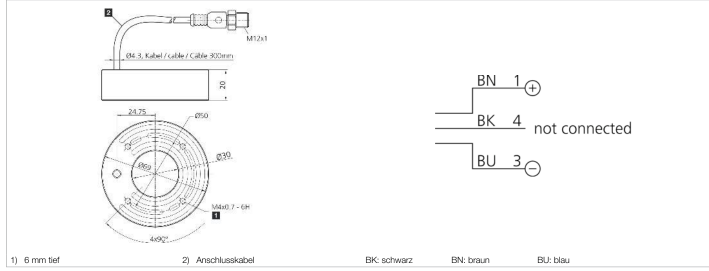


回認知回 209551 後期期 BE-R30-G1-K-BS-CLR 回答記 Ringbeleuchtung

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





F	Funktion	1									
								CUL US	CE	CA	X

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	24 V DC (Supply Class 2)
Leistung	5,1 W (24 V DC)
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Durchmesser	Ø 30 / Ø 69 mm (Durchmesser)
Höhe	20 mm
Gehäusematerial	Aluminium (schwarz, eloxiert)
Material	PUR (Kabel)PMMA, klar (Schutzoptik)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Freie Gruppe
Bauform	Ringbeleuchtung
Besonderheiten	Modernste High-Power-LEDs
Lichtquelle	LED
Farbe	Rot (klar)
Wellenlänge	625 nm
Abstrahlwinkel FWHM	80°
Beleuchtungsstärke	 9,00 kLx (100,0 mm) 2,90 kLx (200,0 mm) 1,35 kLx (300,0 mm)
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms / 10 55 Hz, 1,0 mm





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Umgebungstemperatur Betrieb	0 +40 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Pigtail, 0,3 m, M12, 3-polig
Anschlusskabel	VK
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/209551