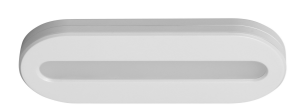


FICHE PRODUIT Linear LED Mobile IR USB White

Linear LED MOBILE IR USB | Luminaires pour dessous d'armoires avec capteur IR, recharge sur port USB



Zones d'application

- Cuisines
- Lorsque la lumière est requise mais qu'aucune prise de courant n'est disponible

Avantages du produit

- Peut être facilement déplacé là où la lumière ou le son est nécessaire grâce au fonctionnement sur batterie
- Facilement amovible grâce à la fixation magnétique

Caractéristiques du produit

- Batterie au lithium rechargeable intégrée rechargeable via un câble USB
- 2 modes de fonctionnement sélectionnables
- Mode de fonctionnement 1 : mise en fonctionnement au moment de la détection du mouvement
- Mode de fonctionnement 2 : mise en fonctionnement lors de l'ouverture d'un tiroir ou d'une porte d'armoire



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

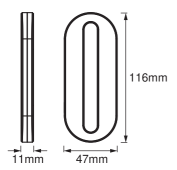
Puissance nominale	0,50 W
Tension nominale	4,2 V
Fréquence du réseau	0 Hz
Intensité nominale	120,000 mA
Courant d'appel	Non pertinent
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	-
Classe de protection	III
Mode d'opération	Battery

Données photométriques

Flux lumineux	20 lm
Efficacité lumineuse	13 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	90
Ecart-type de correspondance de couleur	6 sdcm
Angle de rayonnement	105 °

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	Non pertinent
Longueur	116.00 mm
Largeur	11.00 mm
Hauteur	47.00 mm
Poids du produit	37,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc	
Couleur du teinte	Blanc	
Matériau de corps	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)	
Teneur en mercure	0.0 mg	

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-10+40 °C	
Plage de température de stockage	-20+40 °C	
Type de connexion	USB	
Type de protection	IP20	
Dimmable	Non	
Montage	Surface	
Emplacement montage	Dessus de meuble	
Application environment	Indoor	
Longueur d'encastrement	Non pertinent	
Diamètre d'encastrement	Non pertinent	
Module LED remplacable	Non remplaçable	

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Nombre de cycles de commutation	12500

DÉTECTEUR

Type de capteur	Mouvement

Technologie avec capteur	Cellule crépusculaire infrarouge
Plage détection détecteur de mouvement	8 cm

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Area of emergency application	Non pertinent	
Wattage in maintained 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

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS Offres



Declarations of conformity

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075399747	Blister 1	140 mm x 14 mm x 195 mm	57.00 g	0.38 dm ³
4058075399754	Carton de regroupement 6	176 mm x 151 mm x 213 mm	460.00 g	5.66 dm ³
4058075401051	Shipping box 96			

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

FICHE PRODUIT Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.