6501 - Rapid system UV-C - con sezionatore



Codice: 237536-69



Le radiazioni ultraviolette possono eliminare la presenza di virus e batteri nell'ambiente e sulle superfici.
Un metodo ecologico e facile da utilizzare.
Disano presenta una serie di apparecchi con tecnologia a raggi UV installabili semplicemente collegandoli all'impianto di illuminazione. Questo tipo di applicazione richiede la supervisione di installatori qualificati che valutino la sicurezza, in funzione della presenza o meno di persone all'interno degli ambienti. Gli apparecchi sono dotati di accensioni separate: un'accensione per l'illuminazione generale, l'altra per la sanificazione UV. Inoltre è incorporato il segnalatore di funzionamento moduli UV per la sicurezza



	INFO	DRMAZIONI GENERALI
Articolo	6501 - Rapid system UV-C - con sezionatore	
Codice	237536-69	
		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	1238 mm	
Larghezza (mm)	140 mm	
Altezza (mm)	88 mm	
Peso (Kg)	2 kg	
	CARATTERISTICHE ELET	TRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione	AC	
Tensione Min (V)	220 V	
Tensione Max (V)	240 V	
Frequenza Min (Hz)	50 Hz	
Frequenza Max (Hz)	60 Hz	
Frequenza (Hz)	50 Hz	
Sigla cablaggio	CLD	
Fattore di potenza	≥0.9	



Classe di isolamento

Controllo e Regolazione

Classe I

Nessuno

6501 - Rapid system UV-C - con sezionatore

Codice: 237536-69 DATI FOTOMETRICI

ΙP



Sorgente luminosa	FL T8 UV-C 38W
Potenza assorbita (totale) (W)	53 W
ССТ	4000 K
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	30000 hr, L 0, B 0
	CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07

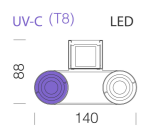
40

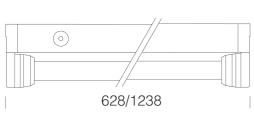


6501 - Rapid system UV-C - con sezionatore

Codice: 237536-69

Garanzia post-vendita





Corpo	in acciaio laminato zincato, con bordi risvoltati antitaglio e con testate in ABS.
Verniciatura	preverniciato a forno con resina poliestere, stabilizzata ai raggi UV, previo trattamento di fosfatazione.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	I moduli UV-C sono più aggressivi dei UV-A e quindi sanificano gli ambienti in tempi rapidi. Si consiglia la presenza di "sistemi di assenza" nell'impianto (sensori) in modo che i moduli UV-C si accendano solo quando le persone non sono presenti.
	NORME E CONFORMITÀ

NOTABLE CONTORUMTA

GARANZIA

MATERIALI E COLORI

Classe sicurezza fotobio- logica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.

3 yr

DOWNLOAD

DISEGNI

DisegnoTecnico 6501uv.dxf



