

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

Decor Spot Mercury GU10 Black 1x3.4W 927 DIM

DECOR SPOT MERCURY BLACK | Apparecchi a soffitto realizzati con materiali misti con faretti GU10 orientabili e dimmerabili



Aree di applicazione

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

Vantaggi del prodotto

- look and feel di alta qualità
- Alloggiamento di alta qualità con superficie bianca opaca o nera opaca
- Flessibile grazie alle lampade LED sostituibili
- Lampada OSRAM dimmerabile inclusa
- Facile montaggio

Caratteristiche del prodotto

- La famiglia di apparecchi d'illuminazione comprende quattro versioni con un massimo di 4 faretti
- Materiale: metallo e legno
- Interruttore on/off sulla versione a 1 testa per un facile utilizzo
- Teste regolabili



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

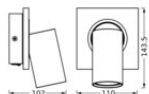
| | |
|---|---------------|
| Potenza nominale | 3,40 W |
| Tensione nominale | 220...240 V |
| Frequenza di rete | 50...60 Hz |
| Corrente nominale | 17,000 mA |
| Corrente di innesco | 0,9 A |
| Limit.corrente inrush T_{h50} | 600 μ s |
| Num. Max. di lum. su interruttore B16 A | 152 |
| Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16 | 266 |
| Fattore di potenza λ | 0,7 |
| Distorsione armonica totale | 66 % |
| Classe di sicurezza | I |
| Modalità di funzionamento | Mains voltage |

Dati fotometrici

| | |
|--|--------------|
| Flusso luminoso | 230 lm |
| Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute | 230 lm |
| Efficienza luminosa | 68 lm/W |
| Temperatura di colore | 2700 K |
| Colore della luce (descrizione) | Bianco caldo |
| Indice di resa cromatica Ra | 90 |
| Standard Deviation of Color Matching | 5 sdcm |
| Intensità luminosa | 400 cd |
| Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) | <10% |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) | 0.3 |
| Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778 | RG1 |
| Aampiezza fascio luminoso | 36 ° |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|---------------|-----------|
| Lunghezza | 110,00 mm |
| Larghezza | 102,00 mm |
| Altezza | 143,50 mm |
| Peso prodotto | 360,00 g |



DECOR SPOT MERCURY
1X3.4W927GU10

MATERIALE & COLORI

| | |
|--|----------------------|
| Colore del prodotto | Decoro in legno Nero |
| Colore della struttura | Decoro in legno Nero |
| Materiale del corpo | Acciaio legno |
| Test filo incandescente (IEC 60695-2-12) | 650 °C |
| Contenuto di mercurio nella lampada | 0.0 mg |

APPlicazione & INSTALLAZIONE

| | |
|--|------------------------------|
| Temperatura ambiente | -20...+40 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -20...+40 °C |
| Tipo di collegamento | Terminale, 3-Pole (L, N, PE) |
| Grado di protezione | IP20 |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | IK03 |
| Dimmerabile | Sì |
| Montaggio tipo | Surface |
| Orientabile | Sì |
| Con sorgente luminosa | Sì |
| Replaceable light source | No |
| Definizione del portalampada | GU10 |

Durata

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Durata L70/B50 @ 25 °C | 25000 h ¹⁾ |
| Numero cicli accensione / spegnimento | 100000 |

1) 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 | - |
|-----------------|---|

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| | |
|-------|-----------|
| Norme | CE / UKCA |
|-------|-----------|

| | |
|------------------------------------|----|
| Temperatura di superficie limitata | No |
|------------------------------------|----|

ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| | |
|---|--|
| Nota a pié pag. utilizzata per prodotto | Potenza massima della lampadina: 5 W LED |
| Numero di illuminanti inclusi | 1 |

Apparecchiatura / Accessori

- 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 conduttrive 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 | Decor Spot Mercury |
|  Informazioni legali | Decor LED Spot |
|  Dichiarazioni di conformità | CE Declaration LED Sport Octagon |
|  Dichiarazioni di conformità UKCA | UKCA Declaration LED/DECOR SPOT |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075828049 | Astuccio 1 | 122 mm x 162 mm x 133 mm | 427.00 g | 2.63 dm ³ |
| 4058075828056 | Cartone di spedizione 6 | 374 mm x 184 mm x 278 mm | 2885.00 g | 19.13 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.