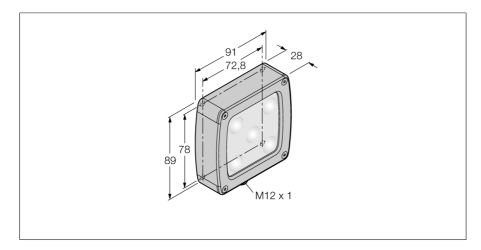


## Bildverarbeitung Flächenleuchte LEDIA70AD5-PQ



Typenbezeichnung	LEDIA70AD5-PQ 3016181	
Ident-Nr.		
Einsatzzweck	Bildverarbeitung	
Funktion	Flächenleuchte	
Bauform	Quader	
Abmessungen	91 x 102 x 28.2 mm	
Gehäusewerkstoff	Metall, AL	
Fensterwerkstoff	Kunststoff, diffus	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, Fünfdraht	
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h	
Schutzart	IP68	
Umgebungstemperatur	0+50 °C	
Zulassungen	CE, cULus listed	
Betriebsspannung	24 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 350 mA	

IR

Ja

850...940nm

- Abgedichtetes Aluminiumgehäuse
- Schutzart: IP68
- Farbe: Infrarot
- Lichtintensität regelbar
- Spannungsversorgung: 24 VDC
- Stecker M12x1
- Diffuses Kunststofffenster

## **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.

Lichtart Wellenlänge

Dimmbar