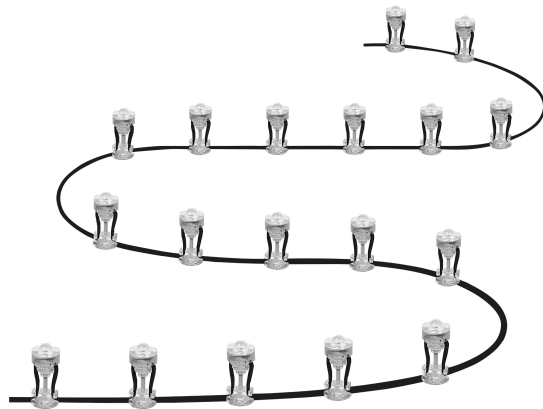




SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

ENDURA Garden 18 Dots 3000K

ENDURA GARDEN DOT | Spot decorativi per uso esterno



Arearie di applicazione

- Giardini, terrazze e altre aree all'aperto

Vantaggi del prodotto

- Installazione facile e veloce

Caratteristiche del prodotto

- Classe di protezione (punti): IP65
- Classe di protezione (alimentazione): IP44
- Estensione fino a un massimo di 18 punti
- Temperatura di colore: 3.000 K (Warm White)



DATI TECNICI**DATI ELETTRICI**

| | |
|------------------------------|---------------|
| Potenza nominale | 14,00 W |
| Tensione nominale | 220...240 V |
| Frequenza di rete | 50...60 Hz |
| Fattore di potenza λ | > 0,5 |
| Classe di sicurezza | II |
| Modalità di funzionamento | Mains voltage |

Dati fotometrici

| | |
|--|---------------|
| Flusso luminoso | 850 lm |
| Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute | 1260 lm |
| Efficienza luminosa | 57 lm/W |
| Temperatura di colore | 3000 K |
| Colore della luce (descrizione) | Bianco caldo |
| Indice di resa cromatica Ra | ≥ 80 |
| Standard Deviation of Color Matching | ≤ 6 sdcm |
| Aampiezza fascio luminoso | 33.00 ° |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|---------------|----------|
| Diametro | 23,00 mm |
| Larghezza | 23,00 mm |
| Altezza | 96,00 mm |
| Peso prodotto | 500,00 g |

**MATERIALE & COLORI**

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Colore del prodotto | Chiaro |
| Materiale del corpo | Polycarbonate (PC) |
| Materiale della copertura | Polycarbonate (PC) |

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Temperatura ambiente | -20...+40 °C |
| Tipo di collegamento | Presa tipo C (EU) |
| Grado di protezione | IP65 |
| Dimmerabile | No |
| Montaggio tipo | Picco di terra |
| Posizione di montaggio | Terra |
| Ambiente applicativo | Outdoor |
| Con sorgente luminosa | Sì |
| Replaceable light source | No |

Durata

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Durata L70/B50 @ 25 °C | 25000 h ¹⁾ |
| Durata L80/B10 @ 25 °C | - ¹⁾ |
| Durata stimata L80/B10 a 25 °C | - |
| Durata L90/B10 @ 25 °C | - |
| Numero cicli accensione / spegnimento | 12500 |

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| | |
|-------------------------|------------------|
| Norme | CE / EAC |
| Modulo LED sostituibile | non sostituibile |

Apparecchiatura / Accessori

- Alimentatore incluso solo nel kit base
- Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi

Consigli per la sicurezza

- Per ridurre il rischio di strangolamento, il cavo flessibile connesso a questo apparecchio deve essere fissato efficacemente alla parete se il cavo è a portata di mano.

DOWNLOAD

| Documenti e certificati | Nome del documento |
|--|--------------------------------------|
|  PDF Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | ENDURA GARDEN DOT |
|  PDF Dichiarazioni di conformità | ENDURA GARDEN DOT EXT3P 2,1W TP LEDV |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075478473 | Astuccio 1 | 152 mm x 122 mm x 124 mm | 557.00 g | 2.30 dm ³ |
| 4058075478480 | Cartone di spedizione 4 | 327 mm x 267 mm x 150 mm | 2600.00 g | 13.10 dm ³ |

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.