

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Orbis Pederson 450MM 24W 830 White

Orbis Pederson | Apparecchio LED con anello in plastica



Aree di applicazione

- Interni
- Zone giorno (soggiorni, sale da pranzo, bagni)

Vantaggi del prodotto

- Facile da installare e utilizzare
- Lunga durata grazie alla tecnologia LED

Caratteristiche del prodotto

- Grado di protezione: IP20
- Durata: fino a 30.000 ore
- Temperatura di colore: 3.000 K (Warm White)
- Caratteristiche di robustezza con plastica di alta qualità



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

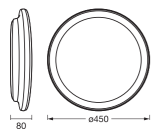
| Potenza nominale | 24,00 W |
|---|---------------------|
| Tensione nominale | 220240 V |
| Frequenza di rete | 5060 Hz |
| Corrente nominale | 185,000 mA |
| Limit.corrente inrush T _{h50} | 199 µs |
| Num. Max. di lum. su interruttore B16 A | 35 |
| Num. Max. di lum. su interruttore C10 A | 30 |
| Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16 | 48 |
| Fattore di potenza λ | > 0,5 |
| Distorsione armonica totale | < 101 % |
| Classe di sicurezza | 1 |
| Modalità di funzionamento | External LED driver |

Dati fotometrici

| Flusso luminoso | 1450 lm |
|--|--------------|
| Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute | 2700 lm |
| Efficienza luminosa | 60 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 sdcm |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 | RG0 |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471 | RG0 |
| Ampiezza fascio luminoso | 120 ° |

DIMENSIONI E PESO

| Diametro | 450,00 mm |
|---------------|-----------|
| Larghezza | - |
| Altezza | 80,00 mm |
| Peso prodotto | 1100,00 g |



ORBIS PEDERSON 450MM 24W 830

MATERIALE & COLORI

| Colore del prodotto | Bianco |
|--|---------|
| Colore della struttura | Bianco |
| Materiale del corpo | Metal |
| Materiale della copertura | Plastic |
| 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 | Surface |
| Ambiente applicativo | IndoorIndoor |
| Con sorgente luminosa | Sì |
| Replaceable light source | No |

Durata

| Durata L70/B50 @ 25 °C | 50000 h ¹⁾ |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Numero cicli accensione / spegnimento | 25000 |

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

SENSORE

|--|

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

Apparecchiatura / Accessori

- Viti e tasselli di montaggio inclusi

Consigli per la sicurezza

- Durante l'installazione, la manutenzione e la rimozione della copertura, gli apparecchi devono essere disconnessi dalla rete elettrica
- Verificare l'idoneità della parete-soffitto. In caso di dubbi, chiedere una consulenza professionale.
- 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.
- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.

DOWNLOAD

| | Documenti e certificati | Nome del documento | |
|-----|--|-----------------------------|--|
| PDF | Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | ORBIS PEDERSON | |
| PDF | Informazioni legali | Safety insert G11219601 | |
| PDF | Dichiarazioni di conformità | ORBIS HELMAN ORBIS PEDERSON | |
| PDF | Dichiarazioni di conformità UKCA | ORBIS HELMAN ORBIS PEDERSON | |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4099854449789 | Astuccio 1 | 92 mm x 472 mm x 473 mm | 1850.00 g | 20.54 dm ³ |
| 4099854449796 | Cartone di spedizione 4 | 488 mm x 388 mm x 498 mm | 7400.00 g | 94.29 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.