

- UVC aire y superficie
- Sin emisión de ozono
- 2x TUV PL-L 60W (Philips)
- Sensor de movimiento, alarma auditiva y visual



B Square es un producto para instalar empotrado en falso techo, desinfecta el aire y la superficie, 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

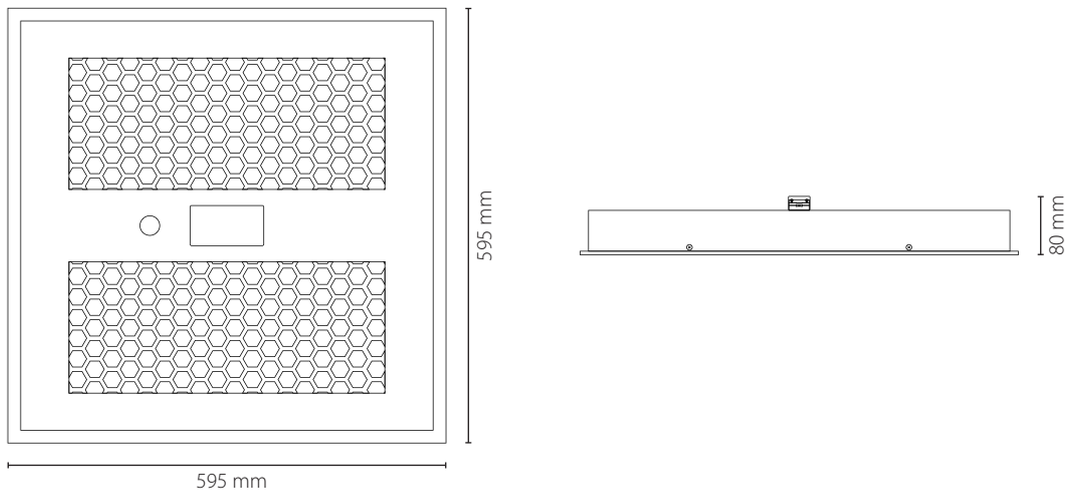
El B Square puede usarse en cualquier lugar donde el aire y la superficie necesiten ser esterilizados, tales como:

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

ESPECIFICACIONES

modelo luces	2x TUV PL-L 60W (Philips)
Longitud de onda	253.7nm (254nm)
Vida útil luminaria	> 9.000 hrs
Nivel de ruido de alarma: centro de 1 m	70 db (alarm)
Irradiancia - 1m	332 microW/cm ²
Radiación UVC- 100 hrs	38 W
IP ratio	IP20
Voltaje	230V; 50Hz
Consumo de energía	124 W
Peso Neto	4,8 kg
Peso Bruto	6 kg
Dimensiones	595 x 595 x 80 mm

DIMENSIONES



MONTAJE

Empotrado

Se puede instalar Suspendido con 4 anclajes desde el techo real hasta el falso techo, o encajar directamente en el falso techo con sistemas de grapas.

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

STANDARDS

EN 61199:2011/A1:2013 + A2:2015	Si
EN 61549:2003/A1:2005 + A2:2010 + A3:2012	Si
EN 62493:2015	Si
EN 62471:2009 (idt IEC62471:2006)	Si
EN 60598-1:2015-04	Si
EN 60598-2-2:2012	Si
IEC 598-2_1:1994 + Ap1:2000P	Si
EN 50581:2012 (to be superceeded by EN-IEC 63000:2018)	Si

CERTIFICACIONES

CE	Si	CETL	pendiente
ETL	pendiente		