

PureLight M

unidades de desinfección del aire en pequeños locales comerciales

INFORMACIÓN GENERAL

Ventajas

Capacidad para tratar el aire de una sala, 24 horas al día, sin contraindicaciones para las personas presentes. Eliminación de hasta el 99,99% de la carga microbiana para las bacterias y del 99% para los virus con cada paso por la cámara germicida interna.

2 configuraciones posibles disponibles: montaje desde muro o portátil (con ruedas).

Los filtros de dióxido de titanio aumentan la eficiencia de la cámara.

Certificación CE.

Gama

• 3 modelos.

Denominación

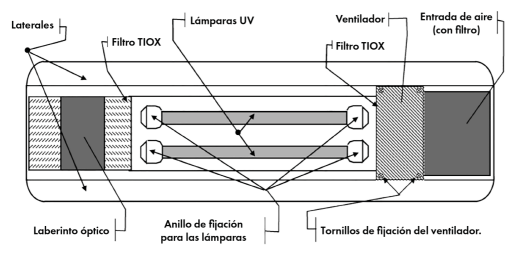
PureLight M TIPO MODELO 40 95 95P (VERSIÓN PORTÁTIL)

Aplicación / Utilización

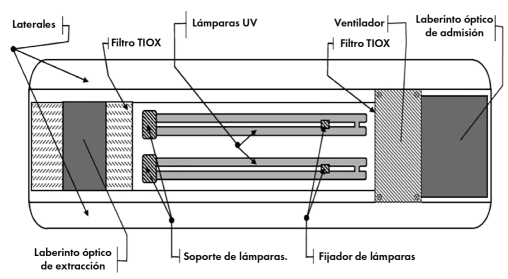
 Una solución adecuada para pequeñas zonas de producción, almacenes, pequeñas unidades de refrigeración, zonas comunes, salas de descanso, vestuarios, oficinas y salas de espera.

Construcción / Composición

- Lámpara UV-C de 254 nm que no provoca liberación de ozono.
- Cámara germicida interna: aluminio, con recubrimiento de polvo epoxi (RAL 1013).
- Alimentado por balastro electrónica específica para PureLight M.
- Motor AC, silencioso.
- Panel frontal perforada que permite la entrada y salida de aire.
- 2 filtros TIO2 (dióxido de titanio) incluidos.



PureLight M 95



Opciones

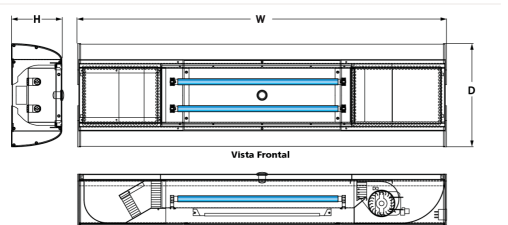
- Mando a distancia.
- Contador de horas.

Embalaje

• Vendido por unidad.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

DIMENSIONES



Modelos	40	95	95P
Dimensiones (W x D x H) [cm]	95 x 26 x 13	104 x 32 x 12	123 x 32 x 13

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelos	40	95	95P
Caudal [m³/h]	70	150	150
Potencia das lâmpadas [W]	2 x 40	2 × 95	2 × 95
Consumo [W]	105	220	220
Tasa de reducción	> 99%	> 99,9%	> 99,9%
Área de Irradiación [m²][h = 2,5 m]	20	40	40
Volume de Irradiación [m³]	50	100	100
Índice de protección	IP 20		

CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS

Modelos		Presión sonora [LpA]
40	Ventilador: 70 m³/h Alimentación: 230 V 50 Hz	47
95	Ventilador: 140 m³/h Alimentación: 230 V 50 Hz	45