

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Orbis Remote-CCT 410mm 25W

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	25,00 W	
Tensione nominale	220240 V	
Frequenza di rete	5060 Hz	
Corrente nominale	171 mA	
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	49	
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	41	
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	66	
Fattore di potenza λ	> 0,90	
Classe di sicurezza	I	
Modalità di funzionamento	External LED driver	

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	1800 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	3000 lm
Efficienza luminosa	72 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	410 mm	
Altezza	80,00 mm	
Peso prodotto	870,00 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	
	· ·	
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**

Dimensioni della batteria	AAA
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	
PDF Informazioni legali		Safety insert G11219601	
PDF	PDF Dichiarazioni di conformità 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
4099854446931	Astuccio 1	453 mm x 103 mm x 453 mm	1157.00 g	21.14 dm <sup>3</sup>
4099854446948	Cartone di spedizione 5	532 mm x 472 mm x 459 mm	7497.00 g	115.26 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.