

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

DoorLED Solar Sensor 4000K Silver

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

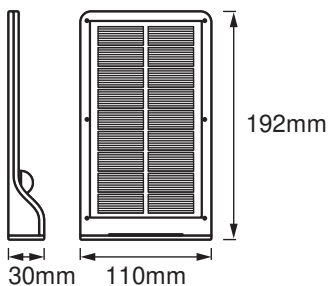
Potenza nominale	3,00 W
Tensione nominale	3,3 V
Frequenza di rete	0 Hz
Corrente nominale	1000,000 mA
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	-
Fattore di potenza λ	-
Classe di sicurezza	III
Modalità di funzionamento	Battery

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 sdc
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	no
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	no
Ampiezza fascio luminoso	-

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	Argento
Colore della struttura	Argento
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	Si

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
------------------------	-----------------------

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

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



Declarations Of Conformity CE

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075267862	Blister 1	32 mm x 140 mm x 400 mm	293.00 g	1.79 dm ³
4058075267879	Cartone di spedizione 6	230 mm x 155 mm x 415 mm	2121.00 g	14.79 dm ³

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.