

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO ENDURA Style Wall Wide Sensor 12W Dark Gray

ENDURA® STYLE WALL WIDE | Apparecchi LED con sensore invisibile



Aree di applicazione

- Per esterni (IP44)
- Facciate di edifici
- Illuminazione per l'ingresso
- Terrazze, balconi

Vantaggi del prodotto

- Installazione facile e veloce
- Energeticamente efficiente grazie alla tecnologia LED

Caratteristiche del prodotto

- Apparecchi LED per esterni luminosi e funzionali
- Sensore di luminosità e movimento integrato
- Corpo in alluminio pressofuso
- Involucro disponibile in due colori



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

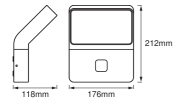
Potenza nominale	11,50 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	65,000 mA
Corrente di innesco	20 A
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	20
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	17
Num. Max. di lum. su interruttore C16 A	28
Fattore di potenza λ	> 0,5
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Electronic control gear (ECG)

Dati fotometrici

Flusso luminoso	750 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	900 lm
Efficienza luminosa	65 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 sdcm
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0
Ampiezza fascio luminoso	106 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	118.00 mm
Larghezza	176.00 mm
Altezza	212.00 mm
Peso prodotto	1300,00 g



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Grigio scuro
Colore della struttura	Grigio scuro
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	-
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-35+70 °C
Tipo di collegamento	Terminale con vite
Grado di protezione	IP44
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Parete
Ambiente applicativo	Outdoor
Profondità di incasso	
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Sì

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	15000

SENSORE

Tipo di sensore	Luce / Movimento
Tecnologia di sensore	Microonde

Angolazione del rilevamento del sensore	120 °
Accens./spegn. controllati da sensore	5 s/90 s/5 min/15 min
Area di rilevamento del sens.movimento	8 m/7 m/4 m/1 m
Soglia di rilevamento del sens. luce	2 lx / 10 lx / 50 lx

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Tipo di funzionamento della luce d'emergenza	Non permanente
Flusso luminoso assicurato in modalità di funzionamento	-
Flusso luminoso in modalità d'emergenza	-

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / EAC / UKCA	
Temperatura di superficie limitata	No	

Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi

DOWNLOAD

	Documenti e certificati
POF	User instruction
POF	Packaging insert
POF	Declarations Of Conformity CE
POF	Declarations Of Conformity UKCA

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075205666	Astuccio 1	134 mm x 204 mm x 236 mm	1367.00 g	6.45 dm ³
4058075205673	Cartone di spedizione 4	549 mm x 214 mm x 250 mm	5810.00 g	29.37 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.