

Signalleuchten-Serie EZ15040x



/ gran ángulo de haz

protección térmica contra sobrecargas
diseño compacto

N° de artículo	EZ150400	EZ150401	EZ150402
dimensiones	140x15x8mm	240x15x8mm	340x15x8mm
Tensión de servicio	22-28VDC		
Corriente de funcionamiento asignada	60 mA	120 mA	180 mA
Material de la carcasa	Aluminio		
Temperatura ambiente	0 - 40 °C		
Conexión eléctrica	Cable 4 polos 2 m		

Notas importantes

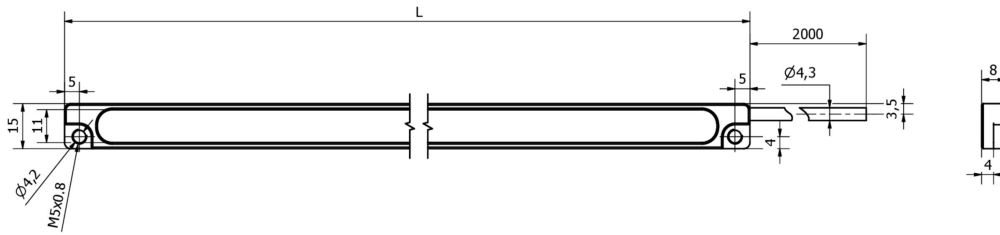
- / Este elemento genera calor, lo que repercute directamente en su vida útil. La generación de temperatura puede reducirse montándolo sobre una superficie conductora del calor.
- / Este artículo no está diseñado para su uso en entornos que contengan aceite o lubricantes refrigerantes.
- / ¡Este artículo no es adecuado para aplicaciones de chip-shot!

Conexión



ws+bn=amarillo, sw+bn=cian, ws+sw=magenta , ws+bn+sw=blanco

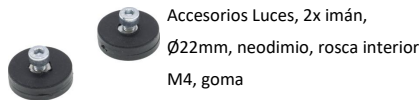
Dibujo acotado



N° de artículo	L
EZ150400	140 mm
EZ150401	240 mm
EZ150402	340 mm

Extracto del programa de accesorios

AE000031



Accesorios Luces, 2x imán,
 Ø22mm, neodimio, rosca interior
 M4, goma

Encontrará más accesorios en nuestra [página web](#)



Montaje

El montaje/la instalación solo debe ser llevado a cabo por electricistas cualificados.



Eliminación de residuos

Número WEEE según § 6 párrafo 3 ElektroG: 40951076

Indicaciones de seguridad

- / Antes de la puesta en marcha, asegúrese de que se han respetado todas las indicaciones de seguridad indicadas en la documentación del producto.
- / El uso de estos productos está prohibido si tienen un efecto directo en la seguridad de las personas.
- / Los sistemas de iluminación LED pueden emitir una radiación muy intensa que puede dañar los ojos si no se utilizan correctamente. El fabricante no se hace responsable de los daños causados por un uso o conexión inapropiados.