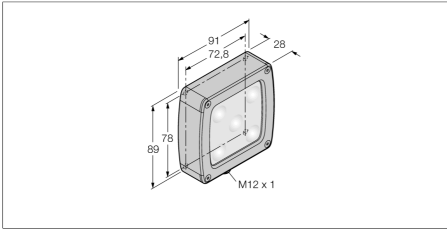


Bildverarbeitung Flächenleuchte LEDIA70AD5-XQ



Abgedichtetes	Aluminiumgehäuse

- Schutzart: IP68
- Farbe: Infrarot
- Spannungsversorgung: 24 VDC
- Stecker M12x1
- Diffuses Kunststofffenster

Anschlussbild

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

		für eine gleichmä
Ident-No.	3016160	Flächenleuchten
Тур	LEDIA70AD5-XQ	Funktionsprinzi
		GY
		BN BN

Ident-No.	3016160	
Signal- und Anzeigedaten		
Einsatzzweck	Bildverarbeitung	
Funktion	Flächenleuchte	
Lichtart	IR	
Wellenlänge	850940 nm	
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h	
Besondere Merkmale	Wash down	

Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	24 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 350 mA	
Max. Stromaufnahme pro Farbe	500 mA	

Mechanische Daten	
Bauform	Quader
Gehäusewerkstoff	Metall, Vernickeltes Aluminium
Fensterwerkstoff	Kunststoff, diffus
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC
Aderzahl	5
Umgebungstemperatur	0+50 °C
Schutzart	IP68
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, cULus listed

n eignen sich hervorragend äßige Ausleuchtung in einem konzentrierten Bereich.