

FICHE PRODUIT LinearLED Mobile Battery 300

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



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



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	2,90 W	
Tension nominale	9 V	
Fréquence du réseau	0 Hz	
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	

Données photométriques

Flux lumineux	174 lm
Efficacité lumineuse	60 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
Angle de rayonnement	120 °

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	Non pertinent
Longueur	314.00 mm
Largeur	48.00 mm
Hauteur	18.00 mm
Poids du produit	368,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc



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	
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	Non pertinent	
Dimmable	Non	
Montage	Surface	
Emplacement montage	Dessus de meuble	
Application environment	Indoor	
Longueur d'encastrement	Non pertinent	
Largeur de montage	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	Infrarouge passif (PIR)

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Area of emergency application	Non pertinent
Wattage in maintained operation mode	Non pertinent
Wattage in emergency 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

- Piles incluses : 4 x 1,5 V LR6 (AA)

- Tous les accessoires nécessaires sont inclus

TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS



Offres



Declarations of conformity

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075226883	Blister 1	22 mm x 140 mm x 400 mm	416.00 g	1.23 dm ³
4058075226890	Carton de regroupement 6	413 mm x 161 mm x 158 mm	2660.00 g	10.51 dm ³
4058075226906	Shipping box 36	500 mm x 430 mm x 330 mm	16539.00 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.

