

# FICHE PRODUIT

## Linear LED Turn 357mm 830

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
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Classe de protection	II
Mode d'opération	Integrated LED driver

**Données photométriques**

Flux lumineux	380 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 photobiologique EN62778	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



PG Linear LED Turn 357mm MiPRC

**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**

Type de connexion	Fiche type C (UE)
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK03
Gradable	Non
Montage	Surface
Application	Indoor
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

## Durée de vie

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

1) 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
 Informations légales	Safety insert G11220499
 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
--------------	----------------------------------	---	--------------------	----------

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854462696	Etui carton fermé 1	42 mm x 72 mm x 403 mm	408.00 g	1.22 dm <sup>3</sup>
4099854462702	Carton de regroupement 8	419 mm x 160 mm x 195 mm	3611.00 g	13.07 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.