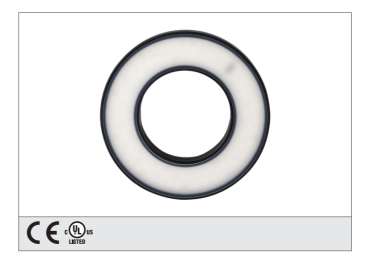
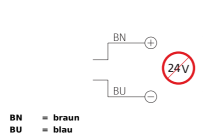
BE-R70-F5-K-DIF

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

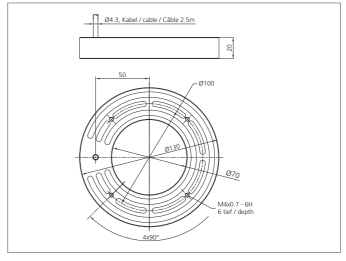




Betrieb ausschließlich mit Flash-Controller an einem Supply Class 2 - Netzteil!
Use only with flash equipment driven by a power supply Class 2!
A utiliser exclusivement avec un contrôleur d'impulsion connecté a une alimentation Class 2!

Sicherheitshinweis

Diese Geräte sind nicht zulässig für Sicherheitsanwendungen, insbesondere bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängig ist. Der Einsatz der Geräte muss durch Fachpersonal erfolgen.



TECHNISCHE DATEN (typ.)	+20°C, 24V DC
Impuls-Leistungsaufnahme (max)	140 W (max.)
Impuls-Überstromungsfaktor	10
Impuls-Strombelastbarkeit	6000 mA
Größe	Ø 70 mm, Ø 130 mm (Durchmesser) 20 mm (Höhe)
Bauform	Ringbeleuchtung
Besonderheiten	Blitzbar per Flash-Controller
Lichtfarbe	Weiß, diffus, 6500 K
Abstrahlwinkel FWHM	120°
Beleuchtungsstärke	3.7 klx (0.2 m / 100%) 11.5 klx (0.2 m / 500%) 21.0 klx (0.2 m / 1000%) 710 Lux (0.5 m / 100%) 2.4 klx (0.5 m / 500%) 4.0 klx (0.5 m / 1000%)
Betriebsspannung	Keine Konstantspannung!
Schock-/Schwingbeanspruchung	10 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Verpolschutz	Ja
Umgebungstemperatur Betrieb	0 +40 °C
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Schutzart	IP 67
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Freie Gruppe
Gehäusematerial	Aluminium schwarz eloxiert
Material	PUR (Kabel) PMMA, diffus (Schutzoptik)





TECHNISCHE DATEN (typ.) +20°C, 24V DC

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