

983 - Forma UV-A

Codice: 162466-65

INFORMAZIONI GENERALI



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



Articolo	983 - Forma UV-A
Codice	162466-65

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	1203 mm
Larghezza (mm)	190 mm
Altezza (mm)	92 mm
Peso (Kg)	5 kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE 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	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno

983 - Forma UV-A

Codice: 162466-65

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED 43W
CRI	≥80
Potenza assorbita (totale) (W)	66 W
CCT	4000 K

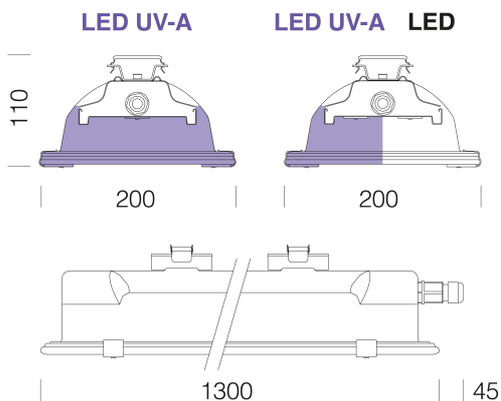
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	65

983 - Forma UV-A

Codice: 162466-65

MATERIALI E COLORI



DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio 983 UVA 11-21.pdf

DISEGNI

BIM 983uv-g24.dxf



Corpo	in acciaio, imbutito in un unico pezzo di elevata resistenza meccanica. Completo di telaio in acciaio stampato di elevata resistenza meccanica.
Diffusore	in tecnopolimero specifico per radiazione UV.
Verniciatura	il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV.
Colore	Grey
Equipaggiamento	I moduli UV-A sono meno aggressivi dei moduli UV-C e quindi impiegano più tempo per sanificare. È sufficiente gestire l'accensione in funzione dell'orario nel quale le persone sono assenti. Esempio: notturna, week-end, festivi, chiusure programmate.

NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. They have a degree of protection according to the EN60529 standard.

GARANZIA

Garanzia post-vendita	3 yr
-----------------------	------