

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

ENDURA Style Plate Wall Sensor 12.5W Dark Grey

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

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

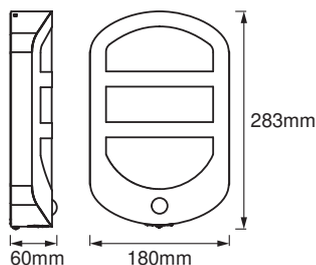
Potenza nominale	12,50 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	65,000 mA
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	40
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	40
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	70
Fattore di potenza λ	$\geq 0,5$
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

Flusso luminoso	630 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 sdc _m
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

Diametro	-
Lunghezza	60,00 mm
Larghezza	180,00 mm
Altezza	283,00 mm
Peso prodotto	720,00 g



ENDURA STYLE PLATE WALL
SENS 13W SI

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Grigio scuro
Colore della struttura	Grigio scuro
Materiale del corpo	Stainless 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⁾
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
Tecnologia di sensore	Raggi infrarossi passivi (PIR)
Angolazione del rilevamento del sensore	100 °
Accens./spegn. controllati da sensore	10 s...4 min
Area di rilevamento del sens.movimento	5...8 m

Soglia di rilevamento del sens. luce	10...2000 lx
--------------------------------------	--------------

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	Disponibile da Giugno 2025
---	----------------------------

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
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	ENDURA STYLE PLATE WALL
 Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Informazioni legali	Safety insert G11219579
 Dichiarazioni di conformità	ENDURA STYLE PLATE DARK GREY
 Dichiarazioni di conformità UKCA	ENDURA STYLE PLATE DARK GREY

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854510151	Astuccio 1	65 mm x 185 mm x 290 mm	796.00 g	3.49 dm ³
4099854510168	Cartone di spedizione 4	310 mm x 280 mm x 205 mm	3546.00 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.