

# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## ENDURA Style Solar Oval Wall Sensor 6W 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

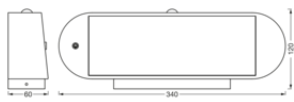
Potenza nominale	6,00 W
Tensione nominale	7,4 V
Corrente nominale	750,000 mA
Fattore di potenza $\lambda$	-
Classe di sicurezza	III

Dati fotometrici

Flusso luminoso	540 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	550 lm
Efficienza luminosa	90 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	$\geq 80$
Standard Deviation of Color Matching	6 sdc <sub>m</sub>
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	-
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	-
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	340,00 mm
Larghezza	125,00 mm
Altezza	60,00 mm
Peso prodotto	1655,00 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 <sup>1)</sup>
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...10 lx





ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Tensione nominale della batteria	7.4 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
4058075766228	Astuccio 1	80 mm x 360 mm x 140 mm	1752.00 g	4.03 dm <sup>3</sup>
4058075766235	Cartone di spedizione 4	380 mm x 180 mm x 310 mm	7428.00 g	21.20 dm <sup>3</sup>

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.