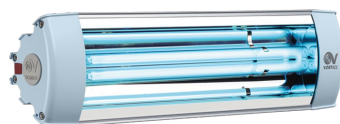


Scheda Tecnica

CODICE 70014

UVLOGIKA SYSTEM

Lampada UV-C per la sanificazione di superfici e compatibile con LOGIKO SYSTEM



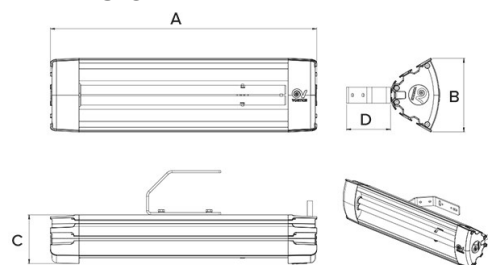
Certificazioni



DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Angolo di emissione (°)	110	Potenza assorbita max (W)	36
Attacco lampada	2G11	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	45
Corrente assorbita max (A)	0,2	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50-60	Durata lampada (h)	9000
Grado Protezione IP	20	Emissione di ozono	assente
Isolamento	I° classe	Irradianza effettiva (d=1m) $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ (2,2 W/m ²)	220
Lunghezza d'onda (nm)	253,7	Potenza radiante UVC (W)	8,4
Peso (Kg)	2,3	Potenza UVC (W)	12

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	502
Dimensione B (mm)	138
Dimensione C (mm)	92
Dimensione D (mm)	83

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 70014

UVLOGIKA SYSTEM

Lampada UV-C per la sanificazione di superfici e compatibile con LOGIKO SYSTEM



DESCRIZIONE

Lampada germicida da installazione, adatta alla sanificazione delle superfici e progettata per irradiare luce ultravioletta UV-C alla lunghezza d'onda costante di 253,7 nm, particolarmente efficaci per la neutralizzazione di agenti patogeni, senza emissione alcuna di ozono. La potenza della lampada UV-C adottata, pari a 36 W, assicura un'intensità di irraggiamento pari a 110 [μ W/cm²], perfettamente adeguata all'applicazione. Compatibile con gli accessori della serie THERMOLOGIKA SOLEIL SYSTEM.

- Fianchi laterali in alluminio pressofuso verniciato con vernice poliestere silconica.
- Involucro posteriore in alluminio estruso verniciato grigio. Le 5 scanalature orizzontali posteriori sono utili ad orientare l'apparecchio nel modo più opportuno a seconda del tipo di installazione.
- Lampada UV-C in grado di irradiare raggi ultravioletti di lunghezza d'onda pari a 253,7 nm, efficaci nei confronti di allergeni e microrganismi patogeni quali muffe, batteri e virus. Il rivestimento protettivo interno conserva inalterata nel tempo l'efficacia della radiazione germicida. Il vetro dell'involucro filtra l'ozono, evitandone

- l'emissione in ambiente. Uno speciale trasformatore alloggiato nell'involucro del prodotto assicura il costante flusso di elettricità e mantiene costante la lunghezza d'onda, evitando le fluttuazioni di potenza che potrebbero ridurre l'efficacia del processo di disinfezione
- Parabola riflettente in lamiera d'alluminio (il materiale che offre le migliori proprietà di riflettanza, a garanzia di una resa ottimale del prodotto), lucidato a specchio, in grado di assicurare, grazie ad accurati studi fotometrici, un'elevata ed omogenea concentrazione della radiazione UV-C, tale da massimizzare l'effetto sanificante.
 - Installabile a parete o soffitto mediante le staffe in dotazione e inclinabile per orientare convenientemente i raggi UV-C verso le superfici da sanificare.
 - Cavo di alimentazione di lunghezza pari a 2 m.
 - Possibilità di abbinamento ai sensori di presenza PIR SYSTEM e C PIR, opzionali ed utili a prevenire i rischi connessi all'esposizione alle radiazioni UV-C. I sensori provvedono a spegnere automaticamente il prodotto asservito qualora venga rilevato il passaggio di persone o animali.

ACCESSORI



PIR SYSTEM

Codice 13049



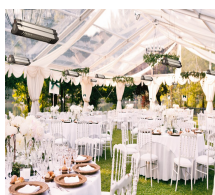
C PIR

Codice 12998



KIT SR SYSTEM

Codice 21460



KIT FN1 SYSTEM

Codice 21495



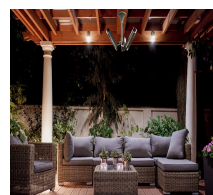
KIT FN2 SYSTEM

Codice 21496



MTB SYSTEM

Codice 21497



STB SYSTEM

Codice 21498

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com