

Serie ES16010x

Foco LED, 16x58,8mm, luz blanca, 2W, 6020K, enfocable, 24V DC, IP20



apto para funcionamiento continuo e intermitente
La luz puede enfocarse o desenfocarse homogéneamente mediante lentes

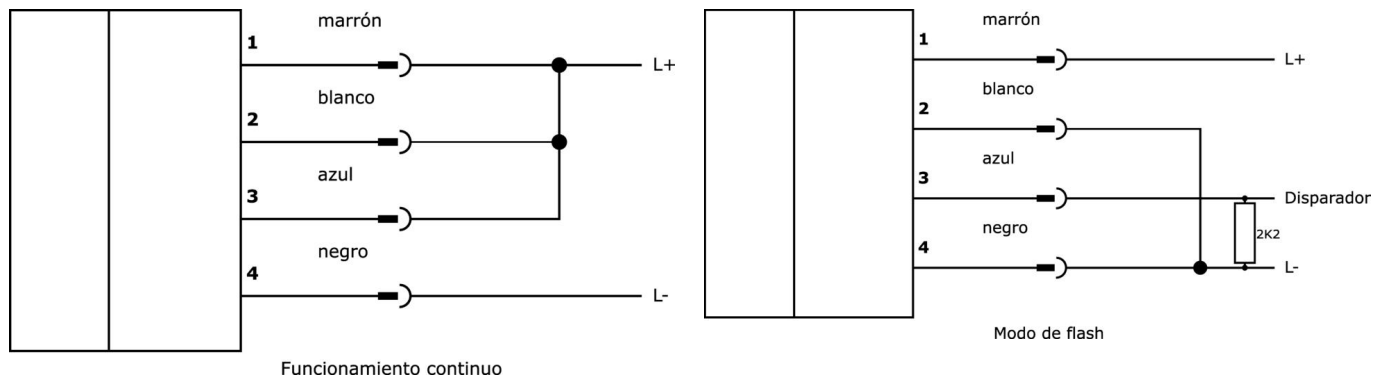
Los minispots son especialmente adecuados para aplicaciones de luz incidente (parcial) con distancias de trabajo cortas. La luz puede enfocarse o desenfocarse a través de la lente. El minispot está disponible de serie en las versiones ES160100 con lente de 6 mm y ES160101 con lente de 16 mm. Los spots son compatibles con objetivos de montura S estándar. El soporte especial es adecuado para alinear con precisión el punto y garantizar una buena conexión térmica.

N° de artículo	ES160100	ES160101
ardSOCA_Abmessungen	Ø16mm, 58,8mm de largo	
ardSOCA_Betriebsspannung	23-25VDC	
Corriente de funcionamiento asignada	600 mA	
Potencia	2 W	
Clase de seguridad	III	
Modo de funcionamiento	modo flash funcionamiento permanente modo de conmutación	
norma de radio	10 - 500 mm	1 - 200 mm
Tipo de luz	Luz blanca	
ardSOCA_ElektrischerAnschluss	Cable 4 polos	
Grado de protección (IP)	IP20	
Material de la carcasa	Aluminio	
Temperatura ambiente	10 - 30 °C	
Grupo de riesgo	2	

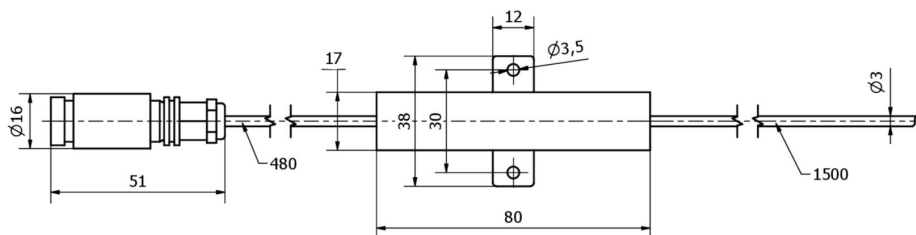
Notas importantes

- / 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.
- / Alta temperatura superficial superior a 55°C en funcionamiento continuo.
- / Utilice el soporte original para disipar el calor

Conexión



Dibujo acotado



Extracto del programa de accesorios

AO000656



Accesorios Óptica, soporte de montaje para Minispot ES16, 46x22,5x14mm

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.