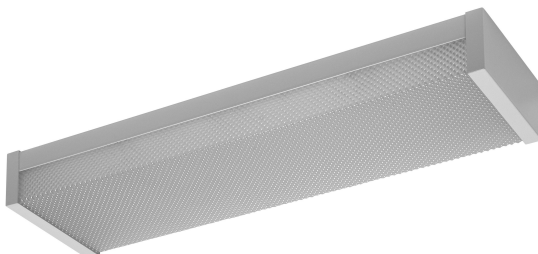


SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO OFFICE LINE WRAP 0.6M 20W 840 DIM RC

Office Line Wrap | Apparecchio da soffitto per ufficio con diffusore prismatico

Aree di applicazione

- Illuminazione per uffici



Vantaggi del prodotto

- Design accattivante e funzionale per applicazioni da ufficio
- Diffusore prismatico per ammorbidente e diffondere la luce
- Dimmerazione tramite telecomando in dotazione

Caratteristiche del prodotto

- Lunghezze disponibili: 0.6 m, 1.2 m
- Durata: fino a 50.000 ore



DATI TECNICI**DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	20,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	91,000 mA
Limit.corrente inrush T_{h50}	56 μ s
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	96
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	76
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	122
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	I

Dati fotometrici

Flusso luminoso	2300 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	2600 lm
Efficienza luminosa	115 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	\geq 80
Standard Deviation of Color Matching	\leq 6 sdcml
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778	RG0
Ampiezza fascio luminoso	95 ° x 90 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	600,00 mm
Larghezza	163,10 mm
Altezza	71,60 mm
Peso prodotto	1150,00 g



OFFICE LINE WRAP 0.6M 20W
840DIM RC

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Steel
Materiale della copertura	Polystyrene (PS)
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]	IK02
Dimmerabile	Sì
Type of dimming [GMS]	PWM
Montaggio tipo	Surface
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Numero cicli accensione / spegnimento	25000

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	-
-----------------	---

BATTERIA

Dimensioni della batteria	CR2025
---------------------------	--------

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

ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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

Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi
- Telecomando incluso

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.
- Avvertenza sulla batteria: tenere fuori dalla portata dei bambini. L'ingestione può causare ustioni chimiche, perforazione dei tessuti molli e morte. Gravi ustioni possono verificarsi entro 2 ore dall'ingestione. Consultare immediatamente un medico.
- Se il vano batterie (se applicabile) non si chiude in modo sicuro, interrompere l'uso del prodotto e tenerlo lontano dalla portata dei bambini. Se si ritiene che le batterie siano state ingerite o inserite in qualsiasi parte del corpo, consultare immediatamente un medico.
- Si prega di evitare: Temperatura ambiente massima: +35°C. Sostituzione di una batteria con un tipo non corretto che può vanificare la protezione (ad esempio, nel caso di alcuni tipi di batterie al litio). Altitudine durante il funzionamento: 2000 m. Smaltimento di una batteria nel fuoco o in un forno caldo, o schiacciamento o taglio meccanico di una batteria, che può causare un'esplosione.
- 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 WRAP
 Informazioni legali	Safety insert G11219578
 Dichiarazioni di conformità	CE Declaration Office Line Wrap

Documenti e certificati	Nome del documento
 PDF Dichiarazioni di conformità UKCA	UKCA Declaration Office Line Wrap

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854536694	Astuccio 1	74 mm x 175 mm x 663 mm	1387.00 g	8.59 dm ³
4099854536700	Cartone di spedizione 4	680 mm x 362 mm x 170 mm	6465.00 g	41.85 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.