# FICHE PRODUIT LN INDV D 1500 25 W 940

LINEAR IndiviLED® DIRECT | Luminaire en saillie pour montage individuel ou en ligne continue





#### Zones d'application

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



## **DONNÉES TECHNIQUES**

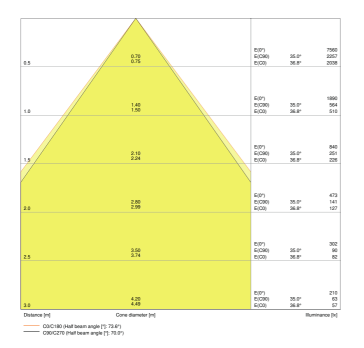
## DONNÉES ÉLECTRIQUES

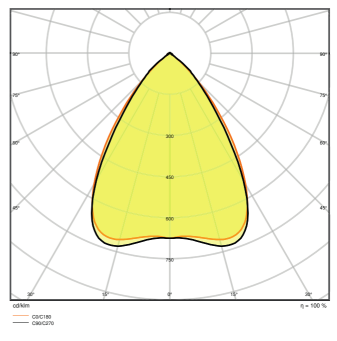
Puissance nominale	25,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	140 mA	
Courant d'appel	20 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	100 μs	
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	37	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	30	
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	48	
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90	
Distorison hamonique totale	≤ 18 %	
Classe de protection	T	
Mode d'opération	Integrated LED driver	

#### Données photométriques

Flux lumineux	2800 lm
Efficacité lumineuse	110 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	90
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



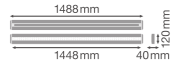




LDC typ cone LDC typ polar

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	1488.00 mm
Largeur	120.00 mm
Hauteur	40.00 mm
Poids du produit	2900,00 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	650 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

#### **APPLICATION & MONTAGE**

Plage de température ambiante	-20+45 °C	
Type de connexion	Bornier sans vis	
Type de protection	IP20	
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK06	
Dimmable	Non	
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

## **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / CB / TÜV SÜD / 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



User instruction



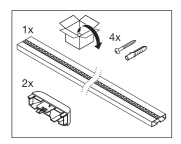
	TÉLÉCHARGEMENTS
POF	Addon Technical Information
	Offres
POF	Declarations of conformity
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	R3D file (Relux 3D Model)
	M3D file (3D Model)
	ULD file (DIALux)
	UGR file (UGR table)

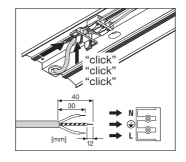
#### **DONNÉES LOGISTIQUES**

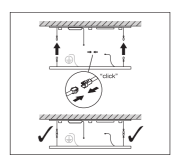
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075522459	Etui carton fermé 1	132 mm x 1,624 mm x 52 mm	3242.00 g	11.15 dm³
4058075522466	Carton de regroupement 4	1,641 mm x 207 mm x 169 mm	14098.00 g	57.41 dm³

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.

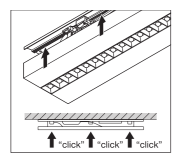
## **DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES**

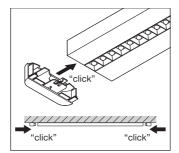












#### Références / Liens

- 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.

