

SCHEMA 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).



DATI TECNICI**DATI ELETTRICI**

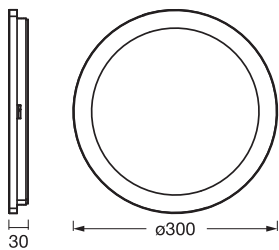
Potenza nominale	22,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	116,000 mA
Limit.corrente inrush T_{h50}	800 μ s
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	75
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	60
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	96
Fattore di potenza λ	> 0,7
Distorsione armonica totale	< 80 %
Classe di sicurezza	II
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	\geq 80
Standard Deviation of Color Matching	6 sdcm
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778	RG0
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62471	RG0
Aampiezza fascio luminoso	120 °

DIMENSIONI E PESO

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



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
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	ORBIS DISC
 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.