

# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## Orbis Dublin 300 mm 16W 830 SI

Orbis Dublin | Plafoniere LED con anello in plastica



### 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**

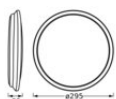
Potenza nominale	16,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	125,000 mA
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	68
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	92
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,5
Distorsione armonica totale	< 110 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Electronic control gear (ECG)

**Dati fotometrici**

Flusso luminoso	1100 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	2000 lm
Efficienza luminosa	68 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	$\leq 6$ sdcml
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0
Aampiezza fascio luminoso	120 °

**DIMENSIONI E PESO**

Diametro	295,00 mm
Altezza	60,00 mm
Peso prodotto	380,00 g



ORBIS DUBLIN 300MM 16W 830  
SI

**MATERIALE & COLORI**

Colore del prodotto	Argento
Colore della struttura	Argento
Materiale del corpo	Metal
Materiale della copertura	Plastic
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, 3-Pole (L, N, PE)
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	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
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
 Informazioni legali	Safety insert G11219601
 Dichiarazioni di conformità	ORBIS LONDON DUBLIN BERLIN
 Dichiarazioni di conformità UKCA	ORBIS LONDON DUBLIN BERLIN

---

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854447709	Astuccio 1	315 mm x 75 mm x 315 mm	720.00 g	7.44 dm <sup>3</sup>
4099854447716	Cartone di spedizione 6	410 mm x 335 mm x 335 mm	4066.00 g	46.01 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.