

# 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'alimentation de courant alternatif grâce à ballast intégré
- Conception mince et élégante
- Distribution lumineuse homogène
- Montage facile et rapide sur quasiment 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

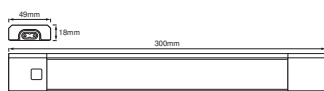
Puissance nominale	4,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	50,000 mA
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	-
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,5
Classe de protection	II
Mode d'opération	Integrated LED driver

## 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	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologique 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



LINEAR LED SLIM 30CM RGBW

## Matériau &amp; 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 &amp; 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]	ÉTAPE PIR
Montage	Surface
Emplacement montage	Dessus de meuble
Application	Indoor
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	100000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

## BATTERIE

Type de batterie	CR2025
Nombre de batteries incluses	1
Tension nominale de la batterie	3 V
Capacité nominale de la batterie	150 mAh

## CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / EAC
Température de surface limitée	Non

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT



Nombre de sources

empty

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

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

## TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
	User Instruction	LINEAR LED SLIM RGBW
	Declarations of conformity	LINEAR LED SLIM

## 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 dm <sup>3</sup>
4058075227668	Carton de regroupement 8	416 mm x 303 mm x 120 mm	3714.00 g	15.13 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.