

ES160100

Iluminación auxiliar de la cámara • Luz puntual

Proyector LED, 16x58,8mm, luz blanca, 2W, 6020K, óptica 16mm, 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.

Datos eléctricos

Versión de la conexión eléctrica	Cable
Corriente de funcionamiento asignada	600 mA
Controlador de flash	Externa en cable de conexión
Potencia	2 W
Máx. corriente pico	1500 mA
Número de polos	4
Clase de seguridad	III
Tensión de servicio (CC)	22,8 - 25,2 V
ardSOCA_ElektrischerAnschluss	Cable 4 polos
ardSOCA_Betriebsspannung	23-25VDC

Datos mecánicos

Diseño	Tubo
Diámetro	16 mm
Longitud	58,8 mm
Grado de protección (IP)	IP20
Material de la carcasa	Aluminio
norma de radio	10 - 500 mm
Temperatura ambiente	10 - 30 °C
ardSOCA_Abmessungen	Ø16mm, 58,8mm de largo

Datos ópticos

Cantidad de LEDs	1
Tamaño de la distancia focal	16 mm
Temperatura del color	6020 K
Medios luminosos	LED
Tipo de luz	Luz blanca
Grupo de riesgo	2

Otros datos

Humedad relativa (sin condensación)	30 - 70 %
Modo de funcionamiento	funcionamiento permanente modo de conmutación modo flash

Clasificación

ETIM 8	EC000348 Luz para máquinas y bancos de trabajo
--------	--

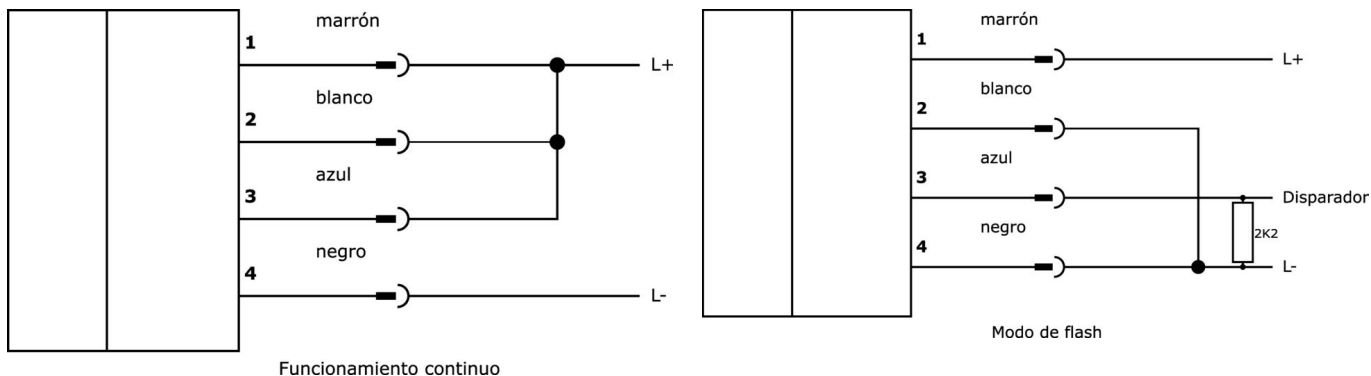
Más

Grupo de productos ipf	915 Iluminación de la cámara
dimensiones de embalaje	295 x 230 x 55 mm
Peso bruto	291 g
Código arancelario	94054239
WEEE número	40951076
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí

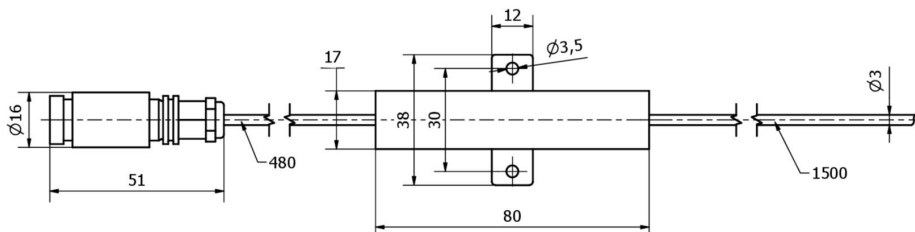
Notas importantes

- / 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.