

# FICHE PRODUIT

## Linear LED Turn 557mm

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	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 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 $\lambda$	> 0,90
Classe de protection	II
Mode d'opération	Integrated LED driver

## Données photométriques

Flux lumineux	620 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	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	$\leq 6$ sdc
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG0
Angle de rayonnement	100 °

## 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	Aluminium
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
Gradable	Non
Montage	Saillie
Emplacement montage	Dessus de meuble
Application	Indoor
Orientable	Oui
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	30000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

## CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / EAC
Température de surface limitée	Non

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Accessoires de montage et de connexion complets fournis

## TÉLÉCHARGEMENTS

## Documents et certificats



User instruction



Declarations Of Conformity CE

## 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 dm <sup>3</sup>
4058075227989	Carton de regroupement 8	642 mm x 167 mm x 174 mm	4390.00 g	18.66 dm <sup>3</sup>

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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.