

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

Decor Mesh Pendant 18.5W 830 Black

Decor Mesh | Apparecchi decorativi in rete metallica con LED integrato



Aree di applicazione

- Applicazioni in interni
- Corridoi, ingressi, scale, soggiorni, seminterrati
- Camere da letto

Vantaggi del prodotto

- look and feel di alta qualità
- Diversi tipi di apparecchi con lo stesso linguaggio di design mantengono uno stile coerente in casa
- Facile montaggio

Caratteristiche del prodotto

- Materiale dell'alloggiamento: metallo
- Apparecchio a sospensione e da tavolo che combinano griglie metalliche con il legno
- Cavo in tessuto
- LED di potenza
- Temperatura di colore: 3.000 K



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

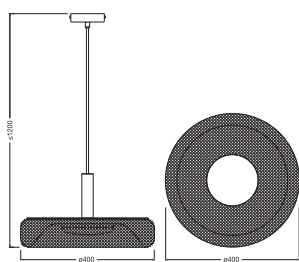
| | |
|---|---------------|
| Potenza nominale | 18,50 W |
| Tensione nominale | 220...240 V |
| Frequenza di rete | 50...60 Hz |
| Corrente nominale | 114,000 mA |
| Corrente di innesco | 0.114 A |
| Limit.corrente inrush T _{h50} | 70 µs |
| Num. Max. di lum. su interruttore B16 A | 112 |
| Num. Max. di lum. su interruttore C10 A | 70 |
| Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16 | 112 |
| Fattore di potenza λ | 0,7 |
| Distorsione armonica totale | < 70 % |
| Classe di sicurezza | I |
| Modalità di funzionamento | Mains voltage |

Dati fotometrici

| | |
|--|--------------------|
| Flusso luminoso | 1160 lm |
| Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute | 1930 lm |
| Efficienza luminosa | 62.7 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 sdc _m |
| Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) | 0,7 |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) | 0,15 |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 | RG0 |
| Ampiezza fascio luminoso | 110 ° |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|---------------|------------|
| Diametro | 400,00 mm |
| Altezza | 1200,00 mm |
| Peso prodotto | 800,00 g |



DECOR MESH PENDANT 830 BK

MATERIALE & COLORI

| | |
|--|---------------------------|
| Colore del prodotto | Black |
| Colore della struttura | Black |
| Materiale del corpo | Acciaio Legno della gomma |
| Materiale della copertura | Polycarbonate (PC) |
| 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 |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | IK03 |
| Dimmerabile | No |
| Montaggio tipo | Suspended |
| Posizione di montaggio | Soffitto |
| Con sorgente luminosa | Sì |
| Replaceable light source | No |

Durata

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Durata L70/B50 @ 25 °C | 30000 h ¹⁾ |
| Numero cicli accensione / spegnimento | 15000 |

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 / UKCA |
| Temperatura di superficie limitata | No |
| Modulo LED sostituibile | non sostituibile |

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.
- Controllare l'idoneità di parete-soffitto. In caso di dubbi, chiedere consiglio a un professionista.

DOWNLOAD

| Documenti e certificati | | Nome del documento |
|---|--|----------------------------|
|  | Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | DECOR MESH CEILING+PENDANT |
|  | Dichiarazioni di conformità | LUM DECOR MESH |
|  | Dichiarazioni di conformità UKCA | LUM DECOR MESH |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------|
| 4058075847422 | Astuccio 1 | 148 mm x 442 mm x 443 mm | 1211.00 g | 28.98 dm³ |
| 4058075847439 | Cartone di spedizione 3 | 458 mm x 458 mm x 468 mm | 4688.00 g | 98.17 dm³ |

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.