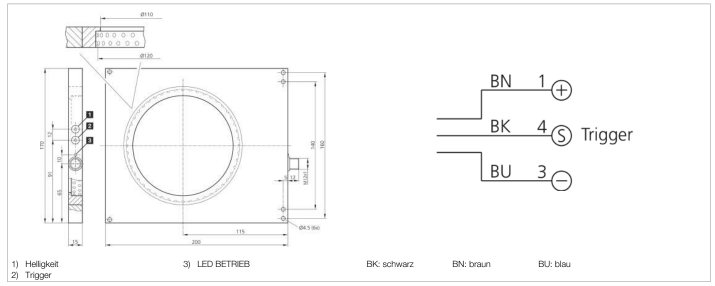




- Zur Erkennung feinster Oberflächenänderungen
- Konstante Lichtintensität über den gesamten Spannungsbereich
- Homogene Ausleuchtung
- Schutzart IP 67
- Geringe Wärmeentwicklung
- Externer Triggereingang
- Hoher Wirkungsgrad
- Lichtintensität einstellbar
- Stabile Gehäusebauform





Funktion								
					CUL US	€	CA	X

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	10 35 V DC (Supply Class 2)
Leerlaufstrom (max.)	250 mA (24 V DC)
Leistung	6,0 W (24 V DC)
Verpolschutz	ja
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Leuchtfläche	Ø 120
Gehäuseabmaße	170 x 200 x 15 mm
Durchmesser	Ø 120 mm (Durchmesser)
Gehäusematerial	Aluminium (schwarz, eloxiert)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Freie Gruppe
Bauform	Dunkelfeldbeleuchtung
Besonderheiten	Triggereingang
Triggereingang High Pegel	3,3 35,0 V
Triggereingang Low Pegel	< 2,8 V
Lichtquelle	LED
Farbe	Rot
Wellenlänge	630 nm
Abstrahlwinkel FWHM	40°
Regelung	Integrierte Leistungsregelung





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC				
Anzeige	LED grün - Betriebsanzeige				
Einschaltverzögerung (Trig.)	0,260 ms				
Ausschaltverzögerung (Trig.)	0,070 ms				
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms / 10 55 Hz, 1,0 mm				
Umgebungstemperatur Betrieb	0 +40 °C				
Schutzart	IP 67				
Anschluss	Stecker, M12, 3-polig				
Anschlusskabel	VK				
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/204984				