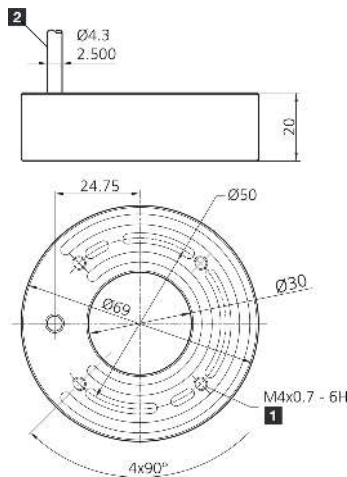


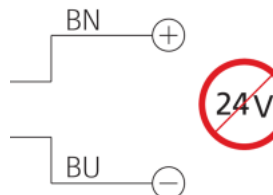
**207141
BE-R30-F1-K-POL
Ringbeleuchtung**

- Hoher Überstromfaktor
- Pulsbetrieb zum Inspezieren sich schnell bewegender Objekte
- Extrem lichtstark für hohe Tiefenschärfe
- Hohe Lebensdauer durch intelligentes Thermomanagement
- Homogenes Leuchtfeld
- Hohe Schutzart IP 67
- Robustes Metallgehäuse



1) 6 mm tief

2) Anschlusskabel



Betrieb ausschließlich mit Flash-Controller an einem Supply Class 2 - Netzteil!
Use only with flash equipment driven by a power supply Class 2!
A utiliser exclusivement avec un contrôleur d'impulsion connecté à une alimentation Class 2!

Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Leistungsaufnahme (im Puls/max.)	30,0 W
Bestromungsfaktor (im Puls/max.)	8
Bestromung (im Puls/max.)	2.000 mA
Betriebsspannung	Keine Konstantspannung!
Verpolschutz	ja
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, polarisiert (Schutzoptik)
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Freie Gruppe
Bauform	Ringbeleuchtung
Lichtquelle	LED
Farbe	Rot (polarisiert)
Wellenlänge	633 nm
Abstrahlwinkel FWHM	30°

 207141
BE-R30-F1-K-POL
Ringbeleuchtung

Technische Daten (typ.)

Beleuchtungsstärke

+20°C, 24 V DC

- 3,70 kLx (100,0 mm / 100 %)
- 14,8 kLx (100,0 mm / 400 %)
- 28,0 kLx (100,0 mm / 800 %)
- 1,70 kLx (200,0 mm / 100 %)
- 6,00 kLx (200,0 mm / 400 %)
- 12,2 kLx (200,0 mm / 800 %)

Regelung

Blitzbar per Flash-Controller

Schock-/Schwingbeanspruchung

30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1,0 mm

Umgebungstemperatur Betrieb

0 ... +40 °C

Schutzart

IP 67

Anschluss

Kabel, 2,5 m (offenes Ende, Betrieb nur mit Flash-Controller!)

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/207141>