

# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## Ceiling Essential 250mm E27

Essential Ceiling E27 | Apparecchio da soffitto Essential per applicazioni quodiane 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

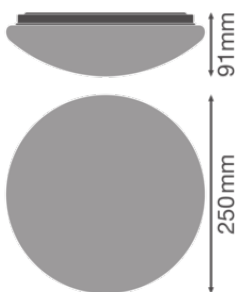


**DATI TECNICI****DATI ELETTRICI**

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 portalampana	E27

## SENSORE

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

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

## ALTRÉ 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 conduttrive 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
 <a href="#">Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza</a>	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 dm <sup>3</sup>
4099854444616	Cartone di spedizione 5	510 mm x 292 mm x 305 mm	3100.00 g	45.42 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.