

FICHE PRODUIT LINEAR LED TURN 557 10 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	10,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	48,000 mA	
Courant d'appel	12 A	
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	70	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	70	
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	70	
Facteur de puissance λ	> 0,90	
Classe de protection	П	
Mode d'opération	Integrated LED driver	

Données photométriques

Flux lumineux	620 lm	
Total luminous flux of contained light sources	1000 lm	
Efficacité lumineuse	83 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	RG0	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0	
Angle de rayonnement	100 °	
UGR longitudinal	Non pertinent	

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	557.00 mm
Largeur	60.00 mm
Hauteur	24.00 mm
Poids du produit	419,00 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	
Largeur de montage	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

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Area of emergency application	Non pertinent
Wattage in maintained operation mode	Non pertinent

Wattage in emergency 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
PDF	User instruction
	Offres
PDF	Declarations of conformity

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075227972	Etui carton fermé 1	38 mm x 71 mm x 629 mm	495.00 g	1.70 dm³
4058075227989	Carton de regroupement 8	642 mm x 167 mm x 174 mm	4390.00 g	18.66 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.

AVERTISSEMENT

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