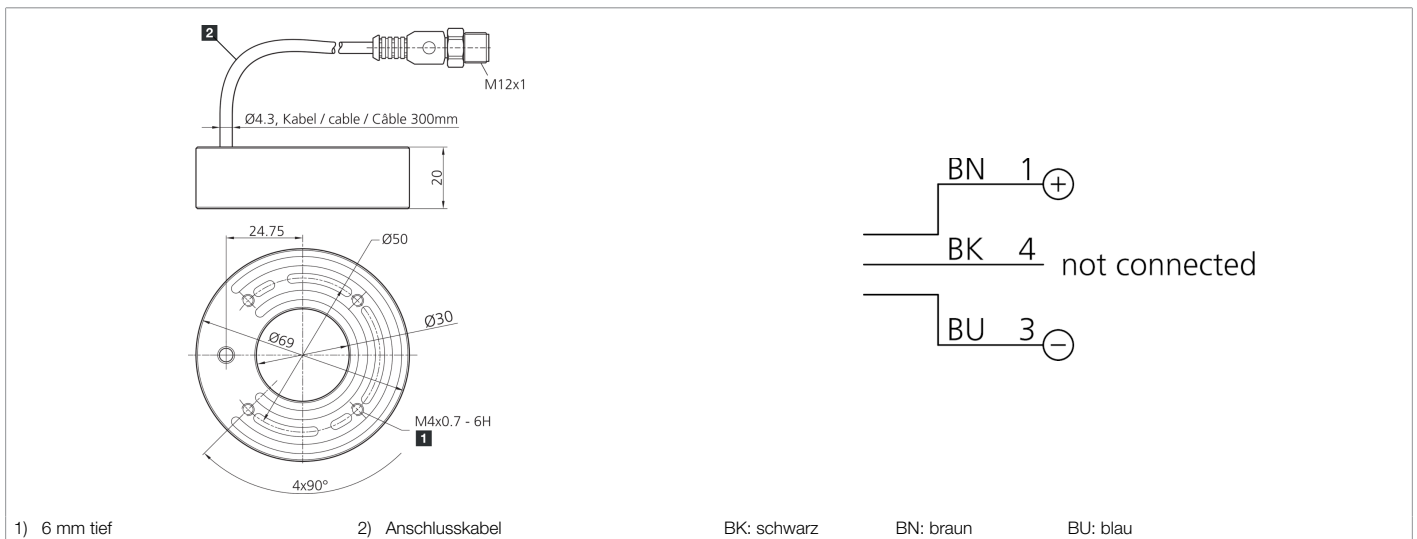




**209552**  
**BE-R30-G1-K-BS-DIF**  
**Ringbeleuchtung**

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



| Funktion |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| 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                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ PUR (Kabel)</li> <li>■ PMMA, diffus (Schutzoptik)</li> </ul>                                  |
| Schutzklasse                  | III, Betrieb an Schutzkleinspannung  |
| Risikogruppe (DIN EN 62471)   | Freie Gruppe   |
| Bauform                       | Ringbeleuchtung  |
| Besonderheiten                | Modernste High-Power-LEDs  |
| Lichtquelle                   | LED  |
| Farbe                         | Rot (diffus)   |
| Wellenlänge                   | 625 nm   |
| Abstrahlwinkel FWHM           | 80°  |
| Beleuchtungsstärke            | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 6,30 kLx (100,0 mm)</li> <li>■ 2,00 kLx (200,0 mm)</li> <li>■ 0,900 kLx (300,0 mm)</li> </ul> |
| Schock-/Schwingbeanspruchung  | 30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1,0 mm   |
| Umgebungstemperatur Betrieb   | 0 ... +40 °C   |



209552

BE-R30-G1-K-BS-DIF

Ringbeleuchtung

**Technische Daten (typ.)**

**+20°C, 24 V DC**

Schutzart

IP 67

Anschluss

Pigtail, 0,3 m, M12, 3-polig

Anschlusskabel

VK ...

**Weitere Informationen / Zubehör**

<https://www.di-soric.com/209552>