



# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## Orbis Spiral Layer Square 26W White

ORBIS SPIRAL LAYERS | Plafoniere a LED dal design elegante



### Area 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

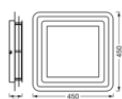
Potenza nominale	26,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	147,000 mA
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	87
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	87
Fattore di potenza $\lambda$	$\geq 0,90$
Distorsione armonica totale	< 70 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Electronic control gear (ECG)

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	1750 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	2650 lm
Efficienza luminosa	67 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	$\leq 6$ sdcm
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	$\leq 1$
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	$\leq 0,4$
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778	RG0

## DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	450,00 mm
Larghezza	450,00 mm
Altezza	70,00 mm
Peso prodotto	2860,00 g



## MATERIALE &amp; COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Steel
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

## APPLICAZIONE &amp; 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	IndoorIndoor
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Sì

## Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
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

## ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Numero di illuminanti inclusi	1
-------------------------------	---

## DOWNLOAD

**Documenti e certificati**

User instruction



Declarations Of Conformity CE



Declarations Of Conformity UKCA

**DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854093319	Astuccio 1	100 mm x 500 mm x 500 mm	3232.00 g	25.00 dm <sup>3</sup>
4099854093326	Cartone di spedizione 2	520 mm x 216 mm x 525 mm	7321.00 g	58.97 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.