

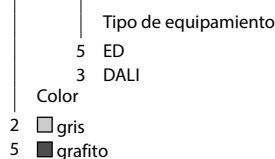
220-240V  
50/60 HzIK  
10IP  
66

Luminaria de parque en forma moderna para fuentes de luz LED.

**DATOS TÉCNICOS****Montaje:** en poste  $\varnothing 48/60/76$ mm, utilización de soporte de montaje (incluidos)**Carcasa:** aluminio inyectado a alta presión**Superficie lateral expuesta al viento:** 0,088 m<sup>2</sup>**Color:** grafito, gris**Difusor:** policarbonato**DATOS ELÉCTRICOS****Eficiencia de la alimentación:** >89%**Potencia:** 220-240V 50/60Hz**Incluye fuente de luz:** sí**Tipo de equipamiento:** ED, DALI**Conexión eléctrica:** luminaria equipada con alambre de 2x1,5 mm<sup>2</sup> con una longitud de 6 m (Clase II), luminaria equipada con alambre de 4x1,5 mm<sup>2</sup> con una longitud de 6 m (Clase II)**DATOS ÓPTICOS****Distribución de la luz:** omnidireccional**Forma de iluminar:** directo**Tipo de óptica:** difusor**Vida útil (L80B10):** 100 000 h**INFORMACION GENERAL****Disponible bajo solicitud:** LLOC, sensor crepuscular, 10kV protección contra sobretensiones, NTC, conector NEMA, conector ZHAGA**Garantía:** 5 años**Aplicación:** caminos, aceras, parques, urbanización, espacios públicos, parques infantiles, paseo, carreteras de la zona residencial**Información adicional:** grupo de riesgo fotobiológico RGO**Observaciones:** el poste no es parte de la luminaria

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]
<b>Tipo: Luminaria estándar</b>						
13026X.XL012.011	19	2350	124	3000	>80	-40 ... +55
13026X.XL022.011	19	2500	132	4000	>80	-40 ... +55
13026X.XL042.011	27	3350	124	3000	>80	-40 ... +55
13026X.XL052.011	27	3500	130	4000	>80	-40 ... +55
13026X.XL072.011	34	4250	125	3000	>80	-40 ... +50
13026X.XL082.011	34	4400	129	4000	>80	-40 ... +50
<b>Tipo: Modern hat</b>						
13026X.XL012.011.846	19	2350	124	3000	>80	-40 ... +55
13026X.XL022.011.846	19	2500	132	4000	>80	-40 ... +55
13026X.XL042.011.846	27	3350	124	3000	>80	-40 ... +55
13026X.XL052.011.846	27	3500	130	4000	>80	-40 ... +55
13026X.XL072.011.846	34	4250	125	3000	>80	-40 ... +50
13026X.XL082.011.846	34	4400	129	4000	>80	-40 ... +50

13026 . L012.011



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

Tolerancia del potencia +/- 5%.

Tenga en cuenta que la luminaria estándar no está diseñada para usarse en un ambiente con un alto grado de salinidad. Si es necesario adaptar la luminaria para que funcione en dicho entorno, contáctese con nuestro Departamento de ventas para confirmar la posibilidad de utilizar una capa protectora adicional.

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.

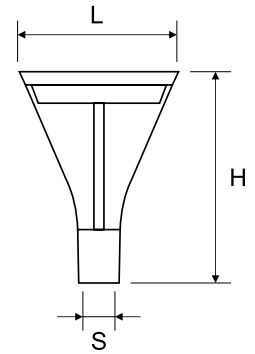
Los parámetros en la hoja de datos se dan para Ta=25°C.

Los rangos de temperatura de funcionamiento se aplican solo a las luminarias utilizadas en el entorno exterior.

Tolerancia a la temperatura del color +/- 5%.

Code	Dimensiones [mm] L H	Dimensiones de montaje [mm] ØS	Cantidad por palet	Cantidad en el paquete	Peso neto [kg]
<b>Tipo: Luminaria estándar</b>					
13026X.XL012.011	360 482	76	18	1	4,4
13026X.XL022.011	360 482	76	18	1	4,4
13026X.XL042.011	360 482	76	18	1	4,4
13026X.XL052.011	360 482	76	18	1	4,4
13026X.XL072.011	360 482	76	18	1	4,4
13026X.XL082.011	360 482	76	18	1	4,4

<b>Tipo: Modern hat</b>					
13026X.XL012.011.846	665 486	76	12	1	6,1
13026X.XL022.011.846	665 486	76	12	1	6,1
13026X.XL042.011.846	665 486	76	12	1	6,1
13026X.XL052.011.846	665 486	76	12	1	6,1
13026X.XL072.011.846	665 486	76	12	1	6,1
13026X.XL082.011.846	665 486	76	12	1	6,1



## ACCESORIOS



■ 150175.00983  
□ 150172.00968

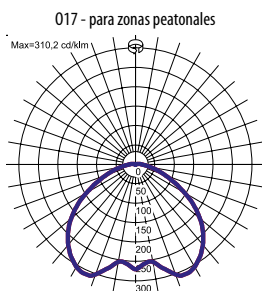
Cubierta de enmascaramiento ø48 mm



■ 150175.00982  
□ 150172.00966

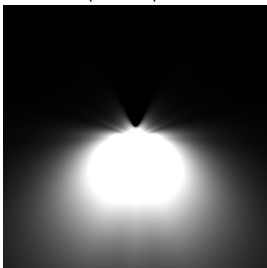
Cubierta de enmascaramiento ø60 mm

## CURVAS DE INTENSIDAD LUMINOSA



## FORMA DE ILUMINAR

017 - para zonas peatonales



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

Tolerancia del potencia +/- 5%.

Tenga en cuenta que la luminaria estándar no está diseñada para usarse en un ambiente con un alto grado de salinidad. Si es necesario adaptar la luminaria para que funcione en dicho entorno, contáctese con nuestro Departamento de ventas para confirmar la posibilidad de utilizar una capa protectora adicional.

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.

Los rangos de temperatura de funcionamiento se aplican solo a las luminarias utilizadas en el entorno exterior.

Tolerancia a la temperatura del color +/- 5%.