

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

LED Bathroom Mirror 400mm Chrome Click-CCT

Bathroom Mirror CCT IP44 | Apparecchio con due temperature di colore selezionabili tramite interruttore a parete



Aree di applicazione

- Applicazioni in interni
- Bagni (IP44)

Vantaggi del prodotto

- Specchio e applicazione a parete
- Può essere posizionato in una stanza umida (zona 2 e 3)
- Il colore della luce può essere selezionato tra due temperature di colore

Caratteristiche del prodotto

- Tipo di protezione: IP44
- Temperatura colore selezionabile tramite interruttore a parete (3000K, 4000K)



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	7,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	46,000 mA
Corrente di innesco	3.24 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	107 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	206
Fattore di potenza λ	≥0,5
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

Flusso luminoso	380 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	720 lm
Efficienza luminosa	54 lm/W
Temperatura di colore	3000 ... 4000 K
Reference control setting of contained light source (Kelvin)	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo / Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcM
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	≤1.0
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	≤0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Ampiezza fascio luminoso	110 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	400,00 mm
Larghezza	120,00 mm
Altezza	70,00 mm
Peso prodotto	350,00 g



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Cromo
Colore della struttura	Cromo
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Polyacrylate (PAK)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...+80 °C
Tipo di collegamento	Terminale con vite
Grado di protezione	IP44
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK08
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Sì

Durata

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

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
------------------------------------	----

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Numero di illuminanti inclusi	1
-------------------------------	---

DOWNLOAD

Documenti e certificati



User instruction



Packaging insert



Declarations Of Conformity CE



Declarations Of Conformity UKCA

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854096099	Astuccio 1	88 mm x 142 mm x 433 mm	416.00 g	5.41 dm ³
4099854096105	Cartone di spedizione 6	298 mm x 276 mm x 455 mm	3730.00 g	37.42 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.