

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

ENDURA Style Solar Oval S Wall Sensor 4W 3000K

Endura Style solar WALL | Outdoor Endura Style Oval Wall Sensor



Aree di applicazione

- Per esterni (IP44)
- Garage
- Facciate di edifici

Vantaggi del prodotto

- Installazione facile e veloce
- Illuminazione a richiesta e risparmio energetico grazie al sensore di movimento e luce diurna
- Materiali di elevata qualità

Caratteristiche del prodotto

- Apparecchi LED per esterni ad energia solare
- Rilevatore di movimento PIR e sensore di luminosità
- Disponibile con temperatura di colore di 3000 K o 4000 K
- Ricarica della batteria tramite pannelli solari



DATI TECNICI**DATI ELETTRICI**

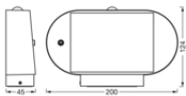
Potenza nominale	4,00 W
Tensione nominale	3,7 V
Corrente nominale	1000,000 mA
Fattore di potenza λ	-
Classe di sicurezza	III

Dati fotometrici

Flusso luminoso	380 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	400 lm
Efficienza luminosa	95 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	≥ 80
Standard Deviation of Color Matching	6 sdcn
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	-
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	-
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	200,00 mm
Larghezza	124,00 mm
Altezza	45,00 mm
Peso prodotto	755,00 g

**MATERIALE & COLORI**

Colore del prodotto	Black
Colore della struttura	Black
Materiale del corpo	Aluminum

Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Grado di protezione	IP44
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Ambiente applicativo	Outdoor
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Sì

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	25000 h ¹⁾
Numero cicli accensione / spegnimento	12500

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	Movimento / daylight
Angolazione del rilevamento del sensore	100 °
Accens./spegn. controllati da sensore	60 s
Area di rilevamento del sens.movimento	5...8 m
Soglia di rilevamento del sens. luce	0...35 lx

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Tensione nominale della batteria	3.7 V
Tempo di ricarica della batteria	6 h

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No

DOWNLOAD

Documenti e certificati



User instruction



Packaging insert



Declarations Of Conformity CE



Declarations Of Conformity UKCA

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075766266	Astuccio 1	135 mm x 210 mm x 65 mm	822.00 g	1.84 dm ³
4058075766273	Cartone di spedizione 4	290 mm x 230 mm x 160 mm	3591.00 g	10.67 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.