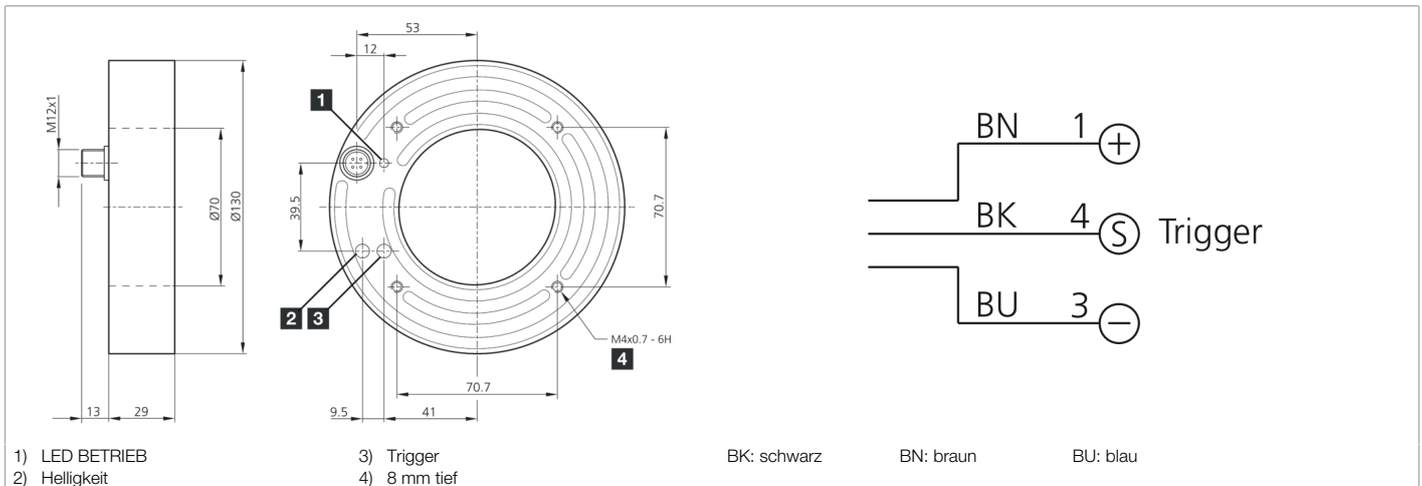
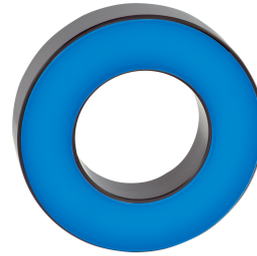




206392
BEK-R70/20-G3TI-IBS-POL
Ringbeleuchtung

- Konstante Lichtintensität über den gesamten Spannungsbereich
- Interne Leistungsregelung
- Homogene Ausleuchtung
- Hohe Schutzart IP 67
- Externer Triggereingang
- Hoher Wirkungsgrad
- Lichtintensität einstellbar
- Geringe Wärmeentwicklung
- Stabile Gehäusebauform
- Metallgehäuse



Funktion									

Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung		18 ... 35 V DC (Supply Class 2)
Leerlaufstrom (max.)		460 mA
Leistung		11,0 W (24 V DC)
Verpolschutz		Ja
Isolationsspannungsfestigkeit		500 V
Durchmesser		Ø 70 / Ø 130 mm (Durchmesser)
Gehäusematerial		Aluminium (eloxiert)
Material		PMMA, polarisiert (Schutzoptik)
Schutzklasse		III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Risikogruppe (DIN EN 62471)		Freie Gruppe
Zulassungen		UL
Bauform		Ringbeleuchtung
Triggereingang High Pegel		3,3 ... 35,0 V
Triggereingang Low Pegel		< 2,8 V
Lichtquelle		LED
Farbe		Blau (polarisiert)
Wellenlänge		469 nm
Abstrahlwinkel FWHM		20°
Beleuchtungsstärke		<ul style="list-style-type: none"> ■ 750 Lux (100,0 mm) ■ 360 Lux (200,0 mm) ■ 90,0 Lux (500,0 mm)
Regelung		Integrierte Leistungsregelung

**206392****BEK-R70/20-G3TI-IBS-POL****Ringbeleuchtung****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 67
Anschluss	Stecker, M12, 3-polig
Anschlusskabel	VK ...

Weitere Informationen / Zubehör**<https://www.di-soric.com/206392>**