

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 C10 A	-
Classe de protection	III

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 1)	
---	--

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

DÉTECTEUR

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

BATTERIE

Type de batterie	18650	
Nombre de batteries incluses	1	
Tension nominale de la batterie	3.7 V	
Capacité nominale de la batterie	1800 mAh	
Temps de charge de la batterie	8 h	

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / EAC / UKCA
Température de surface limitée	Non

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA

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 dm ³
4058075260481	Carton de regroupement 36	500 mm x 430 mm x 330 mm	13623.00 g	70.95 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.