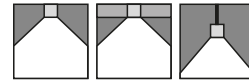


220-240V  
50/60 HzIK  
10\*IP  
66

Luminaria industrial para fuentes de luz LED.

## 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:** >95%

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

**Incluye fuente de luz:** sí

**Tipo de equipamiento:** ED, DALI

**Conexión eléctrica:** alambre max 3x2,5 mm<sup>2</sup>, alambre max 5x2,5 mm<sup>2</sup>

## DATOS ÓPTICOS

**Distribución de la luz:** rotacionalmente simétrica

**Forma de iluminar:** directo

**Reflector:** blanco

## INFORMACION GENERAL

**Vida útil (L80B10):** 100 000 h

**Vida útil (L90B10):** 50 000 h

**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).

**Observaciones:** Ángulo de haz: 100°

**Garantía:** 3 años

**Aplicación:** almacenes, centros logísticos, instalaciones industriales, instalaciones deportivas, entechados



Code	Equivalente en tecnología convencional [W]	Tipo de equipamiento	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]
<b>Tipo: High Efficacy para montaje interno</b>								
300092.00185	150W MH (180W)	ED	88	13650	155	4000	≥80	-15 ... +45
300092.00186	250W MH (300W)	ED	128	19550	153	4000	≥80	-25 ... +45
300092.00187	250W MH (300W)	ED	158	23650	150	4000	≥80	-25 ... +45
300092.00188	150W MH (180W)	DALI	86	13650	159	4000	≥80	-15 ... +45
300092.00189	250W MH (300W)	DALI	125	19550	156	4000	≥80	-25 ... +45
300092.00190	250W MH (300W)	DALI	155	23650	153	4000	≥80	-25 ... +45
300092.00177	150W MH (180W)	ED	88	14400	164	4000	≥70	-15 ... +45
300092.00178	250W MH (300W)	ED	128	20800	162	4000	≥70	-25 ... +45
300092.00179	250W MH (300W)	ED	158	25200	159	4000	≥70	-25 ... +45
300092.00180	150W MH (180W)	DALI	86	14400	167	4000	≥70	-15 ... +45
300092.00181	250W MH (300W)	DALI	125	20800	166	4000	≥70	-25 ... +45
300092.00182	250W MH (300W)	DALI	155	25200	163	4000	≥70	-25 ... +45
<b>Tipo: Luminaria estándar para montaje interno</b>								
300092.00067	150W MH (180W)	ED	108	14550	135	4000	≥80	-40 ... +40
300092.00052	250W MH (300W)	ED	158	21000	133	4000	≥80	-40 ... +40
300092.00051	250W MH (300W)	ED	184	25150	137	4000	≥80	-40 ... +45
300092.00091	150W MH (180W)	DALI	105	14550	139	4000	≥80	-40 ... +55
300092.00092	250W MH (300W)	DALI	152	21000	138	4000	≥80	-40 ... +45
300092.00093	250W MH (300W)	DALI	193	25150	130	4000	≥80	-40 ... +40
<b>Tipo: Luminarias para instalación exterior sin techo</b>								
300092.00117	150W MH (180W)	ED	108	14550	135	4000	≥80	-40 ... +40
300092.00118	250W MH (300W)	ED	158	21000	133	4000	≥80	-40 ... +40

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

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](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.

Code	Equivalente en tecnología convencional [W]	Tipo de equipamiento	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]
<b>Tipo: Luminarias para instalación exterior sin techo</b>								
300092.00119	250W MH (300W)	ED	184	25150	137	4000	≥80	-40 ... +45
300092.00120	150W MH (180W)	DALI	105	14550	139	4000	≥80	-40 ... +55
300092.00121	250W MH (300W)	DALI	152	21000	138	4000	≥80	-40 ... +45
300092.00122	250W MH (300W)	DALI	193	25150	130	4000	≥80	-40 ... +40

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

**Tipo: High Efficacy para montaje interno**

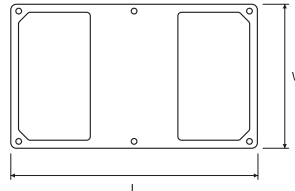
300092.00185	515 345 90	430	40	1	6,5
300092.00186	515 345 90	430	40	1	6,5
300092.00187	515 345 90	430	40	1	6,5
300092.00188	515 345 90	430	40	1	6,5
300092.00189	515 345 90	430	40	1	6,5
300092.00190	515 345 90	430	40	1	6,5
300092.00177	515 345 90	430	40	1	6,5
300092.00178	515 345 90	430	40	1	6,5
300092.00179	515 345 90	430	40	1	6,5
300092.00180	515 345 90	430	40	1	6,5
300092.00181	515 345 90	430	40	1	6,5
300092.00182	515 345 90	430	40	1	6,5

**Tipo: Luminaria estándar para montaje interno**

300092.00067	515 345 90	430	40	1	6,5
300092.00052	515 345 90	430	40	1	6,5
300092.00051	515 345 90	430	40	1	6,5
300092.00091	515 345 90	430	40	1	6,5
300092.00092	515 345 90	430	40	1	6,5
300092.00093	515 345 90	430	40	1	6,5

**Tipo: Luminarias para instalación exterior sin techo**

300092.00117	515 345 90	430	40	1	6,5
300092.00118	515 345 90	430	40	1	6,5
300092.00119	515 345 90	430	40	1	6,5
300092.00120	515 345 90	430	40	1	6,5
300092.00121	515 345 90	430	40	1	6,5
300092.00122	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).

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

La información detallada sobre flujos luminicos 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

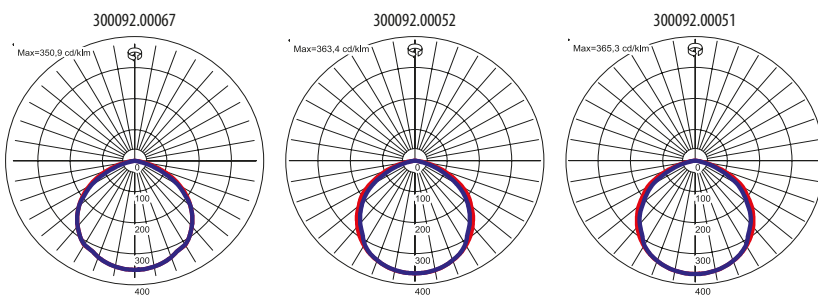


Luminaria suspendida en un cable con un soporte de montaje especial - vista desde arriba

## 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
	150020.00956	Soporte para montaje en superficie sin techo			
	150021.00917	Marco para montaje empotrado			
	150021.00941	Marco para montaje empotrado sin techo			

## CURVAS DE INTENSIDAD LUMINOSA



## FORMA DE ILUMINAR

300092.00067

300092.00052

300092.00051

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

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](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.

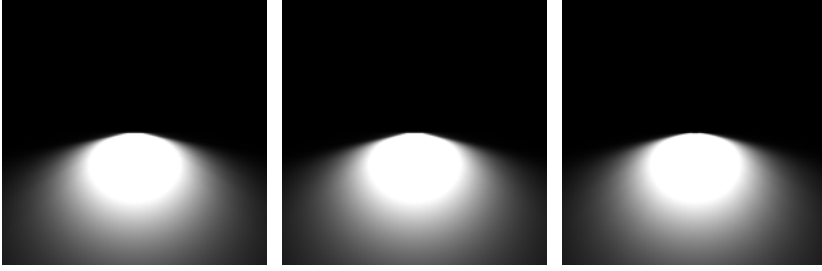
Los parámetros en la hoja de datos se dan para Ta=25°C.

ES

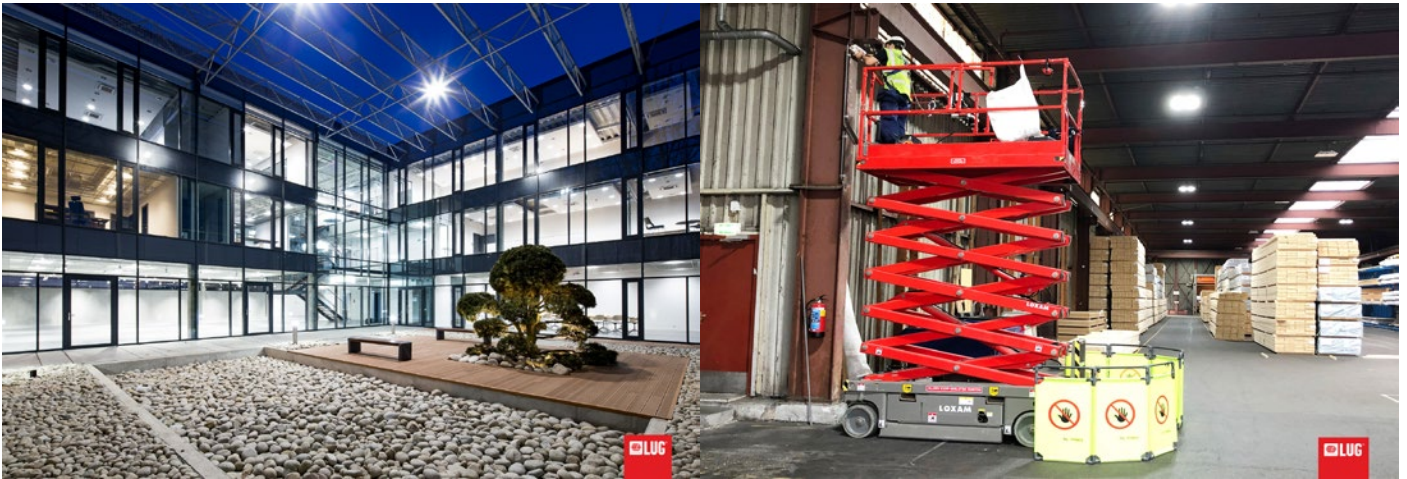
# CRUISER 2 LB LED

Grupo de productos: LUGBOX

24 LUG<sup>®</sup>  
7 BOX



## OTHER PROJECTS



Puccini, Szczecin, Polonia

Houtgroep van Drimmelen te Zwijndrecht, Holanda

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

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](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.