



209555
BE-R30-G5-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



Technical drawing showing dimensions: Cable diameter Ø4.3, cable length 300mm, connector M12x1, ring height 20mm, ring diameter Ø30, ring width 24.75mm, ring depth Ø69mm, and mounting holes M4x0.7 - 6H. The ring is divided into 4 segments of 90° each.

1) 6 mm tief 2) Anschlusskabel BK: schwarz BN: braun BU: blau

Wiring diagram:
 BN 1 (+)
 BK 4 not connected
 BU 3 (-)

Funktion										

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	24 V DC (Supply Class 2)
Leistung	4,6 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"> ■ PUR (Kabel) ■ PMMA, diffus (Schutzoptik)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Freie Gruppe
Bauform	Ringbeleuchtung
Besonderheiten	Modernste High-Power-LEDs
Lichtquelle	LED
Farbe	Weiß (diffus)
Wellenlänge	6000 K
Abstrahlwinkel FWHM	80°
Beleuchtungsstärke	<ul style="list-style-type: none"> ■ 10,9 kLx (100,0 mm) ■ 3,50 kLx (200,0 mm) ■ 1,60 kLx (300,0 mm)
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1,0 mm
Umgebungstemperatur Betrieb	0 ... +40 °C



209555

BE-R30-G5-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/209555>