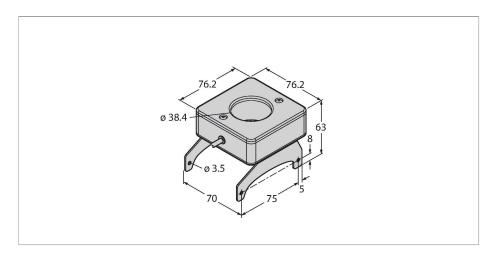


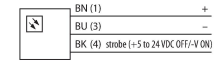
LEDRRV70XD5-XM Bildverarbeitung – Ringleuchte



Merkmale

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

Anschlussbild



Technische Daten

Aderzahl 3 Umgebungstemperatur 0+50 °C Schutzart IP50 Tests/Zulassungen	Тур	LEDRRV70XD5-XM
Einsatzzweck Funktion Flächenleuchte Lichtart Rot Wellenlänge 620630 nm Merkmale Farbe 1 Rot Elektrische Daten Betriebsspannung U _a DC Bemessungsbetriebsstrom I _e Max. Stromaufnahme pro Farbe Bauform Quader Abmessungen Gehäusewerkstoff Elektrischer Anschluss Metall, AL Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss Aderzahl Umgebungstemperatur Sildverarbeitung Flächenleuchte Rot Flächenleuchte Rot Rot 21.626.4 VDC Aderzehl Ataly 31.0.2 Metall, AL 32.0.2 Metall, AL 42.0 Metall, AL 43.0 Metall, AL 44.0 Metall, AL 44.0 Metall, AL 45.0 Metall, AL 46.0 Metall,	Ident-No.	3097362
Funktion Flächenleuchte Lichtart Rot Wellenlänge 620630 nm Merkmale Farbe 1 Rot Elektrische Daten Betriebsspannung U ₈ 21.626.4 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom I ₈ Max. Stromaufnahme pro Farbe Bauform Quader Abmessungen Gehäusewerkstoff Metall, AL Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.3 m PVC Aderzahl 3 Umgebungstemperatur 0+50 °C Schutzart IP50 Tests/Zulassungen	Signal- und Anzeigedaten	
Lichtart Rot Wellenlänge 620630 nm Merkmale Farbe 1 Rot Elektrische Daten Betriebsspannung U _B 21.626.4 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom I _B ≤ 350 mA Max. Stromaufnahme pro Farbe 350 mA Mechanische Daten Bauform Quader Abmessungen 76.2 x 76.2 x 63 mm Gehäusewerkstoff Metall, AL Fensterwerkstoff Acryl Elektrischer Anschluss Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.3 m PVC Aderzahl 3 Umgebungstemperatur 0+50 °C Schutzart IP50 Tests/Zulassungen	Einsatzzweck	Bildverarbeitung
Wellenlänge 620630 nm Merkmale Farbe 1 Rot Elektrische Daten 21.626.4 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom I₀ ≤ 350 mA Max. Stromaufnahme pro Farbe 350 mA Mechanische Daten Quader Bauform Quader Abmessungen 76.2 x 76.2 x 63 mm Gehäusewerkstoff Metall, AL Fensterwerkstoff Acryl Elektrischer Anschluss Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.3 m PVC Aderzahl 3 Umgebungstemperatur 0+50 °C Schutzart IP50 Tests/Zulassungen	Funktion	Flächenleuchte
Merkmale Farbe 1 Rot Elektrische Daten 21.626.4 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom I₀ ≤ 350 mA Max. Stromaufnahme pro Farbe 350 mA Mechanische Daten Quader Bauform Quader Abmessungen 76.2 x 76.2 x 63 mm Gehäusewerkstoff Metall, AL Fensterwerkstoff Acryl Elektrischer Anschluss Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.3 m PVC Aderzahl 3 Umgebungstemperatur 0+50 °C Schutzart IP50 Tests/Zulassungen	Lichtart	Rot
Elektrische Daten Betriebsspannung U _B 21.626.4 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom I _B ≤ 350 mA Max. Stromaufnahme pro Farbe 350 mA Mechanische Daten Bauform Quader Abmessungen 76.2 x 76.2 x 63 mm Gehäusewerkstoff Metall, AL Fensterwerkstoff Acryl Elektrischer Anschluss Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.3 m PVC Aderzahl 3 Umgebungstemperatur 0+50 °C Schutzart IP50 Tests/Zulassungen	Wellenlänge	620630 nm
Betriebsspannung Us 21.626.4 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom Is ≤ 350 mA Max. Stromaufnahme pro Farbe 350 mA Mechanische Daten Quader Bauform Quader Abmessungen 76.2 x 76.2 x 63 mm Gehäusewerkstoff Metall, AL Fensterwerkstoff Acryl Elektrischer Anschluss Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.3 m PVC Aderzahl 3 Umgebungstemperatur 0+50 °C Schutzart IP50 Tests/Zulassungen	Merkmale Farbe 1	Rot
DC Bemessungsbetriebsstrom I₀ ≤ 350 mA Max. Stromaufnahme pro Farbe 350 mA Mechanische Daten Quader Bauform Quader Abmessungen 76.2 x 76.2 x 63 mm Gehäusewerkstoff Metall, AL Fensterwerkstoff Acryl Elektrischer Anschluss Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.3 m PVC Aderzahl 3 Umgebungstemperatur 0+50 °C Schutzart IP50 Tests/Zulassungen	Elektrische Daten	
Max. Stromaufnahme pro Farbe Mechanische Daten Bauform Quader Abmessungen Gehäusewerkstoff Metall, AL Fensterwerkstoff Acryl Elektrischer Anschluss Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.3 m PVC Aderzahl 3 Umgebungstemperatur 0+50 °C Schutzart IP50 Tests/Zulassungen	Betriebsspannung U _B	21.626.4 VDC
Mechanische Daten Bauform Quader Abmessungen 76.2 x 76.2 x 63 mm Gehäusewerkstoff Metall, AL Fensterwerkstoff Acryl Elektrischer Anschluss Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.3 m PVC Aderzahl 3 Umgebungstemperatur 0+50 °C Schutzart IP50 Tests/Zulassungen	DC Bemessungsbetriebsstrom I _o	≤ 350 mA
Bauform Quader Abmessungen 76.2 x 76.2 x 63 mm Gehäusewerkstoff Metall, AL Fensterwerkstoff Acryl Elektrischer Anschluss Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.3 m PVC Aderzahl 3 Umgebungstemperatur 0+50 °C Schutzart IP50 Tests/Zulassungen	Max. Stromaufnahme pro Farbe	350 mA
Abmessungen 76.2 x 76.2 x 63 mm Gehäusewerkstoff Metall, AL Fensterwerkstoff Acryl Elektrischer Anschluss Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.3 m PVC Aderzahl 3 Umgebungstemperatur 0+50 °C Schutzart IP50 Tests/Zulassungen	Mechanische Daten	
Gehäusewerkstoff Metall, AL Fensterwerkstoff Acryl Elektrischer Anschluss Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.3 m PVC Aderzahl 3 Umgebungstemperatur 0+50 °C Schutzart IP50 Tests/Zulassungen	Bauform	Quader
Fensterwerkstoff Acryl Elektrischer Anschluss Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.3 m PVC Aderzahl 3 Umgebungstemperatur 0+50 °C Schutzart IP50 Tests/Zulassungen	Abmessungen	76.2 x 76.2 x 63 mm
Elektrischer Anschluss Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.3 m PVC Aderzahl Umgebungstemperatur 0+50 °C Schutzart IP50 Tests/Zulassungen	Gehäusewerkstoff	Metall Al
Aderzahl 3 Umgebungstemperatur 0+50 °C Schutzart IP50 Tests/Zulassungen		Metall, AL
Umgebungstemperatur 0+50 °C Schutzart IP50 Tests/Zulassungen	Fensterwerkstoff	·
Schutzart IP50 Tests/Zulassungen		Acryl Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.3 m,
Tests/Zulassungen	Elektrischer Anschluss	Acryl Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.3 m, PVC
•	Elektrischer Anschluss Aderzahl	Acryl Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.3 m, PVC 3
	Elektrischer Anschluss Aderzahl Umgebungstemperatur	Acryl Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.3 m, PVC 3 0+50 °C
Zulassungen CE, cULus listed	Elektrischer Anschluss Aderzahl Umgebungstemperatur Schutzart	Acryl Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.3 m, PVC 3 0+50 °C

Funktionsprinzip

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