

220-240V  
50/60 HzIP  
20T8  
G13

La lámpara UV-C de doble función es una solución diseñada para esterilizar habitaciones y superficies. La luminaria especializada en bacterias y virus con la fuente de luz T8 ha sido diseñada para montaje en superficie o de pie en una versión móvil. Emite radiación UV-C a 253,7 nm. La luminaria en modo FLUJO gracias al blindaje seguro de la luz UV-C emitida asegura que la luminaria pueda ser utilizada en presencia de personas en el interior. Además está equipado con un radiador externo que permite una función adicional DIRECTA, es decir, la descontaminación de la superficie después de salir de la sala esterilizada por los seres humanos y los animales.

**DATOS TÉCNICOS**

**Montaje:** montaje superficial, mediante anclajes (incluidos)

**Carcasa:** chapa de acero inoxidable (inox), chapa de acero con recubrimiento de polvo (blanco)

**Color:** blanco, inox

**DATOS ELÉCTRICOS**

**Potencia:** 220-240V 50/60Hz

**Incluye fuente de luz:** sí

**Tipo de equipamiento:** control remoto

**Conexión eléctrica:** cable de 3 hilos 1,8 m de largo con conector UNISCHUKO

**DATOS ÓPTICOS**

**Distribución de la luz:** asimétrico

**Forma de iluminar:** directa-indirecta

**Tipo de óptica:** conexión entre el calentador de tubo radiante cerrado y el externo

**INFORMACION GENERAL**

**Rango de temperatura de trabajo:** 0°C ... +35°C

**Disponible bajo solicitud:** Soporte móvil

**Información adicional:** Altura de montaje recomendada de la luminaria de 2,1 m a 2,5 m. Eficiencia de la luminaria: 40m<sup>3</sup>/h. Sin ozono (Ozone Free).

**Observaciones:** \*zona máxima de descontaminación para una habitación de 3m de altura; \*\*número de ciclos de flujo de aire por día para una habitación de 3m de altura

**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	Color	Número de tubos radiantes UV-C	Tipo de tubo radiante [W]	Potencia de la luminaria [W]	Volumen máximo de la sala [m <sup>3</sup> ]	Max. área de descontaminación [m <sup>2</sup> ]*	Tiempo de descontaminación [hh: mm]	Número de ciclos de flujo de aire por día**	Vida útil del tubo radiante UV-C [h]
<b>Tipo: PURELIGHT LUG HYBRID con el contador de tiempo de funcionamiento de la fuente de luz</b>									
170031.1021.610	blanco	3	30	102	50	17	3:24	19	9000
170030.1021.610	inox	3	30	102	50	17	3:24	19	9000
170031.1071.610	blanco	3	36	110	60	20	2:49	16	9000
170030.1071.610	inox	3	36	110	60	20	2:49	16	9000
<b>Tipo: PURELIGHT LUG HYBRID con el contador de tiempo de funcionamiento de la fuente de luz y con el control remoto</b>									
170031.1021.611	blanco	3	30	102	50	17	3:24	19	9000
170030.1021.611	inox	3	30	102	50	17	3:24	19	9000
170031.1071.611	blanco	3	36	110	60	20	2:49	16	9000
170030.1071.611	inox	3	36	110	60	20	2:49	16	9000

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](http://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.



Grupo de productos: LUMINARIAS UV-C

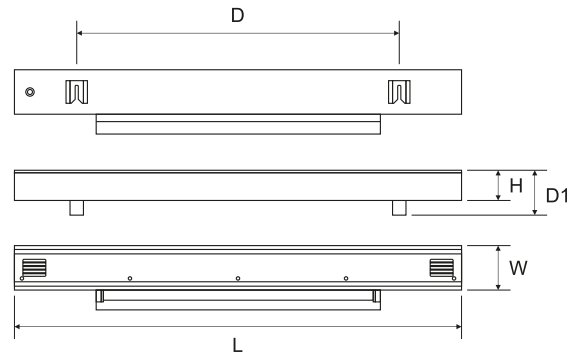
Code	Dimensiones [mm] L W H D1	Dimensiones de montaje [mm] D	Cantidad por palet	Cantidad en el paquete	Peso neto [kg]
------	------------------------------	----------------------------------	--------------------	------------------------	----------------

**Tipo: PURELIGHT LUG HYBRID con el contador de tiempo de funcionamiento de la fuente de luz**

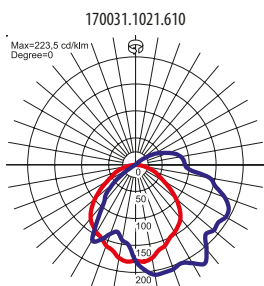
170031.1021.610	1495 210 100 210	1070	40	1	12,4
170030.1021.610	1495 210 100 210	1070	40	1	13,2
170031.1071.610	1795 210 100 210	1370	40	1	13,2
170030.1071.610	1795 210 100 210	1370	40	1	14,0

**Tipo: PURELIGHT LUG HYBRID con el contador de tiempo de funcionamiento de la fuente de luz y con el control remoto**

170031.1021.611	1495 210 100 210	1070	40	1	12,4
170030.1021.611	1495 210 100 210	1070	40	1	13,2
170031.1071.611	1795 210 100 210	1370	40	1	13,2
170030.1071.611	1795 210 100 210	1370	40	1	14,0

**OTRAS IMÁGENES****ACCESORIOS**

	150251.01084	Móvil de pie blanco 1790x610	-	UV-C 254nm T8 G13 30W tubo radiante
	150250.01108	Filtro de esponja 5 piezas	-	UV-C 254nm T8 G13 36W tubo radiante
			150251.01085	Rejilla protectora 1x900 blanca
			150251.01086	Rejilla protectora 1x1200 blanca

**CURVAS DE INTENSIDAD LUMINOSA**

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](http://www.lug.com.pl)

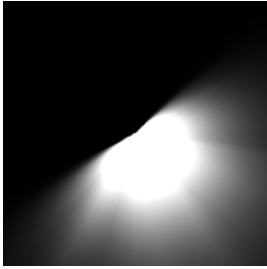
La información detallada sobre flujos luminosos y potencias para índices individuales se indica en la hoja de datos del producto.

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



## FORMA DE ILUMINAR

170031.1021.610



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](http://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.

