

220-240V
50/60 HzIK
07IP
65

LED



Luminarias industriales diseñadas para iluminar objetos de gran superficie. Está dedicada a su uso en aplicaciones que requieren un montaje de un solo colgante.

DATOS TÉCNICOS**Montaje:** suspendido**Carcasa:** aluminio inyectado a alta presión, plástico**Color:** gris**DATOS ELÉCTRICOS****Eficiencia de la alimentación:** 92%**Potencia:** 220-240V 50/60Hz**Incluye fuente de luz:** sí**Tipo de equipamiento:** ED**Conexión eléctrica:** alambre max 3x2,5 mm²**DATOS ÓPTICOS****Forma de iluminar:** directo**Tipo de óptica:** lente**ULOR / DLOR:** 0/100**INFORMACION GENERAL****Vida útil (L80B10):** 100 000 h**Información adicional:** luminaria equipada con un cable de 1,5 m**Observaciones:** Requiere conexión 150020.01074; PC y difusor de aluminio disponible sólo para la versión de 275 mm**Garantía:** 5 años**Aplicación:** almacenes, centros logísticos, instalaciones industriales, naves industriales

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]
Tipo: 275mm							
090492.5L01.111	60°	72	10550	147	4000	≥80	-30 ... +50
090492.5L01.112	90°	72	11000	153	4000	≥80	-30 ... +50
090492.5L01.113	120°	72	10900	151	4000	≥80	-30 ... +50
090492.5L04.111	60°	72	11650	162	4000	≥70	-30 ... +50
090492.5L04.112	90°	72	12100	168	4000	≥70	-30 ... +50
090492.5L04.113	120°	72	12000	167	4000	≥70	-30 ... +50
090492.5L02.111	60°	96	13900	145	4000	≥80	-30 ... +50
090492.5L02.112	90°	96	14450	151	4000	≥80	-30 ... +50
090492.5L02.113	120°	96	14350	149	4000	≥80	-30 ... +50
090492.5L05.111	60°	96	15300	159	4000	≥70	-30 ... +50
090492.5L05.112	90°	96	15900	166	4000	≥70	-30 ... +50
090492.5L05.113	120°	96	15800	165	4000	≥70	-30 ... +50
090492.5L03.111	60°	130	18200	140	4000	≥80	-30 ... +50
090492.5L03.112	90°	130	18650	143	4000	≥80	-30 ... +50
090492.5L03.113	120°	130	18750	144	4000	≥80	-30 ... +50
090492.5L06.111	60°	130	19800	152	4000	≥70	-30 ... +50
090492.5L06.112	90°	130	20550	158	4000	≥70	-30 ... +50
090492.5L06.113	120°	130	20400	157	4000	≥70	-30 ... +50
Tipo: 370mm							
090492.5L07.211	60°	148	24000	162	4000	≥80	-30 ... +45
090492.5L07.212	90°	148	24500	166	4000	≥80	-30 ... +45
090492.5L07.213	120°	148	24450	165	4000	≥80	-30 ... +45
090492.5L08.211	60°	185	29500	159	4000	≥80	-30 ... +40
090492.5L08.212	90°	185	30600	165	4000	≥80	-30 ... +40
090492.5L08.213	120°	185	30500	165	4000	≥80	-30 ... +40

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.

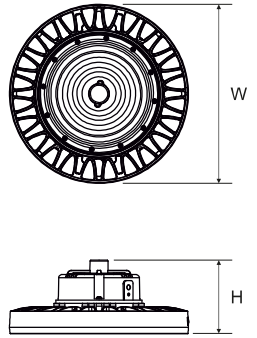
El fabricante no suministra los componentes de suspensión.

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.

Code	Dimensiones [mm] W H	Cantidad por palet	Cantidad en el paquete	Peso neto [kg]
Tipo: 275mm				
090492.5L01.111	275 110	-	1	3,2
090492.5L01.112	275 110	-	1	3,2
090492.5L01.113	275 110	-	1	3,2
090492.5L04.111	275 110	-	1	3,2
090492.5L04.112	275 110	-	1	3,2
090492.5L04.113	275 110	-	1	3,2
090492.5L02.111	275 110	-	1	3,2
090492.5L02.112	275 110	-	1	3,2
090492.5L02.113	275 110	-	1	3,2
090492.5L05.111	275 110	-	1	3,2
090492.5L05.112	275 110	-	1	3,2
090492.5L05.113	275 110	-	1	3,2
090492.5L03.111	275 110	-	1	3,2
090492.5L03.112	275 110	-	1	3,2
090492.5L03.113	275 110	-	1	3,2
090492.5L06.111	275 110	-	1	3,2
090492.5L06.112	275 110	-	1	3,2
090492.5L06.113	275 110	-	1	3,2
Tipo: 370mm				
090492.5L07.211	370 110	60	1	4,5
090492.5L07.212	370 110	60	1	4,5
090492.5L07.213	370 110	60	1	4,5
090492.5L08.211	370 110	60	1	4,5
090492.5L08.212	370 110	60	1	4,5
090492.5L08.213	370 110	60	1	4,5

OTRAS IMÁGENES

Reflector de la policarbonato (Sólo la versión de 275 mm)



Reflector de aluminio (Sólo la versión de 275 mm)

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.

ACCESORIOS



150020.01074

Conector IP66/67



150020.01072

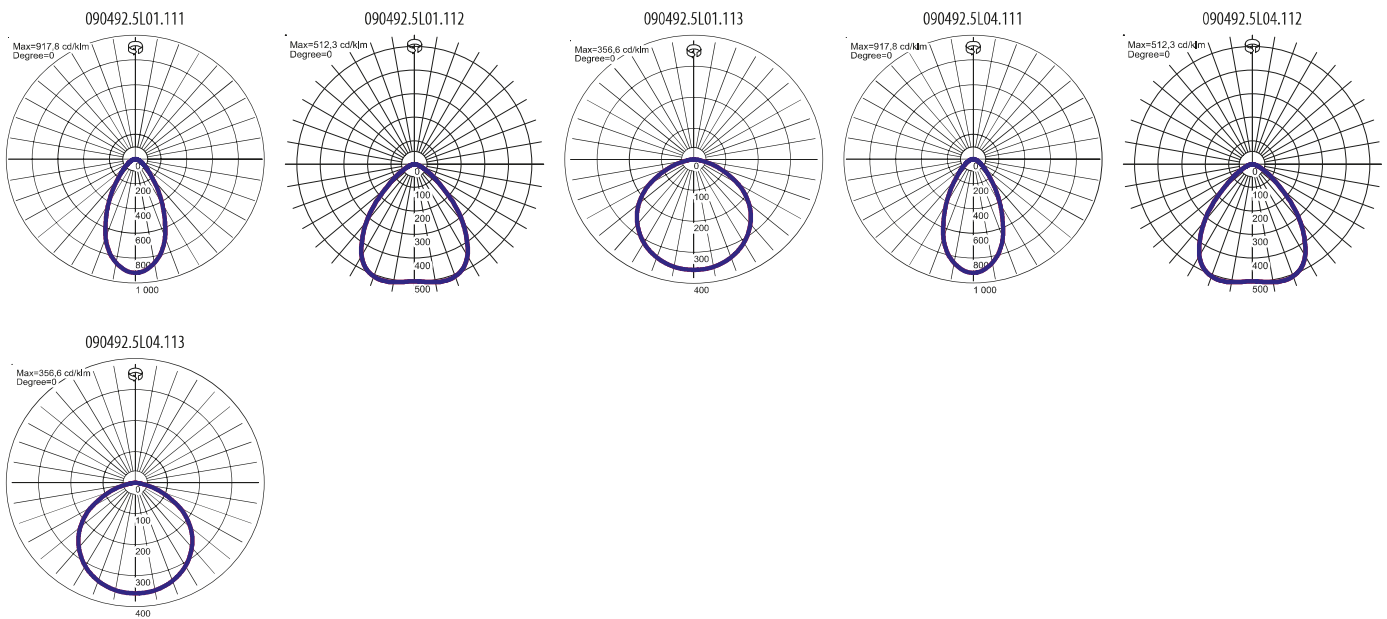
Reflector de aluminio



150020.01071

Reflector de policarbonato

CURVAS DE INTENSIDAD LUMINOSA



FORMA DE ILUMINAR



090492.5L04.113

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

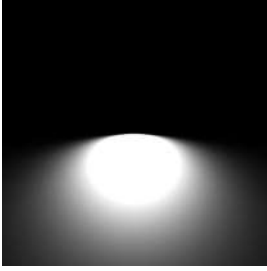
La información detallada sobre flujos luminosos y potencias para índices individuales se indica en la hoja de datos del producto.

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

ES

TRITON LED

Grupo de productos: LUMINARIAS INDUSTRIALES



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