

# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## Orbis Woodbury 300MM 16W 830 Click DIM Wood Decor

Orbis Woodbury | Apparecchio LED con anello in legno

### Arearie di applicazione

- Interni
- Zone giorno (soggiorni, sale da pranzo, bagni)



### Vantaggi del prodotto

- Design elegante e moderno
- Facile da installare e utilizzare
- Lunga durata grazie alla tecnologia LED

### Caratteristiche del prodotto

- Grado di protezione: IP20
- Durata: fino a 30.000 ore
- Versione click-DIM: regolazione dell'intensità luminosa a tre livelli premendo ripetutamente l'interruttore
- Temperatura di colore: 3.000 K (Warm White)
- Materiale della custodia: plastica e legno



## DATI TECNICI

## DATI ELETTRICI

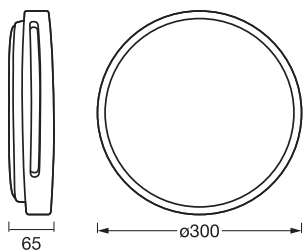
Potenza nominale	16,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	125,000 mA
Limit.corrente inrush $T_{h50}$	3.19 $\mu$ s
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	102
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	64
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	102
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,5
Distorsione armonica totale	< 150 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	External LED driver

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	1000 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	2000 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	$\leq 6$ sdcml
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778	RG0
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62471	RG0
Aampiezza fascio luminoso	120 °

## DIMENSIONI E PESO

Diametro	300,00 mm
Larghezza	-
Altezza	65,00 mm
Peso prodotto	500,00 g



ORBIS WOODBURY 300  
16W830CLICKD WD

## MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Legno
Colore della struttura	Legno
Materiale del corpo	Metal wood
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
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03
Dimmerabile	Sì
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

## Apparecchiatura / Accessori

- Viti e tasselli di montaggio inclusi

## Consigli per la sicurezza

- Durante l'installazione, la manutenzione e la rimozione della copertura, gli apparecchi devono essere disconnessi dalla rete elettrica
- Verificare l'idoneità della parete-soffitto. In caso di dubbi, chiedere una consulenza professionale.
- 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.
- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.

## DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 <a href="#">Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza</a>	ORBIS WOODBURY
 <a href="#">Informazioni legali</a>	Safety insert G11219601
 <a href="#">Dichiarazioni di conformità</a>	ORBIS ALISON ORBIS WOODBURY ORBIS ALICIA ORBIS YUMMY ORBIS LIVIA ORBIS ALVA
 <a href="#">Dichiarazioni di conformità UKCA</a>	ORBIS ALISON ORBIS WOODBURY ORBIS ALICIA ORBIS YUMMY ORBIS LIVIA ORBIS ALVA

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854450846	Astuccio 1	77 mm x 322 mm x 323 mm	940.00 g	8.01 dm <sup>3</sup>
4099854450853	Cartone di spedizione 6	478 mm x 338 mm x 348 mm	5640.00 g	56.22 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.