



ECLAIRMAG

LN ULTRA OUTPUT 1200 25W/3000K

Nos produits > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Ligne continue > LN ULTRA OUTPUT 1200 25W/3000K

<https://eclairmag.fr/ledvance-ldv-ln-uo-1200-25w-3000k-2850lm-linear-ultra-output-ledvance-101590801.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR479937

LEDVANCE Linear ULTRA OUTPUT - IK08 - IP20 - 25W - 2850lm - 110lm/W - 110° - 3000K - 50000h - Classe I - 1168x62x74mm - Réflecteur 80° disponible en accessoire - ENEC - Garantie 5 ans



Description

LEDVANCE Linear ULTRA OUTPUT - IK08 - IP20 - 25W - 2850lm - 110lm/W - 110° - 3000K - 50000h - Classe I - 1168x62x74mm - Réflecteur 80° disponible en accessoire - ENEC - Garantie 5 ans

Avantages

- Économie d'énergie jusqu'à 60 % (comparé aux luminaires utilisant des lampes fluorescentes)
- Structure solide avec protection IK08
- Réflecteur en option et plusieurs possibilités de câblage pour des applications flexibles
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques

Données électriques

Puissance nominale	25,00 W
Mode d'opération	Integrated LED driver
Tension nominale	220...240 V
Facteur de puissance λ	> 0,90
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	41
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	33
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	53
Courant d'appel	20.0 A
Distorsion harmonique totale	$\leq 20 \%$
Durée courant appel T sub h50 / sub	100 μ s

Données photométriques

Temp. de couleur	3000 K
Flux lumineux	2850 lm
Efficacité lumineuse	115 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 5 sdc _m
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80

Données photométriques

Angle de rayonnement 110 °

Dimensions & poids

Longueur	1168 mm
Largeur	62,0 mm
Hauteur	74,0 mm
Poids du produit	1260,00 g

Couleurs & matériaux

Matériau de corps	Steel
Couleur du produit	White
Couleur du teinte	White
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Matière de la surface émettrice.	Polycarbonate

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante -10...+40 °C

Durée de vie

Nombre de cycles de commutation	50000
Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	40000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	30000 h

Donnée produit supplémentaire

Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond / Mur
Notes bas de page util. uniuem. produit	Available from September 2020

Capacités

Gradable	Non
Type de connexion	Bornier sans vis
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Brûleur sécurisé	Non

Certificats & Normes

Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK08
Test au fil incand. selon CEI 695-2-1	850 °C
Groupe de sécurité photobiologiç EN62778	RG 0
Classe de protection	I

Type de protection	IP20
Température de surface limitée	Non pertinent
Normes	CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Mode d'emplois

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- Applications intérieures
- Halls industriels et commerciaux
- Zones publiques
- Couloirs, cages d'escaliers, sous-sols
- Garages

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	LEDVANCE
Ean13	4058075479937
Référence fabricant	4058075479937
	Unité de conditionnement Pièce / unité FS1
	Dimensions (h x l x L) 69mm x 1174mm x 77mm
	Poids approximatif 1345,00g
	Volume 6.24dm ³
	source lumineuse LED non interchangeable
	source lumineuse fournie OUI
	Matiere acier
	couleur du boîtier/corps blanc
	type de tension AC
	courant nominal de la LED à courant constant (mA) 115
	appareillage ballast électronique
	appareillage fourni OUI
	pas de variation OUI
	élément de distribution de lumière diffuseur
	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) 50000
	durée de vie nominale L80/B10 à 25°C (h) 40000
	indice de protection (IP) IP20
Caractéristiques produit	classe de protection I
	puissance du système (W) 25.00
	flux lumineux utile (lm) 2850
	couleur de la lumière blanc
	température de couleur (K) 3000
	indice de rendu des couleurs CRI 80-89
	facteur de puissance (cos phi) 0.90
	largeur (mm) 62.00
	longueur (mm) 1168.00
	type de câblage convient pour câblage traversant
	nombre de pôles 2
	type de raccordement borne à fiche
	QC Boite 1
	QCT PF
	QC Carton 6
	Document(s)
	<ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Fiche • Notice • Notice • Fiche
Ean13	4058075479937
Fournisseur	LEDVANCE
Référence Odelec-Nollet	006002400

Images du produit

