

## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

### Ceiling Essential 250mm E27

Essential Ceiling E27 | Apparecchio da soffitto Essential per applicazioni quotidiane e con attacco E27



#### Aree di applicazione

- Spazi abitabili

#### Vantaggi del prodotto

- Installazione facile grazie alla struttura leggera
- Applique decorativa

#### Caratteristiche del prodotto

- Apparecchio da parete e soffitto con attacco E27



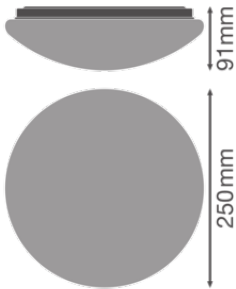
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Fattore di potenza $\lambda$	-
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Mains voltage

DIMENSIONI E PESO

Diametro	250,00 mm
Altezza	91,00 mm
Peso prodotto	305,00 g



CEILING ESSENTIAL 25CM

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Metal
Materiale della copertura	Polymethylmethacrylate (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
Temperatura di stoccaggio	-20...+80 °C
Tipo di collegamento	Terminale, 3-Pole (L, N, PE)

Grado di protezione	IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Orientabile	No
Con sorgente luminosa	No
Replaceable light source	No
Definizione del portalampada	E27

SENSORE

Tipo di sensore	-
-----------------	---

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Potenza massima della lampadina: 25 W (10 LED)
Numero di illuminanti inclusi	1


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
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	CEILING ESSENTIAL

Documenti e certificati		Nome del documento
	Informazioni legali	Safety insert G11219578
	Dichiarazioni di conformità	CE Declaration Ceiling Essential
	Dichiarazioni di conformità UKCA	UKCA Declaration Ceiling Essential

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854444609	Astuccio 1	98 mm x 280 mm x 282 mm	620.00 g	7.74 dm³
4099854444616	Cartone di spedizione 5	510 mm x 292 mm x 305 mm	3100.00 g	45.42 dm³

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.