

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## ENDURA Style Lantern Modern 90cm 12W

ENDURA® STYLE LANTERN MODERN | Lanterne contemporanee con guida luminosa per illuminazione a ridotto abbagliamento



### Aree di applicazione

- Per esterni (IP54)
- Facciate di edifici
- Giardini, terrazze e altre aree all'aperto
- Illuminazione di sentieri
- Viali d'accesso

### Vantaggi del prodotto

- Energeticamente efficiente grazie alla tecnologia LED
- Installazione facile e veloce

### Caratteristiche del prodotto

- Apparecchi di illuminazione LED per esterni molto luminosi e funzionali
- Corpo in alluminio pressofuso
- Disponibili come apparecchi a parete o paletti



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

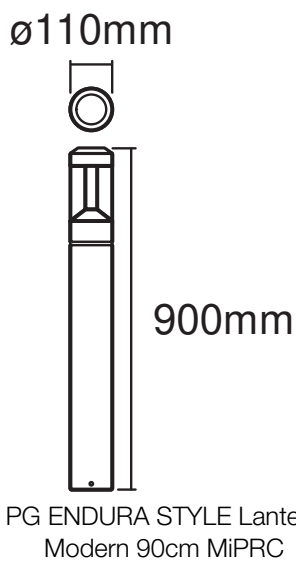
|   |               |
|---|---------------|
| Potenza nominale  | 12,00 W       |
| Tensione nominale   | 220...240 V   |
| Frequenza di rete   | 50...60 Hz    |
| Corrente nominale   | 65,000 mA     |
| Num. Max. di lum. su interruttore B16 A                       | 20            |
| Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16 | 28            |
| Fattore di potenza $\lambda$                                  | > 0,5         |
| Distorsione armonica totale                                   | $\leq$ 70 %   |
| Classe di sicurezza   | I             |
| Modalità di funzionamento                                     | Mains voltage |

Dati fotometrici

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Flusso luminoso  | 610 lm                    |
| Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute | 900 lm                    |
| Efficienza luminosa                                      | 50 lm/W                   |
| Temperatura di colore                                    | 3000 K                    |
| Colore della luce (descrizione)                          | Bianco caldo              |
| Indice di resa cromatica Ra                              | > 80                      |
| Standard Deviation of Color Matching                     | $\leq$ 6 sdc <sub>m</sub> |
| Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)              | -                         |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)                 | -                         |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778                 | RG0                       |
| Ampiezza fascio luminoso                                 | 360 °                     |

DIMENSIONI E PESO

|               |           |
|---------------|-----------|
| Diametro      | 110,00 mm |
| Altezza       | 900,00 mm |
| Peso prodotto | 3100,00 g |



MATERIALE & COLORI

|                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| Colore del prodotto                 | Grigio scuro       |
| Colore della struttura              | Grigio scuro       |
| Materiale del corpo                 | Aluminum           |
| Materiale della copertura           | Polycarbonate (PC) |
| Contenuto di mercurio nella lampada | 0.0 mg             |

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

|  |                    |
|--|--------------------|
| Temperatura ambiente                   | -20...+40 °C       |
| Temperatura di stoccaggio              | -20...+85 °C       |
| Tipo di collegamento                   | Terminale con vite |
| Grado di protezione                    | IP54               |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | IK06               |
| 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                | 30000 h <sup>1)</sup> |
| 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 | - |
|-----------------|---|

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Norme                              | CE / EAC / UKCA |
| Temperatura di superficie limitata | No              |

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Numero di illuminanti inclusi | empty |
|-------------------------------|-------|






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 conduttive 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                    |
|--|--|---------------------------------------|
|  | Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | ENDURA STYLE LANTERN MODERN           |
|  | Informazioni legali                            | Legal Insert B - Outdoor Not dimmable |
|  | Informazioni legali                            | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG    |
|  | Dichiarazioni di conformità                    | ENDURA STYLE LUM                      |
|  | Dichiarazioni di conformità UKCA               | Fixed LUM                             |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume    |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------|
| 4058075205055   | Astuccio<br>1                  | 194 mm x 194 mm x 936 mm                      | 3310.00 g  | 35.23 dm³ |
| 4058075205062   | Cartone di spedizione<br>2     | 405 mm x 205 mm x 955 mm                      | 7509.00 g  | 79.29 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.