

# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## Orbis Disc 30CM 22W Click CCT IP44 White

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

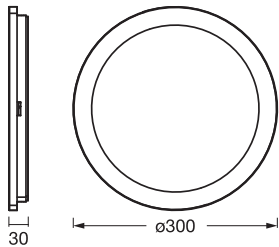
Potenza nominale	22,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	116,000 mA
Limit.corrente inrush $T_{h50}$	800 $\mu$ s
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	75
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	60
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	96
Fattore di potenza $\lambda$	> 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	760,00 g



ORBIS DISC 30CM 22WCLICKCCT  
IP44

## MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Polycarbonate (PC) Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)
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	Indoor
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

## Durata

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

<sup>1)</sup> 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
 PDF	Informazioni legali
 PDF	Dichiarazioni di conformità
 PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854447426	Astuccio 1	37 mm x 317 mm x 318 mm	1040.00 g	3.73 dm <sup>3</sup>
4099854447433	Cartone di spedizione 4	335 mm x 335 mm x 175 mm	4160.00 g	19.64 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.