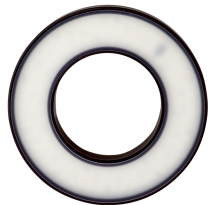
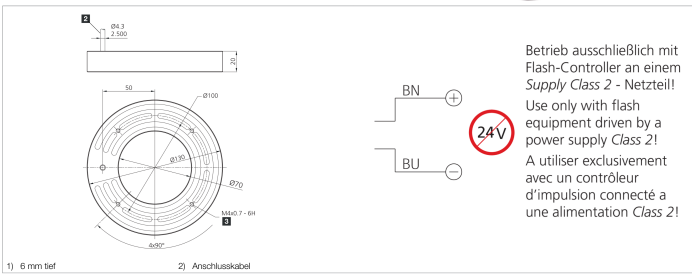




- Hoher Überstromfaktor
- Pulsbetrieb zum Inspizieren sich schnell bewegender Objekte
- Extrem lichtstark für hohe Tiefenschärfe
- Hohe Lebensdauer durch intelligentes Thermomanagement
- Homogenes Leuchtfeld
- Hohe Schutzart IP 67
- Robustes Metallgehäuse





Funktion	
	COURT CE CA
Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Leistungsaufnahme (im Puls/max.)	140 W

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Leistungsaufnahme (im Puls/max.)	140 W
Bestromungsfaktor (im Puls/max.)	10
Bestromung (im Puls/max.)	6000 mA
Betriebsspannung	Keine Konstantspannung!
Verpolschutz	Ja
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Durchmesser	Ø70/Ø130 mm (Durchmesser)
Höhe	20 mm
Gehäusematerial	Aluminium (schwarz, eloxiert)
Material	■ PUR (Kabel)
	■ PMMA, diffus (Schutzoptik)
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Freie Gruppe
Zulassungen	UL
Bauform	Ringbeleuchtung
Lichtquelle	LED
Farbe	Weiß (diffus)
Wellenlänge	6500 K
Abstrahlwinkel FWHM	120°





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Beleuchtungsstärke	■ 3,70 kLx (200,0 mm / 100 %)
	■ 11,5 kLx (200,0 mm / 500 %)
	■ 21,0 kLx (200,0 mm / 1000 %)
	■ 710 Lux (500,0 mm / 100 %)
	■ 2,40 kLx (500,0 mm / 500 %)
	■ 4,00 kLx (500,0 mm / 1000 %)
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/207149