

220-240V
50/60 HzIK
06IP
20IP
20/54

Luminaria de downlight decorativa, adaptada para el montaje sin herramientas, para falsos techos, para fuentes de luz LED. La luminaria en versión redonda con diferentes ángulos de distribución de luz.

DATOS TÉCNICOS	Montaje: en el techo, mediante anclajes (incluidos)
DATOS ELÉCTRICOS	Carcasa: aluminio Color: blanco, negro Potencia: 220-240V 50/60Hz Incluye fuente de luz: sí Tipo de equipamiento: ED, DALI Conexión eléctrica: alambre max 2x1,5 mm ² , alambre max 4x1,5 mm ²
DATOS ÓPTICOS	Distribución de la luz: rotacionalmente simétrica Forma de iluminar: directo Reflector: pulido facetado ULOR / DLOR: 0/100 Vida útil (L80B10): 60 000 h Garantía: 5 años
INFORMACION GENERAL	Aplicación: instalaciones de servicios públicos, Tiendas Delicatessen, supermercados, centros comerciales, oficinas, concesionarios de automóviles, vías, estares, aulas, corredores, viviendas



Code	Color	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: IP20							
030551.XL01.3XX	blanco	14	1200	86	3000	≥80	0 ... +40
030551.XL02.3XX	blanco	14	1250	89	4000	≥80	0 ... +40
030551.XL03.3XX	blanco	21	1800	86	3000	≥80	0 ... +40
030551.XL04.3XX	blanco	21	1900	90	4000	≥80	0 ... +40
030553.XL01.3XX	negro	14	1200	86	3000	≥80	0 ... +40
030553.XL02.3XX	negro	14	1250	89	4000	≥80	0 ... +40
030553.XL03.3XX	negro	21	1800	86	3000	≥80	0 ... +40
030553.XL04.3XX	negro	21	1900	90	4000	≥80	0 ... +40
Tipo: IP20/54, IK06							
030631.5L01.3XX	blanco	14	1100	79	3000	≥80	0 ... +40
030631.5L02.3XX	blanco	14	1150	82	4000	≥80	0 ... +40
030631.5L03.3XX	blanco	21	1500	71	3000	≥80	0 ... +40
030631.5L04.3XX	blanco	21	1600	76	4000	≥80	0 ... +40
030633.5L01.3XX	negro	14	1100	79	3000	≥80	0 ... +40
030633.5L02.3XX	negro	14	1150	82	4000	≥80	0 ... +40
030633.5L03.3XX	negro	21	1500	71	3000	≥80	0 ... +40
030633.5L04.3XX	negro	21	1600	76	4000	≥80	0 ... +40

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

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.

030551. [] L01.3 [] []

Color del bisel

1 blanco
 3 negro
 4 plata
 5 oro

ángulo de haz

1 18°
 2 28°
 3 34°
 5 55°

Tipo de equipamiento

5 ED
 3 DALI

Code	Dimensiones [mm] WH	Dimensiones de montaje [mm] ØS	Cantidad por palet	Cantidad en el paquete	Peso neto [kg]
Tipo: IP20					
030551.XL01.3XX	100 68	90	360	1	0,5
030551.XL02.3XX	100 68	90	360	1	0,5
030551.XL03.3XX	100 68	90	360	1	0,5
030551.XL04.3XX	100 68	90	360	1	0,5
030553.XL01.3XX	100 68	90	360	1	0,5
030553.XL02.3XX	100 68	90	360	1	0,5
030553.XL03.3XX	100 68	90	360	1	0,5
030553.XL04.3XX	100 68	90	360	1	0,5

Tipo: IP20/54, IK06

030631.5L01.3XX	106 73	90	360	1	0,5
030631.5L02.3XX	106 73	90	360	1	0,5
030631.5L03.3XX	106 73	90	360	1	0,5
030631.5L04.3XX	106 73	90	360	1	0,5
030633.5L01.3XX	106 73	90	360	1	0,5
030633.5L02.3XX	106 73	90	360	1	0,5
030633.5L03.3XX	106 73	90	360	1	0,5
030633.5L04.3XX	106 73	90	360	1	0,5

OTRAS IMÁGENES


IP20/54



familia INTO R



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

Tolerancia del potencia +/- 5%.

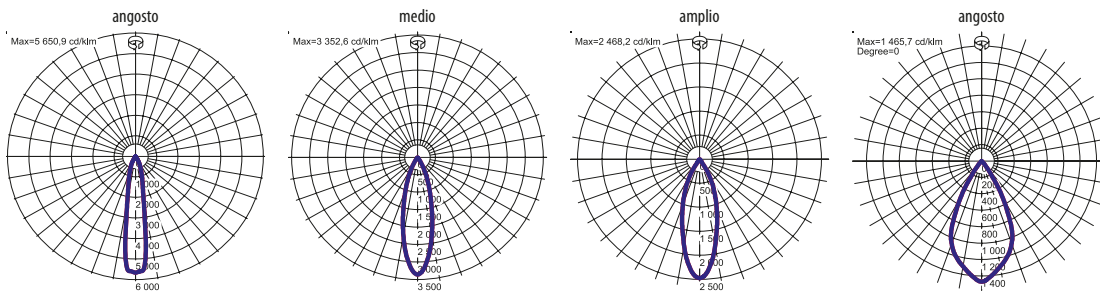
Haz de luz, distribución de la intensidad lumínica y rendimiento lumínico conformes con la norma EN ISO 17025:2005, para la serie de normas EN13032 y norma LM-79.

La información más actualizada sobre el producto, condiciones Generales de Garantía en nuestro sitio web www.lug.com.pl

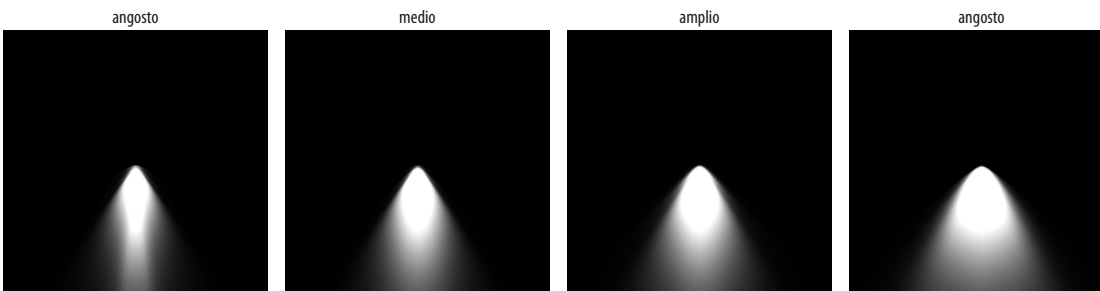
La información detallada sobre flujos luminosos y potencias para índices individuales se indica en la hoja de datos del producto.

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

CURVAS DE INTENSIDAD LUMINOSA



FORMA DE ILUMINAR



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.

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.