

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

Caractéristiques du produit

- Matériau du boîtier : aluminium



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
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	70
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	70
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	70
Facteur de puissance λ	> 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	≤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



PG Linear LED Turn 557mm 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
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

Durée de vie

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

¹⁾ 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	Nom du document
 User Instruction	LINEAR LED TURN
 Declarations of conformity	LINEAR LED TURN 557MM 830 SOKEXT

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 ³
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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.