

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Orbis Plate 480MM 45W 830 Click DIM Black and Green

Orbis Plate | Plafoniere a LED con anello in metallo



Aree di applicazione

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

Vantaggi del prodotto

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

Caratteristiche del prodotto

- Grado di protezione: IP20
- Durata: fino a 30.000 ore
- Versione click-DIM: regolazione dell'intensità luminosa a tre livelli premendo ripetutamente l'interruttore
- Temperatura di colore: 3.000 K (Warm White)
- Alloggiamento in alluminio e coperchio in PMMA



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

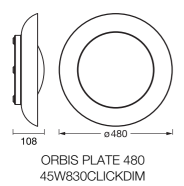
| Potenza nominale | 45,00 W |
|---|---------------------|
| Tensione nominale | 220240 V |
| Frequenza di rete | 5060 Hz |
| Corrente nominale | 200,000 mA |
| Limit.corrente inrush T _{h50} | 10000 µs |
| Num. Max. di lum. su interruttore B16 A | 10 |
| Num. Max. di lum. su interruttore C10 A | 11 |
| Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16 | 18 |
| Fattore di potenza λ | 0,9 |
| Distorsione armonica totale | 7 % |
| Classe di sicurezza | II . |
| Modalità di funzionamento | External LED driver |

Dati fotometrici

| Flusso luminoso | 2200 lm |
|--|--------------|
| Efficienza luminosa | 48 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 | 480,00 mm |
|---------------|-----------|
| Altezza | 108,00 mm |
| Peso prodotto | 1780,00 g |



MATERIALE & COLORI

| Colore del prodotto | Nero Verde |
|--|------------------|
| Colore della struttura | Nero Verde |
| Materiale del corpo | Steel |
| Materiale della copertura | Polystyrene (PS) |
| 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, 2-Pole (L, N) |
| Grado di protezione | IP20 |
| Dimmerabile | Si |
| Type of dimming [GMS] | 3 DIM |
| Montaggio tipo | Surface |
| Ambiente applicativo | IndoorIndoor |
| 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)

SENSORE

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

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

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 PLATE 480 CLICKDIM | |
| PDF | Informazioni legali | Safety insert G11219301 | |
| PDF | Dichiarazioni di conformità | CE Declaration Orbis Plate | |
| PDF | Dichiarazioni di conformità UKCA | UKCA Declaration Orbis Plate | |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|------------------------|
| 4099854449987 | Astuccio 1 | 192 mm x 582 mm x 583 mm | 3650.00 g | 65.15 dm ³ |
| 4099854449994 | Cartone di spedizione 2 | 598 mm x 400 mm x 608 mm | 7300.00 g | 145.43 dm ³ |

Black and Green

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.

Black and Green