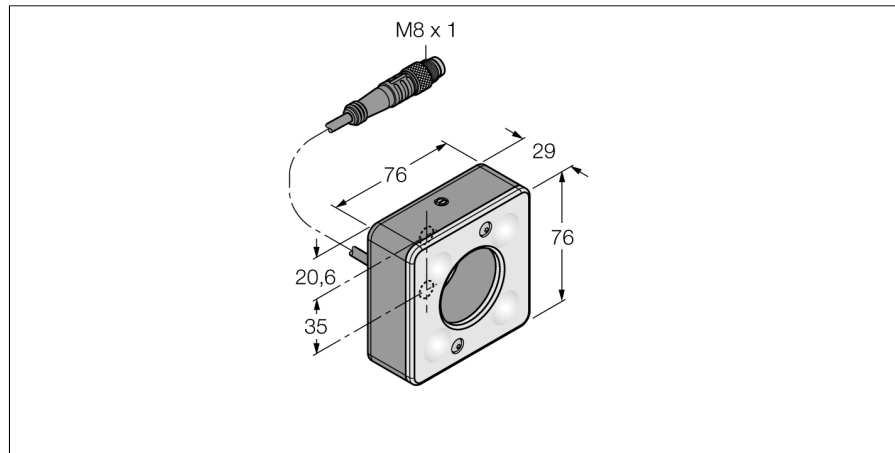
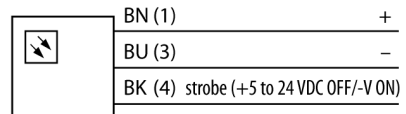


Bildverarbeitung
Ringleuchte
LEDUV395R70XD5-PM



- **High-Intensity**
- **Schutzart: IP50**
- **Farbe: Ultraviolett**
- **Lichtintensität regelbar**
- **Spannungsversorgung: 24 VDC**
- **Pigtail M8x1, 0,3m**

Anschlussbild



Typenbezeichnung	LEDUV395R70XD5-PM
Ident-Nr.	3019881
Einsatzzweck	Bildverarbeitung
Funktion	Flächenleuchte
Bauform	Quader
Abmessungen	76.2 x 76.2 x 29.2 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, AL
Fensterwerkstoff	Acryl, diffus
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, Dreidraht
Leitungslänge	0.3 m
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Schutzart	IP50
Umgebungstemperatur	0...+50 °C
Zulassungen	CE, cULus listed
Betriebsspannung	24 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 350 mA
Lichtart	UV
Wellenlänge	395nm
Dimmbar	Ja

Funktionsprinzip

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