

FICHE PRODUIT

LN INDV D 1500 25 W 4000 K

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



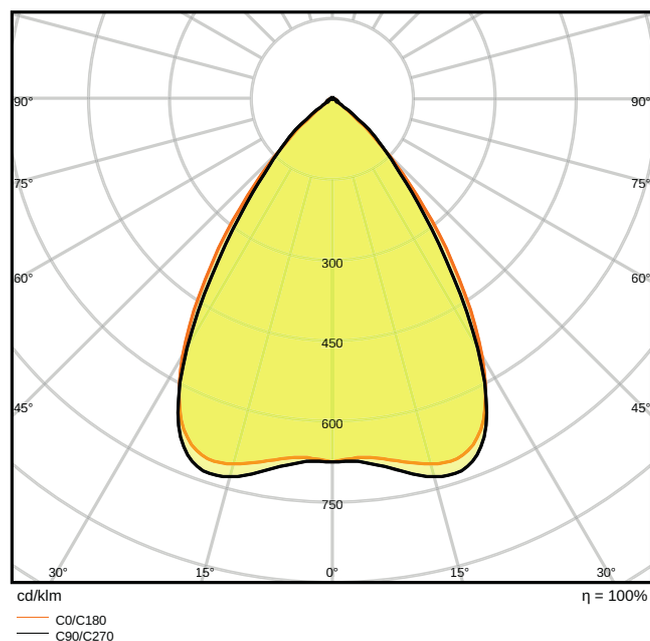
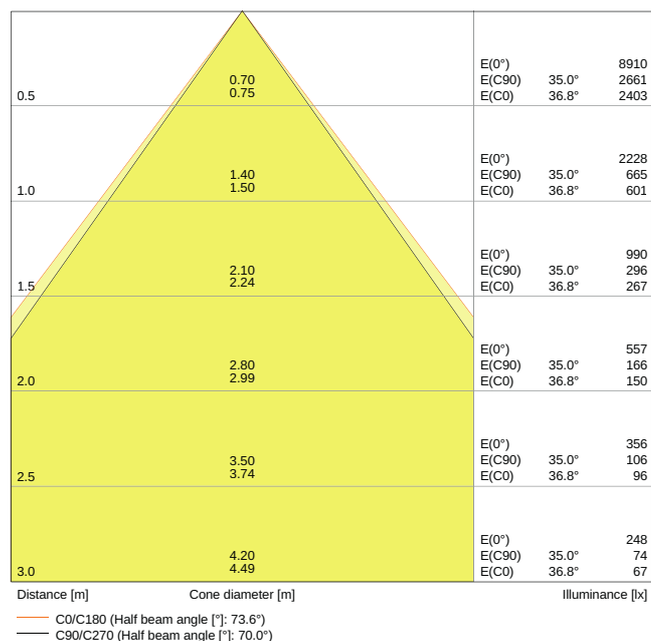
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	25,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 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 λ	> 0,90
Distorison hamonique totale	$\leq 18 \%$
Classe de protection	I
Mode d'opération	Integrated LED driver

Données photométriques

Flux lumineux	3300 lm
Efficacité lumineuse	125 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 sdc _m
Intensité lumineuse	-
Sans scintillement	Oui
Indice du papillotement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologi _q EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologi _q EN62471	RG0
Angle de rayonnement	70 °
UGR longitudinal	< 16

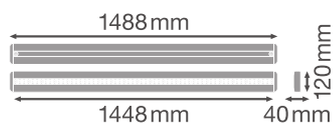


LDC typ cone

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	Aluminium
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 remplaçable	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 UI_Linear_IndiviLED

TÉLÉCHARGEMENTS



Addon Technical Information
LSI LINEAR IndiviLED



Offres
Tender Text 4058075109667



Declarations of conformity
CE LN IndiviLED



On-Pack-Info
Legal Insert Linear



LDT file (Eulumdat)
LN INDV D 1500 25W 4000K



R3D file (Relux 3D Model)
Linear Indiviled Direct 1500



M3D file (3D Model)
LINEAR_IndiviLED_DIRECT_1500



ULD file (DIALux)
LINEARIndiviLEDDIRECT150025W4000K



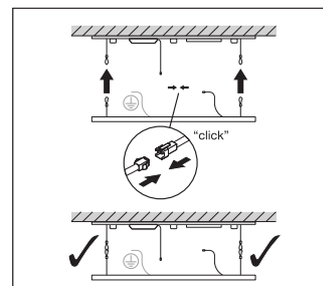
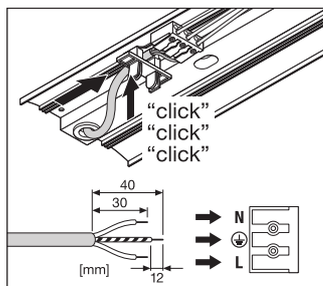
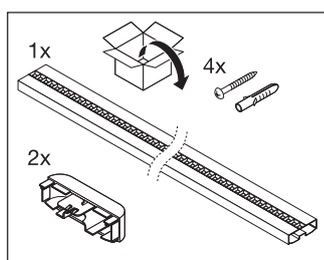
UGR file (UGR table)
LN INDV D 1500 25W 4000K

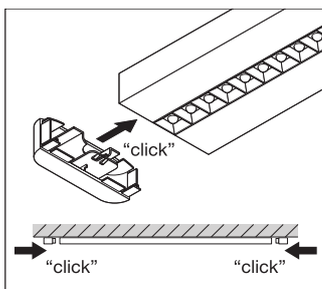
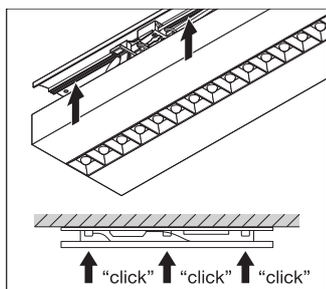
DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075109667	Etui carton fermé 1	132 mm x 1,624 mm x 52 mm	3342.00 g	11.15 dm ³
4058075109674	Carton de regroupement 4	1,641 mm x 207 mm x 169 mm	14098.00 g	57.41 dm ³

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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.