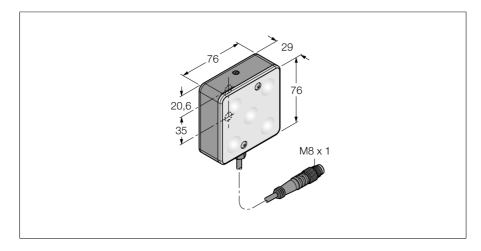
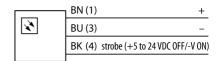


## Bildverarbeitung Flächenleuchte LEDIA70XD5-PM

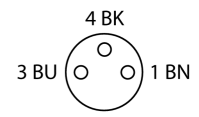


- High-Intensity
- Schutzart: IP50
- Farbe: Infrarot
- Lichtintensität regelbar
- Spannungsversorgung: 24 VDC
- Pigtail M8x1, 0,3m

## Anschlussbild



-	LEDIATOVDE DIA
Тур	LEDIA70XD5-PM
Ident-No.	3016097
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	Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 0.3 m, PVC
Aderzahl	3
Umgebungstemperatur	0+50 °C
Schutzart	IP50
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, cULus listed



## Funktionsprinzip

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