

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO ENDURA Style Plate Wall Sensor 12.5W Stainless Steel

Endura Style Plate | Applique in acciaio inox e grigio scuro con sorgente luminosa integrata e possibilità di sensore regolabile



Aree di applicazione

- 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
- Disponibile con e senza sensore di movimento
- Corpo in acciaio inossidabile
- Tipo di protezione: IP44



Stainless Steel

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

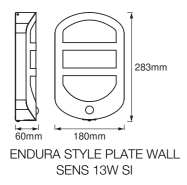
Potenza nominale	12,50 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	65,000 mA
Fattore di potenza λ	≥0,5
Classe di sicurezza	П
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

Flusso luminoso	650 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	1500 lm
Efficienza luminosa	48 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
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	<0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Ampiezza fascio luminoso	108 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	60,00 mm
Larghezza	180,00 mm
Altezza	283,00 mm
Peso prodotto	680,00 g



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Acciaio
Colore della struttura	Steel
Materiale del corpo	Steel
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Tipo di collegamento	Terminale, 2-Pole (L, N)
Grado di protezione	IP44
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Parete
Ambiente applicativo	Outdoor
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	25000 h ¹⁾
Durata L90/B10 @ 25 °C	-
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	Luce / Movimento
Production and the second seco	

Tecnologia di sensore	Raggi infrarossi passivi (PIR)
Angolazione del rilevamento del sensore	100 °
Accens./spegn. controllati da sensore	10 s4 min
Area di rilevamento del sens.movimento	58 m
Soglia di rilevamento del sens. luce	102000 lx

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi

Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	ENDURA STYLE PLATE WALL	
PDF	Informazioni legali	Safety insert G11219279	
PDF	Dichiarazioni di conformità	ENDURA STYLE PLATE WALL SEN 12,5W	
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	Fixed LUM	

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854461675	Astuccio 1	65 mm x 185 mm x 290 mm	930.00 g	3.49 dm ³

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854461682	Cartone di spedizione 4	310 mm x 280 mm x 205 mm	3720.00 g	17.79 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.