



SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

UVC PANEL 600 2X25W LED 30W WT

UVC PANEL 600 | Pannello UVC



Arearie di applicazione

- Uffici, sale conferenza
- Aree di accoglienza, ingressi, corridoi, ascensori
- Hotel
- Negozi
- Adatta per sistemi a incasso da soffitto con griglia da 600 x 600 mm

Vantaggi del prodotto

- Disinfezione costante dell'aria

DATI TECNICI**DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	91,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	407,000 mA
Corrente di innesco	15,6 A
Limit.corrente inrush T_{h50}	224 μ s
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	20
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	18
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	28
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Electronic control gear (ECG)

Dati fotometrici

Flusso luminoso	3300 lm
Efficienza luminosa	92 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	< 3 sdcm
Aampiezza fascio luminoso	80 °
UGR longitudinal	< 19

PURIFICATORI D'ARIA A RAGGI UV

Portata massima di disinfezione	60 m ³ /h
Potenza dai raggi UV	16.4 W
Dose media di radiazioni	57 J/m
Durata della sorgente UV-C	10800 h
Livello del rumore in modalità disinfezione UV-C	<45 dB
Adatto per uno spazio fino a	25

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	595,00 mm
Larghezza	595,00 mm
Altezza	86,00 mm
Peso prodotto	5300,00 g

UVC PANEL600REC 2X25W LED 30W 840

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Steel
Materiale superficie che emette la luce	PMMA
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	5.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	+10...+40 °C
Tipo di collegamento	Terminale a pressione
Grado di protezione	IP40
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Recessed
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Attrezzato/dotato di	UVC T8 25W/G13 LEDVANCE

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 h
------------------------	---------

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075634428	Cartone di spedizione 1	628 mm x 612 mm x 95 mm	5840.00 g	36.51 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.