

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

Orbis Milan 305 mm 2XE27 BK

ORBIS MILAN | Apparecchi da incasso a soffitto con anello in metallo



Aree di applicazione

- Applicazioni in interni
- Cucine, soggiorni, stanze dei bambini o studi

Vantaggi del prodotto

- Lampada LED sostituibile
- Design gradevole

Caratteristiche del prodotto

- Illuminazione domestica decorativa
- Apparecchio a soffitto con presa
- Materiale, vetro e metallo



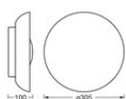
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

| | |
|------------------------------|---------------|
| Tensione nominale | 220...240 V |
| Frequenza di rete | 50...60 Hz |
| Fattore di potenza λ | - |
| Classe di sicurezza | I |
| Modalità di funzionamento | Mains voltage |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|---------------|-----------|
| Diametro | 305,00 mm |
| Altezza | 100,00 mm |
| Peso prodotto | 1050,00 g |



ORBIS MILAN

MATERIALE & COLORI

| | |
|------------------------------------------|-------------|
| Colore del prodotto | Nero/Bianco |
| Colore della struttura | Nero/Bianco |
| Materiale del corpo | Steel |
| Materiale della copertura | Vetro |
| 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...+80 °C |
| Tipo di collegamento | Terminale, 3-Pole (L, N, PE) |
| Grado di protezione | IP20 |
| Dimmerabile | No |
| Montaggio tipo | Surface |
| Ambiente applicativo | Indoor/Indoor |

| | |
|------------------------------|-----|
| Con sorgente luminosa | No |
| Replaceable light source | No |
| Definizione del portalampada | E27 |

SENSORE

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

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

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 | ORBIS MADRID MILAN |
|  | Informazioni legali | Safety insert G11219601 |
|  | Dichiarazioni di conformità | ORBIS MADRID PARIS MILAN |
|  | Dichiarazioni di conformità UKCA | ORBIS MADRID PARIS MILAN |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|------------|-----------------------|
| 4099854449284 | Astuccio 1 | 175 mm x 300 mm x 300 mm | 1805.00 g | 15.75 dm ³ |
| 4099854449291 | Cartone di spedizione 4 | 620 mm x 314 mm x 380 mm | 7220.00 g | 73.98 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.