

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

Orbis Mirror 60CM Click CCT DIM IP44 Wood Decor

Orbis Mirror Click CCT DIM | Apparecchio per specchio con due temperature di colore regolabili e dimmerabile

Aree di applicazione

- Interni
- Bagni (IP44)



Vantaggi del prodotto

- Facile da installare
- 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

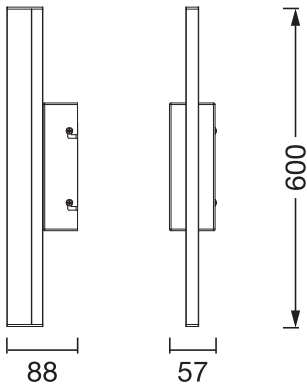
Potenza nominale	10,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	78,000 mA
Limit.corrente inrush T _{h50}	200 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	38
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	32
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	51
Fattore di potenza λ	> 0,5
Distorsione armonica totale	< 60 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	External LED driver

Dati fotometrici

Flusso luminoso	950 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	1180 lm
Efficienza luminosa	95 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 sdc _m
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0
Ampiezza fascio luminoso	120 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	600,00 mm
Larghezza	88,00 mm
Altezza	57,00 mm
Peso prodotto	400,00 g



ORBIS MIRROR 60CM
CLICKCCTDIMIP44

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Legno
Colore della struttura	Legno
Materiale del corpo	Acrilico 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.

DOWNLOAD

Documenti e certificati		Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	ORBIS MIRROR
	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
4099854449727	Astuccio 1	102 mm x 617 mm x 67 mm	670.00 g	4.22 dm³
4099854449734	Cartone di spedizione 4	635 mm x 222 mm x 160 mm	2680.00 g	22.56 dm³

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.