

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

Orbis Spiral Loop Round 505mm 42W White

ORBIS SPIRAL MAIN AND SIDE LIGHT | Plafoniere a LED dal design elegante



Arearie di applicazione

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

Vantaggi del prodotto

- Luce estremamente uniforme
- Design gradevole

Caratteristiche del prodotto

- Illuminazione domestica decorativa
- Apparecchio da soffitto con tecnologia LED avanzata



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

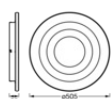
| | |
|---|-------------------------------|
| Potenza nominale | 42,00 W |
| Tensione nominale | 220...240 V |
| Frequenza di rete | 50...60 Hz |
| Corrente nominale | 177,000 mA |
| Num. Max. di lum. su interruttore B16 A | 72 |
| Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16 | 72 |
| Fattore di potenza λ | $\geq 0,90$ |
| Distorsione armonica totale | < 20 % |
| Classe di sicurezza | II |
| Modalità di funzionamento | Electronic control gear (ECG) |

Dati fotometrici

| | |
|--|---------------|
| Flusso luminoso | 2400 lm |
| Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute | 4900 lm |
| Efficienza luminosa | 57 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 fotobiologico EN62778 | RG0 |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|---------------|-----------|
| Diametro | 505,00 mm |
| Altezza | 60,00 mm |
| Peso prodotto | 4295,00 g |



ORBIS SPIRAL PULSE
CL505MM42W830WT

MATERIALE & COLORI

| | |
|--|----------|
| Colore del prodotto | Bianco |
| Colore della struttura | Bianco |
| Materiale del corpo | Steel |
| Materiale della copertura | Silicone |
| 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 | Morsetto a vite, 2 poli (L, N) |
| Grado di protezione | IP20 |
| Dimmerabile | No |
| 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 |

ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| | |
|-------------------------------|-------|
| Numero di illuminanti inclusi | empty |
|-------------------------------|-------|

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.
- 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 SPIRAL LOOP |
|  Informazioni legali | Safety insert G11219301 |
|  Dichiarazioni di conformità | CE Declaration Orbis Spiral |
|  Dichiarazioni di conformità UKCA | UKCA Declaration Orbis Spiral |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4099854450303 | Astuccio 1 | 76 mm x 560 mm x 560 mm | 5180.00 g | 23.83 dm ³ |
| 4099854450310 | Cartone di spedizione 2 | 580 mm x 170 mm x 585 mm | 10360.00 g | 57.68 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.