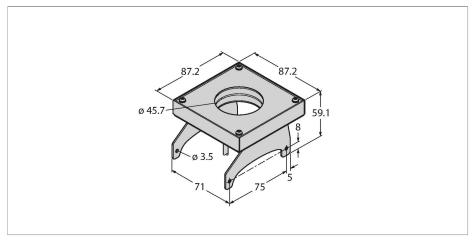
## LEDBRV80X80M Bildverarbeitung – Ringleuchte



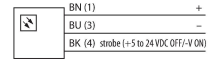
# Technische Daten

Тур	LEDBRV80X80M
Ident-No.	3097376
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	Bildverarbeitung
Funktion	Flächenleuchte
Lichtart	Blau
Wellenlänge	465485 nm
Merkmale Farbe 1	Blau
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	21.626.4 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 250 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	250 mA
Mechanische Daten	
Bauform	Quader
Abmessungen	87.3 x 87.3 x 35.5 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, AL
Fensterwerkstoff	Acryl
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.3 m, PVC
Aderzahl	3
Umgebungstemperatur	0+50 °C
Umgebungstemperatur Schutzart	0+50 °C IP50
Schutzart	

#### Merkmale

- Ausleuchtung im Nahbereich
- Schutzart: IP50
- Farbe: Blau
- ■Spannungsversorgung: 24 VDC
- Fest eingestellte Lichtintensität

#### Anschlussbild



### Funktionsprinzip

Direkte Montage an VE Smart-Kamera für einfaches Setup. Ausleuchtung von Objekten direkt vor dem Sensor.