

# Ringblitzbeleuchtung CRC150FL - Technische Daten



- LED Ringbeleuchtung für Blitzbetrieb
- Leuchtfelddurchmesser 160 mm - 200 mm
- 256 leistungsstarke 5 mm LED
- einsetzbar als klares oder polarisiertes Auflicht
- externer Beleuchtungscontroller FLC2-xxx erforderlich  
 ↻ [Datenblatt siehe Seite 208 im Hauptkatalog](#)
- Helligkeitsregelung über externen Controller
- einstellbare Blitzzeiten bis zu 220 µs
- verschiedene Triggermodi
- robuste Industrierausführung, Aluminiumgehäuse, IP40
- 1,5 m schlepptaugliches Anschlusskabel mit M16 Stecker zum Anschließen an FLC2-xxx

**LIFETIME**  
75.000h+

x=0,31  
y=0,31

470nm 525nm  
625nm 870nm

  
Strobe / Flash

~~CONTROLLER INSIDE~~



Preisliste siehe Seite 331  
im Hauptkatalog

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	Streuscheibe	Lichtfarbe	Helligkeitsregelung	Trigger	Blitzzeit
CRC150FL	ALK ALD POL	R IR870 W B G	↻ <a href="#">siehe Controller FLC2-xxx</a>	↻ <a href="#">siehe Controller FLC2-xxx</a>	↻ <a href="#">siehe Controller FLC2-xxx</a>

<b>Betriebsart</b>	Blitz	Betrieb nur mit externem Controller FLC2-xxx möglich
<b>Betriebsspannung</b>	↻ <a href="#">siehe Controller FLC2-xxx</a>	Weitbereichsspannungseingang
<b>Max. Stromaufnahme</b>	0,8 A	bei 24 V
<b>Triggermodi</b>	TTL / SPS	Triggern über externen Controller FLC2-xxx
<b>Blitzzeiten</b>	10 - 100 µs / 20 - 220 µs	einsetzbar am externen Controller FLC2-xxx
<b>Helligkeitsregelung</b>	Potentiometer / VC	einsetzbar am externen Controller FLC2-xxx
<b>Umgebungstemperatur</b>	5 - 45 °C / 37 - 113 °F	keine Betauung
<b>Gewicht</b>	0,8 kg	
<b>Schutzart</b>	IP 40	
<b>Anschluss</b>	1,5 m Kabel	schlepptauglich, Biegeradius min. 72 mm, Lumberg-Stecker 8-polig, zum Anschließen an Controller FLC2-xxx

## Ringblitzbeleuchtung CRC150FL - Technische Zeichnung

