

# FICHE PRODUIT

## Linear LED Turn 357mm

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

---

### Caractéristiques du produit

- Matériau du boîtier : aluminium



## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	6,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	30,000 mA
Courant d'appel	10 A
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	110
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	110
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	110
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Classe de protection	II
Mode d'opération	Integrated LED driver

## Données photométriques

Flux lumineux	380 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	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 sdc
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG0
Angle de rayonnement	100 °

## 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



PG Linear LED Turn 357mm MiPRC

### 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	Surface
Emplacement montage	Dessus de meuble
Application	Indoor
Orientable	Oui
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

### 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 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

### CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / EAC
Température de surface limitée	Non
Module LED remplaçable	Non remplaçable



## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Accessoires de montage et de connexion complets fournis

## Conseils de sécurité

– Afin de réduire le risque d'étranglement, le câblage flexible connecté à ce luminaire doit être fixé efficacement au mur si le câblage est à portée de main.

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LINEAR LED TURN
 Déclarations de conformité	LINEAR LED TURN 557MM 830 SOKEXT

## 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 <sup>3</sup>
4058075268395	Carton de regroupement 8	422 mm x 167 mm x 174 mm	3326.00 g	12.26 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.