

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 sdc _m

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	300,00 mm
Largeur	50,00 mm
Hauteur	22,00 mm
Poids du produit	289,00 g



PG Linear LED Mobile USB 300mm
MiPRC

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Argent
Couleur du teinte	Argent
Matériau de corps	Aluminium
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
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
Module LED remplaçable	Non remplaçable

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT



Nombre de sources	empty
-------------------	-------

Conseils de sécurité

- Afin de réduire le risque d'étranglement, le câblage flexible connecté à ce luminaire doit être fixé efficacement au mur si le câblage est à portée de main.
- Ce produit n'est pas un jouet. Il ne doit pas être laissé sans surveillance entre les mains des enfants ni utilisé par des enfants.

- Non conçu pour remplacer l'éclairage conventionnel dans un foyer privé.
- Avertissement concernant la pile : Tenir hors de portée des enfants. L'ingestion peut entraîner des brûlures chimiques, une perforation des tissus mous et la mort. Des brûlures graves peuvent survenir dans les 2 heures suivant l'ingestion. Consultez immédiatement un médecin.
- Si le compartiment à piles (le cas échéant) ne se ferme pas correctement, cessez d'utiliser le produit et tenez-le hors de portée des enfants. Si vous pensez que des piles ont pu être avalées ou placées à l'intérieur d'une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.
- A éviter : Température ambiante maximale : +35 °C. Remplacement d'une batterie par un type incorrect qui peut neutraliser la sécurité (par exemple, dans le cas de certains types de batteries au lithium). Altitude pendant le fonctionnement : 2000 m. Jeter une batterie au feu ou dans un four chaud, ou écraser ou couper mécaniquement une batterie, ce qui peut entraîner une explosion.

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
	Déclarations de conformité	CE Declaration Linear LED Mobile USB
	Déclarations de conformité UKCA	LINEARLED MOBILE

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 dm ³
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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.