

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

Decor Circle Ceiling 500 32W 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 minimalistico 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

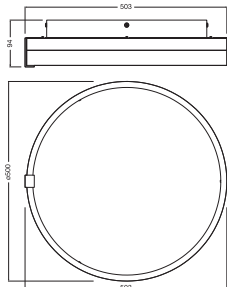
Potenza nominale	32,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	145,000 mA
Limit.corrente inrush T_{h50}	192 μ s
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	387
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	242
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	387
Fattore di potenza λ	0,9
Distorsione armonica totale	7 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1800 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	3300 lm
Efficienza luminosa	56.25 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	≤ 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	500,00 mm
Altezza	94,00 mm
Peso prodotto	2640,00 g



DECOR CIRCLE CLG 500 32W
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 ¹⁾
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
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	DECOR CIRCLE CEILING CLICKCCT
 Dichiarazioni di conformità	LUM DECOR holder series
 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
4058075847323	Astuccio 1	107 mm x 542 mm x 543 mm	3129.00 g	31.49 dm ³
4058075847330	Cartone di spedizione 4	558 mm x 442 mm x 568 mm	14109.00 g	140.09 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.