

## Serie de luz transmitida EDLE0x70

Luz transmitida LED, 250x120x12mm, 24V CC, conector M8 de 4 polos, IP54, aluminio+PMMA



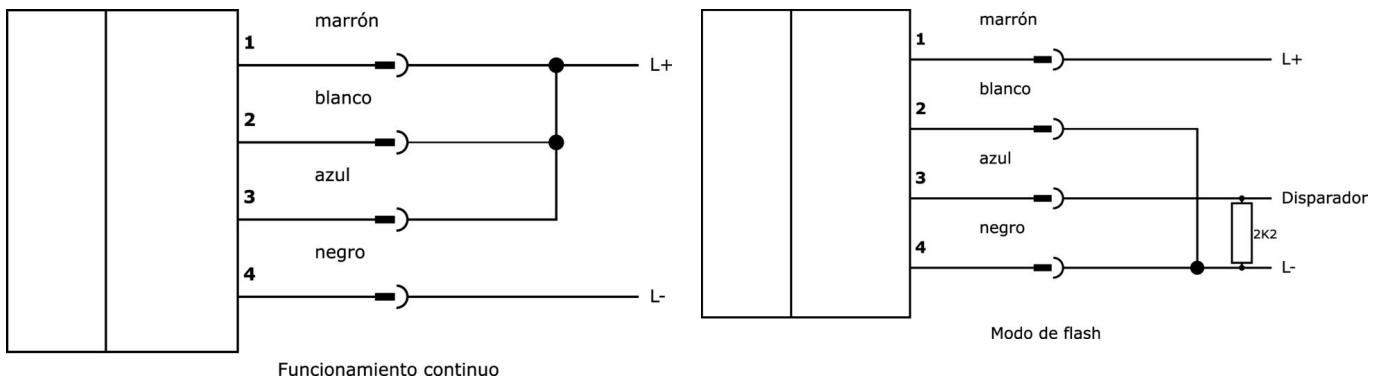
### guía homogénea de la luz

Esta iluminación homogénea de luz transmitida con una superficie iluminada de 200 x 100 mm es ideal para comprobar y medir contornos. El acoplamiento lateral de la luz LED garantiza una iluminación muy homogénea de la superficie, lo que aumenta la calidad del resultado de la inspección. La iluminación de luz transmitida se caracteriza por su formato muy compacto con una altura de carcasa de sólo 12 mm.

Nº de artículo	EDLE0170	EDLE0670	EDLE0770	EDLE0870
ardSOCA_Abmessungen	250x120x12mm			
ardSOCA_Betriebsspannung	23-25VDC			
Corriente de funcionamiento asignada	900 mA			
Potencia	17 W	17 W	13 W	20,4 W
Clase de seguridad	III			
Modo de funcionamiento	funcionamiento permanente   modo de conmutación   modo flash			
norma de radio	1 - 100 mm			
Tipo de luz	Luz blanca	Luz azul	Luz roja no polarizada	Luz verde
Longitud de onda del sensor		465 nm	625 nm	525 nm
ardSOCA_ElektrischerAnschluss	Conector M8 de 4 clavijas			
Grado de protección (IP)	IP54			
Material de la carcasa	Aluminio			
Material del cristal delantero	polimetacrilato de metilo			
Temperatura ambiente	10 - 30 °C			
Grupo de riesgo	0	1	0	0

N° de artículo	EDLE0970	EDLE0I70	EDLE0I71
ardSOCA_Abmessungen	250x120x12mm		
ardSOCA_Betriebsspannung	23-25VDC		
Corriente de funcionamiento asignada	900 mA	1200 mA	1200 mA
Potencia	17 W	9 W	9 W
Clase de seguridad	III		
Modo de funcionamiento	funcionamiento permanente   modo de conmutación   modo flash		
norma de radio	1 - 100 mm		
Tipo de luz	Luz amarilla	Luz infrarroja	Luz infrarroja
Longitud de onda del sensor	580 nm	850 nm	850 nm
ardSOCA_ElektrischerAnschluss	Conector M8 de 4 clavijas		
Grado de protección (IP)	IP54	IP54	IP65
Material de la carcasa	Aluminio		
Material del cristal delantero	polimetacrilato de metilo		
Temperatura ambiente	10 - 30 °C		
Grupo de riesgo	0		

**Conexión**





---

**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.