

FICHE PRODUIT DoorLED Solar Silver

DoorLED Solar | Luminaires solaires extérieurs hors réseau



Zones d'application

- Extérieur
- Zones dans lesquelles aucune alimentation électrique n'est disponible

Avantages du produit

- Éclairage à la demande et économie d'énergie grâce aux détecteurs de mouvement et de lumière du jour
- Indépendant de l'alimentation sur secteur grâce à la batterie
- Éco-énergétique grâce à la technologie LED

Caractéristiques du produit

- Luminaire LED extérieur à énergie solaire
- Charge de la batterie par panneau solaire
- Technologie de la batterie : lithium-ion
- Temps de charge de la batterie minimum 7h en fonction de la position du produit et de l'exposition au soleil
- Type de protection : IP44



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

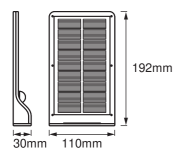
Puissance nominale	3,00 W	
Tension nominale	3,3 V	
Fréquence du réseau	0 Hz	
Intensité nominale	1000,000 mA	
Courant d'appel	Non pertinent	
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	-	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	-	
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	-	
Classe de protection	III	
Mode d'opération	Battery	

Données photométriques

Flux lumineux	320 lm
Efficacité lumineuse	107 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	100 °

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	Non pertinent
Longueur	192.00 mm
Largeur	110.00 mm
Hauteur	30.00 mm
Poids du produit	255,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Argent	
Couleur du teinte	Argent	
Matériau de corps	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)	
Matériau de fermeture	Polystyrene (PS)	
Teneur en mercure	0.0 mg	

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-10+40 °C	
Plage de température de stockage	Non pertinent	
Type de protection	IP44	
Dimmable	Non	
Montage	Surface	
Emplacement montage	Mur	
Application environment	Outdoor	
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	30000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Nombre de cycles de commutation	100000

DÉTECTEUR

Type de capteur	Lumière / Mouvement
-----------------	---------------------

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

Normes	CE / EAC / REACH / RoHS
1.00	32, 270, 1010

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

	TÉLÉCHARGEMENTS
	Offres
PDF	Declarations of conformity

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075267862	Blister 1	32 mm x 140 mm x 400 mm	293.00 g	1.79 dm ³
4058075267879	Carton de regroupement 6	230 mm x 155 mm x 415 mm	2121.00 g	14.79 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.