

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Neon Digital Flex IP44 5M RGB + RC

NEON DIGITAL FLEX | Strisce LED colorate decorative per uso esterno con illuminazione omogenea



Aree di applicazione

- Giardini, terrazze e altre aree all'aperto
- Illuminazione diretta e indiretta
- Spazi abitabili

Vantaggi del prodotto

- Installazione facile e veloce

Caratteristiche del prodotto

- Accensione e spegnimento, cambio del colore e dimmerazione tramite telecomando
- Tipo di protezione: IP44
- Dimmerabile



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

| Potenza nominale | 23,00 W |
|------------------------------|---------------------|
| Tensione nominale | 220240 V |
| Frequenza di rete | 5060 Hz |
| Corrente nominale | 170,000 mA |
| Fattore di potenza λ | > 0,50 |
| Classe di sicurezza | П |
| Modalità di funzionamento | External LED driver |

Dati fotometrici

| Flusso luminoso | 180 lm |
|---------------------------------|--------|
| Efficienza luminosa | 8 lm/W |
| Temperatura di colore | RGB |
| Colore della luce (descrizione) | RGB |
| Indice di resa cromatica Ra | > 80 |
| Ampiezza fascio luminoso | 160 ° |

DIMENSIONI E PESO

| Diametro | - |
|---------------|------------|
| Lunghezza | 5000.00 mm |
| Larghezza | 6.70 mm |
| Altezza | 13.50 mm |
| Peso prodotto | 632,00 g |



MATERIALE & COLORI

| Materiale del corpo | Silicone | |
|-------------------------------------|--------------------|--|
| Materiale della copertura | Polycarbonate (PC) | |
| Contenuto di mercurio nella lampada | 0.0 mg | |

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

| Temperatura ambiente | -20+40 °C |
|---------------------------|--------------------|
| Temperatura di stoccaggio | -20+80 °C |
| Tipo di collegamento | Plug, EU |
| Grado di protezione | IP44 |
| Dimmerabile | Sì |
| Montaggio tipo | Surface |
| Posizione di montaggio | Tutte le superfici |
| Ambiente applicativo | Outdoor |
| Modulo LED sostituibile | non sostituibile |
| Con sorgente luminosa | Sì |

Durata

| Durata L70/B50 @ 25 °C | 30000 h |
|---------------------------------------|---------|
| Durata L80/B10 @ 25 °C | - |
| Durata L90/B10 @ 25 °C | - |
| Numero cicli accensione / spegnimento | 15000 |

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

| Tensione nominale della batteria | 7 \/ |
|----------------------------------|------|
| Tensione nominate della batteria | 5 V |

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| Norme | CE / EAC |
|-------|----------|
| | |

Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi
- Telecomando e batteria inclusa

DOWNLOAD

| | Documenti e certificati |
|-----|-------------------------------|
| PDF | User instruction |
| POF | Declarations Of Conformity CE |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075504769 | Astuccio 1 | 64 mm x 299 mm x 275 mm | 914.00 g | 5.26 dm ³ |
| 4058075504776 | Cartone di spedizione 4 | 570 mm x 314 mm x 168 mm | 4305.00 g | 30.07 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.