

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Orbis Disc 30CM 22W Click CCT IP44 Chrome

Orbis Disc | Apparecchi con due temperature di colore regolabili tramite interruttore a parete e classe di protezione IP44



Aree di applicazione

- Interni
- Zone giorno (soggiorni, sale da pranzo, bagni)
- Bagni (IP44)

Vantaggi del prodotto

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

Caratteristiche del prodotto

- Tipo di protezione: IP44
- Durata: fino a 30.000 ore
- Temperatura di colore: 3.000 K (Warm White) o 4.000 K (Neutral White)
- Versione Click-CCT: temperatura colore regolabile in due step mediante commutazioni ripetute
- Disponibile in forma quadrata e rettangolare
- Materiale dell'alloggiamento: alluminio
- Diffusore in policarbonato (PC).



Chrome

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	22,00 W	
Tensione nominale	220240 V	
Frequenza di rete	5060 Hz	
Corrente nominale	116,000 mA	
Limit.corrente inrush T _{h50}	800 µs	
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	75	
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	60	
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	96	
Fattore di potenza λ	> 0,7	
Distorsione armonica totale	< 80 %	
Classe di sicurezza	П	
Modalità di funzionamento	External LED driver	

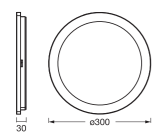
Dati fotometrici

Flusso luminoso	1800 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	3000 lm
Efficienza luminosa	81 lm/W
Temperatura di colore	3000 4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo / Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Standard Deviation of Color Matching	6 sdcm
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0
Ampiezza fascio luminoso	120°

DIMENSIONI E PESO

Diametro	300,00 mm
Altezza	30,00 mm
Peso prodotto	890,00 g

Chrome



ORBIS DISC 30CM 22WCLICKCCT IP44

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Cromo
Colore della struttura Cromo	
Materiale del corpo Acrilonitrile butadiene stirene/Policarbonato (PC)/Alluminio	
Materiale della copertura Polycarbonate (PC)	
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, 2-Pole (L, N)
Grado di protezione	IP44
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Numero cicli accensione / spegnimento	10000

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.
- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	ORBIS DISC	
PDF Informazioni legali		Safety insert G11219301	
Dichiarazioni di conformità		ORBIS MIRROR ORBIS TUBE ORBIS DISC	
Dichiarazioni di conformità UKCA		ORBIS MIRROR ORBIS TUBE ORBIS DISC	

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854446832	Astuccio 1	37 mm x 317 mm x 318 mm	1155.00 g	3.73 dm ³
4099854446849	Cartone di spedizione 4	335 mm x 335 mm x 175 mm	4620.00 g	19.64 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.