

# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## Decor Circle Ceiling 400 25W CLICKCCT Black

Decor Circle | Apparecchi decorativi in acrilico e metallo con LED integrato



### Arearie di applicazione

- Applicazioni in interni
- Corridoi, ingressi, scale, soggiorni, seminterrati
- Camere da letto

### Vantaggi del prodotto

- look and feel di alta qualità
- Design minimalista con elegante illuminazione decorativa
- Diversi tipi di apparecchi con lo stesso linguaggio di design mantengono uno stile coerente in casa
- Facile montaggio
- Estremamente versatile grazie al CCT selezionabile

### Caratteristiche del prodotto

- Materiale dell'alloggiamento: acrilico
- LED di potenza



**DATI TECNICI****DATI ELETTRICI**

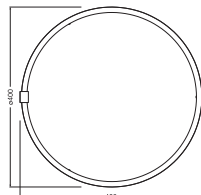
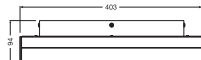
Potenza nominale	25,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	112,000 mA
Limit.corrente inrush $T_{h50}$	192 $\mu$ s
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	387
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	242
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	387
Fattore di potenza $\lambda$	0,9
Distorsione armonica totale	7 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Mains voltage

**Dati fotometrici**

Flusso luminoso	1350 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	2400 lm
Efficienza luminosa	54 lm/W
Temperatura di colore	3000 K / 4000 K / 6500 K
Icona di Verificata con community	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo / Bianco freddo / Cool Daylight
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	$\leq 6$ sdcm
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	0.6
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,15
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778	RG0
Aampiezza fascio luminoso	105 °

**DIMENSIONI E PESO**

Diametro	400,00 mm
Altezza	94,00 mm
Peso prodotto	1920,00 g



DECOR CIRCLE CLG 400 25W  
CLICKCCT

## MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Black
Colore della struttura	Black
Materiale del corpo	Polymethylmethacrylate (PMMA)
Materiale della copertura	Polymethylmethacrylate (PMMA)
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	IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Soffitto
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

## Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Numero cicli accensione / spegnimento	15000

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

**Consigli per la sicurezza**

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.
- Controllare l'idoneità di parete-soffitto. In caso di dubbi, chiedere consiglio a un professionista.

**DOWNLOAD**

Documenti e certificati	Nome del documento
 PDF Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	DECOR CIRCLE CEILING CLICKCCT
 PDF Dichiarazioni di conformità	LUM DECOR holder series
 PDF Dichiarazioni di conformità UKCA	LUM DECOR holder series

**DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075847309	Astuccio 1	107 mm x 442 mm x 443 mm	2283.00 g	20.95 dm <sup>3</sup>
4058075847316	Cartone di spedizione 4	458 mm x 442 mm x 468 mm	10417.00 g	94.74 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.