

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

Office Line Cuboid Ceiling 30W 840 DIM Black

Office Line cuboid ceiling | Apparecchio per ufficio con 3 livelli di dim



Arearie di applicazione

- Illuminazione per uffici
- Applicazioni in interni
- Studio/ufficio
- Apparecchi di illuminazione per interni
- Cucine, spazi di lavoro

Vantaggi del prodotto

- Apparecchio lineare dal design senza tempo
- Dimmerazione in 3 fasi tramite interruttore sulla parte superiore dell'apparecchio
- Custodia in metallo di alta qualità

Caratteristiche del prodotto

- Durata: fino a 100.000 ore
- Temperatura di colore: 4.000 K
- Materiale: alluminio (corpo), policarbonato (diffusore)



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

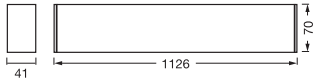
| | |
|---|---------------|
| Potenza nominale | 30,00 W |
| Tensione nominale | 220...240 V |
| Frequenza di rete | 50...60 Hz |
| Corrente nominale | 136,000 mA |
| Limit.corrente inrush T_{h50} | 153,8 μ s |
| Num. Max. di lum. su interruttore B16 A | 24 |
| Num. Max. di lum. su interruttore C10 A | 25 |
| Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16 | 40 |
| Fattore di potenza λ | > 0,90 |
| Distorsione armonica totale | < 20 % |
| Classe di sicurezza | I |
| Modalità di funzionamento | Mains voltage |

Dati fotometrici

| | |
|--|---------------|
| Flusso luminoso | 3100 lm |
| Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute | 4200 lm |
| Efficienza luminosa | 100 lm/W |
| Temperatura di colore | 4000 K |
| Colore della luce (descrizione) | Bianco freddo |
| Indice di resa cromatica Ra | > 80 |
| Standard Deviation of Color Matching | 6 sdcm |
| Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778 | RG1 |
| Aampiezza fascio luminoso | 105 ° |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|---------------|------------|
| Lunghezza | 1126,00 mm |
| Larghezza | 41,00 mm |
| Altezza | 70,00 mm |
| Peso prodotto | 1270,00 g |



OFFICE LINE CUBOID CLG 30W
840DIM

MATERIALE & COLORI

| | |
|--|--------------------|
| Colore del prodotto | Black |
| Colore della struttura | Black |
| Materiale del corpo | Aluminum |
| Materiale della copertura | Polycarbonate (PC) |
| Test filo incandescente (IEC 60695-2-12) | - |
| 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 | Sì |
| Type of dimming [GMS] | 3 DIM |
| Montaggio tipo | Surface |
| Con sorgente luminosa | Sì |
| Replaceable light source | No |

Durata

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Durata L70/B50 @ 25 °C | 100000 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 / EAC |
| Temperatura di superficie limitata | No |
| Resistenza agli urti di un pallone | No |
| Modulo LED sostituibile | non sostituibile |

Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi

Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.
- Gli apparecchi di illuminazione non sono adatti alla copertura con materiale termicamente isolato.
- 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 |
|---|-------------------------|
|  Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | OFFICE LINE CUBOID |
|  Informazioni legali | Safety insert G11222027 |
|  Dichiarazioni di conformità | OFFICE LINE CUBOID |
|  Dichiarazioni di conformità UKCA | OFFICE LINE CUBOID |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4099854464775 | Astuccio 1 | 101 mm x 71 mm x 1,184 mm | 2165.00 g | 8.49 dm ³ |
| 4099854464782 | Cartone di spedizione 4 | 1,285 mm x 240 mm x 180 mm | 8660.00 g | 55.51 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.