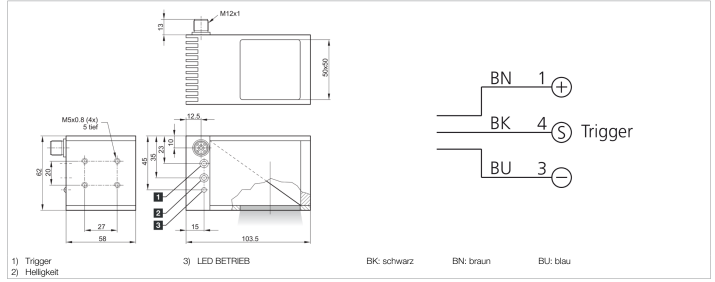




- Integrierte Stromregelung
- Konstante Lichtintensität über den gesamten Spannungsbereich
- Homogene Ausleuchtung
- Externer Triggereingang
- Hoher Wirkungsgrad
- Lichtintensität einstellbar
- Robustes Metallgehäuse





Funktion										
							CUL US	(€	UK	X

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC						
Betriebsspannung	18 35 V DC (Supply Class 2)						
Leerlaufstrom (max.)	300 mA (24 V DC)						
Leistung	7,2 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						
Zulassungen	UL						
Besonderheiten	Triggereingang						
Triggereingang High Pegel	3,3 35,0 V						
Triggereingang Low Pegel	< 2,8 V						
Lichtquelle	LED						
Farbe	Grün						
Wellenlänge	525 nm						
Abstrahlwinkel FWHM	120°						





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC				
Beleuchtungsstärke	■ 14,2 kLx (30,0 mm) ■ 6,80 kLx (50,0 mm) ■ 23,6 kLx (5,0 mm)				
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/206859				