

- 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

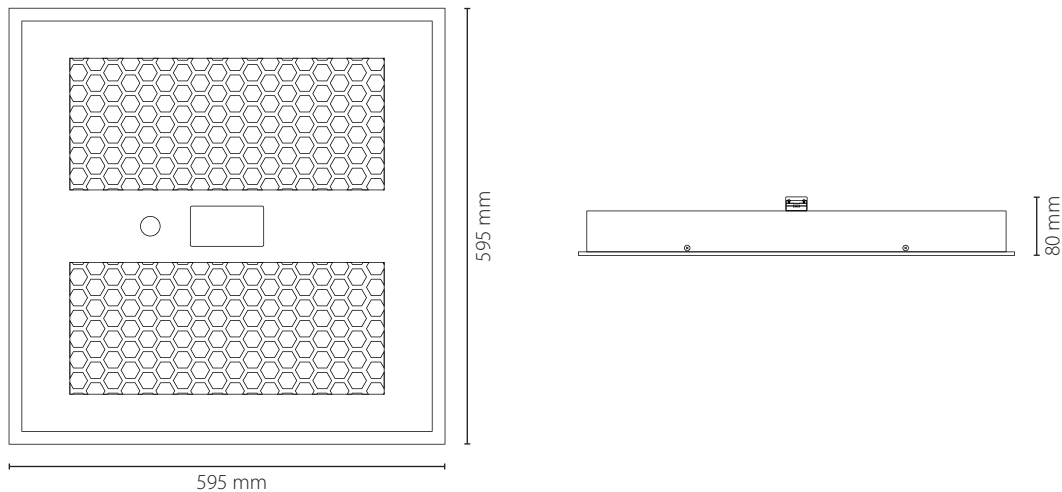
El B Square puede usarse en cualquier lugar donde el aire y la superficie necesiten ser esterilizados, tales como:

- 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 | | |