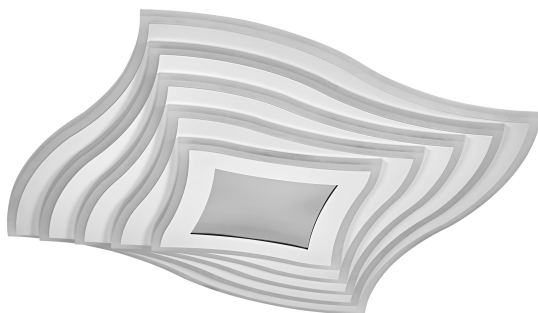


SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

Orbis Waves 480x480mm 43W Tunable White DIM Remote White

Orbis Waves | Apparecchio LED da soffitto con più strati di luce

Aree di applicazione



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

Vantaggi del prodotto

- Regolazione della temperatura del colore per diverse esigenze applicative
- Imposta l'emissione luminosa da 0 a 100% per il comfort personale

Caratteristiche del prodotto

- Dimmerabile
- Regolazione del bianco (CCT) da 2700 K a 6000 K tramite telecomando



DATI TECNICI**DATI ELETTRICI**

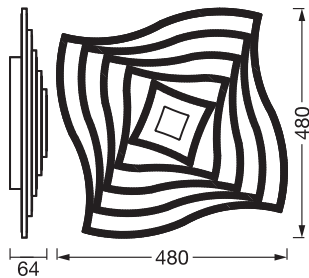
Potenza nominale	43,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50/60 Hz
Corrente nominale	200,000 mA
Corrente di innesco	6 A
Limit.corrente inrush T_{h50}	100 μ s
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	76
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	31
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	50
Fattore di potenza λ	> 0,9
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

Flusso luminoso	3600 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	5700 lm
Efficienza luminosa	80 lm/W
Temperatura di colore	2600...6000 K
Icona di Verificata con community	2700 K
Colore della luce (descrizione)	Tunable White
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	6 sdcm
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	<0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778	RG1
Aampiezza fascio luminoso	200 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	480,00 mm
Larghezza	480,00 mm
Altezza	64,00 mm
Peso prodotto	5150,00 g



ORBIS WAVES 480X480 43W TW
DIMRC WT

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Steel
Materiale della copertura	Polystyrene (PS)
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, 2-Pole (L, N)
Grado di protezione	IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03
Dimmerabile	Sì
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Soffitto
Profondità di incasso	-
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

Durata	
Numero cicli accensione / spegnimento	12500

SENSORE	
Tipo di sensore	-

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Tipo di test funzionamento d'emergenza	Nessuno
--	---------

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

- Batterie necessarie per il telecomando: 2xAAA (non incluse)

Consigli per la sicurezza

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

DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	ORBIS

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854659294	Astuccio 1	97 mm x 532 mm x 533 mm	5605.00 g	27.50 dm ³
4099854659300	Cartone di spedizione 2	550 mm x 550 mm x 220 mm	12523.00 g	66.55 dm ³

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.