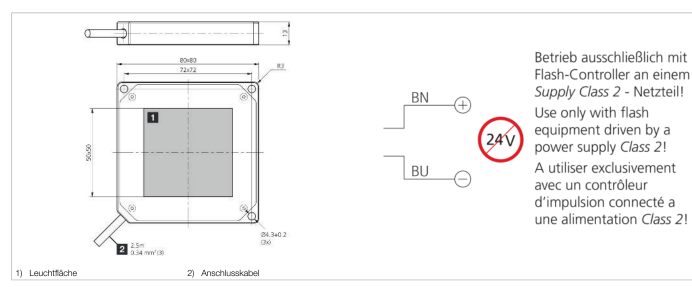


- Hoher Überstromfaktor
- Pulsbetrieb zum Inspizieren sich schnell bewegender Objekte
- Extrem lichtstark für hohe Tiefenschärfe
- Hohe Lebensdauer durch intelligentes Thermomanagement
- Homogenes Leuchtfeld
- Hohe Schutzart IP 67
- Robustes Metallgehäuse





Funktion									
						c UL US	CE	CA	X

Technische Daten (typ.)	+20°C						
Leistungsaufnahme (im Puls/max.)	40,0 W						
Bestromungsfaktor (im Puls/max.)	8						
Bestromung (im Puls/max.)	1.600 mA						
Betriebsspannung	Keine Konstantspannung!						
Verpolschutz	nein						
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V						
Leuchtfläche	50 x 50 mm						
Gehäusematerial	Aluminium (schwarz, eloxiert)						
Material	■ PUR (Kabel)						
	■ PC, opal diffus (Schutzoptik)						
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Freie Gruppe						
Bauform	Flächenbeleuchtung						
Lichtquelle	LED						
Farbe	Weiß (diffus)						
Wellenlänge	6.500 K						
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/207691