

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Ceiling Essential 250mm 13W 3000K

Essentials Ceiling | Plafoniere Essential per applicazioni quotidiane



Aree di applicazione

Spazi abitabili

Vantaggi del prodotto

- Installazione facile grazie alla struttura leggera
- Applique decorativa

Caratteristiche del prodotto

- Apparecchio a parete e soffitto



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

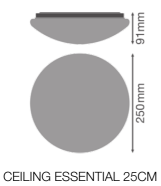
Potenza nominale	13,00 W	
Tensione nominale	220240 V	
Frequenza di rete	5060 Hz	
Corrente nominale	65,000 mA	
Limit.corrente inrush T _{h50}	6.6 µs	
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	98	
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	123	
Fattore di potenza λ	> 0,70	
Distorsione armonica totale	< 70 %	
Classe di sicurezza	I	
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver	

Dati fotometrici

Flusso luminoso	920 lm	
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	1300 lm	
Efficienza luminosa	70 lm/W	
Temperatura di colore	3000 K	
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo	
Indice di resa cromatica Ra	> 80	
Standard Deviation of Color Matching	< 6 sdcm	
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0	
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0	
Ampiezza fascio luminoso	120 °	

DIMENSIONI E PESO

Diametro	250,00 mm
Altezza	91,00 mm
Peso prodotto	330,00 g



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco	
Colore della struttura	Bianco	
Materiale del corpo	Plastic	
Materiale della copertura	Polimetilmetacrilato (PMMA)	
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C	
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg	

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+40 °C	
Tipo di collegamento	Cavo, 3-poli	
Grado di protezione	IP20	
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03	
Dimmerabile	No	
Montaggio tipo	Surface	
Ambiente applicativo	IndoorIndoor	
Con sorgente luminosa	Sì	
Replaceable light source	No	

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	20000 h ¹⁾
Numero cicli accensione / spegnimento	50000

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

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Apparecchiatura / Accessori

- Viti e tasselli di montaggio inclusi

Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.
- Prodotto in classe di protezione I. Tutte le parti metalliche dell'involucro elettricamente conduttive che possono assorbire tensione durante il funzionamento o durante la manutenzione in caso di guasto devono essere collegate in modo continuo al conduttore di protezione di terra.
- Controllare l'idoneità di parete-soffitto. In caso di dubbi, chiedere consiglio a un professionista.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento
POF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	CEILING ESSENTIAL
POF	Informazioni legali	Safety insert G11219578
POF	Dichiarazioni di conformità	CEILING ESSENTIAL
POF	Dichiarazioni di conformità UKCA	Fixed LUM

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854444685	Astuccio 1	189 mm x 189 mm x 644 mm	601.00 g	23.00 dm ³

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854444692	Cartone di spedizione 10	575 mm x 510 mm x 305 mm	6010.00 g	89.44 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.