

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LINEAR HOUSING 440 1XTUBE UVC SENSOR WT

UVC LINEAR HOUSING | Alloggiamento in metallo con sensore PIR sensor per tubi T8 UV-C



Aree di applicazione

- Farmacie
- Aree di ricezione
- Hotel
- Stabilimenti di produzione e assemblaggio
- Uffic

Vantaggi del prodotto

- Purificazione e sterilizzazione altamente efficaci
- Sicurezza garantita grazie allo spegnimento automatico quando vengono rilevate persone nell'area di lavoro UV
- 3 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Custodia dedicata a T8 UVC G13
- Sensore IR integrato, kit di sicurezza con ritardo di avvio di 30 secondi
- Disponibile in due lunghezze
- Rivestimento anti UV
- Funzionamento e installazione facili
- Dotato di sensore fissato al prodotto



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	-
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Fattore di potenza λ	
Distorsione armonica totale	< 15 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Electronic control gear (ECG)

Dati fotometrici

Colore della luce (descrizione)	-
Indice di resa cromatica Ra	-

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	604,00 mm
Larghezza	54,00 mm
Altezza	75,00 mm
Peso prodotto	615,00 g



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Steel ¹⁾
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C

¹⁾ Sensore in PC/PE (anti-UVC)

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Tipo di collegamento	Terminale
Grado di protezione	IP20

Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Parete / Soffitto
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Con sorgente luminosa	No
Definizione del portalampada	G13

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	_ 1)
Durata L80/B10 @ 25 °C	_ 1)
Durata L90/B10 @ 25 °C	-

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

SENSORE

Tecnologia di sensore	Raggi infrarossi passivi (PIR)
Angolazione del rilevamento del sensore	360 °
Accens./spegn. controllati da sensore	30 s

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Numero di illuminanti inclusi	1

DOWNLOAD

Documenti e certificati Declarations Of Conformity CE

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075522084	Astuccio 1	624 mm x 55 mm x 45 mm	676.00 g	1.54 dm ³
4058075522091	Cartone di spedizione 8	677 mm x 287 mm x 130 mm	6333.00 g	25.26 dm³

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.

Riferimenti / Collegamenti

- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.