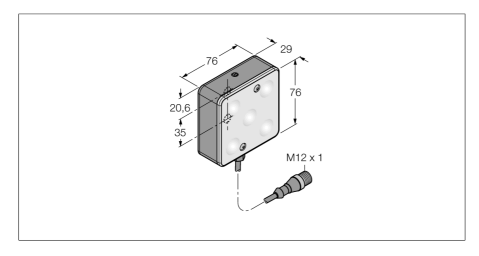


## Bildverarbeitung Flächenleuchte LEDIA70XD5-PQ



Тур	LEDIA70XD5-PQ
Ident-No.	3016073
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	Bildverarbeitung
Funktion	Flächenleuchte
Lichtart	IR
Wellenlänge	850940 nm
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Dimmbar	ja
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	24 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 350 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	500 mA
Mechanische Daten	
Bauform	Quader
Gehäusewerkstoff	Metall, Kohlenstoffarmer Stahl
Fensterwerkstoff	Kunststoff, 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

- Hochintensive Flächenleuchte
- Lichtintensität regelbar
- Schutzklasse: IP50
- Farbe: Infrarot
- Lichtintensität regelbar
- Spannungsversorgung: 24 VDC
- Pigtail M12x1, 0,15m

## Anschlussbild

	BN	(1)	+
×	BU	(3)	_
	WH	(2)	strobe (+)
	BK	(4)	strobe (–)
	GΥ	(5)	active high/ active low

## Funktionsprinzip

Flächenleuchten eignen sich hervorragend für eine gleichmäßige Ausleuchtung in einem konzentrierten Bereich.