

LED Miniaturringblitzbeleuchtung LSR24FL - Technische Daten



- LED Ringbeleuchtung für Blitzbetrieb
- 16 leistungsstarke Power LEDs für extrem lichtintensive, homogene Ausleuchtung des Prüfbereichs
- externer Blitzcontroller FLC1-xxx erforderlich
 ↪ [Datenblatt siehe Seite 206 im Hauptkatalog](#)
- smartes, leichtes Aluminiumgehäuse für Direktmontage am Objektiv
- Schutzart IP67 ermöglicht Einsatz unter schwierigen Umgebungsbedingungen
- Objektivadapter für schnelle Montage über Filtergewinde
- Umfangreiches optisches Zubehör (Polarisatoren, Streuscheiben, Domaufsatz, etc.)
- 1,0 m Kabel mit 4-pol. M8 Stecker zum Anschließen an FLC1-xxx

LIFETIME
50.000h+


x=0,31
y=0,31

470nm


528nm

625nm


850nm



IP 67



Strobe / Flash



~~CONTROLLER INSIDE~~

Mithilfe der nachfolgenden Tabelle können Sie Ihre gewünschte Beleuchtungsvariante selbst zusammenstellen:*

* Eine genaue Erklärung zum Artikelschlüssel finden Sie zusammengefasst auf der ↪ [Seite 4](#) im Hauptkatalog.

Verfügbare Beleuchtungsvarianten		
Typ	verfügbare Streuscheiben	Lichtfarbe
LSR24	ALHD ALD POL	IR850 R W B G

Betriebsart	Blitz	
Betriebsspannung	↪ siehe Controller FLC1-xxx	Weitbereichsspannungseingang
max. Stromaufnahme	0,4 A	bei 24 V
Triggermodi	TTL / SPS	Triggern über externen Controller FLC1-xxx
Blitzzeiten	100 µs / 220 µs	über externen Controller FLC1-xxx
Umgebungstemperatur	5 - 45 °C / 37 - 113 °F	
Gewicht	81 g	
Schutzart	IP 67	
Anschluss	M8 Stecker, 4-pol.	1,0m Anschlusskabel mit 4-pol. M8 Stecker, IP67 (bedingt schlepptauglich) zum Anschließen an externen Controller FLC1-xxx



*Preisliste siehe Seite 309
im Hauptkatalog*



*Zubehör
auf Seite 224 im Hauptkatalog*



LED Miniaturringblitzbeleuchtung LSR24FL - Technische Zeichnung

