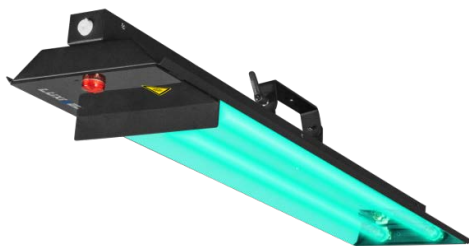


- **Tiempo de desinfección <15 min.**
- **UVC aire y superficie**
- **2x TUV 55W HO (Philips)**
- **Sin emisión de ozono**
- **IP20 - a prueba de polvo**



B Direct II desinfecta el aire y la superficie (hasta 38 m<sup>2</sup>), previene infecciones secundarias y elimina bacterias, virus y esporas de hongos y moho en el aire. Todos los dispositivos de radiación directa tienen una doble seguridad estándar con un sensor de movimiento y una seguridad adicional.

Se puede utilizar en naves de producción, hospitales, centros médicos, farmacias, transporte público, salas de reuniones, geriátricos, colegios, universidades, locales comerciales y zonas de pública concurrencia.

## FUNCION

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

## APLICACIONES

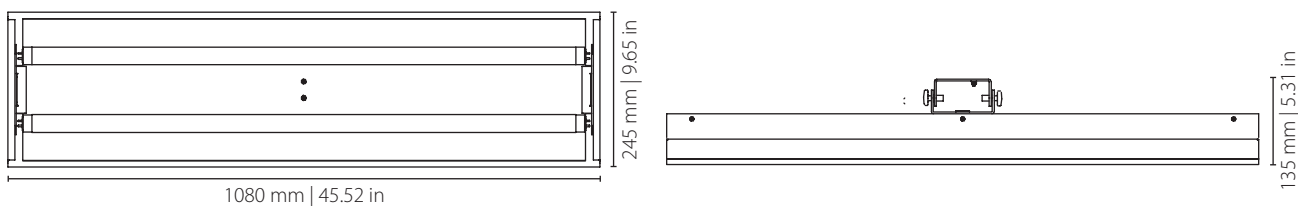
El B Direct II puede usarse en cualquier lugar donde el aire y la superficie necesiten ser esterilizados, tales como:

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

## ESPECIFICACIONES

Ángulo de luz	100°
Longitud de onda	253.7nm (254nm)
Vida útil luminaria	> 9.000 hrs
Nivel de ruido de alarma: centro de 1 m	70 dB
Irradiancia - 1m	300 microW/cm <sup>2</sup>
Radiación UVC- 100 hrs	35 W
Cobertura	hasta 38 m <sup>2</sup>
Tiempo de desinfección	< 15 min
Voltaje	230 V; 50 Hz
Consumo de energía	112 W
Detector de movimiento	360 deg RF
Alarma visual	LED rojo
Alarma auditiva	70 dB
Peso Neto	5,3 kg   11.7 lb
Peso Bruto	6,3 kg   13.9 lb

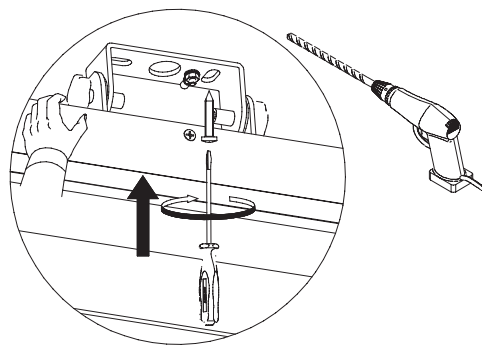
## DIMENSIONES



## MONTAJE

### Soporte de volado

5 agujeros  
Orificio central de 20 mm



## CUMPLIMIENTO (DIRECTIVA EP Y C NO.)

---

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

---

## CERTIFICACIONES

---

<b>CE</b>	Si	<b>CETL</b>	Pendiente
<b>ETL</b>	Pendiente		

---