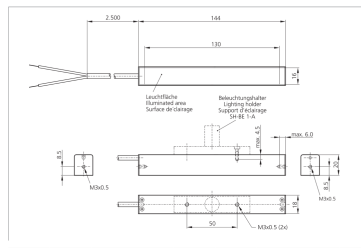




- Hoher Überstromfaktor
- Pulsbetrieb zum "Einfrieren" und Inspizieren bewegter Objekte bei extrem hoher Beleuchtungsstärke
- Extrem lichtstark für hohe Tiefenschärfe
- Hohe Lebensdauer durch intelligentes Thermomanagement
- Homogenes Leuchtfeld
- Robustes Metallgehäuse
- Universelle Befestigungsmöglichkeiten
- Kratzfeste Schutzscheibe
- Traversen und Vorsatzoptiken optional erhältlich
- Kompakte Bauform und geringes Gewicht







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!

Funktion							
							C UL US

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Leistungsaufnahme (im Puls/max.)	31,0 W
Bestromungsfaktor (im Puls/max.)	8
Bestromung (im Puls/max.)	1350 mA
Betriebsspannung	Keine Konstantspannung!
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Leuchtfläche	130 x 16 mm
Gehäusematerial	Aluminium (schwarz, eloxiert)
Material	PUR (Kabel)
Gewicht	70 g
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Freie Gruppe
Bauform	Auflichtbeleuchtung
Lichtquelle	LED
Farbe	Rot
Wellenlänge	625 nm
Abstrahlwinkel FWHM	120°
Beleuchtungsstärke	■ 2,50 kLx (100,0 mm / 100 %) ■ 8,00 kLx (100,0 mm / 400 %) ■ 13,0 kLx (100,0 mm / 800 %) ■ 800 Lux (200,0 mm / 100 %) ■ 2,50 kLx (200,0 mm / 400 %) ■ 5,50 kLx (200,0 mm / 800 %)
Regelung	Blitzbar per Flash-Controller
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms / 10 55 Hz, 1,0 mm





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC					
Umgebungstemperatur Betrieb	0 +40 °C					
Schutzart	IP 20					
Anschluss	Kabel, 2,5 m (offenes Ende, Betrieb nur mit Flash-Controller!)					
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/207678					