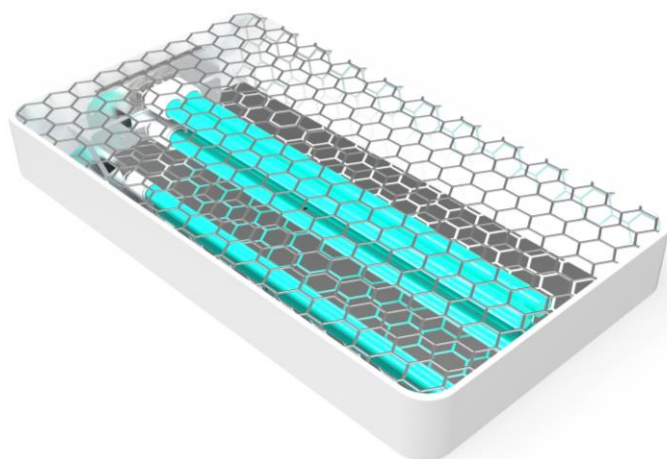


Descripción

La lámpara **Contractor Audio I Direct UV 36W CA/S**, con 1x PL-L Philips de 36W de emisión directa y sensor de movimiento, es una solución eficaz para la desinfección de bacterias, virus, esporas de hongos y moho del aire y superficies en exposición directa a su haz de luz. Apropiado para uso en industria, hospitales, centros médicos, farmacias, transportes públicos, colegios, tiendas, restaurantes, supermercados, etc.

La luminaria integra un sensor de movimiento para detener su funcionamiento en caso de que una persona o animal entre en su campo de acción. No obstante, no permitir en ningún caso la exposición de personas, animales o productos inflamables a la emisión directa o indirecta de la luminaria.



IP20

 $\frac{220-240\text{ V}}{50-60\text{ Hz}}$ 

CE

Características técnicas

Modelo	I Direct UV 36W CA/S
Area de cobertura	Hasta 14 metros cuadrados
Tiempo de desinfección	15 minutos
Alimentación	220 -240V 50/60Hz
Consumo	38W
UVC on HF gear	12W
Peso	5 kg
Estructura	Aluminio
Dimensiones	60 x 15 x 15 cm
Reemplazo del radiador Philips	Cada 9.000 horas de uso / 1 vez al año
Montaje	A pared, techo o trípode
Radiador Philips	1 x PL-L 36W (254nm UVC)
Seguridad	Sensor de movimiento integrado
Usos	Desinfección de aire y superficie y prevención de infecciones secundarias. Elimina bacterias, virus, esporas de hongos y moho.
Aplicaciones	Industria, hospitales, centros médicos, farmacias, transportes públicos, colegios, tiendas, restaurantes, supermercados, etc.
Advertencias	No exponer personas, animales o productos inflamables a la emisión directa o indirecta de la luminaria
Accesorios	Control remoto, trípode

* No exponer personas, animales o productos inflamables a la emisión directa o indirecta de la luminaria