	—	—	—	—	—	—	115×56×19	1	10

COMPATIBILITÉS DES ACCESSOIRES EN UN COUP D'OEIL

Accessoires	PANEL HCL	PANEL TW	PANEL INDIVILED®	PANEL IP54	PANEL PERFORMANCE	PANEL VALUE
Panel 600 Kit montage saillie H75 - Prêt à l'emploi	○	○		○	○	○
Panel 1200 Kit montage saillie H56 - Prêt à l'emploi					○	
Panel Value 600 Kit montage saillie H70 - A assembler sans outil	○	○		○	○	○
Panel Value 1200x300 Kit montage saillie H52 - A assembler sans outil					○	○
Panel Value 1200x600 Kit montage saillie H72 - A assembler sans outil						○
Panel 600 Cadre montage encastré	○	○		○	○	○
Panel 1200x300 Kit montage encastré					○	
Panel Value Brancards x4			○	○	○	○
Panel Kit de suspension			○ ³	○	○	○
Panel Kit Filin de Sécurité x4			●	●	●	●
Boîtier connexion rapide 5P L/N (lot de 4) - Pour repiquage	○	○	○ ⁴	○ ⁴	●	○ ⁴
Boîtier connexion rapide 5P DALI (lot de 4) - Pour repiquage			● ⁵	○ ⁵	● ⁵	○ ⁵

○ En option ● De série sur le produit

¹ t[h] : L70 @ 25°C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25°C (T_a) | ³ Non compatible avec les Panel IndivILED version Secourue | ⁴ Uniquement pour les versions standard. Non compatible avec les version DALI et Secourue | ⁵ Uniquement compatible avec les version DALI et Secourue



1

SUSPENSIONS - PLAFONNIERS UGR16



Désignation	EAN	Segmentation	lm	lm/W	°	L70 ¹	L80 ²	Dimensions L x l x H [mm]	UC	No.
-------------	-----	--------------	----	------	---	------------------	------------------	---------------------------	----	-----

LEDVANCE LINEAR INDIVILED® 1200 UGR<16

Classe I - Corps aluminium (RAL 9003) - UGR<16 - IK06 - SDCM<4 - 220 ... 240 V - Test au fil incandescent 850 °C - Montage en saillie, suspension ou ligne continue (20 unités max) - Existe en version secourue - Garantie 5 ans

Éclairage Direct - Longueur 1200 mm

Linear IndiviLED 1200 D 34W/3000K	4058075109605	■	3800	110	70°	60000h	50000h	1199x120x40	1	1
Linear IndiviLED 1200 D 34W/4000K	4058075109629	■	4200	125	70°	60000h	50000h	1199x120x40	1	1

Versions DALI - Compatibles VIVARES

Linear IndiviLED 1200 D DA VR 34W/3000K	4058075503946	■	3800	110	70°	60000h	50000h	1199x120x40	✓	1	1
Linear IndiviLED 1200 D DA VR 34W/4000K	4058075503960	■	4200	125	70°	60000h	50000h	1199x120x40	✓	1	1

Version IRC90

Linear IndiviLED 1200 D 34W/4000K IRC90	4058075522435	■	3550	105	70°	60000h	50000h	1199 x 120 x 40	1	1
---	---------------	---	------	-----	-----	--------	--------	-----------------	---	---

Éclairage Direct/Indirect - Longueur 1200 mm - Composante indirecte : 850 lumens à 120° - A monter en suspension - Kit de suspension non inclus

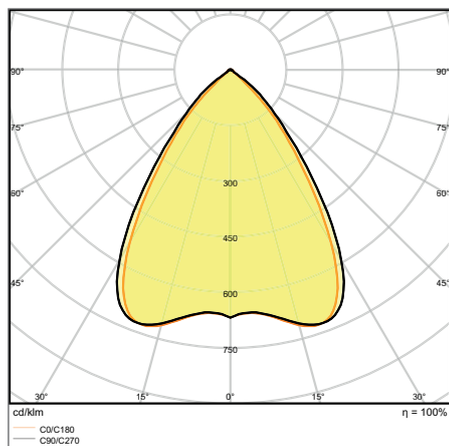
Linear IndiviLED 1200 D/I 42W/3000K	4058075109728	■	3800 + 850	110	70° et 120°	60000h	50000h	1199x120x40	1	1
Linear IndiviLED 1200 D/I 42W/4000K	4058075109742	■	4200 + 850	120	70° et 120°	60000h	50000h	1199x120x40	1	1

Versions DALI

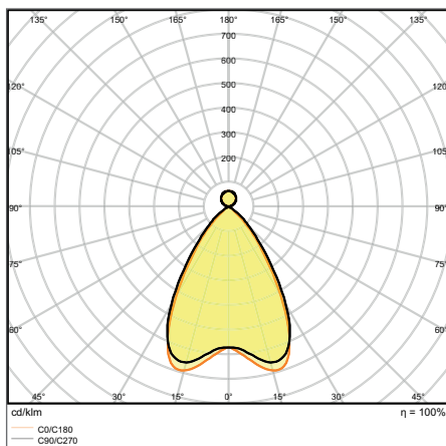
Linear IndiviLED 1200 D/I DALI 42W/3000K	4058075109001	■	3800 + 850	110	70° et 120°	60000h	50000h	1199x120x40	✓	1	1
Linear IndiviLED 1200 D/I DALI 42W/4000K	4058075109025	■	4200 + 850	120	70° et 120°	60000h	50000h	1199x120x40	✓	1	1

Accessoires en page 37

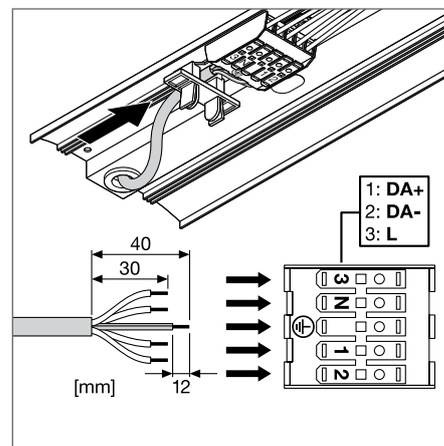
DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



LN INDV D DALI 1200 34W 4000K



LN INDV D/I 1200 42W 3000K



¹ t[h] : L70 @ 25 °C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25 °C (T_a)



1

SUSPENSIONS - PLAFONNIERS UGR16



Désignation

EAN

Segmentation

lm

lm/W

L70¹L80²Dimensions
L x l x H
[mm]

UC

LEDVANCE LINEAR INDIVILED® 1500 UGR<16

Classe I - Corps aluminium (RAL9003) - UGR<16 - IK06 - SDCM<4 - 220 ... 240 V - Test au fil incandescent 850 °C - Montage en saillie, suspension ou ligne continue (20 unités max) - Existe en version secourue - Garantie 5 ans

Éclairage Direct - Longueur 1500 mm

Linear Indiviled 1500 D 25W/3000K	4058075109643	■	3100	125	70°	60 000 h	50 000 h	1488x120x40	1	1
Linear Indiviled 1500 D 25W/4000K	4058075109667	■	3300	130	70°	60 000 h	50 000 h	1488x120x40	1	1
Linear Indiviled 1500 D 48W/3000K	4058075109681	■	5300	110	70°	60 000 h	50 000 h	1488x120x40	1	1
Linear Indiviled 1500 D 48W/4000K	4058075109704	■	5700	120	70°	60 000 h	50 000 h	1488x120x40	1	1

Versions DALI - Compatibles VIVARES (uniquement 48W)

Linear Indiviled 1500 D DALI 25W/3000K	4058075108929	■	3100	125	70°	60 000 h	50 000 h	1488x120x40	✓	1	1
Linear Indiviled 1500 D DALI 25W/4000K	4058075108943	■	3300	130	70°	60 000 h	50 000 h	1488x120x40	✓	1	1
Linear Indiviled 1500 D DA VR 48W/3000K	4058075503984	■	5300	110	70°	60 000 h	50 000 h	1488x120x40	✓	1	1
Linear Indiviled 1500 D DA VR 48W/4000K	4058075504004	■	5700	120	70°	60 000 h	50 000 h	1488x120x40	✓	1	1

Versions IRC90

Linear Indiviled 1500 D 25W/4000K IRC90	4058075522459	■	2 800	110	70	60 000 h	50 000 h	1 488 x 120 x 40	1	1
Linear Indiviled 1500 D 48W/4000K IRC90	4058075522473	■	4 800	100	70	60 000 h	50 000 h	1 488 x 120 x 40	1	1

Éclairage Direct/Indirect - Longueur 1500 mm - Composante indirecte : 850 lumens à 120° - A monter en suspension - Kit de suspension non inclus

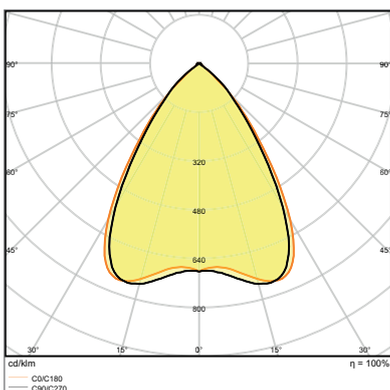
Linear Indiviled 1500 D/I 56W/3000K	4058075109766	■	5300 + 850	110	70° et 120°	60 000 h	50 000 h	1488x120x40	1	1
Linear Indiviled 1500 D/I 56W/4000K	4058075110441	■	5700 + 850	115	70° et 120°	60 000 h	50 000 h	1488x120x40	1	1

Versions DALI

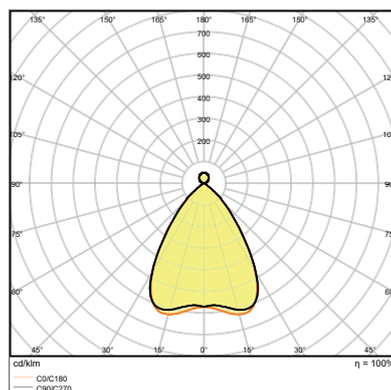
Linear Indiviled 1500 D/I DALI 56W/3000K	4058075109049	■	5300 + 850	110	70° et 120°	60 000 h	50 000 h	1488x120x40	✓	1	1
Linear Indiviled 1500 D/I DALI 56W/4000K	4058075109063	■	5700 + 850	115	70° et 120°	60 000 h	50 000 h	1488x120x40	✓	1	1

Accessoires en page 36

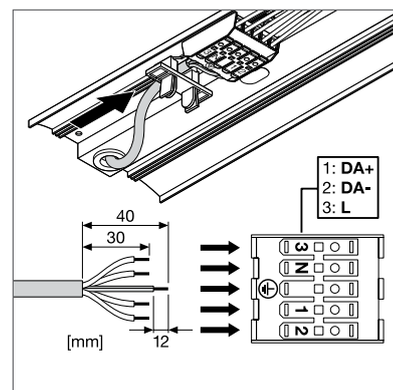
DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



LN INDV D DALI 1500 48W 4000K



LN INDV D/I 1500 56W 3000K

¹ t[h] : L70 @ 25 °C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25 °C (T_a)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



ACCESSOIRES LINEAR INDIVILED®

Désignation	EAN	Segmentation	lm	lm/W		L70 ¹	L80 ²	Dimensions L x l x H [mm]		UC	
-------------	-----	--------------	----	------	--	------------------	------------------	---------------------------------	--	----	--

ACCESSOIRES DE MONTAGE LINEAR INDIVILED

Linear IndividLED Kit suspension (3 fils)	4058075133280		—	—	—	—	—	1610x25	1	1	
Linear IndividLED DALI Kit suspension (5 fils)	4058075133303		—	—	—	—	—	1610x25	1	2	
Linear IndividLED Câble suspension additionnel (pour mise en ligne)	4058075133327		—	—	—	—	—	1200	1	3	
Linear IndividLED Connecteur de mise en ligne (éclisse)	4058075133341		—	—	—	—	—	82x40x12	1	4	
Linear IndividLED 1200 Kit traversant alimentation 230 V (3 fils)	4058075158030		—	—	—	—	—	32x20x7	1	5	
Linear IndividLED 1500 Kit traversant alimentation 230 V (3 fils)	4058075133365		—	—	—	—	—	32x20x7	1	5	
Linear IndividLED 1200 Kit traversant ligne DALI (2 fils)	4058075158016		—	—	—	—	—	32x13x7	1	6	
Linear IndividLED 1500 Kit traversant ligne DALI (2 fils)	4058075157996		—	—	—	—	—	32x13x7	1	6	

Information pour le montage en ligne continue (voir schéma d'exemple page suivante) :

- Toujours prévoir un connecteur de mise en ligne (éclisse) entre chaque luminaire (4058075133341)
- Mise en ligne en version On/Off : prévoir un kit traversant d'alimentation 230 V pour chaque luminaire standard (4058075158030 ou 4058075133365)
- Mise en ligne en version DALI : prévoir un kit traversant d'alimentation 230 V (4058075158030 ou 4058075133365) et un kit traversant ligne DALI (4058075158016 ou 4058075157996) pour chaque luminaire DALI

¹ t[h] : L70 @ 25°C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25°C (T_a)

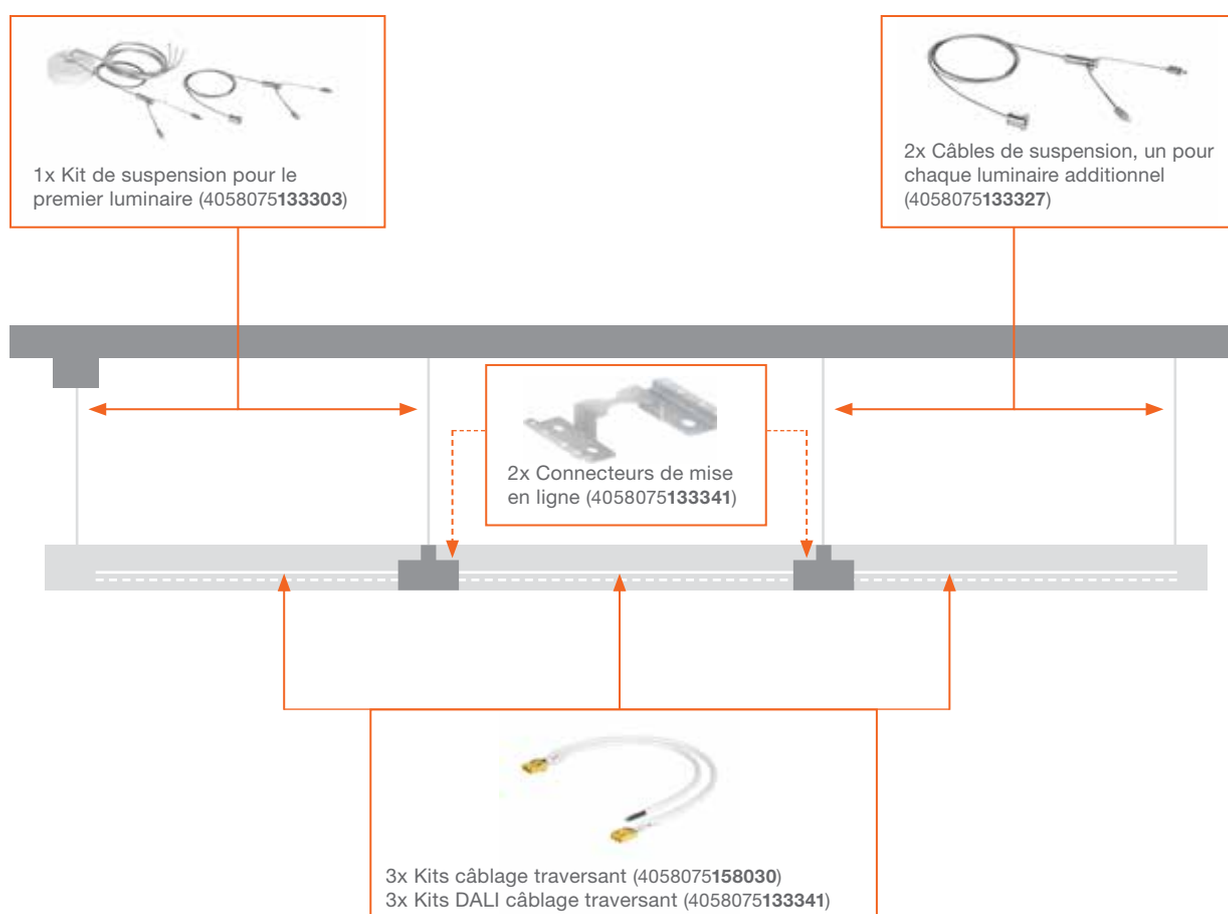
■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

NOTRE RECOMMANDATION POUR VOTRE SYSTÈME LINEAR INDIVILED® DALI

Installation type : nous avons réuni en exemple ci-après tous les composants nécessaires au montage en suspension de trois Linear IndiviLED® DALI 1200 mm en ligne continue. Pour plus d'informations, reportez-vous à la notice de montage du Linear IndiviLED®.

JUSQU'À 20 LUMINAIRES !

INSTALLATION DE 3 LINEAR INDIVILED® DALI 1200 MM



Le câblage traversant doit être réalisé par un installateur.



LISTE DE COMMANDE



- 3x Luminaires Linear IndiviLED® DALI
- 3x Kits câblage traversant
- 3x Kits câblage traversant DALI
- 2x Connecteurs de mise en ligne
- 1x Kit de suspension
- 2x Câbles de suspension

PAS DE RÉNOVATION SANS GESTION DÉCRET TERTIAIRE & PLAN DE RELANCE GOUVERNEMENTAL¹

Ce qu'il faut retenir² :



- Plan de relance gouvernemental de 7 milliards d'euros sur 2021 et 2022 pour les bâtiments : financement axé sur la transition écologique.
- Bâtiments tertiaires $\geq 1000\text{m}^2$: obligation de rénovation énergétique avec des objectifs de réduction des consommations de **moins 40% en 2030, moins 50% en 2040 et moins 60% en 2050**
- Tout bâtiment résidentiel et non-résidentiel (hors partie logement) : en cas de rénovation, obligation de gestion de l'éclairage (**détection + lumière du jour**).
- Parc existant : 90% des surfaces existantes dans le tertiaire ne sont pas, aujourd'hui, équipées de système de gestion de l'éclairage.
- Interdiction de mise sur le marché au 1^{er} septembre 2023 des tubes fluorescents T8.
- En éclairage, chaque m^2 rénové peut apporter une économie annuelle de 8 € selon l'ADEME.

DÉCRET TERTIAIRE DU 23 JUILLET 2019³

Cible : Bâtiments tertiaires $\geq 1000\text{m}^2$

Obligation de rénover et déclaration annuelle à l'ADEME des consommations et du plan d'actions de réduction des consommations

Pour les bâtiments tertiaires de plus de 1000m^2 , le plan de relance gouvernemental⁴ de 7 milliards d'euro est à mettre en perspective du décret relatif à l'obligation d'actions de réduction de la consommation d'énergie finale et de son arrêté du 10 avril 2020⁵ qui ciblent, en termes de réduction de la consommation d'énergie du parc tertiaire et privé par rapport à 2010⁶ :

- 40% en 2030, - 50% pour 2040 et -60% pour 2050

L'énergie finale est donnée en kWh équivalents énergie électrique selon des règles de conversion fixées par l'annexe I de l'arrêté (exemple : 1kg de Butane correspond à 12,57kWh).

A partir de 2020, chaque année, avant le 30 septembre, le propriétaire ou preneur de bail a obligation de déclarer la consommation finale d'énergie du bâtiment (par type d'énergie) auprès de l'ADEME à des fins de contrôle.

Des arrêtés d'applications complémentaires sont en attente de publication à ce jour. Ils préciseront les obligations de chacun mais retenons que ce texte impose aux bâtiments tertiaires $>1000\text{m}^2$ de rénover. Les rénovations doivent être conformes à minima à la RT par éléments présentés ci-après.

ARRÊTÉ RÉNOVATION DU 3 MAI 2007 « RT PAR ÉLÉMENT », MODIFIÉ PAR L'ARRÊTÉ DU 22 MARS 2017

Cible : Tout bâtiment résidentiel (sauf logements) et non-résidentiel existant⁷

Obligation de performances en cas de rénovation

Cet arrêté, relatif aux caractéristiques thermiques et à la performance énergétique des bâtiments existants⁸, impose pour toute rénovation de l'éclairage, depuis le 1^{er} janvier 2018 :

- Une puissance installée pour l'éclairage général $\leq 1,6\text{ W/m}^2$ par tranche de 100 lux moyens à maintenir sur la zone à éclairer (pour 500 lux, la puissance installée maximale est ainsi de 8 W/m^2)
- L'installation de détection d'absence, avec zone $\leq 25\text{m}^2$ par dispositif de contrôle (100m^2 pour parties communes et 500m^2 pour parkings)
- Dans un escalier, un même dispositif de contrôle ne couvre pas plus de trois étages et attention : l'arrêté exige des dispositifs automatiques « si le local est inoccupé » : donc pas de minuterie, mais bien de la détection.
- Si le local donne majoritairement accès à l'éclairage naturel, les sources de lumière artificielle doivent être régulées automatiquement en fonction de l'apport de lumière naturelle.

UN PARC INSTALLÉ PEU PERFORMANT⁹

Selon l'étude réalisée par le CEREN¹⁰ en 2017 sur l'éclairage dans les bâtiments de bureaux, les surfaces équipées de détecteurs de présence représentent 25 millions de m^2 . Et 13 millions de m^2 pour la gradation en continu selon l'apport de lumière naturelle.

C'est ainsi moins de 10 % des espaces qui bénéficient de ces automatismes d'allumage, gradation, extinction.

De plus, les bâtiments tertiaires restent très axés sur la fluorescence.

RÈGLEMENT EUROPÉEN ECODESIGN

Si l'on ajoute à l'équation le fait que les tubes fluorescents T8 seront interdits de mise sur le marché européen au 1^{er} septembre 2023, on estime que le marché annuel en France avoisine encore cette année les 10 millions d'unités et représente environ 20% du parc installé - ce qui laisse présager l'immense travail de rénovation à venir en éclairage ces prochaines années.

C'est maintenant que la rénovation doit débuter. Toute rénovation doit respecter les règles de l'arrêté du 3 mai 2007 évoqué plus haut.

Selon l'ADEME, dans les bureaux, la rénovation performante de l'éclairage, conforme à la réglementation, peut apporter chaque année, par mètre carré rénové :

- 39 kWh d'économie d'énergie
- 2,6 kg d'émission de CO_2 évités
- 5 € économisés sur la facture d'électricité
- 3 € économisés sur la facture de maintenance
- Soit 8 € par mètre carré et par an d'économie globale

1 | <https://www.economie.gouv.fr/plan-de-relance#> 2 | Les informations présentes ici reflètent la lecture faite par LEDVANCE SASU des principaux points de la réglementation française en vigueur sur la rénovation des bâtiments.

Pour plus de détails et en cas de doute, voir les textes officiels (liens indiqués en note de bas de page). 3 | <https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000038812251/> 4 | <https://www.gouvernement.fr/france-relance>

5 | <https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000041842389/> 6 | Des modulations de l'objectif sont prévues dans certains cas (coût disproportionné de la rénovation par exemple) 7 | Sauf rénovations dites « lourdes » pour bâtiment de plus de 1000m^2 construits après 1948 (« lourdes » = pour lesquelles le coût des travaux est $\geq 25\%$ du coût estimé du bâtiment ; soumises dans ce cas à l'arrêté du 13 juin 2008 dit « RT globale »)

8 | <https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000034271631/2020-11-20/> 9 | <https://www.syndicat-eclairage.com/eclairage-mon-bureau/> 10 | <https://www.ceren.fr/le-ceren/nos-realizations/>



1

SUSPENSIONS UGR19



Désignation

EAN

Segmentation

lm

lm/W

L70¹L80²Dimensions
L x l x H
[mm]

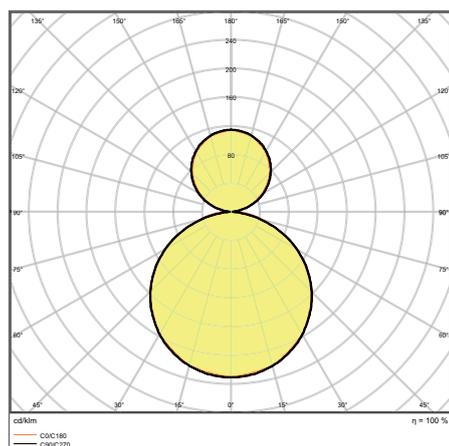
UC

LEDVANCE PANEL DIRECT/INDIRECT UGR19

Classe I - Corps aluminium (RAL 9003) - IK03 - SDCM 4 - UGR < 19 - 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%) - Garantie 5 ans

PANEL D/I 1200 36W/3000K MP	4058075144606	■	2660 + 1140	105	110°	80000h	60000h	1200x300x16	✓	1	1
PANEL D/I 1200 36W/4000K MP	4058075144620	■	2800 + 1200	110	110°	80000h	60000h	1200x300x16	✓	1	1
Versions DALI - Compatibles VIVARES											
PANEL D/I 1200 DAVR 36W/3000K UGR19 Microprismatique	4058075504028	■	2660 + 1140	105	110°	80000h	60000h	1200x300x16	✓	1	1
PANEL D/I 1200 DAVR 36W/4000K UGR19 Microprismatique	4058075504042	■	2800 + 1200	110	110°	80000h	60000h	1200x300x16	✓	1	1

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



PANEL D/I 1200 UGR<19 36W 4000K

¹ t[h] : L70 @ 25°C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25°C (T_a)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



SUSPENSIONS - PLAFONNIERS IP44



Désignation

EAN

Segmentation

lm

lm/W

°

L70¹L80²Dimensions
L x l x H
[mm]

UC

No

LEDVANCE LINEAR SURFACE IP44

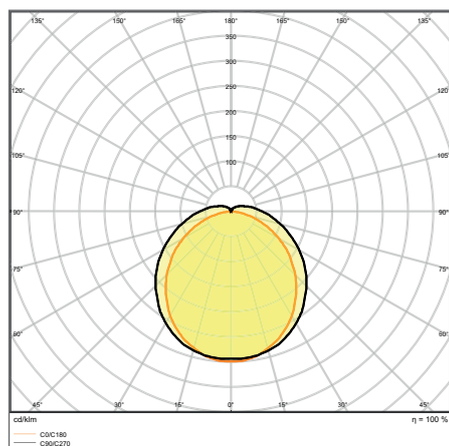
Classe I - Corps en aluminium (RAL 9010) - Diffuseur en polycarbonate - IP44³ - IK08 - Faible scintillement (taux < 10% - SVM ≤ 0,4 et P_{st,LM} ≤ 1,0) - Montage en plafonnier ou suspension - 220 ... 240V - Existe en version secourue - Garantie 5 ans

Linear Surface 1200 36W/3000K IP44	4058075352872	■	4000	110	120°	60000h	40000h	1199x145x64,5	1	1
Linear Surface 1200 36W/4000K IP44	4058075352896	■	4000	110	120°	60000h	40000h	1199x145x64,5	1	1
Linear Surface 1500 43W/3000K IP44	4058075352919	■	5000	115	120°	60000h	40000h	1499x145x64,5	1	1
Linear Surface 1500 43W/4000K IP44	4058075352933	■	5000	115	120°	60000h	40000h	1499x145x64,5	1	1

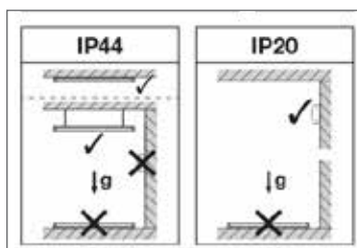
Accessoires

Linear Surface Kit de suspension	4058075607514	■	—	—	—	—	—	1500	1	2
Linear Surface Câble de suspension	4058075607545	■	—	—	—	—	—	1500	1	3

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



LINEAR SURFACE IP44 1500 43W 3000K



LINEAR SURFACE IP44.
Instruction de montage³

¹ t[h] : L70 @ 25°C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25°C (T_a) | ³ IP44 Uniquement en installation plafond et suspension horizontale. Pour plus de détails se référer à la notice d'installation.



1

RÉGLETTES INDUSTRIE



Désignation

EAN

Segmentation

lm

lm/W

°

L70¹L80²Dimensions
L x l x H
[mm]

UC

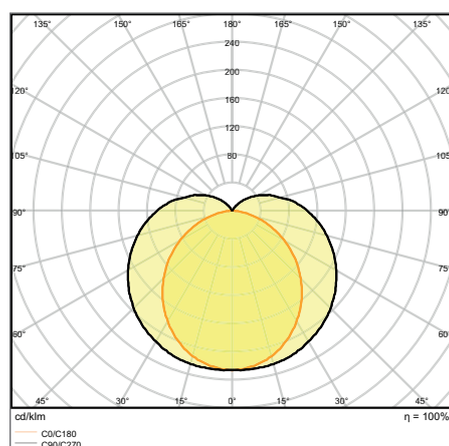
No.

LEDVANCE LINEAR ULTRA OUTPUT IP20

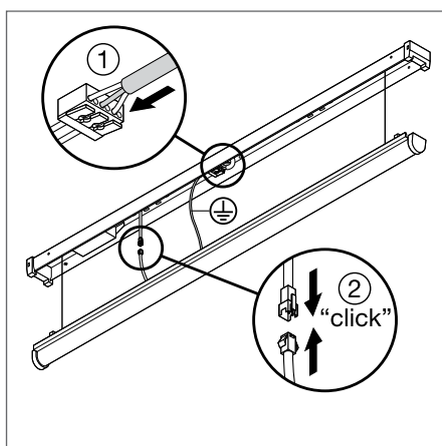
Classe I - Diffuseur polycarbonate - Corps robuste en métal (RAL 9016) - IK08 - Réflecteur 80° en option - Alimentation par l'arrière - Bornier avec repiquage - Câblage traversant possible - 220 ... 240 V - Existe en version secourue - Garantie 5 ans

Linear Ultra Output 1200 25W/3000K	4058075479937	■	2 850	115	110°	50 000h	40 000h	1168x62x74	1	1
Linear Ultra Output 1200 25W/4000K	4058075479951	■	2 950	120	110°	50 000h	40 000h	1168x62x74	1	1
Linear Ultra Output 1200 33W/3000K	4058075122147	■	3 700	110	110°	50 000h	40 000h	1168x62x74	1	1
Linear Ultra Output 1200 33W/4000K	4058075122161	■	4 000	120	110°	50 000h	40 000h	1168x62x74	1	1
Linear Ultra Output 1500 30W/3000K	4058075122185	■	3 500	115	110°	50 000h	40 000h	1458x62x74	1	1
Linear Ultra Output 1500 30W/4000K	4058075122208	■	3 800	125	110°	50 000h	40 000h	1458x62x74	1	1
Linear Ultra Output 1500 46W/3000K	4058075122222	■	5 000	110	110°	50 000h	40 000h	1458x62x74	1	1
Linear Ultra Output 1500 46W/4000K	4058075122246	■	5 500	120	110°	50 000h	40 000h	1458x62x74	1	1
Linear Ultra Output 1500 60W/3000K	4058075122260	■	6 600	110	110°	50 000h	40 000h	1458x62x74	1	1
Linear Ultra Output 1500 60W/4000K	4058075122284	■	7 100	120	110°	50 000h	40 000h	1458x62x74	1	1

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



LN UO 1500 60W 4000K



¹ t[h] : L70 @ 25°C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25°C (T_a)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



1



2



3

RÉGLETTES COMPACTES POLYVALENTES



IP 20

LEDVANCE
5 Ans Garantie

Désignation

EAN

Segmentation

lm

lm/W

L70¹L80²Dimensions
L x l x H
[mm]

UC



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

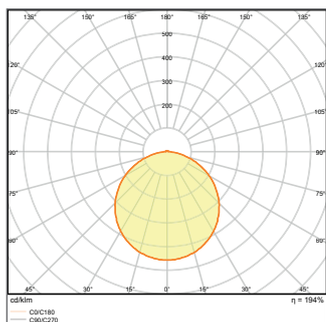
Version avec connexion sur le côté - Sans interrupteur - Longueur de câble inclus : 1,3 m

Linear Compact High Output 600 10W/3000K IP20	4058075106277	■	1000	100	140°	50 000 h	40 000 h	573x24x36	1	2
Linear Compact High Output 600 10W/4000K IP20	4058075106291	■	1000	100	140°	50 000 h	40 000 h	573x24x36	1	2
Linear Compact High Output 900 15W/3000K IP20	4058075106239	■	1500	100	140°	50 000 h	40 000 h	873x24x36	1	2
Linear Compact High Output 900 15W/4000K IP20	4058075106253	■	1500	100	140°	50 000 h	40 000 h	873x24x36	1	2
Linear Compact High Output 1200 20W/3000K IP20	4058075106314	■	2000	100	140°	50 000 h	40 000 h	1173x24x36	1	2
Linear Compact High Output 1200 20W/4000K IP20	4058075106338	■	2000	100	140°	50 000 h	40 000 h	1173x24x36	1	2
Linear Compact High Output 1500 25W/3000K IP20	4058075106352	■	2500	100	140°	50 000 h	40 000 h	1473x24x36	1	2
Linear Compact High Output 1500 25W/4000K IP20	4058075106376	■	2500	100	140°	50 000 h	40 000 h	1473x24x36	1	2

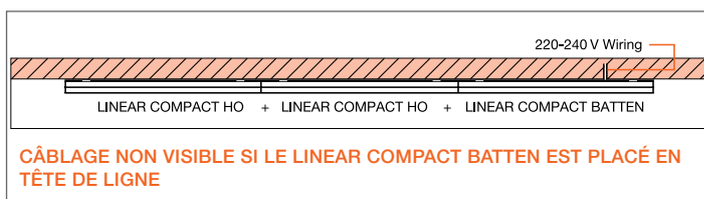
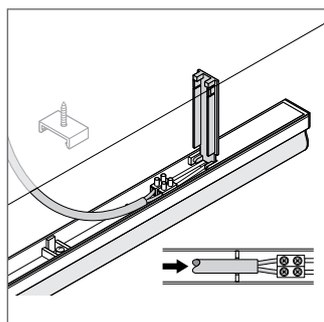
Version avec connexion sur le côté - Avec interrupteur - Longueur de câble inclus : 1,3 m

Linear Compact Switch 300 4W/3000K IP20	4058075106079	■	400	100	140°	50 000 h	40 000 h	313x28x36	1	3
Linear Compact Switch 300 4W/4000K IP20	4058075106093	■	450	110	140°	50 000 h	40 000 h	313x28x36	1	3
Linear Compact Switch 600 8W/3000K IP20	4058075106116	■	800	100	140°	50 000 h	40 000 h	573x28x36	1	3
Linear Compact Switch 600 8W/4000K IP20	4058075106130	■	800	100	140°	50 000 h	40 000 h	573x28x36	1	3
Linear Compact Switch 900 12W/3000K IP20	4058075106192	■	1200	100	140°	50 000 h	40 000 h	873x28x36	1	3
Linear Compact Switch 900 12W/4000K IP20	4058075106215	■	1200	100	140°	50 000 h	40 000 h	873x28x36	1	3
Linear Compact Switch 1200 14W/3000K IP20	4058075106154	■	1400	100	140°	50 000 h	40 000 h	1173x28x36	1	3
Linear Compact Switch 1200 14W/4000K IP20	4058075106178	■	1500	100	140°	50 000 h	40 000 h	1173x28x36	1	3

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



LN COMP Batten 1500 25W 3000K



CÂBLAGE NON VISIBLE SI LE LINEAR COMPACT BATTEN EST PLACÉ EN TÊTE DE LIGNE

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.

¹ t[h] : L70 @ 25 °C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25 °C (T_a)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



1

HUBLOTS IK10/IP65



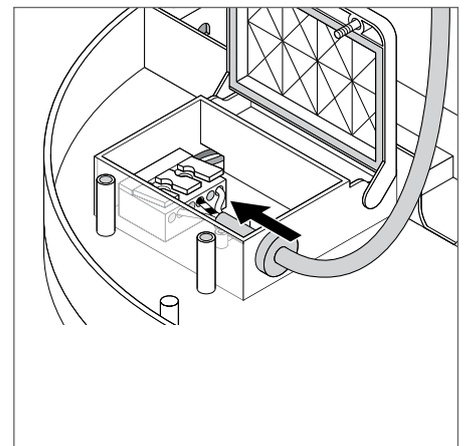
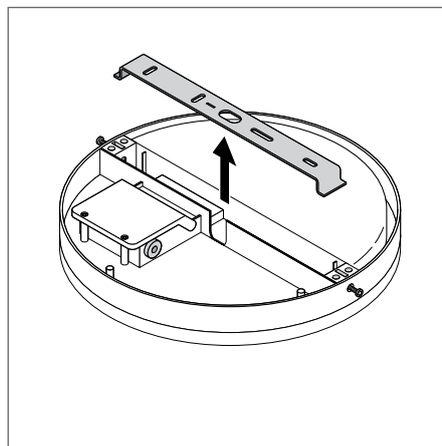
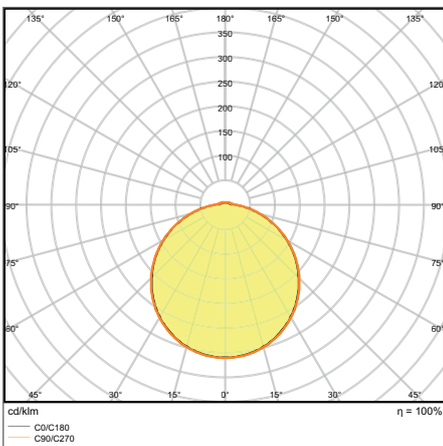
Désignation	EAN	Segmentation	lm	lm/w		L70 ¹	L80 ²	Dimensions ø x H [mm]	UC	
-------------	-----	--------------	----	------	--	------------------	------------------	-----------------------------	----	--

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 - Garantie 5 ans

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

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



HUBLOT COMPACT IK10 300 24W 4000K IP65

¹ t[h] : L70 @ 25°C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25°C (T_a)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



HUBLOTS IK10/IP65



Désignation	EAN	Segmentation	lm	lm/W		L70 ¹	L80 ²	Dimensions ø x H [mm]	UC	
-------------	-----	--------------	----	------	--	------------------	------------------	-----------------------------	----	--

LEDVANCE SURFACE BULKHEAD

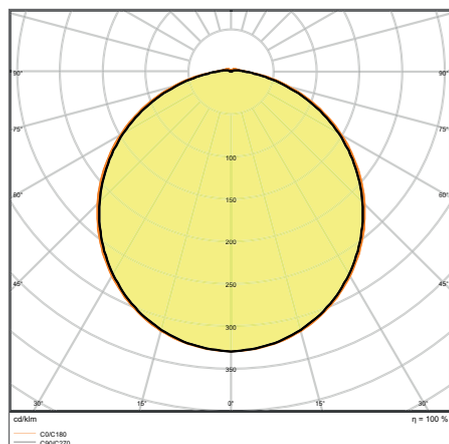
Classe II - Corps en polycarbonate blanc (RAL 9003) ou noir (RAL 9005) - IP65 - IK10 - Vis antivol - Anti-arrachement - Résistance aux UV - Très faible scintillement (taux < 5%- SVM ≤ 0,4 et P_{st}LM ≤ 1,0) - Test au fil incandescent 850 °C - Câblage par l'arrière ou par le côté (adapté au tube IRL) - Bornier avec repiquage - 220 ... 240 V - Anneaux de finition non fournis (voir page accessoires) - Existe en version secourue - Garantie 5 ans

SF BLKH 250 10W/3000K Blanc IP65	4058075647145	■	800	80	120°	50000h	35000h	250x70	1	1
SF BLKH 250 10W/4000K Blanc IP65	4058075647169	■	800	80	120°	50000h	35000h	250x70	1	1
SF BLKH 250 10W/3000K Noir IP65	4058075647183	■	800	80	120°	50000h	35000h	250x70	1	2
SF BLKH 250 10W/4000K Noir IP65	4058075647206	■	800	80	120°	50000h	35000h	250x70	1	2
SF BLKH 300 15W/3000K Blanc IP65	4058075647466	■	1400	93	120°	50000h	35000h	300x70	1	1
SF BLKH 300 15W/4000K Blanc IP65	4058075647480	■	1400	93	120°	50000h	35000h	300x70	1	1
SF BLKH 300 15W/3000K Noir IP65	4058075647503	■	1400	93	120°	50000h	35000h	300x70	1	2
SF BLKH 300 15W/4000K Noir IP65	4058075647527	■	1400	93	120°	50000h	35000h	300x70	1	2

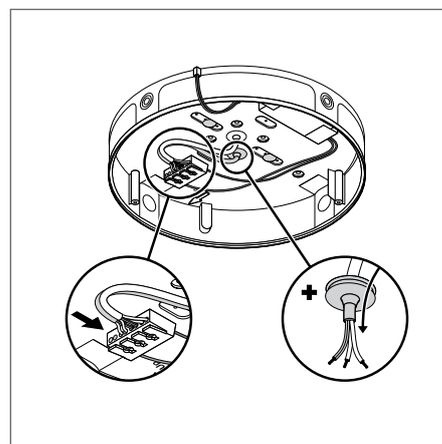
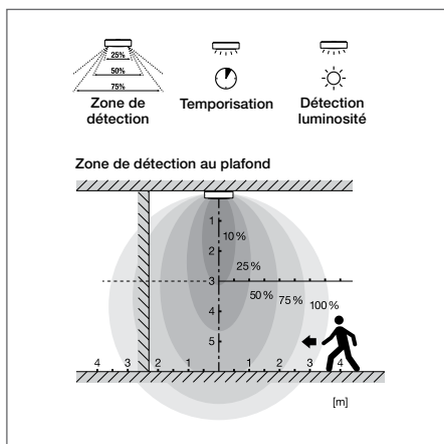
Versions Sensor (HF)

SF BLKH 250 S 10W/3000K Blanc IP65	4058075647220	■	800	80	120°	50000h	35000h	250x70	1	1
SF BLKH 250 S 10W/4000K Blanc IP65	4058075647244	■	800	80	120°	50000h	35000h	250x70	1	1
SF BLKH 250 S 10W/3000K Noir IP65	4058075647268	■	800	80	120°	50000h	35000h	250x70	1	2
SF BLKH 250 S 10W/4000K Noir IP65	4058075647282	■	800	80	120°	50000h	35000h	250x70	1	2
SF BLKH 300 S 15W/3000K Blanc IP65	4058075647541	■	1400	93	120°	50000h	35000h	300x70	1	1
SF BLKH 300 S 15W/4000K Blanc IP65	4058075647565	■	1400	93	120°	50000h	35000h	300x70	1	1
SF BLKH 300 S 15W/3000K Noir IP65	4058075647589	■	1400	93	120°	50000h	35000h	300x70	1	2
SF BLKH 300 S 15W/4000K Noir IP65	4058075647602	■	1400	93	120°	50000h	35000h	300x70	1	2

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



SF BLKH 300 S 15W/3000K IP65



¹ t[h] : L70 @ 25°C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25°C (T_a)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



HUBLOTS IK10/IP65

Désignation	EAN	Segmentation	lm	lm/W		L70 ¹	L80 ²	Dimensions ø x H [mm]	UC	
-------------	-----	--------------	----	------	--	------------------	------------------	-----------------------------	----	--

ANNEAUX DE FINITION SURFACE BULKHEAD

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

SF BLKH RING 250 Blanc	4058075399334	■	—	—	—	—	—	258x57	1	1
SF BLKH RING 250 Noir	4058075399358	■	—	—	—	—	—	258x57	1	2
SF BLKH RING 300 Blanc	4058075399372	■	—	—	—	—	—	308x57	1	1
SF BLKH RING 300 Noir	4058075399396	■	—	—	—	—	—	308x57	1	2
SF BLKH EYELID 250 Blanc	4058075375482	■	—	—	—	—	—	258x64	1	3
SF BLKH EYELID 250 Noir	4058075375505	■	—	—	—	—	—	258x64	1	4
SF BLKH EYELID 300 Blanc	4058075375529	■	—	—	—	—	—	308x65	1	3
SF BLKH EYELID 300 Noir	4058075375543	■	—	—	—	—	—	308x65	1	4

¹ t[h] : L70 @ 25°C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25°C (T_a)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



1



2

HUBLOTS IP44



Désignation	EAN	Segmentation	lm	lm/W		L70 ¹	L80 ²	Dimensions ø x H [mm]	UC	
-------------	-----	--------------	----	------	--	------------------	------------------	-----------------------------	----	--

LEDVANCE SURFACE CIRCULAR

Classe I - IP44 en installation plafonnier avec 3 vis³ - IK03 - Existe en version sensor HF - Grande résistance aux cycles de commutation (x50 000) - 220 ... 240 V - Garantie 3 ans

SF CIRCULAR 250 13W/3000K IP44 Blanc	4058075617865	■	920	70	120°	30000h	—	250x91	1	1
SF CIRCULAR 250 13W/4000K IP44 Blanc	4058075617889	■	960	75	120°	30000h	—	250x91	1	1
SF CIRCULAR 350 18W/3000K IP44 Blanc	4058075617940	■	1440	80	120°	30000h	—	350x115	1	1
SF CIRCULAR 350 18W/4000K IP44 Blanc	4058075617964	■	1440	80	120°	30000h	—	350x115	1	1
SF CIRCULAR 400 24W/3000K IP44 Blanc	4058075618022	■	1920	80	120°	30000h	—	400x120	1	1
SF CIRCULAR 400 24W/4000K IP44 Blanc	4058075618046	■	1920	80	120°	30000h	—	400x120	1	1

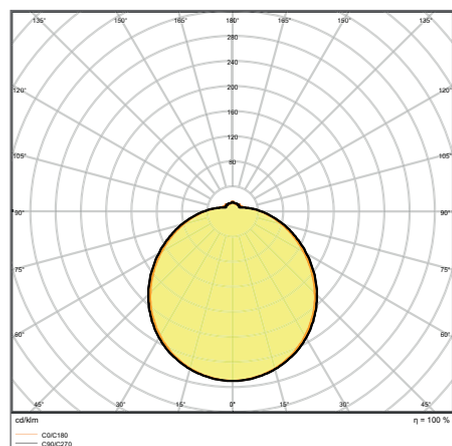
Version Sensor (HF)

SF CIRCULAR 250 S 13W/3000K IP44 Blanc	4058075617902	■	920	70	120°	30000h	—	250x91	1	1
SF CIRCULAR 250 S 13W/4000K IP44 Blanc	4058075617926	■	960	75	120°	30000h	—	250x91	1	1
SF CIRCULAR 350 S 18W/3000K IP44 Blanc	4058075617988	■	1440	80	120°	30000h	—	350x115	1	1
SF CIRCULAR 350 S 18W/4000K IP44 Blanc	4058075618008	■	1440	80	120°	30000h	—	350x115	1	1
SF CIRCULAR 400 S 24W/3000K IP44 Blanc	4058075618084	■	1920	80	120°	30000h	—	400x120	1	1
SF CIRCULAR 400 S 24W/4000K IP44 Blanc	4058075618121	■	1920	80	120°	30000h	—	400x120	1	1

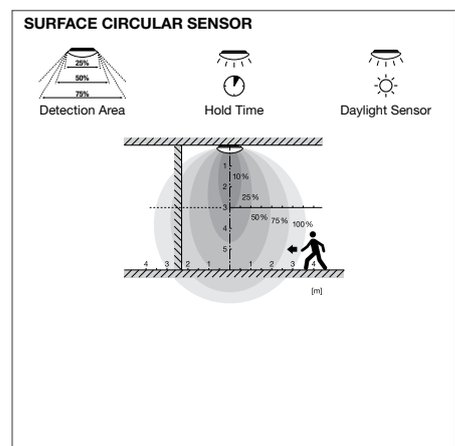
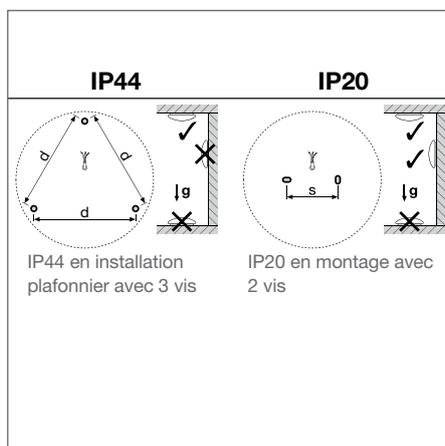
Pièces détachées - Vasque PMMA de remplacement

SF CIRCULAR 250 Cover	4058075156722	■	—	—	—	—	—	250x80	1	2
SF CIRCULAR 350 Cover	4058075156807	■	—	—	—	—	—	350x104	1	2
SF CIRCULAR 400 Cover	4058075156821	■	—	—	—	—	—	400x112	1	2

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



HUBLOT CIRCULAR 400 S 24W 3000K IP44



¹ t[h] : L70 @ 25 °C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25 °C (T_a) | ³ Pour plus de détails, se référer à la notice d'installation.



1

CHEMINS LUMINEUX



Désignation

EAN

Segmentation

Dimensions
L x l x H
[mm]

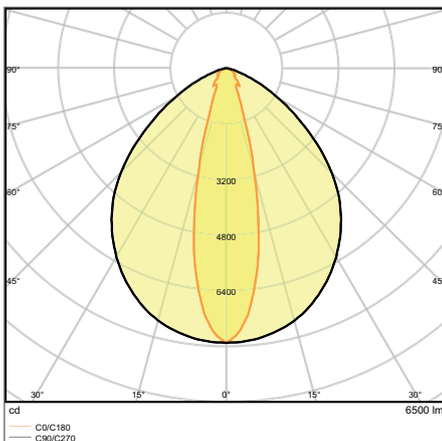
LEDVANCE TRUSYS® - FABRIQUÉ EN ALLEMAGNE

Classe I - IK07 - Corps aluminium anodisé - Installation simple et rapide - Supports de montage en acier inoxydable - Montage individuel ou en ligne, en saillie ou en suspension - 220 ... 240 V - Garantie 5 ans

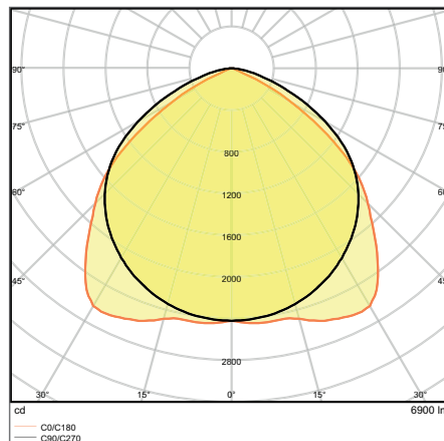
Rail alimentation - 5 fils (ON/OFF) - 7 fils (DALI)

TruSys Energy Rail 1500 5x2,5 mm ²	4058075100299	■	—	—	—	—	—	—	1535x67x44	1	1
TruSys Energy Rail 3000 5x2,5 mm ²	4058075100312	■	—	—	—	—	—	—	3068x67x44	1	1
TruSys Energy Rail 4500 5x2,5 mm ²	4058075100336	■	—	—	—	—	—	—	4601x67x44	1	1
TruSys Energy Rail 1500 7x2,5 mm ²	4058075103450	■	—	—	—	—	—	—	1535x67x44	1	1
TruSys Energy Rail 3000 7x2,5 mm ²	4058075103474	■	—	—	—	—	—	—	3070x67x44	1	1
TruSys Energy Rail 4500 7x2,5 mm ²	4058075103498	■	—	—	—	—	—	—	4605x67x44	1	1

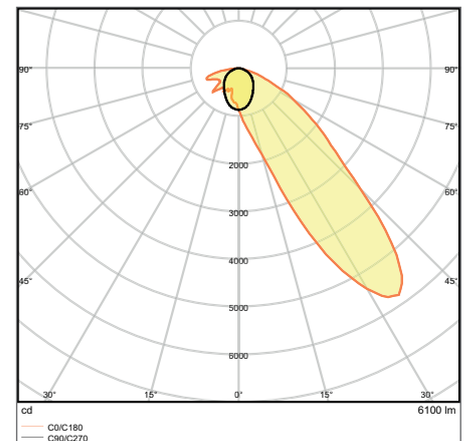
DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



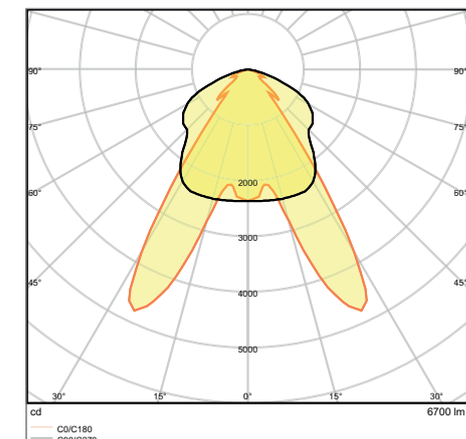
TRUSYS 53W 6500K NFL 25°



TRUSYS 53W 6500K W 105°



TRUSYS 53W 6500K WW 45°



TRUSYS 53W 6500K DA 2x35°

¹ t[h] : L70 @ 25°C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25°C (T_a) | ³ t[h] : L90 @ 25°C (T_a)

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS



1

CHEMINS LUMINEUX



Désignation	EAN	Segmentation	lm	lm/W		L70 ¹	L80 ²	L90 ³	Dimensions L x l x H [mm]		UC	
-------------	-----	--------------	----	------	--	------------------	------------------	------------------	---------------------------	--	----	--

Module lumineux On/Off

TruSys LED 53W 3000K W Extensif Alu	4058075100459	■	6600	125	105°	75000h	50000h	35000h	1534x71x53	1	1	
TruSys LED 53W 4000K W Extensif Alu	4058075100473	■	7200	135	105°	75000h	50000h	35000h	1534x71x53	1	1	
TruSys LED 53W 6500K W Extensif Alu	4058075100497	■	6900	130	105°	75000h	50000h	35000h	1534x71x53	1	1	
TruSys LED 53W 3000K NFL Intensif Alu	4058075100510	■	6200	115	25°	75000h	50000h	35000h	1534x71x53	1	1	
TruSys LED 53W 4000K NFL Intensif Alu	4058075100534	■	6700	125	25°	75000h	50000h	35000h	1534x71x53	1	1	
TruSys LED 53W 6500K NFL Intensif Alu	4058075100558	■	6500	125	25°	75000h	50000h	35000h	1534x71x53	1	1	
TruSys LED 53W 3000K WW Asymétrique Alu	4058075100572	■	5700	110	45°	75000h	50000h	35000h	1534x71x53	1	1	
TruSys LED 53W 4000K WW Asymétrique Alu	4058075100596	■	6300	120	45°	75000h	50000h	35000h	1534x71x53	1	1	
TruSys LED 53W 6500K WW Asymétrique Alu	4058075100619	■	6100	115	45°	75000h	50000h	35000h	1534x71x53	1	1	
TruSys LED 53W 3000K DA Double asymétrique Alu	4058075100633	■	6400	120	2x35°	75000h	50000h	35000h	1534x71x53	1	1	
TruSys LED 53W 4000K DA Double asymétrique Alu	4058075100657	■	6900	130	2x35°	75000h	50000h	35000h	1534x71x53	1	1	
TruSys LED 53W 6500K DA Double asymétrique Alu	4058075100671	■	6700	125	2x35°	75000h	50000h	35000h	1534x71x53	1	1	

Module lumineux DALI

TruSys LED DALI 53W 3000K W Extensif Alu	4058075102460	■	6600	125	105°	75000h	50000h	35000h	1534x71x53	✓	1	1
TruSys LED DALI 53W 4000K W Extensif Alu	4058075102484	■	7200	135	105°	75000h	50000h	35000h	1534x71x53	✓	1	1
TruSys LED DALI 53W 6500K W Extensif Alu	4058075102507	■	6900	130	105°	75000h	50000h	35000h	1534x71x53	✓	1	1
TruSys LED DALI 53W 3000K NFL Intensif Alu	4058075102521	■	6200	115	25°	75000h	50000h	35000h	1534x71x53	✓	1	1
TruSys LED DALI 53W 4000K NFL Intensif Alu	4058075102545	■	6700	125	25°	75000h	50000h	35000h	1534x71x53	✓	1	1
TruSys LED DALI 53W 6500K NFL Intensif Alu	4058075102569	■	6500	125	25°	75000h	50000h	35000h	1534x71x53	✓	1	1
TruSys LED DALI 53W 3000K WW Asymétrique Alu	4058075102583	■	5700	110	45°	75000h	50000h	35000h	1534x71x53	✓	1	1
TruSys LED DALI 53W 4000K WW Asymétrique Alu	4058075102606	■	6300	120	45°	75000h	50000h	35000h	1534x71x53	✓	1	1
TruSys LED DALI 53W 6500K WW Asymétrique Alu	4058075102620	■	6100	115	45°	75000h	50000h	35000h	1534x71x53	✓	1	1
TruSys LED DALI 53W 3000K DA Double asymétrique Alu	4058075102644	■	6400	120	2x35°	75000h	50000h	35000h	1534x71x53	✓	1	1
TruSys LED DALI 53W 4000K DA Double asymétrique Alu	4058075102668	■	6900	130	2x35°	75000h	50000h	35000h	1534x71x53	✓	1	1
TruSys LED DALI 53W 6500K DA Double asymétrique Alu	4058075102682	■	6700	125	2x35°	75000h	50000h	35000h	1534x71x53	✓	1	1

¹ t[h] : L70 @ 25°C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25°C (T_a) | ³ t[h] : L90 @ 25°C (T_a)



CHEMINS LUMINEUX

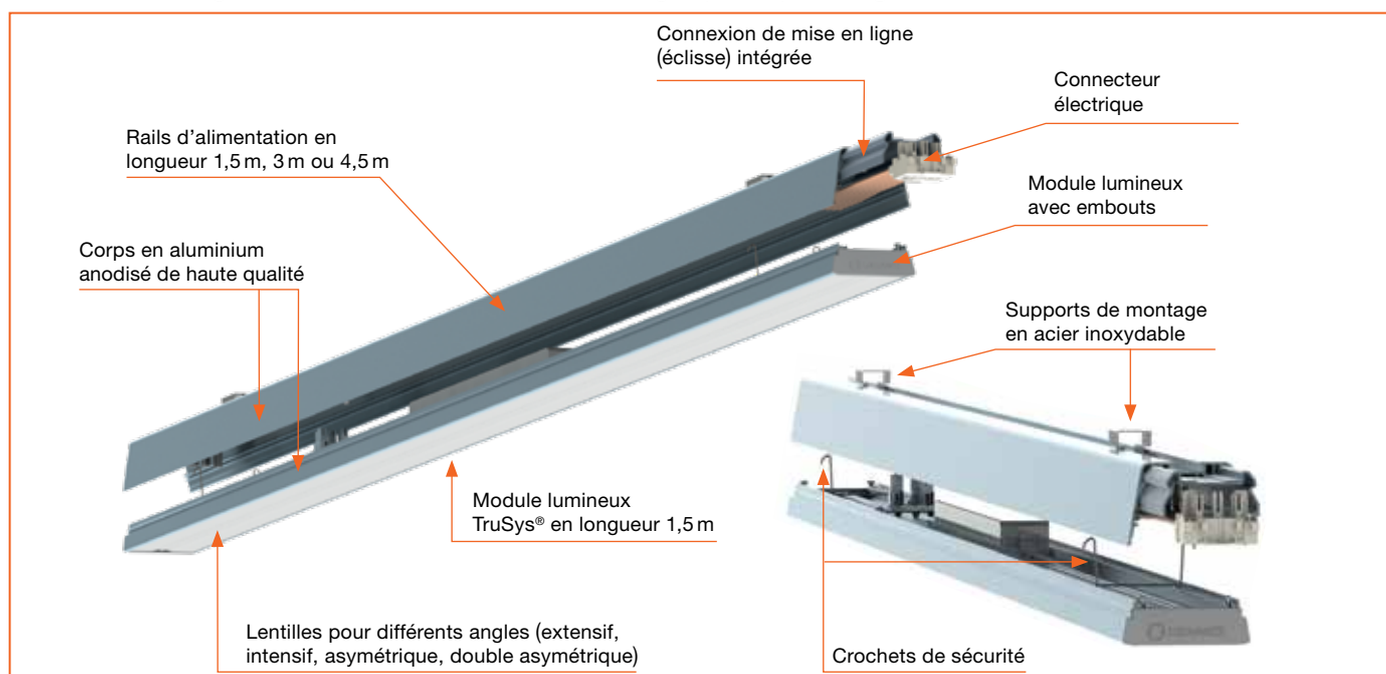
Désignation	EAN	Segmentation	lm	lm/W	°	L70 ¹	L80 ²	L90 ³	Dimensions L x l x H [mm]	UC	No.
-------------	-----	--------------	----	------	---	------------------	------------------	------------------	---------------------------------	----	-----

ACCESSOIRES DE MONTAGE TRUSYS

TruSys Kit de suspension 3000 (2 pièces)	4058075100350	■	—	—	—	—	—	—	3000	1	1
TruSys Kit de chaînes (2 pièces)	4058075100374	■	—	—	—	—	—	—	44x40x55	1	2
Tusys Cache opaque 1500	4058075100398	■	—	—	—	—	—	—	1534x67x12	1	3
TruSys Embouts rail (2 pièces)	4058075100411	■	—	—	—	—	—	—	12x67x47	1	4
TruSys Étriers de fixation - montage plafond	4058075100435	■	—	—	—	—	—	—	30x20x15	1	5
TruSys Connecteur électrique 5x2,5 (obligatoire)	4058075155565	■	—	—	—	—	—	—	42x41x29	1	6
TruSys Connecteur électrique 7x2,5 (obligatoire)	4058075155589	■	—	—	—	—	—	—	42x41x29	1	6

Information sur le montage :

- Pour chaque installation (mise en ligne continue ou montage individuel) il faut impérativement prévoir :
 - un connecteur électrique (5x2,5 mm² ou 7x2,5 mm²)
 - un rail d'alimentation
 - le nombre de modules nécessaires
 - un jeu d'embouts de rails
 - le système de fixation souhaité (montage plafond ou suspension)
- Pour la mise en ligne continue, le connecteur de mise en ligne (éclisse) est intégré dans le rail d'alimentation





1



2

CHEMINS LUMINEUX



Désignation EAN Segmentation L70¹ L80² L90³ Dimensions L x l x H [mm] UC

LEDVANCE TRUSYS® PERFORMANCE

Classe I - IK04 - Corps métal (RAL 9016) - Sans silicone (idéal pour l'industrie automobile et de peinture) - Installation simple et rapide sans outil - Montage individuel ou en ligne, en saillie ou en suspension - 220 ... 240 V - Existe en version secourue - Garantie 5 ans

Rail alimentation 5 fils (ON/OFF), 8 fils (DALI) - Version Standard avec éclisse intégrée

IMPORTANT - Version FIN DE LIGNE sans éclisse

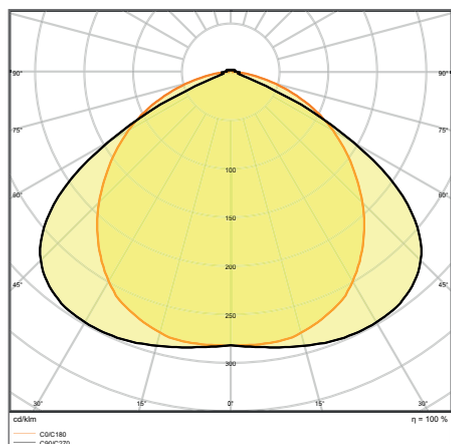
Vendu à l'unité

TRUSYS PFM ENERGY RAIL 1500 5P	4058075299566	■	—	—	—	—	—	—	1650x70,2x38,8	1	1
TRUSYS PFM ENERGY RAIL 1500 5P fin de ligne	4058075354753	■	—	—	—	—	—	—	1500x70,2x38,8	1	2
TRUSYS PFM ENERGY RAIL 3000 5P	4058075354777	■	—	—	—	—	—	—	3150x70,2x38,8	1	1
TRUSYS PFM ENERGY RAIL 1500 8P	4058075299573	■	—	—	—	—	—	—	1650x70,2x38,8	1	1
TRUSYS PFM ENERGY RAIL 1500 8P fin de ligne	4058075354760	■	—	—	—	—	—	—	1500x70,2x38,8	1	2
TRUSYS PFM ENERGY RAIL 3000 8P	4058075354784	■	—	—	—	—	—	—	3150x70,2x38,8	1	1

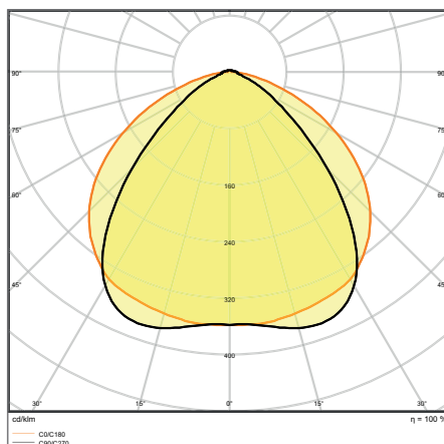
Vendu par 10 pièces

TRUSYS PFM ENERGY RAIL 1500 5P x10	4058075299443	■	—	—	—	—	—	—	1650x70,2x38,8	1	1
TRUSYS PFM ENERGY RAIL 1500 5P fin de ligne x10	4058075299474	■	—	—	—	—	—	—	1500x70,2x38,8	1	2
TRUSYS PFM ENERGY RAIL 3000 5P x10	4058075299498	■	—	—	—	—	—	—	3150x70,2x38,8	1	1
TRUSYS PFM ENERGY RAIL 1500 8P x10	4058075299504	■	—	—	—	—	—	—	1650x70,2x38,8	1	1
TRUSYS PFM ENERGY RAIL 1500 8P fin de ligne x10	4058075299559	■	—	—	—	—	—	—	1500x70,2x38,8	1	2
TRUSYS PFM ENERGY RAIL 3000 8P x10	4058075299450	■	—	—	—	—	—	—	3150x70,2x38,8	1	1

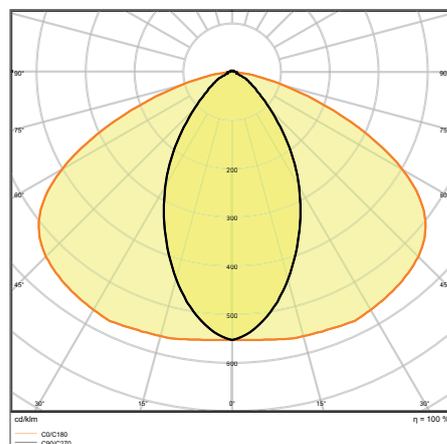
DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



TRUSYS PFM 35W VW 4000K 120°



TRUSYS PFM 70W W 4000K 90°



TRUSYS PFM 70W N 4000K 60°

¹ t[h] : L70 @ 25 °C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25 °C (T_a) | ³ t[h] : L90 @ 25 °C (T_a) .



1

CHEMINS LUMINEUX



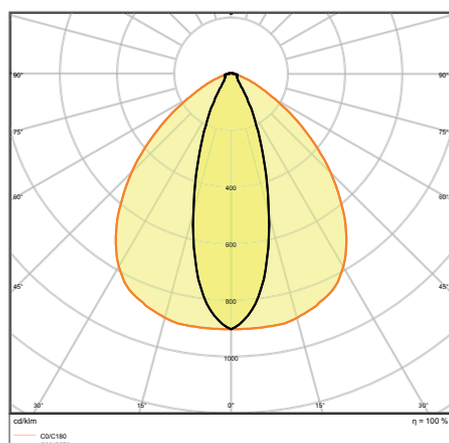
Désignation	EAN	Segmentation	lm	lm/W		L70 ¹	L80 ²	L90 ³	Dimensions L x l x H [mm]	UC	
-------------	-----	--------------	----	------	--	------------------	------------------	------------------	---------------------------	----	--

Modules lumineux On/Off

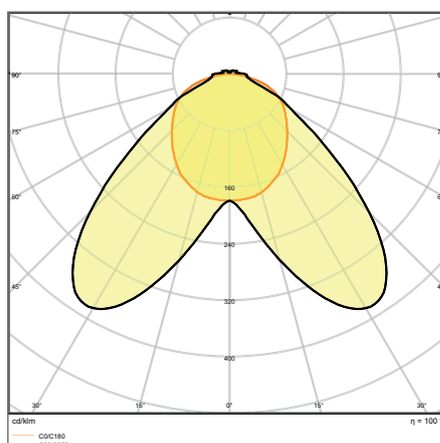
TRUSYS PFM 35W/4000K VW Très extensif	4058075290921	■	5600	160	120°	65000h	60000h	50000h	1500x66,8x77,4	1	1
TRUSYS PFM 35W/4000K W Extensif	4058075290839	■	5600	160	90°	65000h	60000h	50000h	1500x66,8x77,4	1	1
TRUSYS PFM 35W/4000K N Intensif	4058075398719	■	5600	160	60°	65000h	60000h	50000h	1500x66,8x77,4	1	1
TRUSYS PFM 35W/4000K VN Très intensif	4058075398696	■	5600	160	30°	65000h	60000h	50000h	1500x66,8x77,4	1	1
TRUSYS PFM 35W/4000K DS Double asymétrique	4058075398733	■	5600	160	2 x 30°	65000h	60000h	50000h	1500x66,8x77,4	1	1
TRUSYS PFM 50W/4000K VW Très extensif	4058075398771	■	8000	160	120°	65000h	60000h	50000h	1500x66,8x77,4	1	1
TRUSYS PFM 50W/4000K W Extensif	4058075290853	■	8000	160	90°	65000h	60000h	50000h	1500x66,8x77,4	1	1
TRUSYS PFM 50W/4000K N Intensif	4058075290945	■	8000	160	60°	65000h	60000h	50000h	1500x66,8x77,4	1	1
TRUSYS PFM 50W/4000K VN Très intensif	4058075398757	■	8000	160	30°	65000h	60000h	50000h	1500x66,8x77,4	1	1
TRUSYS PFM 50W/4000K DS Double asymétrique	4058075398795	■	8000	160	2 x 30°	65000h	60000h	50000h	1500x66,8x77,4	1	1
TRUSYS PFM 70W/4000K VW Très extensif	4058075398818	■	11200	160	120°	55000h	50000h	40000h	1500x66,8x77,4	1	1
TRUSYS PFM 70W/4000K W Extensif	4058075290891	■	11200	160	90°	55000h	50000h	40000h	1500x66,8x77,4	1	1
TRUSYS PFM 70W/4000K N Intensif	4058075290969	■	11200	160	60°	55000h	50000h	40000h	1500x66,8x77,4	1	1
TRUSYS PFM 70W/4000K VN Très intensif	4058075290983	■	11200	160	30°	55000h	50000h	40000h	1500x66,8x77,4	1	1
TRUSYS PFM 70W/4000K DS Double asymétrique	4058075398832	■	11200	160	2 x 30°	55000h	50000h	40000h	1500x66,8x77,4	1	1

Modules lumineux DALI

TRUSYS PFM 35W/4000K VW DALI Très extensif	4058075291072	■	5600	160	120°	65000h	60000h	50000h	1500x66,8x77,4	✓	1	1
TRUSYS PFM 35W/4000K W DALI Extensif	4058075291010	■	5600	160	90°	65000h	60000h	50000h	1500x66,8x77,4	✓	1	1
TRUSYS PFM 50W/4000K W DALI Extensif	4058075291034	■	8000	160	90°	65000h	60000h	50000h	1500x66,8x77,4	✓	1	1
TRUSYS PFM 50W/4000K N DALI Intensif	4058075291096	■	8000	160	60°	65000h	60000h	50000h	1500x66,8x77,4	✓	1	1
TRUSYS PFM 70W/4000K W DALI Extensif	4058075291058	■	11200	160	90°	55000h	50000h	40000h	1500x66,8x77,4	✓	1	1
TRUSYS PFM 70W/4000K N DALI Intensif	4058075291119	■	11200	160	60°	55000h	50000h	40000h	1500x66,8x77,4	✓	1	1
TRUSYS PFM 70W/4000K VN DALI Très intensif	4058075291133	■	11200	160	30°	55000h	50000h	40000h	1500x66,8x77,4	✓	1	1

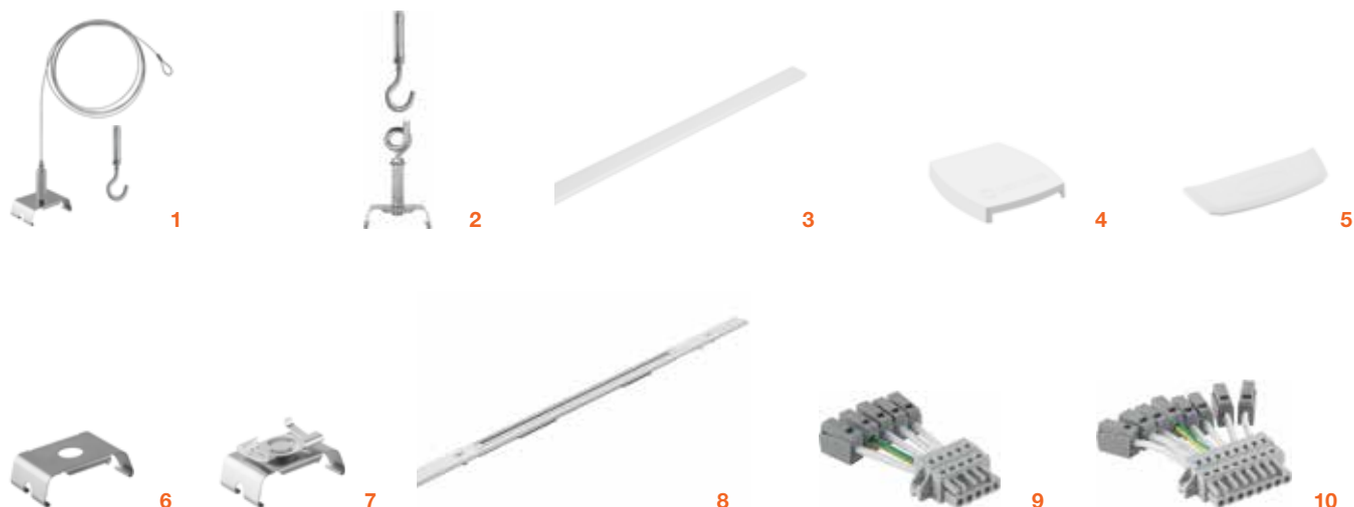


TRUSYS PFM 70W VN 4000K 30°



TRUSYS PFM 70W DS 4000K 2x30°

¹ t[h] : L70 @ 25°C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25°C (T_a) | ³ t[h] : L90 @ 25°C (T_a)



CHEMINS LUMINEUX

Désignation	EAN	Segmentation	lm	lm/W		L70 ¹	L80 ²	L90 ³	Dimensions L x l x H [mm]	UC	
-------------	-----	--------------	----	------	--	------------------	------------------	------------------	---------------------------------	----	--

ACCESSOIRES DE MONTAGE TRUSYS PERFORMANCE

TRUSYS PFM Kit Suspension filin 3000 mm - 2 pièces	4058075284234	■	—	—	—	—	—	—	3 000 x 35 x 65	1	1
TRUSYS PFM Kit crochet chaîne (chaîne non fournie) - 2 pièces	4058075284258	■	—	—	—	—	—	—	90 x 28 x 10	1	2
TRUSYS PFM Cache 1500 mm	4058075284296	■	—	—	—	—	—	—	1 500 x 73 x 20	1	3
TRUSYS PFM Embouts début et fin de ligne - 2 pièces	4058075284319	■	—	—	—	—	—	—	78 x 72 x 13	1	4
TRUSYS PFM Embouts courts - 2 pièces	4058075464926	■	—	—	—	—	—	—	27 x 66 x 6	1	5
TRUSYS PFM Étriers montage - 2 pièces	4058075284333	■	—	—	—	—	—	—	57 x 35 x 18	1	6
TRUSYS PFM Étriers montage grille plafond fer porteur - 2 pièces	4058075284609	■	—	—	—	—	—	—	57 x 35 x 26	1	7
TRUSYS PFM Rail Track Spot 1500 5 fils	4058075524422	■	—	—	—	—	—	—	1500 x 70 x 15	1	8
TRUSYS PFM Connecteur électrique 5 fils	4058075284623	■	—	—	—	—	—	—	85 x 55 x 15	1	9
TRUSYS PFM Connecteur électrique 8 fils	4058075284647	■	—	—	—	—	—	—	85 x 55 x 15	1	10

Information sur le montage :

- Pour chaque installation (mise en ligne continue ou montage individuel) il faut impérativement prévoir :
 - un connecteur électrique (5 fils ou 8 fils)
 - un rail d'alimentation
 - le nombre de modules nécessaires
 - un jeu d'embouts de rails
 - le système de fixation souhaité (montage plafond ou suspension)
- Pour la mise en ligne continue
 - le connecteur de mise en ligne (éclisse) est intégré dans le rail d'alimentation
 - prévoir un rail de fin de ligne à installer en bout de ligne (taille unique : 1500 mm)
- Pour un montage individuel, utiliser le rail de fin de ligne

¹ t[h] : L70 @ 25 °C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25 °C (T_a) | ³ t[h] : L90 @ 25 °C (T_a)



1

ÉTANCHE SPÉCIAL IP67



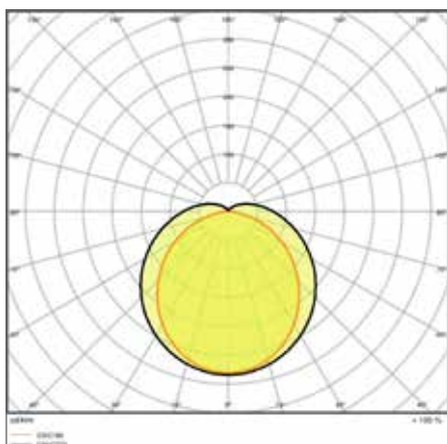
Désignation	EAN	Segmentation	lm	lm/W	°	L70 ¹	L80 ²	L90 ³	Dimensions L x l x H [mm]	UC	No.
-------------	-----	--------------	----	------	---	------------------	------------------	------------------	---------------------------------	----	-----

LEDVANCE DAMP PROOF SPECIAL IP67 / IP69K

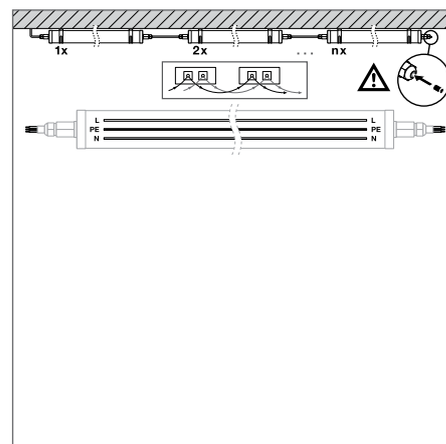
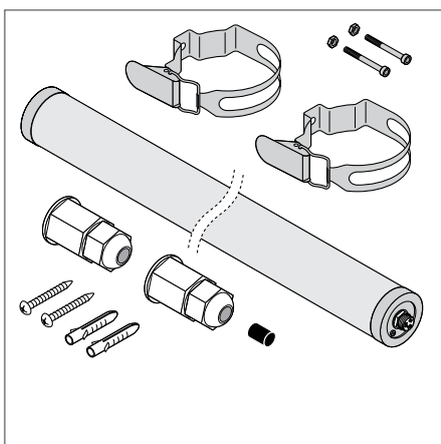
Classe I - Luminaire cylindrique complètement scellé en PMMA (RAL9214) - IK06 - Températures de fonctionnement -20°C à +40°C - Connexion externe rapide - Câblage traversant - Étriers de montage inox ajustables sur toute la longueur du luminaire - Vis de sécurité fournies - Utilisable dans le secteur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

DP SPECIAL 1200 22W/4000K IP67	4058075452114	■	2 800	130	120°	80000h	50000h	30000h	1344x74x82	1	1
DP SPECIAL 1200 42W/4000K IP67	4058075452152	■	5 500	130	120°	80000h	50000h	35000h	1344x74x82	1	1
DP SPECIAL 1500 30W/4000K IP67	4058075452138	■	3 900	130	120°	80000h	50000h	30000h	1644x74x82	1	1
DP SPECIAL 1500 50W/4000K IP67	4058075452176	■	6 500	130	120°	80000h	50000h	40000h	1644x74x82	1	1

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



ÉTANCHE SPECIAL 1500 50W 4000K IP67



¹ t[h] : L70 @ 25°C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25°C (T_a) | ³ t[h] : L90 @ 25°C (T_a) | ⁴ IFS et BRC : standard agroalimentaire. Résistant aux détergents agressifs.



1

ÉTANCHE COMPACT IP66



Désignation

EAN

Segmentation

lm

lm/W

L70¹L80²L90³Dimensions
L x l x H
[mm]

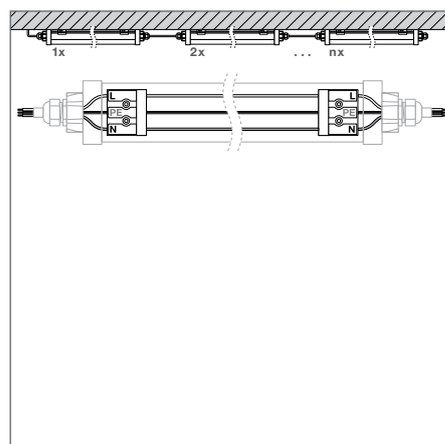
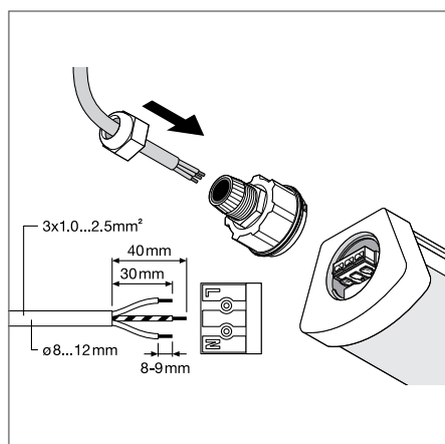
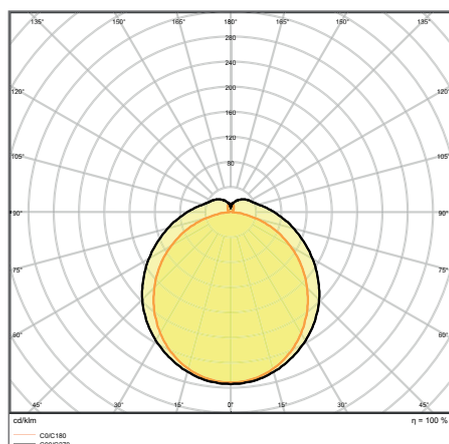
No.

LEDVANCE DAMP PROOF COMPACT IP66

Classe II - Luminaire complètement scellé en polycarbonate (RAL 7045) - IK08 - Températures de fonctionnement -35°C à +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)⁴ - Garantie 5 ans

DP COMPACT 1200 23W/3000K IP66	4058075424227	■	2600	115	120°	50 000h	35 000h	—	1290 x 86 x 68	1	1
DP COMPACT 1200 23W/4000K IP66	4058075210028	■	2800	120	120°	50 000h	35 000h	—	1290 x 86 x 68	1	1
DP COMPACT 1200 44W/3000K IP66	4058075424241	■	5100	115	120°	50 000h	35 000h	—	1290 x 86 x 68	1	1
DP COMPACT 1200 44W/4000K IP66	4058075210042	■	5400	120	120°	50 000h	35 000h	—	1290 x 86 x 68	1	1
DP COMPACT 1200 44W/6500K IP66	4058075210066	■	5400	120	120°	50 000h	35 000h	—	1290 x 86 x 68	1	1
DP COMPACT 1500 31W/3000K IP66	4058075424265	■	3500	115	120°	50 000h	35 000h	—	1590 x 86 x 68	1	1
DP COMPACT 1500 31W/4000K IP66	4058075210080	■	3800	120	120°	50 000h	35 000h	—	1590 x 86 x 68	1	1
DP COMPACT 1500 55W/3000K IP66	4058075424289	■	6300	115	120°	50 000h	35 000h	—	1590 x 86 x 68	1	1
DP COMPACT 1500 55W/4000K IP66	4058075210103	■	6700	120	120°	50 000h	35 000h	—	1590 x 86 x 68	1	1
DP COMPACT 1500 55W/6500K IP66	4058075210127	■	6700	120	120°	50 000h	35 000h	—	1590 x 86 x 68	1	1

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



DP COMPACT 1500 55W 4000K IP66

¹ t[h] : L70 @ 25 °C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25 °C (T_a) | ³ t[h] : L90 @ 25 °C (T_a) | ⁴ IFS et BRC : standard agroalimentaire. Résistant aux détergents agressifs



1

ÉTANCHE IP65



Désignation

EAN

Segmentation

Dimensions
L x l x H
[mm]

LEDVANCE DAMP PROOF IP65

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 58W : -25°C à +35°C) - 220 ... 240 V - Convient pour l'agroalimentaire (conforme standard IFS et BRC)⁴ - Existe en version secourue - Garantie 5 ans

DP 1200 18W/4000K IP65	4058075541047	■	2400	135	110°	70000h	50000h	—	1200x82x68	1	1
DP 1200 18W/6500K IP65	4058075541061	■	2400	135	110°	70000h	50000h	—	1200x82x68	1	1
DP 1200 32W/3000K IP65	4058075541085	■	4000	125	110°	70000h	50000h	—	1200x82x68	1	1
DP 1200 32W/4000K IP65	4058075541108	■	4400	135	110°	70000h	50000h	—	1200x82x68	1	1
DP 1200 32W/6500K IP65	4058075541122	■	4400	135	110°	70000h	50000h	—	1200x82x68	1	1
DP 1500 26W/4000K IP65	4058075541146	■	3500	135	110°	70000h	50000h	—	1500x82x68	1	1
DP 1500 26W/6500K IP65	4058075541160	■	3500	135	110°	70000h	50000h	—	1500x82x68	1	1
DP 1500 46W/3000K IP65	4058075541184	■	5750	125	110°	70000h	50000h	—	1500x82x68	1	1
DP 1500 46W/4000K IP65	4058075541207	■	6400	135	110°	70000h	50000h	—	1500x82x68	1	1
DP 1500 46W/6500K IP65	4058075541221	■	6400	135	110°	70000h	50000h	—	1500x82x68	1	1
DP 1500 58W/4000K IP65	4058075541245	■	8000	135	110°	70000h	50000h	—	1500x82x68	1	1
DP 1500 58W/6500K IP65	4058075541269	■	8000	135	110°	70000h	50000h	—	1500x82x68	1	1
DP 1500 81W/4000K IP65	4058075541283	■	11000	135	110°	70000h	50000h	—	1500x82x68	1	1
DP 1500 81W/6500K IP65	4058075541306	■	11000	135	110°	70000h	50000h	—	1500x82x68	1	1

Versions TRAVERSANTES 5 x 2,5mm²

DP 1200 5x TH 32W/4000K IP65	4058075541924	■	4400	135	110°	70000h	50000h	—	1200x82x68	1	1
DP 1500 5x TH 46W/4000K IP65	4058075541948	■	6400	135	110°	70000h	50000h	—	1500x82x68	1	1

Versions DALI

DP 1200 DALI 18W/4000K IP65	4058075541641	■	2400	135	110°	70000h	50000h	—	1200x82x68	✓	1	1
DP 1200 DALI 18W/6500K IP65	4058075541665	■	2400	135	110°	70000h	50000h	—	1200x82x68	✓	1	1
DP 1200 DALI 32W/3000K IP65	4058075541689	■	4000	125	110°	70000h	50000h	—	1200x82x68	✓	1	1
DP 1200 DALI 32W/4000K IP65	4058075541702	■	4400	135	110°	70000h	50000h	—	1200x82x68	✓	1	1
DP 1200 DALI 32W/6500K IP65	4058075541726	■	4400	135	110°	70000h	50000h	—	1200x82x68	✓	1	1
DP 1500 DALI 26W/4000K IP65	4058075541740	■	3500	135	110°	70000h	50000h	—	1500x82x68	✓	1	1
DP 1500 DALI 26W/6500K IP65	4058075541764	■	3500	135	110°	70000h	50000h	—	1500x82x68	✓	1	1
DP 1500 DALI 46W/3000K IP65	4058075541788	■	5750	125	110°	70000h	50000h	—	1500x82x68	✓	1	1
DP 1500 DALI 46W/4000K IP65	4058075541801	■	6400	135	110°	70000h	50000h	—	1500x82x68	✓	1	1
DP 1500 DALI 46W/6500K IP65	4058075541825	■	6400	135	110°	70000h	50000h	—	1500x82x68	✓	1	1
DP 1500 DALI 58W/4000K IP65	4058075541849	■	8000	135	110°	70000h	50000h	—	1500x82x68	✓	1	1
DP 1500 DALI 58W/6500K IP65	4058075541863	■	8000	135	110°	70000h	50000h	—	1500x82x68	✓	1	1

Versions SENSOR HF - Détection de présence et de luminosité - Fonction maître /esclave - Max. 400W par groupe maître esclave

DP 1200 S 32W/840 IP65	4058075541962	■	4400	135	110°	70000h	50000h	—	1200x82x68	1	1
DP 1500 S 46W/840 IP65	4058075541986	■	6400	135	110°	70000h	50000h	—	1500x82x68	1	1
DP 1500 S 58W/840 IP65	4058075542006	■	8000	135	110°	70000h	50000h	—	1500x82x68	1	1

¹ t[h] : L70 @ 25°C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25°C (T_a) | ³ t[h] : L90 @ 25°C (T_a) ⁴ IFS et BRC : standard agroalimentaire. Résistant aux détergents agressifs



1

ÉTANCHE VIDE IP65 POUR T8 LED

IK08

IP65



5 Ans Garantie

Désignation	EAN	Segmentation	lm	lm/W	°	L70 ¹	L80 ²	L90 ³	Dimensions L x l x H [mm]	UC	No.
-------------	-----	--------------	----	------	---	------------------	------------------	------------------	---------------------------	----	-----

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

Classe I - Étanche en polycarbonate - IK08 - Corps vide pour intégration de 1 ou 2 tubes LED T8 EM ou UN en 230V (voir chapitre tubes LED) - Fourni sans tube - Étriers et clips en inox fournis - Convient pour l'agroalimentaire (conforme standard IFS et BRC)⁴ - Garantie 5 ans

DP HOUSING 600 1x Lamp IP65	4058075312395	■	—	—	—	—	—	—	651x64x75	1	1
DP HOUSING 600 2x Lamp IP65	4058075312418	■	—	—	—	—	—	—	651x103x75	1	1
DP HOUSING 1200 1x Lamp IP65	4058075312432	■	—	—	—	—	—	—	1261x64x75	1	1
DP HOUSING 1200 2x Lamp IP65	4058075312456	■	—	—	—	—	—	—	1261x103x75	1	1
DP HOUSING 1500 1x Lamp IP65	4058075312470	■	—	—	—	—	—	—	1561x64x75	1	1
DP HOUSING 1500 2x Lamp IP65	4058075312494	■	—	—	—	—	—	—	1561x103x75	1	1

Tableau de correspondance avec les tubes LED

DAMP PROOF HOUSING	EAN	Tube LED recommandé*
DP HOUSING 600 1x Lamp IP65	4058075312395	4058075611795
DP HOUSING 600 2x Lamp IP65	4058075312418	4058075611795
DP HOUSING 1200 1x Lamp IP65	4058075312432	4058075611931
DP HOUSING 1200 2x Lamp IP65	4058075312456	4058075611931
DP HOUSING 1500 1x Lamp IP65	4058075312470	4058075611993
DP HOUSING 1500 2x Lamp IP65	4058075312494	4058075611993

*Plus de variantes de tubes sont disponibles au chapitre tubes LED P185

¹ t[h] : L70 @ 25°C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25°C (T_a) | ³ t[h] : L90 @ 25°C (T_a) | ⁴ IFS et BRC : standard agroalimentaire. Résistant aux détergents agressifs



1



2

ÉTANCHE VALUE IP65



Désignation

EAN

Segmentation

Dimensions
L x l x H
[mm]

LEDVANCE DAMP PROOF VALUE IP65

Classe I - Étanche en polycarbonate extrudé (RAL7514) - IK08 - Câblage traversant possible - Étriers et clips de fixation en inox - Connexion sans outils - Vis de sécurité fournies - Températures de fonctionnement -20°C à +40°C - 220 ... 240 V - Convient pour l'agroalimentaire (conforme standard IFS et BRC)⁴ - Garantie 3 ans

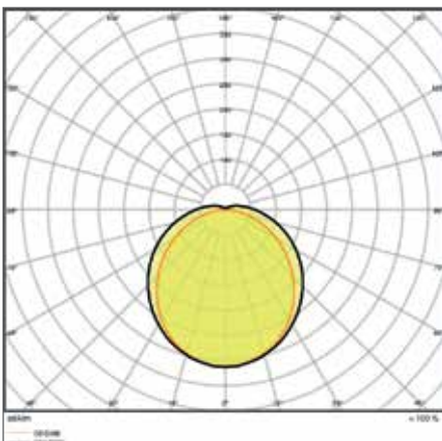
DP VAL 600 9W/4000K IP65	4058075300705	■	1 080	120	115°	50 000h	—	—	600x77x66	1	1
DP VAL 600 18W/4000K IP65	4058075300743	■	2 160	120	115°	50 000h	—	—	600x77x66	1	1

LEDVANCE DAMP PROOF SLIM VALUE IP65

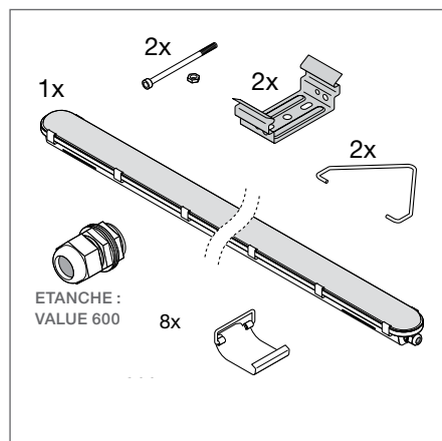
Classe II - Luminaire type réglette complètement scellé en polycarbonate (RAL7045) - IK08 - Dimensions compactes - Connexion externe rapide - Étriers de montage inox ajustables sur toute la longueur du luminaire - Vis de sécurité fournies - Températures de fonctionnement -20°C à +40°C - 220 ... 240 V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

DP SLIM VALUE 1200 36W/4000K IP65	4058075066458	■	4 000	110	120°	30 000h	27 000h	—	1200x35x48	1	2
DP SLIM VALUE 1200 36W/6500K IP65	4058075066472	■	4 000	110	120°	30 000h	27 000h	—	1200x35x48	1	2
DP SLIM VALUE 1500 50W/4000K IP65	4058075066496	■	5 500	110	120°	30 000h	27 000h	—	1500x35x48	1	2
DP SLIM VALUE 1500 50W/6500K IP65	4058075066519	■	5 500	110	120°	30 000h	27 000h	—	1500x35x48	1	2

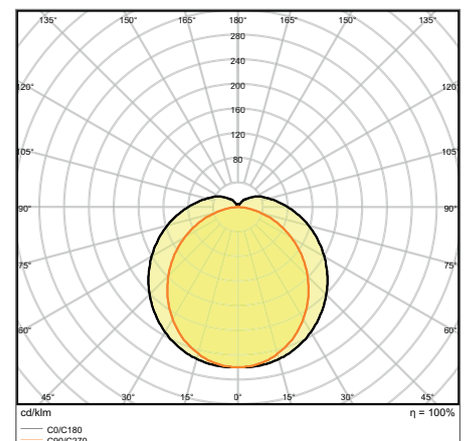
DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



ÉTANCHE VALUE 1800 70W 4000K IP65



ÉTANCHE VALUE



ÉTANCHE SLIM VALUE 1500 50W 4000K

¹ t[h] : L70 @ 25°C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25°C (T_a) | ³ t[h] : L90 @ 25°C (T_a) | ⁴ IFS et BRC : standard agroalimentaire. Résistant aux détergents agressifs



HIGH BAY



Désignation	EAN	Segmentation	Im	lm/W	Beam	L70 ¹	L80 ²	L90 ³	Poids (g)	Dimensions Ø x H [mm]	UC	Light
-------------	-----	--------------	----	------	------	------------------	------------------	------------------	-----------	-----------------------------	----	-------

LEDVANCE HIGH BAY

Classe I - Corps aluminium - IP65 - IK08 - UGR<25 (versions 70°) et UGR<22 (versions 110° équipées d'un réflecteur en option) - Crochet de montage fourni - Précâblé 1,50 m - Températures de fonctionnement -30°C à +55°C - 100 ... 240 V - Très faible scintillement (taux < 10% - SVM ≤ 0,4 et P_{st}LM ≤ 1,0) - Garantie 5 ans

High Bay PFM 87W/4000K 70° IP65 ⁴	4058075692787	■	13000	150	70°	80000h	50000h	35000h	1800	280x143	1	1
High Bay PFM 87W/6500K 70° IP65 ⁴	4058075692855	■	13000	150	70°	80000h	50000h	35000h	1800	280x143	1	1
High Bay PFM 87W/4000K 110° IP65 ⁴	4058075692718	■	13000	150	110°	80000h	50000h	35000h	1800	280x143	1	1
High Bay PFM 87W/6500K 110° IP65 ⁴	4058075692848	■	13000	150	110°	80000h	50000h	35000h	1800	280x143	1	1
High Bay PFM 147W/4000K 70° IP65 ⁴	4058075692800	■	22000	150	70°	80000h	50000h	35000h	2300	321x140	1	1
High Bay PFM 147W/4000K 110° IP65 ⁴	4058075692794	■	22000	150	110°	80000h	50000h	35000h	2300	321x140	1	1
High Bay PFM 147W/6500K 110° IP65 ⁴	4058075692862	■	22000	150	110°	80000h	50000h	35000h	2650	321x140	1	1
High Bay PFM 190W/4000K 70° IP65 ⁴	4058075692824	■	27000	140	70°	80000h	50000h	35000h	2650	321x164	1	1
High Bay PFM 190W/6500K 70° IP65 ⁴	4058075692879	■	27000	140	70°	80000h	50000h	35000h	2650	321x164	1	1
High Bay PFM 190W/4000K 110° IP65 ⁴	4058075692817	■	27000	140	110°	80000h	50000h	35000h	2650	321x164	1	1
High Bay PFM 210W/4000K 70° IP65 ⁴	4058075692831	■	30000	140	70°	80000h	50000h	35000h	2650	321x164	1	1
High Bay PFM 210W/6500K 70° IP65 ⁴	4058075692886	■	30000	140	70°	80000h	50000h	35000h	2650	321x164	1	1

Version DALI (Etrier de fixation inclus)

High Bay PFM 93W/4000K 70° IP65	4058075543911	■	13000	140	70°	80000h	50000h	35000h	2 818	280x160	✓	1	1
High Bay PFM 93W/4000K 110° IP65	4058075543904	■	13000	140	110°	80000h	50000h	35000h	2 818	280x160	✓	1	1
High Bay PFM 155W/4000K 70° IP65	4058075543935	■	22000	140	70°	80000h	50000h	35000h	3 568	321x163	✓	1	1
High Bay PFM 155W/4000K 110° IP65	4058075543928	■	22000	140	110°	80000h	50000h	35000h	3 568	321x163	✓	1	1
High Bay PFM 190W/4000K 70° IP65	4058075543959	■	27000	140	70°	80000h	50000h	35000h	3 768	321x168	✓	1	1
High Bay PFM 190W/4000K 110° IP65	4058075543942	■	27000	140	110°	80000h	50000h	35000h	3 768	321x168	✓	1	1
High Bay PFM 210W/4000K 70° IP65	4058075543966	■	30000	140	70°	80000h	50000h	35000h	3 768	321x168	✓	1	1

Version SENSOR - Détecteur de mouvement et de luminosité intégré - Fonction couloir - Réglages basiques sur le détecteur par micros interrupteurs - Réglages avancés par télécommande (en option)

High Bay Sensor PFM 87W/4000K 110° IP65 ⁴	4058075603257	■	13000	150	110°	80000h	50000h	35000h	2 818	280x143	✓	1	2
High Bay Sensor PFM 147W/4000K 70° IP65 ⁴	4058075603271	■	22000	150	70°	80000h	50000h	35000h	2 818	321x140	✓	1	2
High Bay Sensor PFM 147W/4000K 110° IP65 ⁴	4058075603264	■	22000	150	110°	80000h	50000h	35000h	3 568	321x140	✓	1	2
High Bay Sensor PFM 190W/4000K 110° IP65 ⁴	4058075603288	■	27000	140	110°	80000h	50000h	35000h	3 568	321x164	✓	1	2

Accessoires

High Bay PFM PC Réflecteur 87W	4058075699359	■	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3
High Bay PFM PC Réflecteur 147-210W	4058075699373	■	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3
High Bay PFM ALU Réflecteur 87W	4058075699397	■	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4
High Bay PFM ALU Réflecteur 147-210W	4058075699410	■	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4
High Bay PFM Etrier 87W-210W ⁴	4058075695191	■	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5
High Bay PFM Sensor - Télécommande ⁴	4058075611436	■	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6
High Bay PFM Sensor - Détecteur ⁴	4058075611412	■	—	—	—	—	—	—	—	—	1	7

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

¹ t[h] : L70 @ 25°C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25°C (T_a) | ³ t[h] : L90 @ 25°C (T_a) | ⁴ Disponible à partir de mars 2022.





PROJECTEURS IP66



Désignation	EAN	Segmentation	lm	lm/W	°	L70 ¹	L80 ²	L90 ³	Poids (g)	Dimensions L x l x H [mm]	UC	No.
-------------	-----	--------------	----	------	---	------------------	------------------	------------------	-----------	---------------------------	----	-----

LEDVANCE FLOODLIGHT MAX

Classe I - Projecteur de forte puissance pour l'éclairage sportif - 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%³ - code flux CIE n°3 ≥ 95%⁴ - Très faible scintillement (taux < 5% - SVM ≤ 0,4 et P_{st}LM ≤ 1,0) - Protection contre les surtensions jusqu'à 10kV - 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 est à installer sur l'étrier - Boîtier vendu séparément

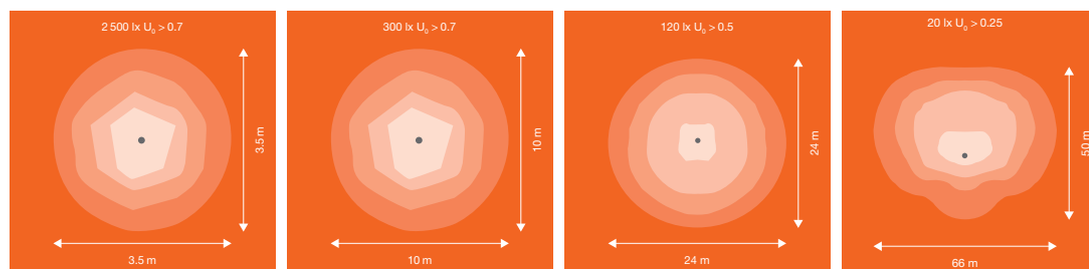
Garantie 5 ans.

FL MAX LUM 600W/757 SYM10	4058075580589	■	78 000	130	10°	100 000h	75 000h	50 000h	15 800	660x591x279	✓	1	1
FL MAX LUM 600W/757 SYM30	4058075580596	■	81 000	135	30°	100 000h	75 000h	50 000h	15 800	660x591x279	✓	1	1
FL MAX LUM 600W/757 SYM60	4058075580602	■	80 500	134	60°	100 000h	75 000h	50 000h	15 800	660x591x279	✓	1	1
FL MAX LUM 900W/757 ASYM 50X110	4058075580619	■	82 000	137	50°x110°	100 000h	75 000h	50 000h	15 800	660x591x279	✓	1	1
FL MAX LUM 900W/757 SYM10	4058075580626	■	117 000	130	10°	100 000h	75 000h	50 000h	20 800	930x591x279	✓	1	2
FL MAX LUM 900W/757 SYM30	4058075580633	■	121 000	135	30°	100 000h	75 000h	50 000h	20 800	930x591x279	✓	1	2
FL MAX LUM 900W/757 SYM60	4058075580640	■	120 000	134	60°	100 000h	75 000h	50 000h	20 800	930x591x279	✓	1	2
FL MAX LUM 900W/757 ASYM 50X110	4058075580657	■	123 000	137	50°x110°	100 000h	75 000h	50 000h	20 800	930x591x279	✓	1	2
FL MAX LUM 1200W/757 SYM10	4058075580664	■	155 000	129	10°	100 000h	75 000h	50 000h	31 900	1111x591x282	✓	1	3
FL MAX LUM 1200W/757 SYM30	4058075580671	■	162 000	135	30°	100 000h	75 000h	50 000h	31 900	1111x591x282	✓	1	3
FL MAX LUM 1200W/757 SYM60	4058075580688	■	161 000	134	60°	100 000h	75 000h	50 000h	31 900	1111x591x282	✓	1	3
FL MAX LUM 1200W/757 ASYM 50X110	4058075580695	■	164 000	137	50°x110°	100 000h	75 000h	50 000h	31 900	1111x591x282	✓	1	3

Boîtiers d'alimentation - À installer sur l'étrier

FL MAX POWER SUPPLY 600W	4058075580718								5 400	382x188x146	✓	1	4
FL MAX POWER SUPPLY 900W	4058075580732								10 500	382x270x166	✓	1	4
FL MAX POWER SUPPLY 1200W	4058075580749								12 600	382x270x166	✓	1	4

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES

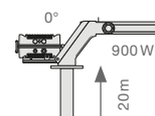


SYM 10° 2 500 lx -
U₀ > 0,7

SYM 30° 300 lx -
U₀ > 0,7

SYM 60° 120 lx -
U₀ > 0,5

ASYM 50° x 100° 20 lx -
U₀ > 0,25



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.

¹ t[h] : L70 @ 25°C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25°C (T_a) | ³ t[h] : L90 @ 25°C (T_a) | ⁴ 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. | ⁵ 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.



1



2

PROJECTEURS FORTE PUISSANCE IP65

IP65



5 Ans Garantie

Désignation

EAN

Segmentation

lm

lm/W

L70¹L80²L90³

Poids (g)

Dimensions
L x l x H
[mm]

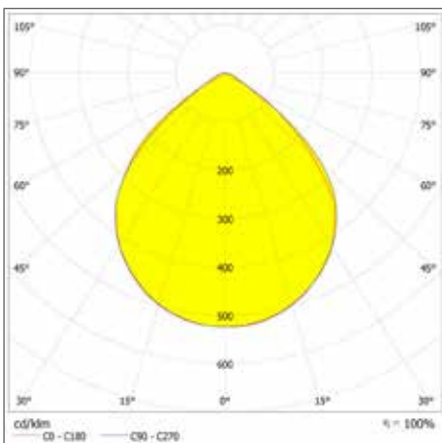
UC

LEDVANCE HIGH POWER FLOODLIGHT

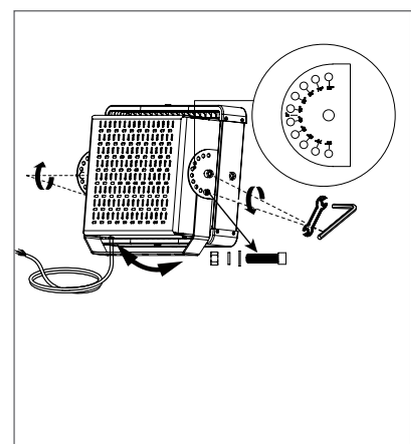
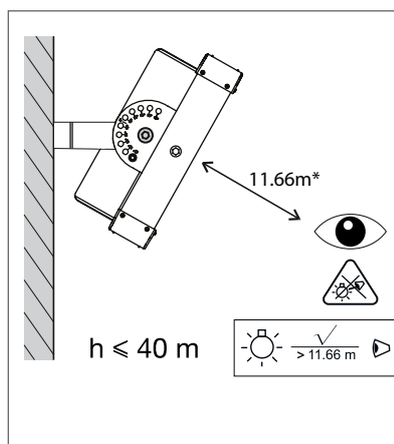
Classe I - Corps en aluminium (RAL 9005) - Robuste IK08 - IP65 - Diffuseur en verre trempé - Températures de fonctionnement -40°C à +45°C - Précâblé (1 m) - 100 ... 240 V - Garantie 5 ans

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

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



HP FLOOD 500W 4000K 67500 lm 90°



¹ t[h] : L70 @ 25°C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25°C (T_a) | ³ t[h] : L90 @ 25°C (T_a)



1

PROJECTEURS IP66



Désignation	EAN	Segmentation	lm	lm/W		L70 ¹	L80 ²	L90 ³	Poids (g)	Dimensions L x l x H [mm]	UC	
-------------	-----	--------------	----	------	--	------------------	------------------	------------------	-----------	---------------------------	----	--

LEDVANCE FLOODLIGHT PERFORMANCE IP66

Classe I - Corps en aluminium (RAL 9017) - Diffuseur verre trempé - Robuste IK08/IP66 - Étrier de montage coudé - Convient pour les applications sportives - Températures de fonctionnement -30°C à +50°C - ULR 0%⁴ - Code flux CIE n°3 ≥ 95%⁵ - Précâblé (2 m) - 220 ... 240 V - Garantie 5 ans

Optique ASYMÉTRIQUE 55°x110°

FL PFM ASYM 55x110 50W/3000K NOIR	4058075353299	■	5800	115	55°x110°	100 000h	70 000h	30 000h	2600	314x240x63	1	1
FL PFM ASYM 55x110 50W/4000K NOIR	4058075353305	■	6300	125	55°x110°	100 000h	70 000h	30 000h	2600	314x240x63	1	1
FL PFM ASYM 55x110 100W/3000K NOIR	4058075353312	■	11900	120	55°x110°	100 000h	70 000h	30 000h	3900	418x330x77	1	1
FL PFM ASYM 55x110 100W/4000K NOIR	4058075353527	■	12900	130	55°x110°	100 000h	70 000h	30 000h	3900	418x330x77	1	1
FL PFM ASYM 55x110 150W/3000K NOIR	4058075353534	■	18400	125	55°x110°	100 000h	70 000h	30 000h	4500	451x330x77	1	1
FL PFM ASYM 55x110 150W/4000K NOIR	4058075353541	■	19900	135	55°x110°	100 000h	70 000h	30 000h	4500	451x330x77	1	1
FL PFM ASYM 55x110 200W/3000K NOIR	4058075353558	■	24400	125	55°x110°	100 000h	70 000h	30 000h	6300	494x395x87	1	1
FL PFM ASYM 55x110 200W/4000K NOIR	4058075353565	■	26400	135	55°x110°	100 000h	70 000h	30 000h	6300	494x395x87	1	1
FL PFM ASYM 55x110 290W/3000K NOIR	4058075353572	■	35600	125	55°x110°	100 000h	70 000h	30 000h	9500	567x465x97	1	1
FL PFM ASYM 55x110 290W/4000K NOIR	4058075353602	■	38500	135	55°x110°	100 000h	70 000h	30 000h	9500	567x465x97	1	1

Optique ASYMÉTRIQUE 45°x140°

FL PFM ASYM 45x140 50W/3000K NOIR	4058075353619	■	5700	115	45°x140°	100 000h	70 000h	30 000h	2600	314x240x63	1	1
FL PFM ASYM 45x140 50W/4000K NOIR	4058075353626	■	6200	125	45°x140°	100 000h	70 000h	30 000h	2600	314x240x63	1	1
FL PFM ASYM 45x140 100W/3000K NOIR	4058075353633	■	11800	120	45°x140°	100 000h	70 000h	30 000h	3900	418x330x77	1	1
FL PFM ASYM 45x140 100W/4000K NOIR	4058075353688	■	12800	130	45°x140°	100 000h	70 000h	30 000h	3900	418x330x77	1	1
FL PFM ASYM 45x140 150W/3000K NOIR	4058075353695	■	18300	120	45°x140°	100 000h	70 000h	30 000h	4500	451x330x77	1	1
FL PFM ASYM 45x140 150W/4000K NOIR	4058075353701	■	19800	130	45°x140°	100 000h	70 000h	30 000h	4500	451x330x77	1	1
FL PFM ASYM 45x140 200W/3000K NOIR	4058075353718	■	24200	125	45°x140°	100 000h	70 000h	30 000h	6300	494x395x87	1	1
FL PFM ASYM 45x140 200W/4000K NOIR	4058075353725	■	26200	135	45°x140°	100 000h	70 000h	30 000h	6300	494x395x87	1	1
FL PFM ASYM 45x140 290W/3000K NOIR	4058075353732	■	35300	120	45°x140°	100 000h	70 000h	30 000h	9500	567x465x97	1	1
FL PFM ASYM 45x140 290W/4000K NOIR	4058075353749	■	38200	130	45°x140°	100 000h	70 000h	30 000h	9500	567x465x97	1	1

Optique SYMÉTRIQUE ROTATIONNELLE 30° intensif

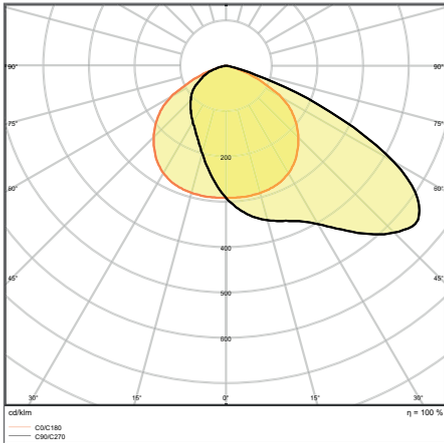
FL PFM SYM R30 150W/3000K NOIR	4058075353756	■	18700	125	30°	100 000h	70 000h	30 000h	4500	451x330x77	1	1
FL PFM SYM R30 150W/4000K NOIR	4058075353763	■	20200	135	30°	100 000h	70 000h	30 000h	4500	451x330x77	1	1
FL PFM SYM R30 200W/3000K NOIR	4058075353770	■	24800	125	30°	100 000h	70 000h	30 000h	6300	494x395x87	1	1
FL PFM SYM R30 200W/4000K NOIR	4058075353787	■	26800	135	30°	100 000h	70 000h	30 000h	6300	494x395x87	1	1
FL PFM SYM R30 290W/3000K NOIR	4058075353794	■	36200	125	30°	100 000h	70 000h	30 000h	9500	567x465x97	1	1
FL PFM SYM R30 290W/4000K NOIR	4058075353800	■	39100	135	30°	100 000h	70 000h	30 000h	9500	567x465x97	1	1

Optique SYMÉTRIQUE ROTATIONNELLE 60° extensif

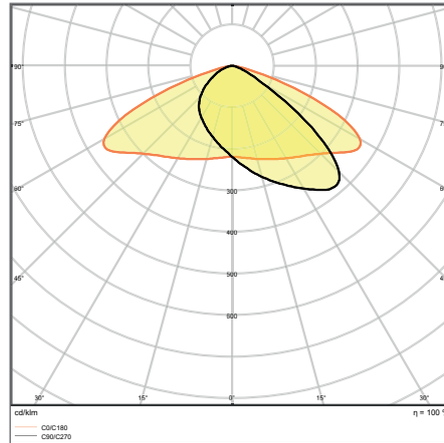
FL PFM SYM 60 150W/3000K NOIR	4058075540989	■	19 800	132	60° x 60°	100 000h	70 000h	30 000h	4500	451x330x77	1	1
FL PFM SYM 60 150W/4000K NOIR	4058075540996	■	21 000	140	60° x 60°	100 000h	70 000h	30 000h	4500	451x330x77	1	1
FL PFM SYM 60 200W/3000K NOIR	4058075541009	■	26 400	132	60° x 60°	100 000h	70 000h	30 000h	6300	494x395x87	1	1
FL PFM SYM 60 200W/4000K NOIR	4058075541016	■	28 000	140	60° x 60°	100 000h	70 000h	30 000h	6300	494x395x87	1	1
FL PFM SYM 60 290W/3000K NOIR	4058075541023	■	38 300	132	60° x 60°	100 000h	70 000h	30 000h	9500	567x465x97	1	1
FL PFM SYM 60 290W/4000K NOIR	4058075541030	■	40 600	140	60° x 60°	100 000h	70 000h	30 000h	9500	567x465x97	1	1

¹ t[h] : L70 @ 25°C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25°C (T_a) | ³ t[h] : L90 @ 25°C (T_a) | ⁴ 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. | ⁵ 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.

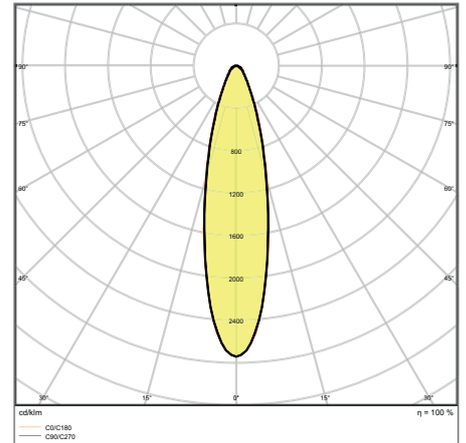
DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



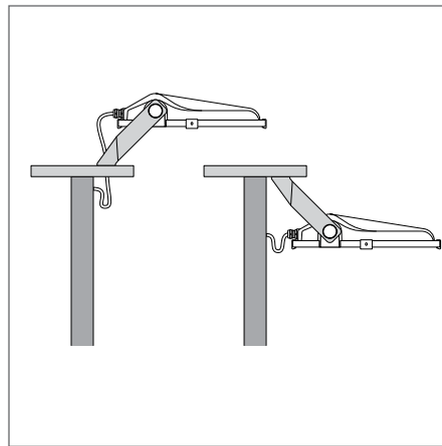
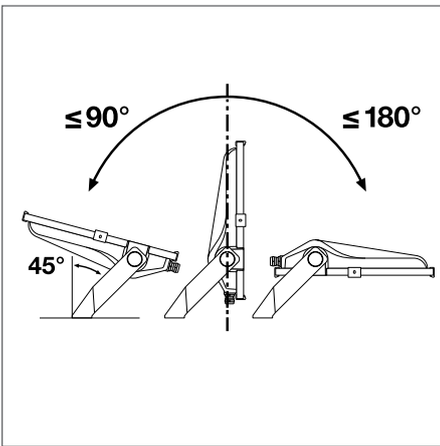
FL PFM ASYM 55°x110° 290W 4000K



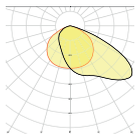
FL PFM ASYM 45°x140° 290W 4000K



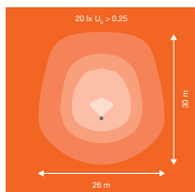
FL PFM SYM 30° R30 290W 4000K



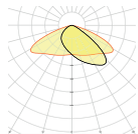
Distribution lumineuse ASYM 55 x 110



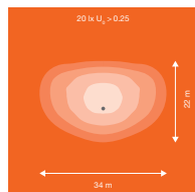
Faisceau asymétrique 55° x 110°
Éclairage de grands espaces, de parkings, de terrains de sport et de façades



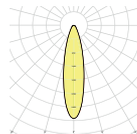
Distribution lumineuse ASYM 45 x 140



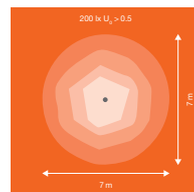
Faisceau asymétrique très extensif 45° x 140°
Éclairage de grands espaces, parkings et routes (industrielles) avec une grande inter-distance entre les mâts



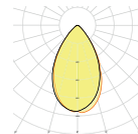
Distribution lumineuse SYM R30



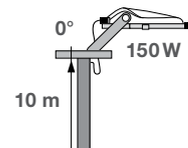
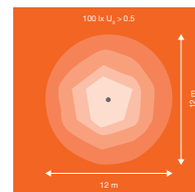
Faisceau symétrique rotationnel 30°
Éclairage des terrains de sport et des applications qui nécessitent des niveaux d'éclairage élevés



Distribution lumineuse SYM 60



Nouveau : symétrique rotationnel 60°
Pour l'éclairage des terrains de sport et des applications qui nécessitent des niveaux d'éclairage élevés et hauteur de mât moyenne



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.



PROJECTEURS IP65



IP65



5 Ans Garantie

Désignation	EAN	Segmentation	Im	lm/W	°	L70 ¹	L80 ²	L90 ³	Poids (g)	Dimensions L x l x H [mm]	UC	No.
-------------	-----	--------------	----	------	---	------------------	------------------	------------------	-----------	---------------------------	----	-----

LEDVANCE FLOODLIGHT PERFORMANCE IP65 SYMÉTRIQUE 100°

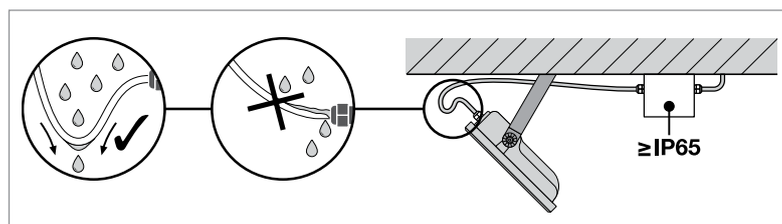
Classe I - Corps en aluminium noir (RAL 9017) ou blanc (RAL 9003) - IK07 pour les puissances ≤ 50W - IK08 pour les puissances > 50W
 IP65 - Design compact - Diffuseur verre trempé dépoli - Étrier de montage coudé - Très bonne uniformité et bon confort visuel - ENEC
 ULR 0%⁴ - Code flux CIE n°3 ≥ 95%⁵ - Précâblé (1 m) - Températures de fonctionnement -30°C à +50°C - 100...277 V - Garantie 5 ans

Version petite puissance - IK07

FL PFM 10W/3000K SYM 100 NOIR	4058075420847	■	1100	110	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	400	122x131x36	1	1
FL PFM 10W/3000K SYM 100 BLANC	4058075420861	■	1100	110	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	400	122x131x36	1	2
FL PFM 10W/4000K SYM 100 NOIR	4058075420885	■	1200	120	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	400	122x131x36	1	1
FL PFM 10W/4000K SYM 100 BLANC	4058075420908	■	1200	120	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	400	122x131x36	1	2
FL PFM 10W/6500K SYM 100 NOIR	4058075420922	■	1200	120	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	400	122x131x36	1	1
FL PFM 10W/6500K SYM 100 BLANC	4058075420946	■	1200	120	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	400	122x131x36	1	2
FL PFM 20W/3000K SYM 100 NOIR	4058075420960	■	2200	110	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	520	144x156x42	1	3
FL PFM 20W/3000K SYM 100 BLANC	4058075420991	■	2200	110	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	520	144x156x42	1	4
FL PFM 20W/4000K SYM 100 NOIR	4058075421011	■	2400	120	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	520	144x156x42	1	3
FL PFM 20W/4000K SYM 100 BLANC	4058075421035	■	2400	120	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	520	144x156x42	1	4
FL PFM 20W/6500K SYM 100 NOIR	4058075421059	■	2400	120	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	520	144x156x42	1	3
FL PFM 20W/6500K SYM 100 BLANC	4058075421073	■	2400	120	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	520	144x156x42	1	4
FL PFM 30W/3000K SYM 100 NOIR	4058075421097	■	3300	110	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	700	177x186x42	1	3
FL PFM 30W/3000K SYM 100 BLANC	4058075421110	■	3300	110	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	700	177x186x42	1	4
FL PFM 30W/4000K SYM 100 NOIR	4058075421134	■	3600	120	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	700	177x186x42	1	3
FL PFM 30W/4000K SYM 100 BLANC	4058075421165	■	3600	120	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	700	177x186x42	1	4
FL PFM 30W/6500K SYM 100 NOIR	4058075421189	■	3600	120	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	700	177x186x42	1	3
FL PFM 30W/6500K SYM 100 BLANC	4058075421202	■	3600	120	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	700	177x186x42	1	4
FL PFM 50W/3000K SYM 100 NOIR	4058075421226	■	5500	110	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	1000	206x218x46	1	5
FL PFM 50W/3000K SYM 100 BLANC	4058075421240	■	5500	110	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	1000	206x218x46	1	6
FL PFM 50W/4000K SYM 100 NOIR	4058075421264	■	6000	120	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	1000	206x218x46	1	5
FL PFM 50W/4000K SYM 100 BLANC	4058075421288	■	6000	120	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	1000	206x218x46	1	6
FL PFM 50W/6500K SYM 100 NOIR	4058075421301	■	6000	120	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	1000	206x218x46	1	5
FL PFM 50W/6500K SYM 100 BLANC	4058075421325	■	6000	120	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	1000	206x218x46	1	6

Version moyenne puissance - IK08

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



¹ t[h] : L70 @ 25°C (T) | ² t[h] : L80 @ 25°C (T) | ³ t[h] : L90 @ 25°C (T) | ⁴ 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. | ⁵ 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 IP65

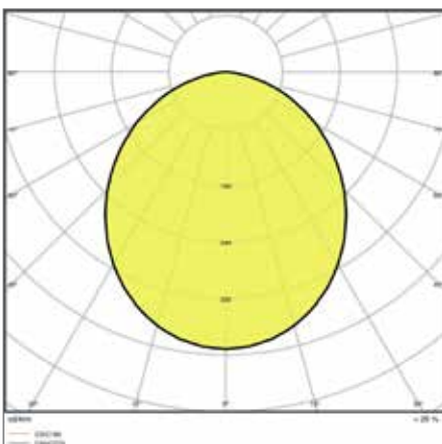


IP 65

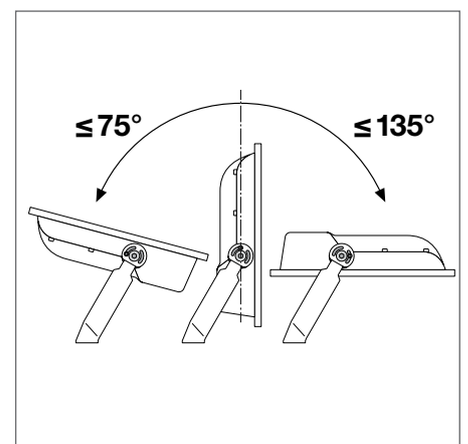
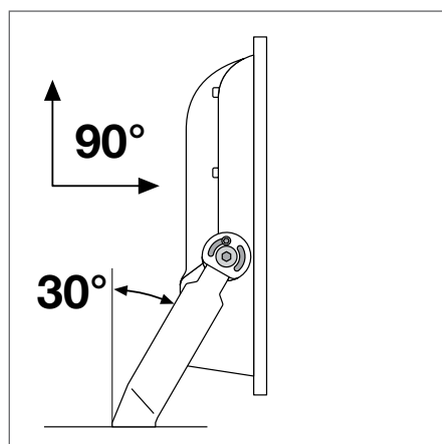
LEDVANCE
5 Ans
Garantie

Désignation	EAN	Segmentation	lm	lm/W		L70 ¹	L80 ²	L90 ³	Poids (g)	Dimensions L x l x H [mm]	UC	
FL PFM 65W/3000K SYM 100 NOIR	4058075422445	■	7150	110	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	2100	268x237x49	1	1
FL PFM 65W/4000K SYM 100 NOIR	4058075422469	■	8000	125	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	2100	268x237x49	1	1
FL PFM 65W/6500K SYM 100 NOIR	4058075422483	■	8000	125	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	2100	268x237x49	1	1
FL PFM 80W/3000K SYM 100 NOIR	4058075422506	■	8800	110	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	2800	335x250x55	1	2
FL PFM 80W/4000K SYM 100 NOIR	4058075422520	■	10000	125	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	2800	335x250x55	1	2
FL PFM 80W/6500K SYM 100 NOIR	4058075422544	■	10000	125	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	2800	335x250x55	1	2
FL PFM 125W/3000K SYM 100 NOIR	4058075423695	■	13750	110	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	3800	381x290x60	1	3
FL PFM 125W/4000K SYM 100 NOIR	4058075423701	■	15000	120	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	3800	381x290x60	1	3
FL PFM 125W/6500K SYM 100 NOIR	4058075423718	■	15000	120	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	3800	381x290x60	1	3
FL PFM 165W/3000K SYM 100 NOIR	4058075423725	■	18150	110	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	4800	418x322x60	1	4
FL PFM 165W/4000K SYM 100 NOIR	4058075423732	■	20000	120	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	4800	418x322x60	1	4
FL PFM 165W/6500K SYM 100 NOIR	4058075423749	■	20000	120	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	4800	418x322x60	1	4
FL PFM 200W/3000K SYM 100 NOIR	4058075423756	■	22000	110	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	6000	454x354x62	1	4
FL PFM 200W/4000K SYM 100 NOIR	4058075423763	■	25000	125	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	6000	454x354x62	1	4
FL PFM 200W/6500K SYM 100 NOIR	4058075423770	■	25000	125	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	6000	454x354x62	1	4

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



FLOODLIGHT 165W 3000K IP65



¹ t[h] : L70 @ 25°C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25°C (T_a) | ³ t[h] : L90 @ 25°C (T_a)



PROJECTEURS IP65 AVEC DÉTECTION



Désignation	EAN	Segmentation	lm	lm/W	°	L70 ¹	L80 ²	L90 ³	Poids (g)	Dimensions L x l x H [mm]	UC
-------------	-----	--------------	----	------	---	------------------	------------------	------------------	-----------	---------------------------	----

LEDVANCE FLOODLIGHT SENSOR AVEC CELLULE IP65 DE DÉTECTION DE LUMINOSITÉ ET PRÉSENCE

Classe I - Corps en aluminium noir (RAL 9017) ou blanc (RAL 9003) - IK07 - Cellule infrarouge orientable - Diffuseur verre trempé dépoli
Étrier de montage coudé - ULR 0%⁴ Code flux CIE n°3 ≥ 95%⁵ - Précâblé (1 m) - Températures de fonctionnement -30°C à +50°C - 100...277 V - Garantie 5 ans

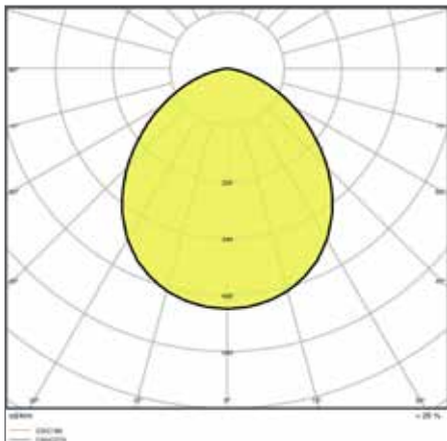
FL PFM 10W/3000K SYM 100 NOIR S	4058075460836	■	1100	110	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	440	159x131x53	1 1
FL PFM 10W/3000K SYM 100 BLANC S	4058075460850	■	1100	110	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	440	159x131x53	1 2
FL PFM 10W/4000K SYM 100 NOIR S	4058075460874	■	1200	120	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	440	159x131x53	1 1
FL PFM 10W/4000K SYM 100 BLANC S	4058075460898	■	1200	120	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	440	159x131x53	1 2
FL PFM 20W/3000K SYM 100 NOIR S	4058075460911	■	2200	110	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	570	176x156x55	1 1
FL PFM 20W/3000K SYM 100 BLANC S	4058075460935	■	2200	110	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	570	176x156x55	1 2
FL PFM 20W/4000K SYM 100 NOIR S	4058075460959	■	2400	120	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	570	176x156x55	1 1
FL PFM 20W/4000K SYM 100 BLANC S	4058075460973	■	2400	120	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	570	176x156x55	1 2
FL PFM 50W/3000K SYM 100 NOIR S	4058075460997	■	5500	110	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	1060	225x219x59	1 1
FL PFM 50W/3000K SYM 100 BLANC S	4058075461017	■	5500	110	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	1060	225x219x59	1 2
FL PFM 50W/4000K SYM 100 NOIR S	4058075461031	■	6000	120	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	1060	225x219x59	1 1
FL PFM 50W/4000K SYM 100 BLANC S	4058075461055	■	6000	120	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	1060	225x219x59	1 2

LEDVANCE FLOODLIGHT SENSORLIGHT IP65 AVEC CELLULE CRÉPUSCULAIRE INTÉGRÉE

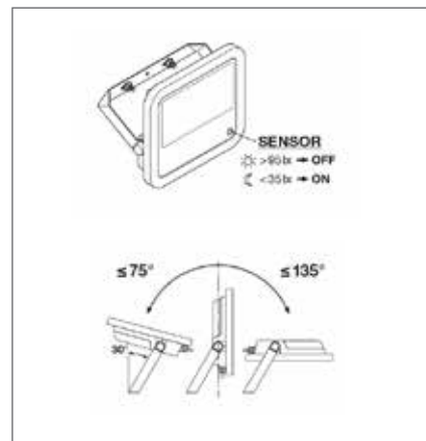
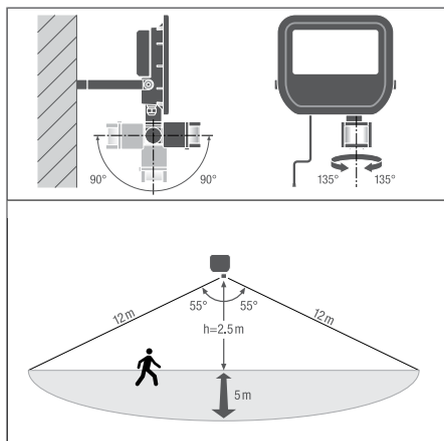
Classe I - Corps en aluminium (RAL 9017) - IK08 - Diffuseur verre trempé dépoli - Étrier de montage coudé - Cellule de luminosité pour allumage automatique intégrée derrière la vitre - ULR 0%⁴ - Code flux CIE n°3 ≥ 95%⁵ - Précâblé (1 m) - Températures de fonctionnement -30°C à +50°C - 100...277 V - Garantie 5 ans

FL PFM SL 65W/4000K SYM 100 NOIR	4058075461093	■	8000	125	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	2100	268x237x49	1 3
FL PFM SL 80W/4000K SYM 100 NOIR	4058075461130	■	10000	125	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	2800	335x250x55	1 4
FL PFM SL 125W/4000K SYM 100 NOIR	4058075461161	■	15000	125	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	3800	381x290x59	1 5
FL PFM SL 165W/4000K SYM 100 NOIR	4058075461185	■	20000	125	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	4800	418x322x60	1 6
FL PFM SL 200W/4000K SYM 100 NOIR	4058075461208	■	25000	125	100° x 100°	70000h	55000h	35000h	6000	454x354x62	1 6

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



PROJECTEUR 50W 3000K SYM 100° S





1

PROJECTEURS ASYMÉTRIQUES IP65



Désignation

EAN

Segmentation



Poids (g)

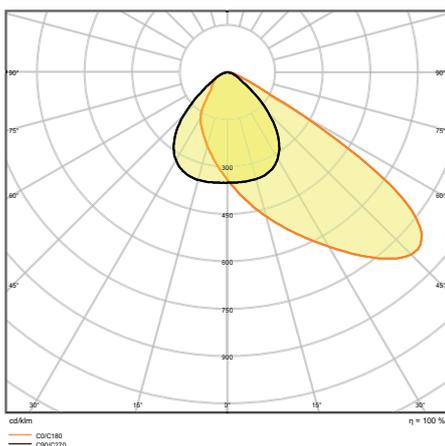
Dimensions
L x l x H
[mm]

LEDVANCE FLOODLIGHT AREA IP65

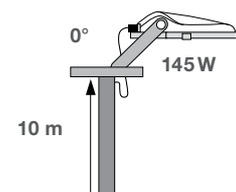
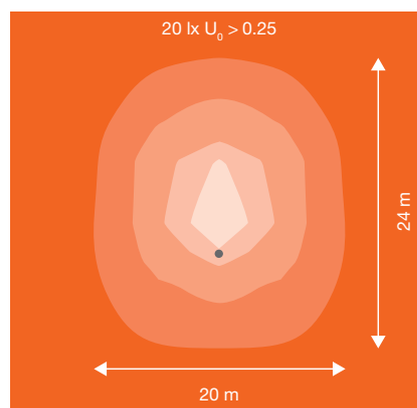
Classe I - Corps en aluminium (RAL 9017) - IK08 - Diffuseur verre trempé - Étrier de montage coudé - ULR 0%⁴ - Code flux CIE n°3 ≥ 95%⁵ Précâblé (1 m) - Températures de fonctionnement -30°C à +50°C - 100...277 V - Très faible scintillement (taux < 5% - SVM ≤ 0,4 et P_{st}LM ≤ 1,0) - Garantie 5 ans

FL AREA 72W/3000 ASYM 48X92 NOIR	4058075539730	■	9 200	129	48° x 92°	70 000h	50 000h	35 000h	3 700	381 x 290 x 59	1	1
FL AREA 72W/4000 ASYM 48X92 NOIR	4058075539747	■	10 000	139	48° x 92°	70 000h	50 000h	35 000h	3 700	381 x 290 x 59	1	1
FL AREA 105W/3000 ASYM 48X92 NOIR	4058075539754	■	13 750	132	48° x 92°	70 000h	50 000h	35 000h	4 800	418 x 322 x 60	1	1
FL AREA 105W/4000 ASYM 48X92 NOIR	4058075539761	■	15 000	143	48° x 92°	70 000h	50 000h	35 000h	4 800	418 x 322 x 60	1	1
FL AREA 145W/3000 ASYM 48X92 NOIR	4058075539778	■	18 400	129	48° x 92°	70 000h	50 000h	35 000h	6 200	454 x 354 x 62	1	1
FL AREA 145W/4000 ASYM 48X92 NOIR	4058075539785	■	20 000	138	48° x 92°	70 000h	50 000h	35 000h	6 200	454 x 354 x 62	1	1

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



PROJECTEUR 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.

¹ t[h] : L70 @ 25°C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25°C (T_a) | ³ t[h] : L90 @ 25°C (T_a) | ⁴ 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 | ⁵ 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 DE CHANTIER

IP44 IP65
LEDVANCE
3 Ans Garantie

Désignation	EAN	Segmentation	lm	lm/W	Beam angle	L70 ¹	L80 ²	L90 ³	Dimensions L x l x H [mm]	UC	No.
-------------	-----	--------------	----	------	------------	------------------	------------------	------------------	---------------------------	----	-----

LEDVANCE WORKLIGHT VALUE IP65 OU IP44

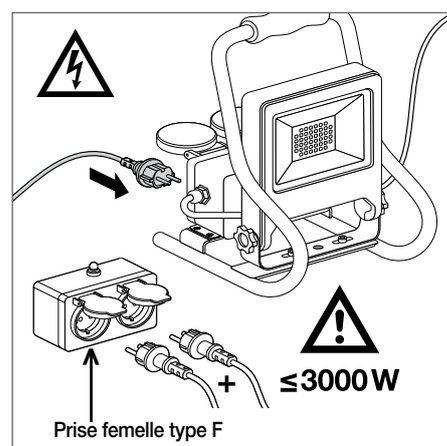
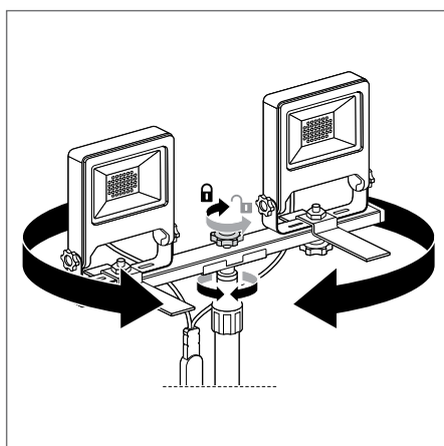
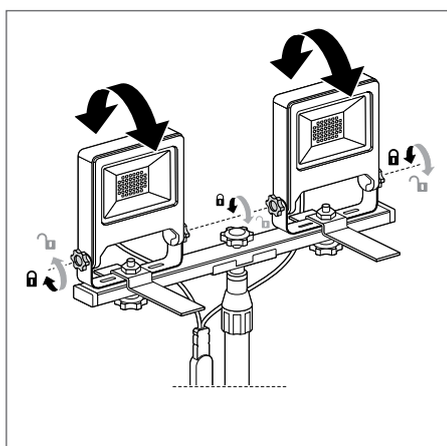
Classe I - Robuste IK06 - Version sur trépied (TRIPOD) et à poser au sol (H-STAND) - Charge max sur les prises <3000W - 220 ... 240 V - Températures de fonctionnement : -20...+45°C - Garantie 3 ans

WORKLIGHT 3POD 2x30W/4000K IP65	4058075213951	■	5400	90	120°	30000h	—	—	680x780x1750	1	1
WORKLIGHT 3POD 2x50W/4000K IP65	4058075213999	■	9000	90	120°	30000h	—	—	680x780x1800	1	1
WORKLIGHT S-STAND 50W/4000K IP65	4058075213876	■	4500	90	120°	30000h	—	—	267x270x375	1	2
WORKLIGHT R-STAND-PO 50W/4000K + 2 prises ⁴ IP44	CR32 4058075321342	■	4500	90	120°	30000h	—	—	278x270x375	1	3

Versions sur batterie - Classe III - 4h de fonctionnement sur batterie - Temps de charge de 4h à 5h - Température de fonctionnement : -10...+40°C

WORKLIGHT R-STAND 30W/4000K IP44 BATTERY	4058075576513	■	2700	—	110°	25000h	—	—	311x200x316	1	4
WORKLIGHT TUBE 20W/840 IP20 BATTERY	4058075576551	■	900	—	—	25000h	—	—	675x70x48	1	5

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



¹ t[h] : L70 @ 25°C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25°C (T_a) | ³ t[h] : L90 @ 25°C (T_a) | ⁴ Prises de type F





LUMINAIRES ÉCLAIRAGE PUBLIC



Désignation	EAN	Segmentation	lm	lm/W	°	L70 ¹	L80 ²	L90 ³	Poids	Dimensions L x l x H [mm]	UC	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%⁴ - Code flux CIE n°3 ≥ 95%⁵ - 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 class P - piétons et cyclistes) et de parkings - Températures de fonctionnement -40°C à +50°C - 220...240V - 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 - Garantie 5 ans

Versions Small

SL FLEX SM 13W/727 RV25	4058075552234	■	1650	127	25°x145°	100000h	100000h	100000h	4400	445x250x90	1	1
SL FLEX SM 13W/730 RV25	4058075552241	■	1700	131	25°x145°	100000h	100000h	100000h	4400	445x250x90	1	1
SL FLEX SM 13W/740 RV25	4058075552258	■	1780	137	25°x145°	100000h	100000h	100000h	4400	445x250x90	1	1
SL FLEX SM 25W/727 RV25	4058075552265	■	3270	131	25°x145°	100000h	100000h	100000h	4500	445x250x90	1	1
SL FLEX SM 25W/730 RV25	4058075552272	■	3370	135	25°x145°	100000h	100000h	100000h	4500	445x250x90	1	1
SL FLEX SM 25W/740 RV25	4058075552289	■	3550	141	25°x145°	100000h	100000h	100000h	4500	445x250x90	1	1
SL FLEX SM 36W/727 RV25	4058075552296	■	4850	135	25°x145°	100000h	100000h	100000h	4500	445x250x90	1	1
SL FLEX SM 36W/730 RV25	4058075552302	■	4950	138	25°x145°	100000h	100000h	100000h	4500	445x250x90	1	1
SL FLEX SM 36W/740 RV25	4058075552319	■	5180	144	25°x145°	100000h	100000h	100000h	4500	445x250x90	1	1

Versions Medium

SL FLEX MD 58W/727 RV25	4058075552326	■	7750	134	25°x145°	100000h	100000h	100000h	5100	496x250x90	1	2
SL FLEX MD 58W/730 RV25	4058075552333	■	8250	142	25°x145°	100000h	100000h	100000h	5100	496x250x90	1	2
SL FLEX MD 58W/740 RV25	4058075552340	■	8500	147	25°x145°	100000h	100000h	100000h	5100	496x250x90	1	2
SL FLEX MD 80W/727 RV25	4058075552357	■	10550	132	25°x145°	100000h	100000h	100000h	5600	496x250x90	1	2
SL FLEX MD 80W/727 RW35	4058075552364	■	10500	131	35°x135°	100000h	100000h	100000h	5600	496x250x90	1	2
SL FLEX MD 80W/730 RV25	4058075552371	■	11400	143	25°x145°	100000h	100000h	100000h	5600	496x250x90	1	2
SL FLEX MD 80W/730 RW35	4058075552388	■	11300	141	35°x135°	100000h	100000h	100000h	5600	496x250x90	1	2
SL FLEX MD 80W/740 RV25	4058075552395	■	11650	146	25°x145°	100000h	100000h	100000h	5600	496x250x90	1	2
SL FLEX MD 80W/740 RW35	4058075552401	■	11500	144	35°x135°	100000h	100000h	100000h	5600	496x250x90	1	2

Versions Large

SL FLEX LA 110W/727 RV25	4058075552418	■	15250	139	25°x145°	100000h	100000h	100000h	7700	617x300x90	1	3
SL FLEX LA 110W/727 RW35	4058075552425	■	15200	138	35°x135°	100000h	100000h	100000h	7700	617x300x90	1	3
SL FLEX LA 110W/730 RV25	4058075552432	■	16500	159	25°x145°	100000h	100000h	100000h	7700	617x300x90	1	3
SL FLEX LA 110W/730 RW35	4058075552449	■	16350	149	35°x135°	100000h	100000h	100000h	7700	617x300x90	1	3
SL FLEX LA 110W/740 RV25	4058075552456	■	16800	153	25°x145°	100000h	100000h	100000h	7700	617x300x90	1	3
SL FLEX LA 110W/740 RW35	4058075552463	■	16650	151	35°x135°	100000h	100000h	100000h	7700	617x300x90	1	3
SL FLEX LA 158W/727 RV25	4058075552470	■	21150	134	25°x145°	100000h	100000h	100000h	7700	617x300x90	1	3
SL FLEX LA 158W/727 RW35	4058075552487	■	21000	133	35°x135°	100000h	100000h	100000h	7700	617x300x90	1	3
SL FLEX LA 158W/730 RV25	4058075552494	■	23400	148	25°x145°	100000h	100000h	100000h	7700	617x300x90	1	3
SL FLEX LA 158W/730 RW35	4058075552500	■	23350	147	35°x135°	100000h	100000h	100000h	7700	617x300x90	1	3
SL FLEX LA 158W/740 RV25	4058075552517	■	24450	155	25°x145°	100000h	100000h	100000h	7700	617x300x90	1	3
SL FLEX LA 158W/740 RW35	4058075552524	■	23900	151	35°x135°	100000h	100000h	100000h	7700	617x300x90	1	3

Accessoires

SL FLEX EMBOUT MAT D76MM	4058075552531										1	4
SL FLEX REDUCTEUR D60/42MM	4058075552579										1	5

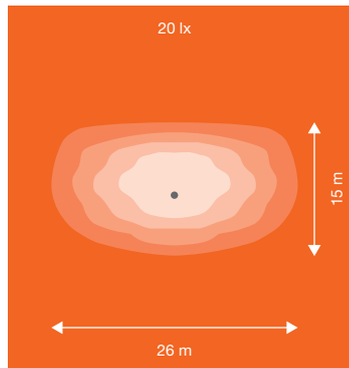
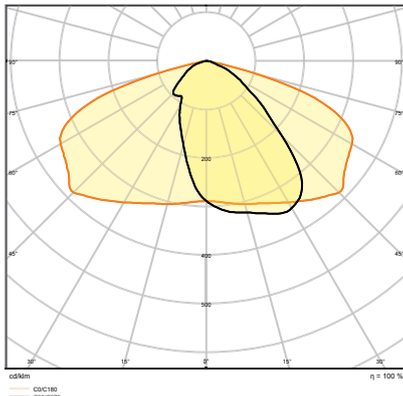
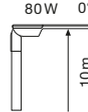
¹ t[h] : L70 @ 25°C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25°C (T_a) | ³ t[h] : L90 @ 25°C (T_a) | ⁴ ULR : représente la quantité de flux sortant du luminaire émis dans l'hémisphère supérieure (au-dessus de la ligne d'horizon) lorsque le luminaire est installé | ⁵ Proportion du flux émis dans l'hémisphère inférieur 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.

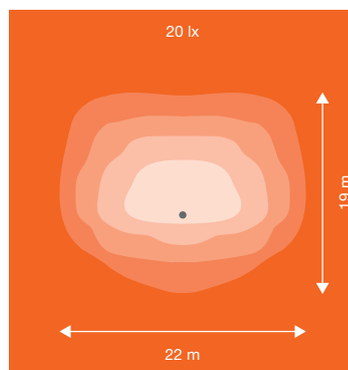
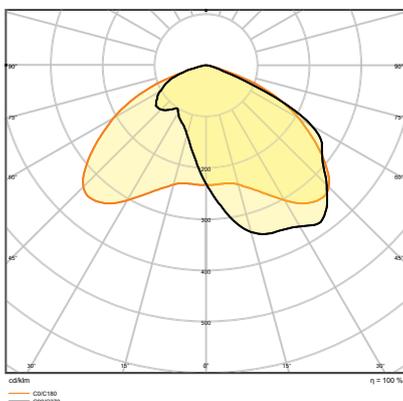
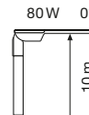
Distribution lumineuse RV25ST

- 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 données 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 RÉSIDENTIEL



Désignation	EAN	Segmentation	lm	lm/W	°	L70 ¹	L80 ²	L90 ³	Poids	Dimensions L x l x H [mm]	UC	No.
-------------	-----	--------------	----	------	---	------------------	------------------	------------------	-------	---------------------------	----	-----

LEDVANCE AREA ECO

Classe I - Corps en aluminium (RAL 7015) - Robuste IK08 - IP66 - Diffuseur en polycarbonate - ULR 0%⁴ - Code flux CIE n°3 ≥ 95%⁵ - Distribution 135°x75° grâce à des lentilles individuelles - Pour mâts ø 48 mm et 60 mm - Températures de fonctionnement -30°C à +50°C - Précâblé (1 m) - 100 ... 240 V - ENEC uniquement pour les versions ≥ 90W - Garantie 5 ans

AREA SMALL SPD 30W/827 gris	4058075425057	3300	110	135°x75°	50000h	—	—	1051	329x121x83	1	1
AREA SMALL SPD 30W/830 gris	4058075425071	3450	115	135°x75°	50000h	—	—	1051	329x121x83	1	1
AREA SMALL SPD 30W/840 gris	4058075425095	3600	120	135°x75°	50000h	—	—	1051	329x121x83	1	1
AREA SMALL SPD 30W/865 gris	4058075425118	3600	120	135°x75°	50000h	—	—	1051	329x121x83	1	1
AREA MEDIUM SPD 45W/830 gris	4058075425132	4950	110	135°x75°	50000h	—	—	1342	360x131x83	1	1
AREA MEDIUM SPD 45W/830 gris	4058075425156	5175	115	135°x75°	50000h	—	—	1342	360x131x83	1	1
AREA MEDIUM SPD 45W/840 gris	4058075425170	5400	120	135°x75°	50000h	—	—	1342	360x131x83	1	1
AREA MEDIUM SPD 45W/865 gris	4058075425194	5400	120	135°x75°	50000h	—	—	1342	360x131x83	1	1
AREA LARGE SPD 60W/827 gris	4058075425217	6600	110	135°x75°	50000h	—	—	1554	409x151x83	1	1
AREA LARGE SPD 60W/830 gris	4058075425231	7130	115	135°x75°	50000h	—	—	1554	409x151x83	1	1
AREA LARGE SPD 60W/840 gris	4058075425255	7200	120	135°x75°	50000h	—	—	1554	409x151x83	1	1
AREA LARGE SPD 60W/865 gris	4058075425279	7200	120	135°x75°	50000h	—	—	1554	409x151x83	1	1
AREA SPD 90W/827 IP66 gris	4058075557710	11 250	125	135°x75°	50000h	—	—	3500	552 x 216 x 91	1	2
AREA SPD 90W/830 IP66 gris	4058075557734	11 250	125	135°x75°	50000h	—	—	3500	552 x 216 x 91	1	2
AREA SPD 90W/840 IP66 gris	4058075557758	11 700	130	135°x75°	50000h	—	—	3500	552 x 216 x 91	1	2
AREA SPD 90W/865 IP66 gris	4058075557796	12 150	135	135°x75°	50000h	—	—	3500	552 x 216 x 91	1	2
AREA SPD 120W/827 IP66 gris	4058075557819	15 000	125	135°x75°	50000h	—	—	3500	552 x 216 x 91	1	2
AREA SPD 120W/830 IP66 gris	4058075557857	15 000	125	135°x75°	50000h	—	—	3500	552 x 216 x 91	1	2
AREA SPD 120W/840 IP66 gris	4058075557871	15 600	130	135°x75°	50000h	—	—	3500	552 x 216 x 91	1	2
AREA SPD 120W/865 IP66 gris	4058075557895	16 200	135	135°x75°	50000h	—	—	3500	552 x 216 x 91	1	2
AREA SPD 150W/827 IP66 gris	4058075557918	18 750	125	135°x75°	50000h	—	—	4500	653 x 274 x 91	1	2
AREA SPD 150W/830 IP66 gris	4058075557932	18 750	125	135°x75°	50000h	—	—	4500	653 x 274 x 91	1	2
AREA SPD 150W/840 IP66 gris	4058075557956	19 500	130	135°x75°	50000h	—	—	4500	653 x 274 x 91	1	2
AREA SPD 150W/865 IP66 gris	4058075557970	20 250	135	135°x75°	50000h	—	—	4500	653 x 274 x 91	1	2

Accessoires

AREA REDUCTEUR POUR MAT D42/60	4058075557253	—	—	—	—	—	—	—	ø62 x 83	1	3
AREA ADAPTATEUR MAT REGLABLE D48/60	4058075557277	—	—	—	—	—	—	—	334 x 106 x 79	1	4

¹ t[h] : L70 @ 25°C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25°C (T_a) | ³ t[h] : L90 @ 25°C (T_a) | ⁴ 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. | ⁵ 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.



LANTERNES ET APPLIQUES RÉSIDENTIELLES

IP44



5 Ans Garantie

Désignation

EAN

W

lm

lm/W

K

L70¹Dimensions
L x l x H
[mm]

UC



ENDURA STYLE LANTERN

Corps en aluminium gris (RAL7016) - Classe I - IP44 - Ra >80 - Garantie 5 ans

Désignation	EAN	W	lm	lm/W	K	Icon	L70 ¹	Dimensions L x l x H [mm]	UC	Icon
ENDURA STYLE Lantern 12W/3000K Gris	4058075205017	12	610	50	3000	210	30000h	176 x 110 x 240	1	1
ENDURA STYLE Lantern borne 500 12W/3000K Gris	4058075205031	12	610	50	3000	210	30000h	110 x 500	1	2
ENDURA STYLE Lantern borne 900 12W/3000K Gris	4058075205055	12	610	50	3000	210	30000h	110 x 900	1	2

ENDURA STYLE WALL

Corps en aluminium gris (RAL7016) - Classe I - IP44 - Ra >80 - Version Sensor : détection de 3 à 6 m - Temporisation 5 s à 8 min - Garantie 5 ans

Désignation	EAN	W	lm	lm/W	K	Icon	L70 ¹	Dimensions L x l x H [mm]	UC	Icon
Outdoor Facade Edge 12W/3000K Gris foncé IP54	4058075214132	12	740	60	3000	107	30000h	168 x 100 x 273	1	3
Outdoor Facade Edge 12W/3000K Gris foncé Sensor IP54	4058075214170	12	740	60	3000	107	30000h	168 x 100 x 273	1	4

OUTDOOR FAÇADE UPDOWN

Corps en aluminium - Classe I - IP44 - Ra >80 - Garantie 5 ans

Désignation	EAN	W	lm	lm/W	K	Icon	L70 ¹	Dimensions L x l x H [mm]	UC	Icon
ENDURA STYLE UpDown 12W/3000K Gris	4058075214057	12	710	60	3000	280	30000h	55 x 90 x 160	1	5
ENDURA STYLE UpDown 12W/3000K Blanc	4058075214071	12	710	60	3000	280	30000h	55 x 90 x 160	1	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.

¹ t[h] : L70 @ 25°C (T_a)



LANTERNES ET APPLIQUES RÉSIDENTIELLES

IP 44 IP 65 **5** Ans Garantie

Désignation	EAN	W	lm	lm/w	K		L70 ¹	Dimensions L x l x H [mm]		UC	
-------------	-----	---	----	------	---	--	------------------	---------------------------	--	----	--

ENDURA STYLE SHIELD

Corps en aluminium gris (RAL7016) - Classe I - IP44 - Ra >80 - Garantie 5 ans

ENDURA STYLE SHIELD Round 11W/3000K Gris	4058075205291	11	400	35	3000	335°	30000h	60 x 240 x 142		1	1
ENDURA STYLE SHIELD Square 11W/3000K Gris	4058075205314	11	410	35	3000	340°	30000h	60 x 240 x 142		1	2

ENDURA STYLE RING

Corps en aluminium gris (RAL7016) - Classe I - IP44 - Ra >80 - Garantie 5 ans

ENDURA STYLE RING 13W/3000K Gris	4058075205215	13	480	35	3000	100°	30000h	202 x 45		1	3
----------------------------------	---------------	----	-----	----	------	------	--------	----------	--	---	---

ENDURA STYLE SQUARE

Corps en aluminium - Classe I - IP44 - Ra >80 - Garantie 5 ans

ENDURA STYLE SQUARE 13W/3000K Gris	4058075205253	13	480	35	3000	100°	30000h	202 x 202 x 45		1	4
ENDURA STYLE SQUARE 13W/3000K Blanc	4058075205277	13	600	45	3000	100°	30000h	202 x 202 x 45		1	5

SMART+ FLOOD RGBW WIFI

Corps en aluminium - Classe I - IP65 - Diffuseur en verre trempé semi dépoli - Pilotable via l'Appli LEDVANCE Smart+ WI-FI ou les enceintes Google et Amazon - Fonction RGBW - Températures de fonctionnement -20°C à +40°C - IP65 - Précâblé 0,5 m

SMART WIFI FLOOD 10W RGBW DG	4058075474604	10	630	63	RGBW		30000	152x125x28	✓	1	6
SMART WIFI FLOOD 20W RGBW DG	4058075474628	20	1260	63	RGBW		30000	152x125x28	✓	1	6
SMART WIFI FLOOD 30W RGBW DG	4058075474642	30	2190	73	RGBW		30000	209x168x30	✓	1	6

DOOR LED SOLAR

Corps en ABS - Classe III - IP44 - Détection de présence et de luminosité - Allumage en continu 100% (30 sec) 20% (veille)

Luminaire solaire extérieur DoorLED Blanc 3W/840	4058075267909	3	320	106	4000	—	30000	192x110x30		1	-
Luminaire solaire extérieur DoorLED Argent 3W/840	4058075267862	3	320	106	4000	—	30000	192x110x30		1	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.

¹ t[h] : L70 @ 25°C (T_a)



LANTERNES ET APPLIQUES RÉSIDENTIELLES

IP44



5 Ans Garantie

Désignation

EAN

W

lm

K

L70¹Dimensions
L x l x H
[mm]

UC



ENDURA CLASSIC PIPE AMBRE E27

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

Désignation	EAN	W	lm	K	Icon	L70 ¹	Dimensions L x l x H [mm]	UC	Lightbulb No.
ENDURA CLASSIC PIPE AMBER WALL E27 Gris	4058075554214	—	—	—	—	—	129 x 90 x 197	1	1
ENDURA CLASSIC PIPE AMBER 50CM E27 Gris	4058075554238	—	—	—	—	—	135 x 500	1	2
ENDURA CLASSIC PIPE AMBER 80CM E27 Gris	4058075554252	—	—	—	—	—	135 x 800	1	2

ENDURA CLASSIC CASCADE E27

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

Version verre ambré									
ENDURA CLASSIC CASCADE AMBER WALL E27 Gris	4058075554276	—	—	—	—	—	160 x 120 x 180	1	3
ENDURA CLASSIC CASCADE AMBER 50CM E27 Gris	4058075554290	—	—	—	—	—	200 x 160 x 500	1	4
ENDURA CLASSIC CASCADE AMBER 80CM E27 Gris	4058075554313	—	—	—	—	—	200 x 160 x 800	1	4
Version verre clair									
ENDURA CLASSIC CASCADE CLEAR WALL E27 Gris	4058075554337	—	—	—	—	—	160 x 120 x 180	1	5
ENDURA CLASSIC CASCADE CLEAR 50CM E27 Gris	4058075554351	—	—	—	—	—	200 x 160 x 500	1	6
ENDURA CLASSIC CASCADE CLEAR 80CM E27 Gris	4058075554375	—	—	—	—	—	200 x 160 x 800	1	6

ENDURA CLASSIC FRAME E27

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

ENDURA CLASSIC FRAME WALL E27 Gris	4058075554399	—	—	—	—	—	140 x 110 x 245	1	7
ENDURA CLASSIC FRAME 60CM E27 Gris	4058075554412	—	—	—	—	—	110 x 600	1	8
ENDURA CLASSIC FRAME 80CM E27 Gris	4058075554436	—	—	—	—	—	110 x 800	1	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 t[h] : L70 @ 25°C (T_a)



LANTERNES ET APPLIQUES RÉSIDENTIELLES

IP44

LEDVANCE
5 Ans
Garantie

Désignation

EAN

W

lm

K

L70¹Dimensions
L x l x H
[mm]

UC



ENDURA CLASSIC TUBULAR E27

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

ENDURA CLASSIC TUBULAR E27 Gris	4058075554450	—	—	—	—	—	117 x 82 x 222	—	1	1
---------------------------------	---------------	---	---	---	---	---	----------------	---	---	---

ENDURA CLASSIC CANNON GU10

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 - Classe I - 220...240V - Température de fonctionnement -20°C à +40°C - Garantie 5 ans

ENDURA CLASSIC CANNON UP GU10 Gris	4058075554474	—	—	—	—	—	90 x 75 x 120	—	1	2
ENDURA CLASSIC CANNON UPDOWN GU10 Gris	4058075554498	—	—	—	—	—	105 x 75 x 180	—	1	3

ENDURA CLASSIC BEAM GU10

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 - Classe I - 220...240V - Température de fonctionnement -20°C à +40°C - Garantie 5 ans

ENDURA CLASSIC BEAM GAP GU10 Gris	4058075554511	—	—	—	—	—	104 x 92 x 163	—	1	4
ENDURA CLASSIC BEAM GU10 Gris	4058075554535	—	—	—	—	—	104 x 92 x 146	—	1	5
ENDURA CLASSIC UPDOWN BEAM GAP GU10 Gris	4058075554559	—	—	—	—	—	104 x 92 x 233	—	1	6
ENDURA CLASSIC UPDOWN BEAM GU10 Gris	4058075554573	—	—	—	—	—	104 x 92 x 200	—	1	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.



GAMME RÉSIDENTIELLE INTÉRIEURE

Désignation	EAN	W	lm	K		L70 ¹	Dimensions L x l x H [mm]		UC	
-------------	-----	---	----	---	--	------------------	---------------------------------	--	----	--

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 - Garantie 5 ans

ORBIS SPARKLE 400MM 24W/3000K - Gradation par interrupteur mural	4058075633155	24	2000	3000	120°	40000h	400 x 91	✓	1	1
ORBIS SPARKLE 400MM 24W/2700K-4300K-6500K par interrupteur mural	4058075633131	24	2000	2700/4300/6500	120°	40000h	400 x 91	✓	1	1
ORBIS SPARKLE 460MM 24W/2800K...6000K - avec télécommande	4058075633179	24	2600	2800...6000	120°	40000h	460 x 91	✓	1	1
ORBIS SPARKLE 560MM 32W/2800K...6000K - avec télécommande	4058075633193	32	3600	2800...6000	120°	40000h	560 x 120	✓	1	1

PLANON FRAMELESS ROND

Panel décoratif - Corps en aluminium - Diffuseur PMMA - Montage en saillie

PLANON Frameless Rond DN300 19W 3000K	4058075470712	19	1600	3000	110°	25000	300x65		1	2
PLANON Frameless Rond DN450 28W 3000K	4058075470736	28	2700	3000	110°	25000	400x65		1	2

LEDSTIXX (sur piles - fournies)

LEDSTIXX STICK DESIGN ARGENT	4058075227866	25	6200	—			222 x 16,2 x 22		1	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.



GAMME RÉSIDENTIELLE INTÉRIEURE

Désignation	EAN	W	lm	K		L70 ¹	Dimensions L x l x H [mm]		UC		No.
-------------	-----	---	----	---	--	------------------	---------------------------------	--	----	--	-----

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

LINEAR LED MOBILE (sur piles - fournies)

Corps en aluminium - Détection de présence et de luminosité

LINEAR LED MOBILE 300 BLANC 840	4058075226883	—	174	4000	—	25000	314x48x18	—	1	9
LINEAR LED MOBILE USB 300 ALU 840	4058075260467	—	98	4000	—	25000	300x50x22	—	1	10

¹ t[h] : L70 @ 25 °C (T_a)



LUMINAIRES VINTAGE ÉDITION 1906

Désignation

EAN



UC



VINTAGE 1906 - SUSPENSIONS PENDULUM PRO ET CANOPY

Aluminium anodisé - Accessoires inclus avec Pendulum - Câble en tissu satin 3 mètres - 220-240 V - Lampe non fournie - Pour lampe max 60W

1906 PENDULUM BLACK PRO - 3M - E27	4058075153844	Noir	—	—	68 x 84	E27	1	1
1906 PENDULUM GOLD PRO - 3M - E27	4058075153868	Doré	—	—	68 x 84	E27	1	2
Accessoires pour Pendulum PRO								
1906 PENDULUM 3x CANOPY ¹	4058075116917	Noir	—	—	200 x 25	—	1	3

Remarque : les lampes de la gamme VINTAGE ÉDITION 1906 assorties à ces suspensions sont disponibles au chapitre lampes LED

¹ Patère permettant d'installer 3 suspensions PenduLUM.



SYSTÈME BIOLUX

SOMMAIRE



LEDVANCE BIOLUX HCL CONTRÔLEUR	84
LEDVANCE DOWNLIGHT HCL BIOLUX	85
LEDVANCE PANEL HCL BIOLUX	85
LEDVANCE RUBAN HCL BIOLUX	85



LEDVANCE s'est vu décerner le **German Innovation Award 2020** dans la catégorie « Excellence in Business to Business – Lighting Solutions » pour son système d'éclairage centré sur l'humain (HCL - Human Centric Lighting) BIOLUX®.

LEDVANCE est aussi la première entreprise à recevoir un certificat de qualité HCL avec la meilleure distinction possible de la part de l'institut indépendant "VDE Testing and Certification Institute". Pour la première fois, le VDE Testing and Certification Institute indépendant certifie qu'une entreprise a satisfait qualitativement toutes les exigences, normes et standards existants pour un système HCL. LEDVANCE reçoit le certificat HCL avec la meilleure récompense de qualité possible (3/3 étoiles) pour son nouveau système BIOLUX® HCL. Le système soutient positivement le rythme biologique humain jour-nuit, augmente le bien-être et les performances pendant la journée et améliore la qualité du sommeil la nuit.

HUMAN CENTRIC LIGHTING

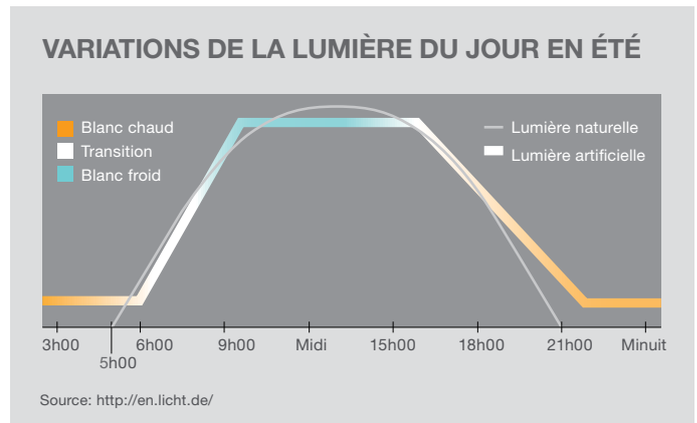
HCL LA CONCEPTION DE L'ÉCLAIRAGE CENTRÉ SUR L'HUMAIN

Les solutions d'éclairage destinées aux environnements de travail modernes doivent être conçues de manière à favoriser la créativité, les hauts besoins 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. Flexible, sain et efficace.

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'éclairement, le HCL peut simuler l'évolution de la lumière naturelle du jour de manière à contribuer positivement au rythme circadien de l'humain (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 a un impact positif sur le bien-être et les performances.



Le système HCL repose sur les variations naturelles de la lumière du jour. Il a un effet positif sur les personnes.

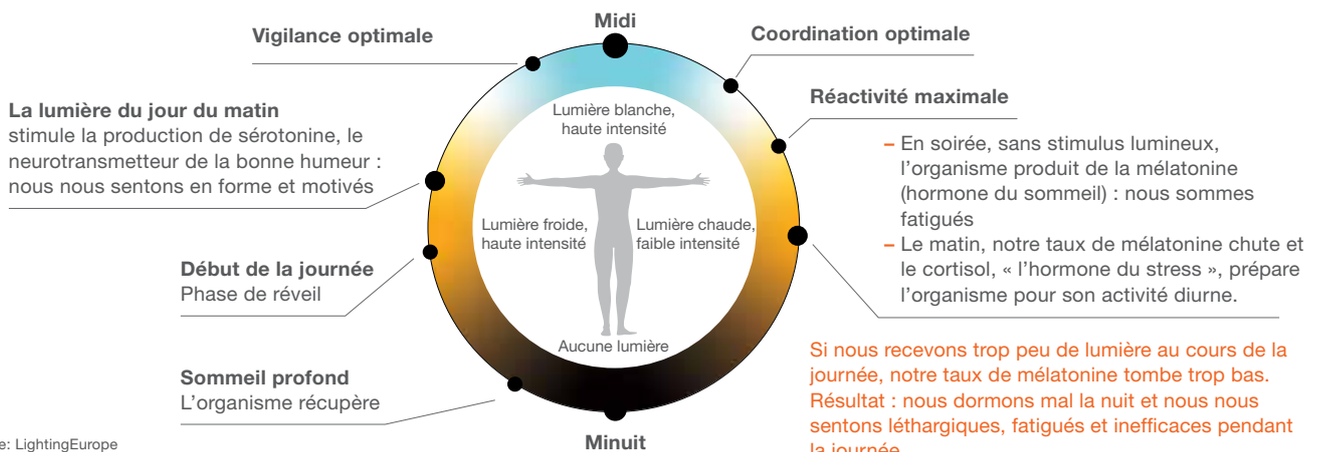
LE HCL A UN IMPACT POSITIF, Y COMPRIS SUR LES PERFORMANCES DE VOTRE ENTREPRISE

Le HCL stimule et aide la ressource la plus précieuse dont vous disposez : vos collaborateurs. Cela se reflète dans leur productivité.

Source: At Kearney, Quantified Benefits of Human Centric Lighting, (2015)

 + 2 HEURES Temps gagné par mois	 + 1 AN Fidélité des collaborateurs	 - 1 % Absence/Maladie
--	--	--

LE RYTHME CIRCAIDIEN : LE CYCLE DE 24 HEURES DE L'ORGANISME



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 40 luminaires maximum¹. Par exemple pour des salles de réunion ou des bureaux avec peu ou pas de lumière du jour.

¹ Plus grand nombre de luminaires possible sur demande

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.



1

CONTRÔLEUR



Désignation	EAN	Segmentation	Im	lm/w		L70 ¹	L80 ²	Dimensions Ø x H [mm]	Découpe [mm]		UC
-------------	-----	--------------	----	------	--	------------------	------------------	-----------------------------	-----------------	--	----

LEDVANCE BIOLUX HCL CONTRÔLEUR

Contrôleur BIOLUX HCL - Jusqu'à 40 luminaires BIOLUX HCL - 5 modes préprogrammés sélectionnables : RELAX, CREATE, NATURAL, FOCUS et BOOST - Communication sans fil Zigbee 3.0 entre le contrôleur et les luminaires - Mise en service via l'app BIOLUX (iOS & Android) - Installation dans des boîtes d'encastrement standard (ø 60 mm) - Garantie 5 ans

BIOLUX HCL CONTROL UNIT ZB	4058075308657	■	—	—	—	—	—	84x54	—	1	1
----------------------------	---------------	---	---	---	---	---	---	-------	---	---	---

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

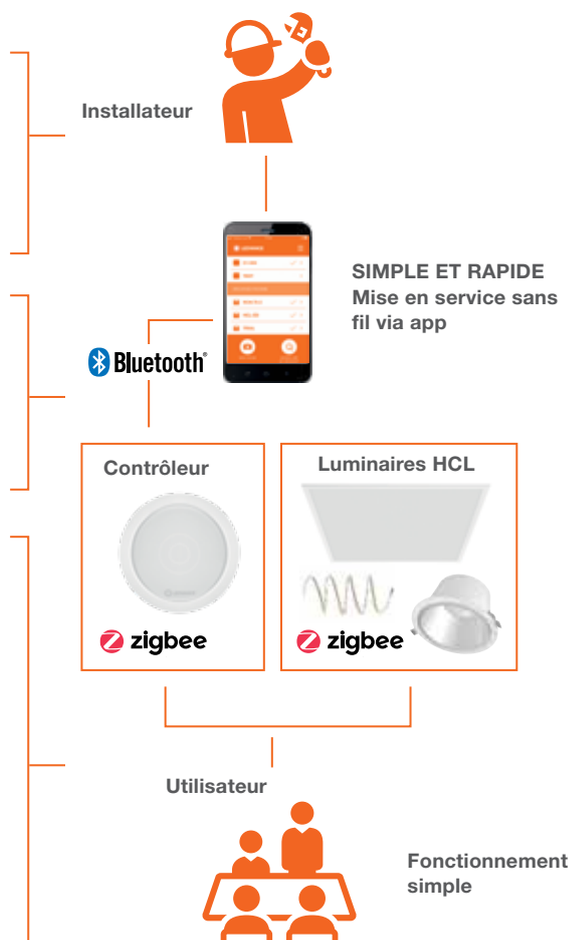
- Les luminaires sont enregistrés et ajoutés au système à l'aide d'un smartphone en scannant leur QR code
- Aucune programmation requise
- Emplacement et heure automatiquement détectés par l'application

UTILISATION : INTUITIVE GRÂCE AU CONTRÔLEUR

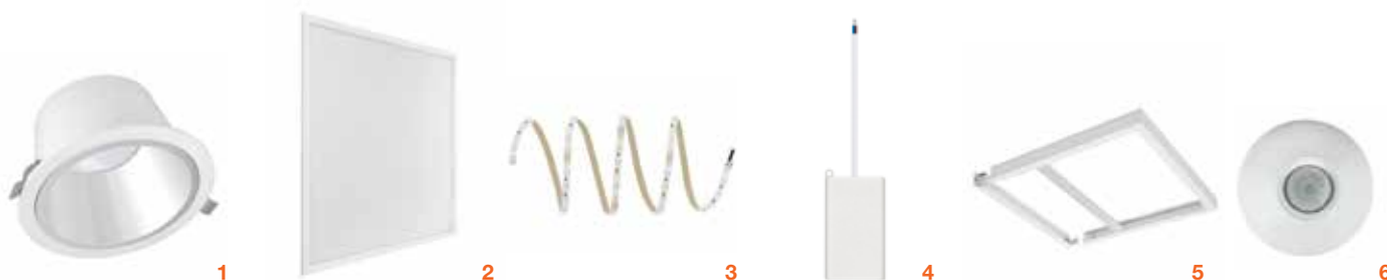
- Les modes d'éclairage préprogrammés peuvent être sélectionnés à l'aide d'un bouton rotatif situé sur le contrôleur
- La lumière est réglée automatiquement en fonction de votre emplacement et de votre heure locale
- Aucune programmation

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



¹ t[h] : L70/B50 @ 25°C (T_a) | ² t[h] : L80/B10 @ 25°C (T_a)



LUMINAIRES BIOLUX



Désignation	EAN	Segmentation	Im	W METRE	lm/W	Im METRE	°	L70 ¹	L80 ²	Dimensions Ø x H [mm]	Découpe [mm]	UC	LEDVANCE 5 Ans Garantie
-------------	-----	--------------	----	---------	------	----------	---	------------------	------------------	-----------------------	--------------	----	-------------------------

LEDVANCE DOWNLIGHT HCL BIOLUX

Classe II - IRC93 - UGR ≤ 15 - SDCM ≤ 3 - Très faible scintillement : P_{st}LM ≤ 0,2 et SVM ≤ 0,01 - Tunable White (changement de la température de couleur 2700...6500K) - Alimentation externe fournie - Connecteur rapide sans outil - Connexion sans fil Zigbee 3.0 avec le contrôleur BIOLUX HCL - Compatible Vivares³ - Corps en aluminium - Diffuseur PC - ENEC - Test fil incandescent 850°C - 220...240 V - Garantie 5 ans

DOWNLIGHT BIOLUX HCL DN150 ZigBee 20W/TW	4058075400733	■	1800	—	90	—	60°	50000h	40000h	175x99	160	✓	1	1
--	---------------	---	------	---	----	---	-----	--------	--------	--------	-----	---	---	---

LEDVANCE PANEL HCL BIOLUX

Classe II - Alimentation externe fournie - Connecteur rapide sans outil - IRC93 - UGR ≤ 14 - SDCM ≤ 3 - Très faible scintillement : P_{st}LM ≤ 0,07 et SVM ≤ 0,01 - Tunable White (changement de la température de couleur 2700...6500K) - Connexion sans fil Zigbee 3.0 avec le contrôleur BIOLUX HCL - Compatible Vivares³ - Cadre en aluminium - Diffuseur PC - ENEC - 220 ... 240 V - Garantie 5 ans

Panel BIOLUX HCL 600 ZigBee 43W/2700-6500K	4058075364547	■	4000	—	95	—	80°	50000h	40000h	595x595x11	—	✓	1	2
--	---------------	---	------	---	----	---	-----	--------	--------	------------	---	---	---	---

LEDVANCE RUBAN HCL BIOLUX

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 Vivares³ - Version protégée IP67 ou non protégée IP00 - IRC > 90 - SDCM < 4 - Plus petite unité découppable : 100 mm - Garantie 5 ans

Kit Ruban LED BIOLUX HCL Zigbee 108W 2700-6500K IP67	4058075671294	■	8450	21,6	79	1690	120°	50000h	40000h	5000x12	—	✓	1	3
Kit Ruban LED BIOLUX HCL Zigbee 108W 2700-6500K IP00	4058075671270	■	9140	21,6	76	1828	120°	50000h	40000h	5000x10	—	✓	1	3

ACCESSOIRES

Pour repiquage - Pour DOWNLIGHT et PANEL

BOITIER CONNEXION RAPIDE 5P L/N (lot de 4)	4058075473010									115x56x19	—		1	4
--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	---	--	---	---

Pour PANEL

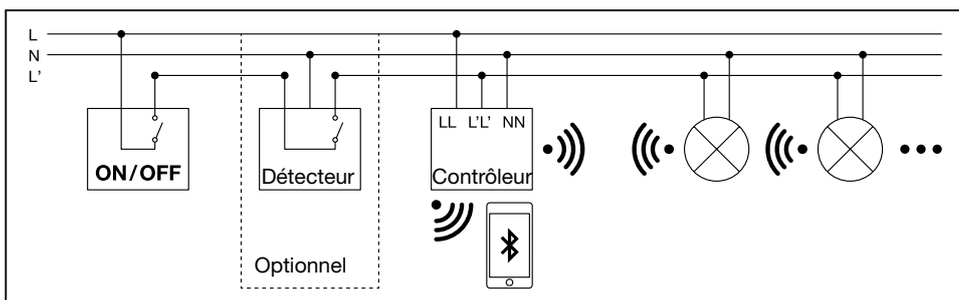
PL 600 KIT MONTAGE SAILLIE H75	4058075472914												1	5
--------------------------------	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

Détecteur de mouvement grand angle - Jusqu'à 4,5 mètres de haut

Produits d'OSRAM GmbH, distribués par LEDVANCE **OSRAM**

Cellule VISION	4008321957047									115,6 x 39,9			1	6
----------------	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	---	---

PLUS DE DÉTAILS SUR LE PRODUIT



¹ t[h] : L70/B50 @ 25 °C (T_a) | ² t[h] : L80/B10 @ 25 °C (T_a) | ³ Compatibilité avec VIVARES Zigbee prévue à l'été 2022



SYSTÈME DE GESTION DE L'ÉCLAIRAGE VIVARES

SOMMAIRE



CONTRÔLEUR ET COMPOSANTS ZIGBEE 3.0	
CONTRÔLEUR ZIGBEE 3.0	92
DÉTECTEURS ZIGBEE 3.0	92
COUPLEUR DE BOUTON POUSSOIR ZIGBEE 3.0	92
CONVERTISSEUR ZIGBEE DALI	92
SUPPORT DE MONTAGE POUR DÉTECTEUR ZIGBEE	92
LUMINAIRES VIVARES ZIGBEE 3.0	
LEDVANCE DOWNLIGHT PERFORMANCE UGR19 IP54	93
LEDVANCE PANEL INDIVILED® 600 UGR<16	93
LEDVANCE PANEL PERFORMANCE 600	93
LEDVANCE LINEAR INDIVILED® UGR<16	93
LEDVANCE PANEL DIRECT/INDIRECT UGR19	93
CONTRÔLEUR ET COMPOSANTS DALI	
DALI PRO 2 IOT	94
DÉTECTEURS DALI-2 - LS/PD - HF LS LI	94
COUPLEUR DALI-2 POUR DÉTECTEUR HF LS LI	94
DÉTECTEUR LS/PD MULTI 3 CI / HIGH BAY / VISION	95
COUPLEUR DALI-2 POUR DÉTECTEUR	95
DALI-2 PRO PB COUPLER	95
KNX	95
LUMINAIRES VIVARES DALI	
LEDVANCE DOWNLIGHT PERFORMANCE UGR19 IP54	96
LEDVANCE PANEL TUNABLE WHITE	96
LEDVANCE PANEL INDIVILED® 600 UGR<16	96
LEDVANCE PANEL PERFORMANCE 600 & 1200	96
LEDVANCE PANEL PERFORMANCE 1200	97
LEDVANCE LINEAR INDIVILED® UGR<16	97
LEDVANCE PANEL DIRECT/INDIRECT UGR<19	97

VIVARES : GESTION ET CONFORT

VIVARES, le système de gestion de l'éclairage IoT (Internet of Things) évolutif de LEDVANCE, donne vie à la lumière. Il n'a jamais été aussi simple de créer des conditions d'éclairage optimales pour des exigences déterminées. Extrêmement fiable et polyvalent, le système convient à tous les bâtiments de bureaux. LEDVANCE vous propose une solution globale : tous les composants d'un système de gestion et les luminaires LED correspondants.

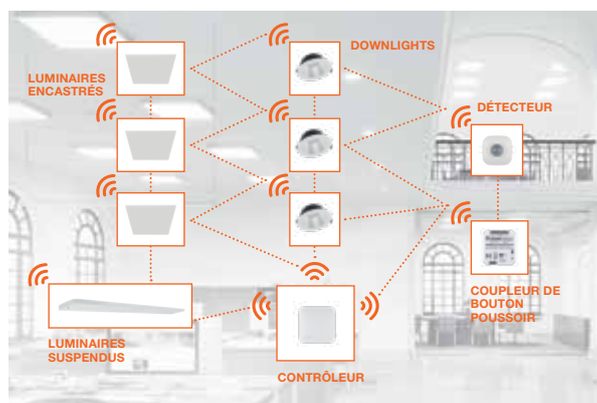


CONNEXION SANS FIL, MODERNITÉ, FLEXIBILITÉ : DÉCOUVREZ VIVARES ZIGBEE

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 pour la rénovation : les Panel, Downlights et luminaires suspendus sont connectés sans fil au contrôleur et aux détecteurs VIVARES Zigbee.

INÉGALÉ DE L'ÉCLAIRAGE

L'autre avantage de cette solution réside dans son incroyable flexibilité. Que vous optiez pour l'option sans fil avec VIVARES Zigbee ou pour la version filaire basée sur la technologie DALI, nous disposons toujours de la solution idéale pour vous et nous vous accompagnons à chaque étape du processus. En prime, le système d'éclairage basé sur l'une des deux technologies offre un confort extrême et l'installation est facile.

LA CONNEXION FILAIRE SE RÉINVENTE AVEC VIVARES DALI

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.



VIVARES DALI pour bâtiments neufs : les Panels, les Downlights et les détecteurs sont intégrés dans les plafonds suspendus et connectés ensemble via 2 lignes, appelées "bus" DALI. De plus, des luminaires suspendus, connectés à ce même bus DALI, ont été installés dans la salle de conférence.



GARDEZ UN OEIL SUR TOUT : SERVICES CLOUD POUR VIVARES DALI ET VIVARES ZIGBEE



Découvrez la technologie IoT (Internet of Things) ! En utilisant le VIVARES Cloud, vous avez immédiatement accès aux données de votre système d'éclairage où que vous soyez ! Cela permet de rendre son fonctionnement bien plus efficace, fiable, économe en énergie et rentable.

Les services cloud pour VIVARES DALI et VIVARES Zigbee vous permettent d'optimiser votre système d'éclairage d'où que vous soyez. À l'aide du tableau de bord interactif vous pouvez surveiller votre consommation d'énergie, les heures de fonctionnement de vos appareils et les données d'éclairage pertinentes entre autres. Diverses fonctions de filtres vous donnent l'option d'analyser les données en fonction de vos besoins.

UN SERVICE QUI EN VAUT LA PEINE

- Optimisez votre consommation d'énergie
- Réduisez vos coûts d'entretien – adaptez le cycle d'entretien à la demande réelle
- Diagnostiquez les erreurs d'où que vous soyez. Tout ce dont vous avez besoin est un accès à internet et une tablette/PC
- Evolutif, avec de nouveaux services à venir

SERVICES VIVARES CLOUD : UN ACCÈS EN QUELQUES



AVANT DE COMMENCER

- Notez le numéro de série (numéro d'identification) de votre contrôleur VIVARES Zigbee ou DALI
- Alimentez tous les luminaires et composants installés



COMMENCEZ L'INSCRIPTION

Inscrivez-vous sur :
ledvance.com/vivares-cloudservice



REMPLISSEZ LE FORMULAIRE

Entrez les informations nécessaires dans le formulaire

SERVICES CLOUD POUR UN FONCTIONNEMENT ENCORE PLUS EFFICACE



MONITORING ÉNERGÉTIQUE

Obtenez des informations détaillées sur la consommation d'énergie du système d'éclairage. Ses coûts énergétiques peuvent être réduits davantage grâce au monitoring.

Un argument de vente qui convaincra les clients écologiques et sensibles au prix particulièrement.



TABLEAU DE BORD

Le tableau de bord est l'outil central pour accéder aux services VIVARES Cloud.

Tout est clairement présenté et très facile à utiliser, ce qui rend l'utilisation des services comme le contrôle énergétique et le diagnostic prévisionnel à distance très pratique.



MAINTENANCE PRÉDICTIVE

Via un accès à distance, vous pouvez garder un œil sur l'état de votre système et de ses composants.

Un diagnostic d'erreurs et d'informations analysées constamment et à vie, permet une maintenance prédictive, économique et particulièrement fiable.

ÉTAPES

Ce service n'est pas requis pour le fonctionnement du système VIVARES. C'est un service optionnel qui vous offre des possibilités supplémentaires.



CONFIRMEZ L'INSCRIPTION

Vous allez recevoir la confirmation de votre inscription par mail dans les prochains jours ouvrés. Ce mail comprendra un lien pour votre accès sécurisé aux services cloud.



BESOIN D'AIDE ?

Notre équipe support sera ravis de vous aider. Il suffit d'envoyer un courriel à l'adresse suivante :

teamprojets@ledvance.com



ESSAI GRATUIT

Souhaitez-vous en apprendre plus à propos de nos services cloud, sans engagement ? Alors profitez de notre essai gratuit.



CONTRÔLEUR ET COMPOSANTS VIVARES ZIGBEE



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

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 HCL¹

VIVARES ZB CONTROL	4058075427488	Zigbee	26x90	1	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	1	2
-----------------------------	---------------	--------	-------	---	---

Détecteur de présence Zigbee 3.0 - Intégration au plafond

VIVARES ZB O SENS 220-240	4058075544222	Zigbee	26x90	1	3
---------------------------	---------------	--------	-------	---	---

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	1	4
--------------------	---------------	--------	----------	---	---

CONVERTISSEUR ZIGBEE DALI

Convertisseur permettant d'intégrer des luminaires DALI à un système Zigbee - Jusqu'à 8 ballasts électroniques DALI

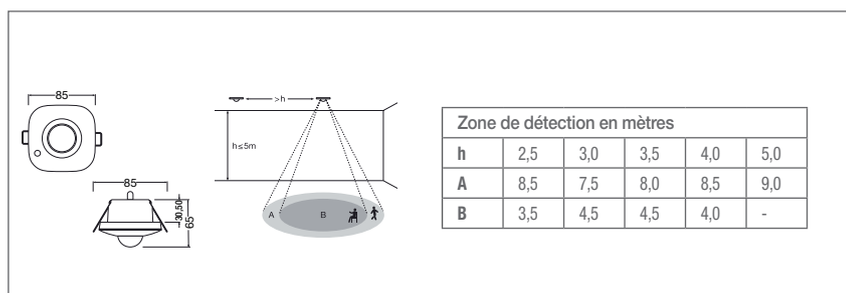
ZIGBEE 3.0 DALI CON LI	4062172044776	Zigbee	108x30x21	1	5
------------------------	---------------	--------	-----------	---	---

SUPPORT DE MONTAGE POUR DÉTECTEUR ZIGBEE

Support de montage saillie pour détecteur Zigbee

VIVARES ZIGBEE ZB SENS ADAPTERI	4058075650107		83x83x40	1	6
---------------------------------	---------------	--	----------	---	---

PLUS DE DÉTAILS SUR LES DÉTECTEURS ZIGBEE 3.0



¹ Intégration HCL prévue pour l'été 2022 - Les luminaires BIOLUX seront compatibles VIVARES, plus d'informations au chapitre BIOLUX HCL



LUMINAIRES VIVARES ZIGBEE



Désignation	EAN	Segmentation	lm	lm/W	°	L70 ¹	L80 ²	Dimensions L x l x H [mm]	Découpe [mm]	UC	Lightbulb icon
-------------	-----	--------------	----	------	---	------------------	------------------	---------------------------	--------------	----	----------------

LEDVANCE DOWNLIGHT PERFORMANCE UGR19 IP54

Classe II - IP54 - UGR<19 - Connecteur rapide sans outil avec repiquage possible inclus - Faible scintillement (<10%, SVM ≤ 0,4 et P_{st}LM ≤ 1,0) - Corps en aluminium (collerette blanche) - Diffuseur PC - 220...240 V - Garantie 5 ans

DOWNLIGHT PFM DN155 ZBVR 14W/4000K UGR19 IP54	4058075459892	■	1600	115	65	70 000h	60 000h	180x65	155	✓	1	1
DOWNLIGHT PFM DN195 ZBVR 21W/4000K UGR19 IP54	4058075459397	■	2500	120	65	70 000h	60 000h	220x82	195	✓	1	1

LEDVANCE PANEL INDIVILED® 600³ UGR<16

Classe II - Alimentation externe fournie - Corps aluminium blanc mat (RAL9003) - UGR<16 - SDCM≤3 - IP40 - IK08 - Test au fil incandescent 850 °C - Montage en saillie ou suspension - Filin de sécurité inclus - Connecteur rapide sans outil avec repiquage possible inclus - ENEC - Faible scintillement (taux < 10%- SVM ≤ 0,4 et P_{st}LM ≤ 1,0) - 220 ... 240V - Éligible CEE - Garantie 5 ans

CEE Panel INDV 600 ZBVR 33W/4000K	4058075521841	■	4000	120	70°	80 000h	60 000h	595x595x13		✓	1	2
-----------------------------------	---------------	---	------	-----	-----	---------	---------	------------	--	---	---	---

LEDVANCE PANEL PERFORMANCE 600³

Classe II - Alimentation externe fournie - Connecteur rapide externe sans outil avec repiquage possible inclus - Blanc mat (RAL9003) Aluminium - Excellente qualité de finition - SDCM≤3 - UGR<19 - Très faible scintillement (taux < 5%- SVM ≤ 0,4 et P_{st}LM ≤ 1,0) - ENEC - Filin de sécurité inclus - IP40 - 220 ... 240V - Éligible CEE - Garantie 5 ans

CEE Panel PFM 600 ZBVR - 36W/4000K	4058075522824	■	4320	120	120°	100 000h	60 000h	595x595x32		✓	1	3
CEE Panel PFM 600 ZBVR - 36W/4000K UGR19 Microprismatique	4058075522862	■	4320	120	90°	100 000h	60 000h	595x595x32		✓	1	3

LEDVANCE LINEAR INDIVILED® UGR<16

Classe I - Corps aluminium (RAL9003) - UGR<16 - IK06 - SDCM<4 - 220 ... 240 V - Test au fil incandescent 850 °C - Montage en saillie, suspension ou ligne continue (20 unités max) - Éligible CEE - Faible scintillement (taux < 10%- SVM ≤ 0,4 et P_{st}LM ≤ 1,0) - Garantie 5 ans

CEE Linear Indiviled 1200 D ZBVR 34W/4000K	4058075521902	■	4200	125	70°	60 000h	50 000h	1199x120x40		✓	1	4
CEE Linear Indiviled 1500 D ZBVR 48W/4000K	4058075521926	■	5700	120	70°	60 000h	50 000h	1488x120x40		✓	1	4

LEDVANCE PANEL DIRECT/INDIRECT UGR19

Classe I - Corps aluminium (RAL9003) - IK03 - SDCM 4 - UGR < 19 - Diffuseur prismatique PMMA - 220...240 V - Montage en suspension uniquement - Longueur des filins de suspension (inclus) : 1500 mm - Composante directe / indirecte (70% / 30%) - Faible scintillement (taux < 10%- SVM ≤ 0,4 et P_{st}LM ≤ 1,0) - Garantie 5 ans

PANEL D/I 1200 ZBVR 36W/4000K UGR19 Microprismatique	4058075521889	■	2800 + 1200	110	110°	80 000h	60 000h	1200x300x16		✓	1	5
--	---------------	---	-------------	-----	------	---------	---------	-------------	--	---	---	---

¹ t[h] : L70 @ 25 °C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25 °C (T_a) | ³ Existe en dimensions 625 x 625 mm



CONTRÔLEUR ET COMPOSANTS VIVARES DALI



LEDVANCE
5 Ans Garantie

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

DALI PRO 2 IOT

Contrôleur DALI-2 sorties - Jusqu'à 128 ballasts électroniques avec interfaces DALI - Passerelle IoT intégrée (WIFI et ETHERNET) - Services Cloud en option

DALI PRO 2 IOT	4062172114189	DALI	91x107x62	1	1
----------------	---------------	------	-----------	---	---

DÉTECTEURS DALI-2 - LS/PD

Détecteur DALI-2 esclave de luminosité et de présence - Angle de détection 40...90° - Hauteur max : 5 m ou 4 m (version UF) - Encastrable (LS/PD CI) ou à intégrer (LS/PD LI)

DALI-2 LS/PD CI - ENCASTRABLE	4062172072083	DALI	80x55	1	2
DALI-2 LS/PD LI - À INTÉGRER	4062172072069	DALI	48x15x17	1	3
DALI SENSOR LS/PD LI UF G2 À INTÉGRER	4062172072045	DALI	50x21x16	1	4

DÉTECTEUR HF LS LI

Détecteur de luminosité et de présence grande hauteur active HF - Angle de détection 35...80° - Hauteur max : 8 mètres - Livrée sans câble - À associer avec le coupleur DALI-2 pour détecteur HF LS LI

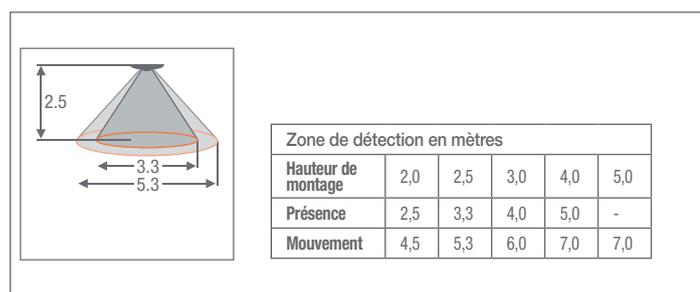
HF LS LI	4052899921481	DALI	56x28x21	1	5
----------	---------------	------	----------	---	---

COUPLEUR DALI-2 POUR DÉTECTEUR HF LS LI

Coupleur DALI-2 pour détecteur de luminosité et de présence grande hauteur active (radar) HF

DALI-2 Sensor Coupler HF LS LI	4062172072199	DALI	118x30x21	1	6
--------------------------------	---------------	------	-----------	---	---

PLUS DE DÉTAILS SUR LES DÉTECTEURS DALI-2 LS/PD



Produits d'OSRAM GmbH,
distribués par LEDVANCE

OSRAM



CONTRÔLEUR ET COMPOSANTS VIVARES DALI



LEDVANCE
5 Ans
Garantie

Désignation	EAN	Contrôle	Dimensions L x l x H [mm]	UC	
DÉTECTEUR LS/PD MULTI 3 CI					
Détecteur de luminosité et de présence à encastrer - Angle de détection 80° - Hauteur max : 4 m - À associer avec le COUPLEUR DALI-2 pour détecteur MULTI					
LS/PD MULTI 3 CI	4008321916648	DALI	50x25	1	1
COUPLEUR DALI-2 POUR DÉTECTEUR LS/PD MULTI 3 CI					
Coupleur DALI-2 pour détecteur MULTI - Un coupleur par cellule					
DALI COUPLER MULTI3	4062172072113	DALI	118x30x21	1	2
DÉTECTEUR HIGH BAY					
Détecteur de mouvement grande hauteur 100° - Jusqu'à 13 mètres de haut					
HIGH BAY	4008321410078	-	115,6x39,4	1	3
DÉTECTEUR VISION					
Détecteur de mouvement grand angle 140° - Jusqu'à 4,5 mètres de haut					
Cellule VISION	4008321957047	-	115,6x39,9	1	4
COUPLEUR DALI-2 POUR DÉTECTEURS HIGH BAY ET VISION					
Coupleur DALI-2 pour détecteurs HighBay et Vision avec mesure de luminosité - Hauteur max 13 mètres					
DALI-2 HIGHBAY COUPLEUR	4062172072137	DALI	139x118x37	1	5
COUPLEUR DALI-2 POUR DÉTECTEUR TIERS					
Coupleur DALI-2 pour cellule tiers ON/OFF et DIM 1-10 V					
DALI-2 Sensor Coupler E	4062172072212	DALI	118x30x21	1	6
DALI-2 PRO PB COUPLER					
Coupleur de bouton poussoir pour bus DALI - 4 boutons poussoirs possibles à 2m max.					
DALI-2 PRO PB Coupler	4062172087575	-	42x42x20	1	7
KNX					
Interface pour connecter le bus KNX au dispositif de contrôle DALIPRO RTC OSRAM					
KNX IF 250	4062172020008	KNX	93 x 62 x 18	1	8



LUMINAIRES VIVARES DALI



Désignation	EAN	Segmentation	lm	lm/w	Beam	L70 ¹	L80 ²	Dimensions L x l x H [mm]	Découpe [mm]	UC	No.
-------------	-----	--------------	----	------	------	------------------	------------------	---------------------------	--------------	----	-----

LEDVANCE DOWNLIGHT PERFORMANCE UGR19 IP54

Classe II - IP54 - UGR<19 - Connecteur rapide sans outil avec repiquage possible inclus - Faible scintillement (<10%, SVM ≤ 0,4 et P_{st}LM ≤ 1,0) - Corps en aluminium (collerette blanche) - Diffuseur PC - 220...240 V - Garantie 5 ans

DOWNLIGHT PFM DN155 DAVR 14W/3000K UGR19 IP54	4058075459298	■	1500	105	65	70000h	60000h	180x65	155	✓	1 1
DOWNLIGHT PFM DN155 DAVR 14W/4000K UGR19 IP54	4058075459311	■	1600	115	65	70000h	60000h	180x65	155	✓	1 1
DOWNLIGHT PFM DN195 DAVR 21W/3000K UGR19 IP54	4058075459830	■	2400	115	65	70000h	60000h	220x82	195	✓	1 1
DOWNLIGHT PFM DN195 DAVR 21W/4000K UGR19 IP54	4058075459854	■	2500	120	65	70000h	60000h	220x82	195	✓	1 1

LEDVANCE PANEL TUNABLE WHITE

Classe II - Alimentation externe fournie - Connecteur rapide sans outil - IRC93 - UGR≤14 - SDCM≤3 - Très faible scintillement (SVM ≤ 0,4 et P_{st}LM ≤ 1,0) - Tunable White (changement de la température de couleur 2700...6500K) - Cadre en aluminium - Diffuseur en polycarbonate - 220 ... 240 V - Garantie 5 ans

Panel SUP 600 DAVR 41W/2700-6500K	4058075636934	■	4200	102	80	50000h	40000h	595x595x11		✓	1 2
-----------------------------------	---------------	---	------	-----	----	--------	--------	------------	--	---	-----

LEDVANCE PANEL INDIVILED® 600³ UGR<16

Classe II - Alimentation externe fournie - Corps aluminium blanc mat - UGR<16 - SDCM≤3 - IP40 - IK08 - Test au fil incandescent 850°C Montage en saillie ou suspension - Filin de sécurité inclus - Connecteur rapide sans outil avec repiquage possible inclus - ENEC - Très faible scintillement (taux < 5% - SVM ≤ 0,4 et P_{st}LM ≤ 1,0) - 220 ... 240V - Éligible CEE - Garantie 5 ans

Panel INDV 600 DAVR 33W/3000K	4058075503885	■	3800	115	70°	80000h	60000h	595x595x13		✓	1 3
Panel INDV 600 DAVR 33W/4000K	4058075503861	■	4000	120	70°	80000h	60000h	595x595x13		✓	1 3

LEDVANCE PANEL PERFORMANCE 600³

Classe II - Alimentation externe fournie - Connecteur rapide externe sans outil avec repiquage possible inclus - Blanc mat (RAL 9003) Aluminium - Excellente qualité de finition - SDCM≤3 - UGR<19 - Très faible scintillement (taux < 5% - SVM ≤ 0,4 et P_{st}LM ≤ 1,0) - ENEC - Filin de sécurité inclus - IP40 220 ... 240V - Éligible CEE - Garantie 5 ans

Panel PFM 600 DAVR 30W/3000K	4058075537972	■	3600	120	90°	100000h	60000h	595x595x35		✓	1 2
Panel PFM 600 DAVR 30W/4000K	4058075538030	■	3600	120	90°	100000h	60000h	595x595x35		✓	1 2
Panel PFM 600 DAVR 36W/3000K	4058075440357	■	4320	120	120°	100000h	60000h	595x595x32		✓	1 2
Panel PFM 600 DAVR 36W/4000K	4058075440395	■	4320	120	120°	100000h	60000h	595x595x32		✓	1 2

Versions UGR <19

Panel PFM 600 DAVR 30W/3000K UGR19 Microprismatique	4058075538085	■	3600	120	90°	100000h	60000h	595x595x35		✓	1 2
Panel PFM 600 DAVR 30W/4000K UGR19 Microprismatique	4058075538122	■	3600	120	90°	100000h	60000h	595x595x35		✓	1 2
Panel PFM 600 DAVR 36W/3000K UGR19 Microprismatique	4058075440456	■	4320	120	90°	100000h	60000h	595x595x32		✓	1 2
Panel PFM 600 DAVR 36W/4000K UGR19 Microprismatique	4058075440470	■	4320	120	90°	100000h	60000h	595x595x32		✓	1 2
Panel PFM 600 DAVR 36W/4000K IRC90 UGR19 Microprismatique	4058075521988	■	3750	105	90°	100000h	60000h	595x595x35		✓	1 2

¹ t[h] : L70 @ 25 °C (T_a) | ² t[h] : L80 @ 25 °C (T_a) | ³ Existe en dimensions 625x625 mm - Nous consulter.



LUMINAIRES VIVARES DALI



Désignation	EAN	Segmentation	lm	lm/W	°	L70 ¹	L80 ²	Dimensions L x l x H [mm]	Découpe [mm]	UC	Lightbulb icon
-------------	-----	--------------	----	------	---	------------------	------------------	---------------------------	--------------	----	----------------

LEDVANCE PANEL PERFORMANCE 1200 UGR<19

Classe II - Alimentation externe fournie - Connecteur rapide externe sans outil avec repiquage possible inclus - Blanc mat (RAL9003) Aluminium - Excellente qualité de finition - SDCM ≤ 3 - UGR<19 - Très faible scintillement (taux < 5% - SVM ≤ 0,4 et P_{st}LM ≤ 1,0) - ENEC - Filin de sécurité inclus - IP40 - 220 ... 240V - Éligible CEE - Garantie 5 ans

CEE	Panel PFM 1200 DA VR 33W/3000K	4058075440135	■	4000	120	120°	100 000h	60 000h	1 195 x 295 x 9	✓	1	1
CEE	Panel PFM 1200 DA VR 33W/4000K	4058075440173	■	4000	120	120°	100 000h	60 000h	1 195 x 295 x 9	✓	1	1

Versions UGR <19

	Panel PFM 1200 DA VR 30W/3000K UGR19 Microprismatique	4058075440210	■	3450	115	90°	100 000h	60 000h	1 195 x 295 x 9	✓	1	1
CEE	Panel PFM 1200 DA VR 30W/4000K UGR19 Microprismatique	4058075440630	■	3600	120	90°	100 000h	60 000h	1 195 x 295 x 9	✓	1	1

Versions IRC90

	Panel PFM 1200 DA VR 30W/4000K IRC90 UGR19 Microprismatique	4058075522022	■	3 000	100	90°	100 000h	60 000h	1 195 x 295 x 9	✓	1	1
--	---	---------------	---	-------	-----	-----	----------	---------	-----------------	---	---	---

LEDVANCE LINEAR INDIVILED® UGR<16

Classe I - Corps aluminium (RAL9003) - UGR<16 - IK06 - SDCM < 4 - 220 ... 240 V - Test au fil à incandescent 850 °C - Montage en saillie, suspension ou ligne continue (20 unités max) - Éligible CEE - Très faible scintillement (taux < 5% - SVM ≤ 0,4 et P_{st}LM ≤ 1,0) - Garantie 5 ans

	Linear IndivILED 1200 D DA VR 34W/3000K	4058075503946	■	3800	110	70°	60 000h	50 000h	1 199x120x40	✓	1	2
CEE	Linear IndivILED 1200 D DA VR 34W/4000K	4058075503960	■	4200	125	70°	60 000h	50 000h	1 199x120x40	✓	1	2
	Linear IndivILED 1500 D DA VR 48W/3000K	4058075503984	■	5300	110	70°	60 000h	50 000h	1 488x120x40	✓	1	2
CEE	Linear IndivILED 1500 D DA VR 48W/4000K	4058075504004	■	5700	120	70°	60 000h	50 000h	1 488x120x40	✓	1	2

LEDVANCE PANEL DIRECT/INDIRECT UGR<19

Classe I - Corps aluminium (RAL9003) - IK03 - SDCM 4 - UGR < 19 - Diffuseur prismatique PMMA - 220...240 V - Montage en suspension uniquement - Longueur des filins de suspension (inclus) : 1500 mm - Composante directe / indirecte (70% / 30%) - Très faible scintillement (taux < 5% - SVM ≤ 0,4 et P_{st}LM ≤ 1,0) - Garantie 5 ans

	PANEL D/I 1200 DA VR 36W/3000K UGR19 Microprismatique	4058075504028	■	2660 + 1140	105	110°	80 000h	60 000h	1200x300x16	✓	1	3
	PANEL D/I 1200 DA VR 36W/4000K UGR19 Microprismatique	4058075504042	■	2800 + 1200	110	110°	80 000h	60 000h	1200x300x16	✓	1	3

¹ t [h] : L70 @ 25 °C (T_a) | ² t [h] : L80 @ 25 °C (T_a)



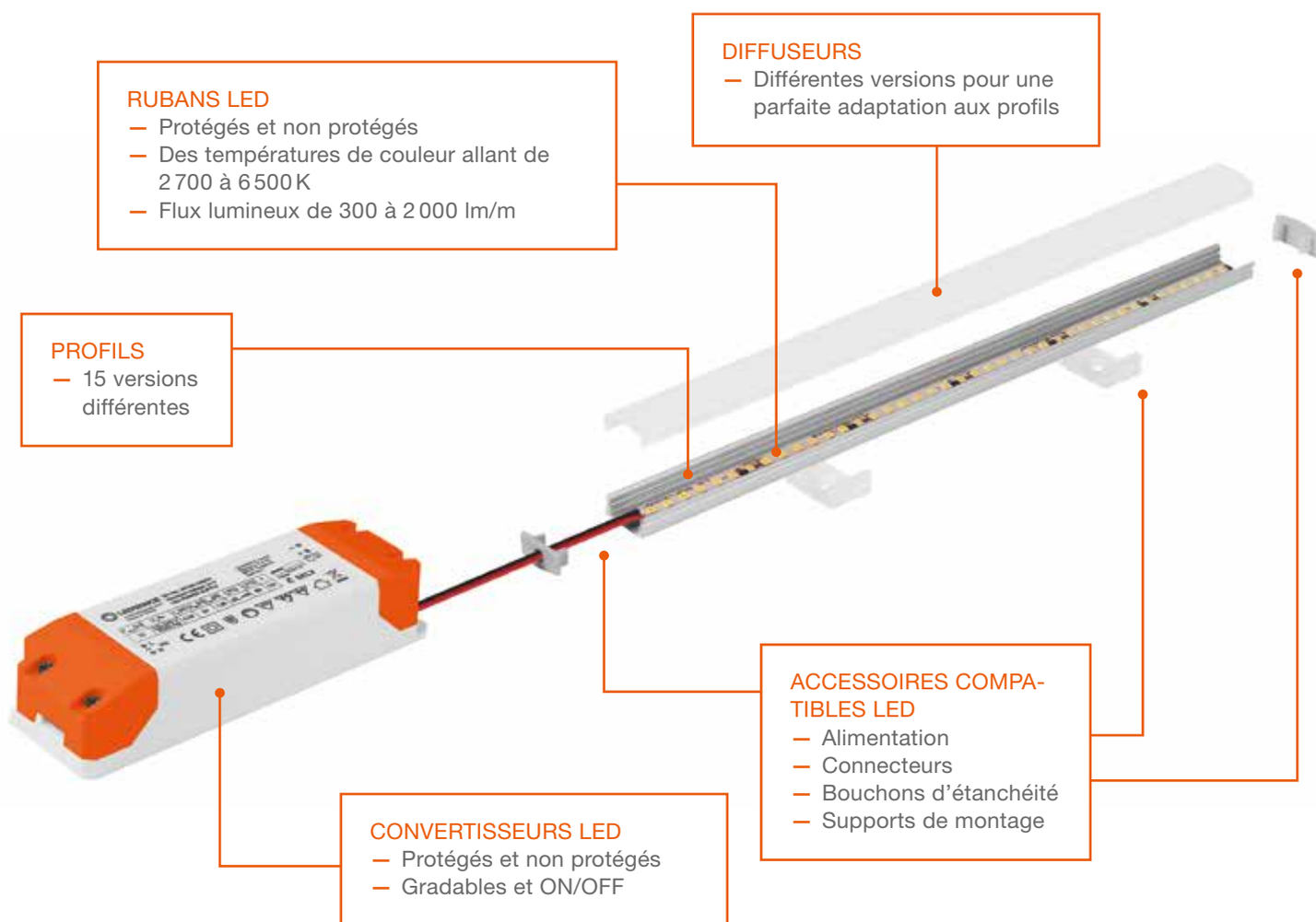
**RUBANS
LED LEDVANCE**

SOMMAIRE



COMPOSANTS DU SYSTÈME	100
CLASSE SUPERIOR	
LED STRIP SUPERIOR-500	102
LED STRIP SUPERIOR-800	104
LED STRIP SUPERIOR-1200	106
LED STRIP SUPERIOR-2000	108
LED STRIP SUPERIOR-2000 - TUNABLE WHITE	110
CLASSE PERFORMANCE	
LED STRIP PERFORMANCE-300	112
LED STRIP PERFORMANCE-600	114
LED STRIP PERFORMANCE-1000	116
LED STRIP PERFORMANCE-1500	118
LED STRIP PERFORMANCE-2000	120
LED STRIP PERFORMANCE-1000 - RGBW	122
LED STRIP PERFORMANCE-1000 - COB	124
CLASSE VALUE	
LED STRIP VALUE-300	126
LED STRIP VALUE-600	128
LED STRIP VALUE-1000	130
LED STRIP VALUE-1400	132
LED STRIP VALUE-500-RGB	134
ACCESSOIRES COMPATIBLES LED LEDVANCE	136
CONTRÔLEUR, TÉLÉCOMMANDE ET ÉCRAN TACTILE	138
COMMENT CÂBLER LES RUBANS LED	139
LONGUEUR DU RUBAN SELON LA LIGNE D'ALIMENTATION	140
PROFILS EXCLUSIFS POUR RUBANS LED CLASSE SUPERIOR	142

DES PRODUITS SUR MESURE COMPOSANTS DU SYSTÈME



OBJECTIF : 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.

Indice de protection élevé ? Nous avons la solution. Lumière

gradable ? Possible à tout moment avec le convertisseur ou le système de gestion de l'éclairage approprié. Et pour des projets d'éclairage dynamique complexes, il suffit d'ajouter les détecteurs adéquats. Jamais il n'a été aussi facile de satisfaire vos clients avec des solutions d'éclairage optimales.

Tous les rubans LED de LEDVANCE sont équipés de LED de haute qualité dans les classes d'efficacité énergétique les plus élevées (A, A+ et A++). Classe d'efficacité énergétique (EEI) sur une échelle de A++ (efficacité la plus élevée) à E (efficacité la plus basse).

TROIS CLASSES POUR COUVRIR VOS APPLICATIONS

SEGMENTATION DES PRODUITS

Dans votre travail, vous rencontrez des missions d'éclairage allant des plus simples aux plus complexes et exigeantes, et c'est précisément ces applications que couvrent les rubans LED LEDVANCE. Une segmentation claire dans les classes Superior, Performance et Value vous aide à trouver les produits que vous recherchez, de manière rapide et fiable. De cette manière, vous pouvez répondre facilement aux besoins de vos clients.

Un code couleur clair sur l'emballage vous permet de suivre facilement les produits et d'identifier le produit le mieux adapté au but recherché.



Exemple d'emballage

Classes de segmentation :



SUPERIOR CLASS

La Superior Class de LEDVANCE est constituée de nos produits de la plus haute qualité. Vous avez des attentes spécifiques, et souhaitez vous démarquer avec des produits de haute qualité ? La Superior Class de LEDVANCE est faite pour vous.

Applications générales : projets de prestige pour l'intérieur, l'extérieur et les zones humides, ainsi que les applications exposées aux embruns et à des niveaux élevés de rayonnement UV.



PERFORMANCE CLASS

La Performance Class de LEDVANCE est notre coeur de gamme. Elle offre un éventail de flux lumineux très large, permettant de s'adapter à diverses applications. La Performance Class de LEDVANCE répond à vos besoins quotidiens les plus courants.

Applications générales : projets courants pour l'intérieur, l'extérieur et les zones humides, ainsi que les applications exposées aux embruns et à des niveaux élevés de rayonnement UV.



VALUE CLASS

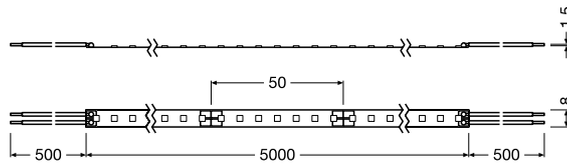
La Value Class de LEDVANCE offre le meilleur ratio en termes de performance et de prix. Simplicité et accessibilité ! Vous trouverez à travers la Value Class de LEDVANCE des produits fiables aux prix les plus compétitifs.

Applications générales : projets d'éclairage semi-professionnels pour l'intérieur, l'extérieur et les zones humides.

LED STRIP SUPERIOR-500

RUBANS LED NON PROTÉGÉS POUR APPLICATIONS PROFESSIONNELLES

Rubans LED 500 lm/m - 60 000 h (L80/B10) - IRC > 90 - Rouleau de 5 mètres - Précâblé des deux côtés - Plus petite unité découppable : 50 mm - Fabriqués en Autriche



Désignation	EAN	lm	Im	K	W	W	lm/W	V _{DC}	Ø	PITCH	°	IP	Class
-------------	-----	----	----	---	---	---	------	-----------------	---	-------	---	----	-------

LS SUP-500/927/5	4058075237049	485	2425	2700	26,5	5,30	92	24	140	7,1	120°	A+	IP20
LS SUP-500/930/5	4058075237063	520	2600	3000	26,5	5,30	99	24	140	7,1	120°	A+	IP20
LS SUP-500/940/5	4058075237087	525	2650	4000	26,5	5,30	99	24	140	7,1	120°	A+	IP20
LS SUP-500/965/5	4058075237100	575	2875	6500	26,5	5,30	108	24	140	7,1	120°	A+	IP20

¹ Pour les termes et les conditions précis de la garantie, voir www.ledvance.fr/garantie

ACCESSOIRES COMPATIBLES

Extrait des accessoires de la gamme des rubans LED

► Pour plus de détails voir p.136-137 ACCESSOIRES RUBANS

CONNECTEURS POUR LA RECONNEXION OU JONCTION DES RUBANS LED (SACHET DE 2)

SUPPORT DE MONTAGE POUR RUBANS LED (SACHET DE 2)



PROFILS COMPATIBLES - 2 M (VERSIONS EN 1M DISPONIBLE)

► Pour plus de détails voir p.143 PROFILS

	MONTAGE EN SAILLIE		MONTAGE ENCASTRÉ		MONTAGE EN ANGLE	
	Profil large	Profil étroit	Profil large	Profil étroit	Profil d'angle	
Profil (2 mètres)	LS AY-PW01/UJ/26X8/14/2 4058075401440	LS AY-PF04/UJ/17X7/12/2 4058075401624	LS AY-PW02/UW/39X26/14/2 4058075401471	LS AY-PF03/UW/25X7/12/2 4058075401594	LS AY-PM06/E/18X18/12/2 4058075401808	
Diffuseur Opal (2 mètres)	LS AY-PCW01/D/2 4058075401952	LS AY-PCR01/D/2 4058075401891	LS AY-PCW02/D/2 4058075401983	LS AY-PCR01/D/2 4058075401891	LS AY-PCR01/D/2 4058075401891	
Embout de profil (sachet de 2)	Avec trou : LS AY-PW01/EC/H 4058075277366 Sans trou : LS AY-PW01/EC 4058075277335	Avec trou : LS AY-PF04/EC/H 4058075277724 Sans trou : LS AY-PF04/EC 4058075277694	Avec trou : LS AY-PW02/EC/H 4058075277427 Sans trou : LS AY-PW02/EC 4058075277397	Avec trou : LS AY-PF03/EC/H 4058075277663 Sans trou : LS AY-PF03/EC 4058075277632	Avec trou : LS AY-PM06/EC/H 4058075276581 Sans trou : LS AY-PM06/EC 4058075276550	
Supports de montage pour profil (sachet de 2)	LS AY-PW01/MB 4058075276611	LS AY-PF04/MB 4058075276657	LS AY-PW02/MB 4058075276659	LS AY-PF03/MB 4058075276772	LS AY-PM06/MB 4058075277038	

CONVERTISSEURS LED COMPATIBLES

► Pour plus de détails voir chapitre CONVERTISSEURS

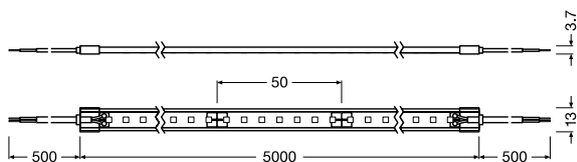
Recommandations de convertisseurs pour un rouleau entier



DR DALI-SUP-45/220-240/24 4058075421820	DR-SUP-30/220-240/24 4058075437784	DR-PFM-30/220-240/24/P 4058075239890	DR-VAL-30/220-240/24 4058075240056
--	---------------------------------------	---	---------------------------------------

LED STRIP SUPERIOR-500 PROTECTED RUBANS LED PROTÉGÉS POUR APPLICATIONS PROFESSIONNELLES

Rubans LED IP67 500 lm/m - 60 000 h (L80/B10) - IRC > 90 - Rouleau de 5 mètres - Précâblé des deux côtés - Plus petite unité découpable : 50 mm - Fabriqués en Autriche - Résistance aux UV et au brouillard salin



Désignation EAN

Désignation	EAN	lm METRE	lm	K	W	W METRE	lm/W	V DC	METRE	PITCH [mm]	A	E	G
LS SUP-500/927/5/IP67	4058075237261	470	2340	2700	28	5,60	84	24	140	7,1	120°	A	G
LS SUP-500/930/5/IP67	4058075237285	500	2510	3000	28	5,60	90	24	140	7,1	120°	A+	G
LS SUP-500/940/5/IP67	4058075237322	500	2515	4000	28	5,60	90	24	140	7,1	120°	A+	G
LS SUP-500/960/5/IP67	4058075237346	550	2765	6000	28	5,60	99	24	140	7,1	120°	A+	F

ACCESSOIRES COMPATIBLES

Extrait des accessoires de la gamme des rubans LED

► Pour plus de détails voir p.136-137 ACCESSOIRES RUBANS

BOUCHONS D'ÉTANCHÉITÉ



LS AY SUP-SE/P + SILICONE SEAL
4058075304659

SUPPORT DE MONTAGE POUR RUBANS LED (SACHET DE 2)



LS AY SUP-PFS01/16X10/13/0,015
4058075304710

PROFILS COMPATIBLES - 2 M (VERSIONS EN 1M DISPONIBLE)

► Pour plus de détails voir p.143 PROFILS

	MONTAGE EN SAILLIE	MONTAGE ENCASTRÉ
Profil (2 mètres) ²	Profil large LS AY-PW01/U/26X8/14/2 4058075401440	Profil plastique étroit LS AY-SUP-PF01/U/16X9,75/13 4058075304741
Diffuseur Opal (2 mètres)	 LS AY-PC/W01/D/2 4058075401952	 LS AY-PC/W02/D/2 4058075401983
Embout de profil (sachet de 2)	Avec trou : LS AY-PW01/EC/H 4058075277366 Sans trou : LS AY-PW01/EC 4058075277335	Sans trou : LS AY-SUP-SEF 4058075304680 Avec trou : LS AY-PW02/EC/H 4058075277427 Sans trou : LS AY-PW02/EC 4058075277397
Supports de montage pour profil (sachet de 2)	 LS AY-PW01/MB 4058075276611	 LS AY-PW02/MB 4058075276659

CONVERTISSEURS LED COMPATIBLES

Recommandations de convertisseurs pour un rouleau entier

► Pour plus de détails voir chapitre CONVERTISSEURS

DALI

ON/OFF LONGUE DURÉE DE VIE

ON/OFF PROTÉGÉ

ON/OFF NON PROTÉGÉ



DR DALI-SUP-45/220-240/24
4058075421820



DR-SUP-30/220-240/24
4058075437784



DR-PFM-30/220-240/24/P
4058075239890



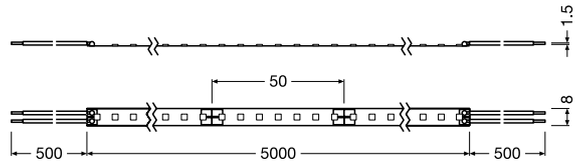
DR-VAL-30/220-240/24
4058075240056

¹ Pour les termes et les conditions précises de la garantie, voir www.ledvance.fr/garantie | ² Sauf LS AY-SUP-PF01 : 1 mètre

LED STRIP SUPERIOR-800 RUBANS LED NON PROTÉGÉS POUR APPLICATIONS PROFESSIONNELLES



Rubans LED 800 lm/m - 60 000 h (L80/B10) - IRC > 90 - Rouleau de 5 mètres - Précâblé des deux côtés - Plus petite unité découppable : 50 mm - Fabriqués en Autriche



Désignation	EAN	Im MÈTRE	Im	K	W	W MÈTRE	Im/W	V _{DC}	Ø MÈTRE	PITCH [mm]	°	IP	LED
-------------	-----	-------------	----	---	---	------------	------	-----------------	------------	---------------	---	----	-----

LS SUP-800/927/5	4058075237186	730	3640	2700	39	7,80	94	24	140	7,1	120°	A+	IP20
LS SUP-800/930/5	4058075237223	790	3955	3000	39	7,80	101	24	140	7,1	120°	A+	IP20
LS SUP-800/940/5	4058075237247	795	3980	4000	39	7,80	102	24	140	7,1	120°	A+	IP20
LS SUP-800/965/5	4058075237308	870	4345	6500	39	7,80	112	24	140	7,1	120°	A+	IP20

¹ Pour les termes et les conditions précis de la garantie, voir www.ledvance.fr/garantie

ACCESSOIRES COMPATIBLES

Extrait des accessoires de la gamme des rubans LED

► Pour plus de détails voir p.136-137 ACCESSOIRES RUBANS

CONNECTEURS POUR LA RECONNEXION OU JONCTION DES RUBANS LED (SACHET DE 2)

SUPPORT DE MONTAGE POUR RUBANS LED (SACHET DE 2)



PROFILS COMPATIBLES - 2 M (VERSIONS EN 1M DISPONIBLE)

► Pour plus de détails voir p.143 PROFILS

	MONTAGE EN SAILLIE		MONTAGE ENCASTRÉ		MONTAGE EN ANGLE	
	Profil large	Profil étroit	Profil large	Profil étroit	Profil d'angle	
Profil (2 mètres)	 LS AY-PW01/UJ/26X8/14/2 4058075401440	 LS AY-PF04/UJ/17X7/12/2 4058075401624	 LS AY-PW02/UW/39X26/14/2 4058075401471	 LS AY-PF03/UW/25X7/12/2 4058075401594	 LS AY-PM06/E/18X18/12/2 4058075401808	
Diffuseur Opal (2 mètres)	 LS AY-PCW01/D/2 4058075401952	 LS AY-PCR01/D/2 4058075401891	 LS AY-PCW02/D/2 4058075401983	 LS AY-PCR01/D/2 4058075401891	 LS AY-PCR01/D/2 4058075401891	
Embout de profil (sachet de 2)	 Avec trou : LS AY-PW01/EC/H 4058075277366	 Sans trou : LS AY-PW01/EC 4058075277335	 Avec trou : LS AY-PF04/EC/H 4058075277724	 Sans trou : LS AY-PF04/EC 4058075277694	 Avec trou : LS AY-PF03/EC/H 4058075277663	 Sans trou : LS AY-PF03/EC 4058075277632
Supports de montage pour profil (sachet de 2)	 LS AY-PW01/MB 4058075276611	 LS AY-PF04/MB 4058075276657	 LS AY-PW02/MB 4058075276659	 LS AY-PF03/MB 4058075276772	 LS AY-PM06/MB 4058075277038	

CONVERTISSEURS LED COMPATIBLES

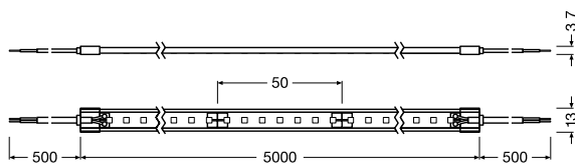
Recommandations de convertisseurs pour un rouleau entier

► Pour plus de détails voir chapitre CONVERTISSEURS

DALI	ON/OFF LONGUE DURÉE DE VIE	ON/OFF PROTÉGÉ	ON/OFF NON PROTÉGÉ
DR DALI-SUP-45/220-240/24 4058075421820	DR-SUP-60/220-240/24 4058075437807	DR-PFM-60/220-240/24/P 4058075239913	DR-VAL-60/220-240/24 4058075240094

LED STRIP SUPERIOR-800 PROTECTED RUBANS LED PROTÉGÉS POUR APPLICATIONS PROFESSIONNELLES

Rubans LED protégés - IP67 - 800 lm/m - 60 000 h (L80/B10) - IRC > 90 - Rouleau de 5 mètres - Précâblé des deux côtés - Plus petite unité découppable : 50 mm - Fabriqués en Autriche - Résistance aux UV et au brouillard salin



Désignation	EAN	lm MÈTRE	lm	K	W	W MÈTRE	lm/W	V _{DC}	PITCH [mm]	°	°	°	°	°
-------------	-----	-------------	----	---	---	------------	------	-----------------	---------------	---	---	---	---	---

LS SUP-800/927/5/IP67	4058075237360	750	3750	2700	44	8,80	85	24	140	7,1	120°	A	▶	▶
LS SUP-800/930/5/IP67	4058075237384	805	4000	3000	44	8,80	91	24	140	7,1	120°	A+	▶	▶
LS SUP-800/940/5/IP67	4058075237407	800	4000	4000	44	8,80	91	24	140	7,1	120°	A+	▶	▶
LS SUP-800/960/5/IP67	4058075237421	895	4475	6000	44	8,80	101	24	140	7,1	120°	A+	▶	▶

ACCESSOIRES COMPATIBLES

Extrait des accessoires de la gamme des rubans LED

▶ Pour plus de détails voir p.136-137 ACCESSOIRES RUBANS

BOUCHONS D'ÉTANCHÉITÉ



LS AY SUP-SE/P + SILICONE SEAL
4058075304659

SUPPORT DE MONTAGE POUR RUBANS LED (SACHET DE 2)



LS AY SUP-PFS01/16X10/13/0,015
4058075304710

PROFILS COMPATIBLES - 2 M (VERSIONS EN 1M DISPONIBLE)

▶ Pour plus de détails voir p.143 PROFILS

	MONTAGE EN SAILLIE		MONTAGE ENCASTRÉ
	Profil large	Profil plastique étroit	Profil large
Profil (2 mètres) ²	 LS AY-PW01/U/26X8/14/2 4058075401440	 LS AY-SUP-PF01/U/16X9,75/13 4058075304741	 LS AY-PW02/U/W/39X26/14/2 4058075401471
Diffuseur Opal (2 mètres)	 LS AY-PC/W01/D/2 4058075401952	—	 LS AY-PC/W02/D/2 4058075401983
Embout de profil (sachet de 2)	 Avec trou : LS AY-PW01/EC/H 4058075277366 Sans trou : LS AY-PW01/EC 4058075277335	 Sans trou : LS AY-SUP-SEF 4058075304680	 Avec trou : LS AY-PW02/EC/H 4058075277427 Sans trou : LS AY-PW02/EC 4058075277397
Supports de montage pour profil (sachet de 2)	 LS AY-PW01/MB 4058075276611	—	 LS AY-PW02/MB 4058075276659

CONVERTISSEURS LED COMPATIBLES

Recommandations de convertisseurs pour un rouleau entier

DALI

ON/OFF LONGUE DURÉE DE VIE

ON/OFF PROTÉGÉ

ON/OFF NON PROTÉGÉ



DR DALI-SUP-45/220-240/24
4058075421820



DR-SUP-60/220-240/24
4058075437807



DR-PFM-60/220-240/24/P
4058075239913



DR-VAL-60/220-240/24
4058075240094

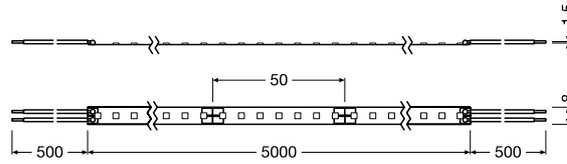
¹ Pour les termes et les conditions précis de la garantie, voir www.ledvance.fr/garantie | ² Sauf LS AY-SUP-PF01 : 1 mètre

LED STRIP SUPERIOR-1200

RUBANS LED NON PROTÉGÉS POUR APPLICATIONS PROFESSIONNELLES



Rubans LED 1200 lm/m - 60 000 h (L80/B10) - IRC > 90 - Rouleau de 5 mètres - Précâblé des deux côtés - Plus petite unité découpable : 50 mm - Fabriqués en Autriche



Désignation	EAN	lm METRE	lm	K	W	W METRE	lm/W	V _{DC}	PITCH [mm]	°	Beam	IP
-------------	-----	----------	----	---	---	---------	------	-----------------	------------	---	------	----

LS SUP-1200/927/5	4058075236646	1085	5430	2700	58	11,60	94	24	140	7,1	120°	A+	IP20
LS SUP-1200/930/5	4058075236684	1175	5880	3000	58	11,60	102	24	140	7,1	120°	A+	IP20
LS SUP-1200/940/5	4058075236721	1195	5975	4000	58	11,60	103	24	140	7,1	120°	A+	IP20
LS SUP-1200/965/5	4058075236745	1295	6480	6500	58	11,60	112	24	140	7,1	120°	A+	IP20

¹ Pour les termes et les conditions précis de la garantie, voir www.ledvance.fr/garantie

ACCESSOIRES COMPATIBLES

Extrait des accessoires de la gamme des rubans LED

► Pour plus de détails voir p.136-137 ACCESSOIRES RUBANS

CONNECTEURS POUR LA RECONNEXION OU JONCTION DES RUBANS LED (SACHET DE 2)

SUPPORT DE MONTAGE POUR RUBANS LED (SACHET DE 2)



LS AY SUP-CP/P2/500
4058075304413



LS AY SUP-CSD/P2
4058075304444



LS AY SUP-CSW/P2/50
4058075304475



LS AY SUP-CSW/P2/500
4058075304505



LS AY PFM-8/SMB
4058075275645

PROFILS COMPATIBLES - 2 M (VERSIONS EN 1M DISPONIBLE)

► Pour plus de détails voir p.143 PROFILS

	MONTAGE EN SAILLIE		MONTAGE ENCASTRÉ				MONTAGE EN ANGLE			
	Profil large	Profil étroit	Profil large	Profil étroit	Profil large	Profil étroit	Profil d'angle			
Profil (2 mètres)	 LS AY-PW01/UJ/26X8/14/2 4058075401440	 LS AY-PF04/UJ/17X7/12/2 4058075401624	 LS AY-PW02/UW/39X26/14/2 4058075401471	 LS AY-PF03/UW/25X7/12/2 4058075401594	 LS AY-PM06/E/18X18/12/2 4058075401808					
Diffuseur Opal (2 mètres)	 LS AY-PCW01/D/2 4058075401952	 LS AY-PCR01/D/2 4058075401891	 LS AY-PCW02/D/2 4058075401983	 LS AY-PCR01/D/2 4058075401891	 LS AY-PCR01/D/2 4058075401891					
Embout de profil (sachet de 2)	Avec trou : LS AY-PW01/EC/H 4058075277366	Sans trou : LS AY-PW01/EC 4058075277335	Avec trou : LS AY-PF04/EC/H 4058075277724	Sans trou : LS AY-PF04/EC 4058075277694	Avec trou : LS AY-PW02/EC/H 4058075277427	Sans trou : LS AY-PW02/EC 4058075277397	Avec trou : LS AY-PF03/EC/H 4058075277663	Sans trou : LS AY-PF03/EC 4058075277632	Avec trou : LS AY-PM06/EC/H 4058075276581	Sans trou : LS AY-PM06/EC 4058075276550
Supports de montage pour profil (sachet de 2)	 LS AY-PW01/MB 4058075276611	 LS AY-PF04/MB 4058075276657	 LS AY-PW02/MB 4058075276659	 LS AY-PF03/MB 4058075276772	 LS AY-PM06/MB 4058075277038					

CONVERTISSEURS LED COMPATIBLES

Recommandations de convertisseurs pour un rouleau entier

► Pour plus de détails voir chapitre CONVERTISSEURS

DALI



DR DALI-SUP-80/220-240/24
4058075421844

ON/OFF LONGUE DURÉE DE VIE



DR-SUP-100/220-240/24
4058075437821

ON/OFF PROTÉGÉ



DR-PFM-100/220-240/24/P
4058075239937

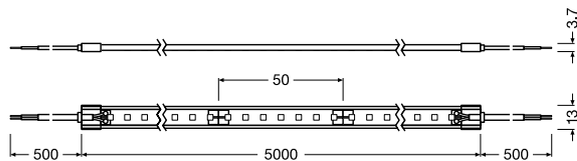
ON/OFF NON PROTÉGÉ



DR-VAL-120/220-240/24
4058075240131

LED STRIP SUPERIOR-1200 PROTECTED RUBANS LED PROTÉGÉS POUR APPLICATIONS PROFESSIONNELLES

Rubans LED protégés - IP67 - 1200 lm/m - 60 000 h (L80/B10) - IRC > 90 - Rouleau de 5 mètres - Précâblé des deux côtés - Plus petite unité découppable : 50 mm - Fabriqués en Autriche - Résistance aux UV et au brouillard salin



Désignation	EAN	lm MÈTRE	lm	K	W	W MÈTRE	lm/W	V _{DC}	PITCH MÈTRE	°	IP	IRC	Garantie
-------------	-----	-------------	----	---	---	------------	------	-----------------	----------------	---	----	-----	----------

LS SUP-1200/927/5/IP67	4058075236783	1100	5500	2700	58	11,60	94	24	140	7,1	120°	A+	5 Ans
LS SUP-1200/930/5/IP67	4058075236820	1120	5600	3000	58	11,60	96	24	140	7,1	120°	A+	5 Ans
LS SUP-1200/940/5/IP67	4058075236844	1200	6000	4000	58	11,60	103	24	140	7,1	120°	A+	5 Ans
LS SUP-1200/960/5/IP67	4058075236868	1200	6000	6000	58	11,60	103	24	140	7,1	120°	A+	5 Ans

ACCESSOIRES COMPATIBLES

Extrait des accessoires de la gamme des rubans LED

► Pour plus de détails voir p.136-137 ACCESSOIRES RUBANS

BOUCHONS D'ÉTANCHÉITÉ



LS AY SUP-SE/P + SILICONE SEAL
4058075304659

SUPPORT DE MONTAGE POUR RUBANS LED (SACHET DE 2)



LS AY SUP-PFS01/16X10/13/0,015
4058075304710

PROFILS COMPATIBLES - 2 M (VERSIONS EN 1M DISPONIBLE)

► Pour plus de détails voir p.143 PROFILS

	MONTAGE EN SAILLIE	MONTAGE ENCASTRÉ
Profil (2 mètres) ²	Profil large LS AY-PW01/U/26X8/14/2 4058075401440	Profil plastique étroit LS AY-SUP-PF01/U/16X9,75/13 4058075304741
Diffuseur Opal (2 mètres)	 LS AY-PC/W01/D/2 4058075401952	—
Embout de profil (sachet de 2)	Avec trou : LS AY-PW01/EC/H 4058075277366 Sans trou : LS AY-PW01/EC 4058075277335	Sans trou : LS AY-SUP-SEF 4058075304680
Supports de montage pour profil (sachet de 2)	 LS AY-PW01/MB 4058075276611	—
		Profil large LS AY-PW02/U/W/39X26/14/2 4058075401471
		 LS AY-PC/W02/D/2 4058075401983
		Avec trou : LS AY-PW02/EC/H 4058075277427 Sans trou : LS AY-PW02/EC 4058075277397
		 LS AY-PW02/MB 4058075276659

CONVERTISSEURS LED COMPATIBLES

Recommandations de convertisseurs pour un rouleau entier

► Pour plus de détails voir chapitre CONVERTISSEURS

DALI

ON/OFF LONGUE DURÉE DE VIE

ON/OFF PROTÉGÉ

ON/OFF NON PROTÉGÉ



DR DALI-SUP-80/220-240/24
4058075421844



DR-SUP-100/220-240/24
4058075437821



DR-PFM-100/220-240/24/P
4058075239937



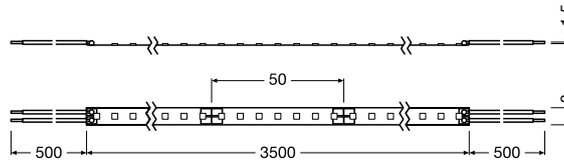
DR-VAL-120/220-240/24
4058075240131

¹ Pour les termes et les conditions précis de la garantie, voir www.ledvance.fr/garantie | ² Sauf LS AY-SUP-PF01 : 1 mètre

LED STRIP SUPERIOR-2000 RUBANS LED NON PROTÉGÉS POUR APPLICATIONS PROFESSIONNELLES

Rubans LED- 2000 lm/m - 60 000 h (L80/B10) - IRC > 90 - Rouleau de 3,5 mètres - Précâblé des deux côtés - Plus petite unité découpable : 50 mm - Fabriqués en Autriche

SUPERIOR CLASS



Désignation	EAN	lm MÈTRE	Im	K	W	W MÈTRE	lm/W	V _{DC}	⊗ MÈTRE	PITCH [mm]	°	IP	Ⓜ
-------------	-----	-------------	----	---	---	------------	------	-----------------	------------	---------------	---	----	---

LS SUP-2000/927/3,5	4058075236769	1810	6340	2700	70	20	90	24	140	7,1	120°	A+	Ⓜ
LS SUP-2000/930/3,5	4058075236882	1975	6910	3000	70	20	98	24	140	7,1	120°	A+	Ⓜ
LS SUP-2000/940/3,5	4058075236905	2030	7095	4000	70	20	101	24	140	7,1	120°	A+	Ⓜ
LS SUP-2000/965/3,5	4058075236929	2175	7615	6500	70	20	108	24	140	7,1	120°	A+	Ⓜ

¹ Pour les termes et les conditions précis de la garantie, voir www.ledvance.fr/garantie

ACCESSOIRES COMPATIBLES

Extrait des accessoires de la gamme des rubans LED

► Pour plus de détails voir p.136-137 ACCESSOIRES RUBANS

CONNECTEURS POUR LA RECONNEXION OU JONCTION DES RUBANS LED (SACHET DE 2)

SUPPORT DE MONTAGE POUR RUBANS LED (SACHET DE 2)



LS AY SUP-CP/P2/500
4058075304413



LS AY SUP-CSD/P2
4058075304444



LS AY SUP-CSW/P2/50
4058075304475



LS AY SUP-CSW/P2/500
4058075304505



LS AY PFM-B/SMB
4058075275645

PROFILS COMPATIBLES - 2 M (VERSIONS EN 1M DISPONIBLE)

► Pour plus de détails voir p.143 PROFILS

	MONTAGE EN SAILLIE		MONTAGE ENCASTRÉ				MONTAGE EN ANGLE			
	Profil large	Profil étroit	Profil large	Profil étroit	Profil large	Profil étroit	Profil d'angle			
Profil (2 mètres)	 LS AY-PW01/UJ/26X8/14/2 4058075401440	 LS AY-PF04/UJ/17X7/12/2 4058075401624	 LS AY-PW02/UW/39X26/14/2 4058075401471	 LS AY-PF03/UW/25X7/12/2 4058075401594	 LS AY-PM06/E/18X18/12/2 4058075401808					
Diffuseur Opal (2 mètres)	 LS AY-PCW01/D/2 4058075401952	 LS AY-PCR01/D/2 4058075401891	 LS AY-PCW02/D/2 4058075401983	 LS AY-PCR01/D/2 4058075401891	 LS AY-PCR01/D/2 4058075401891	 LS AY-PCR01/D/2 4058075401891				
Embout de profil (sachet de 2)	 Avec trou : LS AY-PW01/EC/H 4058075277366	 Sans trou : LS AY-PW01/EC 4058075277335	 Avec trou : LS AY-PF04/EC/H 4058075277724	 Sans trou : LS AY-PF04/EC 4058075277694	 Avec trou : LS AY-PW02/EC/H 4058075277427	 Sans trou : LS AY-PW02/EC 4058075277397	 Avec trou : LS AY-PF03/EC/H 4058075277663	 Sans trou : LS AY-PF03/EC 4058075277632	 Avec trou : LS AY-PM06/EC/H 4058075276581	 Sans trou : LS AY-PM06/EC 4058075276550
Supports de montage pour profil (sachet de 2)	 LS AY-PW01/MB 4058075276611	 LS AY-PF04/MB 4058075276657	 LS AY-PW02/MB 4058075276659	 LS AY-PF03/MB 4058075276772	 LS AY-PM06/MB 4058075277038					

CONVERTISSEURS LED COMPATIBLES

► Pour plus de détails voir chapitre CONVERTISSEURS

Recommandations de convertisseurs pour un rouleau entier

DALI

ON/OFF LONGUE DURÉE DE VIE

ON/OFF PROTÉGÉ

ON/OFF NON PROTÉGÉ



DR DALI-SUP-80/220-240/24
4058075421844



DR-SUP-100/220-240/24
4058075437821



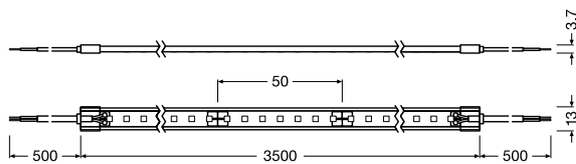
DR-PFM-100/220-240/24/P
4058075239937



DR-VAL-120/220-240/24
4058075240131

LED STRIP SUPERIOR-2000 PROTECTED RUBANS LED PROTÉGÉS POUR APPLICATIONS PROFESSIONNELLES

Rubans LED protégés - IP67 - 2000 lm/m - 60 000 h (L80/B10) - IRC > 90 - Rouleau de 3,5 mètres - Précâblé des deux côtés - Plus petite unité découpable : 50 mm - Fabriqués en Autriche - Résistance aux UV et au brouillard salin



Désignation EAN

Désignation	EAN	lm METRE	lm	K	W	W METRE	lm/W	V DC	PITCH METRE	PITCH mm	Beam angle	IRC	Dim
LS SUP-2000/927/3,5/IP67	4058075237124	1850	6475	2700	72	20,60	89	24	140	7,1	120°	A+	
LS SUP-2000/930/3,5/IP67	4058075237148	1850	6475	3000	72	20,60	89	24	140	7,1	120°	A+	
LS SUP-2000/940/3,5/IP67	4058075237162	2000	7000	4000	72	20,60	96	24	140	7,1	120°	A+	
LS SUP-2000/960/3,5/IP67	4058075237209	2000	7000	6000	72	20,60	96	24	140	7,1	120°	A+	

ACCESSOIRES COMPATIBLES

Extrait des accessoires de la gamme des rubans LED

► Pour plus de détails voir p.136-137 ACCESSOIRES RUBANS

BOUCHONS D'ÉTANCHÉITÉ



LS AY SUP-SE/P + SILICONE SEAL
4058075304659

SUPPORT DE MONTAGE POUR RUBANS LED (SACHET DE 2)



LS AY SUP-PFS01/16X10/13/0,015
4058075304710

PROFILS COMPATIBLES - 2 M (VERSIONS EN 1M DISPONIBLE)

► Pour plus de détails voir p.143 PROFILS

	MONTAGE EN SAILLIE	MONTAGE ENCASTRÉ
Profil (2 mètres) ²	Profil large LS AY-PW01/U/26X8/14/2 4058075401440	Profil plastique étroit LS AY-SUP-PF01/U/16X9,75/13 4058075304741
Diffuseur Opal (2 mètres)	 LS AY-PC/W01/D/2 4058075401952	—
Embout de profil (sachet de 2)	Avec trou : LS AY-PW01/EC/H 4058075277366 Sans trou : LS AY-PW01/EC 4058075277335	Sans trou : LS AY-SUP-SEF 4058075304680
Supports de montage pour profil (sachet de 2)	 LS AY-PW01/MB 4058075276611	—
		Profil large LS AY-PW02/U/W/39X26/14/2 4058075401471
		 LS AY-PC/W02/D/2 4058075401983
		Avec trou : LS AY-PW02/EC/H 4058075277427 Sans trou : LS AY-PW02/EC 4058075277397
		 LS AY-PW02/MB 4058075276659

CONVERTISSEURS LED COMPATIBLES

Recommandations de convertisseurs pour un rouleau entier

► Pour plus de détails voir chapitre CONVERTISSEURS

DALI ON/OFF LONGUE DURÉE DE VIE ON/OFF PROTÉGÉ ON/OFF NON PROTÉGÉ



DR DALI-SUP-80/220-240/24
4058075421844



DR-SUP-100/220-240/24
4058075437821



DR-PFM-100/220-240/24/P
4058075239937



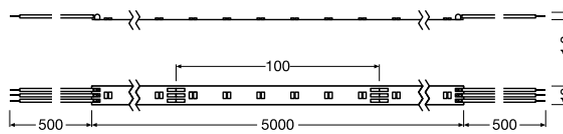
DR-VAL-120/220-240/24
4058075240131

¹ Pour les termes et les conditions précis de la garantie, voir www.ledvance.fr/garantie | ² Sauf LS AY-SUP-PF01 : 1 mètre

LED STRIP SUPERIOR-2000 TUNABLE WHITE RUBANS LED NON PROTÉGÉS POUR APPLICATIONS PROFESSIONNELLES



Rubans LED – 2000 lm/m - 50 000 h (L70/B50) - IRC > 90 - Tunable White (2700 - 6500K) - Rouleau de 5 mètres - Précâblé des deux côtés - Plus petite unité découppable : 100 mm



Désignation	EAN	1m	lm	K	W	W	lm/W	V _{DC}	PITCH [mm]	°	IP	
LS SUP-2000/TW/927-965/5	4058075436084	950/1060	9140	2700...6500	108	21,6	76	24	120	16,67	120°	-

¹ Pour les termes et les conditions précis de la garantie, voir www.ledvance.fr/garantie

ACCESSOIRES COMPATIBLES

Extrait des accessoires de la gamme des rubans LED

► Pour plus de détails voir p.136-137 ACCESSOIRES RUBANS

CONNECTEURS POUR LA RECONNEXION OU JONCTION DES RUBANS LED (SACHET DE 2)

SUPPORT DE MONTAGE POUR RUBANS LED (SACHET DE 2)



PROFILS COMPATIBLES - 2 M (VERSIONS EN 1M DISPONIBLE)

► Pour plus de détails voir p.143 PROFILS

	MONTAGE EN SAILLIE		MONTAGE ENCASTRÉ		MONTAGE EN ANGLE	
	Profil large	Profil étroit	Profil large	Profil étroit	Profil d'angle	
Profil (2 mètres)	LS AY-PW01/U/26X8/14/2 4058075401440	LS AY-PF04/U/17X7/12/2 4058075401624	LS AY-PW02/UW/39X26/14/2 4058075401471	LS AY-PF03/UW/25X7/12/2 4058075401594	LS AY-PM06/E/18X18/12/2 4058075401806	
Diffuseur Opal (2 mètres)	LS AY-PCW01/D/2 4058075401952	LS AY-PCR01/D/2 4058075401891	LS AY-PCW02/D/2 4058075401983	LS AY-PCR01/D/2 4058075401891	LS AY-PCR01/D/2 4058075401891	
Embout de profil (sachet de 2)	Avec trou : LS AY-PW01/EC/H 4058075277366 Sans trou : LS AY-PW01/EC 4058075277335	Avec trou : LS AY-PF04/EC/H 4058075277724 Sans trou : LS AY-PF04/EC 4058075277694	Avec trou : LS AY-PW02/EC/H 4058075277427 Sans trou : LS AY-PW02/EC 4058075277397	Avec trou : LS AY-PF03/EC/H 4058075277663 Sans trou : LS AY-PF03/EC 4058075277632	Avec trou : LS AY-PM06/EC/H 4058075276581 Sans trou : LS AY-PM06/EC 4058075276550	
Supports de montage pour profil (sachet de 2)	LS AY-PW01/MB 4058075276611	LS AY-PF04/MB 4058075276657	LS AY-PW02/MB 4058075276659	LS AY-PF03/MB 4058075276772	LS AY-PM06/MB 4058075277038	

CONVERTISSEURS LED COMPATIBLES

Recommandations de convertisseurs pour un rouleau entier

► Pour plus de détails voir chapitre CONVERTISSEURS

ON/OFF LONGUE DURÉE DE VIE



DR-SUP 200/220-240/24
4058075437845

ACCESSOIRES DE GESTION



LC RF CONTROL 24V RGBW/TW
4058075435834



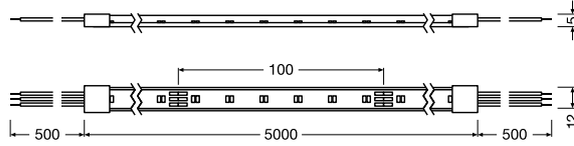
LC RF TOUCH PANEL TW 220-240
4058075435940



LC RF REMOTE TW
4058075435926

LED STRIP SUPERIOR-2000 PROTECTED TUNABLE WHITE RUBANS LED PROTÉGÉS POUR APPLICATIONS PROFESSIONNELLES

Rubans LED protégés – IP67 – 2000 lm/m – 50 000 h (L70/B50) – IRC > 90 – Tunable White (2700 – 6500K) – Rouleau de 5 mètres – Précâblé des deux côtés – Plus petite unité découpable : 100 mm – Résistance aux UV et au brouillard salin



RUBANS LED

Désignation	EAN	lm MÈTRE	lm	K	W	W MÈTRE	lm/W	V _{DC}	METRE	PITCH [mm]	°	°	°	°
LS SUP-2000/TW/927-965/5/IP67	4058075436008	900/1010	8450	2700...6500	108	21,6	79	24	120	16,67	120°	-	-	-

ACCESSOIRES COMPATIBLES

Extrait des accessoires de la gamme des rubans LED

► Pour plus de détails voir p.136-137 ACCESSOIRES RUBANS

CONNECTEURS POUR LA RECONNEXION OU JONCTION DES RUBANS LED (SACHET DE 2)

BOUCHONS D'ÉTANCHÉITÉ

SUPPORT DE MONTAGE POUR RUBANS LED (SACHET DE 2)



LS AY SUP-CP/P3/500/P
4058075451414

LS AY SUP-CSD/P3/P
4058075451445

LS AY SUP-CSW/P3/50/P
4058075451537

LS AY SUP-12/SE/P SIL-SEAL
4058075451568

LS AY SUP-12/SMB
4058075451599

PROFILS COMPATIBLES - 2 M (VERSIONS EN 1M DISPONIBLE)

► Pour plus de détails voir p.143 PROFILS

	MONTAGE EN SAILLIE		MONTAGE ENCASTRÉ		MONTAGE EN ANGLE					
	Profil large	Profil étroit*	Profil large	Profil étroit*	Profil d'angle*					
Profil (2 mètres)	 LS AY-PW01/U/26X8/14/2 4058075401440	 LS AY-PM05/U/17,5X14,5/10/2 4058075401778	 LS AY-PW02/UW/39X26/14/2 4058075401471	 LS AY-PM04/UW/23X15,5/10/2 4058075401747	 LS AY-PM06/E/18X18/12/2 4058075401808					
Diffuseur Opal (2 mètres)	 LS AY-PC/W01/D/2 4058075401952	 LS AY-PC/R01/D/2 4058075401891	 LS AY-PC/W02/D/2 4058075401983	 LS AY-PC/R02/D/2 4058075401921	 LS AY-PC/R01/D/2 4058075401891					
Embout de profil (sachet de 2)	Avec trou : LS AY-PW01/EC/H 4058075277366	Sans trou : LS AY-PW01/EC 4058075277335	Avec trou : LS AY-PM05/EC/H 4058075276529	Sans trou : LS AY-PM05/EC 4058075275867	Avec trou : LS AY-PM04/EC/H 4058075277427	Sans trou : LS AY-PM02/EC 4058075277397	Avec trou : LS AY-PM04/EC/H 4058075275836	Sans trou : LS AY-PM04/EC 4058075277939	Avec trou : LS AY-PM06/EC/H 4058075276581	Sans trou : LS AY-PM06/EC 4058075276550
Supports de montage pour profil (sachet de 2)	 LS AY-PW01/MB 4058075276611	 LS AY-PM05/MB 4058075277007	 LS AY-PW02/MB 4058075276659	 LS AY-PM04/MB 4058075276970	 LS AY-PM06/MB 4058075277038					

CONVERTISSEURS LED COMPATIBLES

Recommandations de convertisseurs pour un rouleau entier

► Pour plus de détails voir chapitre CONVERTISSEURS

ON/OFF PROTÉGÉ



DR PFM 150/220-240/24
4058075239975

ACCESSOIRES DE GESTION



LC RF CONTROL 24V RGBW/TW
4058075435834



LC RF TOUCH PANEL TW 220-240
4058075435940



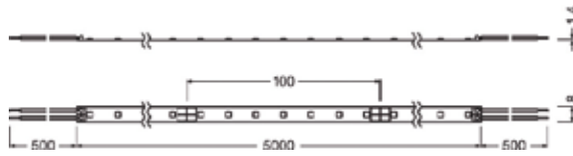
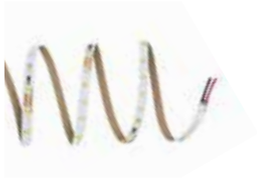
LC RF REMOTE TW
4058075435926

* Pour les termes et les conditions précis de la garantie, voir www.ledvance.fr/garantie | * Les connecteurs pour la reconnexion du ruban LED ne rentrent pas dans le profil

LED STRIP PERFORMANCE-300

RUBANS LED NON PROTÉGÉS POUR APPLICATIONS SEMI-PROFESSIONNELLES

Rubans LED – 300 lm/m - 35 000 h (L70/B50) - Rouleau de 5 mètres - Précâblé des deux côtés - Plus petite unité découpable : 100mm



Désignation	EAN	lm MÈTRE	Im	K	W	W MÈTRE	lm/W	V _{DC}	⊙ MÈTRE	PITCH [mm]	°	IP	LED
LS PFM-300/827/5	4058075236387	320	1600	2700	13,5	2,70	118,50	24	70	14,3	120°	A+	IP20
LS PFM-300/830/5	4058075236424	320	1600	3000	13,5	2,70	118,50	24	70	14,3	120°	A+	IP20
LS PFM-300/840/5	4058075236523	350	1750	4000	13,5	2,70	129,60	24	70	14,3	120°	A+	IP20
LS PFM-300/865/5	4058075236585	350	1750	6500	13,5	2,70	129,60	24	70	14,3	120°	A+	IP20

¹ Pour les termes et les conditions précis de la garantie, voir www.ledvance.fr/garantie

ACCESSOIRES COMPATIBLES

Extrait des accessoires de la gamme des rubans LED

► Pour plus de détails voir p.136-137 ACCESSOIRES RUBANS

CONNECTEURS POUR LA RECONNEXION OU JONCTION DES RUBANS LED (SACHET DE 2)

SUPPORT DE MONTAGE POUR RUBANS LED (SACHET DE 2)



LS AY PFM-CP/P2/500
4058075272200



LS AY PFM-CSD/P2
4058075275393



LS AY PFM-CSW/P2/50
4058075272231



LS AY PFM-8/SMB
4058075275645

PROFILS COMPATIBLES - 2 M (VERSIONS EN 1M DISPONIBLE)

► Pour plus de détails voir p.143 PROFILS

	MONTAGE EN SAILLIE		MONTAGE ENCASTRÉ		MONTAGE EN ANGLE					
	Profil large	Profil étroit	Profil large	Profil étroit	Profil d'angle					
Profil (2 mètres)	 LS AY-PW01/UJ/26X8/14/2 4058075401440	 LS AY-PF04/UJ/17X7/12/2 4058075401624	 LS AY-PW02/UW/39X26/14/2 4058075401471	 LS AY-PF03/UW/25X7/12/2 4058075401594	 LS AY-PM06/E/18X18/12/2 4058075401808					
Diffuseur Opal (2 mètres)	 LS AY-PCW01/D/2 4058075401952	 LS AY-PCR01/D/2 4058075401891	 LS AY-PCW02/D/2 4058075401983	 LS AY-PCR01/D/2 4058075401891	 LS AY-PCR01/D/2 4058075401891					
Embout de profil (sachet de 2)	 Avec trou : LS AY-PW01/EC/H 4058075277366	 Sans trou : LS AY-PW01/EC 4058075277335	 Avec trou : LS AY-PF04/EC/H 4058075277724	 Sans trou : LS AY-PF04/EC 4058075277694	 Avec trou : LS AY-PW02/EC/H 4058075277427	 Sans trou : LS AY-PW02/EC 4058075277397	 Avec trou : LS AY-PF03/EC/H 4058075277663	 Sans trou : LS AY-PF03/EC 4058075277632	 Avec trou : LS AY-PM06/EC/H 4058075276581	 Sans trou : LS AY-PM06/EC 4058075276550
Supports de montage pour profil (sachet de 2)	 LS AY-PW01/MB 4058075276611	 LS AY-PF04/MB 4058075276857	 LS AY-PW02/MB 4058075276659	 LS AY-PF03/MB 4058075276772	 LS AY-PM06/MB 4058075277038					

CONVERTISSEURS LED COMPATIBLES

Recommandations de convertisseurs pour un rouleau entier

► Pour plus de détails voir chapitre CONVERTISSEURS

DALI



DR DALI-SUP-45/220-240/24
4058075421820

ON/OFF PROTÉGÉ



DR-PFM-30/220-240/24/P
4058075239890

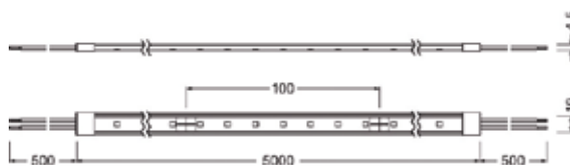
ON/OFF NON PROTÉGÉ



DR-VAL-30/220-240/24
4058075240056

LED STRIP PERFORMANCE-300 PROTECTED RUBANS LED PROTÉGÉS POUR APPLICATIONS SEMI-PROFESSIONNELLES

Rubans LED protégés IP66 – 300 lm/m – 35 000 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	lm MÈTRE	lm	K	W	W MÈTRE	lm/W	V _{DC}	PITCH mm	IP	CRI	SDCM	DIM
-------------	-----	-------------	----	---	---	------------	------	-----------------	-------------	----	-----	------	-----

LS PFM-300/827/5/IP66	4058075236622	300	1500	2700	13,5	2,70	111,10	24	70	14,3	105	A+	PF
LS PFM-300/830/5/IP66	4058075236660	300	1500	3000	13,5	2,70	111,10	24	70	14,3	105	A+	PF
LS PFM-300/840/5/IP66	4058075236806	330	1650	4000	13,5	2,70	122,20	24	70	14,3	105	A+	PF
LS PFM-300/865/5/IP66	4058075236707	330	1650	6500	13,5	2,70	122,20	24	70	14,3	105	A+	PF

ACCESSOIRES COMPATIBLES

Extrait des accessoires de la gamme des rubans LED

► Pour plus de détails voir p.136-137 ACCESSOIRES RUBANS

CONNECTEURS POUR LA RECONNEXION
OU JONCTION DES RUBANS LED (SACHET DE 2)

BOUCHONS
D'ÉTANCHÉITÉ

SUPPORT DE MONTAGE POUR
RUBANS LED (SACHET DE 2)



LS AY PFM-CP/P2/500/P
4058075272958

LS AY PFM-CSD/P2/P
4058075275485

LS AY PFM-CSW/P2/50/P
4058075273245

LS AY PFM-10/SE/P SIL-SEAL
4058075275744

LS AY PFM-10/SMB
4058075275676

PROFILS COMPATIBLES - 2 M (VERSIONS EN 1M DISPONIBLE)

► Pour plus de détails voir p.143 PROFILS

	MONTAGE EN SAILLIE		MONTAGE ENCASTRÉ		MONTAGE EN ANGLE	
	Profil large	Profil étroit ²	Profil large	Profil étroit ²	Profil d'angle ²	
Profil (2 mètres)	 LS AY-PW01/U/26X8/14/2 4058075401440	 LS AY-PM05/U/17,5X14,5/10/2 4058075401778	 LS AY-PW02/UW/39X26/14/2 4058075401471	 LS AY-PM04/UW/23X15,5/10/2 4058075401747	 LS AY-PM06/E/18X18/12/2 4058075401808	
Diffuseur Opal (2 mètres)	 LS AY-PC/W01/D/2 4058075401952	 LS AY-PC/R01/D/2 4058075401891	 LS AY-PC/W02/D/2 4058075401983	 LS AY-PC/R02/D/2 4058075401921	 LS AY-PC/R01/D/2 4058075401891	
Embout de profil (sachet de 2)	 Avec trou : LS AY-PW01/EC/H 4058075277366	 Sans trou : LS AY-PW01/EC 4058075277335	 Avec trou : LS AY-PM05/EC/H 4058075276529	 Sans trou : LS AY-PM05/EC 4058075275867	 Avec trou : LS AY-PM04/EC/H 4058075275836	 Sans trou : LS AY-PM04/EC 4058075277939
Supports de montage pour profil (sachet de 2)	 LS AY-PW01/MB 4058075276611	 LS AY-PM05/MB 4058075277007	 LS AY-PW02/MB 4058075276659	 LS AY-PM04/MB 4058075276970	 Avec trou : LS AY-PM06/EC/H 4058075276581	
					Sans trou : LS AY-PM06/EC 4058075276550	

CONVERTISSEURS LED COMPATIBLES

Recommandations de convertisseurs pour un rouleau entier

► Pour plus de détails voir chapitre CONVERTISSEURS

DALI

ON/OFF PROTÉGÉ

ON/OFF NON PROTÉGÉ



DR DALI-SUP-45/220-240/24
4058075421820

DR-PFM-30/220-240/24/P
4058075239890

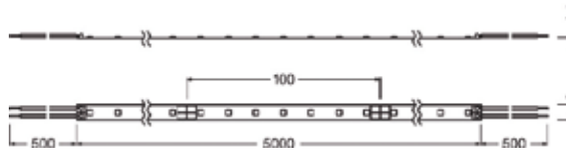
DR-VAL-30/220-240/24
4058075240056

¹ Pour les termes et les conditions précis de la garantie, voir www.ledvance.fr/garantie | ² Les connecteurs pour la reconnexion du ruban LED ne rentrent pas dans le profil

LED STRIP PERFORMANCE-600

RUBANS LED NON PROTÉGÉS POUR APPLICATIONS SEMI-PROFESSIONNELLES

Rubans LED – 600 lm/m - 35 000 h (L70/B50) - Rouleau de 5 mètres - Précâblé des deux côtés - Plus petite unité découpable : 100 mm



3 Ans Garantie

SDCM ≤ 4

Désignation	EAN	lm MÈTRE	Im	K	W	W MÈTRE	lm/W	V _{DC}	PITCH [mm]	°	IP	°
LS PFM-600/827/5	4058075236400	690	3450	2700	27	5,40	127,80	24	70	14,3	120°	A+
LS PFM-600/830/5	4058075236448	700	3500	3000	27	5,40	129,60	24	70	14,3	120°	A+
LS PFM-600/840/5	4058075236486	750	3750	4000	27	5,40	138,90	24	70	14,3	120°	A++
LS PFM-600/865/5	4058075236547	750	3750	6500	27	5,40	138,90	24	70	14,3	120°	A++

¹ Pour les termes et les conditions précis de la garantie, voir www.ledvance.fr/garantie

ACCESSOIRES COMPATIBLES

Extrait des accessoires de la gamme des rubans LED

CONNECTEURS POUR LA RECONNEXION OU JONCTION DES RUBANS LED (SACHET DE 2)



LS AY PFM-CP/P2/500
4058075272200



LS AY PFM-CSD/P2
4058075275393



LS AY PFM-CSW/P2/50
4058075272231



LS AY PFM-8/SMB
4058075275645

► Pour plus de détails voir p.136-137 ACCESSOIRES RUBANS

PROFILS COMPATIBLES - 2 M (VERSIONS EN 1M DISPONIBLE)

► Pour plus de détails voir p.143 PROFILS

	MONTAGE EN SAILLIE		MONTAGE ENCASTRÉ		MONTAGE EN ANGLE	
	Profil large	Profil étroit	Profil large	Profil étroit	Profil d'angle	
Profil (2 mètres)	 LS AY-PW01/UJ/26X8/14/2 4058075401440	 LS AY-PF04/UJ/17X7/12/2 4058075401624	 LS AY-PW02/UW/39X26/14/2 4058075401471	 LS AY-PF03/UW/25X7/12/2 4058075401594	 LS AY-PM06/E/18X18/12/2 4058075401808	
Diffuseur Opal (2 mètres)	 LS AY-PCW01/D/2 4058075401952	 LS AY-PCR01/D/2 4058075401891	 LS AY-PCW02/D/2 4058075401983	 LS AY-PCR01/D/2 4058075401891	 LS AY-PCR01/D/2 4058075401891	
Embout de profil (sachet de 2)	Avec trou : LS AY-PW01/EC/H 4058075277366 Sans trou : LS AY-PW01/EC 4058075277335	Avec trou : LS AY-PF04/EC/H 4058075277724 Sans trou : LS AY-PF04/EC 4058075277694	Avec trou : LS AY-PW02/EC/H 4058075277427 Sans trou : LS AY-PW02/EC 4058075277397	Avec trou : LS AY-PF03/EC/H 4058075277663 Sans trou : LS AY-PF03/EC 4058075277632	Avec trou : LS AY-PM06/EC/H 4058075276581 Sans trou : LS AY-PM06/EC 4058075276550	
Supports de montage pour profil (sachet de 2)	 LS AY-PW01/MB 4058075276611	 LS AY-PF04/MB 4058075276657	 LS AY-PW02/MB 4058075276659	 LS AY-PF03/MB 4058075276772	 LS AY-PM06/MB 4058075277038	

CONVERTISSEURS LED COMPATIBLES

Recommandations de convertisseurs pour un rouleau entier

► Pour plus de détails voir chapitre CONVERTISSEURS

DALI



DR DALI-SUP-45/220-240/24
4058075421820

ON/OFF PROTÉGÉ



DR-PFM-30/220-240/24/P
4058075239890

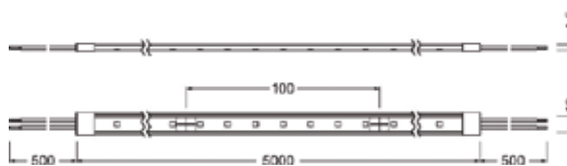
ON/OFF NON PROTÉGÉ



DR-VAL-30/220-240/24
4058075240056

LED STRIP PERFORMANCE-600 PROTECTED RUBANS LED PROTÉGÉS POUR APPLICATIONS SEMI-PROFESSIONNELLES

Rubans LED protégés IP66 – 600 lm/m – 35 000 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	lm METRE	lm	K	W	W METRE	lm/W	V _{DC}	PITCH [mm]	IP	CRI	SDCM	DIM
-------------	-----	-------------	----	---	---	------------	------	-----------------	---------------	----	-----	------	-----

LS PFM-600/827/5/IP66	4058075236943	650	3250	2700	27	5,40	120,40	24	70	14,3	105	A+	▶
LS PFM-600/830/5/IP66	4058075236967	660	3300	3000	27	5,40	122,20	24	70	14,3	105	A+	▶
LS PFM-600/840/5/IP66	4058075236981	710	3550	4000	27	5,40	131,50	24	70	14,3	105	A++	▶
LS PFM-600/865/5/IP66	4058075237001	710	3550	6500	27	5,40	131,50	24	70	14,3	105	A++	▶

ACCESSOIRES COMPATIBLES

Extrait des accessoires de la gamme des rubans LED

CONNECTEURS POUR LA RECONNEXION
OU JONCTION DES RUBANS LED (SACHET DE 2)



LS AY PFM-CP/P2/500/P
4058075272958



LS AY PFM-CSD/P2/P
4058075275485



LS AY PFM-CSW/P2/50/P
4058075273245

BOUCHONS
D'ÉTANCHÉITÉ



LS AY PFM-10/SE/P SIL-SEAL
4058075275744

SUPPORT DE MONTAGE POUR
RUBANS LED (SACHET DE 2)



LS AY PFM-10/SMB
4058075275676

▶ Pour plus de détails voir p.136-137 ACCESSOIRES RUBANS

PROFILS COMPATIBLES - 2 M (VERSIONS EN 1M DISPONIBLE)

▶ Pour plus de détails voir p.143 PROFILS

	MONTAGE EN SAILLIE		MONTAGE ENCASTRÉ				MONTAGE EN ANGLE	
	Profil large	Profil étroit ²	Profil large	Profil étroit ²	Profil étroit ²	Profil étroit ²	Profil d'angle ²	Profil d'angle ²
Profil (2 mètres)	 LS AY-PW01/U/26X8/14/2 4058075401440	 LS AY-PM05/U/17,5X14,5/10/2 4058075401778	 LS AY-PW02/UW/39X26/14/2 4058075401471	 LS AY-PM04/UW/23X15,5/10/2 4058075401747	 LS AY-PM06/E/18X18/12/2 4058075401808			
Diffuseur Opal (2 mètres)	 LS AY-PCW01/D/2 4058075401952	 LS AY-PCR01/D/2 4058075401891	 LS AY-PCW02/D/2 4058075401983	 LS AY-PCR02/D/2 4058075401921	 LS AY-PCR01/D/2 4058075401891			
Embout de profil (sachet de 2)	 Avec trou : LS AY-PW01/EC/H 4058075277366 Sans trou : LS AY-PW01/EC 4058075277335	 Avec trou : LS AY-PM05/EC/H 4058075276529 Sans trou : LS AY-PM05/EC 4058075275867	 Avec trou : LS AY-PW02/EC/H 4058075277427 Sans trou : LS AY-PW02/EC 4058075277397	 Avec trou : LS AY-PM04/EC/H 4058075275836 Sans trou : LS AY-PM04/EC 4058075277939	 Avec trou : LS AY-PM06/EC/H 4058075276581 Sans trou : LS AY-PM06/EC 4058075276550			
Supports de montage pour profil (sachet de 2)	 LS AY-PW01/MB 4058075276611	 LS AY-PM05/MB 4058075277007	 LS AY-PW02/MB 4058075276659	 LS AY-PM04/MB 4058075276970	 LS AY-PM06/MB 4058075277038			

CONVERTISSEURS LED COMPATIBLES

Recommandations de convertisseurs pour un rouleau entier

DALI



DR DALI-SUP-45/220-240/24
4058075421820

ON/OFF PROTÉGÉ



DR-PFM-30/220-240/24/P
4058075239890

ON/OFF NON PROTÉGÉ



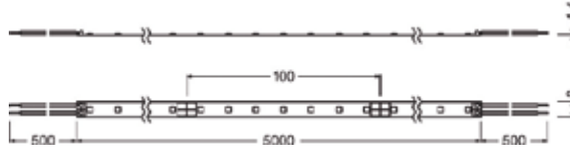
DR-VAL-30/220-240/24
4058075240056

¹ Pour les termes et les conditions précis de la garantie, voir www.ledvance.fr/garantie | ² Les connecteurs pour la reconnexion du ruban LED ne rentrent pas dans le profil

LED STRIP PERFORMANCE-1000

RUBANS LED NON PROTÉGÉS POUR APPLICATIONS SEMI-PROFESSIONNELLES

Rubans LED – 1 000 lm/m - 35 000 h (L70/B50) - Rouleau de 5 mètres - Précâblé des deux côtés - Plus petite unité découppable : 100 mm



Désignation	EAN	Im MÈTRE	Im	K	W	W MÈTRE	lm/W	V _{DC}	⊗ MÈTRE	PITCH [mm]	∠	LM70 B50	Ⓜ
LS PFM-1000/827/5	4058075235960	970	4850	2700	40,5	8,10	119,80	24	70	14,3	120°	A+	Ⓜ
LS PFM-1000/830/5	4058075235984	990	4950	3000	40,5	8,10	122,20	24	70	14,3	120°	A+	Ⓜ
LS PFM-1000/840/5	4058075236004	1000	5000	4000	40,5	8,10	123,50	24	70	14,3	120°	A+	Ⓜ
LS PFM-1000/865/5	4058075236028	1000	5000	6500	40,5	8,10	123,50	24	70	14,3	120°	A+	Ⓜ

¹ Pour les termes et les conditions précis de la garantie, voir www.ledvance.fr/garantie

ACCESSOIRES COMPATIBLES

Extrait des accessoires de la gamme des rubans LED

CONNECTEURS POUR LA RECONNEXION OU JONCTION DES RUBANS LED (SACHET DE 2)

► Pour plus de détails voir p.136-137 ACCESSOIRES RUBANS

SUPPORT DE MONTAGE POUR RUBANS LED (SACHET DE 2)



LS AY PFM-CP/P2/500
4058075272200



LS AY PFM-CSD/P2
4058075275393



LS AY PFM-CSW/P2/50
4058075272231



LS AY PFM-8/SMB
4058075275645

PROFILS COMPATIBLES - 2 M (VERSIONS EN 1M DISPONIBLE)

► Pour plus de détails voir p.143 PROFILS

	MONTAGE EN SAILLIE		MONTAGE ENCASTRÉ		MONTAGE EN ANGLE	
	Profil large	Profil étroit	Profil large	Profil étroit	Profil d'angle	
Profil (2 mètres)	 LS AY-PW01/UJ/26X8/14/2 4058075401440	 LS AY-PF04/UJ/17X7/12/2 4058075401624	 LS AY-PW02/UW/39X26/14/2 4058075401471	 LS AY-PF03/UW/25X7/12/2 4058075401594	 LS AY-PM06/E/18X18/12/2 4058075401808	
Diffuseur Opal (2 mètres)	 LS AY-PCW01/D/2 4058075401952	 LS AY-PCR01/D/2 4058075401891	 LS AY-PCW02/D/2 4058075401983	 LS AY-PCR01/D/2 4058075401891	 LS AY-PCR01/D/2 4058075401891	
Embout de profil (sachet de 2)	 Avec trou : LS AY-PW01/EC/H 4058075277366	 Sans trou : LS AY-PW01/EC 4058075277335	 Avec trou : LS AY-PF04/EC/H 4058075277724	 Sans trou : LS AY-PF04/EC 4058075277694	 Avec trou : LS AY-PW02/EC/H 4058075277427	 Sans trou : LS AY-PW02/EC 4058075277397
	 Avec trou : LS AY-PF03/EC/H 4058075277663	 Sans trou : LS AY-PF03/EC 4058075277632	 Avec trou : LS AY-PM06/EC/H 4058075276581	 Sans trou : LS AY-PM06/EC 4058075276550		
Supports de montage pour profil (sachet de 2)	 LS AY-PW01/MB 4058075276611	 LS AY-PF04/MB 4058075276857	 LS AY-PW02/MB 4058075276659	 LS AY-PF03/MB 4058075276772	 LS AY-PM06/MB 4058075277038	

CONVERTISSEURS LED COMPATIBLES

► Pour plus de détails voir chapitre CONVERTISSEURS

Recommandations de convertisseurs pour un rouleau entier

DALI



DR DALI-SUP-45/220-240/24
4058075421820

ON/OFF PROTÉGÉ



DR-PFM-60/220-240/24/P
4058075239913

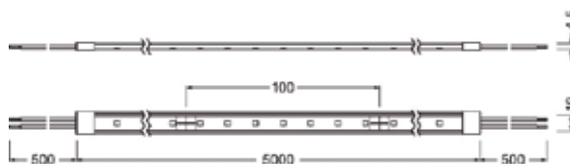
ON/OFF NON PROTÉGÉ



DR-VAL-60/220-240/24
4058075240094

LED STRIP PERFORMANCE-1000 PROTECTED RUBANS LED PROTÉGÉS POUR APPLICATIONS SEMI-PROFESSIONNELLES

Rubans LED protégés IP66 - 1 000 lm/m - 35 000 h (L70/B50) - Rouleau de 5 mètres - Précâblé des deux côtés - Plus petite unité découpable : 100 mm - Résistance aux UV et au brouillard salin



IP66 CRI \approx 80
LEDVANCE 3 Ans Garantie SDCM \leq 4 DIM

Désignation	EAN	1m METRE	Im	K	W	W METRE	lm/W	V _{DC}	PITCH [mm]	△	LEDVANCE	SDCM	DIM
-------------	-----	----------	----	---	---	---------	------	-----------------	------------	---	----------	------	-----

LS PFM-1000/827/5/IP66	4058075236042	920	4600	2700	40,5	8,10	113,60	24	70	14,3	105	A+	▶
LS PFM-1000/830/5/IP66	4058075236066	940	4700	3000	40,5	8,10	116,00	24	70	14,3	105	A+	▶
LS PFM-1000/840/5/IP66	4058075236080	950	4750	4000	40,5	8,10	117,30	24	70	14,3	105	A+	▶
LS PFM-1000/865/5/IP66	4058075236103	950	4750	6500	40,5	8,10	117,30	24	70	14,3	105	A+	▶

ACCESSOIRES COMPATIBLES

Extrait des accessoires de la gamme des rubans LED

▶ Pour plus de détails voir p.136-137 ACCESSOIRES RUBANS

CONNECTEURS POUR LA RECONNEXION OU JONCTION DES RUBANS LED (SACHET DE 2)

BOUCHONS D'ÉTANCHÉITÉ

SUPPORT DE MONTAGE POUR RUBANS LED (SACHET DE 2)



LS AY PFM-CP/P2/500/P
4058075272958



LS AY PFM-CSD/P2/P
4058075275485



LS AY PFM-CSW/P2/50/P
4058075273245



LS AY PFM-10/SE/P SIL-SEAL
4058075275744



LS AY PFM-10/SMB
4058075275676

PROFILS COMPATIBLES - 2 M (VERSIONS EN 1M DISPONIBLE)

▶ Pour plus de détails voir p.143 PROFILS

	MONTAGE EN SAILLIE		MONTAGE ENCASTRÉ				MONTAGE EN ANGLE	
	Profil large	Profil étroit ²	Profil large	Profil étroit ²	Profil étroit ²	Profil étroit ²	Profil d'angle ²	Profil d'angle ²
Profil (2 mètres)	 LS AY-PW01/U/26X8/14/2 4058075401440	 LS AY-PM05/U/17,5X14,5/10/2 4058075401778	 LS AY-PW02/UW/39X26/14/2 4058075401471	 LS AY-PM04/UW/23X15,5/10/2 4058075401747	 LS AY-PM04/UW/23X15,5/10/2 4058075401747	 LS AY-PM04/UW/23X15,5/10/2 4058075401747	 LS AY-PM06/E/18X18/12/2 4058075401808	 LS AY-PM06/E/18X18/12/2 4058075401808
Diffuseur Opal (2 mètres)	 LS AY-PC/W01/D/2 4058075401952	 LS AY-PC/R01/D/2 4058075401891	 LS AY-PC/W02/D/2 4058075401983	 LS AY-PC/R02/D/2 4058075401921	 LS AY-PC/R02/D/2 4058075401921	 LS AY-PC/R02/D/2 4058075401921	 LS AY-PC/R01/D/2 4058075401891	 LS AY-PC/R01/D/2 4058075401891
Embout de profil (sachet de 2)	 Avec trou : LS AY-PW01/EC/H 4058075277366	 Sans trou : LS AY-PW01/EC 4058075277335	 Avec trou : LS AY-PM05/EC/H 4058075276529	 Sans trou : LS AY-PM05/EC 4058075275867	 Avec trou : LS AY-PW02/EC/H 4058075277427	 Sans trou : LS AY-PW02/EC 4058075277397	 Avec trou : LS AY-PM04/EC/H 4058075275836	 Sans trou : LS AY-PM04/EC 4058075277939
Supports de montage pour profil (sachet de 2)	 LS AY-PW01/MB 4058075276611	 LS AY-PM05/MB 4058075277007	 LS AY-PW02/MB 4058075276659	 LS AY-PM04/MB 4058075276970	 LS AY-PM04/MB 4058075276970	 LS AY-PM04/MB 4058075276970	 LS AY-PM06/MB 4058075277038	 LS AY-PM06/MB 4058075277038

CONVERTISSEURS LED COMPATIBLES

Recommandations de convertisseurs pour un rouleau entier

DALI

ON/OFF PROTÉGÉ

ON/OFF NON PROTÉGÉ



DR DALI-SUP-45/220-240/24
4058075421820



DR-PFM-60/220-240/24/P
4058075239913



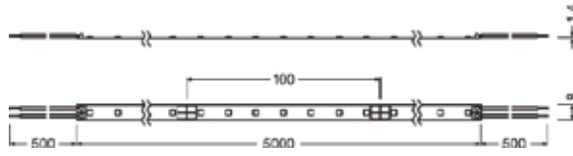
DR-VAL-60/220-240/24
4058075240094

¹ Pour les termes et les conditions précis de la garantie, voir www.ledvance.fr/garantie | ² Les connecteurs pour la reconnexion du ruban LED ne rentrent pas dans le profil

LED STRIP PERFORMANCE-1500

RUBANS LED NON PROTÉGÉS POUR APPLICATIONS SEMI-PROFESSIONNELLES

Rubans LED – 1500 lm/m - 35 000 h (L70/B50) - Rouleau de 5 mètres - Précâblé des deux côtés - Plus petite unité découppable : 100 mm



LEDVANCE
3 Ans Garantie

CRI ≥ 80

SDCM ≤ 4

DIM

Désignation	EAN	lm MÈTRE	Im	K	W	W MÈTRE	lm/W	V _{DC}	⊗ MÈTRE	PITCH [mm]	°	IP	Ⓜ
LS PFM-1500/827/5	4058075236141	1350	6750	2700	58	11,60	116,40	24	70	14,3	120°	A+	Ⓜ
LS PFM-1500/830/5	4058075236226	1400	7000	3000	58	11,60	120,70	24	70	14,3	120°	A+	Ⓜ
LS PFM-1500/840/5	4058075236240	1500	7500	4000	58	11,60	129,30	24	70	14,3	120°	A+	Ⓜ
LS PFM-1500/865/5	4058075236264	1500	7500	6500	58	11,60	129,30	24	70	14,3	120°	A+	Ⓜ

¹ Pour les termes et les conditions précis de la garantie, voir www.ledvance.fr/garantie

ACCESSOIRES COMPATIBLES

Extrait des accessoires de la gamme des rubans LED

► Pour plus de détails voir p.136-137 ACCESSOIRES RUBANS

CONNECTEURS POUR LA RECONNEXION OU JONCTION DES RUBANS LED (SACHET DE 2)

SUPPORT DE MONTAGE POUR RUBANS LED (SACHET DE 2)



LS AY PFM-CP/P2/500
4058075272200



LS AY PFM-CSD/P2
4058075275393



LS AY PFM-CSW/P2/50
4058075272231



LS AY PFM-8/SMB
4058075275645

PROFILS COMPATIBLES - 2 M (VERSIONS EN 1M DISPONIBLE)

► Pour plus de détails voir p.143 PROFILS

	MONTAGE EN SAILLIE		MONTAGE ENCASTRÉ		MONTAGE EN ANGLE	
	Profil large	Profil étroit	Profil large	Profil étroit	Profil d'angle	
Profil (2 mètres)	 LS AY-PW01/UJ/26X8/14/2 4058075401440	 LS AY-PF04/UJ/17X7/12/2 4058075401624	 LS AY-PW02/UW/39X26/14/2 4058075401471	 LS AY-PF03/UW/25X7/12/2 4058075401594	 LS AY-PM06/E/18X18/12/2 4058075401808	
Diffuseur Opal (2 mètres)	 LS AY-PCW01/D/2 4058075401952	 LS AY-PCR01/D/2 4058075401891	 LS AY-PCW02/D/2 4058075401983	 LS AY-PCR01/D/2 4058075401891	 LS AY-PCR01/D/2 4058075401891	
Embout de profil (sachet de 2)	 Avec trou : LS AY-PW01/EC/H 4058075277366	 Sans trou : LS AY-PW01/EC 4058075277335	 Avec trou : LS AY-PF04/EC/H 4058075277724	 Sans trou : LS AY-PF04/EC 4058075277694	 Avec trou : LS AY-PF03/EC/H 4058075277663	 Sans trou : LS AY-PF03/EC 4058075277632
Supports de montage pour profil (sachet de 2)	 LS AY-PW01/MB 4058075276611	 LS AY-PF04/MB 4058075276657	 LS AY-PW02/MB 4058075276659	 LS AY-PF03/MB 4058075276772	 Avec trou : LS AY-PM06/EC/H 4058075276581	 Sans trou : LS AY-PM06/EC 4058075276550

CONVERTISSEURS LED COMPATIBLES

► Pour plus de détails voir chapitre CONVERTISSEURS

Recommandations de convertisseurs pour un rouleau entier

DALI

ON/OFF PROTÉGÉ

ON/OFF NON PROTÉGÉ



DR DALI-SUP-80/220-240/24
4058075421844



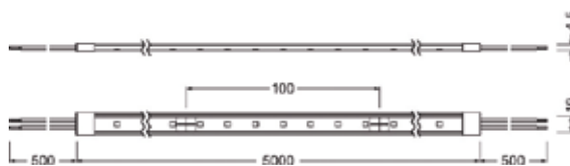
DR-PFM-60/220-240/24/P
4058075239913



DR-VAL-60/220-240/24
4058075240094

LED STRIP PERFORMANCE-1500 PROTECTED RUBANS LED PROTÉGÉS POUR APPLICATIONS SEMI-PROFESSIONNELLES

Rubans LED protégés - IP66 - 1500 lm/m - 35 000 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	lm MÈTRE	lm	K	W	W MÈTRE	lm/W	V _{DC}	PITCH [mm]	°	IP	CRI	SDCM	DIM
-------------	-----	-------------	----	---	---	------------	------	-----------------	------------	---	----	-----	------	-----

LS PFM-1500/827/5/IP66	4058075236301	1280	6400	2700	58	11,60	110,30	24	70	14,3	105	A+	5	▶
LS PFM-1500/830/5/IP66	4058075236325	1300	6500	3000	58	11,60	112,10	24	70	14,3	105	A+	5	▶
LS PFM-1500/840/5/IP66	4058075236349	1400	7000	4000	58	11,60	120,70	24	70	14,3	105	A+	5	▶
LS PFM-1500/865/5/IP66	4058075236363	1400	7000	6500	58	11,60	120,70	24	70	14,3	105	A+	5	▶

ACCESSOIRES COMPATIBLES

► Pour plus de détails voir p.136-137 ACCESSOIRES RUBANS

Extrait des accessoires de la gamme des rubans LED

CONNECTEURS POUR LA RECONNEXION
OU JONCTION DES RUBANS LED (SACHET DE 2)

BOUCHONS
D'ÉTANCHÉITÉ

SUPPORT DE MONTAGE POUR
RUBANS LED (SACHET DE 2)



LS AY PFM-CP/P2/500/P
4058075272958



LS AY PFM-CSD/P2/P
4058075275485



LS AY PFM-CSW/P2/50/P
4058075273245



LS AY PFM-10/SE/P SIL-SEAL
4058075275744



LS AY PFM-10/SMB
4058075275676

PROFILS COMPATIBLES - 2 M (VERSIONS EN 1M DISPONIBLE)

► Pour plus de détails voir p.143 PROFILS

	MONTAGE EN SAILLIE		MONTAGE ENCASTRÉ		MONTAGE EN ANGLE	
	Profil large	Profil étroit ²	Profil large	Profil étroit ²	Profil d'angle ²	
Profil (2 mètres)	 LS AY-PW01/U/26X8/14/2 4058075401440	 LS AY-PM05/U/17,5X14,5/10/2 4058075401778	 LS AY-PW02/UW/39X26/14/2 4058075401471	 LS AY-PM04/UW/23X15,5/10/2 4058075401747	 LS AY-PM06/E/18X18/12/2 4058075401808	
Diffuseur Opal (2 mètres)	 LS AY-PC/W01/D/2 4058075401952	 LS AY-PC/R01/D/2 4058075401891	 LS AY-PC/W02/D/2 4058075401983	 LS AY-PC/R02/D/2 4058075401921	 LS AY-PC/R01/D/2 4058075401891	
Emboutis de profil (sachet de 2)	 Avec trou : LS AY-PW01/EC/H 4058075277366	 Sans trou : LS AY-PW01/EC 4058075277335	 Avec trou : LS AY-PM05/EC/H 4058075276529	 Sans trou : LS AY-PM05/EC 4058075275867	 Avec trou : LS AY-PM04/EC/H 4058075275836	 Sans trou : LS AY-PM04/EC 4058075277939
Supports de montage pour profil (sachet de 2)	 LS AY-PW01/MB 4058075276611	 LS AY-PM05/MB 4058075277007	 LS AY-PW02/MB 4058075276659	 LS AY-PM04/MB 4058075276970	 LS AY-PM06/MB 4058075277038	

CONVERTISSEURS LED COMPATIBLES

► Pour plus de détails voir chapitre CONVERTISSEURS

Recommandations de convertisseurs pour un rouleau entier

DALI

ON/OFF PROTÉGÉ

ON/OFF NON PROTÉGÉ



DR DALI-SUP-80/220-240/24
4058075421844



DR-PFM-60/220-240/24/P
4058075239913



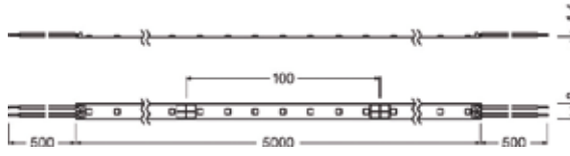
DR-VAL-60/220-240/24
4058075240094

¹ Pour les termes et les conditions précis de la garantie, voir www.ledvance.fr/garantie | ² Les connecteurs pour la reconnexion du ruban LED ne rentrent pas dans le profil

LED STRIP PERFORMANCE-2000

RUBANS LED NON PROTÉGÉS POUR APPLICATIONS SEMI-PROFESSIONNELLES

Rubans LED - 2 000 lm/m - 35 000 h (L70/B50) - Rouleau de 5 mètres - Précâblé des deux côtés - Plus petite unité découppable : 100 mm



Désignation	EAN	lm	lm	K	W	W	lm/W	V _{DC}	METRE	PITCH [mm]	°	IP	RECYCLED
LS PFM-2000/827/5	4058075236127	1800	9000	2700	72	14,40	125,00	24	70	14,3	120°	A+	
LS PFM-2000/840/5	4058075236189	2000	10000	4000	72	14,40	138,90	24	70	14,3	120°	A+	
LS PFM-2000/865/5	4058075236202	2000	10000	6500	72	14,40	138,90	24	70	14,3	120°	A+	

¹ Pour les termes et les conditions précis de la garantie, voir www.ledvance.fr/garantie

ACCESSOIRES COMPATIBLES

Extrait des accessoires de la gamme des rubans LED

► Pour plus de détails voir p.136-137 ACCESSOIRES RUBANS

CONNECTEURS POUR LA RECONNEXION OU JONCTION DES RUBANS LED (SACHET DE 2)

SUPPORT DE MONTAGE POUR RUBANS LED (SACHET DE 2)

LS AY PFM-CP/P2/500 4058075272200	LS AY PFM-CSD/P2 4058075275393	LS AY PFM-CSW/P2/50 4058075272231	LS AY PFM-8/SMB 4058075275645

PROFILS COMPATIBLES - 2 M (VERSIONS EN 1M DISPONIBLE)

► Pour plus de détails voir p.143 PROFILS

	MONTAGE EN SAILLIE		MONTAGE ENCASTRÉ		MONTAGE EN ANGLE					
	Profil large	Profil étroit	Profil large	Profil étroit	Profil d'angle					
Profil (2 mètres)	 LS AY-PW01/UJ/26X8/14/2 4058075401440	 LS AY-PF04/UJ/17X7/12/2 4058075401624	 LS AY-PW02/UW/39X26/14/2 4058075401471	 LS AY-PF03/UW/25X7/12/2 4058075401594	 LS AY-PM06/E/18X18/12/2 4058075401808					
Diffuseur Opal (2 mètres)	 LS AY-PCW01/D/2 4058075401952	 LS AY-PCR01/D/2 4058075401891	 LS AY-PCW02/D/2 4058075401983	 LS AY-PCR01/D/2 4058075401891	 LS AY-PCR01/D/2 4058075401891					
Embout de profil (sachet de 2)	 Avec trou : LS AY-PW01/EC/H 4058075277366	 Sans trou : LS AY-PW01/EC 4058075277335	 Avec trou : LS AY-PF04/EC/H 4058075277724	 Sans trou : LS AY-PF04/EC 4058075277694	 Avec trou : LS AY-PW02/EC/H 4058075277427	 Sans trou : LS AY-PW02/EC 4058075277397	 Avec trou : LS AY-PF03/EC/H 4058075277663	 Sans trou : LS AY-PF03/EC 4058075277632	 Avec trou : LS AY-PM06/EC/H 4058075276581	 Sans trou : LS AY-PM06/EC 4058075276550
Supports de montage pour profil (sachet de 2)	 LS AY-PW01/MB 4058075276611	 LS AY-PF04/MB 4058075276857	 LS AY-PW02/MB 4058075276659	 LS AY-PF03/MB 4058075276772	 LS AY-PM06/MB 4058075277038					

CONVERTISSEURS LED COMPATIBLES

Recommandations de convertisseurs pour un rouleau entier

► Pour plus de détails voir chapitre CONVERTISSEURS

DALI

ON/OFF PROTÉGÉ

ON/OFF NON PROTÉGÉ



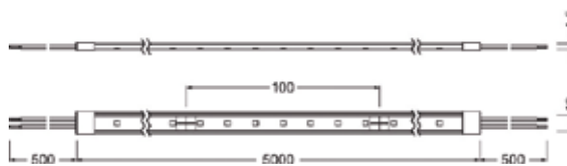
DR DALI-SUP-80/220-240/24
4058075421844

DR-PFM-100/220-240/24/P
4058075239937

DR-VAL-120/220-240/24
4058075240131

LED STRIP PERFORMANCE-2000 PROTECTED RUBANS LED PROTÉGÉS POUR APPLICATIONS SEMI-PROFESSIONNELLES

Rubans LED protégés - IP66 – 2 000 lm/m - 35 000 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	Im METRE	Im	K	W	W METRE	lm/W	V _{DC}	PITCH mm	IP	CR	SDCM	DIM
-------------	-----	-------------	----	---	---	------------	------	-----------------	-------------	----	----	------	-----

LS PFM-2000/827/5/IP66	4058075236462	1700	8500	2700	72	14,40	118,10	24	70	14,3	105	A+	IP66
LS PFM-2000/830/5/IP66	4058075236509	1750	8750	3000	72	14,40	121,50	24	70	14,3	105	A+	IP66
LS PFM-2000/840/5/IP66	4058075236561	1900	9500	4000	72	14,40	131,90	24	70	14,3	105	A+	IP66
LS PFM-2000/865/5/IP66	4058075236608	1900	9500	6500	72	14,40	131,90	24	70	14,3	105	A+	IP66

ACCESSOIRES COMPATIBLES

Extrait des accessoires de la gamme des rubans LED

► Pour plus de détails voir p.136-137 ACCESSOIRES RUBANS

CONNECTEURS POUR LA RECONNEXION OU JONCTION DES RUBANS LED (SACHET DE 2)

BOUCHONS D'ÉTANCHÉITÉ

SUPPORT DE MONTAGE POUR RUBANS LED (SACHET DE 2)



LS AY PFM-CP/P2/500/P
4058075272958



LS AY PFM-CSD/P2/P
4058075275485



LS AY PFM-CSW/P2/50/P
4058075273245



LS AY PFM-10/SE/P SIL-SEAL
4058075275744



LS AY PFM-10/SMB
4058075275676

PROFILS COMPATIBLES - 2 M (VERSIONS EN 1M DISPONIBLE)

► Pour plus de détails voir p.143 PROFILS

	MONTAGE EN SAILLIE		MONTAGE ENCASTRÉ		MONTAGE EN ANGLE	
	Profil large	Profil étroit ²	Profil large	Profil étroit ²	Profil d'angle ²	
Profil (2 mètres)	 LS AY-PW01/U/26X8/14/2 4058075401440	 LS AY-PM05/U/17,5X14,5/10/2 4058075401778	 LS AY-PW02/UW/39X26/14/2 4058075401471	 LS AY-PM04/UW/23X15,5/10/2 4058075401747	 LS AY-PM06/E/18X18/12/2 4058075401808	
Diffuseur Opal (2 mètres)	 LS AY-PC/W01/D/2 4058075401952	 LS AY-PC/R01/D/2 4058075401891	 LS AY-PC/W02/D/2 4058075401983	 LS AY-PC/R02/D/2 4058075401921	 LS AY-PC/R01/D/2 4058075401891	
Embout de profil (sachet de 2)	 Avec trou : LS AY-PW01/EC/H 4058075277366	 Sans trou : LS AY-PW01/EC 4058075277335	 Avec trou : LS AY-PM05/EC/H 4058075276529	 Sans trou : LS AY-PM05/EC 4058075275867	 Avec trou : LS AY-PM04/EC/H 4058075275836	 Sans trou : LS AY-PM04/EC 4058075277939
Supports de montage pour profil (sachet de 2)	 LS AY-PW01/MB 4058075276611	 LS AY-PM05/MB 4058075277007	 LS AY-PW02/MB 4058075276659	 LS AY-PM04/MB 4058075276970	 LS AY-PM06/MB 4058075277038	

CONVERTISSEURS LED COMPATIBLES

Recommandations de convertisseurs pour un rouleau entier

► Pour plus de détails voir chapitre CONVERTISSEURS

DALI

ON/OFF PROTÉGÉ

ON/OFF NON PROTÉGÉ



DR DALI-SUP-80/220-240/24
4058075421844



DR-PFM-100/220-240/24/P
4058075239937



DR-VAL-120/220-240/24
4058075240131

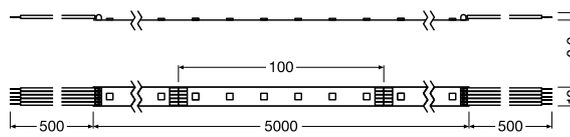
¹ Pour les termes et les conditions précis de la garantie, voir www.ledvance.fr/garantie | ² Les connecteurs pour la reconnexion du ruban LED ne rentrent pas dans le profil

LED STRIP PERFORMANCE-1000 RGBW

RUBANS LED NON PROTÉGÉS POUR APPLICATIONS SEMI-PROFESSIONNELLES

Rubans LED - 1 000 lm/m - RGBW - 40 000 h (L70/B50) - Rouleau de 5 mètres - Précâblé des deux côtés -

Plus petite unité découppable : 100mm



CRI
≥ 80

SDCM
≤ 4

DIM

LEDVANCE
3 Ans Garantie

Désignation EAN **lm** **K** **lm** **W** **W** **lm/W** **V_{DC}** **PITCH** **°** **lm** **lm**

LS PFM-1000/RGBW/827/5	4058075436145	6335	2700	395/100/260/65/980	98 ²	19,6	103	24	120	16,67	120	A+	F
LS PFM-1000/RGBW/830/5	4058075436206	6360	3000	395/100/260/65/985	98 ²	19,6	103	24	120	16,67	120	A+	F
LS PFM-1000/RGBW/842/5	4058075436282	6655	4000	395/100/260/65/1045	98 ²	19,6	109	24	120	16,67	120	A+	F
LS PFM-1000/RGBW/865/5	4058075436312	6655	6500	395/100/260/65/1075	98 ²	19,6	113	24	120	16,67	120	A+	F

¹ Pour les termes et les conditions précis de la garantie, voir www.ledvance.fr/garantie l² Valeurs détaillées : R : 14,4W G : 16,1W B : 16,1W Blanc : 48W

ACCESSOIRES COMPATIBLES

Extrait des accessoires de la gamme des rubans LED

► Pour plus de détails voir p.136-137 ACCESSOIRES RUBANS

CONNECTEURS POUR LA RECONNEXION OU JONCTION DES RUBANS LED (SACHET DE 2)

LS AY PFM-CP/P5/500 4058075451087

LS AY PFM-CSD/P5 4058075451117

LS AY PFM-CSW/P5/50 4058075451148

SUPPORT DE MONTAGE POUR RUBANS LED (SACHET DE 2)

LS AY PFM-13/SMB 4058075451292

PROFILS COMPATIBLES - 2 M (VERSIONS EN 1M DISPONIBLE)

► Pour plus de détails voir p.143 PROFILS

	MONTAGE EN SAILLIE		MONTAGE ENCASTRÉ		MONTAGE EN ANGLE	
	Profil large	Profil étroit	Profil large	Profil étroit	Profil d'angle	
Profil (2 mètres)	LS AY-PW01/UJ/26X8/14/2 4058075401440	LS AY-PF04/UJ/17X7/12/2 4058075401624	LS AY-PW02/UW/39X26/14/2 4058075401471	LS AY-PF03/UW/25X7/12/2 4058075401594	LS AY-PM06/E/18X18/12/2 4058075401808	
Diffuseur Opal (2 mètres)	LS AY-PCW01/D/2 4058075401952	LS AY-PCR01/D/2 4058075401891	LS AY-PCW02/D/2 4058075401983	LS AY-PCR01/D/2 4058075401891	LS AY-PCR01/D/2 4058075401891	
Embout de profil (sachet de 2)	Avec trou : LS AY-PW01/EC/H 4058075277366 Sans trou : LS AY-PW01/EC 4058075277335	Avec trou : LS AY-PF04/EC/H 4058075277724 Sans trou : LS AY-PF04/EC 4058075277694	Avec trou : LS AY-PW02/EC/H 4058075277427 Sans trou : LS AY-PW02/EC 4058075277397	Avec trou : LS AY-PF03/EC/H 4058075277663 Sans trou : LS AY-PF03/EC 4058075277632	Avec trou : LS AY-PM06/EC/H 4058075276581 Sans trou : LS AY-PM06/EC 4058075276550	
Supports de montage pour profil (sachet de 2)	LS AY-PW01/MB 4058075276611	LS AY-PF04/MB 4058075276657	LS AY-PW02/MB 4058075276659	LS AY-PF03/MB 4058075276772	LS AY-PM06/MB 4058075277038	

CONVERTISSEURS LED COMPATIBLES

Recommandations de convertisseurs pour un rouleau entier

► Pour plus de détails voir chapitre CONVERTISSEURS

ON/OFF NON PROTÉGÉ



DR-VAL-120/220-240/24
4058075240131

ACCESSOIRES DE GESTION



LC RF CONTROL 24V RGBW/TW
4058075435834



LC RF TOUCH PANEL RGBW 220-240
4058075435896

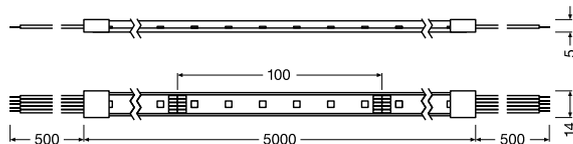


LC RF REMOTE RGBW
4058075435858

LED STRIP PERFORMANCE-1000 PROTECTED RGBW

RUBANS LED PROTÉGÉS POUR APPLICATIONS SEMI-PROFESSIONNELLES

Rubans LED protégés - IP66 - 1 000 lm/m - RGBW - 40 000 h (L70/B50) - Rouleau de 5 mètres -
Précâblé des deux côtés - Plus petite unité découppable : 100mm - Résistance aux UV et au brouillard salin



Désignation EAN

LS PFM-1000/RGBW/827/5/IP66	4058075436053	5725	2700		98 ²	19,6	98	24	120	16,67	120	A+	
LS PFM-1000/RGBW/830/5/IP66	4058075436114	5775	3000		98 ²	19,6	98	24	120	16,67	120	A+	
LS PFM-1000/RGBW/842/5/IP66	4058075436176	6035	4000		98 ²	19,6	103	24	120	16,67	120	A+	
LS PFM-1000/RGBW/865/5/IP66	4058075436237	6035	6500		98 ²	19,6	107	24	120	16,67	120	A+	

¹ Pour les termes et les conditions précis de la garantie, voir www.ledvance.fr/garantie ¹ Valeurs détaillées : R : 14,4W G : 16,1W B : 16,1W Blanc : 48W

ACCESSOIRES COMPATIBLES

Extrait des accessoires de la gamme des rubans LED

► Pour plus de détails voir p.136-137 ACCESSOIRES RUBANS

CONNECTEURS POUR LA RECONNEXION OU JONCTION DES RUBANS LED (SACHET DE 2)

BOUCHONS D'ÉTANCHÉITÉ

SUPPORT DE MONTAGE POUR RUBANS LED (SACHET DE 2)



LS AY PFM-CP/P5/500/P
4058075451179



LS AY PFM-CSD/P5/P
4058075451209



LS AY PFM-CSW/P5/50/P
4058075451230



LS AY PFM-13/SE/P SIL-SEAL
4058075451261



LS AY PFM-13/SMB
4058075451292

PROFILS COMPATIBLES - 2 M (VERSIONS EN 1M DISPONIBLE)

► Pour plus de détails voir p.143 PROFILS

	MONTAGE EN SAILLIE	MONTAGE ENCASTRÉ
Profil (2 mètres)	 LS AY-PW01/U/26X8/14/2 4058075401440	 LS AY-PW02/UW/39X26/14/2 4058075401471
Diffuseur Opal (2 mètres)	 LS AY-PC/W01/D/2 4058075401952	 LS AY-PC/W02/D/2 4058075401983
Embouts de profil (sachet de 2)	Avec trou : LS AY-PW01/EC/H 4058075277366 Sans trou : LS AY-PW01/EC 4058075277335	Avec trou : LS AY-PW02/EC/H 4058075277427 Sans trou : LS AY-PW02/EC 4058075277397
Supports de montage pour profil (sachet de 2)	 LS AY-PW01/MB 4058075276611	 LS AY-PW02/MB 4058075276659

CONVERTISSEURS LED COMPATIBLES

Recommandations de convertisseurs pour un rouleau entier

► Pour plus de détails voir chapitre CONVERTISSEURS

ON/OFF PROTÉGÉ

ACCESSOIRES DE GESTION



DR PFM 100/220-240/24
4058075239937



LC RF CONTROL 24V RGBW/TW
4058075435834



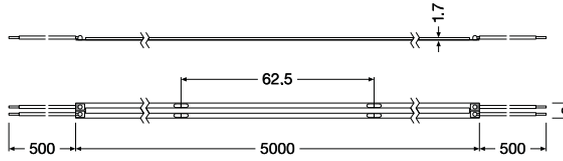
LC RF TOUCH PANEL RGBW 220-240
4058075435896



LC RF REMOTE RGBW
4058075435858

LED STRIP PERFORMANCE-1000 COB RUBANS LED NON PROTÉGÉS POUR APPLICATIONS SEMI-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



Désignation	EAN	lm METRE	lm	K	W	W METRE	lm/W	V _{DC}	METRE	PITCH [mm]	°	IP	▶
LS PFM-1000/COB/927/5	4058075597525	1010	2850	2700	36	11	92	24	384	-	140°	A+	▶
LS PFM-1000/COB/930/5	4058075597532	1010	3100	3000	36	11	95	24	384	-	140°	A+	▶
LS PFM-1000/COB/940/5	4058075597549	1040	3300	4000	36	11	97	24	384	-	140°	A+	▶
LS PFM-1000/COB/965/5	4058075597556	1060	3500	6500	36	11	98	24	384	-	140°	A+	▶

¹ Pour les termes et les conditions précis de la garantie, voir www.ledvance.fr/garantie

ACCESSOIRES COMPATIBLES

Extrait des accessoires de la gamme des rubans LED

▶ Pour plus de détails voir p.136-137 ACCESSOIRES RUBANS

CONNECTEURS POUR LA RECONNEXION OU JONCTION DES RUBANS LED (SACHET DE 2)



LS AY PFM -CP/P2/500/COB
4058075654075



LS AY PFM -GSD/P2/COB
4058075654112



LS AY PFM -CSW/P2/50/COB
4058075654099

PROFILS COMPATIBLES - 2 M (VERSIONS EN 1M DISPONIBLE)

▶ Pour plus de détails voir p.143 PROFILS

	MONTAGE EN SAILLIE		MONTAGE ENCASTRÉ		MONTAGE EN ANGLE	
	Profil large	Profil étroit	Profil large	Profil étroit	Profil d'angle	
Profil (2 mètres)	 LS AY-PW01/UJ/26X8/14/2 4058075401440	 LS AY-PF04/UJ/17X7/12/2 4058075401624	 LS AY-PW02/UW/39X26/14/2 4058075401471	 LS AY-PF03/UW/25X7/12/2 4058075401594	 LS AY-PM06/E/18X18/12/2 4058075401806	
Diffuseur Opal (2 mètres)	 LS AY-PC/W01/D/2 4058075401952	 LS AY-PC/R01/D/2 4058075401891	 LS AY-PC/W02/D/2 4058075401983	 LS AY-PC/R01/D/2 4058075401891	 LS AY-PC/R01/D/2 4058075401891	
Embout de profil (sachet de 2)	 Avec trou : LS AY-PW01/EC/H 4058075277366 Sans trou : LS AY-PW01/EC 4058075277335	 Avec trou : LS AY-PF04/EC/H 4058075277724 Sans trou : LS AY-PF04/EC 4058075277694	 Avec trou : LS AY-PW02/EC/H 4058075277427 Sans trou : LS AY-PW02/EC 4058075277397	 Avec trou : LS AY-PF03/EC/H 4058075277663 Sans trou : LS AY-PF03/EC 4058075277632	 Avec trou : LS AY-PM06/EC/H 4058075276581 Sans trou : LS AY-PM06/EC 4058075276550	
Supports de montage pour profil (sachet de 2)	 LS AY-PW01/MB 4058075276611	 LS AY-PF04/MB 4058075276857	 LS AY-PW02/MB 4058075276659	 LS AY-PF03/MB 4058075276772	 LS AY-PM06/MB 4058075277038	

CONVERTISSEURS LED COMPATIBLES

Recommandations de convertisseurs pour un rouleau entier

▶ Pour plus de détails voir chapitre CONVERTISSEURS

DALI



DR DALI-SUP-80/220-240/24
4058075421844

ON/OFF PROTÉGÉ



DR DIM-PFM-60/220-240/24/P
4058075379190

ON/OFF NON PROTÉGÉ



DR-VAL-60/220-240/24
4058075240094



UNE UNIFORMITÉ LUMINEUSE IMPRESSIONNANTE

Avec les nouveaux rubans LEDVANCE COB LED, fini les points lumineux visibles des rubans LED classiques. En effet, les puces LED sont si nombreuses et rapprochées que, combinées à une couche de phosphore, elles produisent une ligne lumineuse d'une uniformité impressionnante sur toute leur longueur. Un autre avantage est leur excellent rendu des couleurs (IRC : > 90). Ils constituent donc la solution idéale pour un éclairage moderne particulièrement dans les secteurs de l'hôtellerie et du commerce. Et comme pour tous les rubans LEDVANCE, ils sont également faciles à configurer, faciles à combiner et faciles à installer. Inspirez vos clients avec une lumière moderne et diffuse.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Ruban LED flexible et sécable
- Flux lumineux : 1000 lm/m
- Très bon indice de rendu des couleurs IRC : > 90
- Plus petite unité découppable : 62,5 mm
- Large plage de températures de couleur : du blanc chaud au blanc froid "lumière du jour"
- Gradable avec les convertisseurs adéquats, voir aussi www.ledvance.fr/gradation

AVANTAGES DU PRODUIT

- Lumière remarquablement homogène, sans points lumineux visibles grâce à la technologie COB
- Grande liberté de conception grâce à la flexibilité et à la possibilité de découper le module
- Montage facile sur de nombreuses surfaces lisses grâce à un ruban adhésif au dos
- Connexion simple grâce au pré-câblage des deux côtés
- Maximum de flexibilité grâce à une vaste gamme d'accessoires
- Installation facile, aucun outil n'est nécessaire



**PERFOR-
MANCE
CLASS**

Convertisseurs, connecteurs, profils et diffuseurs disponibles pour de nombreuses options de montage

Applications

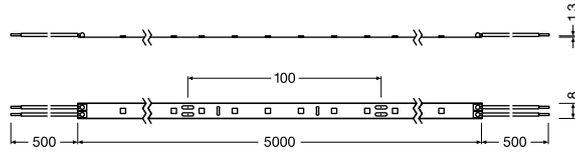
- Éclairage général, éclairage en corniche
- Bars, restaurants, hôtels, magasins
- Bureaux
- Intérieurs résidentiels

LED STRIP VALUE-300

RUBANS LED NON PROTÉGÉS POUR APPLICATIONS GÉNÉRALES

Rubans LED 300 lm/m - 20 000 h (L70/B50) - Rouleau de 5 mètres - Précâblé des deux côtés - Plus petite unité découppable : 100 mm

VALUE CLASS



CRI ≥ 80

DIM

Désignation	EAN	lm ¹ MÈTRE	lm	K	W	W ² MÈTRE	lm/W ³	V _{DC}	Ø MÈTRE	PITCH [mm]	°	LMV ⁴	CLASS
LS VAL-300/827/5	4058075296060	300	1262	2700	14,5	3	100,00	24	60	16,7	120°	A+	IP
LS VAL-300/830/5	4058075296091	310	1307	3000	14,5	3	103,00	24	60	16,7	120°	A+	IP
LS VAL-300/840/5	4058075296121	330	1307	4000	14,5	3	110,00	24	60	16,7	120°	A+	IP
LS VAL-300/865/5	4058075296152	330	1307	6500	14,5	3	110,00	24	60	16,7	120°	A+	IP

^{1 2 3 4} Valeur basée sur le premier mètre du produit

ACCESSOIRES COMPATIBLES

Extrait des accessoires de la gamme des rubans LED

► Pour plus de détails voir p.136-137 ACCESSOIRES RUBANS

CONNECTEURS POUR LA RECONNEXION OU JONCTION DES RUBANS LED (SACHET DE 2)

SUPPORT DE MONTAGE POUR RUBANS LED (SACHET DE 2)



LS AY PFM-CP/P2/500
4058075272200



LS AY PFM-CSD/P2
4058075275393



LS AY PFM-CSW/P2/50
4058075272231



LS AY PFM-8/SMB
4058075275645

PROFILS COMPATIBLES - 2 M (VERSIONS EN 1M DISPONIBLE)

► Pour plus de détails voir p.143 PROFILS

	MONTAGE EN SAILLIE		MONTAGE ENCASTRÉ		MONTAGE EN ANGLE	
	Profil large	Profil étroit	Profil large	Profil étroit	Profil d'angle	
Profil (2 mètres)	 LS AY-PW01/UJ/26X8/14/2 4058075401440	 LS AY-PF04/UJ/17X7/12/2 4058075401624	 LS AY-PW02/UW/39X26/14/2 4058075401471	 LS AY-PF03/UW/25X7/12/2 4058075401594	 LS AY-PM06/E/18X18/12/2 4058075401806	
Diffuseur Opal (2 mètres)	 LS AY-PCW01/D/2 4058075401952	 LS AY-PCR01/D/2 4058075401891	 LS AY-PCW02/D/2 4058075401983	 LS AY-PCR01/D/2 4058075401891	 LS AY-PCR01/D/2 4058075401891	
Embout de profil (sachet de 2)	 Avec trou : LS AY-PW01/EC/H 4058075277366	 Sans trou : LS AY-PW01/EC 4058075277335	 Avec trou : LS AY-PF04/EC/H 4058075277724	 Sans trou : LS AY-PF04/EC 4058075277694	 Avec trou : LS AY-PF03/EC/H 4058075277663	 Sans trou : LS AY-PF03/EC 4058075277632
Supports de montage pour profil (sachet de 2)	 LS AY-PW01/MB 4058075276611	 LS AY-PF04/MB 4058075276657	 LS AY-PW02/MB 4058075276659	 LS AY-PF03/MB 4058075276772	 Avec trou : LS AY-PM06/EC/H 4058075276581	
					Sans trou : LS AY-PM06/EC 4058075276550	

CONVERTISSEURS LED COMPATIBLES

Recommandations de convertisseurs pour un rouleau entier

► Pour plus de détails voir chapitre CONVERTISSEURS

DALI



DR DALI-SUP-45/220-240/24
4058075421820

ON/OFF PROTÉGÉ



DR-PFM-30/220-240/24/P
4058075239890

ON/OFF NON PROTÉGÉ

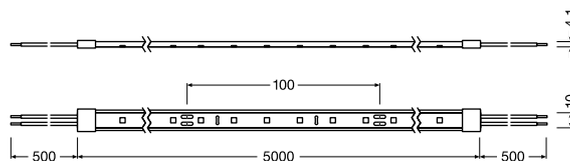


DR-VAL-30/220-240/24
4058075240056

LED STRIP VALUE-300 PROTECTED

RUBANS LED PROTÉGÉS POUR APPLICATIONS GÉNÉRALES

Rubans LED protégés - IP65 - 300 lm/m - 20 000 h (L70/B50) - Rouleau de 5 mètres - Précâblé des deux côtés - Plus petite unité découpable : 100 mm - Résistance aux UV



Désignation	EAN	Im ¹ MÈTRE	Im	K	W	W ² MÈTRE	lm/W ³	V _{DC}	METRE	PITCH [mm]	°	4	5
-------------	-----	--------------------------	----	---	---	-------------------------	-------------------	-----------------	-------	------------	---	---	---

LS VAL-300/827/5/IP65	4058075296183	285	1200	2700	14,5	3	95	24	60	16,7	105	A+	
LS VAL-300/830/5/IP65	4058075296213	295	1244	3000	14,5	3	98	24	60	16,7	105	A+	
LS VAL-300/840/5/IP65	4058075296244	310	1315	4000	14,5	3	103	24	60	16,7	105	A+	
LS VAL-300/865/5/IP65	4058075296275	310	1315	6500	14,5	3	103	24	60	16,7	105	A+	

ACCESSOIRES COMPATIBLES

Extrait des accessoires de la gamme des rubans LED

► Pour plus de détails voir p.136-137 ACCESSOIRES RUBANS

CONNECTEURS POUR LA RECONNEXION OU JONCTION DES RUBANS LED (SACHET DE 2)

BOUCHONS D'ÉTANCHÉITÉ

SUPPORT DE MONTAGE POUR RUBANS LED (SACHET DE 2)



LS AY PFM-CP/P2/500/P
4058075272958



LS AY PFM-CSD/P2/P
4058075275485



LS AY PFM-CSW/P2/50/P
4058075273245



LS AYPFM-10/SE/IP66SILICONSEAL
4058075275744



LS AY PFM-10/SMB
4058075275676

PROFILS COMPATIBLES - 2 M (VERSIONS EN 1M DISPONIBLE)

► Pour plus de détails voir p.143 PROFILS

	MONTAGE EN SAILLIE		MONTAGE ENCASTRÉ		MONTAGE EN ANGLE	
	Profil large	Profil étroit ⁴	Profil large	Profil étroit ⁴	Profil d'angle ⁵	
Profil (2 mètres)	 LS AY-PW01/U/26X8/14/2 4058075401440	 LS AY-PM05/U/17,5X14,5/10/2 4058075401778	 LS AY-PW02/UW/39X26/14/2 4058075401471	 LS AY-PM04/UW/23X15,5/10/2 4058075401747	 LS AY-PM06/E/18X18/12/2 4058075401808	
Diffuseur Opal (2 mètres)	 LS AY-PC/W01/D/2 4058075401952	 LS AY-PC/R01/D/2 4058075401891	 LS AY-PC/W02/D/2 4058075401983	 LS AY-PC/R02/D/2 4058075401921	 LS AY-PC/R01/D/2 4058075401891	
Embout de profil (sachet de 2)	 Avec trou : LS AY-PW01/EC/H 4058075277366	 Sans trou : LS AY-PW01/EC 4058075277335	 Avec trou : LS AY-PM05/EC/H 4058075276529	 Sans trou : LS AY-PM05/EC 4058075275867	 Avec trou : LS AY-PM04/EC/H 4058075275836	 Sans trou : LS AY-PM04/EC 4058075277939
Supports de montage pour profil (sachet de 2)	 LS AY-PW01/MB 4058075276611	 LS AY-PM05/MB 4058075277007	 LS AY-PW02/MB 4058075276659	 LS AY-PM04/MB 4058075276970	 LS AY-PM06/MB 4058075277038	

CONVERTISSEURS LED COMPATIBLES

Recommandations de convertisseurs pour un rouleau entier

► Pour plus de détails voir chapitre CONVERTISSEURS

DALI

ON/OFF PROTÉGÉ

ON/OFF NON PROTÉGÉ



DR DALI-SUP-45/220-240/24
4058075421820



DR-PFM-30/220-240/24/P
4058075239890



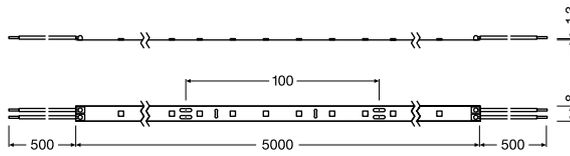
DR-VAL-30/220-240/24
4058075240056

^{1 2 3 4} Valeur basée sur le premier mètre du produit | ⁵ Les connecteurs pour la reconnexion du ruban LED ne rentrent pas dans le profil

LED STRIP VALUE-600

RUBANS LED NON PROTÉGÉS POUR APPLICATIONS GÉNÉRALES

Rubans LED 600 lm/m - 20 000 h (L70/B50) - Rouleau de 5 mètres - Précâblé des deux côtés - Plus petite unité découpable : 100 mm



Désignation	EAN	lm ¹ MÈTRE	lm	K	W	W ² MÈTRE	lm/W ³	V _{DC}	METRE	PITCH [mm]	°	4	5
LS VAL-600/827/5	4058075296664	540	2276	2700	27	5,50	98	24	60	16,7	120°	A+	▶
LS VAL-600/830/5	4058075296787	550	2311	3000	27	5,50	100	24	60	16,7	120°	A+	▶
LS VAL-600/840/5	4058075296930	570	2533	4000	27	5,50	104	24	60	16,7	120°	A+	▶
LS VAL-600/865/5	4058075296992	580	2533	6500	27	5,50	105	24	60	16,7	120°	A+	▶

^{1 2 3 4} Valeur basée sur le premier mètre du produit

ACCESSOIRES COMPATIBLES

Extrait des accessoires de la gamme des rubans LED

▶ Pour plus de détails voir p.136-137 ACCESSOIRES RUBANS

CONNECTEURS POUR LA RECONNEXION OU JONCTION DES RUBANS LED (SACHET DE 2)

SUPPORT DE MONTAGE POUR RUBANS LED (SACHET DE 2)



LS AY PFM-CP/P2/500
4058075272200



LS AY PFM-CSD/P2
4058075275393



LS AY PFM-CSW/P2/50
4058075272231



LS AY PFM-8/SMB
4058075275645

PROFILS COMPATIBLES - 2 M (VERSIONS EN 1M DISPONIBLE)

▶ Pour plus de détails voir p.143 PROFILS

	MONTAGE EN SAILLIE		MONTAGE ENCASTRÉ		MONTAGE EN ANGLE	
	Profil large	Profil étroit	Profil large	Profil étroit	Profil d'angle	
Profil (2 mètres)	 LS AY-PW01/UJ/26X8/14/2 4058075401440	 LS AY-PF04/UJ/17X7/12/2 4058075401624	 LS AY-PW02/UW/39X26/14/2 4058075401471	 LS AY-PF03/UW/25X7/12/2 4058075401594	 LS AY-PM06/E/18X18/12/2 4058075401808	
Diffuseur Opal (2 mètres)	 LS AY-PCW01/D/2 4058075401952	 LS AY-PCR01/D/2 4058075401891	 LS AY-PCW02/D/2 4058075401983	 LS AY-PCR01/D/2 4058075401891	 LS AY-PCR01/D/2 4058075401891	
Embout de profil (sachet de 2)	 Avec trou : LS AY-PW01/EC/H 4058075277366	 Sans trou : LS AY-PW01/EC 4058075277335	 Avec trou : LS AY-PF04/EC/H 4058075277724	 Sans trou : LS AY-PF04/EC 4058075277694	 Avec trou : LS AY-PM06/EC/H 4058075276581	 Sans trou : LS AY-PM06/EC 4058075276550
Supports de montage pour profil (sachet de 2)	 LS AY-PW01/MB 4058075276611	 LS AY-PF04/MB 4058075276857	 LS AY-PW02/MB 4058075276659	 LS AY-PF03/MB 4058075276772	 LS AY-PM06/MB 4058075277038	

CONVERTISSEURS LED COMPATIBLES

Recommandations de convertisseurs pour un rouleau entier

▶ Pour plus de détails voir chapitre CONVERTISSEURS

DALI

ON/OFF PROTÉGÉ

ON/OFF NON PROTÉGÉ



DR DALI-SUP-45/220-240/24
4058075421820



DR-PFM-30/220-240/24/P
4058075239890

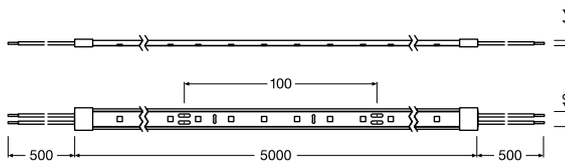


DR-VAL-30/220-240/24
4058075240056

LED STRIP VALUE-600 PROTECTED

RUBANS LED PROTÉGÉS POUR APPLICATIONS GÉNÉRALES

Rubans LED protégés - IP65 - 600 lm/m - 20 000 h (L70/B50) - Rouleau de 5 mètres - Précâblé des deux côtés - Plus petite unité découpable : 100 mm - Résistance aux UV



Désignation	EAN	Im ¹ MÈTRE	Im	K	W	W ² MÈTRE	lm/W ³	V _{DC}	PITCH MÈTRE	PITCH [mm]	°	IP	4	5
-------------	-----	--------------------------	----	---	---	-------------------------	-------------------	-----------------	----------------	---------------	---	----	---	---

LS VAL-600/827/5/IP65	4058075296541	510	2151	2700	27	5,50	93	24	60	16,7	105	A+	IP65	4	5
LS VAL-600/830/5/IP65	4058075296572	520	2196	3000	27	5,50	95	24	60	16,7	105	A+	IP65	4	5
LS VAL-600/840/5/IP65	4058075296602	540	2400	4000	27	5,50	98	24	60	16,7	105	A+	IP65	4	5
LS VAL-600/865/5/IP65	4058075296633	550	2400	6500	27	5,50	100	24	60	16,7	105	A+	IP65	4	5

ACCESSOIRES COMPATIBLES

Extrait des accessoires de la gamme des rubans LED

► Pour plus de détails voir p.136-137 ACCESSOIRES RUBANS

CONNECTEURS POUR LA RECONNEXION OU JONCTION DES RUBANS LED (SACHET DE 2)

BOUCHONS D'ÉTANCHÉITÉ

SUPPORT DE MONTAGE POUR RUBANS LED (SACHET DE 2)



LS AY PFM-CP/P2/500/P
4058075272958



LS AY PFM-CSD/P2/P
4058075275485



LS AY PFM-CSW/P2/50/P
4058075273245



LS AYPFM-10/SE/IP66SILICONSEAL
4058075275744



LS AY PFM-10/SMB
4058075275676

PROFILS COMPATIBLES - 2 M (VERSIONS EN 1M DISPONIBLE)

► Pour plus de détails voir p.143 PROFILS

	MONTAGE EN SAILLIE		MONTAGE ENCASTRÉ				MONTAGE EN ANGLE			
	Profil large	Profil étroit ⁶	Profil large	Profil étroit ⁶	Profil étroit ⁶	Profil étroit ⁶	Profil d'angle ⁵	Profil d'angle ⁵		
Profil (2 mètres)	 LS AY-PW01/U/26X8/14/2 4058075401440	 LS AY-PM05/U/17,5X14,5/10/2 4058075401778	 LS AY-PW02/UW/39X26/14/2 4058075401471	 LS AY-PM04/UW/23X15,5/10/2 4058075401747	 LS AY-PM04/UW/23X15,5/10/2 4058075401747	 LS AY-PM04/UW/23X15,5/10/2 4058075401747	 LS AY-PM06/E/18X18/12/2 4058075401808	 LS AY-PM06/E/18X18/12/2 4058075401808		
Diffuseur Opal (2 mètres)	 LS AY-PC/W01/D/2 4058075401952	 LS AY-PC/R01/D/2 4058075401891	 LS AY-PC/W02/D/2 4058075401983	 LS AY-PC/R02/D/2 4058075401921	 LS AY-PC/R02/D/2 4058075401921	 LS AY-PC/R02/D/2 4058075401921	 LS AY-PC/R01/D/2 4058075401891	 LS AY-PC/R01/D/2 4058075401891		
Embout de profil (sachet de 2)	 Avec trou : LS AY-PW01/EC/H 4058075277366	 Sans trou : LS AY-PW01/EC 4058075277335	 Avec trou : LS AY-PM05/EC/H 4058075276529	 Sans trou : LS AY-PM05/EC 4058075275867	 Avec trou : LS AY-PW02/EC/H 4058075277427	 Sans trou : LS AY-PW02/EC 4058075277397	 Avec trou : LS AY-PM04/EC/H 4058075275836	 Sans trou : LS AY-PM04/EC 4058075277939	 Avec trou : LS AY-PM06/EC/H 4058075276581	 Sans trou : LS AY-PM06/EC 4058075276550
Supports de montage pour profil (sachet de 2)	 LS AY-PW01/MB 4058075276611	 LS AY-PM05/MB 4058075277007	 LS AY-PW02/MB 4058075276659	 LS AY-PM04/MB 4058075276970	 LS AY-PM04/MB 4058075276970	 LS AY-PM04/MB 4058075276970	 LS AY-PM06/MB 4058075277038	 LS AY-PM06/MB 4058075277038		

CONVERTISSEURS LED COMPATIBLES

Recommandations de convertisseurs pour un rouleau entier

► Pour plus de détails voir chapitre CONVERTISSEURS

DALI

ON/OFF PROTÉGÉ

ON/OFF NON PROTÉGÉ



DR DALI-SUP-45/220-240/24
4058075421820



DR-PFM-30/220-240/24/P
4058075239890



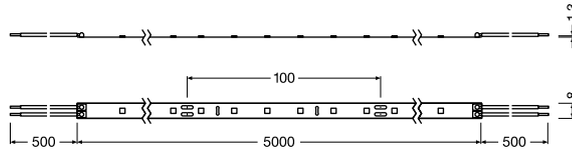
DR-VAL-30/220-240/24
4058075240056

^{1 2 3 4} Valeur basée sur le premier mètre du produit | ⁵ Les connecteurs pour la reconnexion du ruban LED ne rentrent pas dans le profil

LED STRIP VALUE-1000

RUBANS LED NON PROTÉGÉS POUR APPLICATIONS GÉNÉRALES

Rubans LED 1000 lm/m - 20000 h (L70/B50) - Rouleau de 5 mètres - Précâblé des deux côtés - Plus petite unité découpable : 100 mm



Désignation	EAN	lm ¹ MÈTRE	lm	K	W	W ² MÈTRE	lm/W ³	V _{DC}	PITCH MÈTRE	PITCH [mm]	°	IP ⁴	RECYCLED
LS VAL-1000/827/5	4058075296305	980	4027	2700	55	12	82	24	60	16,7	120°	A	RECYCLED
LS VAL-1000/830/5	4058075296336	1000	4107	3000	55	12	83	24	60	16,7	120°	A	RECYCLED
LS VAL-1000/840/5	4058075296367	1050	4222	4000	55	12	88	24	60	16,7	120°	A	RECYCLED
LS VAL-1000/865/5	4058075296398	1050	4222	6500	55	12	88	24	60	16,7	120°	A	RECYCLED

¹²³⁴ 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)

► Pour plus de détails voir p.136-137 ACCESSOIRES RUBANS

SUPPORT DE MONTAGE POUR
RUBANS LED (SACHET DE 2)



LS AY PFM-CP/P2/500
4058075272200



LS AY PFM-CSD/P2
4058075275393



LS AY PFM-CSW/P2/50
4058075272231



LS AY PFM-8/SMB
4058075275645

PROFILS COMPATIBLES - 2 M (VERSIONS EN 1M DISPONIBLE)

► Pour plus de détails voir p.143 PROFILS

	MONTAGE EN SAILLIE		MONTAGE ENCASTRÉ		MONTAGE EN ANGLE					
	Profil large	Profil étroit	Profil large	Profil étroit	Profil d'angle					
Profil (2 mètres)	 LS AY-PW01/UJ/26X8/14/2 4058075401440	 LS AY-PF04/UJ/17X7/12/2 4058075401624	 LS AY-PW02/UW/39X26/14/2 4058075401471	 LS AY-PF03/UW/25X7/12/2 4058075401594	 LS AY-PM06/E/18X18/12/2 4058075401808					
Diffuseur Opal (2 mètres)	 LS AY-PCW01/D/2 4058075401952	 LS AY-PCR01/D/2 4058075401891	 LS AY-PCW02/D/2 4058075401983	 LS AY-PCR01/D/2 4058075401891	 LS AY-PCR01/D/2 4058075401891					
Embout de profil (sachet de 2)	 Avec trou : LS AY-PW01/EC/H 4058075277366	 Sans trou : LS AY-PW01/EC 4058075277335	 Avec trou : LS AY-PF04/EC/H 4058075277724	 Sans trou : LS AY-PF04/EC 4058075277694	 Avec trou : LS AY-PW02/EC/H 4058075277427	 Sans trou : LS AY-PW02/EC 4058075277397	 Avec trou : LS AY-PF03/EC/H 4058075277663	 Sans trou : LS AY-PF03/EC 4058075277632	 Avec trou : LS AY-PM06/EC/H 4058075276581	 Sans trou : LS AY-PM06/EC 4058075276550
Supports de montage pour profil (sachet de 2)	 LS AY-PW01/MB 4058075276611	 LS AY-PF04/MB 4058075276657	 LS AY-PW02/MB 4058075276659	 LS AY-PF03/MB 4058075276772	 LS AY-PM06/MB 4058075277038					

CONVERTISSEURS LED COMPATIBLES

► Pour plus de détails voir chapitre CONVERTISSEURS

Recommandations de convertisseurs pour un rouleau entier

DALI



DR DALI-SUP-80/220-240/24
4058075421844

ON/OFF PROTÉGÉ



DR-PFM-60/220-240/24/P
4058075239913

ON/OFF NON PROTÉGÉ

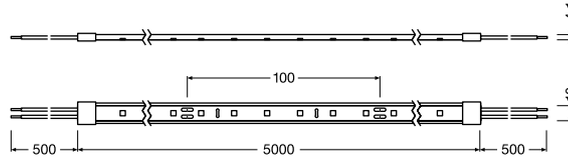


DR-VAL-60/220-240/24
4058075240094

LED STRIP VALUE-1000 PROTECTED

RUBANS LED PROTÉGÉS POUR APPLICATIONS GÉNÉRALES

Rubans LED protégés - IP65 - 1 000 lm/m - 20 000 h (L70/B50) - Rouleau de 5 mètres - Précâblé des deux côtés
Plus petite unité découpable : 100 mm - Résistance aux UV



Désignation	EAN	Im ¹ MÈTRE	Im	K	W	W ² MÈTRE	lm/W ³	V _{DC}	PITCH MÈTRE	PITCH [mm]	°	4	5
-------------	-----	--------------------------	----	---	---	-------------------------	-------------------	-----------------	----------------	---------------	---	---	---

LS VAL-1000/827/5/IP65	4058075296428	930	3822	2700	55	12	78	24	60	16,7	105	A	
LS VAL-1000/830/5/IP65	4058075296459	950	3973	3000	55	12	79	24	60	16,7	105	A	
LS VAL-1000/840/5/IP65	4058075296480	990	4062	4000	55	12	83	24	60	16,7	105	A	
LS VAL-1000/865/5/IP65	4058075296510	990	4062	6500	55	12	83	24	60	16,7	105	A	

ACCESSOIRES COMPATIBLES

Extrait des accessoires de la gamme des rubans LED
CONNECTEURS POUR LA RECONNEXION
OU JONCTION DES RUBANS LED (SACHET DE 2)



LS AY PFM-CP/P2/500/P
4058075272958



LS AY PFM-CSD/P2/P
4058075275485



LS AY PFM-CSW/P2/50/P
4058075273245



LS AYPFM-10/SE/IP66SILICONSEAL
4058075275744



LS AY PFM-10/SMB
4058075275676

► Pour plus de détails voir p.136-137 ACCESSOIRES RUBANS

BOUCHONS
D'ÉTANCHÉITÉ

SUPPORT DE MONTAGE POUR
RUBANS LED (SACHET DE 2)

PROFILS COMPATIBLES - 2 M (VERSIONS EN 1M DISPONIBLE)

► Pour plus de détails voir p.143 PROFILS

	MONTAGE EN SAILLIE		MONTAGE ENCASTRÉ				MONTAGE EN ANGLE	
	Profil large	Profil étroit ¹	Profil large	Profil étroit ¹	Profil étroit ¹	Profil étroit ¹	Profil d'angle ⁵	Profil d'angle ⁵
Profil (2 mètres)	 LS AY-PW01/U/26X8/14/2 4058075401440	 LS AY-PM05/U/17,5X14,5/10/2 4058075401778	 LS AY-PW02/UW/39X26/14/2 4058075401471	 LS AY-PM04/UW/23X15,5/10/2 4058075401747	 LS AY-PM06/E/18X18/12/2 4058075401808			
Diffuseur Opal (2 mètres)	 LS AY-PC/W01/D/2 4058075401952	 LS AY-PC/R01/D/2 4058075401891	 LS AY-PC/W02/D/2 4058075401983	 LS AY-PC/R02/D/2 4058075401921	 LS AY-PC/R01/D/2 4058075401891			
Embout de profil (sachet de 2)	 Avec trou : LS AY-PW01/EC/H 4058075277366 Sans trou : LS AY-PW01/EC 4058075277335	 Avec trou : LS AY-PM05/EC/H 4058075276529 Sans trou : LS AY-PM05/EC 4058075275867	 Avec trou : LS AY-PW02/EC/H 4058075277427 Sans trou : LS AY-PW02/EC 4058075277397	 Avec trou : LS AY-PM04/EC/H 4058075275836 Sans trou : LS AY-PM04/EC 4058075277939	 Avec trou : LS AY-PM06/EC/H 4058075276581 Sans trou : LS AY-PM06/EC 4058075276550			
Supports de montage pour profil (sachet de 2)	 LS AY-PW01/MB 4058075276611	 LS AY-PM05/MB 4058075277007	 LS AY-PW02/MB 4058075276659	 LS AY-PM04/MB 4058075276970	 LS AY-PM06/MB 4058075277038			

CONVERTISSEURS LED COMPATIBLES

Recommandations de convertisseurs pour un rouleau entier

► Pour plus de détails voir chapitre CONVERTISSEURS

DALI

ON/OFF PROTÉGÉ

ON/OFF NON PROTÉGÉ



DR DALI-SUP-80/220-240/24
4058075421844



DR-PFM-60/220-240/24/P
4058075239913



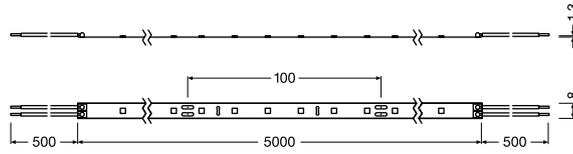
DR-VAL-60/220-240/24
4058075240094

^{1 2 3 4} Valeur basée sur le premier mètre du produit | ⁵ Les connecteurs pour la reconnexion du ruban LED ne rentrent pas dans le profil

LED STRIP VALUE-1400

RUBANS LED NON PROTÉGÉS POUR APPLICATIONS GÉNÉRALES

Rubans LED 1400 lm/m - 20000 h (L70/B50) - Rouleau de 5 mètres - Précâblé des deux côtés - Plus petite unité découppable : 100 mm



Désignation	EAN	lm/m ¹	lm	K	W	W/m ²	lm/W ³	V _{DC}	PITCH [mm]	α	IP	4
LS VAL-1400/827/5	4058075296848	1400	5440	2700	61	12	117	24	70	14,3	120°	A+
LS VAL-1400/830/5	4058075296879	1420	5511	3000	61	12	118	24	70	14,3	120°	A+
LS VAL-1400/840/5	4058075296909	1450	5618	4000	61	12	121	24	70	14,3	120°	A+
LS VAL-1400/865/5	4058075296961	1450	5618	6500	61	12	121	24	70	14,3	120°	A+

^{1 2 3 4} 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)

► Pour plus de détails voir p.136-137 ACCESSOIRES RUBANS



LS AY PFM-CP/P2/500
4058075272200



LS AY PFM-CSD/P2
4058075275393



LS AY PFM-CSW/P2/50
4058075272231



LS AY PFM-8/SMB
4058075275645

SUPPORT DE MONTAGE POUR RUBANS LED (SACHET DE 2)

PROFILS COMPATIBLES - 2 M (VERSIONS EN 1M DISPONIBLE)

► Pour plus de détails voir p.143 PROFILS

	MONTAGE EN SAILLIE		MONTAGE ENCASTRÉ		MONTAGE EN ANGLE	
	Profil large	Profil étroit	Profil large	Profil étroit	Profil d'angle	
Profil (2 mètres)	 LS AY-PW01/UJ/26X8/14/2 4058075401440	 LS AY-PF04/UJ/17X7/12/2 4058075401624	 LS AY-PW02/UW/39X26/14/2 4058075401471	 LS AY-PF03/UW/25X7/12/2 4058075401594	 LS AY-PM06/E/18X18/12/2 4058075401808	
Diffuseur Opal (2 mètres)	 LS AY-PCW01/D/2 4058075401952	 LS AY-PCR01/D/2 4058075401891	 LS AY-PCW02/D/2 4058075401983	 LS AY-PCR01/D/2 4058075401891	 LS AY-PCR01/D/2 4058075401891	
Embout de profil (sachet de 2)	 Avec trou : LS AY-PW01/EC/H 4058075277366	 Sans trou : LS AY-PW01/EC 4058075277335	 Avec trou : LS AY-PF04/EC/H 4058075277724	 Sans trou : LS AY-PF04/EC 4058075277694	 Avec trou : LS AY-PF03/EC/H 4058075277663	 Sans trou : LS AY-PF03/EC 4058075277632
Supports de montage pour profil (sachet de 2)	 LS AY-PW01/MB 4058075276611	 LS AY-PF04/MB 4058075276657	 LS AY-PW02/MB 4058075276659	 LS AY-PF03/MB 4058075276772	 Avec trou : LS AY-PM06/EC/H 4058075276581	
					Sans trou : LS AY-PM06/EC 4058075276550	

CONVERTISSEURS LED COMPATIBLES

Recommandations de convertisseurs pour un rouleau entier

► Pour plus de détails voir chapitre CONVERTISSEURS

DALI

ON/OFF PROTÉGÉ

ON/OFF NON PROTÉGÉ



DR DALI-SUP-80/220-240/24
4058075421844



DR-PFM-100/220-240/24/P
4058075239937

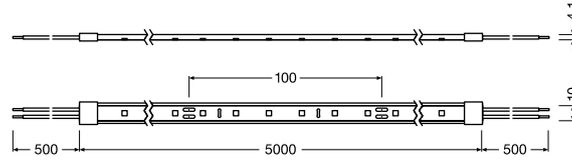


DR-VAL-120/220-240/24
4058075240131

LED STRIP VALUE-1400 PROTECTED

RUBANS LED PROTÉGÉS POUR APPLICATIONS GÉNÉRALES

Rubans LED protégés - IP65 - 1 400 lm/m - 20 000 h (L70/B50) - Rouleau de 5 mètres - Précâblé des deux côtés - Plus petite unité découpable : 100 mm - Résistance aux UV



Désignation	EAN	1m	1m	K	W	W	1m/W	V _{DC}	PITCH	°	IP	4	5
LS VAL-1400/827/5/IP65	4058075296695	1320	5129	2700	61	12	110	24	70	14,3	105	A+	
LS VAL-1400/830/5/IP65	4058075296725	1340	5200	3000	61	12	112	24	70	14,3	105	A+	
LS VAL-1400/840/5/IP65	4058075296756	1370	5511	4000	61	12	114	24	70	14,3	105	A+	
LS VAL-1400/865/5/IP65	4058075296817	1370	5511	6500	61	12	114	24	70	14,3	105	A+	

ACCESSOIRES COMPATIBLES

Extrait des accessoires de la gamme des rubans LED
CONNECTEURS POUR LA RECONNEXION
OU JONCTION DES RUBANS LED (SACHET DE 2)

► Pour plus de détails voir p.136-137 ACCESSOIRES RUBANS



LS AY PFM-CP/P2/500/P
4058075272958



LS AY PFM-CSD/P2/P
4058075275485



LS AY PFM-CSW/P2/50/P
4058075273245



LS AYPFM-10/SE/IP66SILICONSEAL
4058075275744



LS AY PFM-10/SMB
4058075275676

BOUCHONS
D'ÉTANCHÉITÉ

SUPPORT DE MONTAGE POUR
RUBANS LED (SACHET DE 2)

PROFILS COMPATIBLES - 2 M (VERSIONS EN 1M DISPONIBLE)

► Pour plus de détails voir p.143 PROFILS

	MONTAGE EN SAILLIE		MONTAGE ENCASTRÉ		MONTAGE EN ANGLE	
	Profil large	Profil étroit ¹	Profil large	Profil étroit ¹	Profil d'angle ⁵	
Profil (2 mètres)	 LS AY-PW01/U/26X8/14/2 4058075401440	 LS AY-PM05/U/17,5X14,5/10/2 4058075401778	 LS AY-PW02/UW/39X26/14/2 4058075401471	 LS AY-PM04/UW/23X15,5/10/2 4058075401747	 LS AY-PM06/E/18X18/12/2 4058075401808	
Diffuseur Opal (2 mètres)	 LS AY-PC/W01/D/2 4058075401952	 LS AY-PC/R01/D/2 4058075401891	 LS AY-PC/W02/D/2 4058075401983	 LS AY-PC/R02/D/2 4058075401921	 LS AY-PC/R01/D/2 4058075401891	
Embout de profil (sachet de 2)	 Avec trou : LS AY-PW01/EC/H 4058075277366	 Sans trou : LS AY-PW01/EC 4058075277335	 Avec trou : LS AY-PM05/EC/H 4058075276529	 Sans trou : LS AY-PM05/EC 4058075275867	 Avec trou : LS AY-PM04/EC/H 4058075275836	 Sans trou : LS AY-PM04/EC 4058075277939
Supports de montage pour profil (sachet de 2)	 LS AY-PW01/MB 4058075276611	 LS AY-PM05/MB 4058075277007	 LS AY-PW02/MB 4058075276659	 LS AY-PM04/MB 4058075276970	 Avec trou : LS AY-PM06/EC/H 4058075276581	
					Sans trou : LS AY-PM06/EC 4058075276550	

CONVERTISSEURS LED COMPATIBLES

► Pour plus de détails voir chapitre CONVERTISSEURS

Recommandations de convertisseurs pour un rouleau entier

DIM PROTÉGÉ

ON/OFF PROTÉGÉ

ON/OFF NON PROTÉGÉ



DR DALI-SUP-80/220-240/24
4058075421844



DR-PFM-100/220-240/24/P
4058075239937



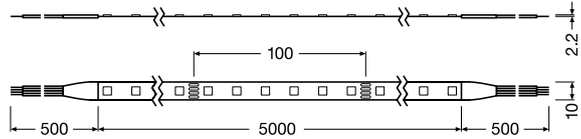
DR-VAL-120/220-240/24
4058075240131

¹²³ Valeur basée sur le premier mètre du produit | ⁵ Les connecteurs pour la reconnexion du ruban LED ne rentrent pas dans le profil

LED STRIP VALUE-500 RGB

RUBANS LED NON PROTÉGÉS POUR APPLICATIONS GÉNÉRALES

Rubans LED - 500 lm/m - 40 000 h (L70/B50) - RGB - Rouleau de 5 mètres - Précablé des deux côtés - Plus petite unité découpable : 100 mm



Désignation	EAN	Im	K	Im ¹	W	W ²	Im/W ³	V _{DC}	METRE	PITCH [mm]	°	4
LS VAL-500/RGB/5	4058075404441	2400	-	535/106/325/73	67 ⁵	14,4	37,2	24	60	16,7	120	-

ACCESSOIRES COMPATIBLES

Extrait des accessoires de la gamme des rubans LED

► Pour plus de détails voir p.136-137 ACCESSOIRES RUBANS

CONNECTEURS POUR LA RECONNEXION OU JONCTION DES RUBANS LED (SACHET DE 2)

SUPPORT DE MONTAGE POUR RUBANS LED (SACHET DE 2)



PROFILS COMPATIBLES - 2 M (VERSIONS EN 1M DISPONIBLE)

► Pour plus de détails voir p.143 PROFILS

	MONTAGE EN SAILLIE		MONTAGE ENCASTRÉ		MONTAGE EN ANGLE	
	Profil large	Profil étroit ⁶	Profil large	Profil étroit ⁶	Profil d'angle ⁶	
Profil (2 mètres)	 LS AY-PW01/UJ/26X8/14/2 4058075401440	 LS AY-PF02/UJ/16X5/10/2 4058075401563	 LS AY-PW02/UWJ/39X26/14/2 4058075401471	 LS AY-PF01/UWJ/22X6/10/2 4058075401532	 LS AY-PM06/E/18X18/12/2 4058075401808	
Diffuseur Opal (2 mètres)	 LS AY-PCW01/D/2 4058075401952	 LS AY-PCF01/D/2 4058075401839	 LS AY-PCW02/D/2 4058075401983	 LS AY-PCF02/D/2 4058075401860	 LS AY-PCR01/D/2 4058075401891	
Embout de profil (sachet de 2)	 Avec trou : LS AY-PW01/EC/H 4058075277366	 Sans trou : LS AY-PW01/EC 4058075277335	 Avec trou : LS AY-PF02/EC/H 4058075277601	 Sans trou : LS AY-PF02/EC 4058075277571	 Avec trou : LS AY-PF01/EC/H 4058075277540	 Sans trou : LS AY-PF01/EC 4058075277519
Supports de montage pour profil (sachet de 2)	 LS AY-PW01/MB 4058075276611	 LS AY-PF02/MB 4058075276741	 LS AY-PW02/MB 4058075276659	 LS AY-PF01/MB 4058075276710	 LS AY-PM06/MB 4058075277038	

CONVERTISSEURS LED COMPATIBLES

Recommandations de convertisseurs pour un rouleau entier

► Pour plus de détails voir chapitre CONVERTISSEURS

ON/OFF NON PROTÉGÉ

ACCESSOIRES DE GESTION



DR VAL 120/220-240/24
4058075240131



LC RF CONTROL 24V RGBW/TW
4058075435834



LC RF TOUCH PANEL RGBW 220-240
4058075435896

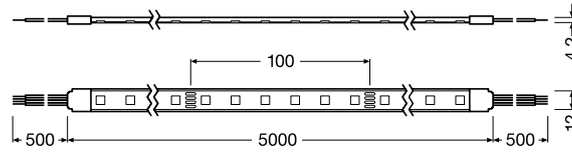


LC RF REMOTE RGBW
4058075435858

^{1 2 3 4} Valeur basée sur le premier mètre du produit | ⁵ Valeurs détaillées : R : 23,5W G : 23,5W B : 23,5W | ⁶ Les connecteurs pour la reconnexion du ruban LED ne rentrent pas dans le profil

LED STRIP VALUE-500 PROTECTED RGB RUBANS LED PROTÉGÉS POUR APPLICATIONS GÉNÉRALES

Rubans LED protégés - IP65 - 500 lm/m - 40 000 h (L70/B50) - Rouleau de 5 mètres - Précâblé des deux côtés - Plus petite unité découpable : 100 mm - Résistance aux UV



Désignation	EAN	lm	K	lm METRE	W	W METRE ²	lm/W ³	V _{DC}	METRE	PITCH [mm]	°	4
LS VAL-500/RGB/5/IP65	4058075404472	2150	-	485/115/355/80	67 ⁵	14,4	33,7	24	60	16,7	105	-

ACCESSOIRES COMPATIBLES

Extrait des accessoires de la gamme des rubans LED

► Pour plus de détails voir p.136-137 ACCESSOIRES RUBANS

CONNECTEURS POUR LA RECONNEXION OU JONCTION DES RUBANS LED (SACHET DE 2)

BOUCHONS D'ÉTANCHÉITÉ

SUPPORT DE MONTAGE POUR RUBANS LED (SACHET DE 2)



PROFILS COMPATIBLES - 2 M (VERSIONS EN 1M DISPONIBLE)

► Pour plus de détails voir p.143 PROFILS

	MONTAGE EN SAILLIE		MONTAGE ENCASTRÉ		MONTAGE EN ANGLE					
	Profil large	Profil étroit*	Profil large	Profil étroit*	Profil d'angle ⁵					
Profil (2 mètres)	 LS AY-PW01/U/26X8/14/2 4058075401440	 LS AY-PM05/U/17,5X14,5/10/2 4058075401778	 LS AY-PW02/UW/39X26/14/2 4058075401471	 LS AY-PM04/UW/23X15,5/10/2 4058075401747	 LS AY-PM06/E/18X18/12/2 4058075401808					
Diffuseur Opal (2 mètres)	 LS AY-PC/W01/D/2 4058075401952	 LS AY-PC/R01/D/2 4058075401891	 LS AY-PC/W02/D/2 4058075401983	 LS AY-PC/R02/D/2 4058075401921	 LS AY-PC/R01/D/2 4058075401891					
Embouts de profil (sachet de 2)	 LS AY-PW01/EC/H 4058075277366	 LS AY-PW01/EC 4058075277335	 LS AY-PM05/EC/H 4058075276529	 LS AY-PM05/EC 4058075275867	 LS AY-PW02/EC/H 4058075277427	 LS AY-PW02/EC 4058075277397	 LS AY-PM04/EC/H 4058075275836	 LS AY-PM04/EC 4058075277939	 LS AY-PM06/EC/H 4058075276581	 LS AY-PM06/EC 4058075276550
Supports de montage pour profil (sachet de 2)	 LS AY-PW01/MB 4058075276611	 LS AY-PM05/MB 4058075277007	 LS AY-PW02/MB 4058075276659	 LS AY-PM04/MB 4058075276970	 LS AY-PM06/MB 4058075277038					

CONVERTISSEURS LED COMPATIBLES

Recommandations de convertisseurs pour un rouleau entier

► Pour plus de détails voir chapitre CONVERTISSEURS

ON/OFF PROTÉGÉ

ACCESSOIRES DE GESTION



DR PFM 100/220-240/24
4058075239937



LC RF CONTROL 24V RGBW/TW
4058075435834



LC RF TOUCH PANEL RGBW 220-240
4058075435896



LC RF REMOTE RGBW
4058075435858

^{1 2 3 4} Valeur basée sur le premier mètre du produit | ⁵ Valeurs détaillées : R : 23,5W G : 23,5W B : 23,5W
⁶ Les connecteurs pour la reconnexion du ruban LED ne rentrent pas dans le profil

ACCESSOIRES COMPATIBLES LED LEDVANCE

CONNECTEURS, BOUCHONS D'ÉTANCHÉITÉ ET SUPPORT DE MONTAGE POUR RUBANS LED

CONNECTEURS



Désignation	LS AY SUP-CP/P2/500	LS AY SUP-CSD/P2	LS AY SUP-CSW/P2/50	LS AY SUP-CSW/P2/500	LS AY SUP-CP/P3/500
Type produit	2 connecteurs d'alimentation 2 fils avec 500 mm de câble	2 connecteurs directs 2 fils	2 connecteurs de module à module 2 fils avec 50 mm de câble	2 connecteurs de module à module 2 fils avec 500 mm de câble	2 connecteurs d'alimentation 3 fils avec 500 mm de câble
Compatibilité	LS SUP IP00	LS SUP IP00	LS SUP IP00	LS SUP IP00	LS SUP TW IP00
EAN	4058075304413	4058075304444	4058075304475	4058075304505	4058075451322
L x l x H [mm]	500 x 9,8 x 5,7	9,2 x 9,8 x 5,7	50 x 9,8 x 5,7	500 x 9,8 x 5,7	500 x 14,6 x 7,7



Désignation	LS AY SUP-CSD/P3	LS AY SUP-CSW/P3/50	LS AY SUP-CP/P3/500/P	LS AY SUP-CSD/P3/P	LS AY SUP-CSW/P3/50/P
Type produit	2 Connecteurs directs 3 fils	2 connecteurs directs 3 fils avec 50 mm de câble	2 connecteurs d'alimentation 3 fils avec 500 mm de câble	2 connecteurs directs 3 fils	2 connecteurs module à module 3 fils avec 50 mm de câble
Compatibilité	LS SUP TW IP00	LS SUP TW IP00	LS SUP TW IP67	LS SUP TW IP67	LS SUP TW IP67
EAN	4058075451353	4058075451384	4058075451414	4058075451445	4058075451537
L x l x H [mm]	20 x 14,6 x 7,7	50 x 14,6 x 7,7	500 x 17 x 7,2	27 x 17 x 7,2	50 x 17 x 7,2



Désignation	LS AY PFM-CP/P2/500	LS AY PFM-CSD/P2	LS AY PFM-CSW/P2/50	LS AY PFM-CP/P2/500/P	LS AY PFM-CSD/P2/P
Type produit	2 connecteurs d'alimentation 2 fils avec 500 mm de câble	2 connecteurs directs 2 fils pour rubans LED PFM IP00	2 connecteurs de module à module 2 fils avec 50 mm de câble	2 connecteurs d'alimentation 2 fils avec 500 mm de câble	2 connecteurs directs 2 fils
Compatibilité	LS PFM IP00 / LS VAL IP00	LS PFM IP00 / VAL IP00	LS PFM IP00 / VAL IP00	LS PFM IP66 / VAL IP65	LS PFM IP66 / VAL IP65
EAN	4058075272200	4058075275393	4058075272231	4058075272958	4058075275485
L x l x H [mm]	500 x 10,4 x 4,5	20,6 x 11,0 x 4,5	50 x 10,4 x 4,5	500 x 15,0 x 7,0	27,0 x 15,0 x 7,0



Désignation	LS AY PFM-CSW/P2/50/P	LS AY PFM-CP/P5/500	LS AY PFM-CSD/P5	LS AY PFM-CSW/P5/50	LS AY PFM-CP/P5/500/P
Type produit	2 connecteurs de module à module 2 fils avec 50 mm de câble	2 connecteurs d'alimentation 5 fils avec 500 mm de câble	2 connecteurs directs 5 fils	2 connecteurs de module à module 5 fils avec 50 mm de câble	2 câbles d'alimentation 5 fils avec 500 mm de câble
Compatibilité	LS PFM IP66 / VAL IP65	LS PFM RGBW IP00	LS PFM RGBW IP00	LS PFM RGBW IP00	LS PFM RGBW IP66
EAN	4058075273245	4058075451087	4058075451117	4058075451148	4058075451179
L x l x H [mm]	50 x 15,0 x 7,0	500 x 17 x 7,7	20 x 17 x 7,7	50 x 17 x 7,7	500 x 19 x 7,2



Désignation	LS AY PFM-CSD/P5/P	LS AY PFM-CSW/P5/50/P	LS AY PFM-CP/P2/500/COB	LS AY PFM-CSW/P2/50/COB	LS AY PFM-CSD/P2/COB
Type produit	2 connecteurs directs 5 fils	2 connecteurs de module à module 5 fils avec 50 mm de câble	Connecteur d'alimentation avec 500 mm de câble 2 fils COB	Connecteur module à module avec 50 mm de câble 2 fils COB	Connecteur Direct 2 fils COB
Compatibilité	LS PFM RGBW IP66	LS PFM RGBW IP66	LS PFM-1000/COB	LS PFM-1000/COB	LS PFM-1000/COB
EAN	4058075451209	4058075451230	4058075654075	4058075654099	4058075654112
L x l x H [mm]	27 x 19 x 7,2	50 x 19 x 7,2	500 x 10 x 4	130 x 10 x 4	16 x 10 x 4

ACCESSOIRES COMPATIBLES LED LEDVANCE

CONNECTEURS, BOUCHONS D'ÉTANCHÉITÉ ET SUPPORT DE MONTAGE POUR RUBANS LED



Désignation	LS AY VAL-CP/P4/500	LS AY VAL-CSD/P4	LS AY VAL-CSW/P4/50	LS AY VAL-CP/P4/500/P	LS AY VAL-CSD/P4/P
Type produit	2 connecteurs d'alimentation 4 fils avec 500 mm de câble	2 connecteurs direct 4 fils	2 connecteurs de module à module 4 fils avec 50 mm de câble	2 connecteurs d'alimentation 4 fils avec 500 mm de câble	2 connecteurs directs 4 fils
Compatibilité	LS VAL RGB IP00	LS VAL RGB IP00	LS VAL RGB IP00	LS VAL RGB IP65	LS VAL RGB IP65
EAN	4058075407800	4058075407831	4058075407862	4058075407893	4058075407923
L x l x H [mm]	500 x 14,6 x 7,7	20 x 14,6 x 7,7	50 x 14,6 x 7,7	500 x 17,0 x 7,0	27 x 17,0 x 7,0



Désignation	LS AY VAL-CSW/P4/50/P
Type produit	2 connecteur de module à module 4 fils, avec 50 mm de câble
Compatibilité	LS VAL RGB IP65
EAN	4058075407954
L x l x H [mm]	102 x 17,0 x 7,0

SUPPORTS DE MONTAGE

Pour rubans LED installés sans profil



Désignation	LS AY SUP-12/SMB	LS AY PFM-8/SMB	LS AY PFM-10/SMB	LS AY PFM-13/SMB	LS AY VAL-12/SMB
Type produit	2 supports de montage + 4 vis				
Compatibilité	LS SUP TW	LS IP00 SUP / PFM / VAL	LS PFM IP66 / LS VAL IP65	LS PFM RGBW	LS VAL RGB
EAN	4058075451599	4058075275645	4058075275676	4058075451292	4058075411708
L x l x H [mm]	30 x 6,0 x 6	26 x 6,0 x 5,2	28 x 6,0 x 5,2	32 x 6,0 x 6,0	30 x 6,0 x 5,5



Désignation	LS AY SUP-PFS01/16X10/13/0,015
Type produit	2 supports de montage
Compatibilité	LS SUP IP67
EAN	4058075304710
L x l x H [mm]	15 x 16,0 x 10,0

BOUCHONS D'ÉTANCHÉITÉ



Désignation	LS AY SUP-SE/P + SILICONE SEAL	LS AY SUP-12/SE/P SIL-SEAL	LS AY PFM-13/SE/P SIL-SEAL	LS AY PFM-10/SE/P SIL-SEAL	LS AY VAL-SE/P-SILICONE SEAL
Type produit	4 bouchons d'étanchéité + 1 tube de silicone	4 bouchons d'étanchéité + 1 tube de silicone : 10ml	4 bouchons d'étanchéité + 1 tube de silicone : 10ml	4 bouchons d'étanchéité + 1 tube de silicone : 10ml	4 bouchons d'étanchéité + 1 tube silicone
Compatibilité	LS SUP IP67	LS SUP TW IP67	LS PFM RGBW IP66	LS PFM IP66 / LS VAL IP65	LS VAL RGB IP65
EAN	4058075304659	4058075451568	4058075451261	4058075275744	4058075407985
L x l x H [mm]	17 x 11,0 x 6,5	13 x 10,0 x 6,0	15 x 10,0 x 6,0	12 x 6,5 x 10,0	14 x 10,0 x 6,0

CONTRÔLEUR, TÉLÉCOMMANDE ET ÉCRAN TACTILE POUR RUBANS LED TW/RGBW/RGB

CONTRÔLEUR

Contrôleur 12/24V des rubans LED RGBW/TW - 5 canaux de puissance - Communication radio fréquence 2.4GHz - Réseau Mesh : nombre illimité de contrôleurs par commande - Jusqu'à 60W par canal

Désignation	EAN	Type produit	V _{in} [VDC]	Fréquence [GHZ]	Nombre de canaux	Max. current/ channel output [A]	Max. Puissance W/canal	L x L x H [mm]	Température ambiante Ta
 LC RF CONTROL 24V RGBW/TW	4058075435834	Contrôleur multicanaux			5		60	114x38x20	

TÉLÉCOMMANDE

Télécommande pour la gestion des rubans LED RGBW/TW - Communication Radio fréquence 2.4GHz avec le contrôleur 12/24V -Jusqu'à 10 télécommandes par contrôleur - Batterie CR2032 inclus - Contrôle jusqu'à 4 groupes

Désignation	EAN	Type produit	V _{in} [VDC]	Fréquence [GHZ]	L x L x H [mm]	Température ambiante Ta
 LC RF REMOTE TW	4058075435926	Télécommande pour rubans LED TW LED	12/24V	2,4	107x58,5x9	
 LC RF REMOTE RGBW	4058075435858	Télécommande pour rubans LED RGBW et RGB	12/24V	2,4	107x58,5x9	

ÉCRAN TACTILE

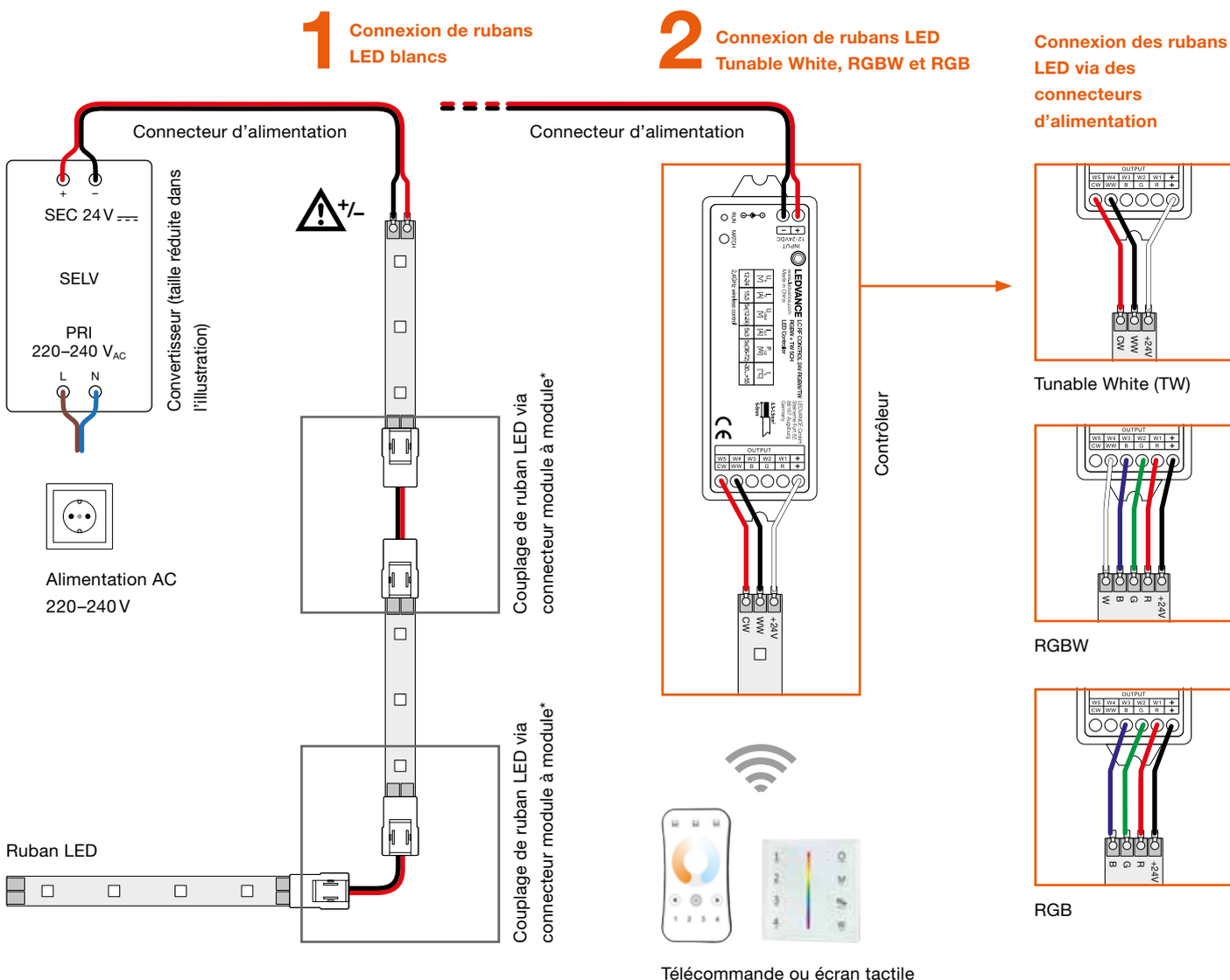
Commande tactile pour la gestion des rubans LED RGBW/TW - Communication Radio fréquence 2.4GHz avec le contrôleur 12/24V -Jusqu'à 10 commandes tactiles par contrôleur - Branchement 230V direct - Contrôle jusqu'à 4 groupes

Désignation	EAN	Type produit	V _{in} [VDC]	Fréquence [GHZ]	L x L x H [mm]	Température ambiante Ta
 LC RF TOUCH PANEL TW 220-240	4058075435940	Télécommande pour rubans LED TW LED	12/24V	2,4	86x86x33	
 LC RF TOUCH PANEL RGBW 220-240	4058075435896	Télécommande pour rubans LED RGBW et RGB	12/24V	2,4	86x86x33	

COMMENT CÂBLER CORRECTEMENT LES RUBANS LED

Les rubans LED LEDVANCE sont faciles à installer. Les composants de votre système et leur installation peuvent varier en fonction de la solution retenue. Vous pouvez opter pour un éclairage fixe dans une teinte blanche, ou pour une solution dynamique avec une teinte variable (TW) ou de différentes couleurs (RGBW, RGB).

EXEMPLE DE CÂBLAGE : RUBANS LED STATIQUES VS. DYNAMIQUES



1. Ruban LED blanc

Pour un éclairage via ruban LED blanc, alimentez le convertisseur LED au primaire avec la tension 230V, puis raccordez les câbles d'alimentation du ruban LED au secondaire (en prenant le soin de bien respecter la polarité + et -). Pour alimenter plusieurs rubans LED, utilisez des connecteurs de module à module, ou optez pour un câblage parallèle.

2. Ruban LED à éclairage dynamique (Tunable White, RGBW, RGB)

En plus du ruban LED et du convertisseur LED compatible, un contrôleur multicanal ainsi qu'une télécommande ou écran tactile sont nécessaires. Le Tunable White fonctionne avec 3 sorties (CW, WW et +), le RGBW avec 5 sorties (R, G, B, W, et +) et le RGB avec 4 sorties (R, G, B et +). Une télécommande ou écran tactile peut contrôler un nombre illimité de contrôleurs.

EN UN COUP D'OEIL

Vous recherchez les bons composants pour vos rubans LED ? Référez-vous à l'aperçu de la compatibilité. Ou visitez simplement le configurateur de rubans LED sur : www.ledvance.fr/configurateur-ruban-led

* Pour la longueur d'alimentation maximale, voir pages 120

LA LONGUEUR DU RUBAN DÉPEND DE LA LONGUEUR DE LA LIGNE D'ALIMENTATION¹

La longueur maximale d'un ruban LED varie d'une application à l'autre et dépend fortement de la ligne d'alimentation entre le convertisseur et le ruban. En fonction de la longueur et de la section de cette ligne d'alimentation, une chute de tension peut être enregistrée qui, à partir d'un certain point, a un effet négatif sur les performances des rubans LED. Pour les rubans LED RGBW/RGB et TW, il s'agit également de la distance entre le convertisseur et le ruban (et non pas entre le contrôleur et le ruban). Les tableaux ci-dessous fournissent des valeurs indicatives à respecter.

MAX. LONGUEUR CÂBLE D'ALIMENTATION – RUBANS LED SUPERIOR CLASS

Longueur de câble (section 0.5 mm ²) ³	Longueur max. du ruban LED à une température ambiante de T _a : 25 °C					
	<0.5 m	1 m	3 m	6 m	10 m	
Désignation	Classe du produit					
LS SUP-500/9xx/5 IP00	■	9.0 m	8.9 m	8.5 m	8.1 m	7.5 m
LS SUP-800/9xx/5 IP00	■	7.1 m	6.9 m	6.6 m	6.2 m	5.6 m
LS SUP-1200/9xx/5 IP00	■	5.5 m	5.3 m	5.0 m	4.6 m	4.1 m
LS SUP-2000/9xx/3.5 IP00	■	3.5 m	3.2 m	3.0 m	2.6 m	2.2 m
LS SUP-500/9xx/5 IP67 ²	■	9.0 m	8.9 m	8.5 m	8.1 m	7.5 m
LS SUP-800/9xx/5 IP67 ²	■	7.1 m	6.9 m	6.6 m	6.2 m	5.6 m
LS SUP-1200/9xx/5 IP67 ²	■	5.5 m	5.3 m	5.0 m	4.6 m	4.1 m
LS SUP-2000/9xx/3.5 IP67 ²	■	3.5 m	3.2 m	3.0 m	2.6 m	2.2 m

MAX. LONGUEUR CÂBLE D'ALIMENTATION – RUBANS LED PERFORMANCE CLASS

Longueur de câble (section 0.5 mm ²) ³	Longueur max. du ruban LED à une température ambiante de T _a : 25 °C					
	<0.5 m	1 m	3 m	6 m	10 m	
Désignation	Classe du produit					
LS PFM-300/8xx/5 IP00 ⁴	■	20.3 m	19.7 m	19.0 m	18.5 m	18.0 m
LS PFM-600/8xx/5 IP00	■	14.0 m	11.3 m	10.3 m	9.5 m	8.5 m
LS PFM-1000/8xx/5 IP00	■	10.7 m	8.5 m	7.5 m	6.5 m	5.3 m
LS PFM-1500/8xx/5 IP00	■	8.5 m	7.3 m	6.5 m	5.3 m	4.5 m
LS PFM-2000/8xx/5 IP00	■	6.8 m	6.1 m	5.3 m	4.4 m	3.5 m
LS PFM-300/8xx/5 IP66 ^{2,4}	■	20.3 m	19.7 m	19.0 m	18.5 m	18.0 m
LS PFM-600/8xx/5 IP66 ²	■	14.0 m	11.3 m	10.3 m	9.5 m	8.5 m
LS PFM-1000/8xx/5 IP66 ²	■	10.7 m	8.5 m	7.5 m	6.5 m	5.3 m
LS PFM-1500/8xx/5 IP66 ²	■	8.5 m	7.3 m	6.5 m	5.3 m	4.5 m
LS PFM-2000/8xx/5 IP66 ²	■	6.8 m	6.1 m	5.3 m	4.4 m	3.5 m

MAX. LONGUEUR CÂBLE D'ALIMENTATION – RUBANS LED VALUE CLASS

Longueur de câble (section 0.5 mm ²) ³	Longueur max. du ruban LED à une température ambiante de T _a : 25 °C					
	<0.5 m	1 m	3 m	6 m	10 m	
Désignation	Classe du produit					
LS VAL-300/8xx/5 ⁴	■	17.7 m	17.3 m	17.0 m	16.5 m	15.6 m
LS VAL-600/8xx/5 ⁴	■	13.2 m	12.8 m	12.5 m	12.0 m	11.2 m
LS VAL-1000/8xx/5 ⁴	■	9.1 m	8.8 m	8.4 m	7.8 m	7.2 m
LS VAL-1400/8xx/5 ⁴	■	13.9 m	13.6 m	13.1 m	12.2 m	11.2 m
LS VAL-300/8xx/5 IP65 ^{2,4}	■	17.7 m	17.3 m	17.0 m	16.5 m	15.6 m
LS VAL-600/8xx/5 IP65 ^{2,4}	■	13.2 m	12.8 m	12.5 m	12.0 m	11.2 m
LS VAL-1000/8xx/5 IP65 ^{2,4}	■	9.1 m	8.8 m	8.4 m	7.8 m	7.2 m
LS VAL-1400/8xx/5 IP65 ^{2,4}	■	13.9 m	13.6 m	13.1 m	12.2 m	11.2 m

MAX. LONGUEUR CÂBLE D'ALIMENTATION – RUBANS LED SUPERIOR CLASS TUNABLE WHITE

Longueur de câble (section 0.5 mm ²) ³	Longueur max. du ruban LED à une température ambiante de T _a : 25 °C					
	<0.5 m	1 m	3 m	6 m	10 m	
Désignation	Classe du produit					
LS SUP-2000/TW/927-965/5 IP00	■	7.0	7.0	6.5	5.5	4.5
LS SUP-2000/TW/927-965/5/IP67 ²	■	7.0	7.0	6.5	5.5	4.5

MAX. LONGUEUR CÂBLE D'ALIMENTATION – RUBANS LED PERFORMANCE CLASS RGBW

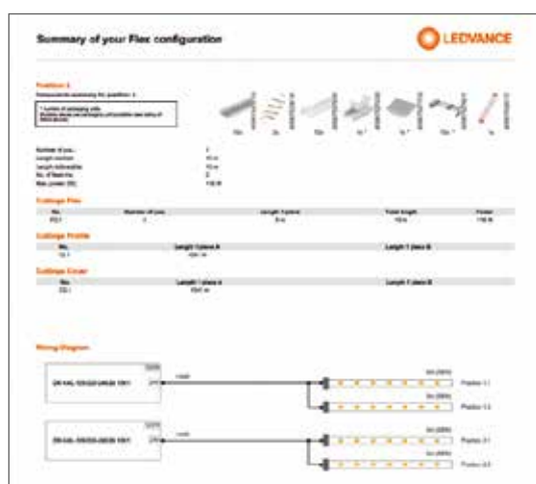
Longueur de câble (section 0.5 mm ²) ³	Longueur max. du ruban LED à une température ambiante de T _a : 25 °C					
	<0.5 m	1 m	3 m	6 m	10 m	
Désignation	Classe du produit					
LS PFM-1000/RGBW/8xx/5 IP00	■	7.0	6.2	5.6	4.8	4.0
LS PFM-1000/RGBW/8xx/5/IP66 ²	■	7.0	6.2	5.6	4.8	4.0

MAX. LONGUEUR CÂBLE D'ALIMENTATION – RUBANS LED PERFORMANCE CLASS COB

Longueur de câble (section 0.5 mm ²) ³	Longueur max. du ruban LED à une température ambiante de T _a : 25 °C					
	<0.5 m	1 m	3 m	6 m	10 m	
Désignation	Classe du produit					
LS PFM-1000/COB/9**/5 ³	■	5.0	4.8	4.5	4.1	3.4

MAX. LONGUEUR CÂBLE D'ALIMENTATION – RUBANS LED VALUE CLASS RGB

Longueur de câble (section 0.5 mm ²) ³	Longueur max. du ruban LED à une température ambiante de T _a : 25 °C					
	<0.5 m	1 m	3 m	6 m	10 m	
Désignation	Classe du produit					
LS VAL-500/RGB/5 IP00 ⁴	■	10.0 m	9.6 m	9.1 m	8.7 m	7.7 m
LS VAL-500/RGB/5 IP65 ⁴	■	10.0 m	9.6 m	9.1 m	8.7 m	7.7 m



LE SAVIEZ-VOUS ?

Le configurateur détermine les convertisseurs et les accessoires nécessaires pour vos rubans LED en fonction de vos besoins. Essayez-le :

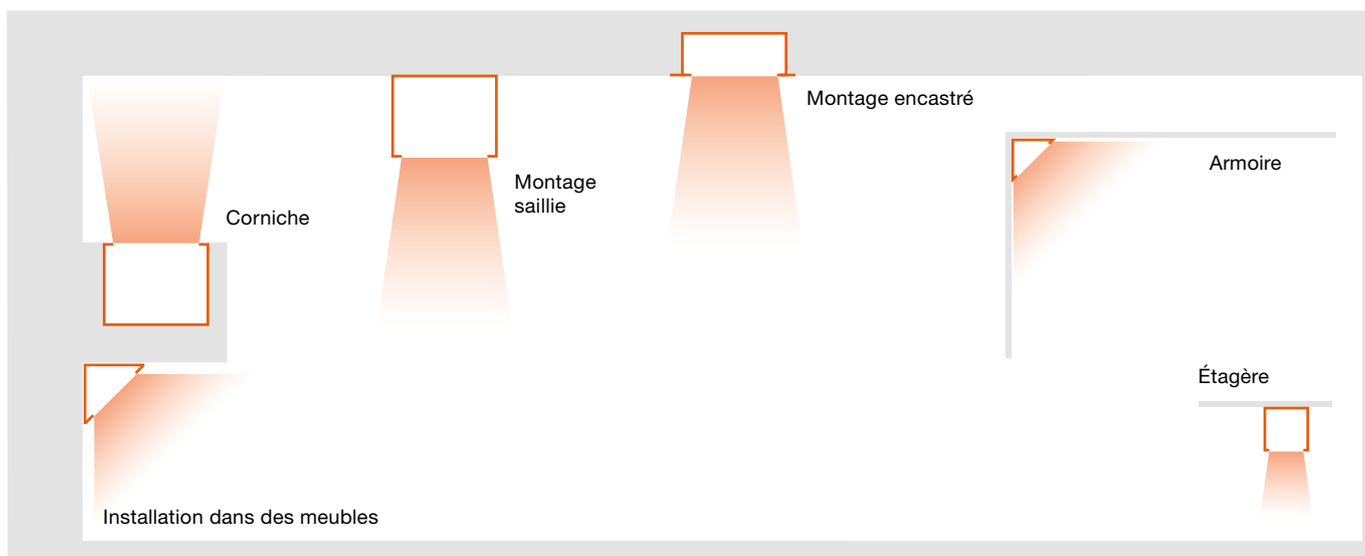
www.ledvance.com/led-strip-configurator

¹ Les valeurs données donnent un aperçu de la longueur maximale utilisable du ruban LED en fonction de la longueur de la ligne d'alimentation avec une section de câble de 0,5 mm². Toutes les valeurs se réfèrent à une tension nominale du ruban LED de 24 VDC sur la ligne d'alimentation. La ligne d'alimentation doit être conforme aux normes, quelles que soient les valeurs. | ² Si le ruban LED est étendue par soudure, l'installateur est responsable du maintien de la protection IP67 (Superior Class), IP66 (Performance Class) et IP65 (Value Class). | ³ Les rubans LED sont précâblés avec une longueur de 500 mm. | ⁴ Dans le cas des rubans LED contrôlés par résistance, la chute de tension peut entraîner une baisse de la luminosité sur toute la longueur du ruban LED utilisable. | ⁵ La luminosité des rubans LED commandés par résistance peut diminuer avec l'augmentation de la longueur du produit, en raison de la chute de tension aux résistances.

POLYVALENCE

PROFILS POUR RUBANS LED

Ce sont les éléments multifonctions de la gamme des rubans LED LEDVANCE. Le grand nombre de profils différents, en combinaison avec le vaste choix de diffuseurs, embouts d'extrémité et supports de montage, permet d'utiliser les rubans LED partout, sur les murs ou les plafonds, dans les coins ou dans les meubles. Les différents diffuseurs assurent une protection et les profils refroidissent les composants LED et assurent une bonne distribution de la lumière. Par exemple, pour un éclairage particulièrement homogène, il convient d'utiliser un diffuseur et de veiller à ce que la distance entre les LED soit inférieure à la distance entre les LED et le diffuseur.



PROFILS EXCLUSIFS POUR RUBANS LED PROTÉGÉS SUPERIOR CLASS

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

PROFIL PLAT POUR RUBANS LED SUPERIOR CLASS IP67, PLASTIQUE

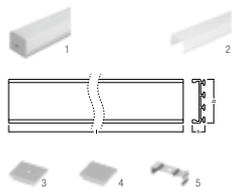


LS AY SUP-PF01/U/16X10/13/1	4058075304741	Profil plat pour ruban LED SUP IP67	1000 x 16 x 10	1
LS AY SUP-SEF	4058075304680	Embout de finition pour profil SUPERIOR (2 pièces)	25 x 18,5 x 9,2	2

PROFILS POUR LES RUBANS LED

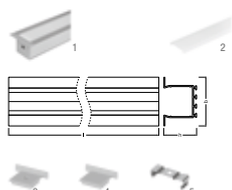
Désignation	EAN	Type produit	L x I x H [mm]	 No.
-------------	-----	--------------	----------------	---

PROFIL LARGE FORME U, ALUMINIUM



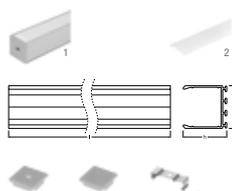
LS AY-PW01/U/26X8/14/1	4058075278103	Profil large forme U	1000 x 26 x 7,4	1
LS AY-PW01/U/26X8/14/2	4058075401440	Profil large forme U, 2 mètres	2000 x 26 x 7,4	1
LS AY-PC/W01/D/1	4058075279391	Diffuseur pour profil PW01, dépoli	1000 x 26,3 x 17,7	2
LS AY-PC/W01/D/2	4058075401952	Diffuseur pour profil PW01, dépoli, 2 mètres	2000 x 26,3 x 17,7	2
LS AY-PC/W01/C/1	4058075402317	Diffuseur pour profil PW01, clair	1000 x 26,3 x 17,7	2
LS AY-PC/W01/C/2	4058075402133	Diffuseur pour profil PW01, clair, 2 mètres	2000 x 26,3 x 17,7	2
LS AY-PW01/EC/H	4058075277366	Embout avec trou pour profil PW01 (2 pièces)	6 x 26,3 x 23	3
LS AY-PW01/EC	4058075277335	Embout pour profil PW01 (2 pièces)	6 x 26,3 x 23	4
LS AY-PW01/MB	4058075276611	Support de montage pour profil PW01 (2 pièces)	9 x 26,3 x 7,5	5

PROFIL LARGE FORME U, AVEC AILETTES, ALUMINIUM



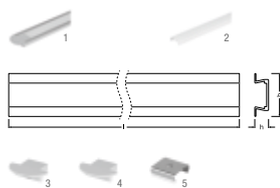
LS AY-PW02/UW/39X26/14/1	4058075278134	Profil large forme U avec ailettes	1000 x 39 x 26	1
LS AY-PW02/UW/39X26/14/2	4058075401471	Profil large forme U avec ailettes, 2 mètres	2000 x 39 x 26	1
LS AY-PC/W02/D/1	4058075279421	Diffuseur pour profil PW02, PW03, dépoli	1000 x 23,9 x 4,7	2
LS AY-PC/W02/D/2	4058075401983	Diffuseur pour profil PW02, PW03, dépoli, 2 mètres	2000 x 23,9 x 4,7	2
LS AY-PC/W02/C/1	4058075402348	Diffuseur pour profil PW02, PW03, clair	1000 x 23,9 x 4,7	2
LS AY-PC/W02/C/2	4058075402164	Diffuseur pour profil PW02, PW03, clair, 2 mètres	2000 x 23,9 x 4,7	2
LS AY-PW02/EC/H	4058075277427	Embout avec trou pour profil PW02 (2 pièces)	12 x 39,4 x 26	3
LS AY-PW02/EC	4058075277397	Embout pour profil PW02 (2 pièces)	12 x 39,4 x 26	4
LS AY-PW02/MB	4058075276659	Support de montage pour profil PW02 (2 pièces)	9 x 28,7 x 7,5	5

PROFIL LARGE FORME U, (26 MM DE HAUT), ALUMINIUM



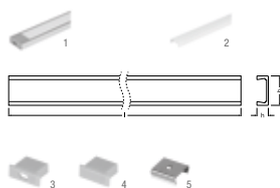
LS AY-PW03/U/26X26/14/1	4058075278165	Profil large forme U (26 mm de haut)	1000 x 26 x 26	1
LS AY-PW03/U/26X26/14/2	4058075401501	Profil large forme U (26 mm de haut), 2 mètres	2000 x 26 x 26	1
LS AY-PC/W03/D/1	4058075279421	Diffuseur pour profil PW02, PW03, dépoli	1000 x 23,9 x 4,7	2
LS AY-PC/W03/D/2	4058075401983	Diffuseur pour profil PW02, PW03, dépoli, 2 mètres	2000 x 23,9 x 4,7	2
LS AY-PC/W03/C/1	4058075402348	Diffuseur pour profil PW02, PW03, clair	1000 x 23,9 x 4,7	2
LS AY-PC/W03/C/2	4058075402164	Diffuseur pour profil PW02, PW03, clair, 2 mètres	2000 x 23,9 x 4,7	2
LS AY-PW03/EC/H	4058075277489	Embout avec trou pour profil PW03 (2 pièces)	7,3 x 26 x 26	3
LS AY-PW03/EC	4058075277458	Embout pour profil PW03 (2 pièces)	7,3 x 26 x 26	4
LS AY-PW03/MB	4058075276680	Support de montage pour profil PW03 (2 pièces)	9 x 28,7 x 7,5	5

PROFIL PLAT FORME U AVEC AILETTES, ALUMINIUM



LS AY-PF01/UW/22X6/10/1	4058075278196	Profil plat forme U avec ailettes	1000 x 22 x 6	1
LS AY-PF01/UW/22X6/10/2	4058075401532	Profil plat forme U avec ailettes, 2 mètres	2000 x 22 x 6	1
LS AY-PC/P02/D/1	4058075305762	Diffuseur pour profil PF01, PM01, dépoli	998 x 13,2 x 4,4	2
LS AY-PC/P02/D/2	4058075401860	Diffuseur pour profil PF01, PM01, dépoli, 2 mètres	1998 x 13,2 x 4,4	2
LS AY-PC/P02/C/1	4058075402225	Diffuseur pour profil PF01, PM01, clair	998 x 13,2 x 4,4	2
LS AY-PC/P02/C/2	4058075402041	Diffuseur pour profil PF01, PM01, clair, 2 mètres	1998 x 13,2 x 4,4	2
LS AY-PF01/EC/H	4058075277540	Embout avec trou pour profil PF01 (2 pièces)	20,2 x 21,7 x 6,7	3
LS AY-PF01/EC	4058075277519	Embout pour profil PF01 (2 pièces)	20,2 x 21,7 x 6,7	4
LS AY-PF01/MB	4058075276710	Support de montage pour profil PF01 (2 pièces)	20 x 18,8 x 7,2	5

PROFIL PLAT FORME U, ALUMINIUM

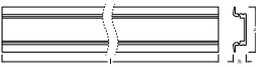


LS AY-PF02/U/16X5/10/1	4058075278226	Profil plat forme U	1000 x 16 x 5	1
LS AY-PF02/U/16X5/10/2	4058075401563	Profil plat forme U, 2 mètres	2000 x 16 x 5	1
LS AY-PC/P01/D/1	4058075279339	Diffuseur pour profil PF02, PM02, PM03, dépoli	998 x 12,7 x 4,4	2
LS AY-PC/P01/D/2	4058075401839	Diffuseur pour profil PF02, PM02, PM03, dépoli, 2 mètres	1998 x 12,7 x 4,4	2
LS AY-PC/P01/C/1	4058075402195	Diffuseur pour profil PF02, PM02, PM03, clair	998 x 12,7 x 4,4	2
LS AY-PC/P01/C/2	4058075402010	Diffuseur pour profil PF02, PM02, PM03, clair, 2 mètres	1998 x 12,7 x 4,4	2
LS AY-PF02/EC/H	4058075277601	Embout avec trou pour profil PF02 (2 pièces)	11,5 x 15,5 x 5,8	3
LS AY-PF02/EC	4058075277571	Embout pour profil PF02 (2 pièces)	11,5 x 15,5 x 5,8	4
LS AY-PF02/MB	4058075276741	Support de montage pour profil PF02 (2 pièces)	20 x 18,8 x 7,2	5

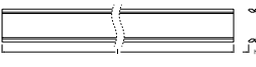
PROFILS POUR LES RUBANS LED

Désignation	EAN	Type produit	L x I x H [mm]	 No.
-------------	-----	--------------	----------------	---

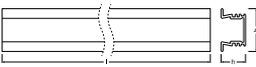
PROFIL PLAT FORME U AVEC AILETTES (12 MM DE LARGE), ALUMINIUM

				
				
				
LS AY-PF03/UW/25X7/12/1	4058075278257	Profil plat forme U avec ailettes (12 mm de large)	1000 x 25 x 7	1
LS AY-PF03/UW/25X7/12/2	4058075401594	Profil plat forme U avec ailettes (12mm de large), 2 mètres	2000 x 25 x 7	1
LS AY-PC/R01/D/1	4058075279360	Diffuseur pour profil PM05, PM06, PF03, PF04, dépoli	1000 x 15,2 x 4,7	2
LS AY-PC/R01/D/2	4058075401891	Diffuseur pour profil PM05, PM06, PF03, PF04, dépoli, 2 mètres	2000 x 15,2 x 4,7	2
LS AY-PC/R01/C/1	4058075402256	Diffuseur pour profil PM05, PM06, PF03, PF04, clair	1000 x 15,2 x 4,7	2
LS AY-PC/R01/C/2	4058075402072	Diffuseur pour profil PM05, PM06, PF03, PF04, clair, 2 mètres	2000 x 15,2 x 4,7	2
LS AY-PF03/EC/H	4058075277663	Embout avec trou pour profil PF03 (2 pièces)	7,8 x 25 x 8,3	3
LS AY-PF03/EC	4058075277632	Embout pour profil PF03 (2 pièces)	7,8 x 25 x 8,3	4
LS AY-PF03/MB	4058075276772	Support de montage pour profil PF03 (2 pièces)	14,6 x 21,4 x 7,2	5

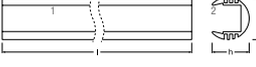
PROFIL PLAT FORME U (12 MM LARGE), ALUMINIUM

				
				
				
LS AY-PF04/U/17X7/12/1	4058075278288	Profil plat forme U (12 mm de large)	1000 x 17 x 7	1
LS AY-PF04/U/17X7/12/2	4058075401624	Profil plat forme U (12mm de large) 2 mètres	2000 x 17 x 7	1
LS AY-PC/R01/D/1	4058075279360	Diffuseur pour profil PM05, PM06, PF03, PF04, dépoli	1000 x 15,2 x 4,7	2
LS AY-PC/R01/D/2	4058075401891	Diffuseur pour profil PM05, PM06, PF03, PF04, dépoli, 2 mètres	2000 x 15,2 x 4,7	2
LS AY-PC/R01/C/1	4058075402256	Diffuseur pour profil PM05, PM06, PF03, PF04, clair	1000 x 15,2 x 4,7	2
LS AY-PC/R01/C/2	4058075402072	Diffuseur pour profil PM05, PM06, PF03, PF04, clair, 2 mètres	2000 x 15,2 x 4,7	2
LS AY-PF04/EC/H	4058075277724	Embout avec trou pour profil PF04 (2 pièces)	6,4 x 17,3 x 8,3	3
LS AY-PF04/EC	4058075277694	Embout pour profil PF04 (2 pièces)	6,4 x 17,3 x 8,3	4
LS AY-PF04/MB	4058075276857	Support de montage pour profil PF04 (2 pièces)	14,6 x 21,4 x 7,2	5

PROFIL MEDIUM FORME U AVEC AILETTES, ALUMINIUM

				
				
				
LS AY-PM01/UW/21,5X12/10/1	4058075278318	Profil medium forme U avec ailettes	1000 x 21,5 x 12	1
LS AY-PM01/UW/21,5X12/10/2	4058075401655	Profil medium forme U avec ailettes, 2 mètres	2000 x 21,5 x 12	1
LS AY-PC/P02/D/1	4058075305762	Diffuseur pour profil PF01, PM01, dépoli	998 x 13,2 x 4,4	2
LS AY-PC/P02/D/2	4058075401860	Diffuseur pour profil PF01, PM01, dépoli, 2 mètres	1998 x 13,2 x 4,4	2
LS AY-PC/P02/C/1	4058075402225	Diffuseur pour profil PF01, PM01, clair	998 x 13,2 x 4,4	2
LS AY-PC/P02/C/2	4058075402041	Diffuseur pour profil PF01, PM01, clair, 2 mètres	1998 x 13,2 x 4,4	2
LS AY-PM01/EC/H	4058075277786	Embout avec trou pour profil PM01 (2 pièces)	20,2 x 21,7 x 12	3
LS AY-PM01/EC	4058075277755	Embout pour profil PM01 (2 pièces)	20,2 x 21,7 x 12	4
LS AY-PM01/MB	4058075276888	Support de montage pour profil PM01 (2 pièces)	20 x 18,8 x 7,2	5

PROFIL MEDIUM ROND, ALUMINIUM

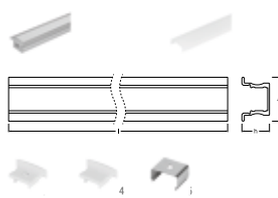
				
				
				
LS AY-PM02/R/18X15,5/10/1	4058075278349	Profil medium rond	1000 x 18 x 15,5	1
LS AY-PM02/R/18X15,5/10/2	4058075401686	Profil medium rond, 2 mètres	2000 x 18 x 15,5	1
LS AY-PC/P01/D/1	4058075279339	Diffuseur pour profil PF02, PM02, PM03, dépoli	998 x 12,7 x 4,4	2
LS AY-PC/P01/D/2	4058075401839	Diffuseur pour profil PF02, PM02, PM03, dépoli, 2 mètres	1998 x 12,7 x 4,4	2
LS AY-PC/P01/C/1	4058075402195	Diffuseur pour profil PF02, PM02, PM03, clair	998 x 12,7 x 4,4	2
LS AY-PC/P01/C/2	4058075402010	Diffuseur pour profil PF02, PM02, PM03, clair, 2 mètres	1998 x 12,7 x 4,4	2
LS AY-PM02/EC/H	4058075277847	Embout avec trou pour profil PM02 (2 pièces)	11,5 x 18,1 x 15,6	3
LS AY-PM02/EC	4058075277816	Embout pour profil PM02 (2 pièces)	11,5 x 18,1 x 15,6	4
LS AY-PM02/MB	4058075276918	Support de montage pour profil PM02 (2 pièces)	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	1000 x 19 x 19	1
LS AY-PM03/E/19X19/10/2	4058075401716	Profil medium d'angle, 2 mètres	2000 x 19 x 19	1
LS AY-PC/P01/D/1	4058075279339	Diffuseur pour profil PF02, PM02, PM03, dépoli	998 x 12,7 x 4,4	2
LS AY-PC/P01/D/2	4058075401839	Diffuseur pour profil PF02, PM02, PM03, dépoli, 2 mètres	1998 x 12,7 x 4,4	2
LS AY-PC/P01/C/1	4058075402195	Diffuseur pour profil PF02, PM02, PM03, clair	998 x 12,7 x 4,4	2
LS AY-PC/P01/C/2	4058075402010	Diffuseur pour profil PF02, PM02, PM03, clair, 2 mètres	1998 x 12,7 x 4,4	2
LS AY-PM03/EC/H	4058075277908	Embout avec trou pour profil PM03 (2 pièces)	11,5 x 26,6 x 17,4	3
LS AY-PM03/EC	4058075277878	Embout pour profil PM03 (2 pièces)	11,5 x 26,6 x 17,4	4
LS AY-PM03/MB	4058075276949	Support de montage pour profil PM03 (2 pièces)	12 x 20 x 8	5

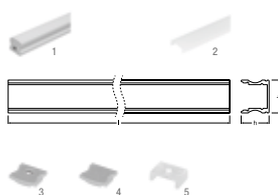
Désignation	EAN	Type produit	L x I x H [mm]	
-------------	-----	--------------	----------------	---

PROFIL MEDIUM FORME U AVEC AILETTES, (15,5 MM DE HAUTEUR), ALUMINIUM



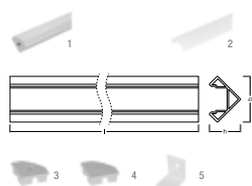
LS AY-PM04/UW/23X15,5/10/1	4058075278400	Profil medium forme U avec ailettes (15,5 mm de haut)	1000 x 23 x 15,5	1
LS AY-PM04/UW/23X15,5/10/2	4058075401747	Profil medium forme avec ailettes U (15,5mm de haut), 2 mètres	2000 x 23 x 15,5	1
LS AY-PC/R02/D/1	4058075305793	Diffuseur pour profil PM04, dépoli	1000 x 15,6 x 4,4	2
LS AY-PC/R02/D/2	4058075401921	Diffuseur pour profil PM04, dépoli, 2 mètres	2000 x 15,6 x 4,4	2
LS AY-PC/R02/C/1	4058075402287	Diffuseur pour profil PM04, clair	1000 x 15,6 x 4,4	2
LS AY-PC/R02/C/2	4058075402102	Diffuseur pour profil PM04, clair, 2 mètres	2000 x 15,6 x 4,4	2
LS AY-PM04/EC/H	4058075275836	Embout avec trou pour profil PM04 (2 pièces)	10 x 23 x 14,4	3
LS AY-PM04/EC	4058075279399	Embout pour profil PM04 (2 pièces)	10 x 23 x 14,4	4
LS AY-PM04/MB	4058075276970	Support de montage pour profil PM04 (2 pièces)	15 x 18,5 x 10,6	5

PROFIL MEDIUM FORME U, ALUMINIUM



LS AY-PM05/U/17,5X14,5/10/1	4058075279278	Profil medium forme U	1000 x 17,5 x 14,5	1
LS AY-PM05/U/17,5X14,5/10/2	4058075401778	Profil medium forme U, 2 mètres	2000 x 17,5 x 14,5	1
LS AY-PC/R01/D/1	4058075279360	Diffuseur pour profil PM05, PM06, PF03, PF04, dépoli	1000 x 15,2 x 4,7	2
LS AY-PC/R01/D/2	4058075401891	Diffuseur pour profil PM05, PM06, PF03, PF04, dépoli, 2 mètres	2000 x 15,2 x 4,7	2
LS AY-PC/R01/C/1	4058075402256	Diffuseur pour profil PM05, PM06, PF03, PF04, clair	1000 x 15,2 x 4,7	2
LS AY-PC/R01/C/2	4058075402072	Diffuseur pour profil PM05, PM06, PF03, PF04, clair, 2 mètres	2000 x 15,2 x 4,7	2
LS AY-PM05/EC/H	4058075276529	Embout avec trou pour profil PM05 (2 pièces)	6,7 x 17,3 x 20	3
LS AY-PM05/EC	4058075275867	Embout pour profil PM05 (2 pièces)	6,7 x 17,3 x 20	4
LS AY-PM05/MB	4058075277007	Support de montage pour profil PM05 (2 pièces)	14,6 x 21,4 x 7,2	5

PROFIL MEDIUM D'ANGLE (12 MM DE LARGE), ALUMINIUM

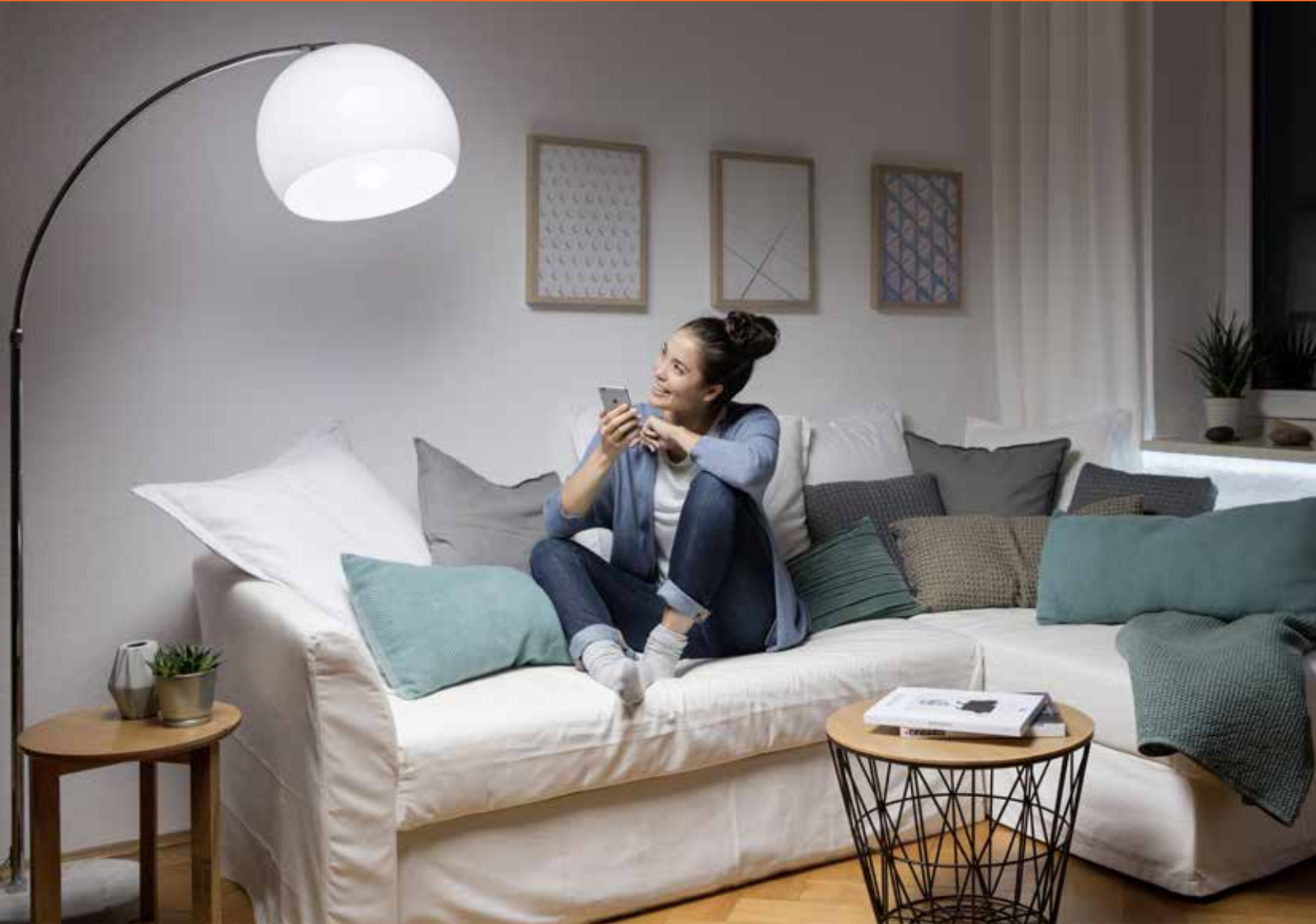


LS AY-PM06/E/18X18/12/1	4058075279308	Profil medium d'angle (12 mm de large)	1000 x 18 x 18	1
LS AY-PM06/E/18X18/12/2	4058075401808	Profil medium d'angle (12mm de large), 2 mètres	2000 x 18 x 18	1
LS AY-PC/R01/D/1	4058075279360	Diffuseur pour profil PM05, PM06, PF03, PF04, dépoli	1000 x 15,2 x 4,7	2
LS AY-PC/R01/D/2	4058075401891	Diffuseur pour profil PM05, PM06, PF03, PF04, dépoli, 2 mètres	2000 x 15,2 x 4,7	2
LS AY-PC/R01/C/1	4058075402256	Diffuseur pour profil PM05, PM06, PF03, PF04, clair	1000 x 15,2 x 4,7	2
LS AY-PC/R01/C/2	4058075402072	Diffuseur pour profil PM05, PM06, PF03, PF04, clair, 2 mètres	2000 x 15,2 x 4,7	2
LS AY-PM06/EC/H	4058075276581	Embout avec trou pour profil PM06 (2 pièces)	6,4 x 18,1 x 18,1	3
LS AY-PM06/EC	4058075276550	Embout pour profil PM06 (2 pièces)	6,4 x 18,1 x 18,1	4
LS AY-PM06/MB	4058075277038	Support de montage pour profil PM06 (2 pièces)	14,3 x 19,8 x 19,8	5

COMPATIBILITÉ DES RUBANS LED ET PROFILS

PROFILS 2M (même compatibilité pour les profils 1m)	RUBAN LED SUPERIOR				RUBAN LED PERFORMANCE					RUBAN LED VALUE			
	SUP IP00	SUP TW IP00	SUP IP67	SUP TW IP67	PFM IP00	PFM RGBW IP00	PFM IP66	PFM RGBW IP66	PFM COB IP00	VAL IP00	VAL RGB IP00	VAL IP65	VAL RGB IP65
4058075304741	LS AY-SUP-PF01			■									
4058075401440	LS AY-PW01	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4058075401471	LS AY-PW02	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4058075401501	LS AY-PW03	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4058075401532	LS AY-PF01	■	■		■	■			■	■	■		
4058075401563	LS AY-PF02	■	■		■	■			■	■	■		
4058075401594	LS AY-PF03	■	■		■	■			■	■	■		
4058075401624	LS AY-PF04	■	■		■	■			■	■	■		
4058075401655	LS AY-PM01	■	■		■	■			■	■	■		
4058075401686	LS AY-PM02	■	■		■	■			■	■	■		
4058075401716	LS AY-PM03	■	■		■	■			■	■	■		
4058075401747	LS AY-PM04	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4058075401778	LS AY-PM05	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4058075401808	LS AY-PM06	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ 100% compatible ■ Les connecteurs pour la reconnexion du ruban LED ne rentrent pas dans le profil



ÉCLAIRAGE CONNECTÉ WIFI ET ZIGBEE

SOMMAIRE



LEDVANCE WIFI

LEDVANCE SMART ⁺ WIFI CLASSIC A, B ET P	152
LEDVANCE SMART ⁺ WIFI SPOT PAR16	152
LEDVANCE SMART ⁺ WIFI FILAMENT	152
LEDVANCE SMART ⁺ WIFI PLANON	153
LEDVANCE SMART ⁺ WIFI ORBIS	154
LEDVANCE SMART ⁺ WIFI DOWNLIGHT	155
LEDVANCE SMART ⁺ WIFI SPOT PAR16	155
LEDVANCE SMART ⁺ WIFI ÉTANCHE	155
LEDVANCE SMART ⁺ WIFI FLOOD CAMÉRA	155
LEDVANCE SMART ⁺ WIFI FLOOD	155
LEDVANCE RUBANS LED	156
TÉLÉCOMMANDE	156
PRISES CONNECTÉES	156

LEDVANCE ZIGBEE

LEDVANCE SMART ⁺ ZB CLASSIC A	157
LEDVANCE SMART ⁺ ZB CLASSIC FILAMENT	157
LEDVANCE SMART ⁺ ZB CLASSIC B & P	157
LEDVANCE SMART ⁺ ZB SPOT PAR16	157
LEDVANCE SMART ⁺ ZB RUBANS LED INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS	158
LEDVANCE SMART ⁺ ZB GARDENPOLE	159
PRISES CONNECTÉES	159

SMART+ WIFI : ÉCLAIRAGE CONNECTÉ AU BOUT DES DOIGTS



CONTRÔLE DE L'ÉCLAIRAGE PAR TÉLÉCOMMANDE : SMART+ WIFI

SMART+ WIFI est la solution d'éclairage connecté la plus simple. Votre client a juste besoin de : une lampe ou un luminaire SMART+ WIFI, un routeur Wi-Fi (dont la plupart des foyers sont généralement déjà équipés) et l'application gratuite LEDVANCE SMART+ WIFI, c'est tout !

Il n'a jamais été aussi simple de contrôler l'éclairage par smartphone grâce à l'app LEDVANCE SMART+ WIFI : les possibilités sont ainsi quasiment illimitées. En effet, l'application propose diverses fonctionnalités, permettant de créer une ambiance unique en intérieur comme en extérieur.

LES PRINCIPAUX AVANTAGES :

- Contrôle de l'éclairage simple avec l'app LEDVANCE SMART+ WIFI
- Large choix de lampes et de luminaires
- Possibilité de connecter jusqu'à 250 produits et de contrôler environ 50 produits à la fois
- Temps de réaction très court
- Compatible avec les enceintes connectées Amazon et Google



LUMINAIRE/LAMPE
LEDVANCE



APPLICATION LEDVANCE
SMART+ WIFI



Connexion Internet (WIFI)
nécessaire

TOUT LE POTENTIEL DE LA GAMME SMART+ WIFI

FONCTIONNALITÉS DES PRODUITS* :

* selon modèle



Marche/arrêt



Variation de l'intensité lumineuse



Tunable White (TW) : variation de blanc



Variation de la couleur

FONCTIONNALITÉS DU SYSTÈME :



GROUPEMENT DE PLUSIEURS SOURCES LUMINEUSES

Par exemple, un ensemble de lampes et luminaires situés dans le salon, ou plusieurs luminaires à l'extérieur et à l'intérieur du foyer



CRÉATION DE SCÈNES LUMINEUSES

Un seul geste suffit pour sélectionner l'atmosphère souhaitée sur plusieurs sources lumineuses à la fois.



CONTRÔLE DE L'ÉCLAIRAGE À DISTANCE

Vos clients peuvent contrôler leur éclairage où qu'ils soient (par exemple pour faire de la simulation de présence depuis leur lieu de vacances).



INTERACTION DES LUMINAIRES ENTRE EUX

Possibilité de synchroniser certains produits et fonctions : par exemple la lumière s'éteint dans le salon lorsqu'elle s'allume dans la chambre à coucher.



ROUTINES LUMINEUSES AUTOMATISÉES

Personnalisation de l'éclairage selon l'heure de la journée, variation de l'éclairage selon les conditions météorologiques et selon selon rythme circadien de l'utilisateur, etc.



COMMANDE VOCALE AVEC WIFI

L'application LEDVANCE SMART+ WIFI peut également être intégrée dans des applications tierces, par exemple celles des enceintes Google Home ou Amazon Alexa pour la commande vocale.

SMART+ ZIGBEE : ÉCLAIRAGE CONNECTÉ INTÉGRÉ DANS UN SYSTÈME DOMOTIQUE



CONTRÔLE DE L'ÉCLAIRAGE PAR PASSERELLE : SMART+ ZIGBEE

Les produits SMART+ équipés de la technologie Zigbee ont été spécialement conçus pour un contrôle de l'éclairage par le biais d'une passerelle partenaire. Ils offrent donc la solution idéale à tous les utilisateurs qui souhaitent exploiter pleinement leur éclairage connecté, et l'intégrer dans un système domotique complet.

LES PRINCIPAUX AVANTAGES :

- Contrôle de l'éclairage : utilisation d'un système domotique partenaire
- Vaste choix de lampes et de luminaires
- Jusqu'à 50 produits en connexion simultanée
- Compatible avec les systèmes partenaires suivants :

- Bosch, Legrand Home + Control, Rexel Energieasy Connect, Lidl Home, Philips Hue, Deutsche Telekom Qivicon, SAMSUNG SmartThings, Schwaiger HOME4YOU et bien d'autres
- Directement compatible avec les enceintes connectées Amazon Alexa suivantes : Echo Plus 2 / Echo Show 2 / Echo 4 / Echo Studio



LAMPE/LUMINAIRE LEDVANCE



PASSERELLE AVEC APPLICATION PARTENAIRE



FONCTIONNALITÉS DES PRODUITS* :

* Selon modèle



Marche/arrêt



Variation de l'intensité lumineuse



Tunable White (TW) : variation de blanc



Variation de la couleur

FONCTIONNALITÉS DU SYSTÈME :



COMMANDE VOCALE

Contrôle de l'éclairage par commande vocale à l'aide d'une enceinte connectée



GROUPEMENT DE PLUSIEURS SOURCES LUMINEUSES

Par exemple, un ensemble de lampes et luminaires situés dans le salon, ou plusieurs luminaires à l'extérieur et à l'intérieur du foyer



CRÉATION DE SCÈNES LUMINEUSES

Une seule commande suffit pour sélectionner l'atmosphère souhaitée sur plusieurs sources lumineuses à la fois.



PROGRAMMATION D'HORAIRES

Par exemple : hausse progressive de la luminosité au moment du réveil, et baisse progressive pour favoriser l'endormissement



CONTRÔLE DE L'ÉCLAIRAGE À DISTANCE

Vos clients peuvent contrôler leur éclairage où qu'ils soient (par exemple pour faire de la simulation de présence depuis leur lieu de vacances).



AUTRES FONCTIONNALITÉS INTELLIGENTES

En plus de l'éclairage, les utilisateurs peuvent également contrôler le chauffage, les volets électriques, les systèmes d'alarme, les systèmes anti-incendie, les détecteurs de fuite d'eau, les systèmes de divertissements, les appareils ménagers et bien d'autres. Ceci en toute simplicité.



Alerte incendie en cas d'absence : des détecteurs de fumée peuvent également être intégrés dans un système avec passerelle.



Les dispositifs de simulation de présence (éclairage, volets électriques, radio, etc.) sont connectés aux fonctions d'alarme et d'alerte, et forment un système de sécurité extrêmement complet.



LEDVANCE SMART+ WIFI CONTRÔLE VIA APP - COMPATIBLE GOOGLE HOME ET AMAZON ALEXA



Désignation EAN

LAMPES CLASSIC FORME A, B ET P



Lampe connectée WIFI - RGBTW - Jusqu'à 16 millions de couleurs et variation de blanc (2700 à 6500K) - Contrôle et programmation possible via l'app LEDVANCE SMART+ WIFI - Compatible Amazon Alexa et Google Home

SMART+ WIFI Classic 60 9W/RGBTW E27	4058075485396	60	9	806	2700...6500	Oui	15000h	115	60	A+		1	1
SMART+ WIFI Classic 75 9.5W/RGBTW E27	4058075485457	75	9,5	1055	2700...6500	Oui	15000h	115	60	A+		1	1
SMART+ WIFI Classic 100 14W/RGBTW E27	4058075485518	100	14	1521	2700...6500	Oui	15000h	141,5	75	A+		1	1
SMART+ WIFI Candle 40 5W/RGBTW E14	4058075485570	40	5	470	2700...6500	Oui	20000h	107	37,5	A+		1	2
SMART+ WIFI Mini bulb 40 5W/RGBTW E14	4058075485631	40	5	470	2700...6500	Oui	20000h	89,5	46,5	A+		1	3

LAMPE 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+ WIFI - Compatible Amazon Alexa et Google Home

SMART+ WIFI Spot 32 45° 5W/RGBTW GU10	4058075485693	32	5	350	2700...6500	Oui	20000h	55	50	A+		1	4
---------------------------------------	---------------	----	---	-----	-------------	-----	--------	----	----	----	--	---	---

LAMPES CLASSIC FILAMENT



Lampe connectée WIFI - Filament - Versions Classique, Edison et Globe - 2700K - Gradable, contrôle et programmation possible via l'app LEDVANCE SMART+ WIFI - Compatible Amazon Alexa et Google Home

SMART+ Filament WIFI Classic A 60 5,5W E27	4058075528239	60	5,5	806	2700	Oui	15000h	105	60	A++		1	5
SMART+ Filament WIFI Classic Edison 60 5,5W E27	4058075528277	60	5,5	806	2700	Oui	15000h	143	64	A++		1	6
SMART+ Filament WIFI Globe 60 5,5W E27	4058075528291	60	5,5	806	2700	Oui	15000h	168	124	A++		1	7
SMART+ Filament WIFI Edison RGBW 30 4,5W E27	4058075609914	30	4,5	300	2700...6500	Oui	15000h	143	64			1	8
SMART+ Filament WIFI Globe RGBW 30 4,5W E27	4058075609938	30	4,5	300	2700...6500	Oui	15000h	168	124			1	9
SMART+ Filament WIFI CLA RGBW 30 4,5W E27	4058075619012	30	4,5	300	2700...6500	Oui	15000h	105	60			1	10



LEDVANCE SMART+ WIFI
CONTRÔLE VIA APP - COMPATIBLE GOOGLE HOME ET AMAZON ALEXA



Désignation

EAN

W

lm

K

IRC

DURÉE DE VIE

Ø d (mm)

Dimensions L x l [mm]

UC

No.

LUMINAIRES PLANON™



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

Versions sans cadre

SMART+ WIFI PLANON FRAMELESS TW 600x600	4058075484436	40	3400	3000...6500	>80	25000h	—	596x596	1	1
SMART+ WIFI PLANON FRAMELESS RGBTW 600x600	4058075484474	40	3400	3000...6500	>80	25000h	—	596x596	1	1
SMART+ WIFI PLANON FRAMELESS TW 1200x300	4058075484498	40	3400	3000...6500	>80	25000h	—	1200x300	1	2
SMART+ WIFI PLANON FRAMELESS RGBTW 1200x300	4058075484511	40	3300	3000...6500	>80	25000h	—	1200x300	1	2
SMART+ WIFI PLANON FRAMELESS RGBTW 300	4058075484696	20	1600	3000...6500	>80	25000h	300	ø300x69	1	3

Versions avec cadre

SMART+ WIFI PLANON PLUS TW 600x600	4058075525382	36	3000	3000...6500	≥80	25000h	—	595x595	1	4
SMART+ WIFI PLANON PLUS RGBW 600x600	4058075525269	36	3200	3000	≥80	25000h	—	595x595	1	4
SMART+ WIFI PLANON PLUS TW 1200x300	4058075525405	36	2700	3000...6500	≥80	25000h	—	1200x300	1	5
SMART+ WIFI PLANON PLUS RGBW 1200x300	4058075525290	36	3000	3000	≥80	25000h	—	1200x300	1	5



LEDVANCE SMART+ WIFI
 CONTRÔLE VIA APP - COMPATIBLE GOOGLE HOME ET AMAZON ALEXA



Désignation EAN **W** **lm** **K** **IRC** DURÉE DE VIE Ø d (mm) Dimensions L x l (mm) **UC** **No.**

LUMINAIRES ORBIS



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

SMART+ WIFI ORBIS CROSS 310X150 TW NOIR	4058075573949	12	600	3000...6500	>80	30000h	—	309x50	1	1
SMART+ WIFI ORBIS CROSS 310X150 TW BLANC	4058075573994	12	600	3000...6500	>80	30000h	—	309x50	1	2
SMART+ WIFI ORBIS SWAN 300X150 TW BLANC	4058075574021	23	600	3000...6500	>80	30000h	—	300x150	1	3
SMART+ WIFI ORBIS SWAN 200X200 TW BLANC	4058075574052	23	600	3000...6500	>80	30000h	—	200x200	1	4
SMART+ WIFI ORBIS TWIST 200X112 TW NOIR	4058075574090	12	600	3000...6500	>80	30000h	—	127x95	1	5
SMART+ WIFI ORBIS TWIST 200X112 TW BLANC	4058075574151	12	600	3000...6500	>80	30000h	—	127x95	1	6
SMART+ WIFI ORBIS CYLINDRO 200X120 TW NOIR	4058075574212	12	600	3000...6500	>80	30000h	—	127x95	1	7
SMART+ WIFI ORBIS CYLINDRO 200X120 TW BLANC	4058075574175	12	600	3000...6500	>80	30000h	—	127x95	1	8
SMART+ WIFI ORBIS WOOD 100X100 TW BOIS	4058075574250	7	600	3000...6500	>80	30000h	—	110x110	1	9
SMART+ WIFI ORBIS WOOD 200X110 TW BOIS	4058075574298	12	600	3000...6500	>80	30000h	—	110x110	1	10



LEDVANCE SMART+ WIFI
CONTRÔLE VIA APP - COMPATIBLE GOOGLE HOME ET AMAZON ALEXA



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

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+ WIFI - Compatible Amazon Alexa et Google Home

SMART+ WIFI DL SLIM 85MM TW BLANC	4058075573239	4,5	240	3000...6500	≥80	25000h	85	85x85	1	1
SMART+ WIFI DL SLIM 120MM TW BLANC	4058075573253	8	550	3000...6500	≥80	25000h	120	120x120	1	1
SMART+ WIFI DL SLIM 225MM TW BLANC	4058075573277	22	2000	3000...6500	≥80	25000h	225	225x225	1	1

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+ WIFI - Compatible Amazon Alexa et Google Home

SMART+ WIFI SP 86MM 36DEG RGBTW BLANC	4058075573291	4	420	3000...6500	>80	25000h	86	86x86	1	2
SMART+ WIFI SP 86MM 100DEG RGBTW BLANC	4058075573314	4	300	2700...6500	≥80	25000h	86	86x86	1	2

LUMINAIRE ÉTANCHE



Luminaire connecté WIFI - Étanche avec tube connecté - Version TW (Tunable White) : variation de blanc (2700 à 6500K) - Contrôle et programmation possible via l'app LEDVANCE SMART+ WIFI - Compatible Amazon Alexa et Google Home

SMART+ WIFI SUBMARINE 120CM 1X18W TW	4058075576353	18	1900	2700...6500	≥80	30000h	—	1261x66	1	3
--------------------------------------	---------------	----	------	-------------	-----	--------	---	---------	---	---

PROJECTEUR CAMÉRA



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

SMART+ WIFI FLOOD CAMERA REM DG	4058075564626	23	2000	3000	>80	25000h	—	200x197	1	4
---------------------------------	---------------	----	------	------	-----	--------	---	---------	---	---

CR SA

LUMINAIRES PROJECTEURS



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

SMART+ WIFI FLOOD 10W RGBW	4058075474604	10	630	3000	≥80	30000h	—	152x215	1	5
SMART+ WIFI FLOOD 20W RGBW	4058075474628	20	1260	3000	≥80	30000h	—	152x125	1	5
SMART+ WIFI FLOOD 30W RGBW	4058075474642	30	2190	3000	≥80	30000h	—	209x168	1	5
SMART+ WIFI FLOOD 50W DIM	4058075474666	50	4250	3000	≥80	30000h	—	237x200	1	5



LEDVANCE SMART+ WIFI
CONTRÔLE VIA APP - COMPATIBLE GOOGLE HOME ET AMAZON ALEXA



Désignation EAN **W** **A** **lm** **K** **IRC** DURÉE DE VIE Ø d (mm) Dimensions L x l (mm) **UC**

RUBANS LED INTÉRIEURS



Rubans LED connectés WIFI - 12V - RGBTW : jusqu'à 16 millions de couleurs et variation de blanc (2700 à 6500K) - 2 mètres - Extension de 1 m disponible - Jusqu'à 6 mètres sur la même alimentation - Solution Plug&Play - Contrôle et programmation possible via l'app LEDVANCE SMART+ WIFI - Compatible Amazon Alexa et Google Home

SMART+ WIFI FLEX RGBTW 2M	4058075515932	8.5	550	2700 ... 6500	≥80	30000h	—	2000x10	1	1
SMART+ WIFI FLEX RGBTW 1M Extension	4058075523838	3.6	320	2700 ... 6500	≥80	30000h	—	1000x10	1	2

TÉLÉCOMMANDE



Télécommande connectée Wifi - Contrôle jusqu'à 15 produits LEDVANCE Smart+ WIFI - Gradation - Gestion de couleurs et de teintes de blanc - Rappel de scènes - Nécessite 2 piles AAA non incluses - Support de montage mural et adhésif 3M inclus - Contrôle et programmation possible via l'app LEDVANCE SMART+ WIFI - Compatible Amazon Alexa et Google Home

SMART+ WIFI REMOTE CONTROLLER RGBW	4058075570917	8.5	550	2000 ... 6500	≥80	—	—	19x41	1	3
------------------------------------	---------------	-----	-----	---------------	-----	---	---	-------	---	---

PRISES CONNECTÉES



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

SMART+ WIFI PLUG RC EU IP20	4058075537248	10A	—	—	—	25000h	—	80x49	1	4
SMART+ WIFI OUTDOOR PLUG EU IP44	4058075532120	16A	—	—	—	25000h	100	146x100	1	5



LEDVANCE SMART+ ZIGBEE NÉCESSITE UNE PASSERELLE COMPATIBLE¹



Désignation	EAN	W	lm	K	RGBW	CHAUD FROID	DIM	DURÉE DE VIE	mm	mm	UC	No.
-------------	-----	---	----	---	------	-------------	-----	--------------	----	----	----	-----

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 10W E27 RGBTW	4058075208391	60	9	806	2700...6500	Oui	20000h	115	60	A+	RGBW	CHAUD FROID	DIM	1	1
SMART+ ZB CLA60 60 8.5W E27 TW	4058075208384	60	9	806	2700...6500	Oui	20000h	110	60	A+	CHAUD FROID	DIM	1	1	
SMART+ ZB CLA60 60 8.5W E27 DIM	4058075208377	60	9	806	2700	Oui	20000h	115	60	A+	CHAUD FROID	DIM	1	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 CLA55 FIL 6W E27 DIM	4058075528178	55	6	680	2400	Oui	15000h	114	60	A+	CHAUD FROID	DIM	1	2
SMART+ ZB CLE55 FIL 6W E27 DIM	4058075528192	55	6	680	2400	Oui	15000h	162	64	A+	CHAUD FROID	DIM	1	3
SMART+ ZB CLG55 FIL 6W E27 DIM	4058075528215	55	6	680	2400	Oui	15000h	190	120	A+	CHAUD FROID	DIM	1	4

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 6W E14 TW	4058075208414	40	5	470	2700...6500	Oui	20000h	114	38	A+	CHAUD FROID	DIM	1	5
SMART+ ZB CANDLE 40 5W E14 DIM	4058075208421	40	5	470	2700	Oui	20000h	114	38	A+	CHAUD FROID	DIM	1	5

LAMPES CLASSIC P

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 5W E14 TW	4058075485174	40	5	470	2700...6500	Oui	20000h	78	40	A+	CHAUD FROID	DIM	1	6
SMART+ ZB Mini bulb 40 5W E14 DIM	4058075485150	40	5	470	2700	Oui	20000h	78	40	A+	CHAUD FROID	DIM	1	6

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 5W 100° GU10 RGBTW	4058075208445	40	5	350	2700...6500	Oui	20000h	58	50	A+	RGBW	CHAUD FROID	DIM	1	7
SMART+ ZB SPOT 5W 45° GU10 TW	4058075208438	40	5	350	2700...6500	Oui	20000h	55	50	A+	CHAUD FROID	DIM	1	7	
SMART+ ZB SPOT 5W 45° GU10 DIM	4058075208452	40	5	350	2700	Oui	20000h	58	50	A+	CHAUD FROID	DIM	1	8	

¹Voir liste compatible P150



LEDVANCE SMART+ ZIGBEE
NÉCESSITE UNE PASSERELLE COMPATIBLE¹



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

RUBANS LED INTÉRIEURS



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 6 mètres sur un même convertisseur - ON/OFF X 100 000 - Contrôle sans fil via une passerelle compatible

SMART+ ZB FLEX 3P RGBTW	4058075208339	11	700	2000 ... 6500	80	20000h	1800x12	1	1
SMART+ ZB FLEX RGBTW EXT	4058075208612	6	500	2000 ... 6500	80	20000h	1200x12	1	2

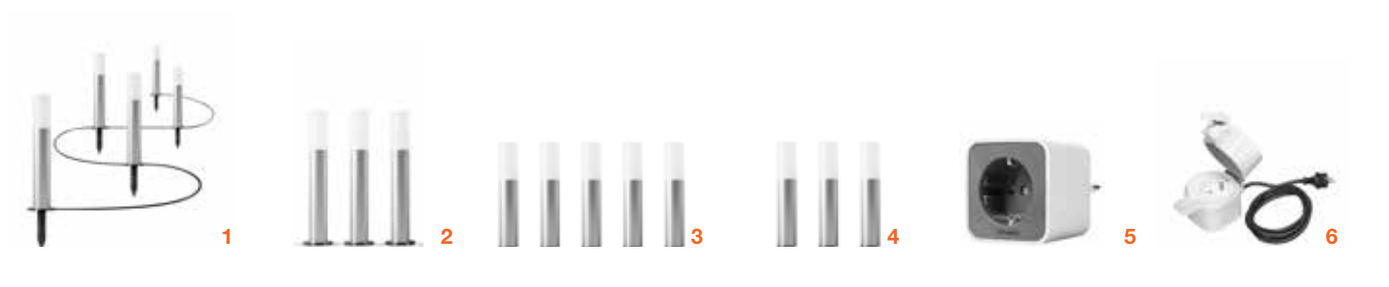
RUBAN LED EXTÉRIEUR



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

SMART+ ZB OUTDOOR FLEX EU RGBTW	4058075208360	24	1500	2000 ... 6500	>80	20000h	4880x14,5	1	3
---------------------------------	---------------	----	------	---------------	-----	--------	-----------	---	---

¹ Voir liste compatible P150



LEDVANCE SMART+ ZIGBEE NÉCESSITE UNE PASSERELLE COMPATIBLE¹



Désignation	EAN	W	A	lm	K	IRC	DURÉE DE VIE	∅ d (mm)	Dimensions L x l [mm]	UC	No.
-------------	-----	---	---	----	---	-----	--------------	----------	-----------------------	----	-----

LUMINAIRES LANTERNES EXTÉRIEURES



Lanternes extérieures Zigbee 3.0 - 220-240V - Version RGBTW : jusqu'à 16 millions de couleurs et variation de blanc (2000 à 6500K) - Version Mini disponible - Basic set : 5 lanternes - Extension : 3 lanternes - Jusqu'à 11 lanternes sur une seule alimentation - Installation rapide - ON/OFF X 100 000 - Contrôle sans fil via une passerelle compatible

SMART+ ZB GARDENPOLE RGBTW Basic Set	4058075208346	8,50	420	2000 ...6.500	>80	20000h	38,0	14000x38	1	1
SMART+ ZB GARDENPOLE RGBTW Extension	4058075208629	4,30	250	2000 ...6.500	>80	20000h	38,0	6000x38	1	2
SMART+ ZB GARDENPOLE RGBTW Basic Set Mini	4058075208353	4,20	180	2000 ...6.500	80	20000h	23,0	23x23	1	3
SMART+ ZB GARDENPOLE RGBTW Extension Mini	4058075208636	2,10	110	2000 ...6.500	80	20000h	23,0	23x23	1	4

PRISES CONNECTÉES



Prises électriques connectées Zigbee 3.0 - Charge maximale admissible : 3680W / 16A - Version intérieure IP20 ou extérieure IP44 - Contrôle sans fil via une passerelle compatible

SMART+ZB PLUG IP20	4058075208315	16A	25000h	-	84x66	1	5
SMART+ZB OUTDOOR PLUG EU IP44	4058075209985	16A	25000h	100	146x100	1	6

¹Voir liste compatible P150



LAMPES LED

SOMMAIRE



OSRAM VINTAGE EDITION 1906	162	OSRAM PARATHOM® MIRROR	175
OSRAM PARATHOM® PAR16	164	OSRAM PARATHOM® SPECIAL T SLIM	176
OSRAM PARATHOM+® GLOWDIM SPOT	165	OSRAM PARATHOM® SPECIAL T26	176
OSRAM PARATHOM® MR16	166	OSRAM PARATHOM® LEDPIN G9/GY6.35/G4	177
OSRAM PARATHOM® MR11	167	OSRAM LEDPIN MICRO	177
OSRAM PARATHOM® PRO AR111	167	OSRAM PARATHOM® DIM LINE R7s	178
OSRAM PARATHOM+® GLOWDIM SPOT	167	OSRAM STAR LINE S19	178
OSRAM PARATHOM® PAR20/30/38	168	OSRAM LEDinestra®	178
OSRAM PARATHOM® R50/63/80	168	CIRCOLUX® LED	176
OSRAM PARATHOM® CLASSIC A VERRE	169	OSRAM DULUX® D LED	179
OSRAM PARATHOM® CLASSIC B VERRE	171	OSRAM DULUX® D/E LED	179
OSRAM PARATHOM® CLASSIC P VERRE	172	OSRAM DULUX® S LED	179
OSRAM PARATHOM® GLOBE	173	OSRAM DULUX® L LED	179
OSRAM PARATHOM® EDISON	173	OSRAM DULUX® F LED	180
OSRAM PARATHOM® CLASSIC A	174	OSRAM DULUX® T/E	180
OSRAM PARATHOM® CLASSIC B	174	OSRAM DULUX® F LED	180
OSRAM PARATHOM® CLASSIC P	174	OSRAM HQL LED PRO	181
OSRAM VALUE CLASSIC A	175	OSRAM HQL LED HIGHBAY	182
OSRAM PARATHOM® STICK	175	OSRAM HQI LED HIGHBAY	182
OSRAM PARATHOM+® CLASSIC A DAYLIGHT SENSOR	175	OSRAM NAV LED	183

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.



Désignation EAN W Couleur lm K Ra DURÉE DE VIE UC

VINTAGE 1906 - FILAMENT LED CLASSIC

Formes Classique, Flamme et Sphérique - 220-240 V - ON/OFF X 100000 - Garantie 3 ans

1906 LED CLA22 FIL GOLD 824 E27	4058075293199	2,5	22	Verre Doré	220	2400	80	—	60 x 105	E27	15000	A+		6	1
1906 LED CLA35 FIL GOLD 824 E27	4058075293090	4	35	Verre Doré	410	2400	80	—	60 x 105	E27	15000	A++		6	2
1906 LED CLA50 FIL GOLD 824 E27	4058075293298	6,5	50	Verre Doré	650	2400	80	—	60 x 105	E27	15000	A+		6	2
1906 LED CLA63 FIL GOLD 824 E27	4058075293359	7,5	63	Verre Doré	865	2400	80	—	60 x 105	E27	15000	A++		6	2
1906 LED CLB12 FIL GOLD 824 E14	4058075293205	1,5	12	Verre Doré	120	2400	80	—	35 x 100	E14	15000	A++		6	3
1906 LED CLB22 FIL GOLD 824 E14	4058075293212	2,5	22	Verre Doré	220	2400	80	—	35 x 100	E14	15000	A++		6	3
1906 LED CLB35 FIL GOLD 824 E14	4058075293434	4	35	Verre Doré	410	2400	80	—	35 x 100	E14	15000	A++		6	4
1906 LED CLB12 FIL GOLD 824 E14	4058075293229	1,5	12	Verre Doré	120	2400	80	—	35 x 121	E14	15000	A++		6	5
1906 LED CLB22 FIL GOLD 824 E14	4058075293236	2,5	22	Verre Doré	220	2400	80	—	35 x 121	E14	15000	A++		6	5
1906 LED CLBW12 FIL GOLD 824 E14	4058075293243	1,5	12	Verre Doré	120	2400	80	—	35 x 100	E14	15000	A++		6	6
1906 LED CLBW22 FIL GOLD 824 E14	4058075293274	2,5	22	Verre Doré	220	2400	80	—	35 x 100	E14	15000	A++		6	6
1906 LED CLP22 FIL GOLD 824 E14	4058075290815	2,5	22	Verre Doré	220	2400	80	—	45 x 77	E14	15000	A++		6	7
1906 LED CLP35 FIL GOLD 824 E14	4058075293496	4	35	Verre Doré	410	2400	80	—	45 x 77	E14	15000	A++		6	8

VINTAGE 1906 - FILAMENT LED FORME DESIGN

Décoration - 220-240 V - ON/OFF X 100000 - Garantie 3 ans

1906 LED GLOBE125 55 FIL GOLD 824 E27 DIM ¹	4058075808997	6,5	55	Verre Doré	725	2400	80	✓	125 x 173	E27	15000	A+		4	9
1906 LED GLOBE125 22 FIL GOLD 824 E27	4058075808980	2,5	22	Verre Doré	220	2400	80	—	125 x 168	E27	15000	A++		4	9
1906 LED GLOBE125 35 FIL GOLD 824 E27	4052899962071	4	35	Verre Doré	410	2400	80	—	125 x 168	E27	15000	A++		4	9
1906 LED GLOBE125 52 FIL GOLD 824 E27	4058075809406	6,5	52	Verre Doré	720	2400	80	—	125 x 168	E27	15000	A++		4	9
1906 LED EDISON 55 FIL GOLD 824 E27 DIM ¹	4052899972360	6,5	55	Verre Doré	725	2400	80	✓	64 x 145	E27	15000	A+		4	10
1906 LED EDISON 22 FIL GOLD 824 E27	4058075808706	2,5	22	Verre Doré	220	2400	80	—	64 x 143	E27	15000	A++		4	10
1906 LED EDISON 35 FIL GOLD 825 E27	4052899962095	4	35	Verre Doré	410	2500	80	—	64 x 145	E27	15000	A++		4	10
1906 LED TUBE 20 FIL GOLD 820 E27	4058075808171	2,5	20	Verre Doré	200	2000	80	—	32 x 138	E27	15000	A+		4	11
1906 LED TUBE 35 FIL GOLD 820 E27	4058075808188	4	35	Verre Doré	400	2000	80	—	32 x 185	E27	15000	A+		4	11
1906 LED OVAL 40 FIL GOLD 824 E27	4058075091979	4	40	Verre Doré	470	2400	80	—	75 x 156	E27	15000	A+		4	12
1906 LED PINECONE40 FIL GOLD 824 E27	4058075092037	4	40	Verre Doré	470	2400	80	—	125 x 168	E27	15000	A+		4	13
1906 LED DIAMOND40 FIL GOLD 824 E27	4058075091955	4	40	Verre Doré	470	2400	80	—	110 x 140	E27	15000	A+		4	14

¹ 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/gradation

LEDVANCE, titulaire de la licence de la marque déposée OSRAM pour les lampes en éclairage général





Désignation

EAN



VINTAGE 1906 - FILAMENT LED SPIRAL - FORMES DESIGN

Décoration - 220-240 V - ON/OFF X 100 000 - Garantie 3 ans

1906 LED CLA160 16 FIL SPIRAL SMOKE 27 DIM ¹	4058075270022	4	16	Verre Fumé	150	1800	80	✓	160 x 290	E27	15000	A		4	1
1906 LED CLA160 16 FIL SPIRAL SMOKE E27	4058075269903	4	16	Verre Fumé	150	1800	80	—	160 x 290	E27	15000	A+		4	1
1906 LED GLOB200 16 FIL SPIRAL SMOKE E27 DIM ¹	4058075270046	4	16	Verre Fumé	150	1800	80	✓	200 x 283	E27	15000	A		4	2
1906 LED GLOBE200 16 FIL SPIRAL SMOKE 27	4058075269927	4	16	Verre Fumé	150	1800	80	—	200 x 283	E27	15000	A		4	2
1906 LED GLOBE125 16 FIL SPIRAL SMOKE E27	4058075269989	4	16	Verre Fumé	150	1800	80	—	125 x 178	E27	15000	A		4	2
1906 LED EDISON 16 FIL SPIRAL SMOKE E27	4058075269941	4	16	Verre Fumé	150	1800	80	—	64 x 140	E27	15000	A		4	3
1906 LED CLA160 28 FIL SPIRAL GOLD E27 DIM ¹	4058075269705	4	28	Verre Doré	300	2000	80	✓	160 x 290	E27	15000	A+		4	4
1906 LED CLA160 28 FIL SPIRAL GOLD E27	4058075091993	4	28	Verre Doré	300	2000	80	—	160 x 290	E27	15000	A+		4	4
1906 LED GLOB200 28 FIL SPIRAL GOLD E27 DIM ¹	4058075269729	4	28	Verre Doré	300	2000	80	✓	200 x 283	E27	15000	A+		4	5
1906 LED GLOBE200 28 FIL SPIRAL GOLD E27	4058075092013	4	28	Verre Doré	300	2000	80	—	200 x 283	E27	15000	A+		4	5
1906 LED GLOBE125 28 FIL SPIRAL GOLD E27 DIM ¹	4058075270008	4	28	Verre Doré	300	2000	80	✓	125 x 178	E27	15000	A		4	5
1906 LED GLOBE125 28 FIL SPIRAL GOLD E27	4058075092136	4	28	Verre Doré	300	2000	80	—	125 x 178	E27	15000	A		4	5
1906 LED EDISON 28 FIL SPIRAL GOLD E27 DIM ¹	4058075269965	4	28	Verre Doré	300	2000	80	✓	64 x 140	E27	15000	A		4	6
1906 LED EDISON 28 FIL SPIRAL GOLD E27	4058075092112	4	28	Verre Doré	300	2000	80	—	64 x 140	E27	15000	A		4	6

¹ 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/gradation



Désignation

EAN



OSRAM PARATHOM® PRO PAR16 Gradable¹ VERRE – Ra 97

Grande stabilité de la teinte (SDCM ≤ 3) – 220-240 V – 36° – Très bon comportement à la variation – Garantie 5 ans – ON/OFF X 100000

PARATHOM PRO DIM PAR16 35 927 36° GU10	4058075608399	3,4	35	230	490	2700	97	✓	51 x 55	GU10	40000		10	1
PARATHOM PRO DIM PAR16 35 930 36° GU10	4058075608375	3,4	35	230	490	3000	97	✓	51 x 55	GU10	40000		10	1
PARATHOM PRO DIM PAR16 35 940 36° GU10	4058075608351	3,4	35	230	490	4000	97	✓	51 x 55	GU10	40000		10	1
PARATHOM PRO DIM PAR16 50 927 36° GU10	4058075608450	6	50	350	700	2700	97	✓	50 x 52	GU10	40000		10	1
PARATHOM PRO DIM PAR16 50 930 36° GU10	4058075608436	6	50	350	700	3000	97	✓	50 x 52	GU10	40000		10	1
PARATHOM PRO DIM PAR16 50 940 36° GU10	4058075608412	6	50	350	700	4000	97	✓	50 x 52	GU10	40000		10	1
PARATHOM PRO DIM PAR16 80 927 36° GU10	4058075608955	9,5	80	575	840	2700	97	✓	50 x 52	GU10	40000		10	4
PARATHOM PRO DIM PAR16 80 930 36° GU10	4058075608931	9,5	80	575	840	3000	97	✓	50 x 52	GU10	40000		10	4
PARATHOM PRO DIM PAR16 80 940 36° GU10	4058075608917	9,5	80	575	840	4000	97	✓	50 x 52	GU10	40000		10	4

OSRAM PARATHOM® DIM PAR16 Gradable¹ VERRE – Ra 90²

Bonne stabilité de la teinte (SDCM ≤ 5) - 220-240 V – 36°, 60°, 120° – Garantie 5 ans – ON/OFF X 100000

Culot E14

PARATHOM DIM PAR16 50 927 36° E14	4058075607699	4,8	50	350	600	2700	90	✓	50 x 73	E14	25000		10	2
-----------------------------------	---------------	-----	----	-----	-----	------	----	---	---------	-----	-------	--	----	---

Culot GU10

PARATHOM DIM PAR16 35 927 36° GU10	4058075259973	3,4	35	230	630	2700	90	✓	51 x 55	GU10	25000	A+		10	1
PARATHOM DIM PAR16 35 930 36° GU10	4058075259959	3,4	35	230	630	3000	90	✓	51 x 55	GU10	25000	A+		10	1
PARATHOM DIM PAR16 35 940 36° GU10	4058075259874	3,4	35	230	630	4000	90	✓	51 x 55	GU10	25000	A+		10	1
PARATHOM DIM PAR16 50 927 36° GU10	4058075608337	4,5	50	350	690	2700	90	✓	51 x 55	GU10	25000		10	1	
PARATHOM DIM PAR16 50 930 36° GU10	4058075608290	4,5	50	350	690	3000	90	✓	51 x 55	GU10	25000		10	1	
PARATHOM DIM PAR16 50 940 36° GU10	4058075608252	4,5	50	350	690	4000	90	✓	51 x 55	GU10	25000		10	1	
PARATHOM DIM PAR16 80 927 36° GU10	4058075609136	8,3	80	575	840	2700	90	✓	50 x 52	GU10	25000		10	1	
PARATHOM DIM PAR16 80 930 36° GU10	4058075609112	8,3	80	575	840	3000	90	✓	50 x 52	GU10	25000		10	1	
PARATHOM DIM PAR16 80 940 36° GU10	4058075609099	8,3	80	575	840	4000	90	✓	50 x 52	GU10	25000		10	1	
PARATHOM DIM PAR16 80 927 60° GU10	4058075609075	8,3	80	575	560	2700	90	✓	50 x 52	GU10	25000		10	1	
PARATHOM DIM PAR16 80 930 60° GU10	4058075609051	8,3	80	575	560	3000	90	✓	50 x 52	GU10	25000		10	1	
PARATHOM DIM PAR16 80 940 60° GU10	4058075609037	8,3	80	575	560	4000	90	✓	50 x 52	GU10	25000		10	1	
PARATHOM DIM PAR16 80 927 120° GU10	4058075609013	7,9	—	650	210	2700	90	✓	50 x 52	GU10	25000		10	3	
PARATHOM DIM PAR16 80 930 120° GU10	4058075608993	7,9	—	650	210	3000	90	✓	50 x 52	GU10	25000		10	3	
PARATHOM DIM PAR16 80 940 120° GU10	4058075608979	7,9	—	650	210	4000	90	✓	50 x 52	GU10	25000		10	3	
PARATHOM DIM PAR16 100 827 36° GU10	4058075609198	9,6	100	750	1100	2700	80	✓	50 x 52	GU10	25000		10	4	
PARATHOM DIM PAR16 100 830 36° GU10	4058075609174	9,6	100	750	1100	3000	80	✓	50 x 52	GU10	25000		10	4	
PARATHOM DIM PAR16 100 840 36° GU10	4058075609150	9,6	100	750	1100	4000	80	✓	50 x 52	GU10	25000		10	4	

¹ 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/gradation
² Ra80 pour les PAR16 DIM 100



Désignation

EAN



OSRAM PARATHOM® PAR16 VERRE

220–240 V – 36°, 60°, 120° – Garantie 4 ans² – ON/OFF X 100 000

Culot E14

PARATHOM PAR16 50 827 36° E14	4058075607712	4,5	50	350	700	2700	80	—	50 x 73	E14	10000		10	1
-------------------------------	---------------	-----	----	-----	-----	------	----	---	---------	-----	-------	--	----	---

Culot GU10

PARATHOM PAR16 35 827 36° GU10	4058075608214	2,6	35	230	400	2700	80	—	51 x 55	GU10	15000		10	2
PARATHOM PAR16 35 830 36° GU10	4058075608191	2,6	35	230	400	3000	80	—	51 x 55	GU10	15000		10	2
PARATHOM PAR16 35 840 36° GU10	4058075608177	2,6	35	230	400	4000	80	—	51 x 55	GU10	15000		10	2
PARATHOM PAR16 50 827 36° GU10	4058075608153	4,3	50	350	600	2700	80	—	51 x 55	GU10	15000		10	2
PARATHOM PAR16 50 830 36° GU10	4058075608115	4,3	50	350	600	3000	80	—	51 x 55	GU10	15000		10	2
PARATHOM PAR16 50 840 36° GU10	4058075608078	4,3	50	350	600	4000	80	—	51 x 55	GU10	15000		10	2
PARATHOM PAR16 50 827 120° GU10	4058075608030	4,3	—	350	100	2700	80	—	50 x 56	GU10	15000		10	3
PARATHOM PAR16 50 830 120° GU10	4058075608016	4,3	—	350	100	3000	80	—	50 x 56	GU10	15000		10	3
PARATHOM PAR16 50 840 120° GU10	4058075607996	4,3	—	350	100	4000	80	—	50 x 56	GU10	15000		10	3
PARATHOM PAR16 80 827 36° GU10	4058075608894	6,9	80	575	880	2700	80	—	51 x 55	GU10	15000		10	2
PARATHOM PAR16 80 830 36° GU10	4058075608870	6,9	80	575	880	3000	80	—	51 x 55	GU10	15000		10	2
PARATHOM PAR16 80 840 36° GU10	4058075608856	6,9	80	575	880	4000	80	—	51 x 55	GU10	15000		10	2
PARATHOM PAR16 80 827 60° GU10	4058075608832	6,9	80	575	600	2700	80	—	51 x 55	GU10	15000		10	2
PARATHOM PAR16 80 830 60° GU10	4058075608818	6,9	80	575	600	3000	80	—	51 x 55	GU10	15000		10	2
PARATHOM PAR16 80 840 60° GU10	4058075608795	6,9	80	575	600	4000	80	—	51 x 55	GU10	15000		10	2
PARATHOM PAR16 80 827 120° GU10	4058075608771	6,9	—	620	180	2700	80	—	50 x 52	GU10	15000		10	3
PARATHOM PAR16 80 830 120° GU10	4058075608757	6,9	—	620	180	3000	80	—	50 x 52	GU10	15000		10	3
PARATHOM PAR16 80 840 120° GU10	4058075608733	6,9	—	620	180	4000	80	—	50 x 52	GU10	15000		10	3
PARATHOM PAR16 100 827 36° GU10	4058075608719	9,6	100	750	1100	2700	80	—	50 x 52	GU10	15000		10	4
PARATHOM PAR16 100 830 36° GU10	4058075608696	9,6	100	750	1100	3000	80	—	50 x 52	GU10	15000		10	4
PARATHOM PAR16 100 840 36° GU10	4058075608672	9,6	100	750	1100	4000	80	—	50 x 52	GU10	15000		10	4

OSRAM PARATHOM+® GLOWdim SPOT Gradable¹

La température de couleur se réchauffe quand la lampe est gradée, reproduisant ainsi le comportement chaleureux des lampes halogènes – 36° – 220–240 V – Garantie 5 ans – ON/OFF X 100 000

PARATHOM PRO GLOWDIM PAR16 50 818-827 36° GU10	4058075608498	4,5	50	350	750	2700 -1800	80	✓	50 x 54	GU10	25000		10	5
--	---------------	-----	----	-----	-----	---------------	----	---	---------	------	-------	--	----	---

¹ 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/gradation
² Sauf PARATHOM PAR16 50 E14, garantie 3 ans



1



2

Désignation

EAN



OSRAM PARATHOM® PRO MR16 Gradable¹ VERRE – Ra97

Grande stabilité de la teinte (SDCM_{≤3}) – 12V – 36° – Garantie 5 ans – ON/OFF X 100 000

PARATHOM PRO DIM MR16 20 927 36° GU5.3	4058075431652	3,6	20	230	560	2700	97	✓	51 x 46	GU5.3	40 000	A+		10	1
PARATHOM PRO DIM MR16 20 930 36° GU5.3	4058075431638	3,6	20	230	560	3000	97	✓	51 x 46	GU5.3	40 000	A+		10	1
PARATHOM PRO DIM MR16 20 940 36° GU5.3	4058075431614	3,6	20	230	560	4000	97	✓	51 x 46	GU5.3	40 000	A+		10	1
PARATHOM PRO DIM MR16 35 927 36° GU5.3	4058075609433	6,3	35	355	620	2700	97	✓	50 x 46	GU5.3	40 000	A+		10	2
PARATHOM PRO DIM MR16 35 930 36° GU5.3	4058075609419	6,3	35	355	620	3000	97	✓	50 x 46	GU5.3	40 000	A+		10	2
PARATHOM PRO DIM MR16 35 940 36° GU5.3	4058075609396	6,3	35	355	620	4000	97	✓	50 x 46	GU5.3	40 000	A+		10	2
PARATHOM PRO DIM MR16 43 927 36° GU5.3	4058075609372	7,8	43	500	850	2700	97	✓	50 x 46	GU5.3	40 000	A+		10	2
PARATHOM PRO DIM MR16 43 930 36° GU5.3	4058075609358	7,8	43	500	850	3000	97	✓	50 x 46	GU5.3	40 000	A+		10	2
PARATHOM PRO DIM MR16 43 940 36° GU5.3	4058075609334	7,8	43	500	850	4000	97	✓	50 x 46	GU5.3	40 000	A+		10	2

OSRAM PARATHOM® DIM MR16 Gradable¹ VERRE - Ra90

Bonne stabilité de la teinte (SDCM_{≤5}) – 12V – 36° – Garantie 5 ans – Fabriquée en Allemagne² – ON/OFF X 100 000

PARATHOM DIM MR16 20 927 36° GU5.3	4058075431577	3,4	20	230	560	2700	90	✓	51 x 46	GU5.3	25 000	A+		10	1
PARATHOM DIM MR16 20 930 36° GU5.3	4058075431553	3,4	20	230	560	3000	90	✓	51 x 46	GU5.3	25 000	A+		10	1
PARATHOM DIM MR16 20 940 36° GU5.3	4058075431539	3,4	20	230	560	4000	90	✓	51 x 46	GU5.3	25 000	A+		10	1
PARATHOM DIM MR16 35 927 36° GU5.3	4058075431492	4,9	35	350	—	2700	90	✓	51 x 46	GU5.3	25 000	A+		10	1
PARATHOM DIM MR16 35 930 36° GU5.3	4058075431478	4,9	35	350	—	3000	90	✓	51 x 46	GU5.3	25 000	A+		10	1
PARATHOM DIM MR16 35 940 36° GU5.3	4058075431430	4,9	35	350	—	4000	90	✓	51 x 46	GU5.3	25 000	A+		10	1
PARATHOM DIM MR16 50 927 36° GU5.3	4058075609310	8	50	621	1000	2700	90	✓	51 x 46	GU5.3	25 000	A+		10	2
PARATHOM DIM MR16 50 930 36° GU5.3	4058075609297	8	50	621	1000	3000	90	✓	51 x 46	GU5.3	25 000	A+		10	2
PARATHOM DIM MR16 50 940 36° GU5.3	4058075609273	8	50	621	1000	4000	90	✓	51 x 46	GU5.3	25 000	A+		10	2

OSRAM PARATHOM® MR16 VERRE

12V – 36° – Garantie 4 ans – Fabriquée en Allemagne² – ON/OFF X 100 000

PARATHOM MR16 20 827 36° GU5.3	4058075431379	2,6	20	230	680	2700	80	—	51 x 46	GU5.3	15 000	A++		10	1
PARATHOM MR16 20 830 36° GU5.3	4058075431355	2,6	20	230	680	3000	80	—	51 x 46	GU5.3	15 000	A++		10	1
PARATHOM MR16 20 840 36° GU5.3	4058075431317	2,6	20	230	680	4000	80	—	51 x 46	GU5.3	15 000	A++		10	1
PARATHOM MR16 35 827 36° GU5.3	4058075431256	3,8	35	350	790	2700	80	—	51 x 46	GU5.3	15 000	A++		10	1
PARATHOM MR16 35 830 36° GU5.3	4058075431218	3,8	35	350	790	3000	80	—	51 x 46	GU5.3	15 000	A++		10	1
PARATHOM MR16 35 840 36° GU5.3	4058075431157	3,8	35	350	790	4000	80	—	51 x 46	GU5.3	15 000	A++		10	1
PARATHOM MR16 50 827 36° GU5.3	4058075609259	8	50	621	1000	2700	80	—	50 x 46	GU5.3	15 000	A+		10	1
PARATHOM MR16 50 830 36° GU5.3	4058075609235	8	50	621	1000	3000	80	—	50 x 46	GU5.3	15 000	A+		10	1
PARATHOM MR16 50 840 36° GU5.3	4058075609211	8	50	621	1000	4000	80	—	50 x 46	GU5.3	15 000	A+		10	1

¹ 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/gradation
² Sauf MR16 50

LEDVANCE, titulaire de la licence de la marque déposée OSRAM pour les lampes en éclairage général



Désignation	EAN	W	lm	cd	K	Ra	Beam	Ø x L	Base	DURÉE DE VIE	Dim	UC	No.
-------------	-----	---	----	----	---	----	------	-------	------	--------------	-----	----	-----

OSRAM PARATHOM® DIM MR11 Gradable¹ VERRE - Ra90

12V – 36° – Garantie 5 ans – ON/OFF X 100000

PARATHOM DIM MR11 20 927 36° GU4	4058075636620	3,2	20	184	400	2700	90	✓	35 x 38	GU4	25000		10	1
PARATHOM DIM MR11 35 927 36° GU4	4058075636644	4,5	35	345	600	2700	90	✓	35 x 38	GU4	25000		10	1

OSRAM PARATHOM® MR11 VERRE

12V – 36° – Garantie 4 ans – ON/OFF X 100000

PARATHOM MR11 20 827 36° GU4	4058075636545	2,5	20	184	400	2700	80	—	35 x 38	GU4	15000		10	1
PARATHOM MR11 20 840 36° GU4	4058075636569	2,5	20	184	400	4000	80	—	35 x 38	GU4	15000		10	1
PARATHOM MR11 35 827 36° GU4	4058075636583	4,2	35	345	600	2700	80	—	35 x 38	GU4	15000		10	1
PARATHOM MR11 35 840 36° GU4	4058075636606	4,2	35	360	650	4000	80	—	35 x 38	GU4	15000		10	1

OSRAM PARATHOM® PRO AR111 Gradable¹ Ra97

Forte stabilité de la teinte (SDCM_{≤4}) - Éblouissement réduit – 12V – 24° et 40° – Garantie 5 ans – ON/OFF X 100000

PARATHOM PRO DIM AR111 50 927 24° G53	4058075607774	7,4	50	450	1800	2700	97	✓	111 x 55	G53	40000		6	2
PARATHOM PRO DIM AR111 50 930 24° G53	4058075607798	7,4	50	450	1800	3000	97	✓	111 x 55	G53	40000		6	2
PARATHOM PRO DIM AR111 50 927 40° G53	4058075607736	7,4	50	450	1000	2700	97	✓	111 x 55	G53	40000		6	2
PARATHOM PRO DIM AR111 50 930 40° G53	4058075607750	7,4	50	450	1000	3000	97	✓	111 x 55	G53	40000		6	2
PARATHOM PRO DIM AR111 75 927 24° G53	4058075608559	11,7	75	800	2800	2700	97	✓	111 x 55	G53	40000		6	2
PARATHOM PRO DIM AR111 75 930 24° G53	4058075608573	11,7	75	800	2800	3000	97	✓	111 x 55	G53	40000		6	2
PARATHOM PRO DIM AR111 75 940 24° G53	4058075608597	11,7	75	800	2800	4000	97	✓	111 x 55	G53	40000		6	2
PARATHOM PRO DIM AR111 75 927 40° G53	4058075608511	11,7	75	800	1600	2700	97	✓	111 x 55	G53	40000		6	2
PARATHOM PRO DIM AR111 75 930 40° G53	4058075608535	11,7	75	800	1600	3000	97	✓	111 x 55	G53	40000		6	2
PARATHOM PRO DIM AR111 100 927 24° G53	4058075608474	13,5	100	950	2500	2700	97	✓	111 x 55	G53	40000		6	2

OSRAM PARATHOM+® GLOWdim SPOT Gradable¹ - Ra90

La température de couleur se réchauffe quand la lampe est gradée, reproduisant ainsi le comportement chaleureux des lampes halogènes – 12V – Garantie 5 ans – ON/OFF X 100000

PARATHOM PRO GLOWDIM AR111 50 24° 918-927 G53	4058075608634	7,2	50	450	1800	2700-1800	90	✓	111 x 55	G53	40000		6	2
PARATHOM PRO GLOWDIM AR111 50 40° 918-927 G53	4058075608610	7,2	50	450	1000	2700-1800	90	✓	111 x 55	G53	40000		6	2

TRANSFORMATEUR RECOMMANDÉ POUR LES LAMPES 12 V – MR16, MR11 ET AR111

Plus de détails à la page 236 de ce barème

CR LB

OSRAM HTM 70/230...240	4050300442310	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	3
------------------------	---------------	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---

¹ 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/gradation



Désignation

EAN



OSRAM PARATHOM® DIM PAR20 Gradable¹ VERRE - Ra90

220-240V - 36° - Garantie 5 ans - ON/OFF X 100 000

PARATHOM DIM PAR20 50 927 36° E27	4058075607675	6,4	50	350	750	2700	90	✓	63 x 78	E27	25000		6	1
-----------------------------------	---------------	-----	----	-----	-----	------	----	---	---------	-----	-------	--	---	---

OSRAM PARATHOM® DIM PAR30 Gradable¹ VERRE - Ra90

220-240V - 36° - Garantie 5 ans - ON/OFF X 100 000

PARATHOM DIM PAR30 75 927 36° E27	4058075264304	10	75	633	1500	2700	90	✓	95 x 91	E27	25000	A		6	2
-----------------------------------	---------------	----	----	-----	------	------	----	---	---------	-----	-------	---	--	---	---

OSRAM PARATHOM® DIM PAR38 IP65 Gradable¹ VERRE - Ra90

220-240V - 30° - Garantie 5 ans - ON/OFF X 100 000

PARATHOM DIM PAR38 120 927 IP65 30° E27	4058075264083	15,2	120	1035	2800	2700	90	✓	120 x 134	E27	25000	A+		6	3
---	---------------	------	-----	------	------	------	----	---	-----------	-----	-------	----	--	---	---

OSRAM PARATHOM® PAR38 IP65 VERRE

220-240V - 15° et 30° - Garantie 4 ans - ON/OFF X 100 000

PARATHOM PAR38 120 827 15° IP65 E27	4058075264069	12	120	1035	7000	2700	80	—	120 x 134	E27	25000	A+		6	3
PARATHOM PAR38 120 827 30° IP65 E27	4058075264106	12	120	1035	2600	2700	80	—	120 x 134	E27	25000	A+		6	3

OSRAM PARATHOM® DIM R50/63/80 Gradable¹ VERRE - Ra90

Bonne stabilité de la teinte (SDCM ≤ 5) - 220-240V - Garantie 5 ans - ON/OFF X 100 000

PARATHOM DIM R50 60 927 VERRE E14	4058075607811	5,9	60	350	607	2700	90	✓	50 x 85	E14	25000		10	4
PARATHOM DIM R63 60 927 VERRE E27	4058075607897	5,9	60	350	582	2700	90	✓	63 x 102	E27	25000		10	5
PARATHOM DIM R80 60 927 VERRE E27	4058075609457	5,9	60	350	607	2700	90	✓	80 x 113	E27	25000		10	6
PARATHOM DIM R80 100 927 VERRE E27	4058075607972	9,6	100	670	1300	2700	90	✓	80 x 113	E27	25000		10	6

OSRAM PARATHOM® R50/63/80 VERRE

220-240V - 36° - Garantie 4 ans - ON/OFF X 100 000

PARATHOM R50 25 827 36° VERRE E14	4058075607934	1,5	25	110	248	2700	80	—	50 x 85	E14	15000		10	4
PARATHOM R50 40 827 36° VERRE E14	4058075607859	2,6	40	210	398	2700	80	—	50 x 85	E14	15000		10	4
PARATHOM R50 60 827 36° VERRE E14	4058075607835	4,3	60	350	582	2700	80	—	50 x 85	E14	15000		10	4
PARATHOM R63 40 827 36° VERRE E27	4058075607910	2,6	40	210	398	2700	80	—	63 x 102	E27	15000		10	5
PARATHOM R63 60 827 36° VERRE E27	4058075607873	4,3	60	350	582	2700	80	—	63 x 102	E27	15000		10	5
PARATHOM R80 60 827 36° VERRE E27	4058075608658	4,3	60	350	582	2700	80	—	80 x 113	E27	15000		10	6
PARATHOM R80 100 827 36° VERRE E27	4058075607958	9,1	100	670	1300	2700	80	—	80 x 113	E27	15000		10	6

¹ 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/gradation

LEDVANCE, titulaire de la licence de la marque déposée OSRAM pour les lampes en éclairage général



Désignation

EAN



OSRAM PARATHOM® PRO CLASSIC A Gradable¹ VERRE – Ra95

220–240V – Claire – Garantie 5 ans – ON/OFF X 100 000

PARATHOM PRO DIM CLA40 FIL CLAIRE 927 E27	4058075591813	4	40	470	—	2700	95	✓	60 x 104	E27	15000		10	1
PARATHOM PRO DIM CLA60 FIL CLAIRE 927 E27	4058075591790	7,5	60	806	—	2700	95	✓	60 x 104	E27	15000		10	1

OSRAM PARATHOM® DIM CLASSIC A Gradable¹ VERRE

220–240V – Claire & Dépolie – Garantie 5 ans² – ON/OFF X 100 000

PARATHOM DIM CLA40 FIL CLAIRE 827 E27	4058075591158	4,8	40	470	—	2700	80	✓	60 x 105	E27	15000		10	1
PARATHOM DIM CLA40 GL DEPOLIE 827 E27	4058075591271	4,8	40	470	—	2700	80	✓	60 x 105	E27	15000		10	2
SUPERSTAR DIM CLA40 FIL CLAIRE 840 E27	4058075434660	4,8	40	470	—	4000	80	✓	60 x 105	E27	15000	A+	6	1
PARATHOM DIM CLA60 FIL CLAIRE 827 B22	4058075591073	6,5	60	806	—	2700	80	✓	60 x 104	B22	15000		10	3
PARATHOM DIM CLA60 FIL CLAIRE 827 E27	4058075591172	6,5	60	806	—	2700	80	✓	60 x 105	E27	15000		10	1
PARATHOM DIM CLA60 GL DEPOLIE 827 E27	4058075591295	6,5	60	806	—	2700	80	✓	60 x 105	E27	15000		10	2
PARATHOM DIM CLA60 GL DEPOLIE 827 B22	4058075590854	6,5	60	806	—	2700	80	✓	60 x 104	B22	15000		10	4
PARATHOM DIM CLA60 GL DEPOLIE 840 E27	4058075590830	6,5	60	806	—	4000	80	✓	60 x 105	E27	15000		10	2
PARATHOM DIM CLA75 FIL CLAIRE 827 E27	4058075591097	7,5	75	1055	—	2700	80	✓	60 x 105	E27	15000		10	5
SUPERSTAR DIM CLA75 FIL CLAIRE 840 E27	4058075434967	7,5	75	1055	—	4000	80	✓	60 x 105	E27	15000	A++	6	5
PARATHOM DIM CLA75 GL DEPOLIE 827 E27	4058075591110	7,5	75	1055	—	2700	80	✓	60 x 105	E27	15000		10	2
SUPERSTAR DIM CLA75 GL DEPOLIE 827 B22	4058075448063	7,5	75	1055	—	2700	80	✓	60 x 104	B22	15000	A++	6	4
PARATHOM DIM CLA75 GL DEPOLIE 840 E27	4058075591059	7,5	75	1055	—	4000	80	✓	60 x 105	E27	15000		10	2
PARATHOM DIM CLA100 FIL CLAIRE 827 E27	4058075590878	11	100	1521	—	2700	80	✓	60 x 105	E27	15000		10	5
PARATHOM DIM CLA100 GL DEPOLIE 827 E27	4058075590892	11	100	1521	—	2700	80	✓	60 x 105	E27	15000		10	2
SUPERSTAR DIM CLA100 GL DEPOLIE 827 B22	4058075245655	11	100	1521	—	2700	80	✓	60 x 104	B22	15000	A++	6	6
SUPERSTAR DIM CLA100 FIL CLAIRE 840 E27	4058075448100	11	100	1521	—	4000	80	✓	60 x 105	E27	15000	A++	6	5
SUPERSTAR DIM CLA100 GL DEPOLIE 840 E27	4058075434707	11	100	1521	—	4000	80	✓	60 x 105	E27	15000	A++	6	2
PARATHOM DIM CLA150 GL DEPOLIE 827 E27	4058075592179	18	150	2452	—	2700	80	✓	70 x 141	E27	15000		10	7

¹ 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/gradation
² Garantie 4 ans pour les versions SUPERSTAR



Désignation

EAN



OSRAM PARATHOM® CLASSIC A VERRE

220-240V – Claire & Dépolie – Garantie 4 ans¹ – ON/OFF X 100 000

PARATHOM CLA40 FIL CLAIRE 827 E27	4058075592131	4	40	470	—	2700	80	—	60 x 105	E27	15000		10	1
PARATHOM CLA40 FIL CLAIRE 827 B22	4058075592155	4	40	470	—	2700	80	—	60 x 104	B22	15000		10	2
PARATHOM CLA40 FIL CLAIRE 840 E27	4058075591714	4	40	470	—	4000	80	—	60 x 105	E27	15000		10	1
PARATHOM CLA40 GL DEPOLIE 827 E27	4058075592070	4	40	470	—	2700	80	—	60 x 105	E27	15000		10	3
PARATHOM CLA40 GL DEPOLIE 840 E27	4058075592056	4	40	470	—	4000	80	—	60 x 105	E27	15000		10	3
PARATHOM CLA40 GL DEPOLIE 827 B22	4058075592094	4	40	470	—	2700	80	—	60 x 104	B22	15000		10	4
PARATHOM CLA60 FIL CLAIRE 827 E27	4058075592032	6,5	60	806	—	2700	80	—	60 x 105	E27	15000		10	1
PARATHOM CLA60 FIL CLAIRE 840 E27	4058075591998	6,5	60	806	—	4000	80	—	60 x 105	E27	15000		10	1
PARATHOM CLA60 FIL CLAIRE 827 B22	4058075591875	6,5	60	806	—	2700	80	—	60 x 104	B22	15000		10	2
PARATHOM CLA60 GL DEPOLIE 827 E27	4058075591936	6,5	60	806	—	2700	80	—	60 x 105	E27	15000		10	3
PARATHOM CLA60 GL DEPOLIE 840 E27	4058075591912	6,5	60	806	—	4000	80	—	60 x 105	E27	15000		10	3
PARATHOM CLA60 GL DEPOLIE 827 B22	4058075591950	6,5	60	806	—	2700	80	—	60 x 104	B22	15000		10	4
PARATHOM CLA75 FIL CLAIRE 827 E27	4058075591677	7,5	75	1055	—	2700	80	—	60 x 105	E27	15000		10	5
PARATHOM CLA75 FIL CLAIRE 840 E27	4058075591639	7,5	75	1055	—	4000	80	—	60 x 105	E27	15000		10	5
PARATHOM CLA75 GL DEPOLIE 827 E27	4058075591592	7,5	75	1055	—	2700	80	—	60 x 105	E27	15000		10	3
PARATHOM CLA75 GL DEPOLIE 840 E27	4058075591578	7,5	75	1055	—	4000	80	—	60 x 105	E27	15000		10	3
PARATHOM CLA100 FIL CLAIRE 827 E27	4058075590311	11	100	1521	—	2700	80	—	60 x 105	E27	15000		10	5
PARATHOM CLA100 FIL CLAIRE 840 E27	4058075591530	11	100	1521	—	4000	80	—	60 x 105	E27	15000		10	5
PARATHOM CLA100 GL DEPOLIE 827 E27	4058075590199	11	100	1521	—	2700	80	—	60 x 105	E27	15000		10	3
STAR CLA100 GL DEPOLIE 840 E27	4058075434028	11	100	1521	—	4000	80	—	60 x 105	E27	15000	A++	6	3
STAR CLA100 GL DEPOLIE 865 E27	4058075435445	11	100	1521	—	6500	80	—	60 x 105	E27	15000	A++	6	3
STAR CLA100 GL DEPOLIE 827 B22	4058075124684	11	100	1521	—	2700	80	—	60 x 104	B22	15000	A++	6	4
PARATHOM CLA150 GL DEPOLIE 827 E27	4058075591837	17	150	2452	—	2700	80	—	70 x 126	E27	15000		10	6
PARATHOM CLA150 GL DEPOLIE 840 E27	4058075591851	17	150	2452	—	4000	80	—	70 x 126	E27	15000		10	6
PARATHOM CLA200 GL DEPOLIE 827 E27	4058075619111	24	200	3452	—	2700	80	—	95 x 162	E27	15000		4	7
PARATHOM CLA200 GL DEPOLIE 840 E27	4058075619135	24	200	3452	—	4000	80	—	95 x 162	E27	15000		4	7

¹ Garantie de 3 ans pour les versions STAR



Désignation

EAN



OSRAM PARATHOM® PRO CLASSIC B Gradable¹ VERRE – Ra95

220–240V – Claire – Garantie 5 ans – ON/OFF X 100 000

PARATHOM PRO DIM CLB40 FIL CLAIRE 827 E14	4058075591776	4	40	470	—	2700	95	✓	35 x 97	E14	15000		10	1
---	---------------	---	----	-----	---	------	----	---	---------	-----	-------	--	----	---

OSRAM PARATHOM® DIM CLASSIC B Gradable¹ VERRE

220–240V – Claire & Dépolie – Garantie 5 ans² – ON/OFF X 100 000

PARATHOM DIM CLB40 FIL CLAIRE 827 E14	4058075591219	4,8	40	470	—	2700	80	✓	35 x 97	E14	15000		10	1
PARATHOM DIM CLB40 GL DEPOLIE 827 E14	4058075591257	4,8	40	470	—	2700	80	✓	35 x 97	E14	15000		10	2
PARATHOM DIM CLB40 FIL CLAIRE 827 E27	4058075590670	4,8	40	470	—	2700	80	✓	35 x 95	E27	15000		10	3
SUPERSTAR DIM CLB40 GL DEPOLIE 827 E27	4058075435025	4,8	40	470	—	2700	80	✓	35 x 95	E27	15000	A+	6	4
SUPERSTAR DIM CLB40 FIL CLAIRE 840 E14	4058075434943	4,8	40	470	—	4000	80	✓	35 x 97	E14	15000	A+	6	1
PARATHOM DIM CLB40 GL DEPOLIE 827 B22	4058075590755	4,8	40	470	—	2700	80	✓	35 x 94	B22	15000		10	5
SUPERSTAR DIM CLB40 FIL CLAIRE 827 E14	4058075434561	4	40	470	—	2700	80	✓	35 x 119	E14	15000	A+	6	6
SUPERSTAR DIM CLB40 GL DEPOLIE 827 E14	4058075434585	4	40	470	—	2700	80	✓	35 x 119	E14	15000	A+	6	7
PARATHOM DIM CLB60 GL DEPOLIE 827 E14	4058075590717	6	60	806	—	2700	80	✓	35 x 97	E14	15000		10	2

OSRAM PARATHOM® CLASSIC B VERRE

220–240V – Claire & Dépolie – Garantie 4 ans² – ON/OFF X 100 000

PARATHOM CLB25 FIL CLAIRE 827 E14	4058075590533	2,5	25	250	—	2700	80	—	35 x 100	E14	15000		10	1
PARATHOM CLB25 FIL CLAIRE 827 B22	4058075590274	2,5	25	250	—	2700	80	—	35 x 91	B22	15000		10	8
PARATHOM CLB25 GL DEPOLIE 827 E14	4058075590519	2,5	25	250	—	2700	80	—	35 x 100	E14	15000		10	2
STAR CLB25 FIL CLAIRE 827 E14	4058075436640	2,5	25	250	—	2700	80	—	35 x 121	E14	15000	A++	6	6
PARATHOM CLB40 FIL CLAIRE 827 E14	4058075590458	4	40	470	—	2700	80	—	35 x 100	E14	15000		10	1
PARATHOM CLB40 FIL CLAIRE 840 E14	4058075591493	4	40	470	—	4000	80	—	35 x 100	E14	15000		10	1
PARATHOM CLB40 FIL CLAIRE 827 E27	4058075591479	4	40	470	—	2700	80	—	35 x 92	E27	15000		10	3
PARATHOM CLB40 FIL CLAIRE 827 B22	4058075591516	4	40	470	—	2700	80	—	35 x 91	B22	15000		10	8
PARATHOM CLB40 GL DEPOLIE 827 E14	4058075590359	4	40	470	—	2700	80	—	35 x 100	E14	15000		10	2
PARATHOM CLB40 GL DEPOLIE 827 B22	4058075591899	4	40	470	—	2700	80	—	35 x 91	B22	15000		10	5
STAR CLB40 GL DEPOLIE 865 E14	4058075446786	4	40	470	—	6500	80	—	35 x 100	E14	15000	A++	6	2
PARATHOM CLB40 FIL CLAIRE 827 E14	4058075590250	4	40	470	—	2700	80	—	35 x 121	E14	15000		10	6
PARATHOM CLB40 FIL CLAIRE 827 E14	4058075590236	4	40	470	—	2700	80	—	35 x 100	E14	15000		10	9
PARATHOM CLB60 FIL CLAIRE 827 E14	4058075591011	5,5	60	806	—	2700	80	—	35 x 100	E14	15000		10	1
PARATHOM CLB60 GL DEPOLIE 827 E14	4058075591035	5,5	60	806	—	2700	80	—	35 x 100	E14	15000		10	2

¹ 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/gradation

² Garantie 4 ans pour les versions SUPERSTAR et 3 ans pour les STAR



Désignation

EAN



OSRAM PARATHOM® PRO CLASSIC P Gradable¹ VERRE – Ra95

220–240 V – Claire – Garantie 5 ans – ON/OFF X 100 000

PARATHOM PRO DIM CLP40 FIL CLAIRE 927 E14	4058075591752	4	40	470	—	2700	95	✓	45 x 80	E14	15000		10	1
PARATHOM PRO DIM CLP40 FIL CLAIRE 927 E27	4058075591738	4	40	470	—	2700	95	✓	45 x 78	E27	15000		10	2

OSRAM PARATHOM® DIM CLASSIC P Gradable¹ VERRE

220–240 V – Claire & Dépolie – Garantie 5 ans² – ON/OFF X 100 000

PARATHOM DIM CLP25 GL DEPOLIE 827 E14	4058075591134	2,8	25	250	—	2700	80	✓	45 x 78	E14	15000		10	3
PARATHOM DIM CLP25 GL DEPOLIE 827 E27	4058075590816	2,8	25	250	—	2700	80	✓	45 x 77	E27	15000		10	4
PARATHOM DIM CLP40 FIL CLAIRE 827 E14	4058075591196	4,8	40	470	—	2700	80	✓	45 x 78	E14	15000		10	1
PARATHOM DIM CLP40 FIL CLAIRE 827 E27	4058075590694	4,8	40	470	—	2700	80	✓	45 x 77	E27	15000		10	2
PARATHOM DIM CLP40 GL DEPOLIE 827 E14	4058075591233	4,8	40	470	—	2700	80	✓	45 x 78	E14	15000		10	3
PARATHOM DIM CLP40 GL DEPOLIE 827 E27	4058075590779	4,8	40	470	—	2700	80	✓	45 x 77	E27	15000		10	4
PARATHOM DIM CLP40 GL DEPOLIE 827 B22	4058075590793	4,8	40	470	—	2700	80	✓	45 x 76	B22	15000		10	5
SUPERSTAR DIM CLP60 FIL CLAIRE 827 E14	4058075447875	6,5	60	806	—	2700	80	✓	45 x 78	E14	15000	A++ 	6	1
PARATHOM DIM CLP60 GL DEPOLIE 827 E14	4058075590731	6,5	60	806	—	2700	80	✓	45 x 78	E14	15000		10	3
SUPERSTAR DIM CLP60 GL DEPOLIE 840 E14	4058075434684	6,5	60	806	—	4000	80	✓	45 x 78	E14	15000	A++ 	6	3

OSRAM PARATHOM® CLASSIC P VERRE

220–240 V – Claire & Dépolie – Garantie 4 ans² – ON/OFF X 100 000

PARATHOM CLP15 FIL CLAIRE 827 E27	4058075590557	1,5	15	136	—	2700	80	—	45 x 77	E27	15000		10	2
PARATHOM CLP25 FIL CLAIRE 827 E14	4058075590472	2,5	25	250	—	2700	80	—	45 x 77	E14	15000		10	1
PARATHOM CLP25 FIL CLAIRE 827 E27	4058075590410	2,5	25	250	—	2700	80	—	45 x 77	E27	15000		10	2
STAR CLP25 FIL CLAIRE 827 B22	4058075450592	2,5	25	250	—	2700	80	—	45 x 76	B22	15000	A++ 	6	6
PARATHOM CLP25 GL DEPOLIE 827 E14	4058075590496	2,5	25	250	—	2700	80	—	45 x 77	E14	15000		10	3
PARATHOM CLP25 GL DEPOLIE 827 E27	4058075590212	2,5	25	250	—	2700	80	—	45 x 77	E27	15000		10	4
PARATHOM CLP40 FIL CLAIRE 827 E14	4058075590397	4	40	470	—	2700	80	—	45 x 77	E14	15000		10	1
STAR CLP40 FIL CLAIRE 827 E27	4058075435162	4	40	470	—	2700	80	—	45 x 77	E27	15000	A++ 	6	2
PARATHOM CLP40 GL DEPOLIE 827 E14	4058075590335	4	40	470	—	2700	80	—	45 x 77	E14	15000		10	3
PARATHOM CLP40 GL DEPOLIE 827 E27	4058075591356	4	40	470	—	2700	80	—	45 x 77	E27	15000		10	4
PARATHOM CLP40 GL DEPOLIE 827 B22	4058075591370	4	40	470	—	2700	80	—	45 x 76	B22	15000		10	5
STAR CLP40 GL DEPOLIE 840 E14	4058075437081	4	40	470	—	4000	80	—	45 x 77	E14	15000	A++ 	6	3
STAR CLP40 GL DEPOLIE 865 E14	4058075435186	4	40	470	—	6500	80	—	45 x 77	E14	15000	A++ 	6	3
STAR CLP40 GL DEPOLIE 840 E27	4058075435124	4	40	470	—	4000	80	—	45 x 77	E27	15000	A++ 	6	4
PARATHOM CLP60 FIL CLAIRE 827 E14	4058075590977	5,5	60	806	—	2700	80	—	45 x 78	E14	15000		10	1
PARATHOM CLP60 FIL CLAIRE 827 E27	4058075590953	5,5	60	806	—	2700	80	—	45 x 77	E27	15000		10	2
PARATHOM CLP60 GL DEPOLIE 827 E14	4058075590991	5,5	60	806	—	2700	80	—	45 x 78	E14	15000		10	3
STAR CLP60 GL DEPOLIE 827 E27	4058075434905	5,5	60	806	—	2700	80	—	45 x 77	E27	15000	A++ 	6	4

¹ 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/gradation
² Garantie 4 ans pour les versions SUPERSTAR et 3 ans pour les STAR

LEDVANCE, titulaire de la licence de la marque déposée OSRAM pour les lampes en éclairage général



Désignation

EAN



lm

cd

K

Ra



OSRAM PARATHOM® DIM GLOBE Gradable¹ VERRE

220–240V – Dépolie – Garantie 5 ans – ON/OFF X 100000

PARATHOM DIM GLOBE95 75 GL DEPOLIE 827 E27	4058075590915	7,5	75	1055	—	2700	80	✓	95 x 138	E27	15000		6	1
PARATHOM DIM GLOBE95 100 GL DEPOLIE 827 E27	4058075590939	11	100	1521	—	2700	80	✓	95 x 138	E27	15000		6	1

OSRAM PARATHOM® GLOBE VERRE

220–240V – Claire & Dépolie – Garantie 4 ans – ON/OFF X 100000

PARATHOM GLOBE125 25 FIL CLAIRE 827 E27	4058075590656	2,5	25	250	—	2700	80	—	124 x 168	E27	15000		10	2
PARATHOM GLOBE125 40 FIL CLAIRE 827 E27	4058075591455	4	40	470	—	2700	80	—	124 x 168	E27	15000		10	2
PARATHOM GLOBE125 60 FIL CLAIRE 827 E27	4058075591431	6,5	60	806	—	2700	80	—	124 x 168	E27	15000		10	2
PARATHOM GLOBE95 60 GL DEPOLIE 827 E27	4058075591417	6,5	60	806	—	2700	80	—	95 x 135	E27	15000		6	1
PARATHOM GLOBE95 100 GL DEPOLIE 827 E27	4058075590618	11	100	1521	—	2700	80	—	95 x 138	E27	15000		6	1

OSRAM PARATHOM® EDISON VERRE

220–240V – Claire – Garantie 4 ans – ON/OFF X 100000

PARATHOM EDISON ST64 40 CLAIRE 827 E27	4058075590632	4	40	470	—	2700	80	—	64 x 143	E27	15000		10	3
PARATHOM EDISON ST64 40 DEPOLIE 827 E27	4058075590595	4	40	470	—	2700	80	—	64 x 143	E27	15000		10	4
PARATHOM EDISON ST64 55 DEPOLIE 827 E27	4058075590571	5,5	55	730	—	2700	80	—	64 x 143	E27	15000		10	4

¹ 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/gradation



Désignation

EAN

**OSRAM PARATHOM® DIM CLASSIC A Gradable¹****220–240 V – Dépolie – Garantie 5 ans – ON/OFF X 100 000**

PARATHOM DIM CLA60 827 220° DEPOLIE E27	4058075594180	8,8	60	806	—	2700	80	✓	60 x 110	E27	25 000		10	1
PARATHOM DIM CLA75 827 220° DEPOLIE E27	4058075594203	10,5	75	1055	—	2700	80	✓	60 x 110	E27	25 000		10	1
PARATHOM DIM CLA100 827 220° DEPOLIE E27	4058075594227	14	100	1521	—	2700	80	✓	60 x 120	E27	25 000		10	2
PARATHOM DIM CLA150 827 200° DEPOLIE E27	4058075594241	20	150	2452	—	2700	80	✓	67 x 143	E27	25 000		10	3
PARATHOM DIM CLA200 827 200° DEPOLIE E27	4058075659704	24,9	200	3452	—	2700	80	✓	90 x 184	E27	25 000		10	8

OSRAM PARATHOM® CLASSIC A**220–240 V – 200° – Dépolie – Garantie 4 ans² – ON/OFF X 100 000**

PARATHOM CLA40 827 DEPOLIE E27	4058075593275	4,9	40	470	—	2700	80	—	55 x 95	E27	15 000		10	1
PARATHOM CLA40 840 DEPOLIE E27	4058075593299	4,9	40	470	—	4000	80	—	55 x 95	E27	15 000		10	1
PARATHOM CLA60 827 DEPOLIE E27	4058075593176	8,5	60	806	—	2700	80	—	60 x 113	E27	15 000		10	1
PARATHOM CLA60 827 DEPOLIE B22	4058075593213	8,5	60	806	—	2700	80	—	60 x 112	B22	15 000		10	4
PARATHOM CLA60 840 DEPOLIE E27	4058075593190	8,5	60	806	—	4000	80	—	60 x 113	E27	15 000		10	1
STAR CLA60 865 DEPOLIE E27	4058075428560	8,5	60	806	—	6500	80	—	60 x 113	E27	15 000	A+	10	1
PARATHOM CLA75 827 DEPOLIE E27	4058075593091	10	75	1055	—	2700	80	—	60 x 118	E27	15 000		10	2
PARATHOM CLA75 840 DEPOLIE E27	4058075593114	10	75	1055	—	4000	80	—	60 x 118	E27	15 000		10	2
PARATHOM CLA100 827 DEPOLIE E27	4058075593138	13	100	1521	—	2700	80	—	60 x 118	E27	15 000		10	2
PARATHOM CLA100 840 DEPOLIE E27	4058075593152	13	100	1521	—	4000	80	—	60 x 118	E27	15 000		10	2
PARATHOM CLA150 827 DEPOLIE E27	4058075593077	19	150	2452	—	2700	80	—	68 x 128	E27	15 000		10	3
PARATHOM CLA200 827 DEPOLIE E27	4058075659681	24,9	200	3452	—	2700	80	—	90 x 184	E27	15 000		10	8

OSRAM PARATHOM® DIM CLASSIC B Gradable¹**220–240 V – 240° – Dépolie – Garantie 5 ans – ON/OFF X 100 000**

PARATHOM DIM CLB40 827 DEPOLIE E14	4058075594265	4,9	40	470	—	2700	80	✓	35 x 102	E14	25 000		10	5
------------------------------------	---------------	-----	----	-----	---	------	----	---	----------	-----	--------	--	----	---

OSRAM PARATHOM® CLASSIC B**220–240 V – 200° – Dépolie – Garantie 4 ans² – ON/OFF X 100 000**

PARATHOM CLB40 827 DEPOLIE E14	4058075593237	4,9	40	470	—	2700	80	—	37 x 100	E14	15 000		10	5
STAR CLB40 840 DEPOLIE E14	4058075431058	4,9	40	470	—	4000	80	—	37 x 100	E14	15 000	A+	6	5

OSRAM PARATHOM® DIM CLASSIC P Gradable¹**220–240 V – 220° – Dépolie – Garantie 5 ans – ON/OFF X 100 000**

PARATHOM DIM CLP40 827 DEPOLIE E14	4058075594289	4,9	40	470	—	2700	80	✓	45 x 78	E14	25 000		10	6
------------------------------------	---------------	-----	----	-----	---	------	----	---	---------	-----	--------	--	----	---

OSRAM PARATHOM® CLASSIC P**220–240 V – 200° – Dépolie – Garantie 4 ans² – ON/OFF X 100 000**

PARATHOM CLP40 827 DEPOLIE E14	4058075593251	4,9	40	470	—	2700	80	—	45 x 82	E14	15 000		10	6
STAR CLP40 827 DEPOLIE E27	4058075431034	4,9	40	470	—	2700	80	—	45 x 82	E27	15 000	A+	6	7
STAR CLP40 840 DEPOLIE E14	4058075430815	4,9	40	470	—	4000	80	—	45 x 82	E14	15 000	A+	6	6

¹ 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/gradation
² Garantie 3 ans pour les versions STAR

LEDVANCE, titulaire de la licence de la marque déposée OSRAM pour les lampes en éclairage général



Désignation

EAN



OSRAM VALUE CLASSIC A

220-240V- 200° - Dépolie

VALUECLA60 827 DEPOLIE E27	4052899326842	8,5	60	806	—	2700	80	—	60 x 113	E27	10000	A+		10	1
VALUECLA60 840 DEPOLIE E27	4052899973381	8,5	60	806	—	4000	80	—	60 x 113	E27	10000	A+		10	1
VALUECLA75 827 DEPOLIE E27	4052899971028	10	75	1055	—	2700	80	—	60 x 118	E27	10000	A+		10	1
VALUECLA75 840 DEPOLIE E27	4052899973404	10	75	1055	—	4000	80	—	60 x 118	E27	10000	A+		10	1

OSRAM PARATHOM® STICK

220-240V – 200° – Ø 40,4 – Dépolie – Garantie 4 ans¹ – ON/OFF X 100000

PARATHOM STICK60 827 DEPOLIE E27	4058075593374	8	60	806	—	2700	80	—	40,4 x 114	E27	15000			10	2
STAR STICK60 827 DEPOLIE E14	4058075428362	8	60	806	—	2700	80	—	40,4 x 115	E14	15000	A+		6	3
PARATHOM STICK60 840 DEPOLIE E27	4058075593312	8	60	806	—	4000	80	—	40,4 x 114	E27	15000			10	2
STAR STICK60 840 DEPOLIE E14	4058075428423	8	60	806	—	4000	80	—	40,4 x 115	E14	15000	A+		6	3
PARATHOM STICK75 827 DEPOLIE E27	4058075593350	9	75	1050	—	2700	80	—	40,4 x 114	E27	15000			10	2
STAR STICK75 827 DEPOLIE E14	4058075428386	9	75	1050	—	2700	80	—	40,4 x 115	E14	15000	A+		6	3
PARATHOM STICK75 840 DEPOLIE E27	4058075593336	9	75	1050	—	4000	80	—	40,4 x 114	E27	15000			10	2
STAR STICK75 840 DEPOLIE E14	4058075428409	9	75	1050	—	4000	80	—	40,4 x 115	E14	15000	A+		6	3
STAR STICK75 865 DEPOLIE E27	4058075466258	9	75	1050	—	6500	80	—	40,4 x 114	E27	15000	A+		6	2
STAR STICK75 865 DEPOLIE E14	4058075466272	9	75	1050	—	6500	80	—	40,4 x 115	E14	15000	A+		6	3

OSRAM PARATHOM+® Classic A Daylight Sensor – Crépusculaire

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 100000

PARATHOM DLSENSOR CLA40 FIL CLAIRE 840 E27	4058075591318	4	40	470	—	4000	80	—	60 x 105	E27	15000			10	6
PARATHOM DLSENSOR CLA60 FIL CLAIRE 840 E27	4058075591332	6	60	806	—	4000	80	—	60 x 105	E27	15000			10	6
PARATHOM DLSENSOR CLA60 827 DEPOLIE E27	4058075594166	8,8	60	806	—	2700	80	—	60 x 112	E27	25000			10	1

OSRAM PARATHOM® MIRROR Argenté (Silver)

Formes Classic et Sphérique – 220-240V – Garantie 4 ans – ON/OFF X 100000

PARATHOM CLA50 FIL MIRROR SILVER 827 E27	4058075591691	6,5	50	650	—	2700	80	—	60 x 105	E27	15000			10	4
PARATHOM CLP31 FIL MIRROR SILVER 827 E14	4058075591394	4	31	380	—	2700	80	—	45 x 77	E14	15000			10	5

¹ Garantie 3 ans pour les Versions STAR



Désignation

EAN



OSRAM PARATHOM® SPECIAL T SLIM – Gradable¹

220–240V – Claire – Garantie 3 ans – ON/OFF X 100 000

SPECIAL DIM TSLIM 75 CLAIRE 827 B15d	4058075607194	9	75	1055	—	2700	80	✓	18 x 100	B15d	15 000		4	1
SPECIAL DIM TSLIM 60 CLAIRE 827 E14	4058075607316	7	60	806	—	2700	80	✓	20 x 101	E14	15 000		6	2
SPECIAL DIM TSLIM 60 CLAIRE 827 E27	4058075607347	7,3	60	806	—	2700	80	✓	32 x 90	E27	15 000		6	3
SPECIAL DIM TSLIM 60 CLAIRE 827 GU10	4058075607378	7	60	806	—	2700	80	✓	20 x 82	GU10	15 000		6	4

OSRAM PARATHOM® SPECIAL T SLIM B15d

220–240V – Claire – Garantie 3 ans – ON/OFF X 100 000

SPECIAL TSLIM 60 CLAIRE 827 B15d	4058075606968	7	60	806	—	2700	80	—	18 x 90	B15d	15 000		4	1
----------------------------------	---------------	---	----	-----	---	------	----	---	---------	------	--------	--	---	---

OSRAM PARATHOM® SPECIAL T26

220–240V – Claire & Dépolie – Garantie 4 ans² – ON/OFF X 100 000

STAR T26 5 FIL CLAIRE 824 E14	4058075432819	1,6	5	50	—	2400	80	—	26 x 63	E14	15 000	A		6	5
PARATHOM T26 10 FIL CLAIRE 827 E14	4058075616912	2,2	10	110	—	2700	80	—	26 x 63	E14	15 000			20	5
PARATHOM T26 25 FIL CLAIRE 827 E14	4058075616875	2,8	25	250	—	2700	80	—	26 x 63	E14	15 000			20	6
PARATHOM T26 25 FIL CLAIRE 865 E14	4058075616837	2,8	25	250	—	6500	80	—	26 x 63	E14	15 000			20	6
PARATHOM T26 40 FIL CLAIRE 827 E14	4058075616790	4	40	470	—	2700	80	—	25 x 80	E14	15 000			20	7
STAR T26 55 FIL CLAIRE 827 E14	4058075432963	6,5	55	730	—	2700	80	—	25 x 80	E14	15 000	A++		6	7
PARATHOM T26 20 DEPOLIE 827 E14	4058075620254	2,3	20	200	—	2700	80	—	25 x 63	E14	15 000			20	8
PARATHOM T26 20 DEPOLIE 865 E14	4058075620155	2,3	20	200	—	6500	80	—	25 x 63	E14	15 000			20	8

CIRCOLUX® LED

220–240V – Angle diffusion 160° – Garantie 3 ans – ON/OFF X 100 000

CIRCOLUX LED 100 DEPOLIE 827 E27	4058075606999	14,5	—	1521	—	2700	80	—	260 x 86	E27	15 000			4	9
----------------------------------	---------------	------	---	------	---	------	----	---	----------	-----	--------	--	--	---	---

¹ 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/gradation
² Garantie 3 ans pour les versions STAR

LEDVANCE, titulaire de la licence de la marque déposée OSRAM pour les lampes en éclairage général



Désignation

EAN



OSRAM PARATHOM® DIM LEDPIN G9 Gradable¹

220–240V – Garantie 5 ans – ON/OFF X 100 000

PARATHOM DIM LEDPIN 30 CLAIRE 827 G9	4058075622890	3	—	320	—	2700	80	✓	20 x 58	G9	25000		20	1
PARATHOM DIM LEDPIN 40 827 G9	4058075622265	4	—	470	—	2700	80	✓	18 x 59	G9	25000		20	1

OSRAM PARATHOM® LEDPIN G9

220–240V – Garantie 4 ans² – ON/OFF X 100 000

PARATHOM LEDPIN 20 CLAIRE 827 G9	4058075625969	1,9	—	200	—	2700	80	—	15 x 46	G9	15000		20	2
PARATHOM LEDPIN 30 CLAIRE 827 G9	4058075626041	2,6	—	320	—	2700	80	—	15 x 47	G9	15000		20	3
PARATHOM LEDPIN 30 CLAIRE 840 G9	4058075626010	2,6	—	320	—	4000	80	—	15 x 47	G9	15000		20	2
PARATHOM LEDPIN 40 CLAIRE 827 G9	4058075626072	4,2	—	470	—	2700	80	—	19 x 52	G9	15000		20	1
PARATHOM LEDPIN 40 CLAIRE 840 G9	4058075626102	4,2	—	470	—	4000	80	—	19 x 52	G9	15000		20	1
PARATHOM LEDPIN 50 CLAIRE 827 G9	4058075622234	4,8	—	600	—	2700	80	—	18 x 59	G9	15000		20	1
PARATHOM LEDPIN 50 CLAIRE 840 G9	4058075622203	4,8	—	600	—	4000	80	—	18 x 59	G9	15000		20	1

OSRAM PARATHOM® LEDPIN DIM GY6.35 Gradable

12V – Garantie 4 ans – ON/OFF X 100 000

PARATHOM DIM LEDPIN40 CLAIRE 827 GY6.35	4058075607255	4,5	—	470	—	2700	80	✓	18 x 50	GY6.35	20000		6	4
---	---------------	-----	---	-----	---	------	----	---	---------	--------	-------	--	---	---

OSRAM PARATHOM® LEDPIN GY6.35

12V – Garantie 4 ans – ON/OFF X 100 000

PARATHOM LEDPIN 30 CLAIRE 827 GY6.35	4058075622418	2,6	—	300	—	2700	80	—	14 x 40	GY6.35	15000		20	5
PARATHOM LEDPIN 40 CLAIRE 827 GY6.35	4058075622357	4	—	470	—	2700	80	—	18 x 50	GY6.35	15000		20	4

OSRAM PARATHOM® DIM LEDPIN G4 Gradable¹

12V – Garantie 5 ans – ON/OFF X 100 000

PARATHOM DIM LEDPIN20 CLAIRE 827 G4	4058075622388	2	—	200	—	2700	80	✓	15 x 40	G4	25000		20	6
-------------------------------------	---------------	---	---	-----	---	------	----	---	---------	----	-------	--	----	---

OSRAM PARATHOM® LEDPIN G4

12V – Garantie 4 ans² – ON/OFF X 100 000

LEDPIN MICRO10 CLAIRE 827 G4	4058075523098	1	—	100	—	2700	80	—	10 x 30	G4	15000	A++		6	7
PARATHOM LEDPIN 10 CLAIRE 827 G4	4058075622722	0,9	—	100	—	2700	80	—	12 x 33	G4	15000			20	8
PARATHOM LEDPIN 20 CLAIRE 827 G4	4058075622692	1,8	—	200	—	2700	80	—	13 x 36	G4	15000			20	8
PARATHOM LEDPIN 30 CLAIRE 827 G4	4058075622449	2,6	—	300	—	2700	80	—	14 x 40	G4	15000			20	6

TRANSFORMATEUR RECOMMANDÉ POUR LES LAMPES LEDPIN 12 V GY6.35 et G4

Plus de détails à la page 236 de ce barème

CR LB

OSRAM HTM 70/230...240	4050300442310	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	9
------------------------	---------------	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---

¹ 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/gradation
² Garantie 3 ans pour les versions G9 LEDPIN30 et G4 LEDPIN MICRO10

LEDVANCE, titulaire de la licence de la marque déposée OSRAM pour les lampes en éclairage général



Désignation

EAN



OSRAM PARATHOM® DIM LINE R7s Gradable¹

220-240V – Angle diffusion 300° – 78 & 118mm – Garantie 5 ans – ON/OFF X 100 000

PARATHOM DIM LINE75 78mm 827 R7s	4058075626935	9,5	—	1055	—	2700	80	✓	29 x 78	R7s	25 000		20	1
PARATHOM DIM LINE100 78mm 827 R7s	4058075626966	12	—	1521	—	2700	80	✓	28 x 78	R7s	25 000		20	1
PARATHOM DIM LINE125 118mm 827 R7s	4058075626812	16	—	2000	—	2700	80	✓	29 x 118	R7s	25 000		20	2
PARATHOM DIM LINE150 118mm 827 R7s	4058075626782	19	—	2452	—	2700	80	✓	28 x 118	R7s	25 000		20	2

OSRAM PARATHOM® LINE R7s

220-240V – Angle diffusion 300° – 78 & 118 mm – Garantie 4 ans – ON/OFF X 100 000

PARATHOM LINE60 78mm 827 R7s	4058075653283	6,5	—	806	—	2700	80	—	29 x 78	R7s	15 000		20	1
PARATHOM LINE75 78mm 827 R7s	4058075653221	8,2	—	1055	—	2700	80	—	29 x 78	R7s	15 000		20	1
PARATHOM LINE100 78mm 827 R7s	4058075627055	12	—	1521	—	2700	80	—	28 x 78	R7s	15 000		20	1
PARATHOM LINE100 118mm 827 R7s	4058075626874	13	—	1521	—	2700	80	—	29 x 118	R7s	15 000		20	2
PARATHOM LINE125 118mm 827 R7s	4058075626843	16	—	2000	—	2700	80	—	29 x 118	R7s	15 000		20	2
PARATHOM LINE150 118mm 827 R7s	4058075626904	19	—	2452	—	2700	80	—	28 x 118	R7s	15 000		20	2

SLIM LINE R7s

Dimensions réduites - 220-240V- Angle de diffusion 300° - 78 & 118 mm - Garantie 3 ans - ON/OFF X 100 000

SLIM LINE 60 78mm 827 R7s	4058075432710	7	—	806	—	2700	80	—	20 x 78	R7s	15 000	A++		6	3
SLIM LINE 100 118mm 827 R7s	4058075432734	12	—	1521	—	2700	80	—	20 x 118	R7s	15 000	A++		6	4

OSRAM STAR LINE S19

220-240V – Angle diffusion 140° – Garantie 3 ans – ON/OFF X 100 000

LED STAR S19 60 827 S19	4052899955066	9	—	830	—	2700	80	—	38 x 310	S19	15 000	A+		10	5
-------------------------	---------------	---	---	-----	---	------	----	---	----------	-----	--------	----	--	----	---

OSRAM LEDinestra® DIM VERRE Gradable¹

220-240V – Angle diffusion 200° – Garantie 3 ans – ON/OFF X 100 000

LEDINESTRA 827 S14s DIM – 300 mm	4058075607033	3,1	—	275	—	2700	80	✓	29 x 300	S14s	25 000		10	6
LEDINESTRA 827 S14d DIM – 300 mm	4058075607019	3,1	—	275	—	2700	80	✓	29 x 300	S14d	25 000		10	7
LEDINESTRA 827 S14s DIM – 500 mm	4058075607071	4,9	—	470	—	2700	80	✓	29 x 500	S14s	25 000		10	6
LEDINESTRA 827 S14d DIM – 500 mm	4058075607057	4,9	—	470	—	2700	80	✓	29 x 500	S14d	25 000		10	7
LEDINESTRA 827 S14s DIM – 1000mm	4058075607095	9,9	—	1055	—	2700	80	✓	29 x 1000	S14s	25 000		5	6

OSRAM LEDinestra®

220-240V – Angle diffusion 200° – Garantie 3 ans – Fabriquée en Allemagne – ON/OFF X 100 000

LEDINESTRA 827 S14s – 300 mm	4058075607132	3,2	—	275	—	2700	80	—	29 x 300	S14s	15 000		10	6
LEDINESTRA 827 S14d – 300 mm	4058075607118	3,2	—	275	—	2700	80	—	29 x 300	S14d	15 000		10	7
LEDINESTRA 827 S14s – 500 mm	4058075607170	4,8	—	470	—	2700	80	—	29 x 500	S14s	15 000		10	6
LEDINESTRA 827 S14d – 500 mm	4058075607156	4,8	—	470	—	2700	80	—	29 x 500	S14d	15 000		10	7

¹ 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/gradation

LEDVANCE, titulaire de la licence de la marque déposée OSRAM pour les lampes en éclairage général



Désignation

EAN



OSRAM DULUX® D LED EM & AC - 2 PINS

Douille rotative – 220–240 V – Angle diffusion >120° – Pour alimentation conventionnelle ou branchement direct – Installation duo² possible (câblage parallèle) – Garantie 3 ans – Ta-20°C à + 50°C - ON/OFF X 200 000

OSRAM DULUX D LED13 EM/AC 6W 830 G24d-1 R	4058075558106	6	—	600	—	3000	80	—	34 x 148	G24d-1	30000	A+		10	1
OSRAM DULUX D LED13 EM/AC 6W 840 G24d-1 R	4058075558182	6	—	660	—	4000	80	—	34 x 148	G24d-1	30000	A++		10	1
OSRAM DULUX D LED18 EM/AC 7W 830 G24d-2 R	4058075558328	7	—	700	—	3000	80	—	34 x 148	G24d-2	30000	A+		10	1
OSRAM DULUX D LED18 EM/AC 7W 840 G24d-2 R	4058075558502	7	—	770	—	4000	80	—	34 x 148	G24d-2	30000	A+		10	1
OSRAM DULUX D LED26 EM/AC 10W 830 G24d-3 R	4058075558564	10	—	990	—	3000	80	—	34 x 171	G24d-3	30000	A+		10	1
OSRAM DULUX D LED26 EM/AC 10W 840 G24d-3 R	4058075558601	10	—	1100	—	4000	80	—	34 x 171	G24d-3	30000	A+		10	1

OSRAM DULUX® D/E LED HF¹ & AC - 4 PINS

Douille rotative – 220–240 V – Angle diffusion >120° – Pour alimentation électronique ou branchement direct – Installation duo² possible – Garantie 3 ans – Ta-20°C à + 50°C - ON/OFF X 200 000

OSRAM DULUX D/E LED13 HF/AC 6W 830 G24q-1 R	4058075558663	6	—	600	—	3000	80	—	33 x 143	G24q-1	30000	A+		10	1
OSRAM DULUX D/E LED13 HF/AC 6W 840 G24q-1 R	4058075559103	6	—	660	—	4000	80	—	33 x 143	G24q-1	30000	A++		10	1
OSRAM DULUX D/E LED18 HF/AC 7W 830 G24q-2 R	4058075559127	7	—	700	—	3000	80	—	33 x 143	G24q-2	30000	A+		10	1
OSRAM DULUX D/E LED18 HF/AC 7W 840 G24q-2 R	4058075559158	7	—	770	—	4000	80	—	33 x 143	G24q-2	30000	A+		10	1
OSRAM DULUX D/E LED26 HF/AC 10W 830 G24q-3 R	4058075559172	10	—	990	—	3000	80	—	33 x 170	G24q-3	30000	A+		10	1
OSRAM DULUX D/E LED26 HF/AC 10W 840 G24q-3 R	4058075559196	10	—	1100	—	4000	80	—	33 x 170	G24q-3	30000	A+		10	1

OSRAM DULUX® S LED EM & AC VERRE - 2 PINS

220–240 V – Angle diffusion >120° – Pour alimentation conventionnelle ou branchement direct – Installation duo² possible (câblage parallèle) – Garantie 3 ans – Ta-20°C à + 50°C - ON/OFF X 200 000

OSRAM DULUX S LED9 EM/AC 4,5W 830 G23	4058075557994	4,5	—	450	—	3000	80	—	32 x 165	G23	30000	A+		10	2
OSRAM DULUX S LED9 EM/AC 4,5W 840 G23	4058075558045	4,5	—	500	—	4000	80	—	32 x 165	G23	30000	A++		10	2
OSRAM DULUX S LED11 EM/AC 6W 830 G23	4058075558069	6	—	630	—	3000	80	—	32 x 234	G23	30000	A+		10	2
OSRAM DULUX S LED11 EM/AC 6W 840 G23	4058075558083	6	—	700	—	4000	80	—	32 x 234	G23	30000	A++		10	2

OSRAM DULUX® L LED HF¹ & AC VERRE - 4 PINS

220–240 V – Angle diffusion >130° – Pour alimentation électronique ou branchement direct – Installation duo² possible – Garantie 3 ans – Ta-20°C à + 50°C - ON/OFF X 200 000

OSRAM DULUX L LED18 HF/AC 7W 830 2G11	4058075557390	8	—	900	—	3000	80	—	44 x 230	2G11	30000	A+		10	3
OSRAM DULUX L LED18 HF/AC 7W 840 2G11	4058075557499	8	—	1000	—	4000	80	—	44 x 230	2G11	30000	A++		10	3
OSRAM DULUX L LED24 HF/AC 12W 830 2G11	4058075559219	12	—	1350	—	3000	80	—	44 x 321	2G11	30000	A+		10	3
OSRAM DULUX L LED24 HF/AC 12W 840 2G11	4058075559233	12	—	1500	—	4000	80	—	44 x 321	2G11	30000	A++		10	3
OSRAM DULUX L LED36 HF/AC 18W 830 2G11	4058075557772	18	—	2070	—	3000	80	—	44 x 417	2G11	30000	A+		10	3
OSRAM DULUX L LED36 HF/AC 18W 840 2G11	4058075557833	18	—	2300	—	4000	80	—	44 x 417	2G11	30000	A++		10	3
OSRAM DULUX L LED55 HF/AC 25W 830 2G11	4058075559257	25	—	2950	—	3000	80	—	44 x 537	2G11	30000	A+		10	3
OSRAM DULUX L LED55 HF/AC 25W 840 2G11	4058075559271	25	—	3250	—	4000	80	—	44 x 537	2G11	30000	A++		10	3



Veuillez flasher ce code pour accéder à la liste de compatibilité des ballasts électroniques sur Ledvance.fr

¹ Voir liste de compatibilité des ballasts électroniques sur ledvance.fr

² 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



OSRAM DULUX® T/E LED HF¹ & AC - 4PINS

Douille rotative – 220–240V - Angle diffusion >130° – Pour alimentation électronique ou branchement direct – Installation duo² possible - Garantie 3 ans – Ta-20°C à + 50°C - ON/OFF X 200 000

OSRAM DULUXT/E LED18 HF/AC 7W 830 GX24q-2 R	4058075559349	7	—	720	—	3000	80	—	45 x 120	GX24q-2	30000	A+		10	1
OSRAM DULUXT/E LED18 HF/AC 7W 840 GX24q-2 R	4058075559370	7	—	800	—	4000	80	—	45 x 120	GX24q-2	30000	A++		10	1
OSRAM DULUXT/E LED26 HF/AC 10W 830 GX24q-3 R	4058075559394	10	—	990	—	3000	80	—	45 x 140	GX24q-3	30000	A+		10	1
OSRAM DULUXT/E LED26 HF/AC 10W 840 GX24q-3 R	4058075559417	10	—	1100	—	4000	80	—	45 x 140	GX24q-3	30000	A+		10	1
OSRAM DULUXT/E LED32 HF/AC 16W 830 GX24q-3 R	4058075559431	16	—	1620	—	3000	80	—	45 x 155	GX24q-3	30000	A+		10	1
OSRAM DULUXT/E LED32 HF/AC 16W 840 GX24q-3 R	4058075559455	16	—	1800	—	4000	80	—	45 x 155	GX24q-3	30000	A+		10	1
OSRAM DULUXT/E LED42 HF/AC 20W 830 GX24q-4 R	4058075559479	20	—	2070	—	3000	80	—	45 x 165	GX24q-4	30000	A+		10	1
OSRAM DULUXT/E LED42 HF/AC 20W 840 GX24q-4 R	4058075559493	20	—	2300	—	4000	80	—	45 x 165	GX24q-4	30000	A+		10	1

OSRAM DULUX F LED EM & AC VERRE

220–240V – Angle diffusion >140° – Pour alimentation conventionnelle ou branchement direct après retrait du starter existant – Garantie 3 ans – Ta-20°C à + 50°C - ON/OFF X 200 000

OSRAM DULUXF LED36 EM/AC 20W 830 2G10	4058075559295	20	—	2250	—	3000	80	—	89 x 222	2G10	30000	A+		10	2
OSRAM DULUXF LED36 EM/AC 20W 840 2G10	4058075559318	20	—	2500	—	4000	80	—	89 x 222	2G10	30000	A++		10	2



Veuillez flasher ce code pour accéder à la liste de compatibilité des ballasts électroniques sur Ledvance.fr

¹ Voir liste de compatibilité des ballasts électroniques sur ledvance.fr

² 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



OSRAM HQL LED PRO

220-240V – IP65 – Protection $\geq 6\text{kV}^1$ – Plage de températures : -20°C à $+60^\circ\text{C}^2$ – Garantie 5 ans – ON/OFF X 100000 – Branchement direct 230V ou sur alimentation ferromagnétique HQL ou NAV en retirant l'amorceur - Fournie avec filin de sécurité (90W)

HQL LED50 VERRE DEPOLI 14,5W 1800lm 827 E27 - 203g	4058075612358	14,5	—	1800	—	2700	80	—	56 x 135	E27	50000		1	1
HQL LED50 VERRE DEPOLI 14,5W 2000lm 840 E27 - 203g	4058075612372	14,5	—	2000	—	4000	80	—	56 x 135	E27	50000		1	1
HQL LED80 VERRE DEPOLI 21,5W 2700lm 827 E27 - 380g	4058075612396	21,5	—	2700	—	2700	80	—	76 x 168	E27	50000		1	2
HQL LED80 VERRE DEPOLI 21,5W 3000lm 840 E27 - 380g	4058075612419	21,5	—	3000	—	4000	80	—	76 x 168	E27	50000		1	2
HQL LED80 VERRE DEPOLI 29W 3600lm 827 E27 - 380g	4058075612433	29	—	3600	—	2700	80	—	76 x 168	E27	50000		1	2
HQL LED80 VERRE DEPOLI 29W 4000lm 840 E27 - 380g	4058075612457	29	—	4000	—	4000	80	—	76 x 168	E27	50000		1	2
HQL LED125 VERRE DEPOLI 41W 5400lm 827 E27 - 670g ³	4058075612471	41	—	5400	—	2700	80	—	80 x 195	E27	50000		1	3
HQL LED125 VERRE DEPOLI 41W 6000lm 840 E27 - 670g ³	4058075612495	41	—	6000	—	4000	80	—	80 x 195	E27	50000		1	3
HQL LED125 VERRE DEPOLI 41W 5400lm 827 E40 - 690g ³	4058075612518	41	—	5400	—	2700	80	—	80 x 204	E40	50000		1	4
HQL LED125 VERRE DEPOLI 41W 6000lm 840 E40 - 690g ³	4058075612532	41	—	6000	—	4000	80	—	80 x 204	E40	50000		1	4
HQL LEDPRO250 90W 11700lm 827 E40 - 1400g ²	4058075612556	90	—	11700	—	2700	80	—	110 x 270	E40	50000		1	5
HQL LEDPRO250 90W 13000lm 840 E40 - 1400g ²	4058075612570	90	—	13000	—	4000	80	—	110 x 270	E40	50000		1	5

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 41 W E27	HQL LED 6000 lm 41 W 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
HWL 160W 3100 lm		HWL 160W				
HWL 250W 5600 lm					HWL 250W	
NAV 70W 6300 lm			NAV 70W	NAV 70W		
NAV 100W 11000 lm					NAV 100W	NAV 100 W
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.

¹ Protection jusqu'à 4kV pour la version 90W | ² -20°C à $+50^\circ\text{C}$ pour les 41 et 90 W | ³ Position horizontale selon résistance mécanique de la douille existante, ou position verticale, culot en bas



Désignation EAN W $\varnothing > \varnothing$ lm cd K Ra \curvearrowright $\varnothing \times L$ DURÉE DE VIE UC No.

OSRAM HQL LED HIGHBAY

220-240V – IP40 – Protection $\geq 4kV$ – Plage de températures : -20°C à +50°C – Garantie 5 ans – ON/OFF X 100000 – Branchement direct 230V ou alimentation ferromagnétique HQL ou NAV en retirant l’amorceur – Fournie avec un filin de sécurité

HQL LEDHIGHBAY250 95W 13000lm 840 E40 115° - 760g	4058075612594	95	—	13000	—	4000	80	—	190 x 278	E40	50000		1	1
HQL LEDHIGHBAY400 140W 20000lm 840 E40 117° - 1070g	4058075612617	140	—	20000	—	4000	80	—	230 x 310	E40	50000		1	2

OSRAM HQI LED HIGHBAY

100-145V – IP40 – Protection $\geq 4kV$ – Plage de températures : -20°C à +50°C – Garantie 5 ans – ON/OFF X 100000 – Branchement sur alimentation iodure - Avec ou sans amorceur, mais toujours en conservant le ballast ferromagnétique – Fournie avec un filin de sécurité

HQL LEDHIGHBAY250 95W 13000lm 840 E40 120° - 1100g	4058075612631	95	—	13000	—	4000	80	—	230 x 307	E40	50000		1	2
HQL LEDHIGHBAY400 140W 20000lm 840 E40 120° - 1150g	4058075612655	140	—	20000	—	4000	80	—	230 x 307	E40	50000		1	2

TABLEAUX DE CONVERSION POSSIBLE LAMPE À DÉCHARGE TRADITIONNELLE / LAMPE LED HQL & HQI

	HQL LED HB 13000 lm 95W E40	HQL LED HB 20000 lm 140W E40	HQI LED HB 13000 lm 95W E40	HQI LED HB 20000 lm 140W E40
HQL 250W 13000 lm	HQL 250W			
HQL 400W 22000 lm		HQL 400W		
HQI 250W 17000 lm			HQI 250W	
HQI 400W 32000 lm				HQI 400W

HQI LED HB RETROFIT sur alimentation iodure ou sodium sans aucune modification
HQL LED HB en câblage direct ou sur alimentation iodure ou sodium après avoir retiré l'amorceur



1

Désignation

EAN



OSRAM NAV LED

85-120 V – IP40 – Protection surtension ≥ 4 kV – Plage de températures : -20°C à +50°C – Garantie 5 ans – ON/OFF X 100000 –
Branchement sur alimentation Sodium, avec ou sans amorceur, mais toujours en conservant le ballast ferromagnétique -
Fonctionne en mode bi-puissances (voir notice d'installation)

NAV50 LED 23W 727 E27 85-120V - 450g	4058075453685	23	—	3600	—	2700	70	—	70 x 190	E27	50 000			1	1	
NAV50 LED 23W 740 E27 85-120V - 450g	4058075453708	23	—	4000	—	4000	70	—	70 x 190	E27	50 000			1	1	
NAV70 LED 35W 727 E27 85-120V - 455g	4058075453722	35	—	5400	—	2700	70	—	70 x 190	E27	50 000			1	1	
NAV70 LED 35W 740 E27 85-120V - 455g	4058075453746	35	—	6000	—	4000	70	—	70 x 190	E27	50 000			1	1	
NAV100 LED 50W 727 E40 85-120V - 605g	4058075453760	50	—	8100	—	2700	70	—	70 x 260	E40	50 000	A++			1	1
NAV100 LED 50W 740 E40 85-120V - 605g	4058075453784	50	—	9000	—	4000	70	—	70 x 260	E40	50 000	A++			1	1
NAV150 LED 65W 727 E40 85-120V - 610g	4058075453807	65	—	10800	—	2700	70	—	70 x 260	E40	50 000	A++			1	1
NAV150 LED 65W 740 E40 85-120V - 610g	4058075453821	65	—	12000	—	4000	70	—	70 x 260	E40	50 000	A++			1	1



LEDVANCE



TUBES LED

LEDVANCE, titulaire de la licence de la marque déposée OSRAM pour les lampes en éclairage général



SOMMAIRE



TUBES LED T8 UN UNIVERSEL

OSRAM SubstiTUBE® T8 UN PRO UO	186
OSRAM SubstiTUBE® T8 UN VALUE	186

TUBES LED T8 HF - Pour alimentation électronique

OSRAM SubstiTUBE® T8 HF PRO UO & PRO	187
OSRAM SubstiTUBE® T8 HF VALUE	187

TUBES LED T8 EM - Pour alimentation conventionnelle ou branchement direct

OSRAM SubstiTUBE® T8 EM PRO UO & PRO	188
OSRAM SubstiTUBE® T8 EM ADVANCED UO & ADVANCED	189
OSRAM SubstiTUBE® T8 EM VALUE	189

TUBES LED T8 EM CONNECTÉS

OSRAM SubstiTUBE® T8 EM CONNECTED	190
LEDVANCE CONNECTED SENSOR	190

TUBES LED POUR APPLICATIONS SPÉCIALES

OSRAM SubstiTUBE® T8 EM MOTION SENSOR	191
OSRAM SubstiTUBE® T8 FOOD EM	191
OSRAM SubstiTUBE® T9 EM CIRCULAIRE	191

TUBES LED T5 HF - Pour alimentation électronique

OSRAM SubstiTUBE® T5 HO HF	192
OSRAM SubstiTUBE® T5 HE HF	192

TUBES LED T5 AC - Pour branchement direct

OSRAM SubstiTUBE® T5 HO AC	193
OSRAM SubstiTUBE® T5 HE AC	193



UNIVERSEL TUBES

Désignation	EAN									
-------------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

TUBES LED T8 UNIVERSEL

POUR ALIMENTATION ÉLECTRONIQUE COMPATIBLE¹, CONVENTIONNELLE OU DIRECT 230V

OSRAM SubstiTUBE® T8 UN PRO UO (Ultra-Output = fort flux lumineux) - G13

Tube verre avec gaine anti-éclats de série - Ø27,8 mm - ON/OFF X 200 000 - Grande stabilité de la teinte (SDCM ≤ 5) - LED Starter inclus pour installation sur alimentation conventionnelle - Plage de températures Ta -20°C à +45°C - Faible flicker, conforme aux exigences européennes de 2024 (SVM ≤ 0,4 et P_{st}LM ≤ 1,0) - Garantie 5 ans

ST8 PRO UO 18 UN 60cm 7,5W 830 1000lm ²	4058075546752	600	7,5	1000	133	3000	190°	83	60000h	A++		1	1
ST8 PRO UO 18 UN 60cm 7,5W 840 1100lm ²	4058075546776	600	7,5	1100	147	4000	190°	83	60000h	A++		1	1
ST8 PRO UO 18 UN 60cm 7,5W 865 1100lm ²	4058075546790	600	7,5	1100	147	6500	190°	83	60000h	A++		1	1
ST8 PRO UO 36 UN 120cm 15W 840 2400lm	4058075546813	1200	15	2400	160	4000	190°	83	60000h	A++		1	1
ST8 PRO UO 36 UN 120cm 15W 865 2400lm	4058075546837	1200	15	2400	160	6500	190°	83	60000h	A++		1	1
ST8 PRO UO 58 UN 150cm 23W 840 3700lm	4058075546851	1500	23	3700	161	4000	190°	83	60000h	A++		1	1
ST8 PRO UO 58 UN 150cm 23W 865 3700lm	4058075546875	1500	23	3700	161	6500	190°	83	60000h	A++		1	1

OSRAM SubstiTUBE® T8 UN VALUE - G13

Tube verre - Ø27,8 mm - ON/OFF X 200 000 - LED Starter inclus pour installation sur alimentation conventionnelle - Plage de températures Ta -20°C à +45°C - Faible flicker, conforme aux exigences européennes de 2024 (SVM ≤ 0,4 et P_{st}LM ≤ 1,0) - Garantie 3 ans

ST8 VALUE 36 UN 120cm 18W 830 1800lm	4058075546899	1200	18	1800	100	3000	190°	83	30000h	A+		10	2
ST8 VALUE 36 UN 120cm 18W 840 2000lm	4058075546912	1200	18	2000	111	4000	190°	83	30000h	A+		10	2
ST8 VALUE 36 UN 120cm 18W 865 2000lm	4058075546936	1200	18	2000	111	6500	190°	83	30000h	A+		10	2
ST8 VALUE 58 UN 150cm 24W 830 2550lm	4058075546950	1500	24	2550	106	3000	190°	83	30000h	A+		10	2
ST8 VALUE 58 UN 150cm 24W 840 2800lm	4058075546974	1500	24	2800	117	4000	190°	83	30000h	A+		10	2
ST8 VALUE 58 UN 150cm 24W 865 2800lm	4058075546998	1500	24	2800	117	6500	190°	83	30000h	A+		10	2



Veuillez flasher ce code pour accéder à la liste de compatibilité des ballasts électroniques sur Ledvance.fr

¹ Vérifier la liste de compatibilité des ballasts électroniques sur Ledvance.fr ou directement sur l'emballage du tube, via le QR code I² 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

Désignation	EAN												
-------------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

TUBES LED T8 HF POUR ALIMENTATION ÉLECTRONIQUE COMPATIBLE¹

OSRAM SubstiTUBE® T8 HF PRO UO & HF PRO - G13

Tube verre avec gaine anti-éclats de série - Ø27,8mm - ON/OFF X 200000 - Grande stabilité de la teinte (SDCM ≤ 5) - Plage de températures Ta -20°C à +45°C - Faible flicker, conforme aux exigences européennes de 2024 (SVM ≤ 0,4 et P_{st}LM ≤ 1,0) - Garantie 5 ans

OSRAM SubstiTUBE® T8 HF PRO UO (Ultra-Output = Fort flux lumineux)

ST8 PRO UO 36 HF 120cm 15W 840 2400lm	4058075545014	1200	15	2400	160	4000	190°	83	60000h	A++		1	1
ST8 PRO UO 36 HF 120cm 15W 865 2400lm	4058075545038	1200	15	2400	160	6500	190°	83	60000h	A++		1	1
ST8 PRO UO 58 HF 150cm 23W 840 3700lm	4058075545076	1500	23	3700	161	4000	190°	83	60000h	A++		1	1
ST8 PRO UO 58 HF 150cm 23W 865 3700lm	4058075545151	1500	23	3700	161	6500	190°	83	60000h	A++		1	1

OSRAM SubstiTUBE® T8 HF PRO

ST8 PRO 18 HF 60cm 7,5W 830 1000lm	4058075545052	600	7,5	1000	133	3000	190°	83	60000h	A++		1	1
ST8 PRO 18 HF 60cm 7,5W 840 1100lm	4058075545090	600	7,5	1100	147	4000	190°	83	60000h	A++		1	1
ST8 PRO 18 HF 60cm 7,5W 865 1100lm	4058075545113	600	7,5	1100	147	6500	190°	83	60000h	A++		1	1
ST8 PRO 36 HF 120cm 14W 830 1900lm	4058075545137	1200	14	1900	136	3000	190°	83	60000h	A+		1	1
ST8 PRO 36 HF 120cm 14W 840 2100lm	4058075545175	1200	14	2100	150	4000	190°	83	60000h	A++		1	1
ST8 PRO 36 HF 120cm 14W 865 2100lm	4058075545205	1200	14	2100	150	6500	190°	83	60000h	A++		1	1
ST8 PRO 58 HF 150cm 20W 830 2800lm	4058075545229	1500	20	2800	140	3000	190°	83	60000h	A++		1	1
ST8 PRO 58 HF 150cm 20W 840 3100lm	4058075545243	1500	20	3100	155	4000	190°	83	60000h	A++		1	1
ST8 PRO 58 HF 150cm 20W 865 3100lm	4058075545267	1500	20	3100	155	6500	190°	83	60000h	A++		1	1

OSRAM SubstiTUBE® T8 HF VALUE - G13

Tube verre - Ø27,8mm - ON/OFF X 200000 - Plage de températures Ta -20°C à +45°C - Faible flicker, conforme aux exigences européennes de 2024 (SVM ≤ 0,4 et P_{st}LM ≤ 1,0) - Garantie 3 ans

ST8 VALUE 18 HF 60cm 8W 840 800lm	4058075545366	600	8	800	100	4000	190°	83	30000h	A+		10	2
ST8 VALUE 18 HF 60cm 8W 865 800lm	4058075545380	600	8	800	100	6500	190°	83	30000h	A+		10	2



Veuillez flasher ce code pour accéder à la liste de compatibilité des ballasts électroniques sur Ledvance.fr

¹ Vérifier la liste de compatibilité des ballasts électroniques sur Ledvance.fr ou directement sur l'emballage du tube, via le QR code



EM TUBES

Désignation

EAN



TUBES LED T8 EM

BRANCHEMENT DIRECT 230V OU ALIMENTATION CONVENTIONNELLE

OSRAM SubstiTUBE® T8 EM PRO UO & PRO - G13



Tube verre avec gaine anti-éclats de série - Ø26,7 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 - Certification VDE selon IEC 62776 - Faible flicker, conforme aux exigences européennes de 2024 (SVM ≤ 0,4 et P_{st} LM ≤ 1,0) - Disponible en version 2700K et 5000K sur demande et selon quantité - Garantie 5 ans

OSRAM SubstiTUBE® T8 EM PRO UO (Ultra-Output = Fort flux lumineux)

ST8 PRO UO 36 EM 120cm 14,9W/830 2340lm	4058075612037	1200	14,9	2340	157	3000	190°	83	75000h	A++	A	D	1	1
ST8 PRO UO 36 EM 120cm 14,9W/840 2600lm	4058075612051	1200	14,9	2600	174	4000	190°	83	75000h	A++	A	G	1	1
ST8 PRO UO 36 EM 120cm 14,9W/865 2600lm	4058075612075	1200	14,9	2600	174	6500	190°	83	75000h	A++	A	G	1	1
ST8 PRO UO 58 EM 150cm 23,4W/830 3690lm	4058075612099	1500	23,4	3690	158	3000	190°	83	75000h	A++	A	D	1	1
ST8 PRO UO 58 EM 150cm 23,4W/840 4100lm	4058075612112	1500	23,4	4100	175	4000	190°	83	75000h	A++	A	G	1	1
ST8 PRO UO 58 EM 150cm 23,4W/865 4100lm	4058075612136	1500	23,4	4100	175	6500	190°	83	75000h	A++	A	G	1	1

OSRAM SubstiTUBE® T8 EM PRO

ST8 PRO15 EM 45cm 5,4W 830 810lm	4058075614475	438	5,4	810	150	3000	190°	83	75000h	A++	A	D	1	1
ST8 PRO15 EM 45cm 5,4W 840 900lm	4058075614499	438	5,4	900	167	4000	190°	83	75000h	A++	A	G	1	1
ST8 PRO 18 EM 60cm 6,7W/840 1100lm DUO ¹	4058075612150	600	6,7	1100	164	4000	190°	83	75000h	A++	A	G	1	1
ST8 PRO 18 EM 60cm 6,7W/865 1100lm DUO ¹	4058075612174	600	6,7	1100	164	6500	190°	83	75000h	A++	A	G	1	1
ST8 PRO 30 EM 90cm 10,3W/840 1700lm	4058075612198	900	10,3	1700	165	4000	190°	83	75000h	A++	A	G	1	1
ST8 PRO 30 EM 90cm 10,3W/865 1700lm	4058075612211	900	10,3	1700	165	6500	190°	83	75000h	A++	A	G	1	1
ST8 PRO 38 EM 100cm 12,1W/840 2000lm	4058075612235	1000	12,1	2000	165	4000	190°	83	75000h	A++	A	G	1	1
ST8 PRO 38 EM 100cm 12,1W/865 2000lm	4058075612259	1000	12,1	2000	165	6500	190°	83	75000h	A++	A	G	1	1
ST8 PRO 36 EM 120cm 12,7W/840 2100lm	4058075612273	1200	12,7	2100	165	4000	190°	83	75000h	A++	A	G	1	1
ST8 PRO 36 EM 120cm 12,7W/865 2100lm	4058075612297	1200	12,7	2100	165	6500	190°	83	75000h	A++	A	G	1	1
ST8 PRO 58 EM 150cm 18,8W/840 3100lm	4058075612310	1500	18,8	3100	165	4000	190°	83	75000h	A++	A	G	1	1
ST8 PRO 58 EM 150cm 18,8W/865 3100lm	4058075612334	1500	18,8	3100	165	6500	190°	83	75000h	A++	A	G	1	1

LOT DE 10 KITS DE CÂBLAGE 230V POUR OSRAM ST8 EM PRO UO & PRO - Pour luminaire existant à 1 tube (kit mono) ou 2 tubes (kit duo) - Contient le matériel nécessaire à la conversion en câblage direct - Notice détaillée étape par étape et validée par le TÜV disponible sur LEDVANCE.fr - 1 Kit comprend 10 sachets de conversion et 10 tubes LED - En cas de montage duo, il est impératif de commander 10 tubes LED complémentaires et séparément

CONVERSION KIT1 10xST8EM PROUO36 840	4058075692374												1	2
CONVERSION KIT2 10xST8EM PROUO36 840	4058075692404												1	2
CONVERSION KIT1 10xST8EM PROUO58 840	4058075692381												1	2
CONVERSION KIT2 10xST8EM PROUO58 840	4058075692411												1	2
CONVERSION KIT1 10xST8EM PRO36 840	4058075692428												1	2
CONVERSION KIT2 10xST8EM PRO36 840	4058075692442												1	2
CONVERSION KIT1 10xST8EM PRO58 840	4058075692435												1	2
CONVERSION KIT2 10xST8EM PRO58 840	4058075692459												1	2

¹ Compatible en montage mono ou duo (câblage série) sur une alimentation conventionnelle



EM TUBES

Désignation	EAN	L [mm]	W	lm	lm/w	K		Ra	L70 B50		UC	
-------------	-----	-----------	---	----	------	---	--	----	------------	--	----	--

OSRAM SubstiTUBE® T8 EM Advanced UO & Advanced - G13

Tube verre - Ø26,7 mm - ON/OFF X 200000 - Grande stabilité de la teinte (SDCM ≤ 5) - LED STARTER inclus - Plage de températures Ta -20°C à +50°C - Faible flicker, conforme aux exigences européennes de 2024 (SVM ≤ 0,4 et P_{st} LM ≤ 1,0) - Disponible en version 2700K et 5000K sur demande et selon quantité - Garantie 5 ans

OSRAM ST8 EM ADV UO (ultra-output = fort flux lumineux)

ST8 ADV UO 36 EM 120cm 15,6W/830 2250lm	4058075611917	1200	15,6	2250	144	3000	190°	83	50000h	A++		1	1
ST8 ADV UO 36 EM 120cm 15,6W/840 2500lm	4058075611931	1200	15,6	2500	160	4000	190°	83	50000h	A++		1	1
ST8 ADV UO 36 EM 120cm 15,6W/865 2500lm	4058075611955	1200	15,6	2500	160	6500	190°	83	50000h	A++		1	1
ST8 ADV UO 58 EM 150cm 23,1W/830 3330lm	4058075611979	1500	23,1	3330	144	3000	190°	83	50000h	A++		1	1
ST8 ADV UO 58 EM 150cm 23,1W/840 3700lm	4058075611993	1500	23,1	3700	160	4000	190°	83	50000h	A++		1	1
ST8 ADV UO 58 EM 150cm 23,1W/865 3700lm	4058075612013	1500	23,1	3700	160	6500	190°	83	50000h	A++		1	1

OSRAM ST8 EM ADV

ST8 ADV 18 EM 60cm 7,3W/840 1100lm DUO ¹	4058075611795	600	7,3	1100	151	4000	190°	83	50000h	A++		1	1
ST8 ADV 18 EM 60cm 7,3W/865 1100lm DUO ¹	4058075611818	600	7,3	1100	151	6500	190°	83	50000h	A++		1	1
ST8 ADV 36 EM 120cm 14W/840 2100lm	4058075611832	1200	14	2100	150	4000	190°	83	50000h	A++		1	1
ST8 ADV 36 EM 120cm 14W/865 2100lm	4058075611856	1200	14	2100	150	6500	190°	83	50000h	A++		1	1
ST8 ADV 58 EM 150cm 20,6W/840 3100lm	4058075611870	1500	20,6	3100	150	4000	190°	83	50000h	A++		1	1
ST8 ADV 58 EM 150cm 20,6W/865 3100lm	4058075611894	1500	20,6	3100	150	6500	190°	83	50000h	A++		1	1

LOT DE 10 KITS DE CÂBLAGE 230V POUR OSRAM ST8 EM ADV UO & ADV - Pour luminaire existant à 1 tube (kit mono) ou 2 tubes (kit duo) - Contient tout le matériel nécessaire à la conversion en câblage direct - Notice détaillée étape par étape et validée par le TÜV disponible sur LEDVANCE.fr - 1 Kit comprend 10 sachets de conversion et 10 tubes LED - En cas de montage duo, il est impératif de commander 10 tubes LED complémentaires et séparément

CONVERSION KIT1 10xST8EM ADVUO36 840	4058075692503												2
CONVERSION KIT2 10xST8EM ADVUO36 840	4058075692510												2
CONVERSION KIT1 10xST8EM ADVUO58 840	4058075692466												2
CONVERSION KIT2 10xST8EM ADVUO58 840	4058075692473												2
CONVERSION KIT1 10xST8EM ADV36 840	4058075692527												2
CONVERSION KIT2 10xST8EM ADV36 840	4058075692534												2
CONVERSION KIT1 10xST8EM ADV58 840	4058075692480												2
CONVERSION KIT2 10xST8EM ADV58 840	4058075692497												2

OSRAM SubstiTUBE® T8 EM Value - G13

Tube verre - Ø26,7 mm - ON/OFF X 200000 - LED STARTER inclus - Plage de températures Ta -20°C à +45°C - Faible flicker, conforme aux exigences européennes de 2024 (SVM ≤ 0,4 et P_{st} LM ≤ 1,0) - Garantie 3 ans

ST8 VALUE 18 EM 60cm 6,6W/830 720lm DUO ¹	4058075611610	600	6,6	720	109	3000	190°	80	30000h	A+		10	1
ST8 VALUE 18 EM 60cm 6,6W/840 800lm DUO ¹	4058075611634	600	6,6	800	121	4000	190°	80	30000h	A+		10	1
ST8 VALUE 18 EM 60cm 6,6W/865 800lm DUO ¹	4058075611658	600	6,6	800	121	6500	190°	80	30000h	A+		10	1
ST8 VALUE 36 EM 120cm 15W/830 1620lm	4058075611672	1200	15	1620	108	3000	190°	80	30000h	A+		10	1
ST8 VALUE 36 EM 120cm 15W/840 1800lm	4058075611696	1200	15	1800	120	4000	190°	80	30000h	A+		10	1
ST8 VALUE 36 EM 120cm 15W/865 1800lm	4058075611719	1200	15	1800	120	6500	190°	80	30000h	A+		10	1
ST8 VALUE 58 EM 150cm 18,3W/830 1980lm	4058075611733	1500	18,3	1980	108	3000	190°	80	30000h	A+		10	1
ST8 VALUE 58 EM 150cm 18,3W/840 2200lm	4058075611757	1500	18,3	2200	120	4000	190°	80	30000h	A+		10	1
ST8 VALUE 58 EM 150cm 18,3W/865 2200lm	4058075611771	1500	18,3	2200	120	6500	190°	80	30000h	A+		10	1

¹ Compatible en montage mono ou duo (câblage série) sur une alimentation conventionnelle



1



2



3

EM TUBES

Désignation EAN

TUBES LED T8 EM CONNECTÉS

POUR LUMINAIRES À ALIMENTATION CONVENTIONNELLE OU BRANCHEMENT DIRECT 230V - STEP DIM - PILOTAGE AUTOMATIQUE SANS FIL

OSRAM SubstiTUBE® T8 EM Connected - ZigBee 3.0 - G13

Tube verre avec gaine anti-éclats de série - Ø 28 mm - ON/OFF X 200000 - LED STARTER inclus - Plage de températures Ta -20°C à +50°C - Gestion sans fil par palier - À associer à une cellule de détection spécifique (ci-après) - Garantie 5 ans

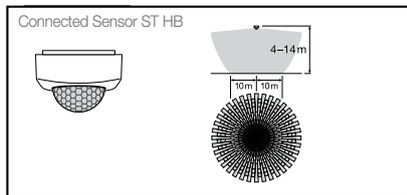
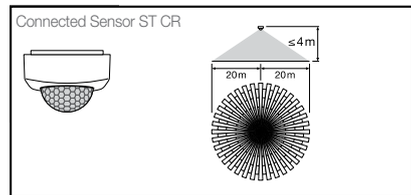
ST8 CONNECTED 18 EM 60cm 7,5W 840 1100lm ¹	4058075187337	600	7,5	1100	147	4000	160°	83	50000h	A++		1	1
ST8 CONNECTED 18 EM 60cm 7,5W 865 1100lm ¹	4058075187351	600	7,5	1100	147	6500	160°	83	50000h	A++		1	1
ST8 CONNECTED 36 EM 120cm 16W 840 2400lm	4058075187375	1200	16	2400	150	4000	160°	83	50000h	A++		1	1
ST8 CONNECTED 36 EM 120cm 16W 865 2400lm	4058075187399	1200	16	2400	150	6500	160°	83	50000h	A++		1	1
ST8 CONNECTED 58 EM 150cm 24W 840 3600lm	4058075187634	1500	24	3600	150	4000	160°	83	50000h	A++		1	1
ST8 CONNECTED 58 EM 150cm 24W 865 3600lm	4058075187658	1500	24	3600	150	6500	160°	83	50000h	A++		1	1

Désignation EAN Hauteur d'installation IP Dimensions mm Applications

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 - Distance max entre chaque produit = 15m - Garantie 5 ans

CELLULE IR ST8 CONNECTED CR - IP54 - CIRCULAIRE	4058075232969	2,50-4,00 m	1	IP54	95x95x66	50000h	Parkings	1	2
CELLULE IR ST8 CONNECTED HB - IP54 - GRANDE HAUTEUR	4058075232983	4,00-14,00 m	1	IP54	95x95x66	50000h	Industrie	1	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			1	3



¹ Tubes 60 cm CONNECTED non compatibles sur installation tandem ferromagnétique (encore appelé installation duo : câblage en série de 2 tubes sur un ballast ferromagnétique)

LEDVANCE, titulaire de la licence de la marque déposée OSRAM pour les lampes en éclairage général





EM TUBES

Désignation	EAN												
-------------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

TUBES LED POUR APPLICATIONS SPÉCIALES ET ACCESSOIRES

OSRAM SubstiTUBE® T8 EM Motion Sensor - G13



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 - 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 - Certification VDE selon IEC 62776 - Garantie 5 ans

ST8 MS 18 EM 60cm 6,8W 840 1 100lm ¹	4058075594302	600	6,8	1 100	162	4 000	190°	83	50 000h	A++		1	1
ST8 MS 36 EM 120cm 13,1W 840 2 100lm	4058075594326	1 200	13,1	2 100	160	4 000	190°	83	50 000h	A++		1	1
ST8 MS 58 EM 150cm 19,3W 840 3 100lm	4058075594340	1 500	19,3	3 100	161	4 000	190°	83	50 000h	A++		1	1

OSRAM SubstiTUBE® T8 FOOD EM - G13



Mise en valeur des aliments (boucherie) - Pour luminaires à alimentation conventionnelle ou branchement direct - 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 - Certification VDE selon IEC 62776 - Garantie 5 ans

ST8 FOOD EM 90cm 7,9W 750lm	4058075292475	900	7,9	750	95	3 300	190°	80	50 000h	—	—	1	1
ST8 FOOD EM 120cm 11,6W 1 100lm	4058075292499	1 200	11,6	1 100	95	3 300	190°	80	50 000h	—	—	1	1
ST8 FOOD EM 150cm 17,9W 1 700lm	4058075292512	1 500	17,9	1 700	95	3 300	190°	80	50 000h	—	—	1	1

OSRAM SubstiTUBE® T9 EM CIRCULAIRE - G10q

220–240V - Pour alimentation conventionnelle ou branchement direct - LED starter inclus - ON/OFF X 200 000 - Plage de températures Ta -20°C à +45°C - Garantie 3 ans

ST9 LED22 EM 12W 840 G10q	4058075604612	205	12	1 320	110	4 000	120°	83	30 000h	A+		1	2
ST9 LED22 EM 12W 865 G10q	4058075604650	205	12	1 320	110	6 500	120°	83	30 000h	A+		1	2
ST9 LED32 EM 20W 840 G10q	4058075604674	298	20	2 200	110	4 000	120°	83	30 000h	A+		1	2
ST9 LED32 EM 20W 865 G10q	4058075604698	298	20	2 200	110	6 500	120°	83	30 000h	A+		1	2

OSRAM LED STARTER

SUBSTITUBE STARTER T8 10x2	4058075013674	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3
----------------------------	---------------	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

¹ Tube 60 cm MS : non compatible sur installation tandem (encore appelé installation duo : câblage en série de 2 tubes sur un ballast ferromagnétique)



HF TUBES

Désignation

EAN



TUBES LED T5 HF POUR ALIMENTATION ÉLECTRONIQUE COMPATIBLE¹

OSRAM SUBSTITUBE® T5 HO HF & HE HF - G5

Tube verre avec gaine anti-éclats de série - ON/OFF X 200000 - Grande stabilité de la teinte (SDCM ≤ 5) - Plage de températures Ta -20°C à +45°C - Ø 17 mm aux culots / Tube Ø 16 mm - Faible flicker, conforme aux exigences européennes de 2024 (SVM ≤ 0,4 et P_{st}LM ≤ 1,0) - Garantie 5 ans

OSRAM SubstiTUBE® T5 HO HF

ST5 HO 54 HF 120cm 26W 830 3600lm	4058075543003	1 149	26	3600	138	3000	190°	83	50000h	A++		1	1
ST5 HO 54 HF 120cm 26W 840 4000lm	4058075543027	1 149	26	4000	154	4000	190°	83	50000h	A++		1	1
ST5 HO 54 HF 120cm 26W 865 4000lm	4058075543041	1 149	26	4000	154	6500	190°	83	50000h	A++		1	1
ST5 HO 49 HF 150cm 26W 830 3600lm	4058075543065	1 449	26	3600	138	3000	190°	83	50000h	A++		1	1
ST5 HO 49 HF 150cm 26W 840 4000lm	4058075543089	1 449	26	4000	154	4000	190°	83	50000h	A++		1	1
ST5 HO 49 HF 150cm 26W 865 4000lm	4058075543102	1 449	26	4000	154	6500	190°	83	50000h	A++		1	1
ST5 HO 80 HF 150cm 37W 830 5050lm	4058075542945	1 449	37	5050	136	3000	190°	83	50000h	A++		1	1
ST5 HO 80 HF 150cm 37W 840 5600lm	4058075542969	1 449	37	5600	151	4000	190°	83	50000h	A++		1	1
ST5 HO 80 HF 150cm 37W 865 5600lm	4058075542983	1 449	37	5600	151	6500	190°	83	50000h	A++		1	1

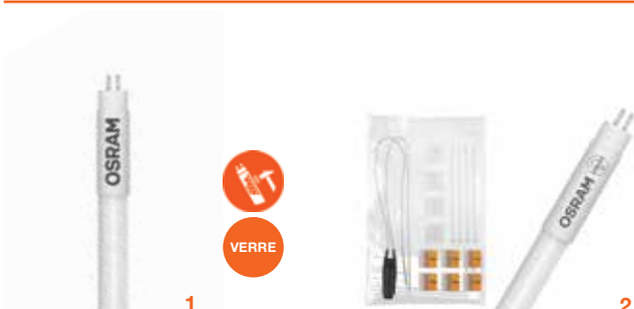
OSRAM SubstiTUBE® T5 HE HF

ST5 HE 14 HF 60cm 7W 830 900lm	4058075543300	549	7	900	129	3000	190°	83	50000h	A++		1	1
ST5 HE 14 HF 60cm 7W 840 1000lm	4058075543324	549	7	1000	143	4000	190°	83	50000h	A++		1	1
ST5 HE 14 HF 60cm 7W 865 1000lm	4058075543348	549	7	1000	143	6500	190°	83	50000h	A++		1	1
ST5 HE 21 HF 90cm 10W 830 1350lm	4058075543249	849	10	1350	135	3000	190°	83	50000h	A+		1	1
ST5 HE 21 HF 90cm 10W 840 1500lm	4058075543263	849	10	1500	150	4000	190°	83	50000h	A++		1	1
ST5 HE 21 HF 90cm 10W 865 1500lm	4058075543287	849	10	1500	150	6500	190°	83	50000h	A++		1	1
ST5 HE 28 HF 120cm 17W 830 2150lm	4058075543188	1 149	17	2150	126	3000	190°	83	50000h	A+		1	1
ST5 HE 28 HF 120cm 17W 840 2400lm	4058075543201	1 149	17	2400	141	4000	190°	83	50000h	A++		1	1
ST5 HE 28 HF 120cm 17W 865 2400lm	4058075543225	1 149	17	2400	141	6500	190°	83	50000h	A++		1	1
ST5 HE 35 HF 150cm 18W 830 2550lm	4058075543126	1 449	18	2550	142	3000	190°	83	50000h	A++		1	1
ST5 HE 35 HF 150cm 18W 840 2800lm	4058075543140	1 449	18	2800	156	4000	190°	83	50000h	A++		1	1
ST5 HE 35 HF 150cm 18W 865 2800lm	4058075543164	1 449	18	2800	156	6500	190°	83	50000h	A++		1	1



Veuillez flasher ce code pour accéder à la liste de compatibilité des ballasts électroniques sur Ledvance.fr

¹ Vérifier la liste de compatibilité des ballasts électroniques sur Ledvance.fr ou directement sur l'emballage du tube, via QR code



AC TUBES

Désignation	EAN											
-------------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

TUBES LED T5 AC POUR BRANCHEMENT DIRECT 230 V

OSRAM SUBSTITUBE® T5 HO AC & HE AC - G5

Tube verre avec gaine anti-éclats de série - ON/OFF X 50 000 - Grande stabilité de la teinte (SDCM ≤ 5) - Plage de températures Ta -20°C à +45°C - Ø 16 mm - Faible flicker, conforme aux exigences européennes de 2024 (SVM ≤ 0,4 et P_{st}LM ≤ 1,0) - Garantie 5 ans

OSRAM SubstiTUBE® T5 HO AC

ST5 HO 54 AC 120cm 26W 830 3600lm	4058075630529	1149	26	3600	138	3000	190°	83	50000h	A++		1	1
ST5 HO 54 AC 120cm 26W 840 4000lm	4058075543409	1149	26	4000	154	4000	190°	83	50000h	A++		1	1
ST5 HO 54 AC 120cm 26W 865 4000lm	4058075543423	1149	26	4000	154	6500	190°	83	50000h	A++		1	1
ST5 HO 49 AC 150cm 26W 830 3600lm	4058075630543	1449	26	3600	138	3000	190°	83	50000h	A++		1	1
ST5 HO 49 AC 150cm 26W 840 4000lm	4058075543447	1449	26	4000	154	4000	190°	83	50000h	A++		1	1
ST5 HO 49 AC 150cm 26W 865 4000lm	4058075543461	1449	26	4000	154	6500	190°	83	50000h	A++		1	1
ST5 HO 80 AC 150cm 37W 830 5050lm	4058075630505	1449	37	5050	136	3000	190°	83	50000h	A++		1	1
ST5 HO 80 AC 150cm 37W 840 5600lm	4058075543362	1449	37	5600	151	4000	190°	83	50000h	A++		1	1
ST5 HO 80 AC 150cm 37W 865 5600lm	4058075543386	1449	37	5600	151	6500	190°	83	50000h	A++		1	1

OSRAM SubstiTUBE® T5 HE AC

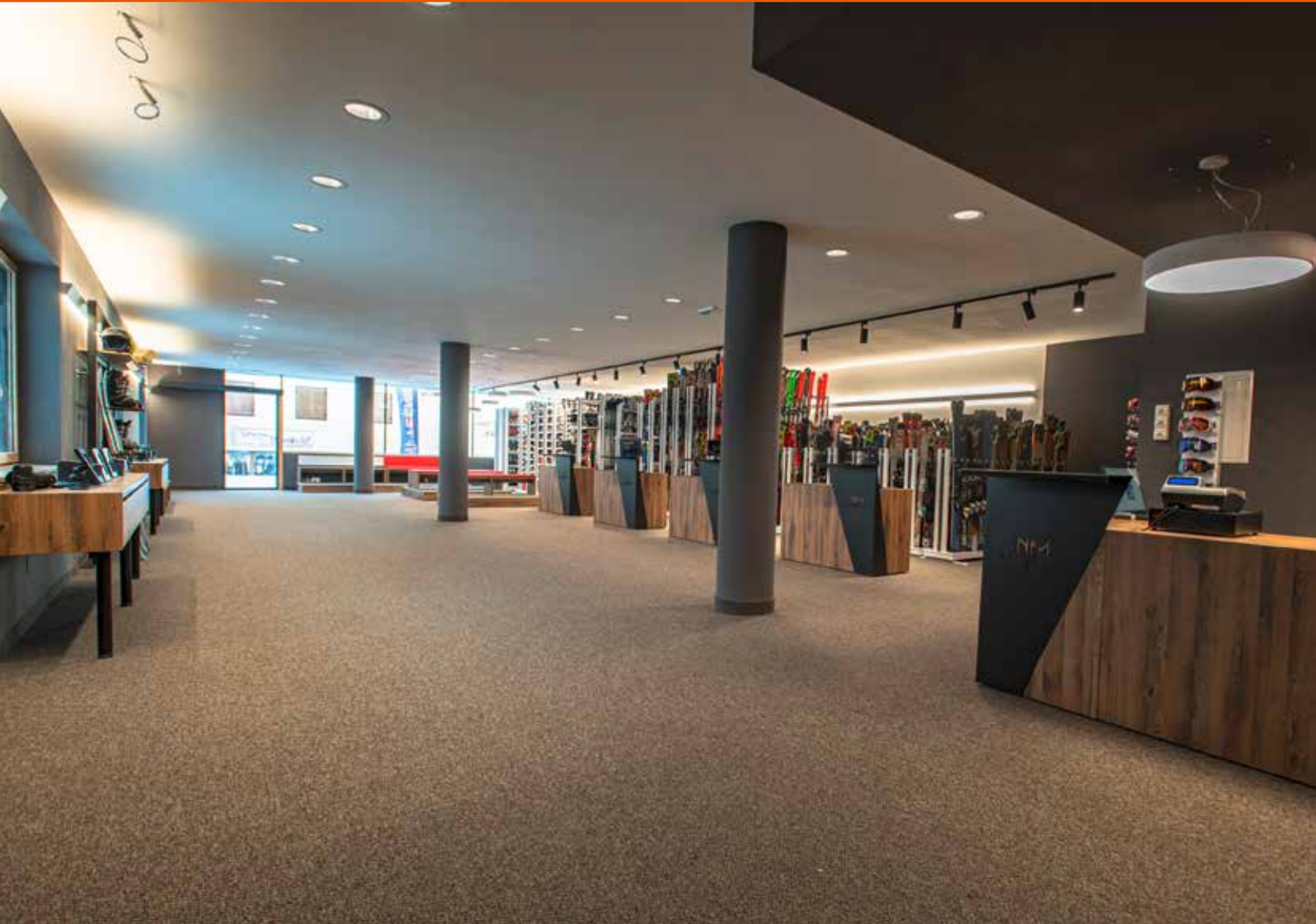
ST5 HE 14 AC 60cm 8W 830 1080lm	4058075630611	549	8	1080	135	3000	190°	83	50000h	A++		1	1
ST5 HE 14 AC 60cm 8W 840 1200lm	4058075543560	549	8	1200	150	4000	190°	83	50000h	A++		1	1
ST5 HE 14 AC 60cm 8W 865 1200lm	4058075543584	549	8	1200	150	6500	190°	83	50000h	A++		1	1
ST5 HE 28 AC 120cm 16W 830 2150lm	4058075630581	1149	16	2150	134	3000	190°	83	50000h	A++		1	1
ST5 HE 28 AC 120cm 16W 840 2400lm	4058075543522	1149	16	2400	150	4000	190°	83	50000h	A++		1	1
ST5 HE 28 AC 120cm 16W 865 2400lm	4058075543546	1149	16	2400	150	6500	190°	83	50000h	A++		1	1
ST5 HE 35 AC 150cm 18W 830 2550lm	4058075630567	1449	18	2550	142	3000	190°	83	50000h	A++		1	1
ST5 HE 35 AC 150cm 18W 840 2800lm	4058075543485	1449	18	2800	156	4000	190°	83	50000h	A++		1	1
ST5 HE 35 AC 150cm 18W 865 2800lm	4058075543508	1449	18	2800	156	6500	190°	83	50000h	A++		1	1

LOT DE 10 KITS DE CÂBLAGE 230V POUR OSRAM ST5 HO AC & HE AC - Pour luminaire existant à 1 tube (kit mono) ou 2 tubes (kit duo) - Contient tout le matériel nécessaire à la conversion en câblage direct Notice détaillée étape par étape et validée par le TÜV disponible sur LEDVANCE.fr - 1 Kit comprend 10 sachets de conversion et 10 tubes LED - En cas de montage duo, il est impératif de commander 10 tubes LED complémentaires et séparément

CONVERSION KIT1 10xST5AC HO54 840 OSRAM	4058075692695											1	2
CONVERSION KIT2 10xST5AC HO54 840 OSRAM	4058075692732											1	2
CONVERSION KIT1 10xST5AC HO49 840 OSRAM	4058075692701											1	2
CONVERSION KIT2 10xST5AC HO49 840 OSRAM	4058075692756											1	2
CONVERSION KIT1 10xST5AC HO80 840 OSRAM	4058075692688											1	2
CONVERSION KIT2 10xST5AC HO80 840 OSRAM	4058075692725											1	2
CONVERSION KIT1 10xST5AC HE28 840 OSRAM	4058075692749											1	2
CONVERSION KIT2 10xST5AC HE28 840 OSRAM	4058075692770											1	2
CONVERSION KIT1 10xST5AC HE35 840 OSRAM	4058075692398											1	2
CONVERSION KIT2 10xST5AC HE35 840 OSRAM	4058075692763											1	2



LEDVANCE



LAMPES TRADITIONNELLES

LEDVANCE, titulaire de la licence de la marque
déposée OSRAM pour les lampes en éclairage général



SOMMAIRE

TUBES FLUORESCENTS	
TUBES FLUORESCENTS T5	196
TUBES FLUORESCENTS T8	200
TUBES FLUORESCENTS T9	202
STARTERS	203
LAMPES FLUOCOMPACTES	
LAMPES FLUOCOMPACTES À ALIMENTATION SÉPARÉE	204
STARTERS	208
LAMPES À DÉCHARGE	
LAMPES À DÉCHARGE COMPACTES	209
LAMPES À DÉCHARGE - BRÛLEUR QUARTZ	210
LAMPES SODIUM	212
LAMPES HALOGÈNES	214
LAMPES À INCANDESCENCE	216



Désignation EAN **W** **lm_{25°C}** **lm_{35°C}** **K** **l [mm]** DURÉE DE VIE **Ag** **FC** **UC** **No.**

LUMILUX® T5 HE® - 24 000 h¹

Tube Ø 16 mm - Culot G5 - Gradable - Haute efficacité - Durée de vie utile : 19 000h (LLMF ≥ 90% avec alimentation QUICKTRONIC®)

Emballage étui individuel par 20

HE 14 W/827	4050300645919	14	1200	1350	2700	549	24000h	A+	Ag	FC	20	1
HE 14 W/830	4050300591520	14	1200	1350	3000	549	24000h	A+	Ag	FC	20	1
HE 14 W/840	4050300591384	14	1200	1350	4000	549	24000h	A+	Ag	FC	20	1
HE 14 W/865	4050300591544	14	1100	1300	6500	549	24000h	A	Ag	FC	20	1
HE 21 W/827	4050300645957	21	1900	2100	2700	849	24000h	A+	Ag	FC	20	1
HE 21 W/830	4050300591506	21	1900	2100	3000	849	24000h	A+	Ag	FC	20	1
HE 21 W/840	4050300591407	21	1900	2100	4000	849	24000h	A+	Ag	FC	20	1
HE 21 W/865	4050300591322	21	1750	2000	6500	849	24000h	A+	Ag	FC	20	1
HE 28 W/827	4050300645995	28	2600	2900	2700	1149	24000h	A+	Ag	FC	20	1
HE 28 W/830	4050300591483	28	2600	2900	3000	1149	24000h	A+	Ag	FC	20	1
HE 28 W/840	4050300591421	28	2600	2900	4000	1149	24000h	A+	Ag	FC	20	1
HE 28 W/865	4050300591346	28	2400	2750	6500	1149	24000h	A+	Ag	FC	20	1
HE 35 W/827	4050300646039	35	3320	3650	2700	1449	24000h	A+	Ag	FC	20	1
HE 35 W/830	4050300591469	35	3320	3650	3000	1449	24000h	A+	Ag	FC	20	1
HE 35 W/840	4050300591445	35	3320	3650	4000	1449	24000h	A+	Ag	FC	20	1
HE 35 W/865	4050300591360	35	3050	3500	6500	1449	24000h	A+	Ag	FC	20	1

Emballage vrac par 40

HE 14W/830	4050300464824	14	1200	1350	3000	549	24000h	A+	Ag	FC	40	1
HE 14W/840	4050300464688	14	1200	1350	4000	549	24000h	A+	Ag	FC	40	1
HE 14W/865	4050300464848	14	1100	1300	6500	549	24000h	A	Ag	FC	40	1
HE 21W/830	4050300464800	21	1900	2100	3000	849	24000h	A+	Ag	FC	40	1
HE 21W/840	4050300464701	21	1900	2100	4000	849	24000h	A+	Ag	FC	40	1
HE 28W/830	4050300464787	28	2600	2900	3000	1149	24000h	A+	Ag	FC	40	1
HE 28W/840	4050300464725	28	2600	2900	4000	1149	24000h	A+	Ag	FC	40	1
HE 35W/830	4050300464763	35	3320	3650	3000	1449	24000h	A+	Ag	FC	40	1
HE 35W/840	4050300464749	35	3320	3650	4000	1449	24000h	A+	Ag	FC	40	1

¹ Durée de vie moyenne sur alimentation QUICKTRONIC®

LEDVANCE, titulaire de la licence de la marque déposée OSRAM pour les lampes en éclairage général





1

Désignation	EAN	W	lm 25°C	lm 35°C	K	l [mm]	DUREE DE VIE	UC	No.
-------------	-----	---	------------	------------	---	-----------	-----------------	----	-----

LUMILUX® T5 HO - 24 000 h¹

Tube Ø 16 mm - Gradable - Culot G5 - Flux élevé - Durée de vie utile : 19 000h (LLMF ≥ 90% avec alimentation QUICKTRONIC®)

Emballage étui individuel par 20

HO 24 W/827	4050300646077	24	1750	2000	2700	549	24000h	A		20	1
HO 24 W/830	4050300591667	24	1750	2000	3000	549	24000h	A		20	1
HO 24 W/840	4050300591643	24	1750	2000	4000	549	24000h	A		20	1
HO 24 W/865	4050300591629	24	1600	1900	6500	549	24000h	A		20	1
HO 39 W/830	4050300591728	39	3100	3500	3000	849	24000h	A+		20	1
HO 39 W/840	4050300591704	39	3100	3500	4000	849	24000h	A+		20	1
HO 39 W/865	4050300591681	39	2850	3325	6500	849	24000h	A		20	1
HO 49 W/827	4050300796772	49	4310	4900	2700	1449	24000h	A+		20	1
HO 49 W/830	4050300796758	49	4310	4900	3000	1449	24000h	A+		20	1
HO 49 W/840	4050300796710	49	4310	4900	4000	1449	24000h	A+		20	1
HO 49 W/865	4050300796628	49	4100	4600	6500	1449	24000h	A+		20	1
HO 54 W/827	4050300646152	54	4450	5000	2700	1149	24000h	A+		20	1
HO 54 W/830	4050300591605	54	4450	5000	3000	1149	24000h	A+		20	1
HO 54 W/840	4050300591582	54	4450	5000	4000	1149	24000h	A+		20	1
HO 54 W/865	4050300591568	54	4100	4750	6500	1149	24000h	A		20	1
HO 80 W/830	4050300591827	80	6150	7000	3000	1449	24000h	A		20	1
HO 80 W/840	4050300591841	80	6150	7000	4000	1449	24000h	A		20	1
HO 80 W/865	4050300591803	80	5700	6650	6500	1449	24000h	A		20	1

Emballage vrac par 40

HO 24W/830	4050300453491	24	1750	2000	3000	549	24000h	A		40	1
HO 24W/840	4050300453477	24	1750	2000	4000	549	24000h	A		40	1
HO 49W/830	4050300657158	49	4310	4900	3000	1449	24000h	A+		40	1
HO 49W/840	4050300657134	49	4310	4900	4000	1449	24000h	A+		40	1
HO 54W/830	4050300453415	54	4450	5000	3000	1149	24000h	A+		40	1
HO 54W/840	4050300453392	54	4450	5000	4000	1149	24000h	A+		40	1
HO 80W/830	4050300515137	80	6150	7000	3000	1449	24000h	A		40	1
HO 80W/840	4050300515151	80	6150	7000	4000	1449	24000h	A		40	1

¹ Durée de vie moyenne sur alimentation QUICKTRONIC®



Désignation EAN **W** **lm_{25°C}** **lm_{35°C}** **K** **l [mm]** **DURÉE DE VIE** **UC** **No.**

LUMILUX® T5 DE LUXE HO - 24 000 h¹

Tube Ø 16 mm - Culot G5 - Ra > 90 - Gradable - Durée de vie utile : 19 000h (LLMF ≥ 90% avec alimentation QUICKTRONIC®)

HO 24 W/940	4008321233028	24	1400	1570	4000	549	24000h	A		10	1
HO 24 W/965	4008321233042	24	1400	1570	6500	549	24000h	A		10	1
HO 49 W/940	4008321234025	49	3500	3850	4000	1449	24000h	A		10	1
HO 49 W/965	4008321233066	49	3450	3795	6500	1449	24000h	A		10	1
HO 54 W/940	4008321233929	54	3800	4250	4000	1149	24000h	A		10	1
HO 54 W/965	4008321233943	54	3800	4250	6500	1149	24000h	A		10	1

LUMILUX® T5 MINIATURES - 10 000 h¹

Tube Ø 16 mm - Culot G5 - Ra ≥ 80 - Emballage étui individuel

L 6 W/830	4008321959874	6	300	-	3000	212	10000h	A		25	1
L 8 W/827	4050300008943	8	430	-	2700	288	10000h	A		25	1
L 8 W/830	4008321959881	8	430	-	3000	288	10000h	A		25	1
L 8 W/840	4050300241623	8	430	-	4000	288	10000h	A		25	1
L 13 W/827	4050300008967	13	950	-	2700	517	10000h	A		25	1
L 13 W/830	4008321959898	13	950	-	3000	517	10000h	A		25	1
L 13 W/840	4050300241647	13	950	-	4000	517	10000h	A		25	1

BASIC T5 MINIATURES - 10 000 h¹

Tube Ø 16 mm - Culot G5 - Emballage étui individuel

L 4 W/640	4050300008875	4	140	-	4000	136	10000h	B		25	1
L 6 W/640	4050300008899	6	270	-	4000	212	10000h	A		25	1
L 8 W/640	4050300008912	8	385	-	4000	288	10000h	A		25	1
L 8 W/765	4050300035475	8	330	-	6500	288	10000h	A		25	1
L 13 W/640	4050300008974	13	830	-	4000	517	10000h	A		25	1
L 13 W/765	4050300035536	13	720	-	6500	517	10000h	A		25	1

LUMILUX® T5 MINIATURES EL - 10 000 h¹

Tube Ø 16 mm - Culot G5 - Spécial éclairage de secours - Emballage étui individuel

L 6 W/840 EL	4008321325662	6	320	-	4000	212	10000h	A		25	1
L 8 W/840 EL	4008321325846	8	450	-	4000	288	10000h	A		25	1

BASIC T5 MINIATURES EL - 10 000 h¹

Tube Ø 16 mm - Culot G5 - Spécial éclairage de secours - Emballage étui individuel

L 6 W/640 EL	4008321152381	6	270	-	4000	212	10000h	A		25	1
L 8 W/640 EL	4050300606644	8	385	-	4000	288	10000h	A		25	1

¹ Durée de vie moyenne sur alimentation QUICKTRONIC®



1

Désignation	EAN	W	lm 25°C	lm 35°C	K	l [mm]	DURÉE DE VIE	CLASSIFICATION	UC	No.
-------------	-----	---	------------	------------	---	-----------	-----------------	----------------	----	-----

LUMILUX® T5 FC® - 12 000 h¹

Tube Ø 16 mm - Culot 2GX13 - Durée de vie utile : 8 000h (LLMF ≥ 90% avec alimentation QUICKTRONIC®)

FC 22 W/827	4050300646237	22	1900	-	2700	225	12000h	A	UC	12	1
FC 22 W/830	4050300528489	22	1900	-	3000	225	12000h	A	UC	12	1
FC 22 W/840	4050300528465	22	1900	-	4000	225	12000h	A	UC	12	1
FC 22 W/865	4050300528441	22	1800	-	6500	225	12000h	A	UC	12	1
FC 40 W/827	4050300646251	40	3400	-	2700	300	12000h	A+	UC	12	1
FC 40 W/830	4050300528540	40	3400	-	3000	300	12000h	A+	UC	12	1
FC 40 W/840	4050300528526	40	3400	-	4000	300	12000h	A+	UC	12	1
FC 40 W/865	4050300528502	40	3000	-	6500	300	12000h	A	UC	12	1
FC 55 W/827	4050300646275	55	4200	-	2700	300	12000h	A	UC	12	1
FC 55 W/830	4050300528601	55	4200	-	3000	300	12000h	A	UC	12	1
FC 55 W/840	4050300528588	55	4200	-	4000	300	12000h	A	UC	12	1
FC 55 W/865	4050300528564	55	3990	-	6500	300	12000h	A	UC	12	1

¹ Durée de vie moyenne sur alimentation QUICKTRONIC®



Désignation	EAN	W	lm 25°C	K	↓ [mm]	DURÉE DE VIE	IP	UC	No.
-------------	-----	---	------------	---	-----------	-----------------	----	----	-----

LUMILUX® T8 HAUT RENDEMENT - 20 000 h¹

Tube Ø 26 mm - Colot G13 - Gradable - Ra ≥ 80 - Durée de vie utile : 18 000h (LLMF ≥ 90% avec alimentation QUICKTRONIC®)

Emballage étui individuel par 25

L 15 W/827 ²	4050300446042	15	950	2700	438	20000h	B	IP	25	1
L 15 W/830 ²	4050300446028	15	950	3000	438	20000h	B	IP	25	1
L 15 W/840 ²	4050300446004	15	950	4000	438	20000h	B	IP	25	1
L 15 W/865 ²	4050300446189	15	900	6500	438	20000h	B	IP	25	1
L 16 W/827 ²	4050300446080	16	1250	2700	720	20000h	A	IP	25	1
L 16 W/830 ²	4008321959065	16	1250	3000	720	20000h	A	IP	25	1
L 16 W/840 ²	4050300446066	16	1250	4000	720	20000h	A	IP	25	1
L 18 W/827	4050300517834	18	1350	2700	590	20000h	A	IP	25	1
L 18 W/830	4050300517810	18	1350	3000	590	20000h	A	IP	25	1
L 18 W/840	4050300517797	18	1350	4000	590	20000h	A	IP	25	1
L 18 W/865	4050300517773	18	1300	6500	590	20000h	A	IP	25	1
L 18 W/880	4008321027962	18	1300	8000	590	20000h	A	IP	25	1
L 23 W/840 ²	4050300446240	23	1900	4000	970	20000h	A	IP	25	1
L 30 W/827 ²	4050300518077	30	2400	2700	895	20000h	A	IP	25	1
L 30 W/830 ²	4050300518053	30	2400	3000	895	20000h	A	IP	25	1
L 30 W/840 ²	4050300518039	30	2400	4000	895	20000h	A	IP	25	1
L 30 W/865 ²	4050300518015	30	2350	6500	895	20000h	A	IP	25	1
L 30 W/880 ²	4008321027986	30	2350	8000	895	20000h	A	IP	25	1
L 36 W/827	4050300517919	36	3350	2700	1200	20000h	A+	IP	25	1
L 36 W/830	4050300517896	36	3350	3000	1200	20000h	A+	IP	25	1
L 36 W/840	4050300517872	36	3350	4000	1200	20000h	A+	IP	25	1
L 36 W/865	4050300517858	36	3250	6500	1200	20000h	A	IP	25	1
L 36 W/880	4008321002976	36	3010	8000	1200	20000h	A	IP	25	1
L 38 W/830 ²	4050300518152	38	3300	3000	1047	20000h	A	IP	25	1
L 38 W/840 ²	4050300518138	38	3300	4000	1047	20000h	A	IP	25	1
L 58 W/827	4050300603049	58	5200	2700	1500	20000h	A	IP	25	1
L 58 W/830	4050300517971	58	5200	3000	1500	20000h	A	IP	25	1
L 58 W/840	4050300517957	58	5200	4000	1500	20000h	A	IP	25	1
L 58 W/865	4050300517933	58	5000	6500	1500	20000h	A	IP	25	1
L 58 W/880	4008321002990	58	4900	8800	1500	20000h	A	IP	25	1
L 70 W/840	4008321003959	70	6000	4000	1764	20000h	A	IP	25	1

Emballage vrac par 30

L 18W/840	4050300443409	18	1350	4000	590	20000h	A	IP	30	1
L 36W/840	4050300443300	36	3350	4000	1200	20000h	A+	IP	30	1
L 58W/840	4050300443362	58	5200	4000	1500	20000h	A	IP	30	1

¹ Durée de vie moyenne sur alimentation QUICKTRONIC®
² Durée de vie utile : 16000 h



Désignation	EAN	W	lm 25°C	K	l (mm)	DURÉE DE VIE	IP	UC	No.
-------------	-----	---	------------	---	-----------	-----------------	----	----	-----

LUMILUX® T8 1 m - 20 000 h¹

Tube Ø 26 mm - Culot G13 - Gradable - Ra ≥ 80

L 36 W/827-1 m	4050300518114	36	3100	2700	970	20000h	A	AG	25	1
L 36 W/830-1 m	4008321959058	36	3100	3000	970	20000h	A	AG	25	1
L 36 W/840-1 m	4050300518091	36	3100	4000	970	20000h	A	AG	25	1

LUMILUX® T8 DE LUXE - 20 000 h¹

Tube Ø 26 mm - Culot G13 - Haute définition - Ra ≥ 90 - Durée de vie utile : 16 000 h (LLMF ≥ 90% avec alimentation QUICKTRONIC®)

L 18 W/930	4050300011264	18	1100	3000	590	20000h	B	AG	25	1
L 18 W/940	4050300011257	18	1200	4000	590	20000h	B	AG	25	1
L 18 W/954	4050300018256	18	1150	5400	590	20000h	B	AG	25	1
L 18 W/965	4008321111371	18	1150	6500	590	20000h	B	AG	25	1
L 36 W/930	4050300011318	36	2700	3000	1200	20000h	A	AG	25	1
L 36 W/940	4050300011301	36	2900	4000	1200	20000h	A	AG	25	1
L 36 W/954	4050300018263	36	2850	5400	1200	20000h	A	AG	25	1
L 36 W/965	4008321111395	36	2850	6500	1200	20000h	A	AG	25	1
L 58 W/930	4050300011363	58	4350	3000	1500	20000h	A	AG	25	1
L 58 W/940	4050300011356	58	4600	4000	1500	20000h	A	AG	25	1
L 58 W/954	4050300018270	58	4550	5400	1500	20000h	A	AG	25	1
L 58 W/965	4008321090034	58	4550	6500	1500	20000h	A	AG	25	1

COLOR PROOF T8 - 20 000 h¹

Tube Ø 26 mm - Culot G13 - Industries graphiques et textiles - Ra 98 - ISO 3664 : 2009 (dans un luminaire approprié)

L 18 W/950	4008321423023	18	900	5300	590	20000h	B	AG	10	1
L 36 W/950	4008321423047	36	2150	5300	1200	20000h	B	AG	10	1
L 58 W/950	4008321423061	58	3350	5300	1500	20000h	B	AG	10	1

BIOLUX® T8 - 20 000 h¹ - ANIMAUX

Tube Ø 26 mm - Culot G13 - Lumière du jour - Éclairage animaux - Ra ≥ 95
Durée de vie utile : 16 000 h (LLMF ≥ 90% avec alimentation QUICKTRONIC®)

L 18 W/965	4050300270807	18	1000	6500	590	20000h	B	AG	10	1
L 30 W/965	4050300302461	30	1600	6500	895	20000h	B	AG	10	1
L 36 W/965	4050300270821	36	2300	6500	1200	20000h	B	AG	10	1
L 58 W/965	4050300370613	58	3700	6500	1500	20000h	B	AG	10	1

FLUORA® T8 - 20 000 h¹ - AQUARIUM & PLANTES

Tube Ø 26 mm - Culot G13 - Aquariums et croissance des plantes

L 18 W/77	4050300004235	18	550	-	590	20000h	-	-	10	1
L 30 W/77	4050300003238	30	1000	-	895	20000h	-	-	10	1
L 36 W/77	4050300003184	36	1400	-	1200	20000h	-	-	10	1
L 58 W/77	4050300004259	58	2250	-	1500	20000h	-	-	10	1



Désignation EAN W lm 25°C K \downarrow [mm] DURÉE DE VIE UC

NATURA® T8 - 20 000 h¹ - BOUCHERIE

Tube Ø 26 mm - Culot G13 - Durée de vie utile : 18 000h (LLMF ≥ 90% avec alimentation QUICKTRONIC®) - Boucheries

L 18 W/76	4050300010519	18	750	-	590	20000h	-	-	10	1
L 30 W/76	4050300010540	30	1300	-	895	20000h	-	-	10	1
L 36 W/76	4050300010526	36	1800	-	1200	20000h	-	-	10	1
L 58 W/76	4050300010533	58	2850	-	1500	20000h	-	-	10	1

LUMILUX® T8 SPLIT® control - 20 000 h¹ - ANTI-ÉCLATS

Tube Ø 26 mm - Culot G13 - Anti-éclats - Industrie alimentaire - Durée de vie utile : 18 000h (LLMF ≥ 90% avec alimentation QUICKTRONIC®)

L 18 W/840 SPS	4008321232885	18	1320	4000	590	20000h	A		12	1
L 36 W/840 SPS	4008321232823	36	3260	4000	1200	20000h	A		12	1
L 58 W/840 SPS	4008321232922	58	5140	4000	1500	20000h	A		12	1

LUMILUX® T9 CIRCULAIRE - 9 000 h¹

Tube Ø 29 mm - Culot G10q - Gradable - Durée de vie utile : 6 300h (LLMF ≥ 90% avec alimentation QUICKTRONIC®)

L 22 W/827	4008321581068	22	1350	2700	216	9000h	B		12	2
L 22 W/840	4008321581082	22	1350	4000	216	9000h	B		12	2
L 22 W/865	4008321581105	22	1300	6500	216	9000h	B		12	2
L 32 W/827	4008321581129	32	2250	2700	305	9000h	A		12	2
L 32 W/840	4008321581143	32	2250	4000	305	9000h	A		12	2
L 32 W/865	4008321581167	32	2150	6500	305	9000h	A		12	2
L 40 W/840	4050300014845	40	3200	4000	406	9000h	A		12	2
L 40 W/865	4008321960139	40	3040	6500	406	9000h	A		12	2

¹ Durée de vie moyenne sur alimentation QUICKTRONIC®

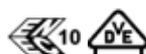
LEDVANCE, titulaire de la licence de la marque déposée OSRAM pour les lampes en éclairage général





Désignation	EAN	W	lm 25°C	K	L (mm)	DURÉE DE VIE	UC	UC No.
-------------	-----	---	------------	---	-----------	-----------------	----	-----------

STARTER POUR TUBES FLUORESCENTS



CR LC

Starter - Montage mono 230 V CA - Marque ENEC

STARTER ST 111 MONO VRAC	4050300270166	-	-	-	-	-	-	1200	1
STARTER ST 111 MONO Boîte	4050300854045	-	-	-	-	-	-	25	1
STARTER ST 171 MONO VRAC	4050300422855	-	-	-	-	-	-	1200	2
STARTER ST 171 MONO Boîte	4050300854106	-	-	-	-	-	-	25	2
STARTER ST 173 MONO Boîte - Made in Italy	4050300854120	-	-	-	-	-	-	25	2

Starter - Montage série duo 230 V CA - Marque ENEC

STARTER ST 151 LONGLIFE DUO VRAC	4050300012803	-	-	-	-	-	-	1200	3
STARTER ST 151 LONGLIFE DUO Boîte	4050300854083	-	-	-	-	-	-	25	3
STARTER ST 172 220-240 DUO Boîte - Made in Italy	4050300854069	-	-	-	-	-	-	25	2

COMPATIBILITÉ STARTER / SOURCE

POUR TUBES FLUORESCENTS

POUR OSRAM DULUX L

POUR OSRAM DULUX F

		4 W	10 W	15 W	18 W	22 W	30 W	38 W	36 W	58 W	18 W	36 W	18 W	24 W
		6 W	13 W	16 W	20 W		32 W		40 W	65 W	24 W			36 W
STARTER ST 111 LONGLIFE MONO VRAC	4050300270166	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
STARTER ST 111 LONGLIFE MONO BOÎTE	4050300854045	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
STARTER ST 171 SAFETY DEOS MONO VRAC	4050300422855							X	X	X		X	X	X
STARTER ST 171 SAFETY DEOS MONO BOÎTE	4050300854106							X	X	X		X	X	X
STARTER ST 173 SAFETY DEOS MONO BOÎTE	4050300854120			X	X	X	X				X			
STARTER ST 151 LONGLIFE DUO VRAC	4050300012803	X		X	X	X					X		X	
STARTER ST 151 LONGLIFE DUO BOÎTE	4050300854083	X		X	X	X					X			
STARTER ST 172 SAFETY DEOS DUO BOÎTE	4050300854069				X	X					X			



Désignation EAN W lm K UC

LAMPES FLUORESCENTES COMPACTES - ALIMENTATION SÉPARÉE

DULUX® S - 10 000 h

Pour alimentation conventionnelle - Starter intégré - 2 PIN

DULUX S 5 W/827	4050300006130	5	250	2700	G23	B		10	1
DULUX S 5 W/840	4050300010564	5	250	4000	G23	B		10	1
DULUX S 7 W/827	4050300005997	7	400	2700	G23	B		10	1
DULUX S 7 W/830	4050300025735	7	400	3000	G23	B		10	1
DULUX S 7 W/840	4050300010571	7	400	4000	G23	B		10	1
DULUX S 9 W/827	4050300006000	9	600	2700	G23	A		10	1
DULUX S 9 W/830	4050300025742	9	600	3000	G23	A		10	1
DULUX S 9 W/840	4050300010588	9	600	4000	G23	A		10	1
DULUX S 11 W/827	4050300006017	11	900	2700	G23	A		10	1
DULUX S 11 W/830	4050300025759	11	900	3000	G23	A		10	1
DULUX S 11 W/840	4050300010618	11	900	4000	G23	A		10	1

DULUX® S/E - 20 000 h

Pour alimentation électronique - Gradable (3...100 %) - 4 PIN

DULUX S/E 7 W/827	4050300017648	7	400	2700	2G7	A		10	2
DULUX S/E 7 W/830	40503000591988	7	400	3000	2G7	A		10	2
DULUX S/E 7 W/840	4050300020167	7	400	4000	2G7	A		10	2
DULUX S/E 9 W/827	4050300017655	9	600	2700	2G7	A		10	2
DULUX S/E 9 W/830	40503000589398	9	600	3000	2G7	A		10	2
DULUX S/E 9 W/840	4050300020174	9	600	4000	2G7	A		10	2
DULUX S/E 11 W/827	4050300017662	11	900	2700	2G7	A		10	2
DULUX S/E 11 W/830	40503000589374	11	900	3000	2G7	A		10	2
DULUX S/E 11 W/840	4050300020181	11	900	4000	2G7	A		10	2

DULUX® D - 10 000 h

Pour alimentation conventionnelle - Starter intégré - 2 PIN

DULUX D 10 W/827	4050300008110	10	600	2700	G24d-1	B		10	3
DULUX D 10 W/830	4050300025681	10	600	3000	G24d-1	B		10	3
DULUX D 10 W/840	4050300010595	10	600	4000	G24d-1	B		10	3
DULUX D 13 W/827	4050300008127	13	900	2700	G24d-1	A		10	3
DULUX D 13 W/830	4050300025698	13	900	3000	G24d-1	A		10	3
DULUX D 13 W/840	4050300010625	13	900	4000	G24d-1	A		10	3
DULUX D 18 W/827	4050300011462	18	1200	2700	G24d-2	B		10	3
DULUX D 18 W/830	4050300025704	18	1200	3000	G24d-2	B		10	3
DULUX D 18 W/840	4050300012056	18	1200	4000	G24d-2	B		10	3
DULUX D 18 W/865	4050300487120	18	1130	6500	G24d-2	A		10	3
DULUX D 26 W/827	4050300011912	26	1800	2700	G24d-3	A		10	3
DULUX D 26 W/830	4050300025711	26	1800	3000	G24d-3	A		10	3
DULUX D 26 W/840	4050300012049	26	1800	4000	G24d-3	A		10	3
DULUX D 26 W/865	4050300486987	26	1700	6500	G24d-3	B		10	3

LEDVANCE, titulaire de la licence de la marque déposée OSRAM pour les lampes en éclairage général





Désignation	EAN	W	lm	K			UC	
-------------	-----	---	----	---	--	--	----	--

DULUX® D/E - 20 000 h

Pour alimentation électronique - Gradable (3...100%) - 4 PIN

DULUX D/E 10 W/827	4050300012124	10	600	2700	G24q-1	A		10	1
DULUX D/E 10 W/830	4050300419435	10	600	3000	G24q-1	A		10	1
DULUX D/E 10 W/840	4050300017587	10	600	4000	G24q-1	A		10	1
DULUX D/E 13 W/827	4050300012131	13	900	2700	G24q-1	A		10	1
DULUX D/E 13 W/830	4050300389059	13	900	3000	G24q-1	A		10	1
DULUX D/E 13 W/840	4050300017594	13	900	4000	G24q-1	A		10	1
DULUX D/E 18 W/827	4050300012148	18	1200	2700	G24q-2	A		10	1
DULUX D/E 18 W/830	4050300327211	18	1200	3000	G24q-2	A		10	1
DULUX D/E 18 W/840	4050300017617	18	1200	4000	G24q-2	A		10	1
DULUX D/E 18 W/865	4050300564944	18	1130	6500	G24q-2	A		10	1
DULUX D/E 26 W/827	4050300012230	26	1800	2700	G24q-3	A		10	1
DULUX D/E 26 W/830	4050300327235	26	1800	3000	G24q-3	A		10	1
DULUX D/E 26 W/840	4050300020303	26	1800	4000	G24q-3	A		10	1
DULUX D/E 26 W/865	4008321185877	26	1700	6500	G24q-3	A		10	1

DULUX® T PLUS - 10 000 h

Pour alimentation conventionnelle - Starter intégré - 2 PIN

DULUX T PLUS 13 W/830	4050300446929	13	900	3000	GX24d-1	A		10	2
DULUX T PLUS 13 W/840	4050300446905	13	900	4000	GX24d-1	A		10	2
DULUX T PLUS 18 W/827 ¹	4050300333502	18	1200	2700	GX24d-2	B		10	2
DULUX T PLUS 18 W/830 ¹	4050300333489	18	1200	3000	GX24d-2	B		10	2
DULUX T PLUS 18 W/840 ¹	4050300333465	18	1200	4000	GX24d-2	B		10	2
DULUX T PLUS 26 W/827	4050300342085	26	1800	2700	GX24d-3	A		10	2
DULUX T PLUS 26 W/830	4050300342061	26	1800	3000	GX24d-3	A		10	2
DULUX T PLUS 26 W/840	4050300342047	26	1800	4000	GX24d-3	A		10	2

DULUX® T/E PLUS - 20 000 h

Pour alimentation électronique - Gradable (3...100 %) - 4 PIN

DULUX T/E PLUS 13 W/830	4050300446981	13	900	3000	GX24q-1	A		10	3
DULUX T/E PLUS 13 W/840	4050300446967	13	900	4000	GX24q-1	A		10	3
DULUX T/E PLUS 18 W/827	4050300342269	18	1200	2700	GX24q-2	A		10	3
DULUX T/E PLUS 18 W/830	4050300342245	18	1200	3000	GX24q-2	A		10	3
DULUX T/E PLUS 18 W/840	4050300342221	18	1200	4000	GX24q-2	A		10	3
DULUX T/E PLUS 26 W/827	4050300342320	26	1800	2700	GX24q-3	A		10	3
DULUX T/E PLUS 26 W/830	4050300342306	26	1800	3000	GX24q-3	A		10	3
DULUX T/E PLUS 26 W/840	4050300342283	26	1800	4000	GX24q-3	A		10	3
DULUX T/E PLUS 32 W/827	4050300348605	32	2400	2700	GX24q-3	A		10	3
DULUX T/E PLUS 32 W/830	4050300348582	32	2400	3000	GX24q-3	A		10	3
DULUX T/E PLUS 32 W/840	4050300348568	32	2400	4000	GX24q-3	A		10	3
DULUX T/E PLUS 42 W/827	4050300425665	42	3200	2700	GX24q-4	A		10	3
DULUX T/E PLUS 42 W/830	4050300425641	42	3200	3000	GX24q-4	A		10	3
DULUX T/E PLUS 42 W/840	4050300425627	42	3200	4000	GX24q-4	A		10	3

¹ Uniquement compatible avec une alimentation 0,22A



Désignation

EAN

W

lm

K

UC

DULUX® T/E CONSTANT - 20 000 h

Pour alimentation électronique - Gradable (3...100 %) - Fonctionne jusqu'à 70°C - 4 PIN

DULUX T/E CONSTANT 26 W/830	4050300425467	26	1800	3000	GX24q-3	A		10	1
DULUX T/E CONSTANT 26 W/840	4050300425443	26	1800	4000	GX24q-3	A		10	1
DULUX T/E CONSTANT 32 W/830	4050300425528	32	2400	3000	GX24q-3	A		10	1
DULUX T/E CONSTANT 32 W/840	4050300425504	32	2400	4000	GX24q-3	A		10	1
DULUX T/E CONSTANT 42 W/830	4050300425580	42	3200	3000	GX24q-4	A		10	1
DULUX T/E CONSTANT 42 W/840	4050300425566	42	3200	4000	GX24q-4	A		10	1

DULUX® L LUMILUX® - BC & BE - 20 000 h

Gradable (1...100 % avec QUICKTRONIC® Qti DALI/DIM) - 4 PIN

Pour alimentation conventionnelle ou électronique

DULUX L 18 W/827	4050300010748	18	1200	2700	2G11	A		10	2
DULUX L 18 W/830	4050300010731	18	1200	3000	2G11	A		10	2
DULUX L 18 W/840	4050300010724	18	1200	4000	2G11	A		10	2
DULUX L 24 W/827	4050300010779	24	1800	2700	2G11	A		10	2
DULUX L 24 W/830	4050300010762	24	1800	3000	2G11	A		10	2
DULUX L 24 W/840	4050300010755	24	1800	4000	2G11	A		10	2
DULUX L 36 W/827	4050300010809	36	2900	2700	2G11	A		10	2
DULUX L 36 W/830	4050300010793	36	2900	3000	2G11	A		10	2
DULUX L 36 W/840	4050300010786	36	2900	4000	2G11	A		10	2
DULUX L 36 W/865	4050300328263	36	2755	6500	2G11	A		10	2

Pour alimentation électronique uniquement

DULUX L 40 W/830	4050300298894	40	3500	3000	2G11	A+		10	2
DULUX L 40 W/840	4050300279909	40	3500	4000	2G11	A+		10	2
DULUX L 40 W/865	4050300592008	40	3325	6500	2G11	A		10	2
DULUX L 55 W/827	4050300315881	55	4800	2700	2G11	A+		10	2
DULUX L 55 W/830	4050300298917	55	4800	3000	2G11	A+		10	2
DULUX L 55 W/840	4050300295879	55	4800	4000	2G11	A+		10	2
DULUX L 55 W/865	4050300553900	55	4550	6500	2G11	A		10	2
DULUX L 80 W/830	4050300665467	80	6000	3000	2G11	A		10	2
DULUX L 80 W/840	4050300665481	80	6000	4000	2G11	A		10	2

DULUX® L CONSTANT DE LUXE - 20 000 h

Très bon flux lumineux à température ambiante basse ou haute - Ra ≥90 - 4 PIN

Pour alimentation conventionnelle ou électronique

DULUX L 36 W/930	4050300018393	36	2350	3000	2G11	A		10	3
DULUX L 36 W/954	4050300018461	36	2350	5400	2G11	B		10	3

Pour alimentation électronique uniquement

DULUX L 55 W/930	4050300370705	55	4000	3000	2G11	A		10	3
DULUX L 55 W/954	4050300321400	55	4000	5400	2G11	A		10	3



1

Désignation

EAN

W

lm

K



UC



DULUX® F - EXTRA-PLATE - 13 000 h

Pour alimentation conventionnelle ou électronique - 4 PIN

DULUX F 18 W/830	4050300333540	18	1100	3000	2G10	A		10	1
DULUX F 18 W/840	4050300333526	18	1100	4000	2G10	A		10	1
DULUX F 24 W/827	4050300333625	24	1700	2700	2G10	A		10	1
DULUX F 24 W/830	4050300333601	24	1700	3000	2G10	A		10	1
DULUX F 24 W/840	4050300333588	24	1700	4000	2G10	A		10	1
DULUX F 36 W/827	4050300312187	36	2800	2700	2G10	A		10	1
DULUX F 36 W/830	4050300299051	36	2800	3000	2G10	A		10	1
DULUX F 36 W/840	4050300299037	36	2800	4000	2G10	A		10	1



Désignation	EAN	W	lm	K				
-------------	-----	---	----	---	--	--	--	--

CFL SQUARE - EXTRA-PLATE - 10 000 h

CFL SQUARE 2 PIN - Pour alimentation conventionnelle

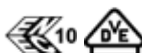
Modèle	EAN	W	lm	K	Base	Classe	UC	No.
CFL SQUARE 16 W/827 GR8	4050300816852	16	1050	2700	GR8	B		20 1
CFL SQUARE 16 W/835 GR8	4050300816838	16	1050	3500	GR8	B		20 1
CFL SQUARE 28 W/827 GR8	4050300816913	28	2050	2700	GR8	A		20 1
CFL SQUARE 28 W/835 GR8	4050300816937	28	2050	3500	GR8	A		20 1

CFL SQUARE - EXTRA-PLATE - 13 000 h

CFL SQUARE 4 PIN - Pour alimentation électronique ou conventionnelle

Modèle	EAN	W	lm	K	Base	Classe	UC	No.
CFL SQUARE 16 W/827 GR10Q	4050300816890	16	1050	2700	GR10q	A		20 1
CFL SQUARE 16 W/835 GR10Q	4050300816876	16	1050	3500	GR10q	A		20 1
CFL SQUARE 28 W/827 GR10Q	4050300816951	28	2050	2700	GR10q	A		20 1
CFL SQUARE 28 W/835 GR10Q	4050300816982	28	2050	3500	GR10q	A		20 1
CFL SQUARE 38 W/827 GR10Q	4050300817002	38	2735	2700	GR10q	A		20 1
CFL SQUARE 38 W/835 GR10Q	4050300817026	38	2735	3500	GR10q	A		20 1

STARTERS POUR LAMPES FLUORESCENTES



CR LC

Starter - Montage mono 230 V CA - Marque ENEC

Modèle	EAN	W	lm	K	Classe	UC	No.
STARTER ST 111 LONGLIFE MONO VRAC	4050300270166	-	-	-	-	1200	2
STARTER ST 111 LONGLIFE MONO BOÎTE	4050300854045	-	-	-	-	25	2
STARTER ST 171 SAFETY DEOS MONO VRAC	4050300422855	-	-	-	-	1200	3
STARTER ST 171 SAFETY DEOS MONO BOÎTE	4050300854106	-	-	-	-	25	3
STARTER ST 173 SAFETY DEOS MONO BOÎTE - Made in Italy	4050300854120	-	-	-	-	25	3

Starter - Montage série duo 230 V CA - Marque ENEC

Modèle	EAN	W	lm	K	Classe	UC	No.
STARTER ST 151 LONGLIFE DUO VRAC	4050300012803	-	-	-	-	1200	4
STARTER ST 151 LONGLIFE DUO BOÎTE	4050300854083	-	-	-	-	25	4
STARTER ST 172 SAFETY DEOS DUO BOÎTE - Made in Italy	4050300854069	-	-	-	-	25	3

COMPATIBILITÉ STARTER / SOURCE	EAN	POUR TUBES FLUORESCENTS										POUR OSRAM DULUX L		POUR OSRAM DULUX F		
		4 W 6 W 8 W	10 W 13 W	15 W 16 W	18 W 20 W	22 W	30 W 32 W	38 W	36 W 40 W	58 W 65 W	18 W 24 W	36 W	18 W	24 W 36 W		
STARTER ST 111 LONGLIFE MONO VRAC	4050300270166	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
STARTER ST 111 LONGLIFE MONO BOÎTE	4050300854045	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
STARTER ST 171 SAFETY DEOS MONO VRAC	4050300422855							X	X	X		X	X	X	X	
STARTER ST 171 SAFETY DEOS MONO BOÎTE	4050300854106							X	X	X		X	X	X	X	
STARTER ST 173 SAFETY DEOS MONO BOÎTE	4050300854120			X	X	X	X					X				
STARTER ST 151 LONGLIFE DUO VRAC	4050300012803	X		X	X	X						X		X		
STARTER ST 151 LONGLIFE DUO BOÎTE	4050300854083	X		X	X	X						X				
STARTER ST 172 SAFETY DEOS DUO BOÎTE	4050300854069				X	X						X				



Désignation	EAN											
-------------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

POWERSTAR® HQI® T

Brûleur quartz - Culot G12 - Tubulaire claire - Filtre UV - Taille compacte - Claire - Pour luminaires fermés

HQI-T 70W/WDL 730 G12	4008321974341	G12	70	5 300	3075	25 x 84	9000h	-	73	A		12	1
HQI-T 70W/NDL 842 UVS G12	4008321974327	G12	70	5 800	4200	25 x 84	9000h	-	80	A		12	1
HQI-T 150W/WDL 730 UVS G12	4008321974389	G12	150	13 000	3000	25 x 84	9000h	-	77	A+		12	1
HQI-T 150W/NDL 842 UVS G12	4008321974365	G12	150	13 000	4200	25 x 84	9000h	-	85	A+		12	1

POWERSTAR® HQI® TS EXCELLENCE

Brûleur quartz - Culot RX7s / RX7s-24 - Réamorçage à chaud possible - Claire - Filtre UV - Pour luminaires fermés

HQI-TS 70W/WDL/EXCELLENCE RX7s 633	4008321678300	Rx7s	70	5 925	3300	19 x 117	12000h	-	67	A		12	2
HQI-TS 70W/NDL/EXCELLENCE RX7s 742	4008321678324	Rx7s	70	6 500	4200	19 x 117	12000h	-	78	A		12	2
HQI-TS 70W/D/EXCELLENCE RX7s 754	4008321678348	Rx7s	70	6 200	5350	19 x 117	12000h	-	75	A		12	2
HQI-TS 150W/WDL/EXCELLENCE RX7s-24 731	4008321678362	Rx7s-24	150	12 000	3100	23 x 135	12000h	-	70	A		12	2
HQI-TS 150W/NDL/EXCELLENCE RX7s-24 842	4008321678386	Rx7s-24	150	12 500	4200	23 x 135	12000h	-	80	A		12	2
HQI-TS 150W/D/EXCELLENCE RX7s-24 855	4008321678409	Rx7s-24	150	13 000	5450	23 x 135	12000h	-	81	A+		12	2



Désignation	EAN											
-------------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

POWERSTAR® HQI® TS

Brûleur quartz - Culot Fc2 - Réamorçage à chaud possible¹ - Claire - Filtre UV - Pour luminaires fermés

HQI-TS 250W/WDL UVS FC2 832	4008321689177	FC2	250	22 000	3 200	25 x 162	12 000h	-	80	A+		12	1
HQI-TS 250W/NDL UVS FC2 842	4008321766878	FC2	250	20 000	4 200	25 x 162	12 000h	-	88	A		12	1
HQI-TS 250W/D UVS PRO FC2 955	4008321689139	FC2	250	21 500	5 500	25 x 162	12 000h	-	93	A+		12	1
HQI-TS 400W/NDL FC2 842	4008321689214	FC2	400	36 000	4 200	33 x 206	12 000h	-	85	A+		12	1
HQI-TS 400W/D PRO FC2 955	4008321689191	FC2	400	35 000	5 500	33 x 206	12 000h	-	93	A		12	1

POWERSTAR® HQI® TS - FORTES PUISSANCES

Brûleur quartz - Culot à câble K12s-36 - Claire - Réamorçage à chaud possible¹ - Sans enveloppe extérieure - Alimentation conventionnelle ou électronique - Pour luminaires fermés

POWERSTAR® HQI® TS - Claire à arc court

HQI-TS 1000W/NDL/S K12s 844	4008321591944	K12s-36	1000	90 000	4 400	36 x 187	6 000h	-	85	-	-	1	2
HQI-TS 1000W/D/S K12s 861	4008321525475	K12s-36	1000	90 000	6 100	41 x 187	8 000h	-	85	-	-	1	2
HQI-TS 2000W/NDL/S K12s 947	4008321525499	K12s-36	2000	215 000	4 650	41 x 187	6 000h	-	90	-	-	1	2
HQI-TS 2000W/D/S K12s 861	4050300271682	K12s-36	2000	210 000	6 100	41 x 187	4 500h	-	83	-	-	1	2
HQI-TS 2000W/D/S HIGHFLUX K12s 862	4008321338310	K12s-36	2000	230 000	6 200	41 x 187	4 500h	-	83	-	-	1	2

POWERSTAR® HQI® TS - Claire à arc long

HQI-TS 2000W/NL 641 K12s-36	4008321530660	K12s-36	2000	230 000	4 100	40 x 274	8 000h	-	65	-	-	1	3
-----------------------------	---------------	---------	------	---------	-------	----------	--------	---	----	---	---	---	---

POWERSTAR® HQI® T/BT

Brûleur quartz - Culot E40 - Tubulaire claire - Filtre UV - Pour luminaires fermés

Pour amorçeur de 3,5 à 5,0 KV

HQI-T 250W/D CLAIRE E40 855	4008321677846	E40	250	19 100	5 500	46 x 226	16 000h	-	87	A		12	4
HQI-BT 400W/D CLAIRE E40 955	4008321677860	E40	400	34 000	5 500	62 x 285	16 000h	-	92	A		12	5
HQI-T 400W/N CLAIRE E40 637	4058075039766	E40	440	40 000	3 700	46 x 273	12 000h	-	62	A+		12	4
HQI-T 1000W/N CLAIRE E40 634	4058075388413	E40	1000	110 000	3 350	82 x 345	9 000h	-	64	-	-	1	6
HQI-T 1000W/D CLAIRE E40 872	4008321527035	E40	1000	85 000	7 250	76 x 345	9 000h	-	81	-	-	1	6
HQI-T 2000W/D CLAIRE E40 872	4008321526809	E40	2000	180 000	7 250	106 x 430	9 000h	-	80	-	-	1	6
HQI-T 2000W/N/E SUPER CLAIRE E40 645	4008321979063	E40	2000	245 000	4 550	106 x 430	5 500h	-	63	-	-	1	6

Pour amorçeur de 0,9 à 1,3 KV

HQI-T 2000W/N/SN SUPER CLAIRE E40 646	4008321979087	E40	2000	240 000	4 550	106 x 430	5 500h	-	63	-	-	1	6
---------------------------------------	---------------	-----	------	---------	-------	-----------	--------	---	----	---	---	---	---

Avec amorçeur incorporé

HQI-T 2000W/N/I CLAIRE E40 643	4008321665379	E40	2000	200 000	4 300	106 x 430	9 000h	-	60	-	-	1	6
HQI-T 2000W/D/I CLAIRE E40 875	4008321527011	E40	2000	180 000	7 450	106 x 430	9 000h	-	83	-	-	1	6



Désignation	EAN												
-------------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

POWERSTAR® HQI® E

Brûleur quartz - Culot E40 - Ellipsoïdale Opale / Claire - Pour luminaires fermés

POWERSTAR® HQI® E - Opale

HQI-E 250W/D OPALE E40 950	4008321677907	E40	250	18 000	5500	90 x 226	10000h	-	92	A		12	1
HQI-E 400W/N OPALE E40 638	4058075039803	E40	440	40 000	3800	120 x 290	9000h	-	62	A+		12	1
HQI-E 400W/N PLUS OPALE E40	4008321792389	E40	440	40 000	3800	120 x 290	12000h	-	63	A+		12	1
HQI-E 400W/D OPALE E40 952	4008321677884	E40	400	34 000	5200	120 x 290	16000h	-	92	A		12	1
HQI-E 1000W/N OPALE E40 637	4008321528261	E40	1000	100 000	3700	165 x 380	9000h	-	62	-	-	1	1

POWERSTAR® HQI® E - Claire

HQI-E 400W/N CLAIRE E40 640	4058075039780	E40	440	42 000	4000	120 x 290	9000h	-	62	A+		12	2
-----------------------------	---------------	-----	-----	--------	------	-----------	-------	---	----	----	--	----	---

POWERSTAR® HQI® R

Pour fibre optique - Pour luminaires fermés - Culot à fiche - Amorceur requis - Ra85

HQI-R 150W/NDL - 842	4008321691262	-	150	11 000 cd	4200	95,8 x 93	9000h	-	85	-	-	12	3
----------------------	---------------	---	-----	-----------	------	-----------	-------	---	----	---	---	----	---



Désignation	EAN											
-------------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

VIALOX® NAV® SUPER 4Y

Culot E27 / E40 / RX7s - Ellipsoïdale Opale / Tubulaire claire - Eclairage public, industrie, etc. - Durée de vie utile (B5) = 4 et 5 ans (11 h par jour) - LLMF ≥ 80% après 16 000 h - Pour luminaires ouverts et fermés

NAV-E S4Y - Ellipsoïdale - Opale - Amorceur requis

NAV-E 50W SUPER 4Y E27	4008321356024	E27	50	4 000	2000	71 x 156	28 000 h	16 000	≤25	A		24	1
NAV-E 70W SUPER 4Y E27	4008321356048	E27	70	6 400	2000	71 x 156	30 000 h	16 000	≤25	A+		24	1
NAV-E 100W SUPER 4Y E40	4050300015774	E40	100	10 400	2000	76 x 183	36 000 h	16 000	≤25	A+		12	1
NAV-E 150W SUPER 4Y E40	4052899418226	E40	150	17 000	2000	76 x 214	36 000 h	20 000	≤25	A+		12	1
NAV-E 250W SUPER 4Y E40	4050300024387	E40	250	31 600	2000	91 x 226	36 000 h	20 000	≤25	A+		12	1
NAV-E 400W SUPER 4Y E40	4050300024394	E40	400	56 170	2000	122 x 290	36 000 h	20 000	≤25	A++		12	1

NAV-T S4Y - Tubulaire - Claire - Amorceur requis

NAV-T 50W SUPER 4Y E27	4052899415379	E27	50	4 200	2000	36 x 156	28 000 h	16 000	≤25	A		12	2
NAV-T 70W SUPER 4Y E27	4052899415416	E27	70	6 400	2000	36 x 156	30 000 h	16 000	≤25	A+		12	2
NAV-T 100W SUPER 4Y E40	4050300015743	E40	100	10 300	2000	47 x 210	36 000 h	20 000	≤25	A+		12	2
NAV-T 150W SUPER 4Y E40	4050300024400	E40	150	17 500	2000	47 x 210	36 000 h	20 000	≤25	A+		12	2
NAV-T 250W SUPER 4Y E40	4050300024417	E40	250	31 900	2000	47 x 257	36 000 h	20 000	≤25	A+		12	2
NAV-T 400W SUPER 4Y E40	40503000281179	E40	400	54 800	2000	47 x 285	36 000 h	20 000	≤25	A++		12	2
NAV-T 600W SUPER 4Y E40	40503000275772	E40	600	90 000	2000	47 x 285	32 000 h	20 000	≤25	A++		12	2

NAV-TS S4Y - Tubulaire - Claire - Double culot - Réamorçage à chaud possible

NAV-TS 70W SUPER 4Y RX7S	4050300024301	Rx7s	70	6 600	2000	20 x 120	28 000 h	16 000	≤25	A+		12	3
--------------------------	---------------	------	----	-------	------	----------	----------	--------	-----	----	--	----	---

¹ Sauf 50 et 70W: 5,5 et 6,5 ans / 4 000 h par an



Désignation	EAN												
-------------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

VIALOX® NAV® STANDARD

Culot E27 / E40 / Fc2 - Ellipsoïdale Opale / Tubulaire claire - Pour luminaires ouverts et fermés

NAV-E - Ellipsoïdale - Opale - Amorceur requis

NAV-E 50W E27	4050300015750	E27	50	3 600	2 000	71 x 156	28 000h	9 000	≤25	A		24	1
NAV-E 70W E27	4050300015767	E27	70	5 900	2 000	71 x 156	28 000h	12 000	≤25	A		24	1

NAV-E/I - Ellipsoïdale - Opale - Amorceur incorporé

NAV-E/I 50W DEP E27	4050300015583	E27	50	3 600	2 000	71 x 156	24 000h	9 000	≤25	A		24	1
NAV-E/I 70W DEP E27	4050300015590	E27	70	5 900	2 000	71 x 156	24 000h	12 000	≤25	A		24	1

NAV-T - Tubulaire - Claire - Amorceur requis

NAV-T 1000W E40	4050300251417	E40	1000	130 000	2 000	66 x 360	20 000h	8 000	≤25	A++		12	2
-----------------	---------------	-----	------	---------	-------	----------	---------	-------	-----	-----	--	----	---

NAV-TS - Tubulaire - Claire - Double culot - Amorceur requis - Réamorçage à chaud possible

NAV-TS 250W Fc2	4050300015705	Fc2	250	28 000	2 000	23 x 206	24 000h	12 000	≤25	A+		12	3
NAV-TS 400W Fc2	4050300015712	Fc2	400	49 000	2 000	23 x 206	24 000h	12 000	≤25	A+		12	3

VIALOX® NAV® PLUG IN

Culot E27 - Ellipsoïdale Opale - Pour alimentation HQL 80W - Pour luminaires ouverts et fermés

NAV-E 68W PLUG IN E27	4008321345462	E27	68	5 600	2 000	71 x 156	20 000h	9 000	≤25	A		24	1
-----------------------	---------------	-----	----	-------	-------	----------	---------	-------	-----	---	--	----	---

VIALOX® PLANTASTAR - SPÉCIAL ÉCLAIRAGE HORTICOLE

Culot E40 / K12X30s - Eclairage des serres, croissance des fruits et plantes - Claire - 2000K - Photon flux 90% à 12 000 h - Pour luminaires ouverts et fermés

PLANTASTAR INTER 250W E40 - 420 µmol/s	4008321240620	E40	250	33 000	2 000	47 x 257	32 000h	20 000	25	A+	-	12	4
PLANTASTAR 400W E40 - 725 µmol/s	4050300620084	E40	400	56 500	2 000	47 x 285	32 000h	20 000	25	A++	-	12	4
PLANTASTAR 600W E40 400V - 1150 µmol/s	4008321284303	E40	600	86 500	2 000	47 x 285	24 000h	12 000	25	A++	-	12	4
PLANTASTAR 600W E40 - 1100 µmol/s	4050300620107	E40	600	90 000	2 000	47 x 285	32 000h	22 000	25	A++	-	12	4



Désignation	EAN	W	V	lm	K	mm ∅					UC	No.
-------------	-----	---	---	----	---	---------	--	--	--	--	----	-----

HALOPIN® PRO¹ - 2 000 h

HALOPIN PRO 66720 20W 230V G9	4008321945273	20	230	235	2700	14 x 43	G9	D		20	1
HALOPIN PRO 66733 33W 230V G9	4008321208668	33	230	460	2700	14 x 43	G9	D		20	1
HALOPIN PRO 66748 48W 230V G9	4008321945334	48	230	740	2800	14 x 43	G9	D		20	1
HALOPIN PRO 66760 60W 230V G9	4008321945372	60	230	980	2800	14 x 51	G9	D		20	1

HALOPIN® FOUR - 2 000 h

Spécial four - Température max admise : 300°C

HALOPIN FOUR 66725 25W 230V G9	4008321703552	25	230	260	2700	14 x 43	G9	D		20	1
HALOPIN FOUR 66740 40W 230V G9	4008321703576	40	230	490	2700	14 x 43	G9	D		20	1

HALOLINE® PRO - 2 000 h

Version Courte / Longue - Position de fonctionnement universelle

HALOLINE PRO 74,9 MM

HALOLINE PRO 64684 48W 230V R7s	4008321977595	48	230	750	2900	12 x 74,9	R7s	D		20	2
HALOLINE PRO 64690 80W 230V R7s	4008321928078	80	230	1400	2900	12 x 74,9	R7s	D		20	2
HALOLINE PRO 64695 120W 230V R7s	4008321928092	120	230	2250	2900	12 x 74,9	R7s	C		20	2

HALOLINE PRO 114,2 MM

HALOLINE PRO 64696 120W 230V R7s	4008321977670	120	230	2220	2900	12 x 114,2	R7s	D		20	3
----------------------------------	---------------	-----	-----	------	------	------------	-----	---	--	----	---

HALOLINE® STANDARD - 2 000 h

Position de fonctionnement horizontale P15

HALOLINE 64560 750W 230V 191,1mm R7s	4050300004167	750	230	16500	2900	12 x 191,1	R7s	C		12	4
HALOLINE 64740 1000W 230V 191,1mm R7s	4050300004174	1000	230	22000	2900	12 x 191,1	R7s	C		12	4
HALOLINE 64740 1000W 240V 191,1mm R7s	4050300209906	1000	240	22000	2900	12 x 191,1	R7s	C		12	4
HALOLINE 64760 1500W 230V 256,1mm R7s	4050300004181	1500	230	33000	2900	12 x 256,1	R7s	C		12	4
HALOLINE 64760 1500W 240V 256,1mm R7s	4050300209920	1500	240	33000	2900	12 x 256,1	R7s	C		12	4
HALOLINE 64784 2000W 230V 333mm R7s	4050300004204	2000	230	44000	2900	12 x 333	R7s	C		12	4



Désignation	EAN	W	V	lm	K	$\frac{lm}{W}$	$\frac{lm}{V}$	$\frac{lm}{K}$	UC	No.
-------------	-----	---	---	----	---	----------------	----------------	----------------	----	-----

HALOSTAR® PRO¹ - 4 000 h

Technologie IRC - Compatibles luminaires ouverts et fermés

HALOSTAR PRO 64417 7W 12V G4	4008321963192	7	12	105	2800	10 x 33	G4	B	A	40	1
HALOSTAR PRO 64423 14W 12V G4	4008321317964	14	12	240	2800	10 x 33	G4	B	A	40	1
HALOSTAR PRO 64429 25W 12V GY6.35	4050300987262	25	12	500	2800	12 x 44	GY6.35	B	A	40	1
HALOSTAR PRO 64432 35W 12V GY6.35	4050300615905	35	12	860	2900	12 x 44	GY6.35	B	A	40	1
HALOSTAR PRO 64440 50W 12V GY6.35	4050300615936	50	12	1180	3000	12 x 44	GY6.35	B	A	40	1
HALOSTAR PRO 64447 60W 12V GY6.35	4050300785400	60	12	1650	3000	12 x 44	GY6.35	B	A	40	1

HALOSTAR® STARLITE®¹ - 2 000 h

Compatibles luminaires ouverts et fermés

HALOSTAR STARLITE 64410S AX 10W 6V G4	4058075094192	10	6	145	2700	10 x 33	G4	C	A	40	2
HALOSTAR STARLITE 64405S 5W 12V G4 ²	4058075094154	5	12	55	2700	10 x 33	G4	B	A	40	3
HALOSTAR STARLITE 64415S AX 10W 12V G4	4058075094178	10	12	145	2800	10 x 33	G4	C	A	40	2
HALOSTAR STARLITE 64425S AX 20W 12V G4	4058075094215	20	12	375	2800	10 x 33	G4	C	A	40	2
HALOSTAR STARLITE 64427S AX 20W 12V GY6.35	4058075094239	20	12	375	2800	12 x 44	GY6.35	C	A	40	4
HALOSTAR STARLITE 64432S AX 35W 12V GY6.35	4058075094253	35	12	765	2900	12 x 44	GY6.35	C	A	40	4
HALOSTAR STARLITE 64440S AX 50W 12V GY6.35	4058075094277	50	12	1185	3000	12 x 44	GY6.35	C	A	40	4
HALOSTAR STARLITE 64450S AX 75W 12V GY6.35	4058075094291	75	12	1920	3000	12 x 44	GY6.35	C	A	40	4
HALOSTAR STARLITE 64458S AX 90W 12V GY6.35	4058075094314	90	12	2380	3000	12 x 44	GY6.35	C	A	40	4

HALOSTAR® FOUR¹ - 2 000 h

Température max admise en fonctionnement : 300°C

HALOSTAR FOUR 64408 5W 12V G4 ²	4050300308029	5	12	60	2700	10 x 33	G4	B	A	40	3
HALOSTAR FOUR 64418 10W 12V G4	4050300308081	10	12	140	2800	10 x 33	G4	C	A	40	2
HALOSTAR FOUR 64428 20W 12V G4	4050300308050	20	12	320	2800	10 x 33	G4	C	A	40	2

¹ Interdiction de mise sur le marché européen au 1^{er} septembre 2023 | ² Durée de vie : 1 000 h | ³ Position filament : horizontale.



Désignation

EAN

W

lm

mm
Ø

E14

E14

E14

UC

No.

SPECIAL FOUR - 1 000 h

Température ambiante jusqu'à 300°C - Forme tubulaire

SPECIAL FOUR T22/50 CL 15W 230V E14	4050300003108	15	85	22 x 50	E14	-	-	100	1
-------------------------------------	---------------	----	----	---------	-----	---	---	-----	---

SPECIAL RÉFRIGÉRATEUR OU MACHINE À COUDRE - 1 000 h à 1 500 h

SPECIAL T 17/54 CL 15W 230V E14	4050300066639	15	90	17 x 54	E14	-	-	50	2
SPC POIRETTE T26/57 DEP 15W230V E14	4050300003085	15	90	26 x 55	E14	-	-	100	3
SPC POIRETTE T26/57 CL 15W 230V E14	4050300310282	15	90	26 x 55	E14	-	-	100	4
SPC POIRETTE T26/57 DEP 25W230V E14	4050300323596	25	160	26 x 55	E14	-	-	100	3
SPC POIRETTE T26/57 CL 25W 230V E14	4050300309637	25	160	26 x 55	E14	-	-	100	4





SOLUTIONS GERMICIDES

SOMMAIRE



LEDVANCE LINEAR HOUSING	220
LEDVANCE TUBES T8 UV-C	220
LEDVANCE TUBE T5 SHORT	221
LEDVANCE DULUX S UV-C	221
LEDVANCE DULUX S/E UV-C	221
LEDVANCE DULUX S/E UV-C	221
LEDVANCE DULUX L UV-C	221
LEDVANCE UVC AIR TUBE V70	222
STERIWHITE AIR Q DR. HÖNLE	223
LEDVANCE UV-C LED HEPA AIR PURIFIER USB	224



TUBE UV-C ET RÉGLETTE DÉDIÉE



Désignation	EAN	W	V	Puissance radiations UVC 200...280 nm	Rayonnement UVC 200...280 nm	Retardateur sécurité en secondes	Durée de vie nominale	Dimensions L x l x H [mm]	UC
-------------	-----	---	---	---------------------------------------	------------------------------	----------------------------------	-----------------------	---------------------------	----

LEDVANCE LINEAR HOUSING

Avec détection de présence intégrée (infra-rouge) et retardateur d'allumage (30 secondes) - Lors de la détection de présence, les tubes stoppent leur émission UV - Après une coupure suite à une détection de présence, le rallumage du tube n'est pas automatique - Il est nécessaire de couper l'alimentation via l'interrupteur puis de rallumer celui-ci (cycle ON/OFF) après s'être assuré qu'il n'y ait aucune présence dans la pièce - Fourni sans tube - Garantie 3 ans

LINEAR HOUSING 440 1xTUBE UVC SENSOR - Pour T8 UV-C 15W	4058075522084	—	—	—	—	30s	—	604x54x75	1	1
LINEAR HOUSING 900 1xTUBE UVC SENSOR - Pour T8 UV-C 30W	4058075522060	—	—	—	—	30s	—	1061x54x75	1	1

TUBE T8 UV-C GERMICIDE - RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE RG3 (EN 62471)

Attention : Rayonnement ultra-violet - Produit non destiné à l'éclairage et pouvant présenter des dangers en cas de mauvaise utilisation La peau et les yeux doivent être préservés des rayonnements directs et indirects émis par ces sources - Émission UV-C concentrée à 254 nm pour le traitement de l'air ou des surfaces - "Ozon Free" (le verre spécial de ce tube empêche l'émission du rayonnement responsable de la formation d'ozone) - Plage de températures +10°C à +50°C - Culot G13 - Garantie 3 ans

UVC T8 15W G13	4058075502604	15	55	5,1W	0,53 W/m ² à 1000mm	—	10800h	ø25,5x436	25	2
UVC T8 25W G13	4058075502628	25	46	8,2W	0,75 W/m ² à 1000mm	—	10800h	ø25,5x436	25	2
UVC T8 30W G13	4058075502642	30	96	12,6W	0,31 W/m ² à 2000mm	—	10800h	ø25,5x893	25	2
UVC T8 36W G13	4058075502666	36	103	15,7W	0,17 W/m ² à 3000mm	—	10800h	ø25,5x1198	25	2
UVC T8 55W G13	4058075502680	55	83	18,9W	0,44 W/m ² à 2000mm	—	10800h	ø25,5x893	25	2
UVC T8 75W G13	4058075502703	75	110	26,7W	0,27 W/m ² à 3000mm	—	10800h	ø25,5x1198	25	2

Toute utilisation de ces produits doit être encadrée par des règles strictes de sécurité garantissant qu'aucune personne puisse être exposée au rayonnement UV-C au-delà des valeurs limites d'exposition rappelées dans la norme NF EN ISO 15858. A titre d'exemple, avec notre tube UV-C de 30W, la valeur d'exposition maximale admissible aux UV-C (qui est de 6 mJ/cm² pour une exposition de 8 h par jour, 40 h par semaine au rayonnement UV à 254 nm) sera atteinte en :

Temps d'exposition	Distance de la personne par rapport à la source
0,5s	10 cm de la source
4s	30 cm de la source
48s	1m de la source
1 min 35s	1,40 m de la source
3 min 4s	2 m de la source



LAMPES UV-C À INTÉGRER



Désignation	EAN	W	V	Puissance radiative 200...1	ardateur urité en ondes	Durée de vie nomi- nale	Dimensions L x l x H [mm]	UC No.
-------------	-----	---	---	--------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	-----------

TUBE T5 SHORT UV-C GERMICIDE - RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE RG3 (EN 62471)

Attention : Rayonnement ultra-violet - Produit non destiné à l'éclairage et pouvant présenter des dangers en cas de mauvaise utilisation
La peau et les yeux doivent être préservés des rayonnements directs et indirects émis par ces sources - Émission UV-C concentrée à 254nm pour le traitement de l'air ou des surfaces - "Ozon Free" (le verre spécial de ce tube empêche l'émission du rayonnement responsable de la formation d'ozone) - Plage de températures +10°C à +50°C - Culot G5 - Garantie 3 ans

UVC T5 L 4W G5	4058075594722	4	29	0,9 W		7000 h	ø 16 x 150	25	1
UVC T5 L 6W G5	4058075594746	6	42	1,8 W		10000 h	ø 16 x 225	25	1
UVC T5 L 8W G5	4058075594760	8	56	2,1 W		10000 h	ø 16 x 300	25	1
UVC T5 L 11W G5	4058075594807	11	35	2,6 W		10000 h	ø 16 x 225	25	1
UVC T5 L 16W G5	4058075594821	16	43	3,7 W		10000 h	ø 16 x 300	25	1

DULUX S UV-C GERMICIDE - RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE RG3 (EN 62471)

Attention : Rayonnement ultra-violet - Produit non destiné à l'éclairage et pouvant présenter des dangers en cas de mauvaise utilisation
La peau et les yeux doivent être préservés des rayonnements directs et indirects émis par ces sources - Émission UV-C concentrée à 254nm pour le traitement de l'air ou des surfaces - "Ozon Free" (le verre spécial de cette lampe empêche l'émission du rayonnement responsable de la formation d'ozone) - Plage de températures +10°C à +50°C - Culot G23 - Garantie 3 ans

UV-C DULUX S 5W G23	4058075595521	5	35	1,4 W		9500 h	108	10	2
UV-C DULUX S 7W G23	4058075595668	7	46	1,9 W		9500 h	136,50	10	2
UV-C DULUX S 9W G23	4058075595743	9	60	2,6 W		9500 h	166,50	10	3
UV-C DULUX S 11W G23	4058075595781	11	91	3,2 W		9500 h	236,50	10	4

DULUX S/E UV-C GERMICIDE - RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE RG3 (EN 62471)

Attention : Rayonnement ultra-violet - Produit non destiné à l'éclairage et pouvant présenter des dangers en cas de mauvaise utilisation
La peau et les yeux doivent être préservés des rayonnements directs et indirects émis par ces sources - Émission UV-C concentrée à 254nm pour le traitement de l'air ou des surfaces - "Ozon Free" (le verre spécial de cette lampe empêche l'émission du rayonnement responsable de la formation d'ozone) - Plage de températures +10°C à +50°C - Culot 2G7 - Garantie 3 ans

UV-C DULUX S/E 7W 2G7	4058075595842	7	46	1,9 W		9500 h	121,80	10	5
UV-C DULUX S/E 9W 2G7	4058075595903	9	60	2,6 W		9500 h	151,80	10	5

DULUX L UV-C GERMICIDE - RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE RG3 (EN 62471)

Attention : Rayonnement ultra-violet - Produit non destiné à l'éclairage et pouvant présenter des dangers en cas de mauvaise utilisation
La peau et les yeux doivent être préservés des rayonnements directs et indirects émis par ces sources - Émission UV-C concentrée à 254nm pour le traitement de l'air ou des surfaces - "Ozon Free" (le verre spécial de cette lampe empêche l'émission du rayonnement responsable de la formation d'ozone) - Plage de températures +10°C à +50°C - Culot 2G11 - Garantie 3 ans

UV-C DULUX L 18W 2G11	4058075595248	18	58	5,5 W		9000 h	231	10	6
UV-C DULUX L 24W 2G11	4058075595286	24	87	7,3 W		9000 h	331	10	6
UV-C DULUX L 36W 2G11	4058075595347	36	106	10,8 W		9000 h	421	10	6
UV-C DULUX L 55W 2G11	4058075595446	55	101	17 W		9000 h	541	10	7



TRAITEMENT DE L'AIR PAR UV-C



Désignation

EAN



Durée de vie

Poids en Kg

Dimensions L x l x H ou Ø x L [mm]

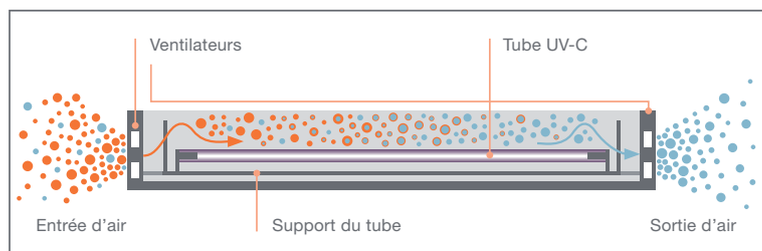
UC



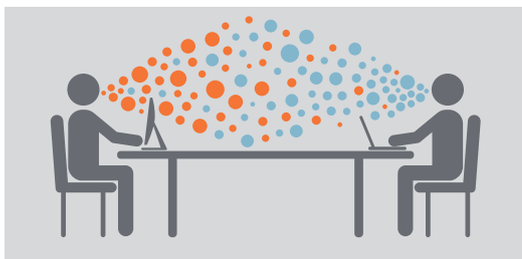
LEDVANCE UVC AIR TUBE V70

Système de traitement de l'air par rayonnement ultra-violet contenu dans une enceinte complètement fermée en aluminium blanc (RAL9016) - Pas d'émission de rayonnement UV-C dans la pièce - Equipé d'un tube Ledvance UVC T8 55W G13 et de deux ventilateurs issus de l'industrie informatique pour un confort sonore optimal (env. 38dB) - Débit de 70m³/h¹ - Livré avec un câble de 3m - Nombreuses possibilités d'installation grâce aux divers accessoires vendus séparément - Garantie 5 ans.

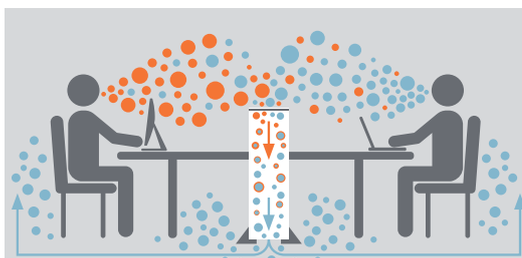
UVC AIR TUBE V70	4058075615335	65	220-240	10000h	6,5	150x150x1105	1	1
Accessoires								
UVC AIR KIT de pose verticale	4058075615366					20x75x325	1	2
UVC AIR KIT de montage saillie	4058075615380					25x25x100	1	3
UVC AIR KIT de suspension	4058075615427					1500	1	4
UVC AIR KIT de pose horizontale	4058075615441					100x100x30	1	5
UVC AIR KIT de maintenance - Grille de protection à remplacer à chaque cycle de maintenance	4058075648371						1	6



DISPERSION D'AÉROSOL



En parlant et en respirant, les aérosols contaminés par des virus peuvent se propager à travers la pièce.



Le V70 aspire en permanence l'air ambiant et inactive au passage les virus.

¹ Débit mesuré selon la norme EN 12599



TRAITEMENT DE L'AIR PAR UV-C



Désignation	EAN	dB(A) à 1 m	W	V	Poids en Kg	Dimensions L x l x H [mm]	UC	No.
-------------	-----	----------------	---	---	----------------	---------------------------------	----	-----

STERIWHITE AIR Q Dr. Hönle

Système de traitement de l'air par rayonnement ultra-violet contenu dans une enceinte complètement fermée - Pas d'émission de rayonnement UV-C dans la pièce - Equipé de lampes UVC de 16000h - Système de ventilation silencieux (32 à 47dB selon le modèle) Débit de 115m³/h à 900m³/h - Livré avec un câble de 3 m - À poser au sol, à accrocher au mur ou au plafond et disponible sur roulettes - Garantie 5 ans

STERIWHITE AIRQ115 S - à poser au sol	4260732190004	≤35 dB	60	220-240	19	600 x 100 x 600	1	1
STERIWHITE AIRQ115 W - pour montage saillie	4260732190011	≤35 dB	60	220-240	19	600 x 100 x 600	1	2
STERIWHITE AIRQ330 R - sur roulettes	4260732190028	≤35 dB	200	220-240	45	860 x 210 x 860	1	3
STERIWHITE AIRQ330 W - pour montage saillie	4260732190035	≤35 dB	200	220-240	45	860 x 210 x 860	1	4
STERIWHITE AIRQ600 R - sur roulettes	4260732190042	≤39 dB	300	220-240	50	860 x 315 x 860	1	5
STERIWHITE AIRQ600 W - pour montage saillie	4260732190059	≤39 dB	300	220-240	50	860 x 315 x 860	1	6

Versions avec 2 modes de fonctionnement : Full mode (débit maximum) et Silent mode (débit réduit de 100 à 150m³/h selon le modèle, pour un confort sonore accru)

STERIWHITE AIRQ400-2 R ¹ - sur roulettes	4260732190165	≤ 35 dB	200	220-240	46	860 x 210 x 860	1	3
STERIWHITE AIRQ400-2 W ¹ - pour montage saillie	4260732190172	≤ 35 dB	200	220-240	46	860 x 210 x 860	1	4
STERIWHITE AIRQ600-2 R ¹ - sur roulettes	4260732190189	≤ 39 dB	300	220-240	50	860 x 315 x 860	1	5
STERIWHITE AIRQ600-2 W ¹ - pour montage saillie	4260732190196	≤ 39 dB	300	220-240	50	860 x 315 x 860	1	6
STERIWHITE AIRQ900-2 R - sur roulettes	4260732190073	≤ 43 dB	450	220-240	55	860 x 315 x 860	1	5
STERIWHITE AIRQ900-2 W - pour montage saillie	4260732190066	≤ 43 dB	450	220-240	55	860 x 315 x 860	1	6

STERIWHITE	Mode normal		Mode ultra silencieux	
	Débit (m³/h)	dB(A)	Débit (m³/h)	dB(A)
STERIWHITE AIRQ400-2	400	≤ 35 dB	300	≤ 32 dB
STERIWHITE AIRQ600-2	600	≤ 39 dB	500	≤ 32 dB
STERIWHITE AIRQ900-2	900	≤ 43 dB	750	≤ 40 dB

Le type et le nombre d'appareils SteriWhite Air Q requis pour vos locaux dépend de différents facteurs. Un calculateur pour le dimensionnement de votre installation est disponible sur le site internet ledvance.fr/uv-c

Le tableau ci-dessous vous donne un premier aperçu à titre d'exemple.

Nous vous apportons volontiers notre concours pour la détermination individuelle de vos besoins.

Exemple de locaux	Salle de conférence		Bureau		Salle d'attente cabinet médical		Bureau		Salle de classe		Restaurant	
	1x Q115	1x Q330	1x Q115	1x Q330	1x Q115	1x Q330	1x Q330	1x Q600	1x Q600	1x Q600	1x Q900	1x Q900
Taille de la pièce (m²)	25 m²		25 m²		25 m²		45 m²		70 m²		100 m²	
Volume de la pièce (m³)	63 m³		63 m³		63 m³		113 m³		175 m³		250 m³	
Nombre de personnes	6		2		3		4		25		35	
Durée de séjour (h)	2h		7h		1h		7h		2h		2h	
Choix de l'appareil	1x Q115	1x Q330	1x Q115	1x Q330	1x Q115	1x Q330	1x Q330	1x Q600	1x Q600	1x Q600	1x Q900	1x Q900
Réduction du risque d'infection grâce au purificateur d'air (%)	> 70 %	> 80 %	> 70 %	> 80 %	> 70 %	> 80 %	> 70 %	> 80 %	> 70 %	> 80 %	> 70 %	> 80 %
Réduction du risque d'infection grâce au purificateur d'air + 1x aération toutes fenêtres ouvertes/h (%) ²	> 80 %	> 90 %	> 80 %	> 90 %	> 80 %	> 90 %	> 80 %	> 90 %	> 80 %	> 90 %	> 80 %	> 90 %

¹ Disponibilité décembre 2021 | ² Selon la taille de la fenêtre, ces informations peuvent varier



1



2

PRODUIT MOBILE LED UV-C



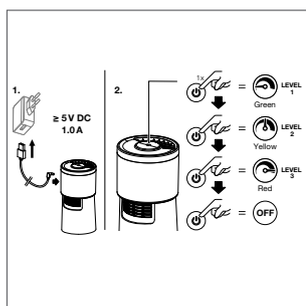
Désignation	EAN	W	Durée de vie	Dimensions L x l x H ou Ø x L [mm]	UC	No.
-------------	-----	---	--------------	--	----	-----

LEDVANCE UV-C LED HEPA AIR PURIFIER USB

Classe III - Débit 8m³/h - Traitement de l'air par LED UV-C Violets et filtration HEPA (H13) : désactive jusqu'à 99,9% des principaux virus et bactéries, inclus le SARS-CoV-2 (CoViD19) - Désodorise les lieux (y compris odeur de cigarette) - Élimine les poussières et pollens jusqu'à 2,5µm - Remplacement du filtre tous les 6 mois - Fonctionne sur câble USB fourni sans prise - 5V 1A - Idéal pour utilisation en voiture notamment - Tenir hors de portée des enfants - ON/OFF X 15000 - Garantie 2 ans

UV-C HEPA AIR PURIFIER	4058075555303	4,5	20000 h	Ø85 x 164	1	1
Filtres de rechange pour UV-C HEPA AIR PURIFIER x2	4058075566866		6 mois	55 x 55 x 15	1	2

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



HEPA AIR PURIFIER USB



LEDVANCE
violeds



LEDVANCE



ALIMENTATIONS ÉLECTRONIQUES ET CONVENTIONNELLES

SOMMAIRE



QUICKTRONIC® POUR TUBES FLUORESCENTS T5 ET LAMPES CIRCULAIRES T5

QUICKTRONIC® INTELLIGENT DALI DIM / DIM	228
QUICKTRONIC® PROFESSIONAL/OPTIMAL	229
QUICKTRONIC® FQ	229
QUICKTRONIC® FIT	229

QUICKTRONIC® POUR TUBES FLUORESCENTS T8

QUICKTRONIC® INTELLIGENT DALI DIM	230
QUICKTRONIC® PROFESSIONAL OPTIMAL	230
QUICKTRONIC® FIT	230
QUICKTRONIC® QTz8	231

QUICKTRONIC® POUR LAMPES FLUORESCENTES COMPACTES

QUICKTRONIC® INTELLIGENT DALI DIM /DIM	232
QUICKTRONIC® PROFESSIONAL	232
QUICKTRONIC® MULTIWATT	233
QUICKTRONIC® ECONOMIC	233

POWERTRONIC® POUR LAMPES SODIUM / IODURES

POWERTRONIC® OUTDOOR PTo	234
POWERTRONIC® INTELLIGENT PTi S/I	234
POWERTRONIC® PT-FIT S/I	235
EBN-OS	235

HALOTRONIC® POUR LAMPES HALOGÈNES ET LAMPES LED COMPATIBLES

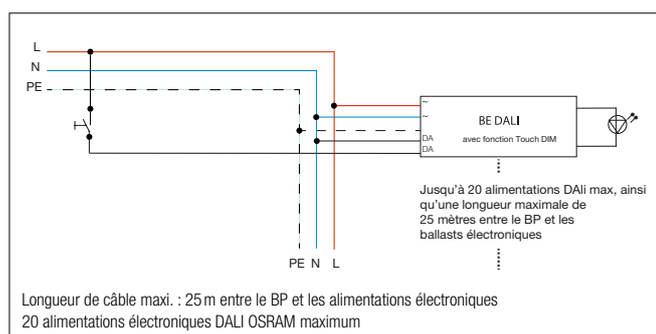
HALOTRONIC® COMPACT	236
ET-PARROT®	236
HALOTRONIC® HTi / HTL	236
HALOTRONIC®	237

ALIMENTATIONS FERROMAGNÉTIQUES

238

DALI TouchDIM - PRINCIPES DE VARIATION

— Touch DIM® - Variation manuelle (Touch DIM®) sans contrôleur mais simplement avec un bouton-poussoir (BP) standard



— Connexion de 64 alimentations électroniques DALI maximum via des répéteurs





QUICKTRONIC® POUR TUBES FLUORESCENTS T5 ET LAMPES CIRCULAIRES T5

QUICKTRONIC® INTELLIGENT DALI DIM

Pour tubes fluorescents T5 Ø16 mm - Ballasts électroniques gradables numériques DALI - Intègrent la fonction TouchDIM - Reconnaissance de charge

Désignation	EAN	W	mm	DURÉE DE VIE	UC	No.
QTI DALI 1X21/39 DIM	4050300870366	21-39	360 x 30 x 21	100000	A1 BAT	1 1
QTI DALI 1X28/54 DIM	4050300870809	28-54	360 x 30 x 21	100000	A1 BAT	1 1
QTI DALI 1X35/49/80 DIM	4050300870342	35-80	360 x 30 x 21	100000	A1 BAT	1 1
QTI DALI 2X14/24 DIM	4050300870861	14-24	423 x 30 x 21	100000	A1 BAT	1 1
QTI DALI 2X21/39 DIM	4050300870489	21-39	423 x 30 x 21	100000	A1 BAT	1 1
QTI DALI 2X28/54 DIM	4050300870502	28-54	423 x 30 x 21	100000	A1 BAT	1 1
QTI DALI 2X35/49 DIM	4050300870465	35-49	423 x 30 x 21	100000	A1 BAT	1 1
QTI DALI 2X35/49/80 DIM	4050300870441	35-80	423 x 30 x 21	100000	A1 BAT	1 1
QTI DALI 3X14/24 DIM	4008321069955	14-24	360 x 40 x 21	100000	A1 BAT	1 1
QTI DALI 4X14/24 DIM	4008321070036	14-24	360 x 40 x 21	100000	A1 BAT	1 1

QUICKTRONIC® INTELLIGENT DIM

Pour tubes fluorescents T5 Ø16 mm - Ballasts électroniques gradables 1...10 V - Reconnaissance de charge

Désignation	EAN	W	mm	DURÉE DE VIE	UC	No.
QTI 1X14/24 DIM	4050300870922	14-24	360 x 30 x 21	100000	A1 BAT	1 2
QTI 1X21/39 DIM	4050300870564	21-39	360 x 30 x 21	100000	A1 BAT	1 2
QTI 1X28/54 DIM	4050300870588	28-54	360 x 30 x 21	100000	A1 BAT	1 2
QTI 1X35/49/80 DIM	4050300870540	35-80	360 x 30 x 21	100000	A1 BAT	1 2
QTI 2X28/54 DIM	4050300870717	28-54	423 x 30 x 21	100000	A1 BAT	1 2
QTI 2X35/49 DIM	4050300870670	35-49	423 x 30 x 21	100000	A1 BAT	1 2
QTI 2X35/49/80 DIM	4050300870984	35-80	423 x 30 x 21	100000	A1 BAT	1 2

QUICKTRONIC® INTELLIGENT

Pour tubes fluorescents T5 Ø16 mm - Ballasts électroniques non gradables - Reconnaissance de charge - Grande plage de combinaisons lampes/ballasts

Désignation	EAN	W	mm	DURÉE DE VIE	UC	No.
QTI 1X14/24/21/39 G2	4008321383334	14-39	360 x 30 x 21	100000	A2 BAT	1 3
QTI 1X28/54/35/49 G2	4008321383358	28-54	360 x 30 x 21	100000	A2 BAT	1 3
QTI 1X35/49/80 G2	4008321383372	35-80	360 x 30 x 21	100000	A2 BAT	1 3
QTI 2X14/24/21/39 G2	4008321383396	14-39	360 x 30 x 21	100000	A2 BAT	1 3
QTI 2X28/54/35/49 G2	4008321383419	28-54	360 x 30 x 21	100000	A2 BAT	1 3
QTI 2X35/49/80 G2	4008321658951	35-80	425 x 30 x 21	100000	A2 BAT	1 3



QUICKTRONIC® PROFESSIONAL

Pour tubes fluorescents T5 Ø16 mm - Ballasts électroniques non gradables

Désignation	EAN	W	mm	DURÉE DE VIE	UC	UC	No.
QTP5 1X14...35	4008321329035	14-35	280 x 30 x 21	100000	A2 BAT	1	1
QTP5 1X49	4008321329370	49	280 x 30 x 21	100000	A2 BAT	1	1
QTP5 1X80	4008321329059	80	360 x 30 x 21	100000	A2 BAT	1	1
QTP5 2X14...35	4008321329073	14-35	360 x 30 x 21	100000	A2 BAT	1	1
QTP5 2X49	4008321329431	49	360 x 30 x 21	100000	A2 BAT	1	1
QTP5 3X14,4X14	4008321484598	14	280 x 40 x 21	100000	A2 BAT	1	1

QUICKTRONIC® PROFESSIONAL

Pour tubes fluorescents T5 Ø16 mm - Lampe circulaire

Désignation	EAN	W	mm	DURÉE DE VIE	UC	UC	No.
QTP-FC 1X55 ¹	4008321537041	55	103 x 67 x 31	50000	A2 BAT	1	2

QUICKTRONIC® PROFESSIONAL OPTIMAL

Pour tubes fluorescents T5 Ø16 mm, T8 Ø26 mm et lampes fluorescentes compactes - Ballasts électroniques non gradables

Désignation	EAN	W	mm	DURÉE DE VIE	UC	UC	No.
QTP-OPTIMAL 1X18...40	4008321873743	18-40	280 x 30 x 21	100000	A2 BAT	1	3
QTP-OPTIMAL 1X54...58	4008321873729	54-58	280 x 30 x 21	100000	A2 BAT	1	3
QTP-OPTIMAL 2X18...40	4008321873767	18-40	360 x 30 x 21	100000	A2 BAT	1	3
QTP-OPTIMAL 2X54...58	4008321880253	54-58	360 x 30 x 21	100000	A2 BAT	1	3

QUICKTRONIC® FQ

Pour tubes fluorescents T5 Ø16 mm - Ballasts électroniques non gradables

Désignation	EAN	W	mm	DURÉE DE VIE	UC	UC	No.
QT-FQ 2X80	4050300825564	80	423 x 30 x 21	50000	A2	1	4

QUICKTRONIC® FIT 5/8

Pour tubes fluorescents T5 Ø16 mm, T8 Ø26 mm - Ballasts électroniques non gradables

Désignation	EAN	W	mm	DURÉE DE VIE	UC	UC	No.
QT-FIT 5/8 1X18...39	4008321873927	18-39	280 x 30 x 21	50000	A2	1	5
QT-FIT 5/8 1X54...58	4008321873828	54-58	280 x 30 x 21	50000	A2	1	5
QT-FIT 5/8 2X18...39	4008321873903	18-39	280 x 30 x 21	50000	A2	1	5
QT-FIT 5/8 2X54...58	4008321873842	54-58	280 x 30 x 21	50000	A2	1	5

QUICKTRONIC® FIT5

Pour tubes fluorescents T5 Ø16 mm - Ballasts électroniques non gradables

Désignation	EAN	W	mm	DURÉE DE VIE	UC	UC	No.
QT-FIT5 1X14...35	4008321971234	14-35	280 x 30 x 21	50000	A2	1	6
QT-FIT5 1X49	4008321832139	49	280 x 30 x 21	50000	A2 BAT	1	6
QT-FIT5 2X14...35	4008321971258	14-35	280 x 30 x 21	50000	A2 BAT	1	6
QT-FIT5 2X49	4008321832153	49	280 x 30 x 21	50000	A2	1	6
QT-FIT5 3X14,4X14	4008321971210	14	280 x 40 x 21	50000	A2 BAT	1	6

¹ Serre-câble pour boîtier K2 en option - voir accessoires



QUICKTRONIC® POUR TUBES FLUORESCENTS T8

QUICKTRONIC® INTELLIGENT DALI DIM

Pour tubes fluorescents T8 Ø26 mm - Ballasts électroniques gradables numériques DALI - Intègrent la fonction TouchDIM - Reconnaissance de charge

Désignation	EAN	W	mm	DURÉE DE VIE	UC	No.
QTI DALI 1X36 DIM	4050300870427	36	360 x 30 x 21	100000	A1 BAT	1 1
QTI DALI 1X58 DIM	4050300870823	58	360 x 30 x 21	100000	A1 BAT	1 1
QTI DALI 2X36 DIM	4050300870885	36	423 x 30 x 21	100000	A1 BAT	1 1
QTI DALI 2X58 DIM	4050300870847	58	423 x 30 x 21	100000	A1 BAT	1 1

QUICKTRONIC® PROFESSIONAL OPTIMAL

Pour tubes fluorescents T5 Ø16 mm - T8 Ø26 mm et lampes fluorescents compactes - Ballasts électroniques non gradables

Désignation	EAN	W	mm	DURÉE DE VIE	UC	No.
QTP-OPTIMAL 1X18...40	4008321873743	18-40	280 x 30 x 21	100000	A2 BAT	1 2
QTP-OPTIMAL 1X54...58	4008321873729	54-58	280 x 30 x 21	100000	A2 BAT	1 2
QTP-OPTIMAL 2X18...40	4008321873767	18-40	360 x 30 x 21	100000	A2 BAT	1 2
QTP-OPTIMAL 2X54...58	4008321880253	54-58	360 x 30 x 21	100000	A2 BAT	1 2

QUICKTRONIC® FIT 5/8

Pour tubes fluorescents T5 Ø16 mm - T8 Ø26 mm - Ballasts électroniques non gradables

Désignation	EAN	W	mm	DURÉE DE VIE	UC	No.
QT-FIT 5/8 1X18...39	4008321873927	18-39	280 x 30 x 21	50000	A2	1 3
QT-FIT 5/8 1X54...58	4008321873828	54-58	280 x 30 x 21	50000	A2	1 3
QT-FIT 5/8 2X18...39	4008321873903	18-39	280 x 30 x 21	50000	A2	1 3
QT-FIT 5/8 2X54...58	4008321873842	54-58	280 x 30 x 21	50000	A2	1 3

**QUICKTRONIC® FIT 8**

Pour tubes fluorescents T8 Ø26 mm - Ballasts électroniques non gradables

Désignation	EAN	W	mm	DURÉE DE VIE	IP65	UC	No.
QT-FIT8 1X18	4008321 294180	18	280 x 30 x 28	50000	A2	1	1
QT-FIT8 1X36	4008321 294203	36	280 x 30 x 28	50000	A2	1	1
QT-FIT8 1X58...70	4008321 294227	58-70	280 x 30 x 28	50000	A2	1	1
QT-FIT8 2X18	4008321 294241	18	360 x 30 x 28	50000	A2	1	1
QT-FIT8 2X36	4008321 294265	36	360 x 30 x 28	50000	A2	1	1
QT-FIT8 2X58	4008321 294289	58	360 x 30 x 28	50000	A2	1	1
QT-FIT8 3X18,4X18	4008321 294302	18	280 x 40 x 28	50000	A2	1	1

QUICKTRONIC® QTz8

Pour tubes fluorescents T8 Ø26 mm - Ballasts électroniques non gradables

Désignation	EAN	W	mm	DURÉE DE VIE	IP65	UC	No.
QTz8 1X18	4008321 863263	18	150 x 40 x 28	30000	A2	1	2
QTz8 1X36	4008321 863287	36	150 x 40 x 28	30000	A2	1	2
QTz8 2X18	4008321 863300	18	150 x 40 x 28	30000	A2	1	2
QTz8 2X36	4008321 863324	36	210 x 40 x 30	30000	A2	1	2
QTz8 4X18	4008321 863362	18	210 x 40 x 30	30000	A2	1	2



QUICKTRONIC® POUR LAMPES FLUORESCENTES COMPACTES

QUICKTRONIC® INTELLIGENT DALI DIM

Pour lampes fluorescentes compactes - Ballasts électroniques gradables numériques DALI - Intègrent la fonction TouchDIM - Reconnaissance de charge

Désignation	EAN	W	mm	DURÉE DE VIE	UC	No.
QTI DALI-T/E 1X18...57 DIM	4008321060808	18-57	123 x 79 x 33	100 000	A1 BAT	1 1
QTI DALI-T/E 2X18...42 DIM	4008321060822	18-42	123 x 79 x 33	100 000	A1 BAT	1 1

QUICKTRONIC® INTELLIGENT DIM

Pour lampes fluorescentes compactes - Ballasts électroniques gradables 1...10 V - Reconnaissance de charge

Désignation	EAN	W	mm	DURÉE DE VIE	UC	No.
QTI-T/E 1X18-57 DIM	4008321060860	18-57	123 x 79 x 33	100 000	A1 BAT	1 2
QTI-T/E 2X18-42 DIM	4008321060846	18-42	123 x 79 x 33	100 000	A1 BAT	1 2

QUICKTRONIC® PROFESSIONAL

Pour lampes DULUX® L et DULUX® F - Ballasts électroniques non gradables

Désignation	EAN	W	mm	DURÉE DE VIE	UC	No.
QTP-DL 2X36...40	4008321117922	36-40	280 x 40 x 28	50 000	A2 BAT	1 3
QTP-DL 2X55 GII	4008321390172	55	360 x 30 x 21	50 000	A2 BAT	1 3

QUICKTRONIC® PROFESSIONAL

Pour lampes fluorescentes compactes - Ballasts électroniques non gradables

Désignation	EAN	W	mm	DURÉE DE VIE	UC	No.
QTP-D/E 1X10...13	4008321181572	10-13	93 x 58 x 29	50 000	A2	1 4
QTP-D/E 2X10...13	4008321181596	10-13	123 x 79 x 33	50 000	A2	1 4
QTP-T/E 1X18,2X18	4008321537065	18	103 x 67 x 31	50 000	A2 BAT	1 4
QTP-T/E 1X26...42,2X26	4008321537089	26-42	103 x 67 x 31	50 000	A2 BAT	1 4

QUICKTRONIC® PROFESSIONAL OPTIMAL

Pour tubes fluorescents T5 Ø16 mm - T8 Ø26 mm et lampes fluorescentes compactes - Ballasts électroniques non gradables

Désignation	EAN	W	mm	DURÉE DE VIE	UC	No.
QTP-OPTIMAL 1X18...40	4008321873743	18-40	280 x 30 x 21	100 000	A2 BAT	1 5
QTP-OPTIMAL 1X54...58	4008321873729	54-58	280 x 30 x 21	100 000	A2 BAT	1 5
QTP-OPTIMAL 2X18...40	4008321873767	18-40	360 x 30 x 21	100 000	A2 BAT	1 5
QTP-OPTIMAL 2X54...58	4008321880253	54-58	360 x 30 x 21	100 000	A2 BAT	1 5



QUICKTRONIC® MULTIWATT

Pour lampes fluorescentes compactes - Ballasts électroniques non gradables

Désignation	EAN	W	mm	DURÉE DE VIE	UC	No.
QT-M 2X26...42 S	4008321110022	26-42	123 x 79 x 33	50000	A2	1 1
QTP-M 1X26...42	4008321329134	26-42	103 x 67 x 31	50000	A2	1 1
QTP-M 2X26...32	4008321329158	26-32	123 x 79 x 33	50000	A2	1 1

QUICKTRONIC® ECONOMIC

Pour lampes fluorescentes compactes - Ballasts électroniques non gradables destinés à la substitution des ballasts ferromagnétiques

Désignation	EAN	W	mm	DURÉE DE VIE	UC	No.
QT-ECO 1X4...16 S	4050300638584	04-16	80 x 40 x 22	30000	A2/A3	1 2
QT-ECO 1X18...24 S	4050300638560	18-24	80 x 40 x 22	30000	A2 BAT	1 2
QT-ECO 1X26 S	4008321065971	26	80 x 40 x 22	30000	A2 BAT	1 2
QT-ECO 2X5...11 S	4050300821504	5-11	80 x 40 x 22	30000	A2 BAT	1 2



POWERTRONIC® POUR LAMPES SODIUM ET IODURES

POWERTRONIC® OUTDOOR PT_o

Ballasts électroniques pour l'éclairage public - Pour lampes NAV®, HCI® ET HQI® avec réduction de puissance sur lampes NAV® et HCI®

Désignation	EAN	W	mm	l _{max}	DURÉE DE VIE	IPV ₁	UC	No.
PT _o 70/220...240 3DIM	4008321959355	70	133 x 77 x 48	1,5	60000	A2	1	1
PT _o 100/220...240 3DIM	4008321956361	100	158 x 94 x 43	1,5	60000	A2	1	1
PT _o 150/220...240 3DIM	4008321956385	150	158 x 94 x 43	1,5	60000	A2	1	1
PT _o 250/220...240 3DIM	4008321863669	250	170 x 90 x 60	1,5	60000	A2	1	1

POWERTRONIC® INTELLIGENT PT_i I

Ballasts électroniques sans réduction de puissance possible - Pour l'installation - Boîtier plastique avec serre-câble

Désignation	EAN	W	mm	l _{max}	DURÉE DE VIE	IPV ₁	UC	No.
PT _i 35/220...240 I	4008321099488	39	171 x 83 x 32	1,5	50000	A2	1	2
PT _i 70/220...240 I	4008321099501	73	171 x 83 x 32	1,5	50000	A2	1	2
PT _i 150/220...240 I	4008321915535	147	212 x 93 x 33	1,5	50000	A2	1	2

POWERTRONIC® INTELLIGENT PT_i S

Ballasts électroniques sans réduction de puissance possible - Pour intégration dans les luminaires

Désignation	EAN	W	mm	l _{max}	DURÉE DE VIE	IPV ₁	UC	No.
PT _i 35/220...240 S	4008321073112	39	110 x 75 x 30	1,5	50000	A2	1	3
PT _i 35/220...240 S MINI	4008321955906	39	97 x 43 x 30	0,5	50000	A2	1	4
PT _i 70/220...240 S	4008321049629	73	110 x 75 x 30	1,5	50000	A2	1	3
PT _i 150/220...240 S	4008321188090	147	150 x 85 x 31	1,5	50000	A2	1	3



POWERTRONIC® PT-FIT I

Ballasts électroniques sans réduction de puissance possible - Pour l'installation - Boîtier plastique avec serre-câble

Désignation	EAN	W	mm	mm _{max}	DURÉE DE VIE	UC	UC	No.
PT-FIT 35/220...240 I	4008321377661	39	172 x 83 x 33	1,5	30000	A2	1	1
PT-FIT 70/220...240 I	4008321377685	73	172 x 83 x 33	1,5	30000	A2	1	1

POWERTRONIC® PT-FIT S

Ballasts électroniques sans réduction de puissance possible - Pour intégration dans les luminaires - Boîtier métallique

Désignation	EAN	W	mm	mm _{max}	DURÉE DE VIE	UC	UC	No.
PT-FIT 35/220...240 S	4008321386625	39	110 x 75 x 30	1,5	30000	A2	1	2
PT-FIT 70/220...240 S	4008321386649	73	110 x 75 x 30	1,5	30000	A2	1	2

EBN-OS

Limiteur de courants d'appels pour alimentation électronique POWERTRONIC®

Désignation	EAN	W	mm	mm _{max}	DURÉE DE VIE	UC	UC	No.
EBN-OS	4006584548019	-	58 x 18 x 88	-	-	-	1	3



HALOTRONIC® POUR LAMPES HALOGÈNES ET LAMPES LED COMPATIBLES 12V¹

HALOTRONIC® COMPACT HTM

Transformateur électronique pour la variation des lampes halogènes et des lampes LED compatibles 12V

Désignation	EAN	W	V _{OUT}	mm	Contrôle	UC	No.
HTM 70/230...240	4050300442310	20...70	11.2 V / 11.2 ⁴	108 x 52 x 33	Contrôle de fin ou de début de phase pour gradateurs à charge inductive	1	1

HALOTRONIC® COMPACT HTM, HTN

Transformateurs électroniques pour la variation des lampes halogènes et l'allumage / extinction des lampes LED compatibles 12V

Désignation	EAN	W	V _{OUT}	mm	Contrôle	UC	No.
HTM 105/230...240	4050300442334	35...105	11.3 V / 11.4 ²	108 x 52 x 33	Contrôle de fin ou de début de phase pour gradateurs à charge inductive	1	1
HTM 150/230...240 - Repiquage au primaire possible	4050300581415	50...150	11.4 V / 11.5 ⁵	153 x 54 x 36	Contrôle de fin ou de début de phase pour gradateurs à charge inductive	1	2
HTN 75/230...240 I	4008321073037	20...75	11.5 V / 11.7 ⁶	104 x 33 x 22	Contrôle de fin de phase	1	3

ET-PARROT®

Transformateurs électroniques pour la variation des lampes halogènes et l'allumage / extinction des lampes LED compatibles 12V

Désignation	EAN	W	V _{OUT}	mm	UC	No.
ET-PARROT 70/220...240 I	4008321111593	20...70	11.9 V / 12 ⁴	128 x 38 x 31	1	4
ET-PARROT 105/220...240 I	4008321111579	35...105	11.9 V / 12 ²	128 x 38 x 31	1	4

HALOTRONIC® HTi

Transformateur électronique pour la variation des lampes halogènes 12 V

Désignation	EAN	W	V _{OUT}	mm	UC	No.
HTi DALI 105/230...240 DIM	4008321420633	35...105	11.6 V / 11.4 ²	170 x 44 x 34	1	5

HALOTRONIC® PROFESSIONAL HTL - Version longue

Transformateurs électroniques pour la variation des lampes halogènes 12 V - Repiquage au primaire possible

Désignation	EAN	W	V _{OUT}	mm	UC	No.
HTL 105/230...240	4008321927019	35...105	11.6 V / 11.3 ²	170 x 44 x 34	1	5
HTL 225/230...240	4008321927026	50...225	11.6 V / 11.7 ³	170 x 44 x 34	1	5

¹ Voir compatibilité des lampes LED sur www.ledvance.fr/dim | ² 105 W / 35 W. | ³ 225 W / 50 W. | ⁴ 70 W / 20 W | ⁵ 150 W / 50 W | ⁶ 75 W / 20 W



HALOTRONIC® POUR LAMPES HALOGÈNES ET LAMPES LED COMPATIBLES 230V¹

HALOTRONIC®

Variateur DALI ou TouchDIM à découpage fin de phase

Désignation	EAN	W	V _{OUT}	mm	UC	No.
HTi DALI 315 DIM	4008321957344	20...315 (ou 3...200VA en LED)	220-240 V	153 x 54 x 36	1	1

Sécurité

- Tous les transformateurs sont testés selon VDE/IMQ
- Montage possible sur des surfaces en bois
- Tous les transformateurs sont marqués $\nabla\nabla$
- Adaptés sans modifications aux luminaires de classe de protection II et III et aux luminaires avec label ∇ et $\nabla\nabla$ ou ∇ et $\nabla\nabla$
- Conforme aux normes internationales et européennes de sécurité et de compatibilité électromagnétique.

Compatibilité des HTM 70 avec les lampes PARATHOM MR16

PARATHOM® PRO MR16 20	De 5 à 10 lampes
PARATHOM® PRO MR16 35	De 1 à 8 lampes
PARATHOM® PRO MR16 50	De 1 à 6 lampes
PARATHOM® DIM MR16 20	De 1 à 12 lampes
PARATHOM® DIM MR16 35	De 1 à 8 lampes
PARATHOM® DIM MR16 50	De 1 à 6 lampes
PARATHOM® MR16 20	De 1 à 8 lampes
PARATHOM® MR16 35	De 1 à 5 lampes
PARATHOM® MR16 50	De 1 à 4 lampes

¹ Voir compatibilité des lampes LED sur www.ledvance.fr/dim



ALIMENTATIONS FERROMAGNÉTIQUES

PLATINES POUR LAMPES À DÉCHARGE¹

Platines pour lampes aux halogénures métalliques et sodium

Désignation	EAN	Amorceur							UC	
PLATINE HQI-NAV 250	4058075159242	A HQI 1800 NAV1000	32	3,00	12	405x87x88	4,1	HCI; HQI (sauf NSI) 250; NAV 250	1	1
PLATINE HQI-NAV 400	4058075160095	A HQI 1800 NAV1000	45	4,45	12	405x87x88	5,4	HQI (sauf NSI) 400; NAV 400	1	1
PLATINE HQI-NAV 1000	4058075160125	A HQI 1800 NAV1000	2x50	10,30	12	455x130x125	10,7	HQI-T 1000, HQI-E 1000, HQI-TS 1000; NAV 1000	1	1
PLATINE HQI 2000SN	4058075160101	A HQI SN AH005/380	37/400V	8,80	15	455x130x150	15,4	HQIT2000N/SN	1	1
PLATINE HQI 2000DI	4058075160118	Sans amorceur ²	60/400V	10,30	20	455x130x150	15,6	HQIT2000DI	1	1

Note : Toutes les dimensions sont données avec une tolérance de ± 5 mm. Alimentation de classe 1 pour candélabre - IP 20 selon NFC 17-200.

Composition : self, amorceur (si nécessaire), condensateur, coupe circuit fusible et bornier de raccordement

SELS POUR LAMPES À DÉCHARGE¹

Halogénures métalliques et vapeur de sodium haute pression

Désignation	EAN					UC	
SELF SHQI-NAV 70	4058075159310	105x62x52	1,70	1,00	HCI/HQI/NAV70	5	2
SELF SHQI-NAV 100	4058075159259	96x87x73	2,10	1,20	HCI/HQI/NAV100	5	2
SELF SHQI-NAV 150	4058075159273	96x87x73	2,52	1,80	HCI/HQI/NAV150	5	2
SELF SHQI-NAV 250	4058075159297	116x87x73	3,42	3,00	HCI/HQI/NAV250 ³	5	2
SELF SHQI-NAV 400	4058075160019	146x87x73	4,77	4,45	HQI/NAV400 ³	5	2
SELF SHQI-NAV 1000	4058075160033	209x105x87	9,42	10,30	HQI/NAV1000	2	2

Note : Le branchement d'un ensemble «Self-Amorceur» se fait toujours suivant le schéma indiqué sur l'amorceur.

¹ Abandonné fin 2021 ² HQIT 2000 DI fonctionne sans amorceur. HQIT 2000 D : amorceur AHQIDS conseillé, placé à 2m maxi de la lampe dans le projecteur ³ Excepté N/Si



AMORCEURS POUR LAMPES À DÉCHARGE¹

Amorceurs conformes EN 61547

Désignation	Schéma	EAN	kV	mm		UC	No.
AMORCEUR HQI 1800-NAV 1000	schéma 1	4058075160132	3 à 4,5	31x29x55	NAV 70 À 1000W; HCI/HQI 35-100-150-250-400-1000 W	5	1
AMORCEUR HQI 400-NAV 400	schéma 2	4058075160156	3 à 4,5	40,5x34x67	NAV 35 À 400 W; HCI/HQI 35 à 400 W	5	2
AMORCEUR HQI 2000 DS	schéma 2	4058075159990	3 à 5	48x41,5x72	HQI 2000DS; HQI 2000N/E; HQI TS 2000D/S; HQI TS 2000N/L	5	3

Note : Tension d'amorçage en kilovolt. Le branchement d'un ensemble «Self-Amorceur» se fait toujours suivant le schéma indiqué sur l'amorceur.

Type d'amorceur	Lampes à décharge à vapeur de sodium à haute pression NAV							Lampes à décharge aux iodures métalliques à brûleur céramique ou quartz HCI - HQI								
Puissances en W	50	70	100	150	250	400	600	1000	35	70	100	150	250	400	1000	2000/400W
Amorceurs à impulsion - schéma de câblage 1																
A HQI 1800 NAV1000 (AVS 100-DP) 3 fils 1,8 à 2,3 kV 3 à 4,5 kV	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
Amorceurs à superposition - schéma de câblage 2																
AHQINAV400 (AVS 150) 3 fils 3 à 4,5 kV	OK	OK	OK	OK	OK	OK				OK	OK	OK	OK	OK	OK	
AHQI2000DS (AVS 2000/380) 3 fils 3,5 à 5 kV																OK

A HQI 1800 - NAV 1000
Amorceur à impulsion (semi-parallèle)

1) Longueur max appareillage lampe : 15 mètres

A HQINAV 400 - A HQI 2000 DS
Amorceur indépendant à superposition (série)

2) Longueur max appareillage lampe : 2 mètres

CONDENSATEURS DE COMPENSATION POUR LAMPES À DÉCHARGE¹

Condensateurs de compensation pour tension 230 V

Désignation	EAN	mm	d(mm)	h(mm)	UC	No.	
CONDENSATEUR C13uF	4058075159044	13	35	75	85	10	4
CONDENSATEUR C20uF	4058075159068	20	35	100	105	10	4
CONDENSATEUR C32uF	4058075159082	32	40	100	96	10	4
CONDENSATEUR C45uF	4058075159105	45	45	100	116	10	4

Note : Prévoir lors de l'installation un espace d'au moins 8 mm au dessus et autour du condensateur.

CONDENSATEURS DE COMPENSATION

- Tension : 250 V.
- Fréquence : 50 Hz.
- Température ambiante : -25 °C + 85 °C.
- Conforme : EN 61048/49 - CEI 1048/49.
- Les condensateurs peuvent se monter en parallèle.

SÉRIE 250 V

- Boîtier plastique.
- Sortie par fils (200 mm).
- Résistance de décharge incorporée.
- Fixation par vis (M8).

¹ Abandonné fin 2021



CONVERTISSEURS LEDVANCE POUR SYSTÈMES LED

SOMMAIRE



CONVERTISSEURS LED LEDVANCE COURANT CONSTANT

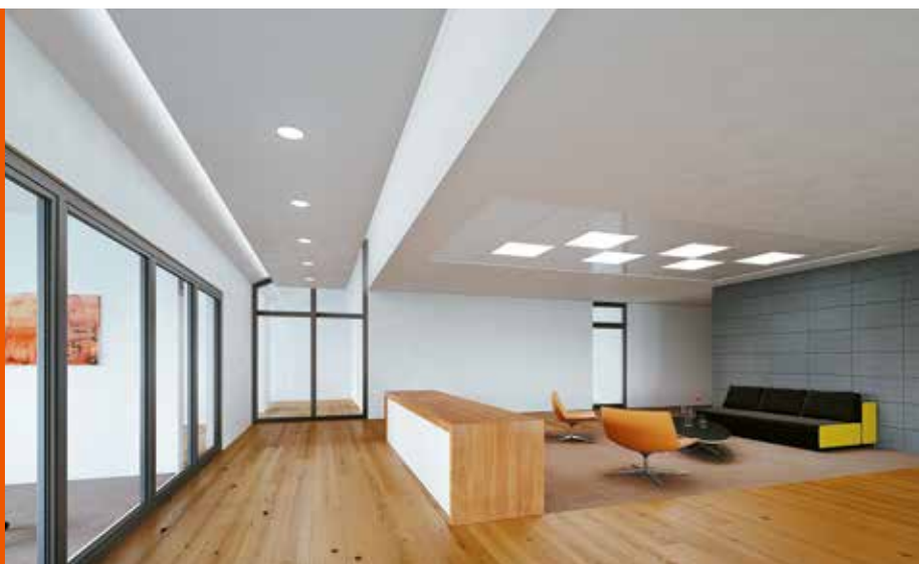
DRIVER LED PERFORMANCE - GRADABLE DALI	243
DRIVER LED PERFORMANCE - GRADABLES PAR DECOUPAGE DE PHASE	243
DRIVER LED PERFORMANCE - COURANT SÉLECTIONNABLE VIA MICRO-INTERRUPTEURS	243
DRIVER LED VALUE	243
SERRE-CÂBLES	243

CONVERTISSEURS LED LEDVANCE À TENSION CONSTANTE

DRIVER LED SUPERIOR - GRADABLE DALI	245
DRIVER LED SUPERIOR	245
DRIVER LED PERFORMANCE - GRADABLE 1-10V	245
DRIVER LED PERFORMANCE	245
DRIVER LED VALUE	245
SERRE-CÂBLES	245

CONVERTISSEURS LED LEDVANCE À COURANT CONSTANT POUR LUMINAIRES ET MODULES LED

LEDVANCE propose également la solution adaptée pour l'intégration dans des luminaires LED ou le fonctionnement de luminaires type downlights et spots intérieurs autonomes avec ses convertisseurs pour courant constant (CC).



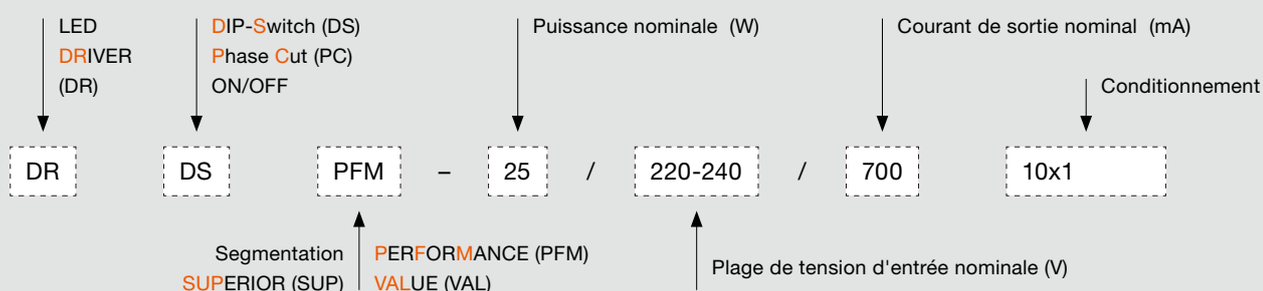
La vaste gamme de convertisseurs LED LEDVANCE SELV isolés à courant constant avec courant de sortie de 150 mA à 1400 mA, vous offre des options valables pour l'utilisation de la majorité des modules LED standard. Les convertisseurs offrent plusieurs

options et permettent une bonne intégration dans différents luminaires LED. Des options à découpage début ou fin de phase sont disponibles pour les applications de gradation. Le design compact du boîtier, les serre-câbles et un câblage simple rendent l'installation

rapide et facile même dans les emplacements exigus, en diminuant les temps de montage et les coûts associés.

DÉNOMINATIONS DES CONVERTISSEURS CC

Les dénominations des convertisseurs CC indiquent leurs propriétés :





Désignation EAN Segmentation W I [mA] V_{OUT} T_a PROTECTION CLASS mm SERRE-CÂBLE IP UC No.

CONVERTISSEURS LED LEDVANCE À COURANT CONSTANT

DRIVER LED PERFORMANCE - GRADABLE DALI - COURANT SÉLECTIONNABLE VIA MICRO-INTERRUPTEURS

Convertisseurs compacts LED à courant constant - SELV - Gradables DALI - Fonction PushDIM - Serre-câble en accessoire - Taux de distorsion harmonique < 5% - 50 000 h - Garantie 5 ans

DR DALI-PFM-26/220-240/700	4058075421882	■	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	1
DR DALI-PFM-44/220-240/1050	4058075421905	■	6,3...44,1	700/750/800/850/900/950/ 1000/1050	9...52	-20...+50	II	98x44x32	4058075483125	IP20	1	1
DR DALI-PFM-60/220-240/1A4	4058075421929	■	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	1	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 - Taux de distorsion harmonique < 5% - 50 000 h - Garantie 5 ans

DR PC-PFM-13/220-240/350	4058075239814	■	6...13	350	17...36	-20...+50	II	97x 43 x 30	4058075313170	IP20	1	3
DR PC-PFM-18/220-240/350	4058075239838	■	11...19	350	32...54	-20...+50	II	130 x 43 x 30	4058075313170	IP20	1	4
DR PC-PFM-25/220-240/700	4058075239852	■	14...25	700	20...36	-20...+50	II	130 x 43 x 30	4058075313170	IP20	1	4
DR PC-PFM-35/220-240/700	4058075239876	■	21...35	700	30...50	-20...+50	II	150 x 43 x 30	4058075313170	IP20	1	4

DRIVER LED PERFORMANCE - COURANT SÉLECTIONNABLE VIA MICRO-INTERRUPTEURS

Convertisseurs compacts LED à courant constant - SELV - 4 courants sélectionnables via micro-interrupteurs - Serre-câble en accessoire - Taux de distorsion harmonique < 5% - 50 000 h - Garantie 5 ans

DR DS-PFM-20/220-240/500	4058075239753	■	6...21	250/350/450/500	25...42	-20...+50	II	98 x 44 x 30	4058075313200	IP20	1	5
DR DS-PFM-30/220-240/700	4058075239777	■	13...29	500/600/650/700	25...42	-20...+50	II	98 x 44 x 30	4058075313200	IP20	1	5
DR DS-PFM-40/220-240/1A0	4058075239791	■	32...42	800/900/950/1050	25...40	-20...+45	II	98 x 44 x 30	4058075313200	IP20	1	5

DRIVER LED VALUE

Convertisseurs compacts LED à courant constant - SELV - ON/OFF - Taux de distorsion harmonique < 5% - 35 000 h - Garantie 3 ans

DR-VAL-15/220-240/350	4058075240193	■	11...16	350	30...46	-10...+50	II	105 x 42 x 24	Intégré	IP20	1	6
DR-VAL-20/220-240/500	4058075240216	■	14...24	500	28,5...48	-10...+50	II	115 x 45 x 28	Intégré	IP20	1	6
DR-VAL-30/220-240/700	4058075240230	■	18...30	700	26...43	-10...+50	II	140 x 45 x 28	Intégré	IP20	1	7
DR-VAL-45/220-240/1A0	4058075240254	■	32...42	1050	30...40	-10...+45	II	116 x 41 x 25	Intégré	IP20	1	8
DR-VAL-60/220-240/1A4	4058075240278	■	36...60	1400	26...43	-10...+45	II	212 x 46 x 30	Intégré	IP20	1	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	—	—	1	10
DR AY DS-PFM-CLAMP DUO	4058075313200	—	—	—	—	—	—	35,7x35,2x28,2	—	—	1	11
DR AY ZB+DALI-CLAMP	4058075483149	—	—	—	—	—	—	75x30x50	—	—	1	12
DR AY ZB+DALI-CLAMP DUO	4058075483125	—	—	—	—	—	—	50x30x42	—	—	1	13

¹ ±10 %

CONVERTISSEURS LED LEDVANCE À TENSION CONSTANTE POUR RUBANS LED

Seuls les convertisseurs pour tension constante (CV, Constant Voltage) adaptés vous permettent d'exploiter entièrement le potentiel des rubans LED.



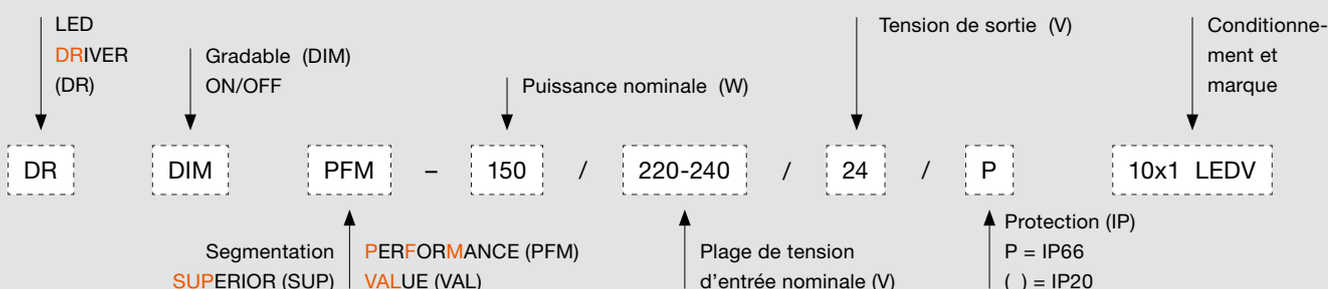
Les convertisseurs LED SELV (Safety Extra Low Voltage - Très basse tension de sécurité) isolés à tension constante sont parfaitement adaptés aux rubans LED. Un choix de versions gradables et non gradables pour des applications professionnelles

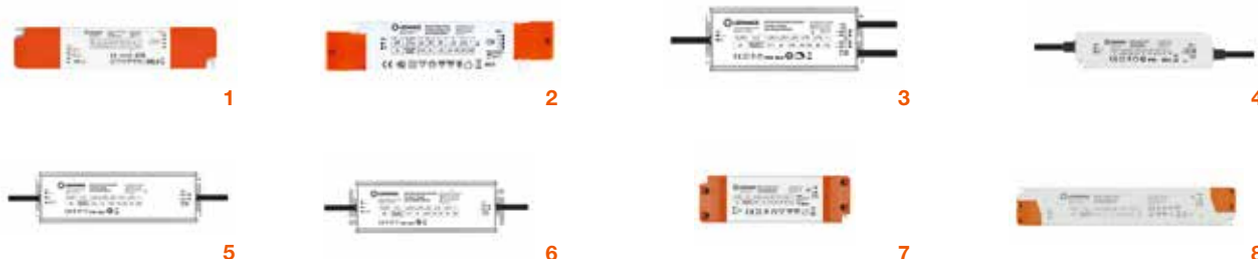
intérieures et extérieures assure une grande variété de combinaisons qui couvrent toutes les exigences. Les serre-câbles intégrés facilitent l'installation et réduisent les temps de montage et les coûts associés. Autres arguments importants : les versions

dotées d'une protection IP66 et d'une durée de vie jusqu'à 50 000 heures permettent de couvrir une majorité des applications les plus courantes.

DÉNOMINATIONS DES CONVERTISSEURS CV

Les dénominations des convertisseurs CV indiquent leurs propriétés :





Désignation EAN Segmentation V_{OUT} W T_a PRO-TECHN CLASS \downarrow mm IP UC No.

CONVERTISSEURS LED LEDVANCE À TENSION CONSTANTE

DRIVER LED SUPERIOR - GRADABLE DALI

Convertisseurs compacts LED à tension constante 24 V - DALI - Fonction PushDIM - 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	1
DR DALI-SUP-80/220-240/24	4058075421844	■	24	80	-20...+45	II	330x46x32	IP20	1	1
DR DALI-SUP-150/220-240/24	4058075421868	■	24	150	-20...+45	II	330x46x32	IP20	1	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	1	2
DR-SUP-60/220-240/24	4058075437807	■	24	60	-20...+55	II	198x43x30	IP20	1	2
DR-SUP-100/220-240/24	4058075437821	■	24	100	-20...+55	II	298x43x30	IP20	1	2
DR-SUP 200/220-240/24	4058075437845	■	24	200	-20...+55	II	328x43x30	IP20	1	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	1	3
DR DIM-PFM-40/220-240/24/P	4058075379176	■	24	40	-40...+50	II	179 x 63 x 38	IP66	1	3
DR DIM-PFM-60/220-240/24/P	4058075379190	■	24	60	-40...+50	II	179 x 63 x 38	IP66	1	3
DR DIM-PFM-100/220-240/24/P	4058075240070	■	24	100	-40...+50	I	233 x 74 x 42	IP66	1	3
DR DIM-PFM-150/220-240/24/P	4058075240117	■	24	150	-40...+50	I	233 x 74 x 42	IP66	1	3
DR DIM-PFM-250/220-240/24/P	4058075240155	■	24	250	-40...+50	I	253 x 74 x 42	IP66	1	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	1	4
DR-PFM-60/220-240/24/P	4058075239913	■	24	60	-40...+50	II	163 x 43 x 32	IP66	1	4
DR-PFM-100/220-240/24/P	4058075239937	■	24	100	-40...+50	I	197 x 63 x 38	IP66	1	5
DR-PFM-150/220-240/24/P	4058075239975	■	24	150	-40...+50	I	219 x 63 x 38	IP66	1	5
DR-PFM-250/220-240/24/P	4058075240032	■	24	250	-40...+50	I	233 x 74 x 42	IP66	1	6

DRIVER LED VALUE

Convertisseurs compacts LED à tension constante 24 V - ON/OFF - Adaptés aux installations en intérieur - 35 000h - Garantie 3 ans

DR-VAL-30/220-240/24	4058075240056	■	24	30	-20...+45	II	142 x 45 x 30	IP20	1	7
DR-VAL-60/220-240/24	4058075240094	■	24	60	-20...+45	II	142 x 45 x 30	IP20	1	7
DR-VAL-120/220-240/24	4058075240131	■	24	120	-20...+40	II	255 x 45 x 32	IP20	1	8
DR-VAL-150/220-240/24	4058075240179	■	24	150	-20...+40	II	255 x 45 x 32	IP20	1	8



LEDVANCE

LEDVANCE.FR

Produits d'OSRAM GmbH,
distribués par LEDVANCE

Convertisseurs OSRAM pour systèmes LED

La lumière, c'est OSRAM

OSRAM

Sommaire



Courant constant - Version compacte pour l'installation

OPTOTRONIC® Intelligent DALI	248
Serre-câbles OPTOTRONIC®	249

Courant constant Outdoor pour l'éclairage public

OPTOTRONIC® Outdoor	250
EBN-OS	250

Tension constante pour l'extérieur

OPTOTRONIC® Intelligent DALI	251
OPTOTRONIC®	251

Tension constante pour l'intérieur

OPTOTRONIC® Intelligent RGBW/TW	251
OPTOTRONIC® Intelligent DALI	251

Interfaces de programmation

DALI MAGIC	252
OT PROGRAMMER	252
CPR30 - PRH101	252
NFC SCANNER	252

Interfaces de gradation

OPTOTRONIC® RGBW/TW	253
OPTOTRONIC® Intelligent DALI	253
OPTOTRONIC® DMX	253
OPTOTRONIC® DIM	253
DALI MCU Tunable White	253



Courant constant - Version compacte pour l'installation

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)

Désignation	EAN	W	I(mA) ¹		Serre-câble	IP	UC	
OTi DALI 50/220...240/1A4 NFC	4062172061889	22...55	600...1400	110 x 75 x 25	4052899089570 4052899325982 ²	IP20	1	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)

Désignation	EAN	W	I(mA) ¹		Serre-câble	IP	UC	
OTi DALI 25/220-240/700 LT2	4062172143912	3...18	150...1050	95 x 53 x 30	4052899325555	IP20	1	2
OTi DALI 25/220-240/700 LT2	4052899488144	7...27	180...700	103 x 67 x 29,5	4052899077881 4052899948051	IP20	1	2
OTi DALI 35/220-240/1A0 LT2	4052899488168	15...35	350...1050	103 x 67 x 29,5	4052899077881 4052899948051	IP20	1	2
OTi DALI 50/220...240/1A4 LT2 FAN	4052899488182	22...55	600...1400	110 x 75 x 25	4052899089570 4052899325982 ²	IP20	1	2

Calcul de la résistance : R (kΩ) = 5/I (en ampère) - Ex : si 350 mA alors R= 5/0,35 => 14 kΩ

¹ ±5% | ² Avec repiquage du primaire 230 V



Serre-câbles OPTOTRONIC®

Voir compatibilité au niveau des références des convertisseurs page précédente

Désignation	EAN	W	I [mA] ¹	mm	IP	UC	No.
SERRE CÂBLE A-STYLE	4052899089570	-	-	35 x 65 x 25	-	1	1
SERRE CÂBLE A-STYLE TL Avec repiquage du primaire 230 V	4052899325982	-	-	90 x 92 x 25	-	1	2
SERRE CÂBLE B-STYLE	4052899077881	-	-	35 x 58 x 29,5	-	1	3
SERRE CÂBLE B-STYLE TL Avec repiquage du primaire 230 V	4052899948051	-	-	50 x 67 x 22	-	1	4
SERRE CÂBLE F-STYLE	4052899325555	-	-	39,2 x 53 x 30	-	1	5

¹ ±5%



Courant constant Outdoor pour l'éclairage public

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

Désignation	EAN	W	I(mA) ¹	mm	IP	UC	No.
OT 40/120...277/1A0 4DIMLT2 G2 NFC	4052899981935	3...40	200...1050	123 x 79 x 33	IP20	1	1
OT 75/170...240/1A0 4DIMLT2 G2 NFC	4052899981942	7...75	200...1050	133 x 77 x 40	IP20	1	2
OT 110/170...240/1A0 4DIMLT2 G2 NFC	4052899981959	16...110	200...1050	150 x 90 x 40	IP20	1	2
OT 165/170...240/1A0 4DIMLT2 G2 NFC	4062172053952	32...165	350...1050	170 x 100 x 40	IP20	1	2

Calcul de la résistance : R (kΩ) = 5/I (en ampère) - Ex : si 350 mA alors R= 5/0,35 => 14 kΩ

OPTOTRONIC® Outdoor 2DIM avec résistance

Convertisseurs LED à courant constant avec 2DIM - 0...10 V - STEP DIM - 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)

Désignation	EAN	W	I(mA) ¹	mm	IP	UC	No.
OT 50/120...277/800 2DIMLT2 P	4052899173781	11...50	350...800	168 x 50 x 30	IP64	1	3
OT 50/120...277/1A2 2DIMLT2 P	4052899173804	12...50	600...1250	168 x 50 x 30	IP64	1	3
OT 110/120...277/1A4 2DIMLT2 P	4052899253438	45...110	600...1400	168 x 68 x 38	IP64	1	3

Calcul de la résistance : R (kΩ) = 5/I (en ampère) - Ex : si 350 mA alors R= 5/0,35 => 14 kΩ

OPTOTRONIC® Outdoor

Convertisseur LED à courant constant - Non gradable

Désignation	EAN	W	I(mA) ¹	mm	IP	UC	No.
OT 180/120...277/700 P5 IP65	4052899259027	80...180	700 ¹	251 x 60 x 39	IP65	1	4

EBN-OS

Limiteur de courant d'appel pour les convertisseurs LED OPTOTRONIC®

Désignation	EAN	W	I(mA) ¹	mm	IP	UC	No.
EBN-OS /230	4006584548019	-	-	58 x 18 x 88	-	1	5

¹ ±5% ¹ En cours d'abandon, gamme remplacée par les versions OPTOTRONIC® Outdoor 4DIM NFC avec résistance



Tension constante pour l'extérieur

OPTOTRONIC® Intelligent DALI

Convertisseur linéaire LED à tension constante 24V avec DALI - Gradable - Extérieur

Désignation	EAN	W	I[mA]	mm	IP	UC	No.
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

OPTOTRONIC®

Convertisseurs LED à tension constante 12V - Non gradables - Extérieur

Désignation	EAN	W	I[mA]	mm	IP	UC	No.
OT 30/220...240/12 P	4052899905542	30	-	220 x 40 x 22	IP66	1	2
OT FIT 60/220...240/12 P	4062172133487	60	-	157 x 53 x 31,5	IP67	1	3
OT FIT 150/220...240/12 P	4062172133500	150	-	202 x 53 x 31,5	IP67	1	4
OT FIT 300/220...240/12 P	4062172133548	300	-	266 x 83 x 39,5	IP67	1	5

Tension constante pour l'intérieur

OPTOTRONIC® Intelligent RGBW/TW

Convertisseur LED à tension constante 24 V avec DALI - Gradable - Variateur de tension constante avec Bluetooth - Fonctionne avec l'application CASAMBI - Intérieur

Désignation	EAN	W	I[mA]	mm	Contrôle	IP	UC	No.
OTI BLE 80/220-240/24 1-4 CH	4062172046558	80	-	345 x 32 x 22	Bluetooth	IP20	1	6

OPTOTRONIC® Intelligent DALI

Convertisseurs linéaire LED à tension constante 24 V avec DALI - Gradables - Intérieur - Sortie DT6 (RGBW) ou DT8 (TW) - Choix du nombre de canal par micro-interrupteur

Désignation	EAN	W	I[mA]	mm	Contrôle	IP	UC	No.
OTI DALI 50/220-240/24 4CH DT6/8	4062172177900	50		370x170x113	DALI	IP20	1	7
OTI DALI 80/220-240/24 4CH DT6/8	4062172177924	80		370x170x113	DALI	IP20	1	7
OTI DALI 160/220-240/24 2CH DT6/8	4062172177948	160		335x268x167	DALI	IP20	1	8



Interfaces de programmation

DALI MAGIC

Interface de programmation USB vers DALI pour 3DIM, 4DIM, OTi, QT... À utiliser avec logiciel T4T

Désignation	EAN	W	I(mA)	mm	IP	UC	No.
DALI magic	4052899039551	7	-	120 x 76 x 28	IP20	1	1

OT PROGRAMMER

Interface de programmation USB pour OT 2DIM - À utiliser avec logiciel T4T

Désignation	EAN	W	I(mA)	mm	IP	UC	No.
OT Programmer	4052899209640	-	-	120 x 76 x 28	IP20	1	2

CPR30 - PRH101

Interface de programmation USB/NFC pour OPTOTRONIC® - À utiliser avec logiciel T4T

Désignation	EAN	W	I(mA)	mm	IP	UC	No.
CPR30-USB	4055462165169	-	-	230 x 80 x 100	A plat -	1	3
PRH101-USB	4055462165152	-	-	144 x 84 x 17	Pistolet - 5 fois plus puissant	1	4

NFC SCANNER

Interface NFC / Bluetooth à utiliser en association avec un smartphone et l'application Tuner4TRONIC Field disponible sur Google Play - Fonctionne avec les drivers NFC 4DIM et 1DIM

Désignation	EAN	W	I(mA)	mm	IP	UC	No.

Différents modes de programmation sans contact des convertisseurs LED NFC

Configuration smartphone via l'application T4T field

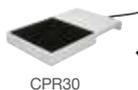


Flèche de positionnement du NFC Scanner ou du smartphone sur le driver



Convertisseur NFC

Configuration PC via logiciel T4T



CPR30



PRH101 (antenne NFC plus puissante)



Logiciel T4T



NFC SCANNER	4055462290281	-	-	76 x 42 x 18	IP54	1	5
-------------	---------------	---	---	--------------	------	---	---

Interfaces de gradation

OPTOTRONIC® RGBW/TW

Variateur de tension constante avec Bluetooth - Fonctionne avec l'application CASAMBI - Gradateur 4 canaux à installer dans les faux-plafonds

Désignation	EAN	W	I[mA]	mm	IP	UC	No.
OT BLE DIM (Bluetooth Low Energie)	4052899557833	240	-	172 x 42 x 20	IP20	1	1

OPTOTRONIC® Intelligent DALI

Variateur de tension constante avec DALI - Gradateur 1 canal à installer dans les faux plafonds

Désignation	EAN	W	I[mA]	mm	IP	UC	No.
OTi DALI DIM 1-4CH D	4062172166010	240	-	181 x 42 x 20	IP20	1	2

OPTOTRONIC® DMX

Variateur de tension constante avec DMX - Gradateur 4 canaux à installer dans les faux plafonds

Désignation	EAN	W	I[mA]	mm	IP	UC	No.
OT DMX RGBW DIM 12...24	4052899557949	172	-	172 x 42 x 20	IP20	1	3

OPTOTRONIC® DIM

Variateur de tension constante - Gradable 1...10 V - Gradateur 1 canal

Désignation	EAN	W	I[mA]	mm	IP	UC	No.
OT DIM 10-24	4050300943459	240	-	181 x 42 x 20	IP20	1	4

DALI MCU Tunable White

Variateur numérique rotatif blanc dynamique - Possibilité de connecter jusqu'à 25 ballasts électroniques DALI de type 8 (OTi DALI 50 TW, OTi DALI 80 TW ou OTi DALI 160 TW blanc dynamique)

Désignation	EAN	W	I[mA]	mm	IP	UC	No.
DALI MCU TW	4052899465916	230	-	80 x 80 x 50	IP20	1	5



LEDVANCE

LEDVANCE.FR

Produits d'OSRAM GmbH,
distribués par LEDVANCE

Systemes de gestion de l'éclairage

La lumière, c'est OSRAM

OSRAM

Sommaire



Gradation manuelle

DALI PCU-MCU-MCU TW	257
DIM MCU	257
DALI PS 100 LI	257
ECO CI KIT	257

Cellules autonomes

HIGH BAY	259
VISION	259
HIGH BAY - VISION Kit de montage	259

Gradation automatique par smartphone

LUXeye™ Sense DALI BT	261
DALI 2 LS/PD	261
DALI 2 PRO PB Coupler	261

DALileco BT & DALI ACU BT

DALileco BT Control & BT RTC Control	265
DALI ACU BT Control	265
ECO CI KIT	265
DALI 2 LS/PD - Cellule DALI	265
DALI2 HIGHBAY ADAPTER	266
HIGH BAY	266
VISION	266
DALI 2 PRO PB Coupler	266

DALileco

DALileco Control	268
DALI 2 PRO PB Coupler	268
DALileco LS/PD LI	268
LS/PD CI	268
DALileco LS/PD LI NP	268
HF LS LI	268
DALileco Remote PC KIT	269

User Remote	269
ECO CI KIT	269
DALileco Swarm Adapter	269

DALI® PROFESSIONAL

DALI PRO CONT-4	271
DALI PRO 2 IOT	271
DALI 2 PRO PB Coupler	271
DALI 2 LS/PD	271
DALI 2 PRO Sensor Coupler	271
LS/PD MULTI 3 CI	271
DALI 2 Sensor Coupler HF LS LI	273
DALI 2 Sensor Coupler E	273
ECO CI KIT	273
DALI 2 HIGHBAY ADAPTER	273
HIGH BAY	273
VISION	273
KNX IF 250	273

Systèmes complémentaires

DALI REP LI	274
LMS CI BOX	274
DALI REP SO	274
DALI Switch SO	274
Power Supply PS 30	274
Zigbee DALI CON LI	274
ECO CI KIT	274

Accessoires

Y-CONNECTOR	275
DALI 2 HIGHBAY ADAPTER	275
KIT LS/PD CI-AP	275
SENSOR KIT	275

PCU/MCU : des solutions simples pour une gradation manuelle

Monté dans une boîte encastrée et raccordé au secteur, un DALI PCU ou un DALI MCU peut commander jusqu'à 25 luminaires avec l'alimentation intégrée DALI. Des raccordements en parallèle permettent de porter à 100 le nombre de luminaires par groupe et jusqu'à 4 points de commande peuvent être mis en place.

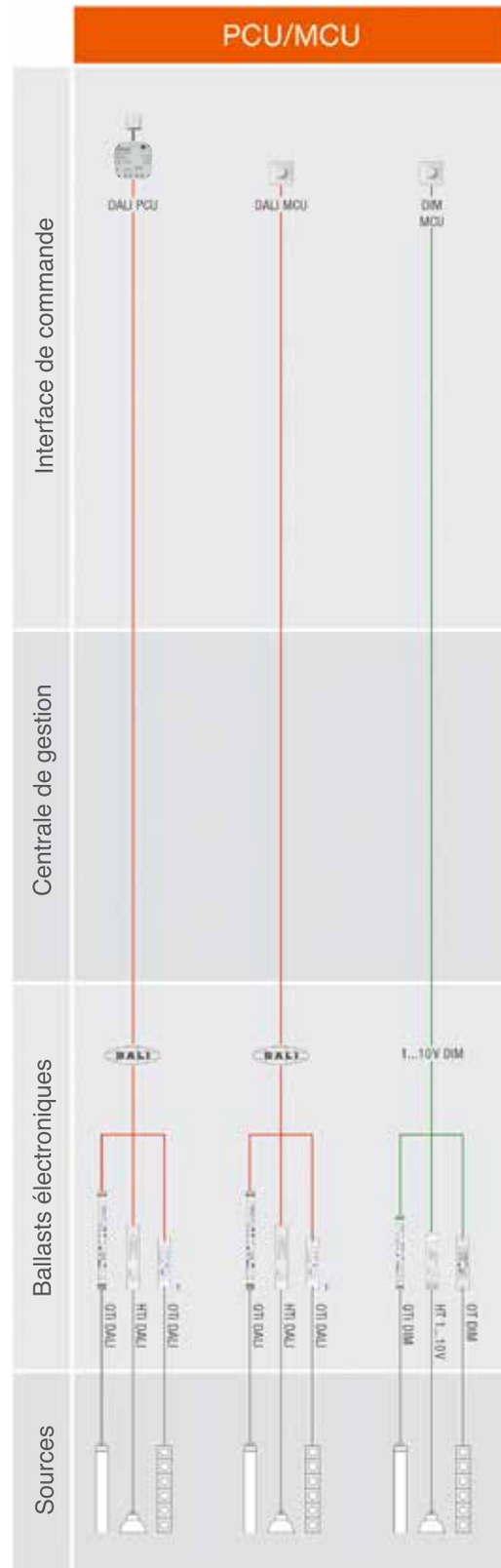
Les DALI PCU ou DALI MCU connectés les uns aux autres se synchronisent automatiquement ; autrement dit, le point de commande peut être changé à tout moment sans risque d'effets indésirables tels que des variations soudaines de luminosité. Le DALI PCU permet de contrôler les ballasts DALI via des boutons-poussoirs classiques tandis que le DALI MCU à gradateur rotatif possède des crans qui permettent de régler finement la luminosité individuellement comme souhaité.

Grâce à son commutateur intégré, le variateur d'intensité analogique rotatif DIM MCU permet de contrôler directement, depuis un point de commande, jusqu'à 10 ballasts électroniques 1-10V pour une lampe unique ou 5 ballasts électroniques 1-10V pour 2 lampes. Si un relais de puissance externe est utilisé, il est possible de contrôler jusqu'à 100 ballasts 1-10V.

La plaque blanche neutre peut être retirée du DALI MCU et du DIM MCU pour être remplacée par d'autres plaques disponibles dans le commerce.

Applications

- Luminaires simples
- Salles de conférence
- Pièces cloisonnées
- Résidentiel



1 Alimentation électronique appropriée nécessaire



Gradation manuelle

DALI PCU

Variateur numérique : coupleur pour bouton poussoir standard. Possibilité de connecter jusqu'à 25 ballasts électroniques DALI. Combinaison possible avec plusieurs DALI PCU ou DALI MCU avec sélecteur sur position 1

Désignation	EAN	V	W	Contrôle		mm	UC	No.
DALI PCU	405289995622	230	-	DALI	-	45 x 45 x 23	1	1

DALI MCU

Variateur numérique rotatif - Possibilité de connecter jusqu'à 25 ballasts électroniques

Désignation	EAN	V	W	Contrôle		mm	UC	No.
DALI MCU DIM	4008321189721	230	-	DALI	Blanc	80 x 80 x 50	1	2

DALI MCU TW

Variateur numérique rotatif blanc dynamique - Possibilité de connecter jusqu'à 25 ballasts électroniques DALI de type 8 (OTi DALI 50 TW, OTi DALI 80 TW ou OTi DALI 160 TW blanc dynamique)

Désignation	EAN	V	W	Contrôle		mm	UC	No.
DALI MCU TW	4052899465916	230	-	DALI	Blanc	80 x 80 x 50	1	2

DIM MCU

Variateur analogique 1-10 V - Bouton rotatif - Possibilité de connecter jusqu'à 100 ballasts électroniques

Désignation	EAN	V	W	Contrôle		mm	UC	No.
DIM MCU P	4050300347424	230	-	1...10 V	Blanc crème	80 x 80 x 40	1	2

DALI PS 100 LI (DALI / DEXAL Bus Power Supply)

Alimentation 100mA pour Bus DALI / DEXAL

Désignation	EAN	V	W	Contrôle		mm	UC	No.
DALI PS LI	4052899583221	230	-	DALI / DEXAL	Blanc	108 x 30 x 21	1	3

ECO CI KIT

Kit de montage en faux plafond pour une installation indépendante des contrôleurs DALIeco BT Control - 2 pièces par Kit

Désignation	EAN	V	W	Contrôle		mm	UC	No.
ECO CI Kit SERRE CABLES	4008321392091	-	-	-	-	119,4 x 33 x 22,7	1	4

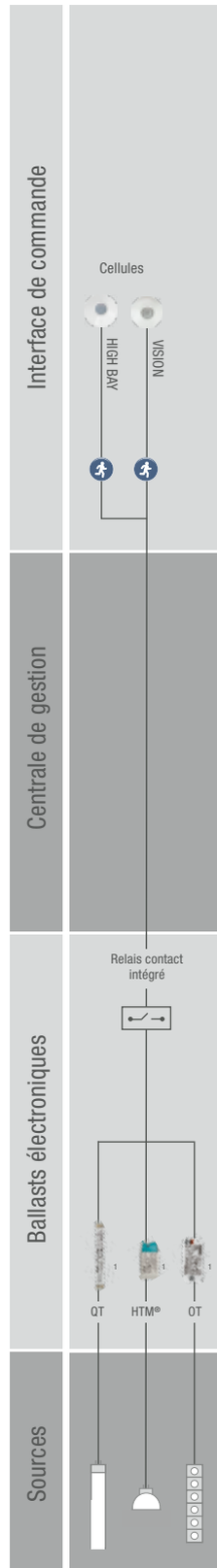
Cellules autonomes : le point de départ de la commande de l'éclairage pour des économies d'énergie

Les cellules permettent un éclairage économique en énergie basé sur la détection de la lumière du jour et des mouvements/de la présence des personnes. Avec les cellules de mouvements/présence, la lumière du jour incidente est mesurée et secondée si nécessaire par la lumière artificielle. Le système d'éclairage est allumé uniquement si des personnes sont présentes dans la pièce. L'utilisation des cellules permet ainsi d'économiser jusqu'à 70% d'énergie¹.

Applications

- Bureaux : postes de travail individuels et en groupes
- Salles d'attente et salles de conférence
- Couloirs et halls
- Sanitaires
- Usines et entrepôts

Vue d'ensemble des cellules



1 Ballast non gradable QT, HT et OT

- 👤 Détection de présence
- 🚶 Détection de mouvements
- ☀️ Détection de la lumière du jour

¹ Par rapport aux systèmes classiques : lampe T8, ballast classique, pas de cellules.



Cellules autonomes

HIGH BAY

Détecteur de mouvement grande hauteur 100°- Jusqu'à 13 mètres de haut

Désignation	EAN	V	W	Contrôle			UC	
HIGH BAY	4008321410078	120...277	1200	-	Blanc	115,6 x 39,4	1	1

VISION

Détecteur de mouvement grand angle 140°- Jusqu'à 4,5 mètres de haut

Désignation	EAN	V	W	Contrôle			UC	
Cellule VISION	4008321957047	120...277	1200	-	Blanc	115,6 x 39,9	1	2

HIGH BAY - VISION - Kit de montage

Adaptateur de montage pour cellule HIGH BAY et VISION

Désignation	EAN	V	W	Contrôle			UC	
MOUNTING ADAPTER	4008321480798	-	-	-	Blanc	116 x 19	1	3

LUXeye™ : des solutions intelligentes pour contrôler la lumière via le smartphone

LUXeye™ OSRAM est un système innovant de gestion de l'éclairage, facile et robuste qui rend votre lumière intelligente. Il n'a jamais été aussi simple de connecter la lumière avec un smartphone.

La simplicité au coeur du système

LUXeye™ est conçu pour s'ajuster automatiquement et fonctionner immédiatement depuis l'interrupteur principal.

Les fonctions générales de base, telles que le niveau de la lumière et le délai, peuvent être facilement réglées avec un tournevis. Ce moyen rapide et facile de gestion de l'éclairage permet d'économiser du temps et ne nécessite aucun outil de mise en service supplémentaire.

Pour plus de flexibilité, toutes les fonctions peuvent être modifiées avec l'application LUXeye™ pour une configuration personnalisée. Un dispositif intelligent peut configurer tous les paramètres de chaque contrôleur. Un assistant intégré vous guide sur place.

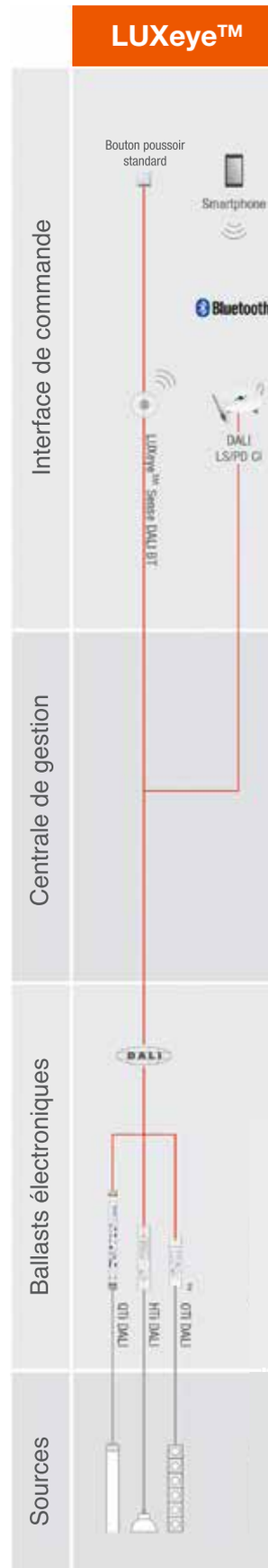
Le LUXeye™ peut être contrôlé soit par dispositif intelligent ou traditionnellement avec un interrupteur mural standard. Il est plus qu'un simple outil d'économie d'énergie, il est également très flexible et pratique car vous pouvez changer l'éclairage de votre bureau sans fil.

En plus de rendre votre éclairage intelligent le LUXeye™ est :

- Facile à installer
- Facile à utiliser
- Facile à entretenir

L'application LUXeye™ est disponible en téléchargement libre (App Store ou Google Play Store) et fonctionne sur les smartphones utilisant le système d'exploitation iOS (8 et plus) et Android (4.4 et plus).

Pour plus d'informations, voir www.ledvance.fr/luxeye





Gradation automatique, configuration par smartphone

LUXeye™ Sense DALI BT

Cellule avec contrôleur DALI intégré Bluetooth - Angle de détection 110° - Hauteur max : 5 m - Configuration via smartphone ou tournevis - Possibilité de connecter jusqu'à 20 ballasts électroniques DALI

Désignation	EAN	V	W	Contrôle	mm	UC	No.
LUXeye Sense DALI BT	4052899957411	230	-	DALI	Blanc	95 x 81,4	1 1

LUXeye™ Sense - Kit de montage

Kit de montage en saillie pour LUXeye

Désignation	EAN	V	W	Contrôle	mm	UC	No.
LUXEYE SENSE CM KIT 24X1	4052899988729	-	-	-	Blanc	95 x 50	1 2

DALI 2 LS/PD - Cellule DALI

Cellule DALI 2 esclave de détection de mouvement sans luminosité pour LUXeye et DALIeco et avec mesure de luminosité si associée au DALI Pro, DALIeco BT, DALIeco BT RTC et DALI ACU BT - Angle de détection 40...90° - Hauteur max : 5 m - Encastrable (LS/PD CI) ou à intégrer (LS/PD LI)

Désignation	EAN	V	W	Contrôle	mm	UC	No.
DALI 2 LS/PD CI - ENCASTRABLE	4062172072083	-	-	-	Blanc	80 x 55	1 3
DALI 2 LS/PD LI - À INTÉGRER	4062172072069	-	-	-	Gris	48 x 15 x 17	1 4

LS/PD - Kit de montage

Kit de montage en saillie ou encastré pour intégration dans faux-plafond - Pour cellule DALIeco LS/PD LI, DALI LS/PD LI et LS/PD LI NP

Désignation	EAN	V	W	Contrôle	mm	UC	No.
LS/PD AP - KIT MONTAGE SAILLIE	4052899173385	-	-	-	-	65 x 65 x 34	1 5
LS/PD CI - KIT MONTAGE ENCASTRÉ	4052899920293	-	-	-	-	80x36	1 6

DALI 2 PRO PB Coupler

Coupleur de bouton poussoir pour bus DALI - Compatible DALIeco - 4 boutons poussoirs possibles à 2m max.

Désignation	EAN	V	W	Contrôle	mm	UC	No.
DALI 2 PRO PB Coupler	4062172087575	-	-	-	-	42 x 42 x 20	1 7

DALI

Plusieurs fonctions, mais facile à utiliser. La norme d'interface DALI

Si la centrale de gestion, le contrôleur, les cellules, l'alimentation et la lampe doivent fonctionner conjointement, ils doivent être capables de communiquer ensemble sans restrictions et réagir en conséquence. Une interface commune pour tous les composants au sein du système est d'une importance capitale.



DALI TouchDIM

La fonction Touch DIM® est caractérisée par une variation lumineuse manuelle par pression longue sur le bouton poussoir, une mise en mémoire d'un niveau de variation par double appui sur le bouton-poussoir qui est restitué après extinction et rallumage. Retour à l'état antérieur du niveau de variation après coupure de courant.

Qu'est-ce que DALI - Et comment ça marche ?

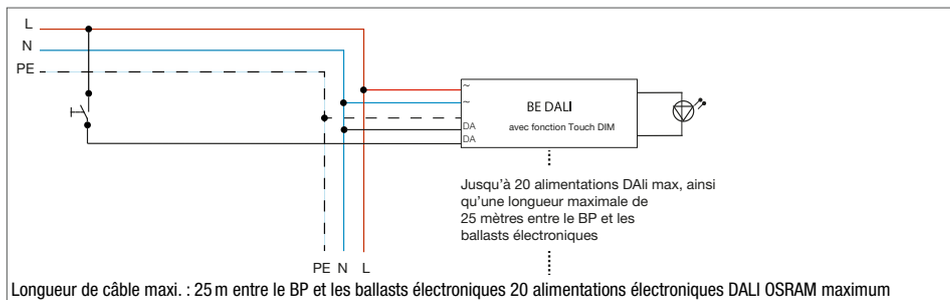
DALI - Digital Addressable Lighting Interface - est une norme d'interface non propriétaire pour les ballasts électroniques gradables numériques, offrant une plus grande fonctionnalité et une plus grande facilité d'utilisation. Jusqu'à 64 ballasts électroniques DALI peuvent être contrôlés avec un grand degré de flexibilité à l'aide d'une ligne de commande à 2 fils, individuellement ou conjointement et répartis dans 16 groupes maximum. L'éclairage est commuté et réglé par la ligne de commande. Autrement dit, il n'y a pas besoin de relais.

Les informations importantes telles que le statut des lampes sont enregistrées dans le ballast et transmises au contrôleur. DALI est une interface destinée à toutes les solutions d'éclairage professionnelles. OSRAM propose un grand choix de ballasts électroniques DALI pour les lampes fluorescentes, les lampes fluorescentes compactes, les lampes halogènes, les lampes aux halogénures métalliques et les LED.

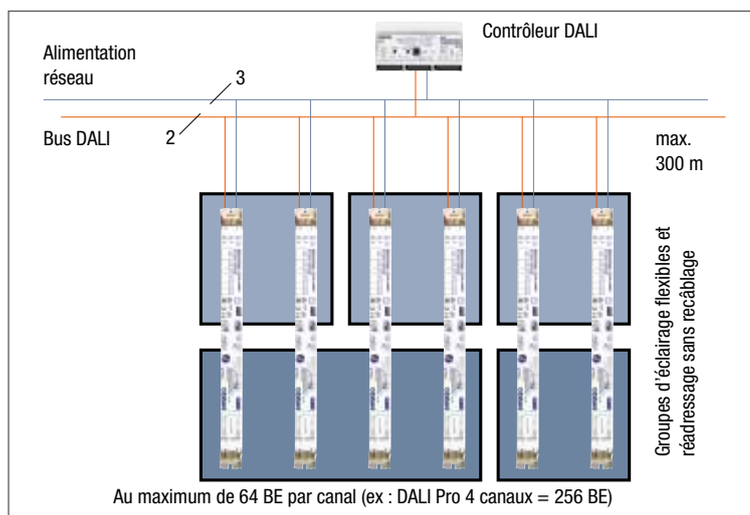
Les appareils certifiés DALI Edition 2 doivent subir des procédures uniformes, des tests indépendants des fabricants. Ceci assure la plus haute compatibilité entre les produits de différents fabricants. En outre, l'édition DALI 2 standardise également la connexion de composants de contrôle à la ligne DALI.

DALI TouchDIM

Touch DIM® - Variation manuelle (Touch DIM®) sans contrôleur mais simplement avec un bouton-poussoir (BP) standard



Le principe DALI



DALI

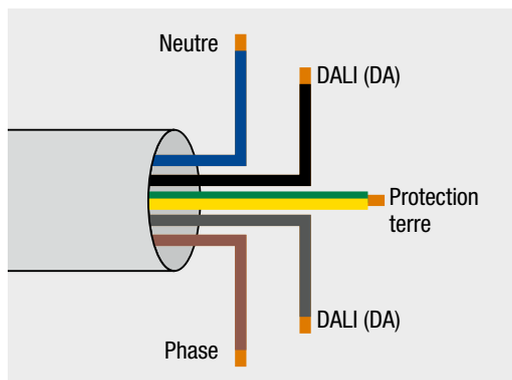
La planification d'éclairage simplifiée avec DALI d'un coup d'œil

– Une planification simple

Une ligne de commande unique à 2 fils pouvant contrôler jusqu'à 64 BE, cela signifie que les groupes de luminaires ne doivent pas être affectés au stade de planification. Au contraire, ils peuvent être simplement définis plus tard à l'aide d'un contrôleur. La planification de la ligne de commande peut être complètement séparée de la planification de l'alimentation électronique.

– Une installation simple

La ligne de commande est protégée contre les inversions de polarité et peut être acheminée avec l'alimentation, par exemple dans un câble isolé à 5 brins. La ligne de commande doit simplement être dimensionnée pour la tension de ligne (isolation de base). Aucun câble spécial n'est nécessaire.



– Exigences à respecter par la ligne de transmission

Lorsque vous choisissez un câble, assurez-vous que la chute de tension sur la ligne ne dépasse pas 2 V à 250 mA. Comme avec les systèmes de 1-10V, l'alimentation et la ligne de commande peuvent passer par le même câble. Cela signifie, par exemple, qu'on peut utiliser sans aucun problème un câble NYM à 5 conducteurs pour connecter les ballasts électroniques DALI. La longueur de câble maximum autorisée entre le contrôleur et les ballasts électroniques connectés est de 300 m.

Note

La longueur maximale autorisée du câble et le nombre de groupes de lumière utilisables ou les scènes de lumière dépendent du contrôleur DALI appliqué.

Section du câble d'alimentation :

$$A = L \times I \times 0.018$$

A = Section des conducteurs en mm²,

L = Longueur du câble en mètres,

I = Courant d'alimentation maximum en A,

0.018 = Résistance spécifique du cuivre

On se base sur la règle suivante pour définir la section des câbles (transmission et alimentation) :

Longueur de câble :	Jusqu'à 100 m	Jusqu'à 150 m	Jusqu'à 300 m
Section des conducteurs :	0.5 mm ²	0.75 mm ²	1.5 mm ²

Note

Compte tenu des différentes caractéristiques techniques de l'interface DALI dans les contrôleurs disponibles sur le marché et des différentes conditions locales de l'installation, nous recommandons de limiter la longueur de câble utilisée dans le système complet à 300 m maximum.

– Moins de composants

Commutation On/Off et variation sont deux fonctions groupées avec le DALI. Il est donc inutile de prévoir un relais.

– Une flexibilité qui permet de changer d'utilisation

Avec DALI, les groupes d'éclairage ne sont pas câblés physiquement. On groupe simplement les différents luminaires en les affectant à un groupe à l'aide d'un contrôleur. Ces groupes peuvent être modifiés à tout moment.

– Des changements synchronisés d'un scénario d'éclairage à un autre

Même si différents luminaires sont éclairés avec des valeurs de puissance différentes ou si différents types de lampes sont combinés, DALI passe d'un scénario d'éclairage à un autre de manière synchronisée. Toutes les sources lumineuses atteignent leur nouvelle valeur d'éclairage en même temps.

– Statut des lampes sur demande

Pour détecter des défaillances sur des lampes, le statut des lampes peut être rapporté au contrôleur par un dispositif DALI puis affiché par le contrôleur. Cette caractéristique est particulièrement avantageuse, dans les projets importants où DALI peut être intégré très facilement dans des systèmes bus existants via des passerelles.

DALleco BT et DALI ACU BT : la gestion intelligente via smartphone

Le DALleco BT ou le DALI ACU BT peut contrôler jusqu'à 32 luminaires (32 BE DALI) et peut-être associé à des capteurs OSRAM DALI LS/PD ou coupleurs de boutons poussoirs DALI PRO PB COUPLER. Il est prêt à l'emploi, ne nécessite pas de configuration lors de son branchement et minimise les efforts pour sa mise en service. La portée de connectivité radio est de 15 m sans aucune antenne externe requise. Reconnaissance automatique des drivers DALI de type 8 c'est-à-dire blanc dynamique.

Contrôlable via smartphone

Le DALleco BT ou le DALI ACU BT est contrôlable via votre smartphone grâce aux applications OSRAM BT CONTROL et OSRAM BT CONFIG disponibles sur Google Play et Apple store. Ces applications gratuites permettent de contrôler les flux lumineux sur smartphones Android et IOS (iPhone).

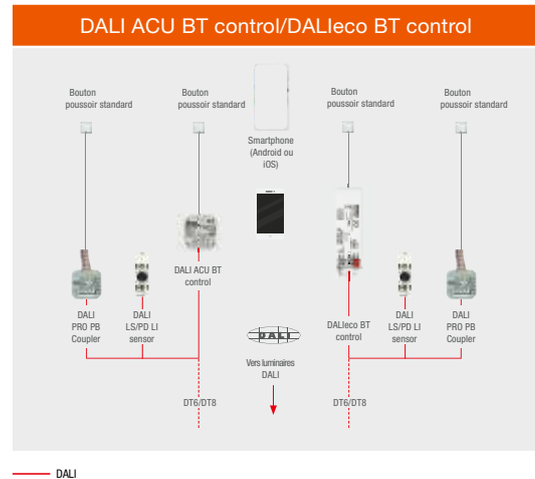
L'application OSRAM BT CONTROL permet par exemple à l'utilisateur de gérer une multitude d'interactions pour tous les appareils BT d'OSRAM (DALI ACU BT, DALleco BT et LUXeye).

APP OSRAM BT Config

L'application de configuration donne la possibilité de commander individuellement ou jusqu'à quatre groupes de luminaires. Les scènes peuvent être stockées et rappelées avec différents niveaux de luminosité pour chaque groupe.

Quelques fonctionnalités :

- La régulation de la lumière peut être activée/désactivée pour chaque groupe
- Mémorisation des scènes avec prévisualisation individuelle des états de gradation des groupes
- Préréglages du niveau d'éclairage de départ pour chaque groupe
- Préréglages multiples pour la configuration du coupleur de bouton-poussoir (rappel de scènes / gradation du groupe / changement de température de couleur)



Applications

- Bureaux : postes de travail individuels/en groupes
- Salles de classe et salles de formation
- Couloirs et sanitaires
- Usines, entrepôts et halls

Nouveauté RTC (Real Time Clock)

Le programme « Real Time Clock » (RTC) permet à l'éclairage de s'adapter en fonction de l'heure de la journée. Une lumière chaleureuse au petit matin, puis une lumière plus dynamique la journée, pour revenir à une lumière confortable le soir : la fonction RTC régule votre rythme circadien. La synchronisation de l'horloge en temps réel se fait automatiquement avec l'application OSRAM BT Control ou Config.

Nouveau : fonction Swarm

La fonction Swarm permet la transmission par radio des informations de présence entre plusieurs contrôleurs BT. Au total, jusqu'à 20 contrôleurs peuvent être synchronisés.





DALIeco BT & DALI ACU BT

DALIeco BT Control Bluetooth

Contrôleur DALI - Supporte jusqu'à 32 ballasts électroniques - Intégration dans les faux plafonds

Désignation	EAN	V	W	Contrôle			UC	
DALIeco BT CONTROL	4052899988781	230	0,3 - 3	DALI	Blanc	108 x 30 x 21	1	1

DALIeco BT RTC Control Bluetooth

Contrôleur DALI - Supporte jusqu'à 32 ballasts électroniques - Horloge en temps réel pour un contrôle en fonction de l'heure de la journée - Intégration dans les faux plafonds

Désignation	EAN	V	W	Contrôle			UC	
DALIeco BT RTC CONTROL	4062172016537	220...240	0,4 - 3	DALI	Blanc	108 x 30 x 21	1	2

DALI ACU BT Control Bluetooth

Contrôleur DALI - Supporte jusqu'à 32 ballasts électroniques - Installation derrière le bouton poussoir

Désignation	EAN	V	W	Contrôle			UC	
DALI ACU BT CONTROL	4052899544819	220...240	0,4 - 3	DALI	Gris	48,9 x 47,6 x 21,8	1	3

ECO CI KIT

Kit de montage en faux plafond pour une installation indépendante des contrôleurs DALIeco BT Control - 2 pièces par Kit

Désignation	EAN	V	W	Contrôle			UC	
ECO CI Kit SERRE CABLES	4008321392091	-	-	-	-	119,4 x 33 x 22,7	1	4

DALI 2 LS/PD - Cellule DALI

Cellule DALI 2 esclave de détection de mouvement sans luminosité pour LUXeye et DALIeco et avec mesure de luminosité si associée au DALI Pro, DALIeco BT, DALIeco BT RTC et DALI ACU BT - Angle de détection 40...90° - Hauteur max : 5 mètres - Encastrable (LS/PD CI) ou à intégrer (LS/PD LI)

Désignation	EAN	V	W	Contrôle			UC	
DALI 2 LS/PD CI - ENCASTRABLE	4062172072083	-	-	-	Blanc	80 x 55	1	5
DALI 2 LS/PD LI - À INTÉGRER	4062172072069	-	-	-	Gris	48 x 15 x 17	1	6

LS/PD - Kit de montage saillie

Kit de montage en saillie ou encastré pour intégration dans faux-plafond - Pour cellule DALIeco LS/PD LI, DALI LS/PD LI et LS/PD LI NP

Désignation	EAN	V	W	Contrôle			UC	
LS/PD AP KIT - KIT MONTAGE SAILLIE	4052899173385	-	-	-	-	65 x 65 x 34	1	7
LS/PD CI KIT - KIT MONTAGE ENCASTRÉ	4052899920293	-	-	-	-	80x36	1	8



1



2



3



4

DALI 2 HIGHBAY ADAPTER

Coupleur DALI 2 pour cellules HighBay et Vision avec mesure de luminosité - Hauteur max 13 mètres - Peut être utilisé seul ou avec les contrôleurs DALI BT

Désignation	EAN	V	W	Contrôle			UC	
DALI 2 HIGHBAY COUPLEUR	4062172072137	-	-	DALI	Blanc	139 x 118 x 37	1	1

HIGH BAY

Détecteur de mouvement grande hauteur 100° - Jusqu'à 13 mètres de haut

Désignation	EAN	V	W	Contrôle			UC	
HIGH BAY	4008321410078	120...277	1200	-	Blanc	115,6x39,4	1	2

VISION

Détecteur de mouvement grand angle 140° - Jusqu'à 4,5 mètres de haut

Désignation	EAN	V	W	Contrôle			UC	
Cellule VISION	4008321957047	120...277	1200	-	Blanc	115,6x39,9	1	3

DALI 2 PRO PB Coupler

Coupleur de bouton poussoir pour bus DALI - 4 boutons poussoirs possibles à 2m max.

Désignation	EAN	V	W	Contrôle			UC	
DALI 2 PRO PB Coupler	4062172087575	-	-	-	-	42 x 42 x 20	1	4

DALleco : système de gestion de l'éclairage intelligent et puissant pour des groupes d'éclairage dans des pièces de petites, moyennes et grandes dimensions

2 canaux DALI, mise en service en 1 clic, sélection des modes d'éclairage et fonctions supplémentaires de commande à distance – DALleco offre de vastes possibilités de fonctionnement pour obtenir des solutions d'économie d'énergie intelligentes.

Flexible

Le système modulaire définit de nouveaux standards en termes de flexibilité, de planification et d'installation d'un système de gestion de l'éclairage économique. Les composants du système permettent non seulement une intégration directe des luminaires mais aussi une installation indépendante des luminaires.

Puissant

Jusqu'à 32 ballasts électroniques DALI, jusqu'à 4 cellules et plusieurs boutons-poussoirs peuvent être connectés à un contrôleur DALleco.

Intelligent

La mise en service en un clic permet un calibrage du système entièrement automatique en fonction des exigences photométriques des postes de travail.

Simple

L'intégration de détecteurs et de boutons-poussoirs supplémentaires via les lignes DALI est facile et conviviale.

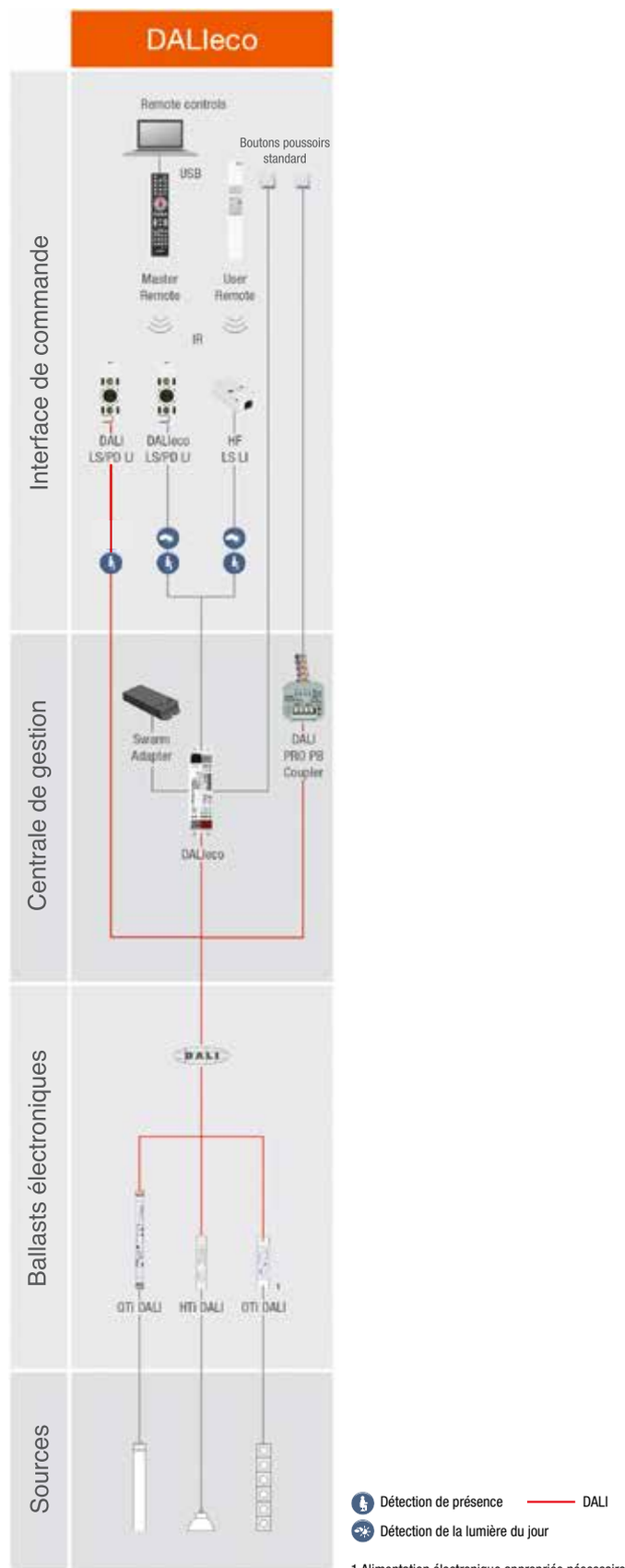
Pratique

Avec un logiciel de PC intuitif avec visualisation possible, les profils de fonctions individuelles peuvent être créés, transmis à la télécommande à distance via USB et stockés à la pression d'un bouton.

Applications

- Bureaux : postes de travail individuels et en groupes
- Salles de classe et salles de formation
- Couloirs et halls
- Sanitaires
- Usines et entrepôts

Présentation du système





DALIeco

DALIeco Control

Contrôleur DALI - Supporte jusqu'à 32 ballasts électroniques

Désignation	EAN	V	W	Contrôle			UC	
DALIeco CONTROL	4008321988645	230	-	DALI	-	118 x 30 x 21	1	1

DALI 2 PRO PB Coupler

Coupleur de bouton poussoir pour bus DALI - Compatible DALIeco - 4 boutons poussoirs possibles à 2m max.

Désignation	EAN	V	W	Contrôle			UC	
DALI 2 PRO PB Coupler	4062172087575	-	-	-	-	42 x 42 x 20	1	2

DALIeco LS/PD LI

Cellule de luminosité et détecteur de présence pour DALIeco - Angle de détection 80° - Hauteur de montage max : 5 mètres - Installation en faux plafond possible avec LS/PD CI KIT

Désignation	EAN	V	W	Contrôle			UC	
DALIeco LS/PD LI	4008321988652	-	-	-	Gris	48 x 15 x 17	1	3

LS/PD CI - Kit de montage encastré

Kit de montage pour l'intégration dans les faux-plafonds - Pour cellule DALIeco LS/PD LI, DALI LS/PD LI et LS/PD LI NP

Désignation	EAN	V	W	Contrôle			UC	
LS/PD CI KIT	4052899920293	-	-	-	-	80 x 36	1	4

DALIeco LS/PD LI NP

Cellule de luminosité et détecteur de présence étendu pour DALIeco - Angle de détection 80° - Hauteur de montage max : 5 mètres - Montage au plafond via LS / PD CI KIT pour LS / PD AP KIT possible

Désignation	EAN	V	W	Contrôle			UC	
DALIeco LS/PD LI NP	4052899914636	-	-	-	Gris	48 x 15 x 17	1	3

HF LS LI

Cellule de luminosité et détecteur de présence grande hauteur active HF (radar pour DALIeco) - Angle de détection 35...80° - Hauteur de montage max : 8 mètres - Livrée sans câble

Désignation	EAN	V	W	Contrôle			UC	
HF LS LI	4052899921481	-	-	-	Blanc	56 x 28 x 21	1	5



1



2



3

DALleco Remote PC KIT

Télécommande de configuration et câble USB PC spécial pour logiciel PC

Désignation	EAN	V	W	Contrôle	mm	UC	No.	
DALleco Remote PC KIT	4052899195967	-	-	-	Noir	230 x 45 x 13	1	1

ECO CI KIT

Kit de montage en faux plafond pour une installation indépendante des contrôleurs 118 x 30 x 21 mm

Désignation	EAN	V	W	Contrôle	mm	UC	No.	
ECO CI Kit SERRE CABLES	4008321392091	-	-	-	-	140,5 x 33 x 22,7	1	2

DALleco Swarm Adapter

Emetteur - récepteur radio pour interconnexion de contrôleurs DALleco

Désignation	EAN	V	W	Contrôle	mm	UC	No.	
DALleco Swarm Adapter	4052899955646	16	-	-	-	71 x 11 x 30	1	3

DALI PROFESSIONAL : un système de gestion d'éclairage flexible

DALI PRO CONT-4 RTC

Le système DALI PROFESSIONAL avec ses 4 lignes DALI (256 ballasts électroniques DALI) convient aux applications complexes de contrôle des salles et des étages, de régulation en fonction de la lumière du jour, de contrôle RVB et d'éclairage dynamique.

La configuration et l'installation se font facilement à l'aide d'un logiciel pour PC sous Windows et d'un port USB. Des réglages Plug&Play sont préconfigurés pour une utilisation instantanée sans installation.

DALI PRO 2 IoT

Le nouveau contrôleur DALI PRO 2 IoT convient pour les projets de petites ou moyennes envergures, et permet de contrôler jusqu'à 128 ballasts électroniques DALI (2x64). Le contrôleur intègre son propre router wifi et Ethernet. La mise en service se fait de façon simple et rapide en seulement 5 étapes via web app sur PC, Smartphone ou Tablette avec accès internet.

Intégration de la passerelle IoT (Internet of Things) - Prêt pour l'internet des objets

L'intelligence de l'éclairage par excellence avec l'intégration de la passerelle IoT dans le contrôleur. Cette dernière permet de remonter les informations de vos appareils dans le Cloud, et avoir ainsi accès aux services optionnels tels que la surveillance énergétique ou la maintenance prédictive ¹

Le pilotage de l'éclairage depuis votre smartphone via l'app DALI PRO CONTROL.



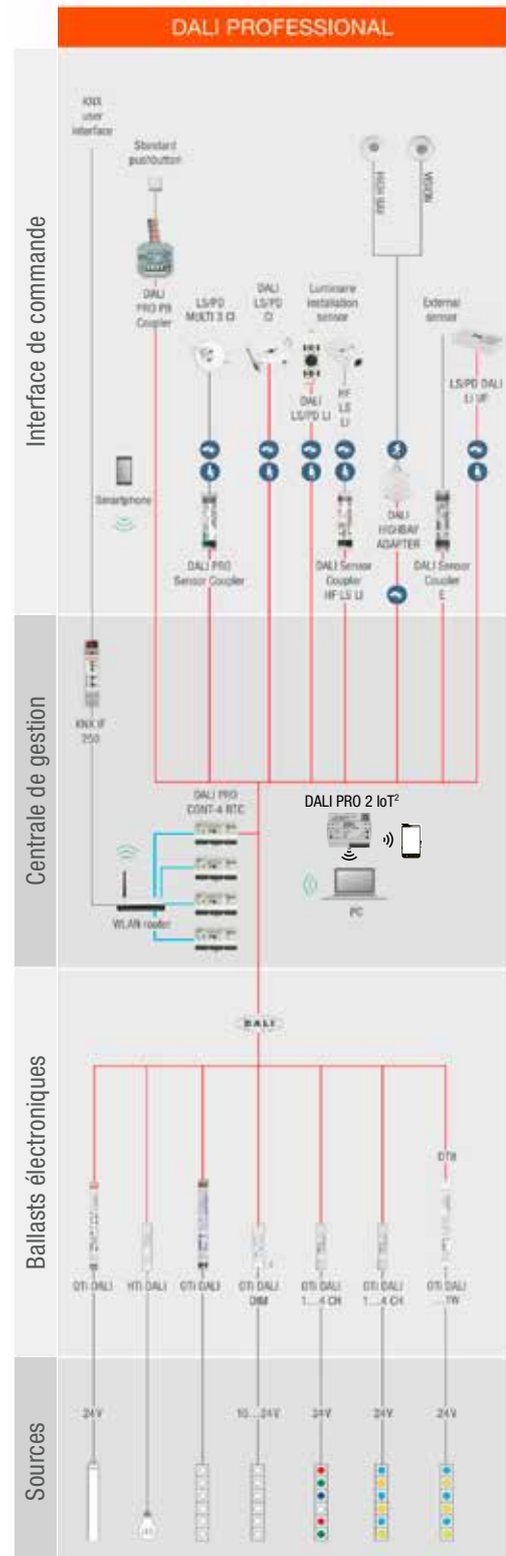
Avec cette application, plusieurs opérations seront possibles :

- Allumer la lumière (ON / OFF)
- Variation du flux lumineux
- Démarrer / Arrêter l'éclairage en fonction de la lumière du jour
- Mémoriser des scènes
- Changer de couleur (RGB), sauvegarder les paramètres préférés
- Changer la température de couleur (TW), sauvegarder les paramètres préférés
- Programmer plusieurs séquences de couleurs ou de teintes (TW)
- Gestion d'accès des utilisateurs, jusqu'à 30 profils différents possibles
- Jusqu'à 250 commandes smartphone par projet
- Configurateur intuitif et facile à construire
- Menu structuré en groupement par pages, aucune limitation de nombre de pages

Applications

- Bureaux, points de vente au détail
- Zones d'entreposage, usines de production et d'assemblage

Présentation du système



- Détection de présence
- Détection de mouvements
- Détection de la lumière du jour
- DALI
- ¹ Alimentation électronique appropriée nécessaire

¹ Service Cloud disponible au printemps 2020 ² Intègre le routeur Wifi



DALI® PRO

DALI PRO CONT-4

Contrôleur DALI 4 sorties - Jusqu'à 256 ballasts électroniques avec interfaces DALI

Désignation	EAN	V	W	Contrôle	mm	UC	No.
DALI PRO Cont-4 RTC	4008321710871	100...240	-	control	-	90 x 160 x 62	1 1

DALI PRO 2 IOT

Contrôleur DALI 2 sorties - Jusqu'à 128 ballasts électroniques avec interfaces DALI - Passerelle IoT intégrée (WIFI et ETHERNET)

Désignation	EAN	V	W	Contrôle	mm	UC	No.
DALI PRO 2 IOT	4062172114189	100...240	-	control	-	91 x 107 x 62	1 2

DALI 2 PRO PB Coupler

Coupleur de bouton poussoir pour bus DALI - Compatible DALIeco - 4 boutons poussoirs possibles à 2m max.

Désignation	EAN	V	W	Contrôle	mm	UC	No.
DALI 2 PRO PB Coupler	4062172087575	-	-	-	-	42 x 42 x 20	1 3

DALI 2 LS/PD - CELLULE DALI

Cellule DALI 2 esclave de détection de mouvement sans luminosité pour LUXeye et DALIeco et avec mesure de luminosité si associée au DALI Pro, DALIeco BT, DALIeco BT RTC et DALI ACU BT - Angle de détection 40...90° - Hauteur max : 5 m - Encastrable (LS/PD CI) ou à intégrer (LS/PD LI)

Désignation	EAN	V	W	Contrôle	mm	UC	No.
DALI 2 LS/PD CI - ENCASTRABLE	4062172072083	-	-	-	Blanc	80 x 55	1 4
DALI 2 LS/PD LI - À INTÉGRER	4062172072069	-	-	-	Gris	48 x 15 x 17	1 5
DALI2 SENSOR LS/PD LI UF - À INTÉGRER - ULTRA PLAT	4062172072045	-	-	-	Blanc	50 x 21 x 16	1 6

DALI 2 PRO Sensor Coupler

Coupleur DALI 2 pour cellule MULTI - Un coupleur par cellule

Désignation	EAN	V	W	Contrôle	mm	UC	No.
DALI 2 PRO Sensor Coupler	4062172072113	-	-	DALI	-	118 x 30 x 21	1 7

LS/PD MULTI 3 CI

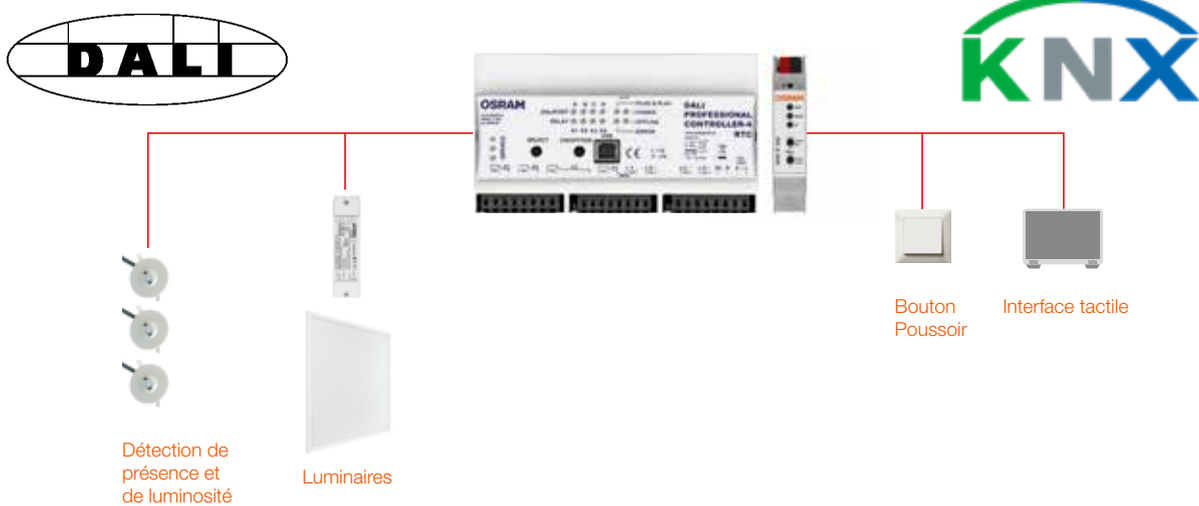
Cellule de luminosité et détecteur de présence à encastrer pour contrôleurs MULTI

Désignation	EAN	V	W	Contrôle	mm	UC	No.
LS/PD MULTI 3 CI	4008321916648	-	-	-	Blanc	50 x 25	1 8

DALI PROFESSIONAL : un système de gestion d'éclairage flexible



Passerelle KNX : schéma de câblage





DALI 2 Sensor Coupler HF LS LI

Coupleur DALI 2 pour cellule de mesure de luminosité et détection de présence grande hauteur active (radar) HF

Désignation	EAN	V	W	Contrôle			UC	
DALI 2 Sensor Coupler HF LS LI	4062172072199	-	-	DALI	-	118 x 30 x 21	1	1

DALI 2 Sensor Coupler E

Coupleur DALI 2 pour cellule tiers ON/OFF et DIM 1-10 V

Désignation	EAN	V	W	Contrôle			UC	
DALI 2 Sensor Coupler E	4062172072212	-	-	DALI	-	118 x 30 x 21	1	1

ECO CI KIT

Kit de montage en faux plafond pour une installation indépendante des contrôleurs 118 x 30 x 21 mm

Désignation	EAN	V	W	Contrôle			UC	
ECO CI Kit SERRE CABLES	4008321392091	-	-	-	-	140,5 x 33 x 22,7	1	2

DALI 2 HIGHBAY ADAPTER

Coupleur DALI 2 pour cellules HighBay et Vision avec mesure de luminosité - Hauteur max 13 mètres - Peut être utilisé seul ou avec les contrôleurs DALI BT

Désignation	EAN	V	W	Contrôle			UC	
DALI 2 HIGHBAY COUPLEUR	4062172072137	-	-	DALI	Blanc	139 x 118 x 37	1	3

HIGH BAY

Détecteur de mouvement grande hauteur 100° - Jusqu'à 13 mètres de haut

Désignation	EAN	V	W	Contrôle			UC	
HIGH BAY	4008321410078	120...277	1200	-	Blanc	115,6 x 39,4	1	4

VISION

Détecteur de mouvement grand angle 140° - Jusqu'à 4,5 mètres de haut

Désignation	EAN	V	W	Contrôle			UC	
Cellule VISION	4008321957047	120...277	1200	-	Blanc	115,6 x 39,9	1	5

HIGH BAY - VISION - Kit de montage

Adaptateur de montage pour cellule HIGH BAY et VISION

Désignation	EAN	V	W	Contrôle			UC	
MOUNTING ADAPTER	4008321480798	-	-	-	Blanc	116 x 19	1	-

KNX IF

Interface pour connecter le bus KNX au dispositif de contrôle DALI PRO OSRAM

Désignation	EAN	V	W	Contrôle			UC		
KNX IF 250	4062172020008	-	-	KNX	Blanc	93 x 62 x 18	1	6	
Alimentation 640 mA pour Bus KNX									
KNX PS 640	4062172050500	-	-	KNX	Blanc	74 x 62 x 56	1	7	



Systèmes complémentaires

DALI REP LI

Répéteur DALI : extension des systèmes DALI jusqu'à 64 ballasts électroniques - Pour un montage en faux plafond rajouter LMS CI BOX - A monter dans un luminaire

Désignation	EAN	V	W	Contrôle			UC	
DALI REPEATER LI	4008321292599	100...240	-	DALI	-	189 x 30 x 21	1	1

LMS CI BOX

Kit de montage en faux plafond pour l'installation indépendante des contrôleurs 180 x 30 x 21 mm

Désignation	EAN	V	W	Contrôle			UC	
LMS CI BOX	4008321083692	-	-	-	-	261 x 71 x 27	1	2

DALI REP SO

Répéteur DALI : extension des systèmes DALI jusqu'à 64 ballasts électroniques - Version avec relais 6 A à monter dans le tableau électrique

Désignation	EAN	V	W	Contrôle			UC	
DALI REPEATER SO	4008321301093	100...240	-	DALI	-	96 x 72 x 62	1	3

DALI Switch SO

Fonctionne en 24V DC - 3 Relais 6A pilotés via DALI

Désignation	EAN	V	W	Contrôle			UC	
DALI SWITCH SO	4008321533364	24	-	DALI	-	96 x 54 x 62	1	4

Power Supply PS 30

Convertisseurs 24V de 30 W - Utilisable avec DALI Switch SO

Désignation	EAN	V	W	Contrôle			UC	
Power Supply PS 30	4052899553880	100...240	-	-	-	90 x 54 x 58	1	5

Zigbee DALI CON LI

Convertisseur de signaux Zigbee en DALI - Jusqu'à 8 ballasts électroniques DALI

Désignation	EAN	V	W	Contrôle			UC	
ZIGBEE 3.0 DALI CONV LI	4062172044776	230	-	Zigbee/DALI	-	108x21x30	1	6

ECO CI KIT

Kit de montage en faux plafond pour une installation indépendante des convertisseurs Zigbee DALI CON LI - 2 pièces par Kit

Désignation	EAN	V	W	Contrôle			UC	
ECO CI Kit SERRE CABLES	4008321392091	-	-	-	-	119,4 x 33 x 22,7	1	7



1



2



3



4



5

Accessoires

Y-CONNECTOR

Branchement RJ 4/4 -

Convient pour tous les composants OSRAM avec système de connexion RJ 4/4 modulaire (3RJ avec 2 câbles 2M)

Désignation	EAN	V	W	Contrôle			UC	
Y-CONNECTOR	4050300803135	-	-	-	-	34 x 18 x 16	1	1

DALI 2 HIGHBAY ADAPTER

Coupleur DALI 2 pour cellules HighBay et Vision - Hauteur max 13 mètres - Peut être utilisé seul ou avec les contrôleurs DALI BT

Désignation	EAN	V	W	Contrôle			UC	
DALI 2 HIGHBAY COUPLEUR	4062172072137	-	-	DALI	Blanc	139 x 118 x 37	1	2

LS/PD CI KIT

Kit de montage pour l'intégration dans les faux-plafonds - Pour cellule DALIeco LS/PD LI, DALI LS/PD LI et LS/PD LI NP

Désignation	EAN	V	W	Contrôle			UC	
LS/PD CI KIT	4052899920293	-	-	-	-	80 x 36	1	3

LS/PD AP KIT

Kit de montage en saillie - Pour cellule DALIeco LS/PD LI, DALI LS/PD LI et LS/PD LI NP

Désignation	EAN	V	W	Contrôle			UC	
LS/PD AP KIT	4052899173385	-	-	-	-	65 x 65 x 34	1	4

SENSOR KIT

Kit de montage en saillie pour cellules MULTI CI

Désignation	EAN	V	W	Contrôle			UC	
SENSOR KIT	4008321916662	-	-	-	Blanc	80 x 25	1	5

SYMBOLES & INFORMATIONS

	Tension en Volts		Diamètre x hauteur
	Tension de sortie en Volts		Longueur max du câble / du système en m
	Puissance en Watts		Longueur câble en mm
	Puissance en watts par mètre		Longueur x largeur x hauteur
	Puissance équivalente par rapport à une technologie classique en watts		Hauteur en mm
	Flux lumineux		Garantie en année
	Lumen par mètre		Ancienne classe énergétique pour information, selon règlement européen 874-2012, sur les produits dont les codes n'ont pas changé
	Flux lumineux en lm à 25°C		Classe énergétique applicable au 1 ^{er} septembre 2021 selon règlement européen 2019/2015
	Flux lumineux en lm à 35°C		Tension d'amorçage
	Efficacité lumineuse		Capacité
	Intensité lumineuse en candelas		Ampère
	Indice de rendu des couleurs		Poids
	Angle en degrés		Lampe compatible
	Nombre de LED par mètre		Danger - Groupe de risque photobiologique 3
	Espacement entre deux LED		Danger - Produit avec émission d'UVC
	Culot		Ne convient pas pour un éclairage général. Application spécifique
	Teinte de couleur		Numéro de la photo
	Température de couleur en Kelvin		Unité de commande
	Gradable		Ne convient pas pour un éclairage général. Application spécifique
	Plage de températures de fonctionnement		La haute qualité de nos produits permet à LEDVANCE d'offrir une longue garantie pour les lampes et les luminaires. Retrouvez tous les renseignements sur les conditions de la garantie sur www.ledvance.fr/garantie
	Durée de vie moyenne		Risque ESD
	L70 : dépréciation flux 30% @ 25°C		ecosystem assure pour LEDVANCE l'enlèvement et le traitement des lampes et luminaires en fin de vie.
	L80 : dépréciation flux 20% @ 25°C		Les produits identifiés avec ce logo DEEE doivent être recyclés conformément au décret N° 2005-829 du 20 juillet 2005 (directive DEEE 2002/96/CE).
	L90 : dépréciation flux 10% @ 25°C		
	Durée à partir de laquelle le taux de survivance atteint 95%		
	Diamètre de découpe		
	Diamètre en mm		
	Longueur en mm		

A PROPOS DE LEDVANCE

Avec des filiales dans plus de 50 pays et des activités commerciales dans plus de 140 pays, LEDVANCE est l'un des principaux fournisseurs mondiaux d'éclairage général pour les professionnels et le grand public. Issue de l'activité éclairage général d'OSRAM GmbH, LEDVANCE propose une vaste gamme de luminaires LED dédiés à de nombreux domaines d'application, des solutions d'éclairage intelligent pour le Smart Home et les bâtiments, un des plus larges portfolios de lampes LED sur le marché ainsi que des sources traditionnelles.



LEDVANCE

LEDVANCE Benelux B.V.
Adresse siège
Cypresbaan 7
NL-2908 LT Capelle a/d IJssel
Pays-Bas
+31 (0)10 750 14 14

Adresse du siège social
Z.1 Researchpark 310
B-1731 Zellik
Belgique
+32 (0)2 550 6820