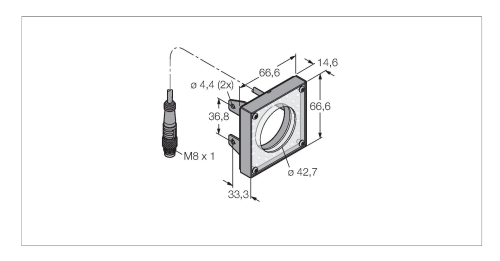
# LEDRR62X62M | 04-03-2025 12-20 | Technische Änderungen vorbehalten

# LEDRR62X62M Bildverarbeitung – Ringleuchte





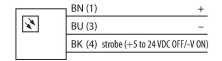
### **Technische Daten**

Тур	LEDRR62X62M
Ident-No.	3075370
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>e</sub>	≤ 100 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	130 mA
Mechanische Daten	
Bauform	Quader
Abmessungen	66.7 x 66.7 x 104.1 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, Kohlenstoffarmer Stahl
Fensterwerkstoff	Acryl, klar
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.3 $$ m, PVC
Aderzahl	3
Umgebungstemperatur	0+50 °C
Schutzart	IP20
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, cULus listed

### Merkmale

- Ausleuchtung im Nahbereich
- Schutzart: IP20
- Farbe: Rot
- Spannungsversorgung: 24 VDC
- ■Pigtail M8x1, 0.3m

### Anschlussbild



## Funktionsprinzip

Direkte Montage am Sensor für einfaches Setup. Ausleuchtung von Objekten direkt vor dem Sensor.