

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## Orbis London 400 mm 24W 830 WT

ORBIS LONDON | Plafoniere LED con anello in plastica



### 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	24,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	185,000 mA
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	35
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	48
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,5
Distorsione armonica totale	< 101 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Electronic control gear (ECG)

**Dati fotometrici**

Flusso luminoso	1500 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	2700 lm
Efficienza luminosa	62 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	$\geq 80$
Standard Deviation of Color Matching	$\leq 6$ sdcm
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	<0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0
Ampiezza fascio luminoso	120 °

**DIMENSIONI E PESO**

Diametro	395,00 mm
Altezza	75,00 mm
Peso prodotto	800,00 g

**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
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

**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
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Lunghezza per il montaggio	-
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Sì

**Durata**

Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
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**

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



Packaging insert



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
4058075832718	Astuccio 1	80 mm x 415 mm x 415 mm	1127.00 g	13.78 dm <sup>3</sup>
4058075832725	Cartone di spedizione 5	435 mm x 420 mm x 435 mm	6777.00 g	79.47 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.