

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Orbis Spiral Round 685mm 63W White

Orbis Spiral Round | Plafoniere a LED dal design elegante



#### Aree 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	63,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	262,000 mA
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	48
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	48
Fattore di potenza λ	≥0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	П
Modalità di funzionamento	Electronic control gear (ECG)

# Dati fotometrici

Flusso luminoso	4000 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	6960 lm
Efficienza luminosa	63 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
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	≤1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	≤0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0

# **DIMENSIONI E PESO**

Diametro	685,00 mm
Altezza	56,00 mm
Peso prodotto	6860,00 g



# 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 <sup>1)</sup>
Numero cicli accensione / spegnimento	15000

<sup>1)</sup> 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	
ripo di sensore	·

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA	
Temperatura di superficie limitata	No	
Modulo LED sostituibile	non sostituibile	

# ALTRE 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 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	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	UI ORBIS SPIRAL ROUND	
PDF	Dichiarazioni di conformità	CE Declaration Orbis Spiral	
PDF	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
4099854093470	Astuccio 1	76 mm x 740 mm x 740 mm	7594.00 g	41.62 dm <sup>3</sup>
4099854093487	Cartone di spedizione 1	760 mm x 102 mm x 765 mm	8746.00 g	59.30 dm <sup>3</sup>

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.