

## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

### ENDURA Style Disc Wall Sensor 8W

ENDURA STYLE DISC | Apparecchio a parete in acciaio inossidabile con sensore disattivabile



#### 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  | 8,00 W        |
| Tensione nominale   | 220...240 V   |
| Frequenza di rete   | 50...60 Hz    |
| Corrente nominale   | 56,000 mA     |
| Num. Max. di lum. su interruttore B16 A                       | 141           |
| Num. Max. di lum. su interruttore C10 A                       | 139           |
| Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16 | 223           |
| Fattore di potenza $\lambda$                                  | $\geq 0,5$    |
| Distorsione armonica totale                                   | < 20 %        |
| Classe di sicurezza   | II            |
| Modalità di funzionamento                                     | Mains voltage |

Dati fotometrici

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Flusso luminoso  | 370 lm                    |
| Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute | 850 lm                    |
| Efficienza luminosa                                      | 46 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                     | $\leq 6$ sdc <sub>m</sub> |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778                 | RG0                       |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471                 | RG0                       |

DIMENSIONI E PESO

|               |           |
|---------------|-----------|
| Diametro      | -         |
| Lunghezza     | 244,00 mm |
| Larghezza     | 200,00 mm |
| Altezza       | 60,00 mm  |
| Peso prodotto | 839,00 g  |

ENDURA STYLE DISC WALL SEN  
ST

MATERIALE & COLORI

|  |                    |
|--|--------------------|
| Colore del prodotto                      | Steel              |
| Colore della struttura                   | Steel              |
| Materiale del corpo                      | Stainless steel    |
| 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              | -20...+80 °C                 |
| Tipo di collegamento                   | Terminale, 3-Pole (L, N, PE) |
| Grado di protezione                    | IP44                         |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | IK03                         |
| Dimmerabile                            | No                           |
| Montaggio tipo                         | Surface                      |
| Ambiente applicativo                   | Outdoor                      |
| Con sorgente luminosa                  | Sì                           |
| Replaceable light source               | No                           |

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 |
| Angolazione del rilevamento del sensore | 100 °            |

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Norme                              | CE / UKCA        |
| 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.

DOWNLOAD

| Documenti e certificati   |  | Nome del documento        |
|---|--|---------------------------|
|  | Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | ENDURA STYLE DISC WALL    |
|  | Informazioni legali                            | Safety insert G11219279   |
|  | Dichiarazioni di conformità                    | EC_ENDURA STYLE DISC WALL |
|  | Dichiarazioni di conformità UKCA               | Fixed LUM                 |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume    |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------|
| 4099854461439   | Astuccio<br>1                  | 212 mm x 77 mm x 262 mm                       | 1064.00 g  | 4.28 dm³  |
| 4099854461446   | Cartone di spedizione<br>4     | 322 mm x 230 mm x 290 mm                      | 4678.00 g  | 21.48 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.