

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Orbis Remote-CCT 310mm 17W

Orbis CCT-DIM | Apparecchio LED con funzione CCT tramite interruttore a parete o telecomando con CCT e dimmer



## Aree di applicazione

- Solo per uso in interni
- Illuminazione domestica decorativa
- Montaggio a soffitto o a parete

## Vantaggi del prodotto

- Luce estremamente uniforme
- Installazione facile e veloce

## Caratteristiche del prodotto

- Apparecchio da soffitto con tecnologia LED avanzata
- Emissione luminosa circolare
- Versione Remote-CCT: temperatura di colore, dimmerazione, timer, memoria e funzioni notturne tramite telecomando
- Versione Click-CCT: temperatura del colore regolabile in tre fasi mediante commutazione ripetuta



# **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

Potenza nominale	17,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	113 mA
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	72
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	60
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	96
Fattore di potenza λ	> 0,5
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	External LED driver

# Dati fotometrici

Flusso luminoso	1000 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	1800 lm
Efficienza luminosa	59 lm/W
Temperatura di colore	27006500 K
Colore della luce (descrizione)	Tunable White
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	< 6 sdcm
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0
Ampiezza fascio luminoso	120 °

# DIMENSIONI E PESO

Diametro	310 mm
Altezza	80,00 mm
Peso prodotto	550,00 g

## MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	-

Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg		
Contenuto di mercuno nella lampada	0.0 mg		
APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE			
Temperatura ambiente	-20+40 °C		
Temperatura di stoccaggio	-20+70 °C		
Tipo di collegamento	Terminale, 3-Pole (L, N, PE)		
Grado di protezione	IP20		
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03		
Dimmerabile	No		
Montaggio tipo	Surface		
Ambiente applicativo	IndoorIndoor		
Lunghezza per il montaggio			
Larghezza per il montaggio			
Diametro del foro per il montaggio			
Con sorgente luminosa	Sì		
Replaceable light source	No		
Durata			
Durata L70/B50 @ 25 °C	25000 h <sup>1)</sup>		

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

## **BATTERIA**

Tipo di batteria	Alcalina
Dimensioni della batteria	AA
Tensione nominale della batteria	1,5 V

12500

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Numero cicli accensione / spegnimento

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

# Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi

# 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.
- Avvertenza sulla batteria: tenere fuori dalla portata dei bambini. L'ingestione può causare ustioni chimiche, perforazione dei tessuti molli e morte.
   Gravi ustioni possono verificarsi entro 2 ore dall'ingestione. Consultare immediatamente un medico.
- Se il vano batterie (se applicabile) non si chiude in modo sicuro, interrompere l'uso del prodotto e tenerlo lontano dalla portata dei bambini. Se si ritiene che le batterie siano state ingerite o inserite in qualsiasi parte del corpo, consultare immediatamente un medico.
- Si prega di evitare: Temperatura ambiente massima: +35°C. Sostituzione di una batteria con un tipo non corretto che può vanificare la protezione (ad esempio, nel caso di alcuni tipi di batterie al litio). Altitudine durante il funzionamento: 2000 m. Smaltimento di una batteria nel fuoco o in un forno caldo, o schiacciamento o taglio meccanico di una batteria, che può causare un'esplosione.
- 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 CCT  Informazioni legali  Safety insert G11219601  Dichiarazioni di conformità  ORBIS 410MM 25W 827-865 REMOTE-CCT LEDV		ORBIS CCT	
		Safety insert G11219601	
		ORBIS 410MM 25W 827-865 REMOTE-CCT LEDV	

#### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854446894	Astuccio 1	338 mm x 103 mm x 338 mm	730.00 g	11.77 dm <sup>3</sup>
4099854446900	Cartone di spedizione 5	542 mm x 357 mm x 369 mm	4814.00 g	71.40 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.