

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

OFFICE LINE DOUBLE ROTATABLE 0.6M

24W 840

Office Line Double Rotatable | Apparecchio per l'ufficio con corpo luminoso ruotabile tramite filo



Aree di applicazione

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

Vantaggi del prodotto

- Design accattivante e funzionale per applicazioni da ufficio
- Corpo luce ruotabile per illuminare individualmente il piano di lavoro
- Montaggio a superficie e opzione a sospensione per ottenere luce diretta dove necessario
- Cavo per accendere/spegnere facilmente
- La lunghezza del cavo può essere accorciata in modo flessibile

Caratteristiche del prodotto

- Durata: fino a 30.000 ore

DATI TECNICI**DATI ELETTRICI**

| | |
|---|-------------------------------|
| Potenza nominale | 24,00 W |
| Tensione nominale | 220...240 V |
| Frequenza di rete | 50...60 Hz |
| Corrente nominale | 143,000 mA |
| Limit.corrente inrush T_{h50} | 3.5 μ s |
| Num. Max. di lum. su interruttore B16 A | 18 |
| Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16 | 23 |
| Fattore di potenza λ | > 0,70 |
| Distorsione armonica totale | < 90 % |
| Classe di sicurezza | II |
| Modalità di funzionamento | Electronic control gear (ECG) |

Dati fotometrici

| | |
|--|---------------|
| Flusso luminoso | 2400 lm |
| Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute | 3100 lm |
| Efficienza luminosa | 95 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 |
| Ampiezza fascio luminoso | 98 ° |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|---------------|-----------|
| Lunghezza | 599,80 mm |
| Larghezza | 119,00 mm |
| Altezza | 102,20 mm |
| Peso prodotto | 960,00 g |



OFFICE LINE DOUBLE ROT 0,6M
24W 840

MATERIALE & COLORI

| | |
|--|--------------------|
| Colore del prodotto | Black |
| Colore della struttura | Black |
| Materiale del corpo | Polycarbonate (PC) |
| Materiale della copertura | Polycarbonate (PC) |
| 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 | Pulsante con terminale a 2-poli |
| Grado di protezione | IP20 |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | IK06 |
| Dimmerabile | No |
| Montaggio tipo | Sospensione/Superficie |
| Ambiente applicativo | IndoorIndoor |
| Con sorgente luminosa | Sì |
| Replaceable light source | No |

Durata

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Durata L70/B50 @ 25 °C | 30000 h ¹⁾ |
| Numero cicli accensione / spegnimento | 15000 |

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.

- 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 DOUBLE ROT |
|  Informazioni legali | Safety insert G11219279 |
|  Dichiarazioni di conformità | CE Declaration Office Line |
|  Dichiarazioni di conformità UKCA | UKCA Declaration Office Line |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4099854536731 | Astuccio 1 | 117 mm x 182 mm x 660 mm | 1264.00 g | 14.05 dm ³ |
| 4099854536748 | Cartone di spedizione 4 | 675 mm x 380 mm x 255 mm | 6088.00 g | 65.41 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.