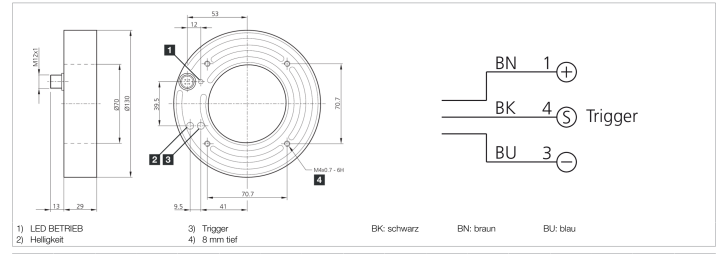




## BEK-R70/20-G3TI-IBS-DIF Ringbeleuchtung

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





CHUS CE UK Z	Funktion																
															(	CA	7

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	18 35 V DC (Supply Class 2)
Leerlaufstrom (max.)	610 mA (18 V DC)
Leistung	11,0 W (24 V DC)
Verpolschutz	ja
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Durchmesser	Ø 70 / Ø 130 mm (Durchmesser)
Gehäusematerial	Aluminium (eloxiert)
Material	PMMA, diffus (Schutzoptik)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Freie Gruppe
Bauform	Ringbeleuchtung
Triggereingang High Pegel	3,3 35,0 V
Triggereingang Low Pegel	< 2,8 V
Lichtquelle	LED
Farbe	Blau (diffus)
Wellenlänge	469 nm
Abstrahlwinkel FWHM	20°
Beleuchtungsstärke	■ 1,10 kLx (100,0 mm) ■ 0,500 kLx (200,0 mm) ■ 0,100 kLx (500,0 mm)
Regelung	Integrierte Leistungsregelung
Anzeige	LED grün - Betriebsanzeige





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
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/206391