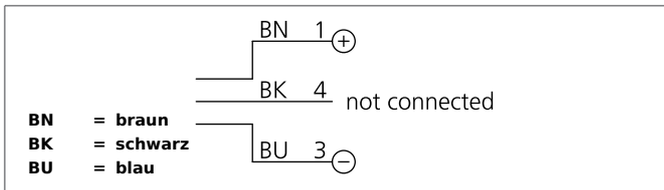


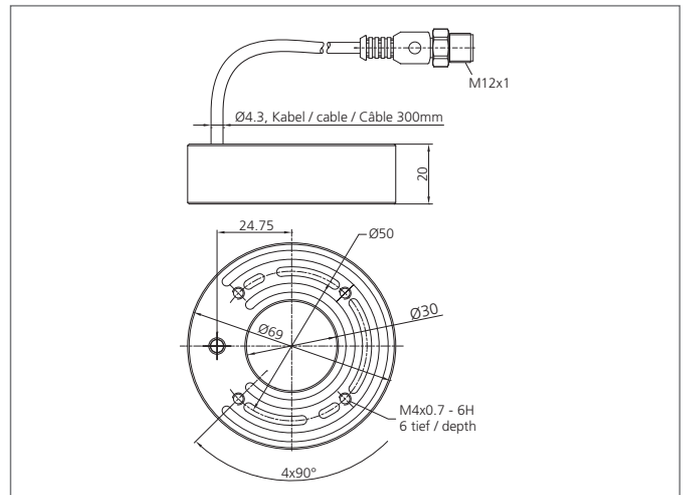
BE-R30-G1-K-BS-DIF Ringbeleuchtung

- Hohe Beleuchtungsstärke aufgrund modernster High-Power-LEDs
- Sehr kompakte Bauform
- Hohe Lebensdauer durch intelligentes Thermomanagement
- Homogene Ausleuchtung
- Schutzart IP 67
- Robustes Metallgehäuse



Sicherheitshinweis

Diese Geräte sind nicht zulässig für Sicherheitsanwendungen, insbesondere bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängig ist. Der Einsatz der Geräte muss durch Fachpersonal erfolgen.



TECHNISCHE DATEN (typ.)	+20°C, 24V DC
Größe	Ø 30 mm, Ø 69 mm (Durchmesser) 20 mm (Höhe)
Bauform	Ringbeleuchtung
Besonderheiten	Modernste High-Power-LEDs
Lichtfarbe	Rot, diffus, 625 nm
Abstrahlwinkel FWHM	80°
Beleuchtungsstärke	6.3 klx (0.1 m), 2.0 klx (0.2 m), 9.0 klx (0.3 m)
Betriebsspannung	24 V DC (Supply Class 2)
Leistung	5,1 W (24 V DC)
Schock-/Schwingbeanspruchung	10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Umgebungstemperatur Betrieb	0 ... +40 °C
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Schutzart	IP 67
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Freie Gruppe
Gehäusematerial	Aluminium schwarz eloxiert
Material	PUR (Kabel) PMMA, diffus (Schutzoptik)
Anschluss	Kabel, 0,3 m, mit Gerätestecker, M12, 3-polig
Anschlusskabel	VK ...