FICHE PRODUIT LN INDV D 1500 48 W 4000 K ZBVR

LINEAR IndiviLED® DIRECT Zigbee | Luminaire en saillie pour un montage individuel ou ligne continue ou de ligne lumineuse avec la technologie Zigbee 3.0





- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- Bureaux, écoles
- Eclairage intérieur général
- Couloirs, zones d'entrée
- Éclairage linéaire homogène
- Éclairage de commerces



DONNÉES TECHNIQUES

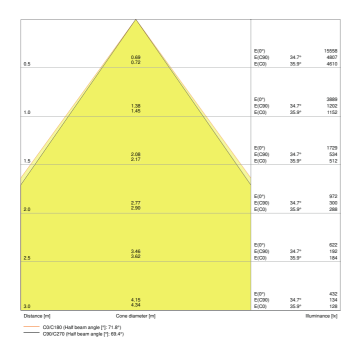
DONNÉES ÉLECTRIQUES

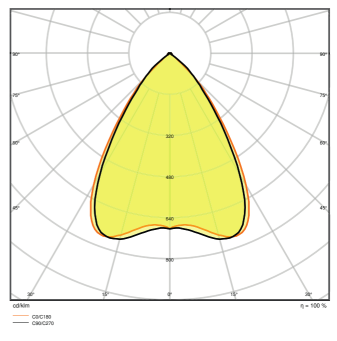
Puissance nominale	48,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	290 mA	
Courant d'appel	30 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	200 μs	
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	11	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	10	
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	16	
Facteur de puissance λ	≥0,90	
Distorison hamonique totale	≤ 10 %	
Classe de protection	1	
Mode d'opération	Integrated LED driver	

Données photométriques

Flux lumineux	5700 lm
Efficacité lumineuse	120 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Ecart-type de correspondance de couleur	3 sdcm
Sans scintillement	Oui
Indice du papillottement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
Angle de rayonnement	70 °
UGR longitudinal	< 16



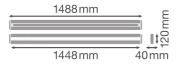




LDC typ cone LDC typ polar

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1488.00 mm
Largeur	120.00 mm
Hauteur	40.00 mm
Poids du produit	3200,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Aluminum
Matériau de fermeture	Aluminium



Matière de la surface émettrice.	Polycarbonate
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	850 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-25+50 °C	
Type de connexion	Bornier sans vis	
Type de protection	IP20	
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK06	
Dimmable	Oui	
Type of dimming [GMS]	ZIGBEE	
Montage	Suspended/Surface	
Emplacement montage	Plafond	
Application environment	Indoor	
Module LED remplacable	Non remplaçable	
With light source	Oui	

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	60000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	50000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	35000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

Alimentation

Output current	1200 mA
----------------	---------

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / ENEC / EAC
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Boîtier de connexion pour plafond disponible
- Kit de suspension disponible
- Adaptateur de connexion de ligne disponible
- Kit de câblage traversant disponible



TÉLÉCHARGEMENTS

	TÉLÉCHARGEMENTS
POF	User instruction
POF	Addon Technical Information
POF	Declarations of conformity
POF	Installation guide
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	R3D file (Relux 3D Model)
	M3D file (3D Model)
	UGR file (UGR table)
	UGR file (UGR table)

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075521926	Etui carton fermé 1	132 mm x 1,624 mm x 52 mm	3542.00 g	11.15 dm³
4058075521933	Carton de regroupement 4	1,641 mm x 207 mm x 169 mm	15298.00 g	57.41 dm³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Références / Liens

- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.

