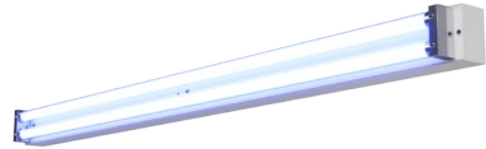


Luminaria bactericida y virucida especializada con fuentes de luz T8. Luminaria montada en superficie, que emite radiación UV-C con una longitud de onda de 253.7 nm.

DATOS TÉCNICOS	Montaje: montaje superficial Carcasa: chapa de acero acabada con pintura electrostática Color: blanco
DATOS ELÉCTRICOS	Potencia: 220-240V 50/60Hz Incluye fuente de luz: sí Tipo de equipamiento: detector de movimiento PIR, control remoto Conexión eléctrica: alambre max 3x1,5 mm ²
DATOS ÓPTICOS	Distribución de la luz: simétrico Forma de iluminar: directo
INFORMACION GENERAL	Rango de temperatura de trabajo: 0° C ... +35° C Información adicional: *área máxima de descontaminación para 90%; hasta el 99% - el tiempo de exposición debe extenderse 2 veces; al 99,9% - el tiempo de exposición debe extenderse 3 veces Observaciones: Altura de montaje recomendada de la luminaria de 2,1 m a 2,5 m. Sin ozono (Ozone Free). Garantía: 2 años Aplicación: hospitales, laboratorios, clínicas, farmacia, la industria farmacéutica y cosmética, hoteles, escuelas, jardines de infancia, viveros, empresas de servicios, instalaciones de producción, medios de transporte



Code	Tipo de equipamiento	Número de tubos radiantes UV-C	Tipo de tubo radiante [W]	Potencia de la luminaria [W]	Max. área de descontaminación [m ²]*	Tiempo de descontaminación [hh:mm]	Vida útil del tubo radiante UV-C [h]
Tipo: con el contador de tiempo de funcionamiento de la fuente de luz							
170011.1021.201	-	1	30	33	12	03:10	9000
170011.1031.201	-	1	36	40	15	02:43	9000
170011.1051.201	-	2	30	66	18	03:02	9000
170011.1061.201	-	2	36	79	22	02:33	9000
170011.1021.201.920	detector de movimiento PIR	1	30	35	12	03:10	9000
170011.1031.201.920	detector de movimiento PIR	1	36	41	15	02:43	9000
170011.1051.201.920	detector de movimiento PIR	2	30	68	18	03:02	9000
170011.1061.201.920	detector de movimiento PIR	2	36	81	22	02:33	9000
Tipo: con el contador de tiempo de funcionamiento de la fuente de luz y con el control remoto							
170011.1021.203	control remoto	1	30	35	12	03:10	9000
170011.1031.203	control remoto	1	36	41	15	02:43	9000
170011.1051.203	control remoto	2	30	68	18	03:02	9000
170011.1061.203	control remoto	2	36	81	22	02:33	9000
Tipo: ESTÁNDAR							
170011.1021.200	-	1	30	33	12	03:10	9000
170011.1031.200	-	1	36	40	15	02:43	9000
170011.1051.200	-	2	30	66	18	03:02	9000
170011.1061.200	-	2	36	79	22	02:33	9000

ADVERTENCIA: UV emitido por este producto. Evite la exposición de los ojos y la piel al producto sin protección.

Tolerancia del potencia +/- 10%.

Haz de luz, distribución de la intensidad luminica y rendimiento lumínico conformes con la norma EN ISO 17025:2005, para la serie de normas EN13032 y norma LM-79.

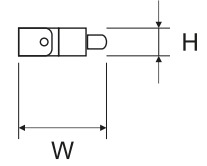
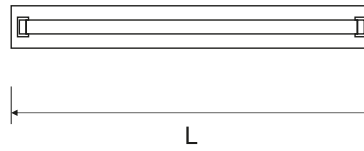
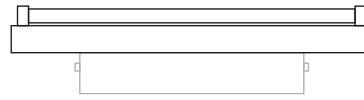
La información más actualizada sobre el producto, condiciones Generales de Garantía en nuestro sitio web www.lug.com.pl

La información detallada sobre flujos luminosos y potencias para índices individuales se indica en la hoja de datos del producto.

Los parámetros en la hoja de datos se dan para Ta=25°C.



Code	Dimensiones [mm] L W H	Dimensiones de montaje [mm] L	Cantidad por palet	Cantidad en el paquete	Peso neto [kg]
Tipo: con el contador de tiempo de funcionamiento de la fuente de luz					
170011.1021.201	940 50 88	690	130	1	1,7
170011.1031.201	1250 50 88	1000	130	1	2,1
170011.1051.201	940 50 88	690	130	1	1,7
170011.1061.201	1250 50 88	1000	130	1	2,4
170011.1021.201.920	940 50 88	690	130	1	1,7
170011.1031.201.920	1250 50 88	1000	130	1	2,1
170011.1051.201.920	940 50 88	690	130	1	1,8
170011.1061.201.920	1250 50 88	1000	130	1	2,3



Tipo: con el contador de tiempo de funcionamiento de la fuente de luz y con el control remoto

170011.1021.203	940 50 88	690	130	1	1,7
170011.1031.203	1250 50 88	1000	130	1	2,1
170011.1051.203	940 50 88	690	130	1	1,7
170011.1061.203	1250 50 88	1000	130	1	2,4

Tipo: ESTÁNDAR

170011.1021.200	940 50 88	690	130	1	1,6
170011.1031.200	1250 50 88	1000	130	1	2,0
170011.1051.200	940 50 88	690	130	1	1,6
170011.1061.200	1250 50 88	1000	130	1	2,3

OTRAS IMÁGENES

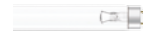


ACCESORIOS



150251.01075

Soporte de montaje ajustable blanco



-

UV-C 254nm T8 G13 30W tubo radiante

-

UV-C 254nm T8 G13 36W tubo radiante



150251.01084

Móvil de pie blanco 1790x610



150251.01085

Rejilla protectora 1x900 blanca

150251.01086

Rejilla protectora 1x1200 blanca

150251.01098

Rejilla protectora 2x900 blanca

150251.01099

Rejilla protectora 2x1200 blanca



150251.01091

Soporte de montaje para rack móvil

ADVERTENCIA: UV emitido por este producto. Evite la exposición de los ojos y la piel al producto sin protección.

Tolerancia del potencia +/- 10%.

Haz de luz, distribución de la intensidad luminica y rendimiento lumínico conformes con la norma EN ISO 17025:2005, para la serie de normas EN13032 y norma LM-79.

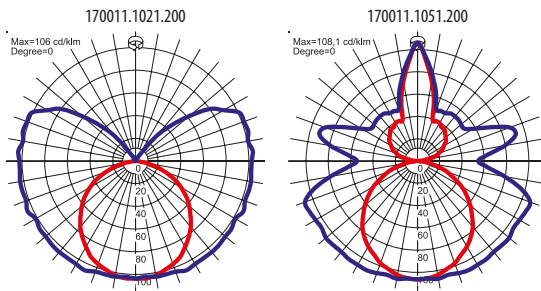
La información más actualizada sobre el producto, condiciones Generales de Garantía en nuestro sitio web www.lug.com.pl

La información detallada sobre flujos luminosos y potencias para índices individuales se indica en la hoja de datos del producto.

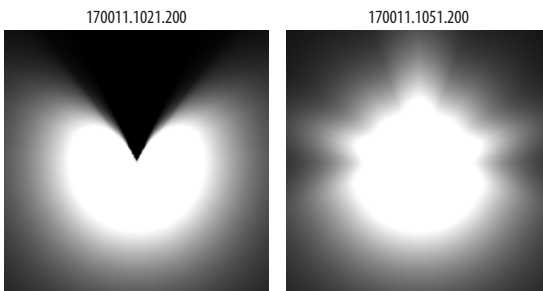
Los parámetros en la hoja de datos se dan para Ta=25°C.



CURVAS DE INTENSIDAD LUMINOSA



FORMA DE ILUMINAR



ADVERTENCIA: UV emitido por este producto. Evite la exposición de los ojos y la piel al producto sin protección.

Tolerancia del potencia +/- 10%.

Haz de luz, distribución de la intensidad luminica y rendimiento lumínico conformes con la norma EN ISO 17025:2005, para la serie de normas EN13032 y norma LM-79.

La información más actualizada sobre el producto, condiciones Generales de Garantía en nuestro sitio web www.lug.com.pl

La información detallada sobre flujos luminosos y potencias para índices individuales se indica en la hoja de datos del producto.

Los parámetros en la hoja de datos se dan para Ta=25°C.

