

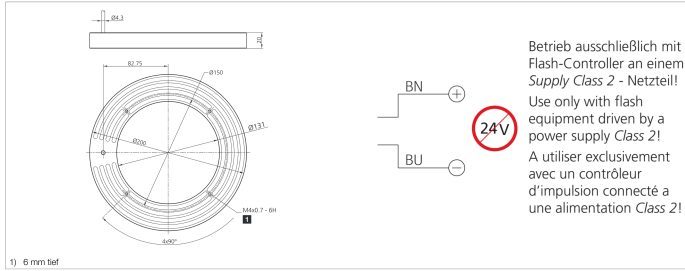


Funktion

BE-R130-F5-K-CLR Ringbeleuchtung für Flash-Controller

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





	LISTED
Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Leistungsaufnahme (im Puls/max.)	275 W
Bestromungsfaktor (im Puls/max.)	10
Bestromung (im Puls/max.)	11.000 mA
Betriebsspannung	Keine Konstantspannung!
Verpolschutz	ja
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Durchmesser	Ø 131 / Ø 200 mm (Durchmesser)
Höhe	20 mm
Gehäusematerial	Aluminium (schwarz, eloxiert)
Material	■ PUR (Kabel)
	■ PMMA, klar (Schutzoptik)
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Freie Gruppe
Bauform	Ringbeleuchtung
Lichtquelle	LED
Farbe	Weiß (klar)
Wellenlänge	6.500 K
Abstrahlwinkel FWHM	120°





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Beleuchtungsstärke	■ 3,70 kLx (300,0 mm / 100 %) ■ 13,0 kLx (300,0 mm / 500 %) ■ 21,3 kLx (300,0 mm / 1.000 %) ■ 1,50 kLx (500,0 mm / 100 %) ■ 5,20 kLx (500,0 mm / 500 %) ■ 8,90 kLx (500,0 mm / 1.000 %)
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/207154