

Ringbeleuchtung CRC150 - Technische Daten



- LED Ringbeleuchtung für Permanent- / Schaltbetrieb
- Leuchtfelddurchmesser 160 mm - 200 mm
- 256 leistungsstarke 5 mm LED
- einsetzbar als klares oder polarisiertes Auflicht
- externer Beleuchtungscontroller PLC2 erforderlich
 ↪ [Datenblatt siehe Seite 204 im Hauptkatalog](#)
- Helligkeitsregelung über externen Controller
- robuste Industrierausführung, Aluminiumgehäuse, IP40
- 1,5 m schlepptaugliches Anschlusskabel mit M16 Stecker zum Anschließen an PLC2

LIFETIME
75.000h+

x=0,31
y=0,31

470nm

525nm

625nm

870nm

CONTINUOUS

SWITCH

~~CONTROLLER INSIDE~~



Preisliste siehe Seite 330
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
CRC150	ALK ALD POL	R IR870 W B G	↪ siehe Controller PLC2

Betriebsart	Permanent / Schalten	Betrieb nur mit externem Controller PLC2 möglich
Betriebsspannung	↪ siehe Controller PLC2	Weitbereichsspannungseingang
Max. Stromaufnahme	1,0 A	bei 24 V
Helligkeitsregelung	Potentiometer / VC	einstellbar am externen Controller PLC2
Schalten (lastfrei)	VC	↪ siehe Controller PLC2
Umgebungstemperatur	5 - 45 °C / 37 - 113 °F	keine Betauung
Gewicht	0,8 kg	
Schutzart	IP 40	
Anschluss	1,5 m Kabel	schlepptauglich, Biegeradius min. 72 mm, Lumberg-Stecker 6-polig, zum Anschließen an Controller PLC2

Ringbeleuchtung CRC150 - Technische Zeichnung

