

- UVC aire
- Sin emisión de ozono
- 2x TUV 30W HO (Philips)
- IP20 - a prueba de polvo



B Air desinfecta el aire las 24h en presencia de personas y animales, elimina bacterias, virus y esporas de hongos y moho en el aire.

Esta unidad de desinfección de aire UVC directa e indirecta se puede utilizar en naves de producción, centros de salud, farmacias, transporte público, tiendas, salas de reuniones, geriátricos, colegios, universidades, locales comerciales y zonas de pública concurrencia.

FUNCIONES

- Desinfectar infecciones secundarias
- Elimina las bacterias
- Desactiva virus
- Elimina hongos
- Elimina moho

APLICACIONES

El B Air puede usarse en cualquier lugar donde el aire y la superficie necesiten ser esterilizados, tales como:

- Naves de producción
- Centros de salud
- Colegios
- Universidades
- Tiendas
- Transporte público
- Farmacias
- Salas de reuniones
- Geriátricos
- Locales comerciales
- Zonas de pública concurrencia

ESPECIFICACIONES

Longitud de onda 253.7nm (254nm)

Vida útil luminaria > 9.000 hrs

Nivel de ruido del ventilador: centro de 1 m 47 dB

Flujo de aire 117 m³/hr

Cobertura hasta 25 m²

Voltaje 230 V; 50 Hz

Consumo de energía 88 W

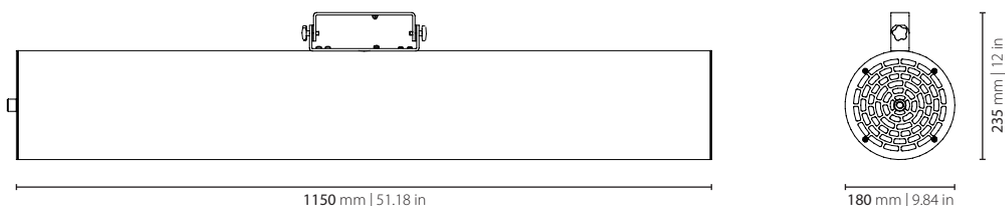
Peso Neto 11,1 kg

Peso Bruto 13 kg

Incluye 2 x luminarias Philips UVC 30 W y 2x filtros HEPA

Opcional : 1 x filtro de carbón activo

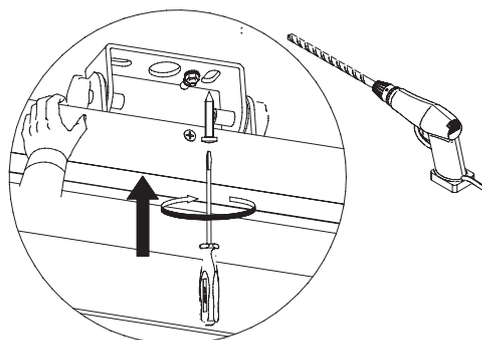
DIMENSIONES



MONTAJE

Soporte de volado

5 agujeros
Orificio central de 20 mm



CUMPLIMIENTO (DIRECTIVA EP Y C NO.)

2014/35/EU	LVD recast of 2006/95/EC	2011/65/EU + 2015/863	ROHS
2014/30/EU	EMC	2012/19/EU	WEEE

CERTIFICATIONS

CE	Si	CETL	Pendiente
ETL	Pendiente		
