

Desinfección de Aire Lámparas UV-C

Submittal

Características:

- Fácil de instalar en equipos nuevos y existentes
- Diseño escalable para adaptarse a cualquier tamaño de plenum
- Los accesorios se pueden montar interna o externamente
- Las lámparas se pueden montar fácilmente en soportes verticales
- Baja caída de presión
- Espacio mínimo requerido para instalación
- Bajo consumo de energía con entrada de voltaje universal
- Elimina los organismos infecciosos en el aire a medida que el aire pasa a través de la "zona de exterminio" UV de alta intensidad
- Especificación Típica: 90% Primera Etapa
- Igual a 99%+ de Coronavirus*

Plano de Dimensiones:

Materiales y Acabados:

- Lámparas de Alta Intensidad
- Certificaciones:
- UL 1598 / CSA 22.2 250
- UL 1995 / CSA 22.2 236
- UL 153 / CSA 22.2 12 para la categoría ABQK (accesorios montados en conductos de aire)



Voltage de entrada	Configuraciones de lamparas					
	21" (53.34 cm)	Dual 21"(Dual 53.34 cm)	33" (Dual 83.82 cm)	Dual 33"(Dual 83.82 cm)	48" (121.92 cm)	61" (154.94 cm)
120	0.45	0.90	0.75	1.45	1.24	1.3
208	0.30	0.60	0.45	0.90	0.75	0.80
240	0.25	0.50	0.4	0.80	0.65	0.70

Nombre de la obra: Presentado por:

Ubicación: Fecha:

Ingeniero: Fecha:

Av. División del Norte N°76 Col. Memetla, Cuajimalpa México. C.P. 05330 D.F.

www.innes.com.mx

Nota: Este submittal está diseñado para demostrar dimensiones generales de dicho producto. Los dibujos de este submittal no son elaborados con la intención de especificar aspectos exactos del producto.

Estos dibujos no están a escala, Innes Aire S.A. de C.V. se reserva el derecho de hacer cambios sin previo permiso.