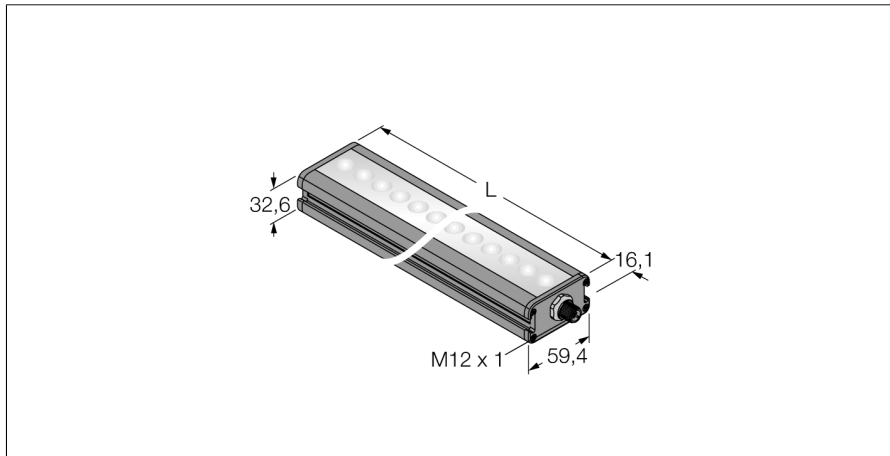


Bildverarbeitung
Lineare Flächenleuchte
LEDILA870XD6-XQ



- High-Intensity
- Schutzart: IP50
- Farbe: Infrarot
- Spannungsversorgung: 24 VDC
- Stecker M12x1

Anschlussbild

	BN (1)	+
	BU (3)	-
	WH (2) strobe (+)	
	BK (4) strobe (-)	
	GY (5) active high/ active low	

Typenbezeichnung	LEDILA870XD6-XQ
Ident-Nr.	3014978
Einsatzzweck	Bildverarbeitung
Funktion	Linienleuchte
Bauform	Quader
Abmessungen	898.5 x 59.4 x 32.6 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, AL
Fensterwerkstoff	Kunststoff, diffus
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, Fünfdraht
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Schutzart	IP50
Umgebungstemperatur	0...+50 °C
Zulassungen	CE, cULus listed
Betriebsspannung	24 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 3000 mA
Lichtart	IR
Wellenlänge	850...940nm

Funktionsprinzip

Hochintensive Ausleuchtung großer Bereiche bei großen Entfernungen.