

FICHE PRODUIT LINEAR LED Slim RGBW 300

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
Courant d'appel	Non pertinent
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	П
Mode d'opération	Integrated LED driver

Données photométriques

Flux lumineux	230 lm
Total luminous flux of contained light sources	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	RGO
Angle de rayonnement	110°
UGR longitudinal	Non pertinent

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	Non pertinent
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
Dimmable	Oui
Type of dimming [GMS]	PIR STEP
Montage	Surface
Emplacement montage	Dessus de meuble
Application environment	Indoor
Longueur d'encastrement	Non pertinent
Largeur de montage	Non pertinent
Diamètre d'encastrement	Non pertinent
Module LED remplacable	Non remplaçable

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Nombre de cycles de commutation	100000

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Area of emergency application	Non pertinent
Wattage in maintained operation mode	Non pertinent

Wattage in emergency operation mode	Non pertinent
Nominal voltage of battery	Non pertinent
Battery life in emergency operation mode	Non pertinent
Battery charging time	Non pertinent

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / RoHS / EAC / REACH

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

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

TÉLÉCHARGEMENTS

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	User instruction
	Offres
PDF	Declarations of conformity

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.