

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Orbis Tube Bubble Glass 40CM Click CCT DIM IP44 Black

Orbis Tube Bubble Glass | Apparecchio da specchio/parete con due temperature di colore regolabili e dimmerabile



Aree di applicazione

- Interni
- Bagni (IP44)

Vantaggi del prodotto

- Facile da installare e utilizzare
- Estremamente versatile grazie al CCT selezionabile
- 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)
- Oscuramento continuo tramite un controllo touch
- Versione Click-CCT: temperatura colore regolabile in due step mediante commutazioni ripetute
- 2 diverse lunghezze disponibili
- Materiale dell'alloggiamento: alluminio
- Diffusore in policarbonato (PC).



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

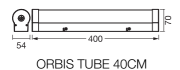
Potenza nominale	9,00 W	
Tensione nominale	220240 V	
Frequenza di rete	5060 Hz	
Corrente nominale	70,000 mA	
Limit.corrente inrush T _{h50}	192 μs	
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	52	
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	44	
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	71	
Fattore di potenza λ	> 0,5	
Distorsione armonica totale	< 150 %	
Classe di sicurezza	П	
Modalità di funzionamento	External LED driver	

Dati fotometrici

Flusso luminoso	820 lm	
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	1000 lm	
Efficienza luminosa	91 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

Lunghezza	400,00 mm
Larghezza	70,00 mm
Altezza	54,00 mm
Peso prodotto	500,00 g



CLICKCCTDIMIP44

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto Black	
Colore della struttura Black	
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	Sì
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 TUBE	
PDF	Informazioni legali Safety insert G11219301		
PDF	Dichiarazioni di conformità	ORBIS MIRROR ORBIS TUBE ORBIS DISC	
PDF	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
4099854450501	Astuccio 1	97 mm x 422 mm x 83 mm	685.00 g	3.40 dm ³
4099854450518	Cartone di spedizione 4	440 mm x 212 mm x 191 mm	2740.00 g	17.82 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.

DIM IP44 Black

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.