

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

Ceiling Essential 250mm 13W 6500K

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

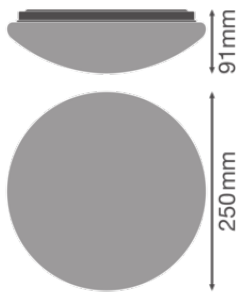
| | |
|---|-----------------------|
| Potenza nominale | 13,00 W |
| Tensione nominale | 220...240 V |
| Frequenza di rete | 50...60 Hz |
| Corrente nominale | 65,000 mA |
| Limit.corrente inrush T _{h50} | 6.6 µs |
| Num. Max. di lum. su interruttore B16 A | 98 |
| Max. numero di apparecchi per interruttore 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 | 960 lm |
| Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute | 1500 lm |
| Efficienza luminosa | 73 lm/W |
| Temperatura di colore | 6500 K |
| Colore della luce (descrizione) | Cool Daylight |
| 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 |



CEILING ESSENTIAL 25CM

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 |

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| | |
|-------------------------------|-------|
| Numero di illuminanti inclusi | empty |
|-------------------------------|-------|





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 |
|  | Informazioni legali | Safety insert G11219578 |
|  | Dichiarazioni di conformità | CEILING ESSENTIAL |
|  | Dichiarazioni di conformità UKCA | Fixed LUM |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------|
| 4099854445262 | Astuccio 1 | 189 mm x 189 mm x 644 mm | 609.00 g | 23.00 dm³ |

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4099854445279 | Cartone di spedizione 10 | 575 mm x 510 mm x 305 mm | 6090.00 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.