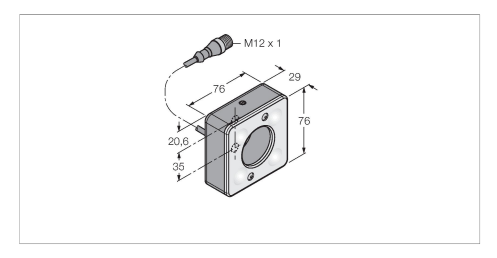


LEDUV395R70XD5-XQ Bildverarbeitung – Ringleuchte



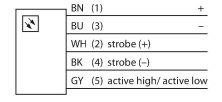
Technische Daten

Тур	LEDUV395R70XD5-XQ
Ident-No.	3019874
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	Bildverarbeitung
Funktion	Flächenleuchte
Lichtart	UV
Wellenlänge	395 nm
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Merkmale Farbe 1	UV
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	24 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 eloxiert
Fensterwerkstoff	Acryl, diffus
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PVC
Aderzahl	5
Umgebungstemperatur	0+50 °C
Schutzart	IP50
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, cULus listed

Merkmale

- High-Intensity
- Schutzart: IP50
- ■Farbe: Ultraviolett
- ■Spannungsversorgung: 24 VDC
- Pigtail M12x1, 0,15m

Anschlussbild



Funktionsprinzip

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