
030663.3L02.224
INTO R160 LED NT DALI 23W 22° 2750lm 4000K IP20 negro

Luminaria decorativa de superficie para fuente de luz LED. Disponible con cuatro ángulos de distribución de luz, tres longitudes de cuerpo, dos colores de luz y cuatro colores de bisel.

DATOS TÉCNICOS

Montaje: montaje superficial
Carcasa: perfiles de aluminio
Color: negro
RAL: 9005
Color del bisel / Detalle: plata
Rango de temperatura de funcionamiento [°C]: 0 ... +35

DATOS ELÉCTRICOS

Eficiencia de la alimentación: 92%
Potencia: 220-240V 50/60Hz
Incluye fuente de luz: sí
Corriente de salida [mA]: 600
Tipo de equipamiento: DALI
Fuente de luz: LED
Conexión eléctrica: alambre max 5x1,5 mm²
Número máximo de luminarias en el circuito con un fusible de 10A (B): 31
Número máximo de luminarias en el circuito con un fusible de 16A (B): 50

DATOS ÓPTICOS

Distribución de la luz: rotacionalmente simétrica
Forma de iluminar: directo
Reflector: pulido facetado
CRI/Ra: ≥80
Angulo del haz de luz: 22°
Flujo luminoso de luminaria [lm]: 2750
Temperatura de color [K]: 4000
Los pasos de MacAdam: 3

INFORMACION GENERAL

Vida útil (L80B10): 60 000 h
Garantía: 5 años
Aplicación: instalaciones de servicios públicos, Tiendas Delicatessen, supermercados, centros comerciales, oficinas, concesionarios de automóviles, vías, estares, aulas, corredores, tiendas, viviendas

CERTIFICADOS, CUMPLIMIENTOS

Clase energética: A++



Code	Tipo de equipamiento	Color	Color del bisel / Detalle	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]
030663.3L02.224	DALI	negro	plata	22°	23	2750	120	4000	≥80	0 ... +35

Tolerancia del flujo de la luz +/- 10%; tolerancia del potencia +/- 5%; tolerancia a la temperatura del color +/- 5%.

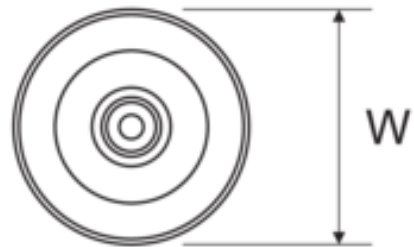
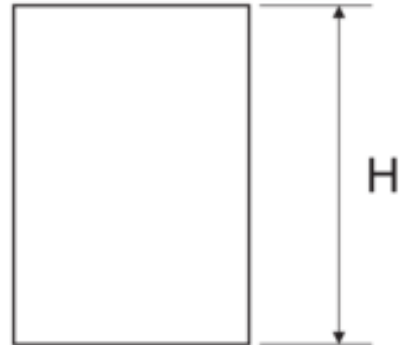
Haz de luz, distribución de la intensidad luminica y rendimiento lumínico conformes con la norma EN ISO 17025:2005, para la serie de normas EN13032 y norma LM-79.

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.

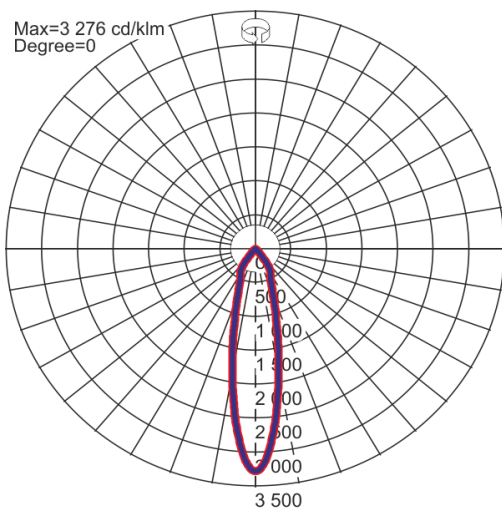
Los parámetros en la hoja de datos se dan para Ta=25°C.

Code	Dimensiones [mm] W H	Dimensiones de montaje [mm] W	Cantidad por palet	Cantidad en el paquete	Peso neto [kg]
030663.3L02.224	140 500	90	80	1	2,5



CURVAS DE LUZ

FORMA DE ILUMINAR



Tolerancia del flujo de la luz +/- 10%; tolerancia del potencia +/- 5%; tolerancia a la temperatura del color +/- 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.