

DESCRIZIONE

Dispositivo di sanificazione e sterilizzazione dell'ambiente e delle superfici verticali e orizzontali, funzionante tramite irraggiamento di raggi UVC ad una lunghezza di 253,7 nm per una copertura a 360°.

Struttura in acciaio inox AISI304.

Completo di 4 ruote regolabile e con freno.

Programmabile e con comando remoto di accensione e spegnimento.

Sensore di presenza per il controllo dell'accensione

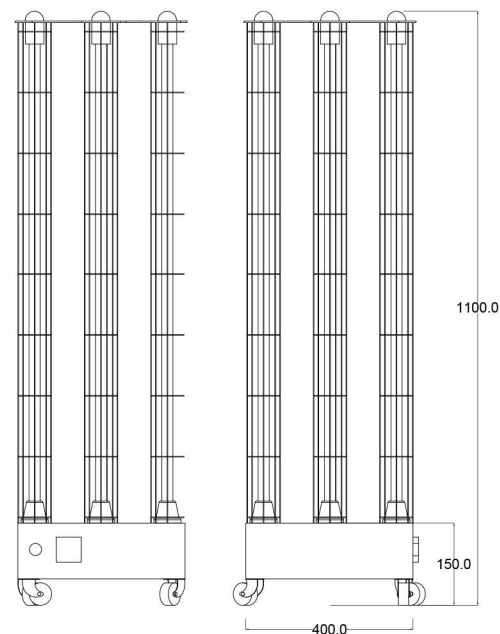
Dotato di n. 04 Lampade germicide UVC per una copertura di un'area di max 50 mq

DATI TECNICI

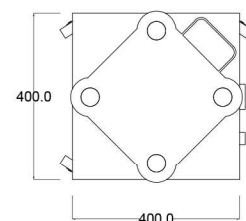
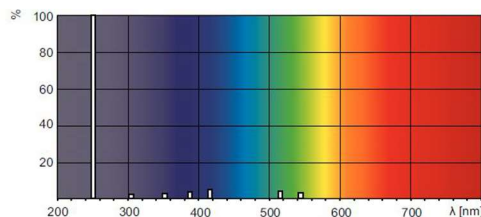
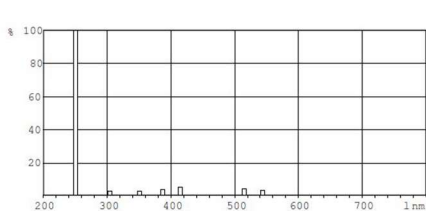
Dimensioni	400 x 400 x 1100 mm
Alimentazione	220 V
Consumo	300 W
N. Lampade	04
Tipo lampada	germicida
Codice colore	TUV
Vita utile (nomin)	9.000 h
Radiazione UV-C a 100 ore	25 W
Descrizione del sistema	Alta emissione HO
Contenuto mercurio Hg(nom)	5,5 mg
Raggio di azione	50 mq
Durata ciclo sanificazione	30 minuti



DISEGNO TECNICO



FOTOMETRIE



EFFICACIA DOCUMENTATA CON TEST E ANALISI SCIENTIFICHE PER GARANTIRTI AFFIDABILITA' E SICUREZZA, CERTIFICATA CON RAPPORTO DI PROVA CONDOTTO DAL LABORATORIO DEL GRUPPO BUCCIARELLI DI ASCOLI PICENO.