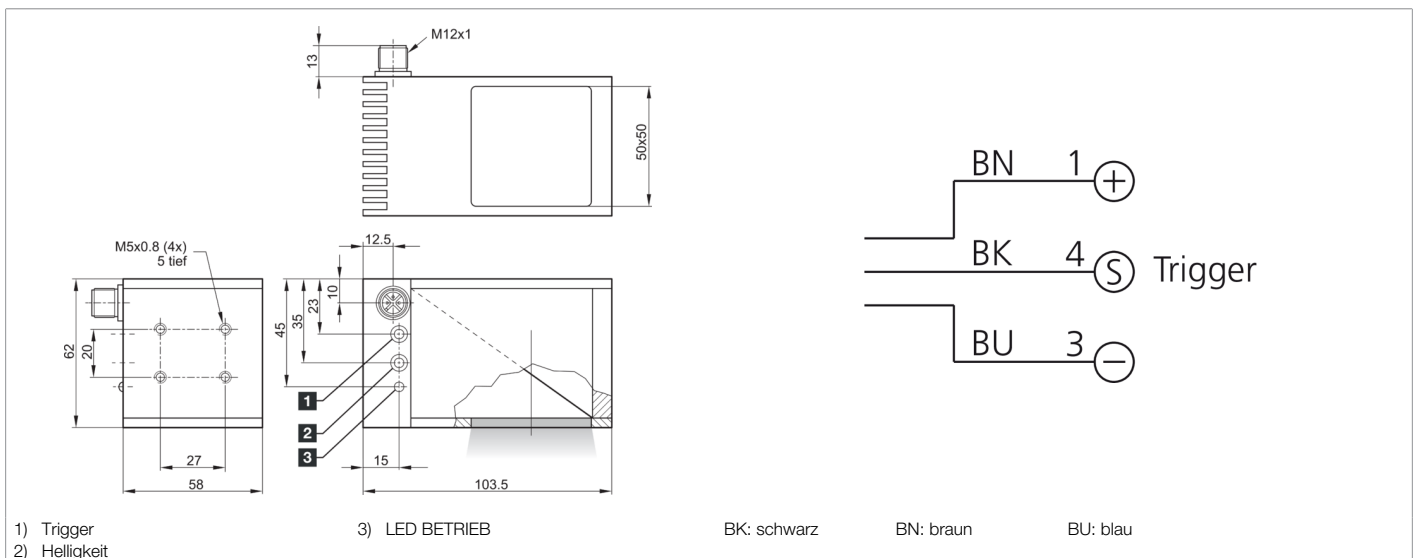




206820
BEK-K50/50-G1TI-IBS
Koaxialbeleuchtung

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



Funktion										

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
Leuchtfäche	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	Rot
Wellenlänge	625 nm
Abstrahlwinkel FWHM	120°
Beleuchtungsstärke	<ul style="list-style-type: none"> ■ 18,4 kLx (5,0 mm) ■ 4,80 kLx (50,0 mm) ■ 8,60 kLx (30,0 mm)
Regelung	Integrierte Leistungsregelung

**206820****BEK-K50/50-G1TI-IBS****Koaxialbeleuchtung****Technische Daten (typ.)****+20°C, 24 V DC**

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/206820>**