
**300090.00062**
**ATLANTYK LB LED GEN.2 46W 6700lm 4000K gris ESTÁNDAR**

Luminaria LED hermético, a prueba de agua, para su uso en un entorno industrial.

**DATOS TÉCNICOS**
**Montaje:** directamente en el techo, suspendido, mediante anclajes (incluidos)

**Carcasa:** policarbonato

**Color:** gris

**Luminaria con temperatura de la superficie limitada:** sí

**Rango de temperatura de funcionamiento [°C]:** -20 ... +35

**DATOS ELÉCTRICOS**
**Eficiencia de la alimentación:** >91%

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

**Incluye fuente de luz:** sí

**Corriente de salida [mA]:** 600

**Tipo de equipamiento:** ESTÁNDAR, STUCCHI conector

**Equivalente en tecnología convencional [W]:** 2x58W (128W)

**Fuente de luz:** LED

**Conexión eléctrica:** conector aislado 3x2,5 mm<sup>2</sup>
**DATOS ÓPTICOS**
**Distribución de la luz:** rotacionalmente simétrica

**Forma de iluminar:** directo

**Difusor:** policarbonato

**CRI/Ra:** ≥80

**Flujo luminoso de luminaria [lm]:** 6700

**Temperatura de color [K]:** 4000

**INFORMACION GENERAL**
**Vida útil (L80B10):** 60 000 h

**Información adicional:** clips de acero inoxidable incluidos; para aplicar la luminaria en un entorno agresivo, se requiere una consulta con la Rama de preparación técnica de producción de LUG

**Observaciones:** uso en exteriores solo bajo una cubierta, no exponga a la luz solar directa ni a la lluvia

**Garantía:** 3 años

**Aplicación:** áreas de estacionamiento, naves industriales, centrales eléctricas, entechados


Code	Equivalente en tecnología convencional [W]	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]
300090.00062	2x58W (128W)	46	6700	146	4000	≥80	-20 ... +35

Code	Dimensiones [mm] L W H	Dimensiones de montaje [mm] D	Cantidad por palet	Cantidad en el paquete	Peso neto [kg]
300090.00062	1650 134 99	1100	60	1	2,8



Para aplicar la luminaria en un entorno agresivo, por ejemplo con una mayor concentración de azufre, sal u otras sustancias agresivas, se requiere una consulta con la Sección de Preparación Técnica de Producción de LUG.

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

Tolerancia del potencia +/- 5%.

Haz de luz, distribución de la intensidad lumínica 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](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.

## ACCESORIOS

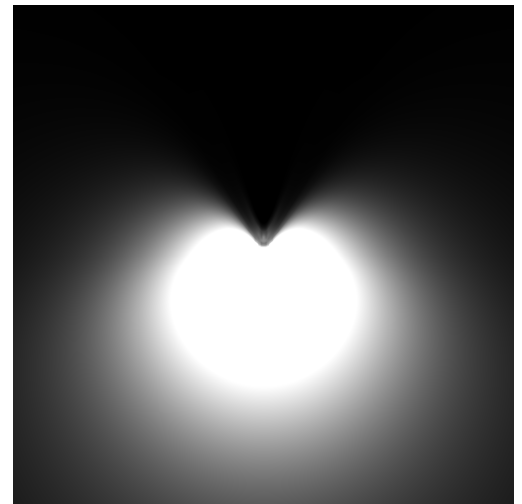
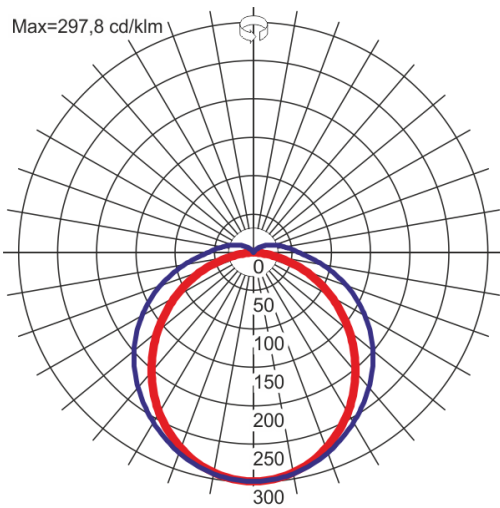


150020.00695

Tapa final para cableado lineal de luminarias (Estandar + TW 5x2.5 mm<sup>2</sup>)

## CURVAS DE LUZ

## FORMA DE ILUMINAR



Para aplicar la luminaria en un entorno agresivo, por ejemplo con una mayor concentración de azufre, sal u otras sustancias agresivas, se requiere una consulta con la Sección de Preparación Técnica de Producción de LUG.

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

Tolerancia del potencia +/- 5%.

Haz de luz, distribución de la intensidad lumínica 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](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.