

# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## ENDURA Style Wall Wide Sensor 12W Dark Grey

ENDURA® STYLE WALL WIDE | Apparecchi LED con sensore invisibile

### Arearie 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**

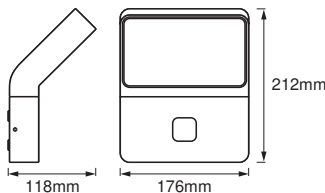
|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Potenza nominale  | 11,50 W                       |
| Tensione nominale   | 220...240 V                   |
| Frequenza di rete   | 50...60 Hz                    |
| Corrente nominale   | 65,000 mA                     |
| Num. Max. di lum. su interruttore B16 A                       | 20                            |
| Num. Max. di lum. su interruttore C10 A                       | 17                            |
| Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16 | 28                            |
| Fattore di potenza $\lambda$                                  | > 0,5                         |
| Distorsione armonica totale                                   | $\leq 70\%$                   |
| 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                              | $\geq 80$     |
| Standard Deviation of Color Matching                     | $\leq 6$ sdcm |
| Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778                | RG1           |
| Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62471                | RG0           |
| Aampiezza fascio luminoso                                | 106 °         |

**DIMENSIONI E PESO**

|               |           |
|---------------|-----------|
| Lunghezza     | 118,00 mm |
| Larghezza     | 176,00 mm |
| Altezza       | 212,00 mm |
| Peso prodotto | 1300,00 g |



ENDURA STYLEWALL WIDE  
SENSOR 12W DG

## 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            |
| Ambiente applicativo                   | Outdoor            |
| Profondità di incasso                  | -                  |
| Con sorgente luminosa                  | Sì                 |
| Replaceable light source               | No                 |

## Durata

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Durata L70/B50 @ 25 °C                | 30000 h <sup>1)</sup> |
| Durata L90/B10 @ 25 °C                | -                     |
| Numero cicli accensione / spegnimento | 15000                 |

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                   | Microonde        |
| Angolazione del rilevamento del sensore | 120 °            |

**CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE**

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Norme                              | CE / UKCA / EAC  |
| Temperatura di superficie limitata | 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.
- Prodotto in classe di protezione I. Tutte le parti metalliche dell'involucro elettricamente conduttrive che possono assorbire tensione durante il funzionamento o durante la manutenzione in caso di guasto devono essere collegate in modo continuo al conduttore di protezione di terra.

**DOWNLOAD**

| Documenti e certificati  | Nome del documento                             |
|--|--|
|  PDF | Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza |
|  PDF | Informazioni legali                            |
|  PDF | Dichiarazioni di conformità                    |
|  PDF | Dichiarazioni di conformità UKCA               |

**DATI LOGISTICI**

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume                |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4099854453977   | Astuccio<br>1                  | 134 mm x 204 mm x 236 mm                      | 1533.00 g  | 6.45 dm <sup>3</sup>  |
| 4099854453984   | Cartone di spedizione<br>4     | 549 mm x 214 mm x 250 mm                      | 6130.00 g  | 29.37 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.