FICHE PRODUIT DoorLED Solar Sensor 4000K White

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

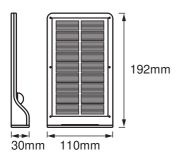
Puissance nominale	3,00 W
Tension nominale	3,3 V
Fréquence du réseau	0 Hz
Intensité nominale	1000,000 mA
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	-
Classe de protection	III
Mode d'opération	Battery

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
Indice du papillottement (PstLM)	no
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	no

DIMENSIONS ET POIDS

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



Matériau & couleurs

Couleur du produit Blanc		
Couleur du teinte Blanc		
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
Type de protection	IP44
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur
Application	Outdoor
Module LED remplacable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

DÉTECTEUR

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Tension nominale de la batterie	3.7 V
---------------------------------	-------

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / EAC / UKCA
Température de surface limitée	Non

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Nombre de sources 1

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents and certificates



Declarations Of Conformity CE

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075267909	Blister 1	32 mm x 140 mm x 400 mm	293.00 g	1.79 dm³
4058075267916	Carton de regroupement 6	230 mm x 155 mm x 415 mm	2150.00 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.