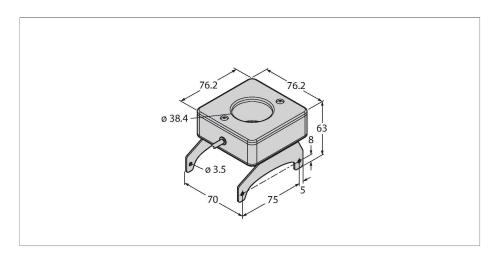
LEDWRV70XD5-PM | 04-03-2025 12-22 | Technische Änderungen vorbehalten

LEDWRV70XD5-PM Bildverarbeitung – Ringleuchte



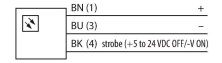
Technische Daten

Тур	LEDWRV70XD5-PM
Ident-No.	3097361
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	Bildverarbeitung
Funktion	Flächenleuchte
Lichtart	Weiß
Farbtemperatur	5000+8300 K
Dimmbar	Potentiometer
Merkmale Farbe 1	Weiß
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _в	21.626.4 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 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	
Zulassungen	CE, cULus listed

Merkmale

- Ausleuchtung im Nahbereich
- ■Schutzart: IP50
- ■Farbe: Weiß
- ■Spannungsversorgung: 24 VDC
- Einstellung der Lichtintensität mittels Potentiometer

Anschlussbild



Funktionsprinzip

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