

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DoorLED Solar Sensor 4000K White

DoorLED Solar | Apparecchi da esterno a energia solare



#### Aree di applicazione

- Esterni
- Aree in cui non c'è alimentazione disponibile

#### Vantaggi del prodotto

- Illuminazione a richiesta e risparmio energetico grazie al sensore di movimento e luce diurna
- Indipendente dall'alimentazione elettrica grazie alla batteria
- Energeticamente efficiente grazie alla tecnologia LED

## Caratteristiche del prodotto

- Apparecchi LED per esterni ad energia solare
- Ricarica della batteria tramite pannelli solari
- Tecnologia della batteria: litio-ione
- Tempo di ricarica minimo della batteria 7h, in base alla posizione del prodotto e all'esposizione alla luce solare
- Tipo di protezione: IP44



# **DATI TECNICI**

# **DATI ELETTRICI**

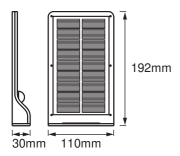
Potenza nominale	3,00 W
Tensione nominale	3,3 V
Frequenza di rete	0 Hz
Corrente nominale	1000,000 mA
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	-
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	-
Num. Max. di lum. su interruttore C16 A	-
Fattore di potenza $\lambda$	-
Classe di sicurezza	Ш
Modalità di funzionamento	Battery

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	320 lm
Efficienza luminosa	107 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcm
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	no
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	no

# **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	192.00 mm
Larghezza	110.00 mm
Altezza	30.00 mm
Peso prodotto	255,00 g



## **MATERIALE & COLORI**

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)
Materiale della copertura	Polystyrene (PS)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	-
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

## **APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE**

Temperatura ambiente	-10+40 °C
Grado di protezione	IP44
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Parete
Ambiente applicativo	Outdoor
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Sì

#### **Durata**

Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

## **SENSORE**

Tipo di sensore	Luce / Movimento
-----------------	------------------

# **ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA**

Potenza in modalità di emergenza	-
Tensione nominale della batteria	3.7 V

## **CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE**

Norme	CE / EAC / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No

## ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Numero di illuminanti inclusi	1
-------------------------------	---

## Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi

#### **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati
PDF	Declarations Of Conformity CE

## **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075267909	Blister 1	32 mm x 140 mm x 400 mm	293.00 g	1.79 dm³
4058075267916	Cartone di spedizione 6	230 mm x 155 mm x 415 mm	2150.00 g	14.79 dm³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

## **DISCLAIMER**

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.