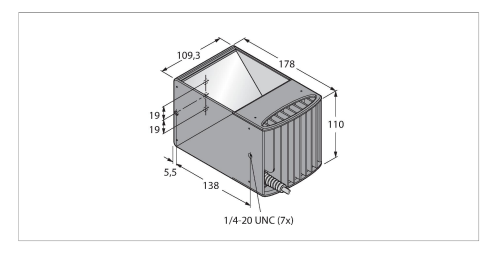


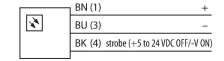
# LEDRO100W-D Bildverarbeitung – Axiale Beleuchtung



## Merkmale

- Axiale Beleuchtung
   Schutzklasse: IP40
- ■Farbe: Rot
- Spannungsversorgung: 24 VDC
- ■Kabel, 2m

#### Anschlussbild



## **Technische Daten**

Тур	LEDRO100W-D
Ident-No.	3075524
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	Bildverarbeitung
Funktion	Flächenleuchte
Lichtart	Rot
Wellenlänge	620630 nm
LED-Lebensdauer (L70)	20000 h
Merkmale Farbe 1	Rot
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	24 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>o</sub>	≤ 500 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	500 mA
Mechanische Daten	
Mechanische Daten Bauform	Quader
	Quader 109.3 x 109.3 x 178 mm
Bauform	
Bauform Abmessungen	109.3 x 109.3 x 178 mm
Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff	109.3 x 109.3 x 178 mm  Metall, AL eloxiert
Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff	109.3 x 109.3 x 178 mm  Metall, AL eloxiert  Acryl, klar
Bauform  Abmessungen  Gehäusewerkstoff  Fensterwerkstoff  Elektrischer Anschluss	109.3 x 109.3 x 178 mm  Metall, AL eloxiert  Acryl, klar  Kabel, 2 m, PVC
Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss Aderzahl	109.3 x 109.3 x 178 mm  Metall, AL eloxiert  Acryl, klar  Kabel, 2 m, PVC
Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss Aderzahl Umgebungstemperatur	109.3 x 109.3 x 178 mm  Metall, AL eloxiert  Acryl, klar  Kabel, 2 m, PVC  3  0+50 °C
Bauform  Abmessungen  Gehäusewerkstoff  Fensterwerkstoff  Elektrischer Anschluss  Aderzahl  Umgebungstemperatur  Schutzart	109.3 x 109.3 x 178 mm  Metall, AL eloxiert  Acryl, klar  Kabel, 2 m, PVC  3  0+50 °C

# Funktionsprinzip

Gleichgerichtete Ausleuchtung im selben Strahlengang wie die Kamera.