

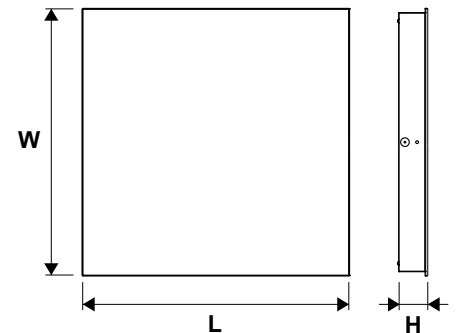
220-240V
50/60 HzIK
08IP
65

Una luminaria con una fuente LED que utiliza la tecnología Tunable White, que permite ajustar la temperatura de color de la luz blanca cálida a la fría. La temperatura del color ajustada al ritmo diurno de las personas, junto con la intensidad de iluminación adecuada, mejora el bienestar y afecta a nuestra eficiencia. Especialmente recomendado para hospitales, laboratorios y centros de atención médica.

DATOS TÉCNICOS**Montaje:** directamente en la estructura del techo**Carcasa:** chapa de acero acabada con pintura electrostática**Color:** blanco**Difusor:** vidrio templado**DATOS ELÉCTRICOS****Eficiencia de la alimentación:** >90%**Potencia:** 220-240V 50/60Hz**Incluye fuente de luz:** sí**Tipo de equipamiento:** DALI**Conexión eléctrica:** alambre max 5x1 mm²**DATOS ÓPTICOS****Distribución de la luz:** simétrico**Forma de iluminar:** directo**ULOR / DLOR:** 0/100**INFORMACION GENERAL****Vida útil (L80B10):** 100 000 h**Rango de temperatura de trabajo:** 0°C ... +35°C**Garantía:** 5 años**Aplicación:** hospitales, laboratorios, clínicas

Code	Tipo de equipamiento	Potencia de la luminaria [W]	Flujo luminoso de luminaria [lm]	Temperatura de color [K]	CRI/Ra	Rango de temperatura de funcionamiento [°C]
070181.3L01.311	DALI	21,4	2900-3000	2700 - 6500	90	0 ... +35
070181.3L02.311	DALI	29,4	3900-4000	2700 - 6500	90	0 ... +35
070181.3L03.311	DALI	37,8	4900-5000	2700 - 6500	90	0 ... +35

Code	Dimensiones [mm] L W H	Dimensiones de montaje [mm] L W	Cantidad por palet	Cantidad en el paquete	Peso neto [kg]
070181.3L01.311	595 595 83	600 600	36	1	10,3
070181.3L02.311	595 595 83	600 600	36	1	10,3
070181.3L03.311	595 595 83	600 600	36	1	10,3

**ACCESORIOS**

□ 150181.01227

MEDICA 2.0 Marco de montaje en techos de cartón-yeso 625x625x72 blanco



150190.01263

Conector de 5 polos IP68 RAL 7035

Tolerancia del flujo de la luz +/- 10%; tolerancia del potencia +/- 5%; tolerancia a la temperatura del color +/- 5%.

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.