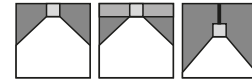


220-240V
50/60 HzIK
10 *IP
66

Luminaria industrial para fuentes de luz LED con alta eficiencia de hasta 149 lm/W.

DATOS TÉCNICOS

Montaje: montaje superficial, en el techo, mediante marco de montaje (se vende por separado), suspendido, por cadenas (bajo pedido), para colgar en un cable, con soporte de montaje especial (bajo pedido)

Carcasa: aluminio inyectado a alta presión

Color: gris

Difusor: vidrio templado

DATOS ELÉCTRICOS

Eficiencia de la alimentación: 90%

Potencia: 220-240V 50/60Hz

Incluye fuente de luz: sí

Tipo de equipamiento: ED, DALI

Conexión eléctrica: alambre max 3x2,5 mm², alambre max 5x2,5 mm²

DATOS ÓPTICOS

Distribución de la luz: rotacionalmente simétrica

Forma de iluminar: directo

Tipo de óptica: lente

Vida útil (L80B10): 100 000 h

INFORMACION GENERAL

Información adicional: Resistencia al impacto de la bola. La posibilidad de utilizar una o más fuentes de alimentación en la luminaria. El nivel de resistencia mecánica indicado en la tarjeta solo está disponible después de usar la rejilla protectora (accesorio).

Garantía: 5 años

Aplicación: almacenes, centros logísticos, instalaciones industriales, instalaciones deportivas, entechados, instalación exterior sin techo bajo petición especial (extensión de índice: .985)



Code	Potencia de la luminaria [W]	Flujo luminoso de luminaria [lm]	Eficiencia [lm/W]	Temperatura de color [K]	CRI/Ra	Rango de temperatura de funcionamiento [°C]
Tipo: HIGH EFFICACY - ángulo de haz: 55°, 110°, 100x70°, 15°, 25°						
090432.XL04.01X	105	14000	133	4000	≥80	-40 ... +45
090432.XL01.01X	105	14250	136	4000	≥70	-40 ... +45
090432.XL05.01X	138	18450	134	4000	≥80	-40 ... +45
090432.XL02.01X	138	19650	142	4000	≥70	-40 ... +45
090432.XL06.01X	174	22750	131	4000	≥80	-40 ... +40
090432.XL03.01X	174	24200	139	4000	≥70	-40 ... +40
Tipo: Luminaria estándar - ángulo de haz: 55°, 110°, 120x40°, 15°, 25°						
090352.XL01.01X	105	11800	112	4000	≥80	-40 ... +45
090352.XL02.01X	105	13000	124	4000	≥70	-40 ... +45
090352.XL03.01X	105	13000	124	5700	≥70	-40 ... +45
090352.XL04.01X	105	13000	124	6500	≥70	-40 ... +45
090352.XL05.01X	138	16300	118	4000	≥80	-40 ... +45
090352.XL06.01X	138	17950	130	4000	≥70	-40 ... +45
090352.XL07.01X	138	17950	130	5700	≥70	-40 ... +45
090352.XL08.01X	138	17950	130	6500	≥70	-40 ... +45
090352.XL09.01X	175	20100	115	4000	≥80	-40 ... +40
090352.XL10.01X	175	22100	126	4000	≥70	-40 ... +40
090352.XL11.01X	175	22100	126	5700	≥70	-40 ... +40
090352.XL12.01X	175	22100	126	6500	≥70	-40 ... +40

*Los datos del producto son estimaciones que deben confirmarse después de las pruebas de laboratorio.

Instalación exterior sin techo bajo petición especial (extensión de índice: .985).

Tolerancia del flujo de la luz +/- 10%.

Tolerancia del potencia +/- 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.

El fabricante no suministra los componentes de suspensión.

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.

OTRAS IMÁGENES

Luminaria suspendida en un cable con un soporte de montaje especial - vista inferior



Luminaria suspendida en un cable con un soporte de montaje especial - vista desde arriba

ACCESORIOS

150020.00821

Soporte de montaje ajustable

150020.00957

Soporte de montaje ajustable para montar sin techo

150020.00824

Soporte para montaje en superficie



150020.00956

Soporte para montaje en superficie sin techo

150021.00917

Marco para montaje empotrado



150021.00941

Marco para montaje empotrado sin techo



150010.00973

Marco suspendido para conectar dos luminarias CRUISER 2 LED o CRUISER 2 LB LED



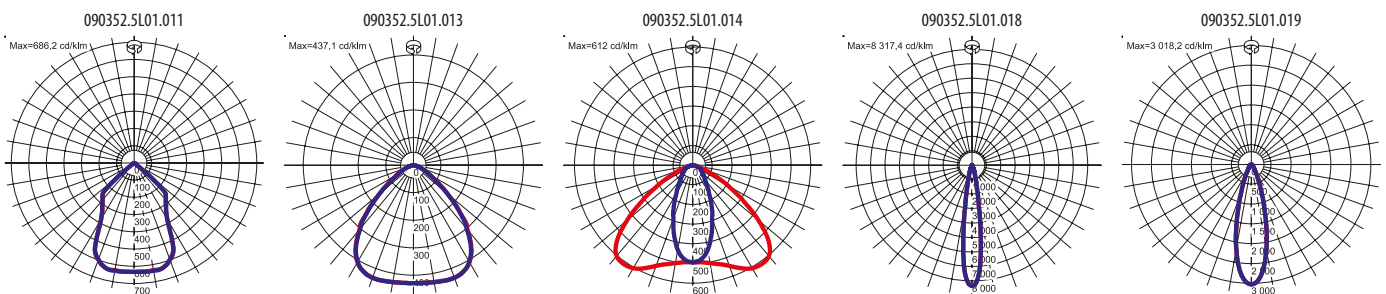
150020.00990

Soporte de montaje para colgar luminarias CRUISER 2 LED/CRUISER 2 LB LED en una cuerda



150020.00905

Apsauginés grotelės

CURVAS DE INTENSIDAD LUMINOSA

*Los datos del producto son estimaciones que deben confirmarse después de las pruebas de laboratorio.

Instalación exterior sin techo bajo petición especial (extensión de índice: 985).

Tolerancia del flujo de la luz +/- 10%.

Tolerancia del potencia +/- 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.

El fabricante no suministra los componentes de suspensión.

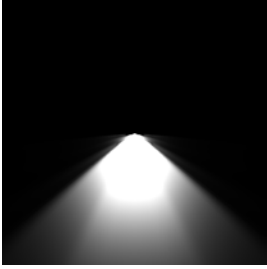
La información más actualizada sobre el producto, condiciones Generales de Garantía en nuestro sitio web www.lug.com.pl

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

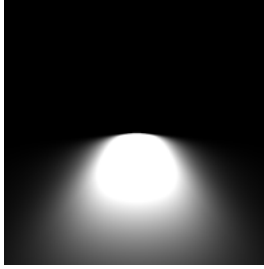
Los parámetros en la hoja de datos se dan para Ta=25°C.

FORMA DE ILUMINAR

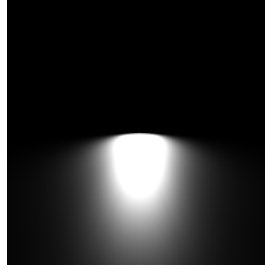
090352.5L01.011



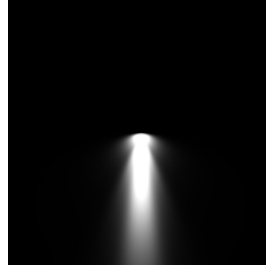
090352.5L01.013



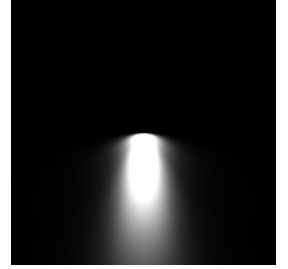
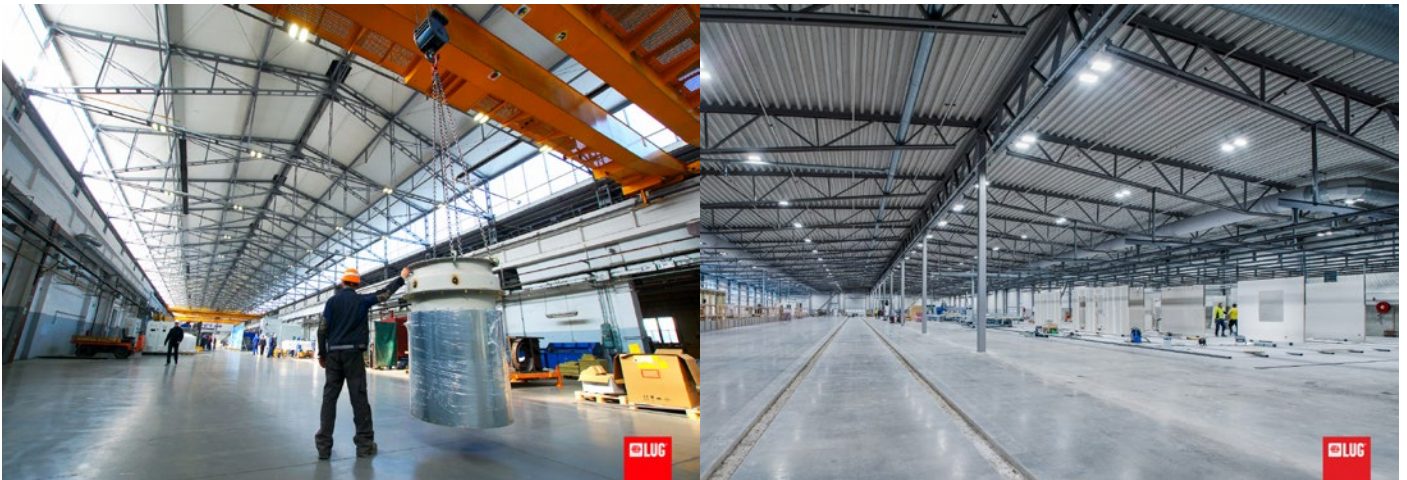
090352.5L01.014



090352.5L01.018



090352.5L01.019

**OTHER PROJECTS**

Seco Warwick, Świebodzin, Polonia

Eksjöhus, Suecia

*Los datos del producto son estimaciones que deben confirmarse después de las pruebas de laboratorio.

Instalación exterior sin techo bajo petición especial (extensión de índice: .985).

Tolerancia del flujo de la luz +/- 10%.

Tolerancia del potencia +/- 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.

El fabricante no suministra los componentes de suspensión.

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 $T_a=25^{\circ}\text{C}$.