

FICHE PRODUIT Linear LED Slim 300mm + RC

Linear LED Slim RGBW | Luminaires sous meuble tension secteur avec technologie RGBW

Zones d'application

- Éclairage d'étagères et sous-armoires



Avantages du produit

- Connexion directe à l'approvisionnement de courant alternatif grâce à ballast intégré
- Conception mince et élégante
- Distribution lumineuse homogène
- Montage facile et rapide sur quasiement toutes les surfaces (ruban adhésif ou vis)

Caractéristiques du produit

- Flux lumineux : jusqu'à 350 lm
- Allumage / extinction, changement de couleur et variation via télécommande
- Matériel : aluminium
- Couleur: argent
- Disponible en deux longueurs : 30 cm et 50 cm
- Possibilité de raccorder jusqu'à 10 luminaires (version 30 cm) et jusqu'à 5 luminaires (version 50 cm)



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	4,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	50,000 mA
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	
Facteur de puissance λ	> 0,5
Classe de protection	II .
Mode d'opération	Integrated LED driver

Données photométriques

Flux lumineux	230 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	320 lm
Efficacité lumineuse	58 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	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
Angle de rayonnement	110 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	300.00 mm
Largeur	49.00 mm
Hauteur	18.00 mm
Poids du produit	315,00 g
Longueur de câble	1500 mm



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris	
Couleur du teinte	Gris	
Matériau de corps	Aluminum Polycarbonate (PC)	
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	-30+70 °C
Type de connexion	Fiche type C (UE)
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK03
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS]	PIR STEP
Montage	Surface
Emplacement montage	Dessus de meuble
Application	Indoor
Module LED remplacable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

T	Fension nominale de la batterie	3 V

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / EAC
Température de surface limitée	Non

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Câble externe (1,5 m) inclus
- Connecteur fixe et câble de connexion flexible inclus

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075227651	Etui carton fermé 1	41 mm x 71 mm x 400 mm	374.00 g	1.16 dm³
4058075227668	Carton de regroupement 8	416 mm x 303 mm x 98 mm	3714.00 g	12.35 dm³

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.