

FICHE PRODUIT LINEAR LED TURN 357 6 W 3000 K

Linear LED Turn | Luminaire encastré inclinable



Zones d'application

- Eclairage sous les armoires
- Uniquement pour une utilisation intérieure

Avantages du produit

- Connexion série facile et rapide grâce à un système de branchement simple
- Lumière très homogène
- Connexion en ligne continue allant jusqu'à 10 luminaires
- La double prise de courant vous permet d'installer des équipements supplémentaires (cuisine)
- La prise de courant peut être facilement connectée entre vos produits LINEAR LED TURN

Caractéristiques du produit

- Matériau du boîtier : aluminium
- La double prise de courant peut desservir des équipements jusqu'à 2000 W en somme (1000 W + 1000 W chaque prise)



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	6,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	30,000 mA
Courant d'appel	10 A
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	110
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	110
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	110
Facteur de puissance λ	> 0,90
Classe de protection	II
Mode d'opération	Integrated LED driver

Données photométriques

Flux lumineux	380 lm
Total luminous flux of contained light sources	650 lm
Efficacité lumineuse	67 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RGO
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RGO
Angle de rayonnement	100 °
UGR longitudinal	Non pertinent

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	357.00 mm
Largeur	60.00 mm
Hauteur	24.00 mm
Poids du produit	318,00 g
Longueur de câble	1500 mm



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Argent
Couleur du teinte	Argent
Matériau de corps	Aluminum
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Plage de température de stockage	-20+80 °C
Type de connexion	Fiche type C (UE)
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK03
Dimmable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Dessus de meuble
Application environment	Indoor
Longueur d'encastrement	Non pertinent
Diamètre d'encastrement	Non pertinent
Orientable	Oui
Module LED remplacable	Non remplaçable

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Nombre de cycles de commutation	30000

DÉTECTEUR

Type de capteur	Non pertinent
-----------------	---------------

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Area of emergency application	Non pertinent
Wattage in maintained operation mode	Non pertinent
Nominal voltage of battery	Non pertinent
Battery life in emergency operation mode	Non pertinent
Battery charging time	Non pertinent

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / EAC / REACH / RoHS
Température de surface limitée	Non

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

	TÉLÉCHARGEMENTS
POF	User instruction
	Offres
POF	Declarations of conformity

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075268388	Etui carton fermé 1	38 mm x 71 mm x 400 mm	376.00 g	1.08 dm ³
4058075268395	Carton de regroupement 8	422 mm x 167 mm x 174 mm	3326.00 g	12.26 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.