

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## ENDURA Style UpDown Puck 13W Dark Gray

ENDURA® STYLE UPDOWN PUCK | Apparecchio con fascio luminoso diretto bidirezionale



### Aree 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
- Corpo in alluminio pressofuso
- Involucro disponibile in due colori



**DATI TECNICI**

**DATI ELETTRICI**

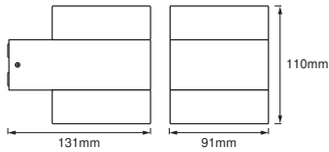
|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Potenza nominale  | 12,50 W                       |
| Tensione nominale   | 220...240 V                   |
| Frequenza di rete   | 50...60 Hz                    |
| Corrente nominale   | 85,000 mA                     |
| Corrente di innesco   | 4,5 A                         |
| Num. Max. di lum. su interruttore C10 A                     | 110                           |
| Fattore di potenza $\lambda$                                | > 0,5                         |
| Classe di sicurezza   | I                             |
| Modalità di funzionamento                                   | Electronic control gear (ECG) |
| Max. number of luminaires per miniature circuit breaker C16 | 200                           |
| Max. number of luminaires per miniature circuit breaker B16 | 100                           |

**Dati fotometrici**

|  |              |
|--|--------------|
| Flusso luminoso  | 980 lm       |
| Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute | 1450 lm      |
| Efficienza luminosa                                      | 75 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 sdcn     |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778                 | RG1          |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471                 | RG0          |
| Ampiezza fascio luminoso                                 | 110 °        |

**DIMENSIONI E PESO**

|               |           |
|---------------|-----------|
| Lunghezza     | 131,00 mm |
| Larghezza     | 91,00 mm  |
| Altezza       | 110,00 mm |
| Peso prodotto | 630,00 g  |



## MATERIALE & COLORI

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Colore del prodotto                      | Grigio scuro                  |
| Colore della struttura                   | Grigio scuro                  |
| Materiale del corpo                      | Aluminum                      |
| Materiale della copertura                | Polymethylmethacrylate (PMMA) |
| 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              | -30...+70 °C       |
| Tipo di collegamento                   | Terminale con vite |
| Grado di protezione                    | IP44               |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | IK03               |
| 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                | 30000 h <sup>1)</sup> |
| Numero cicli accensione / spegnimento | 15000                 |

<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 | - |
|-----------------|---|

## ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

|   |                |
|---|----------------|
| Tipo di funzionamento della luce d'emergenza            | Non permanente |
| Flusso luminoso assicurato in modalità di funzionamento | -              |
| Flusso luminoso in modalità d'emergenza                 | -              |

## 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                |
|   | Packaging insert                |
|  | 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                |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075205567   | Astuccio<br>1                  | 124 mm x 154 mm x 166 mm                      | 670.00 g   | 3.17 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075205574   | Cartone di spedizione<br>6     | 385 mm x 170 mm x 355 mm                      | 4252.00 g  | 23.23 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.