

# FICHE PRODUIT Linear LED Mobile USB 300

Linear LED Mobile USB | Luminaire pour les dessous d'armoire pour montage flexible, avec détecteur de mouvement, alimenté par piles, rechargeable



#### Zones d'application

- Pour une très large gamme d'utilisations
- Uniquement pour une utilisation intérieure
- Étagères, intégration dans des meubles ou montage sous meubles

#### Avantages du produit

- Design attractif et fonctionnel
- Fonctionnement économique grâce à une faible consommation
- Installation facile et rapide

### Caractéristiques du produit

- Matériau du boîtier : aluminium
- Capteur de lumière et de mouvement intégré
- Commutateur pour le mode Auto- ou On / Off
- Batterie rechargeable via un câble USB



# **DONNÉES TECHNIQUES**

# **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	1,50 W
Tension nominale	5 V
Fréquence du réseau	0 Hz
Intensité nominale	1000 mA
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	-
Classe de protection	Ш

## Données photométriques

Flux lumineux	98 lm
Efficacité lumineuse	65 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm

## **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	300.00 mm
Largeur	50.00 mm
Hauteur	22.00 mm
Poids du produit	289,00 g



#### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Argent
Couleur du teinte	Argent
Matériau de corps	Aluminum
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 protection	IP20
Gradable	Non
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	25000 h
,	

## **DÉTECTEUR**

Type de capteur	Mouvement
Technologie avec capteur	Infrarouge passif (PIR)

#### **ÉCLAIRAGE DE SECOURS**

Tension nominale de la batterie	3.7 V
Temps de charge de la batterie	8 h

## **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / EAC / UKCA
Température de surface limitée	Non

## **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Tous les accessoires nécessaires sont inclus

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents and certificates
PDF	Declarations Of Conformity CE

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075260467	Blister 1	23 mm x 140 mm x 400 mm	335.00 g	1.29 dm³
4058075260474	Carton de regroupement 6	413 mm x 161 mm x 158 mm	2174.00 g	10.51 dm³
4058075260481	Shipping box 36	500 mm x 430 mm x 330 mm	13623.00 g	70.95 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.