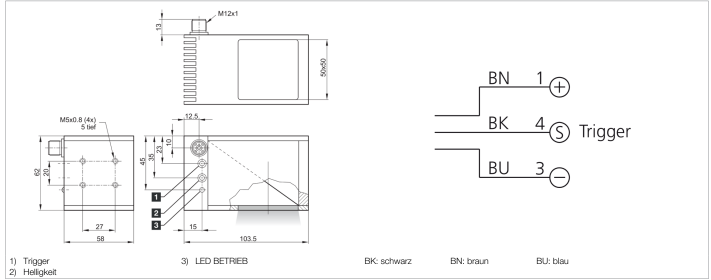




- Integrierte Stromregelung
- Konstante Lichtintensität über den gesamten Spannungsbereich
- Homogene Ausleuchtung
- Externer Triggereingang
- Hoher Wirkungsgrad
- Lichtintensität einstellbar
- Robustes Metallgehäuse





Funktion								
					CUL US	(€	CA	X

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	18 35 V DC (Supply Class 2)
Leerlaufstrom (max.)	310 mA (24 V DC)
Leistung	7,4 W (24 V DC)
Verpolschutz	ja
Leuchtfläche	50 x 50 mm
Gehäusematerial	Aluminium (schwarz, eloxiert)
Material	Mineralglas (Fenster)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Freie Gruppe
Besonderheiten	Triggereingang
Triggereingang High Pegel	3,3 35,0 V
Triggereingang Low Pegel	< 2,8 V
Lichtquelle	LED
Farbe	Weiß
Wellenlänge	6500 K
Abstrahlwinkel FWHM	120°
Beleuchtungsstärke	■ 21,3 kLx (5,0 mm)
	■ 12,5 kLx (30,0 mm)

■ 7,10 kLx (50,0 mm)





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC	
Regelung	Integrierte Leistungsregelung	
Anzeige	LED grün - Betriebsanzeige	
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms / 10 55 Hz, 1,0 mm	
Umgebungstemperatur Betrieb	0 +40 °C	
Schutzart	IP 20	
Anschluss	Stecker, M12, 3-polig	
Anschlusskabel	VK	
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/206857	