

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## ENDURA Style Plate Wall Sensor 12,5W

ENDURA STYLE PLATE | Apparecchi a parete in acciaio inossidabile con illuminazione indiretta



### 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

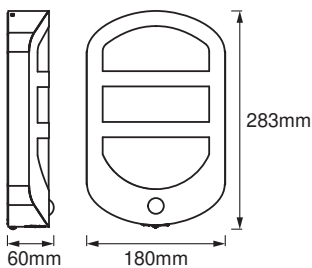
Potenza nominale	12,50 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	65,000 mA
Fattore di potenza $\lambda$	$\geq 0,5$
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Mains voltage

### 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	$\geq 80$
Standard Deviation of Color Matching	< 6 sdc <sub>m</sub>
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)

## 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
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Si

## Durata

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

<sup>1)</sup> 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 / EAC / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No

## Apparecchiatura / Accessori

– Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi

## DOWNLOAD

Documenti e certificati	
	User instruction
	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
4058075477872	Astuccio 1	65 mm x 185 mm x 290 mm	756.00 g	3.49 dm <sup>3</sup>
4058075477889	Cartone di spedizione 4	310 mm x 280 mm x 205 mm	3.39 g	17.79 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.