

## SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

### LED Spot GU10 2 x 2.6W 2700K

LED SPOT BRUSHED SILVER | Apparecchi a plafone con faretti GU10



#### Are di applicazione

- Applicazioni in interni
- Corridoi, ingressi, scale, soggiorni, seminterrati
- Cucine, spazi di lavoro
- Montaggio a soffitto o a parete

#### Vantaggi del prodotto

- Risparmio energetico fino al 90% rispetto alle lampade alogene Spotlight
- Design senza tempo
- Flessibile grazie alle lampade LED sostituibili
- Facile montaggio

#### Caratteristiche del prodotto

- La famiglia degli apparecchi presenta 5 versioni con fino a 6 luci spot
- Custodia in nichel satinato
- Testa regolabile



## DATI TECNICI

## DATI ELETTRICI

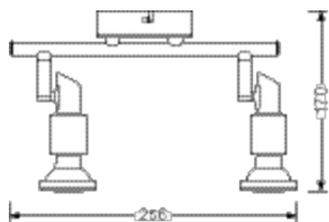
|   |               |
|---|---------------|
| Potenza nominale  | 5,20 W        |
| Tensione nominale   | 220...240 V   |
| Frequenza di rete   | 50...60 Hz    |
| Corrente nominale   | 50,000 mA     |
| Num. Max. di lum. su interruttore B16 A                       | 26            |
| Num. Max. di lum. su interruttore C10 A                       | 26            |
| Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16 | 42            |
| Fattore di potenza $\lambda$                                  | > 0,4         |
| Classe di sicurezza   | I             |
| Modalità di funzionamento                                     | Mains voltage |

## Dati fotometrici

|  |               |
|--|---------------|
| Flusso luminoso                          | 460 lm        |
| Efficienza luminosa                      | 88 lm/W       |
| Temperatura di colore                    | 2700 K        |
| Colore della luce (descrizione)          | Bianco caldo  |
| Indice di resa cromatica Ra              | > 80          |
| Standard Deviation of Color Matching     | $\leq 6$ sdcM |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 | RG1           |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471 | RG1           |
| Ampiezza fascio luminoso                 | 36 °          |

## DIMENSIONI E PESO

|               |           |
|---------------|-----------|
| Lunghezza     | 256,00 mm |
| Larghezza     | 90,00 mm  |
| Altezza       | 170,00 mm |
| Peso prodotto | 435,00 g  |



LED SPOT GU10 2X2,6W 230V

## MATERIALE & COLORI

|  |          |
|--|----------|
| Colore del prodotto                      | Argento  |
| Colore della struttura                   | Argento  |
| Materiale del corpo                      | Aluminum |
| Materiale della copertura                | Vetro    |
| 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 a vite |
| Grado di protezione                    | IP20             |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | IK03             |
| Dimmerabile                            | No               |
| Montaggio tipo                         | Surface          |
| Ambiente applicativo                   | IndoorIndoor     |
| Larghezza per il montaggio             | -                |
| Orientabile                            | Sì               |
| Con sorgente luminosa                  | Sì               |
| Replaceable light source               | No               |
| Definizione del portalampada           | G10              |

## Durata

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Durata L70/B50 @ 25 °C                | 15000 h <sup>1)</sup> |
| Durata L90/B10 @ 25 °C                | -                     |
| Numero cicli accensione / spegnimento | 10000                 |

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

## ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Potenza in modalità di emergenza | - |
|----------------------------------|---|

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

## ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Nota a piè pag. utilizzata per prodotto | Potenza massima della lampadina: 50 W |
| Numero di illuminanti inclusi           | 2                                     |

## Apparecchiatura / Accessori

- Equipaggiato con la LAMPADA LED OSRAM EAN 4058075233263
- 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 | LED SPOT GU10           |
|  | Informazioni legali                            | Safety insert G11219578 |
|  | Dichiarazioni di conformità                    | LED SPOT GU10 G9        |
|  | Dichiarazioni di conformità UKCA               | Fixed LUM               |

## DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume                |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4099854473401   | Astuccio<br>1                  | 110 mm x 150 mm x 285 mm                      | 681.00 g   | 4.70 dm <sup>3</sup>  |
| 4099854473418   | Cartone di spedizione<br>8     | 470 mm x 295 mm x 320 mm                      | 5450.00 g  | 44.37 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.