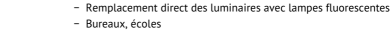


FICHE PRODUIT LN INDV D 1200 33 W 4000 K EM

LINEAR IndiviLED® DIRECT EMERGENCY | Luminaire en saillie pour montage individuel ou en ligne continue avec éclairage de sécurité





- Eclairage intérieur général
- Couloirs, zones d'entrée

Zones d'application

- Éclairage linéaire homogène
- Éclairage de commerces





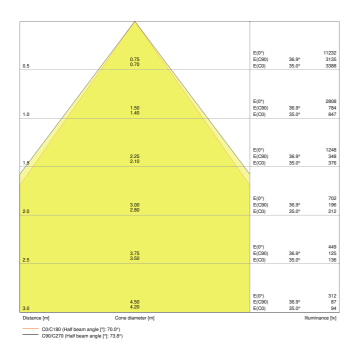
DONNÉES TECHNIQUES

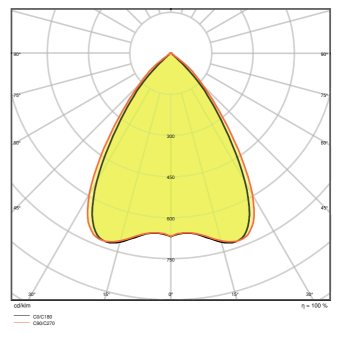
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	34,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	190 mA
Courant d'appel	25 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	100 μs
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	30
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	24
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	38
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorison hamonique totale	< 18 %
Classe de protection	1
Mode d'opération	Integrated LED driver

Données photométriques

Flux lumineux	4200 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
Intensité lumineuse	-
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

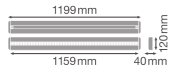




LDC typ cone LDC typ polar

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1199.00 mm
Largeur	120.00 mm
Hauteur	40.00 mm
Poids du produit	2700,00 g



Matériau & couleurs

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



Matériau de fermeture	Aluminum
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	5+35 °C	
Plage de température de stockage	5+35 °C	
Type de connexion	Bornier à vis, 2 pôles (N, L. L switchable ??)	
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

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Area of emergency application	Eclairage anti-panique / Éclairage de voie d'évacuation	
Type of emergency light operation	Maintenu / Non maintenu	
Type of emergency operation test	Automatique	
Wattage in maintained operation mode	34 W	
Wattage in emergency operation mode	3.0 W	
Luminous flux in maintained operation mode	4200 lm	
Luminous flux in emergency operation mode	410 lm	
Nominal voltage of battery	3,2 V	
Battery life in emergency operation mode	3 h	
Battery charging time	< 24 h	
Integrated test switch	Non	



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

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075109544	Etui carton fermé 1	132 mm x 1,334 mm x 52 mm	2893.00 g	9.16 dm³



Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075109551	Carton de regroupement 4	1,357 mm x 207 mm x 169 mm	12502.00 g	47.47 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.

AVERTISSEMENT

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

