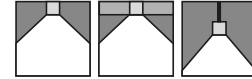


220-240V
50/60 HzIK
10 *IP
66

Luminaria industrial para fuentes de luz LED - versión limitada del resplandor.

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

Conexión eléctrica: alambre max 3x2,5 mm²

DATOS ÓPTICOS

Distribución de la luz: rotacionalmente simétrica

Forma de iluminar: directo

Tipo de óptica: reflector

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 150020.00905).

Garantía: 5 años

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

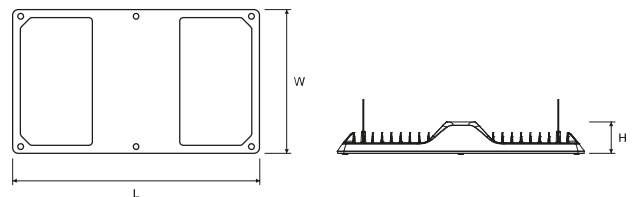


Code	Angulo del haz de luz	Potencia de la luminaria [W]	Flujo luminoso de luminaria [lm]	Eficiencia [lm/W]	Temperatura de color [K]	CRI/Ra	Rango de temperatura de funcionamiento [°C]
090352.5L01.016	70°	105	10200	97	4000	≥80	-40 ... +40
090352.5L02.016	70°	105	11200	107	4000	≥70	-40 ... +40
090352.5L03.016	70°	105	11200	107	5700	≥70	-40 ... +40
090352.5L04.016	70°	105	11200	107	6500	≥70	-40 ... +40
090352.5L05.016	70°	138	14050	102	4000	≥80	-40 ... +40
090352.5L06.016	70°	138	15450	112	4000	≥70	-40 ... +40
090352.5L07.016	70°	138	15450	112	5700	≥70	-40 ... +40
090352.5L08.016	70°	138	15450	112	6500	≥70	-40 ... +40
090352.5L09.016	70°	175	17350	99	4000	≥80	-40 ... +35
090352.5L10.016	70°	175	19050	109	4000	≥70	-40 ... +35
090352.5L11.016	70°	175	19050	109	5700	≥70	-40 ... +35
090352.5L12.016	70°	175	19050	109	6500	≥70	-40 ... +35

090352.5L01.016.985

Tipo de luminaria
985 Luminarias para instalación exterior sin techo bajo petición especial

Code	Dimensiones [mm] LWH	Dimensiones de montaje [mm] L	Cantidad por palet	Cantidad en el paquete	Peso neto [kg]
090352.5L01.016	515 345 90	430	40	1	6,5
090352.5L02.016	515 345 90	430	40	1	6,5
090352.5L03.016	515 345 90	430	40	1	6,5
090352.5L04.016	515 345 90	430	40	1	6,5
090352.5L05.016	515 345 90	430	40	1	6,5



*El nivel de resistencia mecánica indicado en la tarjeta solo está disponible después de usar la rejilla protectora (accesorio 150020.00905).

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 luminosa 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.

Code	Dimensiones [mm] L W H	Dimensiones de montaje [mm] L	Cantidad por palet	Cantidad en el paquete	Peso neto [kg]
090352.5L06.016	515 345 90	430	40	1	6,5
090352.5L07.016	515 345 90	430	40	1	6,5
090352.5L08.016	515 345 90	430	40	1	6,5
090352.5L09.016	515 345 90	430	40	1	6,5
090352.5L10.016	515 345 90	430	40	1	6,5
090352.5L11.016	515 345 90	430	40	1	6,5
090352.5L12.016	515 345 90	430	40	1	6,5

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		150010.00973	Marco suspendido para conectar dos luminarias CRUISER 2 LED o CRUISER 2 LB LED
	150020.00957	Soporte de montaje ajustable para montar sin techo		150020.00990	Soporte de montaje para colgar luminarias CRUISER 2 LED/CRUISER 2 LB LED en una cuerda
	150020.00824	Soporte para montaje en superficie		150020.00905	Apsauginés grotelės
	150021.00917	Marco para montaje empotrado			
	150021.00941	Marco para montaje empotrado sin techo			

*El nivel de resistencia mecánica indicado en la tarjeta solo está disponible después de usar la rejilla protectora (accesorio 150020.00905).

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

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

Tolerancia del potencia +/- 5%.

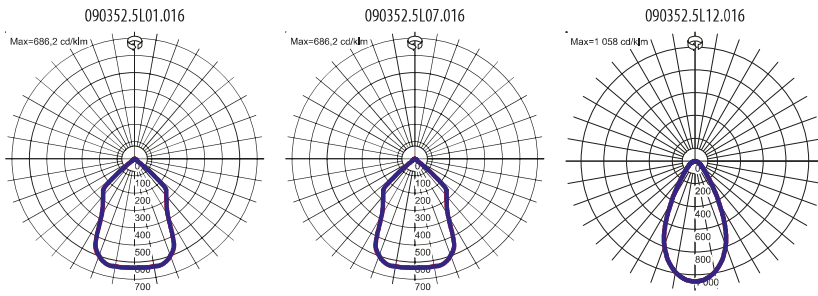
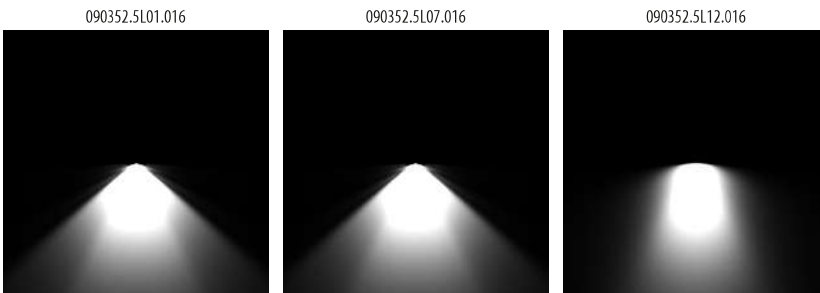
Haz de luz, distribución de la intensidad luminica y rendimiento lumínico conformes con la norma EN ISO 17025:2005, para la serie de normas EN13032 y norma LM-79.

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.

CURVAS DE INTENSIDAD LUMINOSA**FORMA DE ILUMINAR**

*El nivel de resistencia mecánica indicado en la tarjeta solo está disponible después de usar la rejilla protectora (accesorio 150020.00905).

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