

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

Orbis Mirror 40CM Click CCT DIM IP44

Chrome

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

Arearie 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

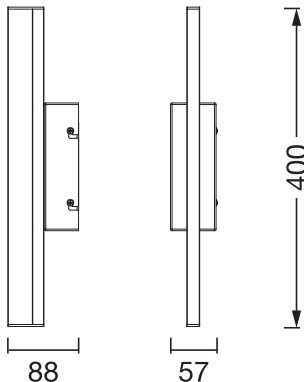
Potenza nominale	6,80 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	58,000 mA
Limit.corrente inrush T_{h50}	188 μ s
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	38
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	32
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	51
Fattore di potenza λ	> 0,5
Distorsione armonica totale	< 60 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	External LED driver

Dati fotometrici

Flusso luminoso	650 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	740 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	\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

Lunghezza	400,00 mm
Larghezza	88,00 mm
Altezza	57,00 mm
Peso prodotto	350,00 g



ORBIS MIRROR 40CM
CLICKCCTDIMIP44

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Cromo
Colore della struttura	Cromo
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 TUBE CLICK
 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
4099854449628	Astuccio 1	102 mm x 417 mm x 67 mm	530.00 g	2.85 dm ³
4099854449635	Cartone di spedizione 4	435 mm x 222 mm x 160 mm	2120.00 g	15.45 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.