

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED Spot Cylinder 3xGU10 Brushed Nickel

LED Spot Cylinder | Apparecchi di illuminazione a superficie con SPOTLIGHT GU10 regolabili.

#### Aree di applicazione

- Applicazioni in interni



#### Vantaggi del prodotto

- Design senza tempo
- Flessibile grazie alle lampade LED sostituibili
- Facile montaggio

## Caratteristiche del prodotto

- La famiglia di apparecchi d'illuminazione comprende quattro versioni con un massimo di 4 faretti
- Custodia in nichel satinato
- Testa regolabile
- Interruttore on/off sulla versione a 1 testa per un facile utilizzo



## **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

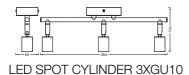
| Potenza nominale            | -             |
|-----------------------------|---------------|
| Tensione nominale           | 220240 V      |
| Frequenza di rete           | 50/60 Hz      |
| Fattore di potenza λ        | -             |
| Distorsione armonica totale | -             |
| Classe di sicurezza         | I             |
| Modalità di funzionamento   | Mains voltage |

## Dati fotometrici

| Colore della luce (descrizione) | - |
|---------------------------------|---|
| Indice di resa cromatica Ra     | - |

## **DIMENSIONI E PESO**

| Lunghezza     | 384,00 mm |
|---------------|-----------|
| Larghezza     | 65,00 mm  |
| Altezza       | 134,00 mm |
| Peso prodotto | 387,00 g  |



# **MATERIALE & COLORI**

| Colore del prodotto                      | Nichel |
|--|--------|
| Colore della struttura                   | Nichel |
| Materiale del corpo                      | Steel  |
| Test filo incandescente (IEC 60695-2-12) | 650 °C |

# APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

| Temperatura ambiente      | -20+40 °C |
|---------------------------|-----------|
| Temperatura di stoccaggio | -20+80 °C |

| Tipo di collegamento               | Terminale, 3-Pole (L, N, PE) |
|------------------------------------|------------------------------|
| Grado di protezione                | IP20                         |
| Dimmerabile                        | No                           |
| Montaggio tipo                     | Surface                      |
| Posizione di montaggio             | Parete / Soffitto            |
| Diametro del foro per il montaggio | -                            |
| Orientabile                        | Sì                           |
| Con sorgente luminosa              | No                           |
| Replaceable light source           | Sì                           |
| Definizione del portalampada       | GU10                         |

## **SENSORE**

| Tipo di sensore |  |
|-----------------|--|
|-----------------|--|

## ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

| Tipo di test funzionamento d'emergenza | Nessuno |
|--|---------|
| Potenza in modalità di emergenza       | -       |

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| Norme                              | CE / UKCA |
|------------------------------------|-----------|
| Temperatura di superficie limitata | No        |
| Resistenza agli urti di un pallone | No        |

# ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| Nota a pié pag. utilizzata per prodotto | Potenza massima della lampadina: 5 W LED / Available from January 2026 |
|---|--|
| Numero di illuminanti inclusi           | 3  |

## Consigli per la sicurezza

- Verificare l'idoneità della parete-soffitto. In caso di dubbi, chiedere una consulenza professionale.
- 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          |
|-----|--|-----------------------------|
| PDF | Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | LED SPOT CYLINDER G11239548 |

## **DATI LOGISTICI**

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume                |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075852808   | Astuccio<br>1                  | 82 mm x 106 mm x 392 mm                       | 490.00 g   | 3.41 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075852815   | Cartone di spedizione<br>4     | 218 mm x 170 mm x 400 mm                      | 2186.00 g  | 14.82 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.