



ECLAIRMAG

# LN ULTRA OUTPUT 1200 25W/4000K

Nos produits > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Ligne continue > LN ULTRA OUTPUT 1200 25W/4000K

<https://eclairmag.fr/ledvance-ldv-ln-uo-1200-25w-4000k-2950lm-reglette-ultra-output-ledvance-101590802.html>

## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR479951

LEDVANCE Linear ULTRA OUTPUT - IK08 - IP20 - 25W - 2950lm - 115lm/W - 110° - 4000K - 50000h - Classe I - 1168x62x74mm - Réflecteur 80° disponible en accessoire - ENEC - Garantie 5 ans



## Description

LEDVANCE Linear ULTRA OUTPUT - IK08 - IP20 - 25W - 2950lm - 115lm/W - 110° - 4000K - 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 $\lambda$	> 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 $\mu$ s

## Données photométriques

Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	2950 lm
Efficacité lumineuse	120 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 5$ sdc
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$

## 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

<b>Type de protection</b>	IP20
<b>Température de surface limitée</b>	Non pertinent
<b>Normes</b>	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	4058075479951
Référence fabricant	4058075479951
	Unité de conditionnement Pièce / unité FS1
	Dimensions (h x l x L) 69mm x 1174mm x 77mm
	Poids approximatif 1345,00g
	Volume 6.24dm <sup>3</sup>
	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) 2950
	couleur de la lumière blanc
	température de couleur (K) 4000
	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 fichier
	QC Boite 1
	QCT PF
	QC Carton 6
	<b>Document(s)</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Notice</a></li> <li>• <a href="#">Notice</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> </ul>
Ean13	4058075479951
Fournisseur	LEDVANCE
Référence Odelec-Nollet	006002401

## Images du produit

---

