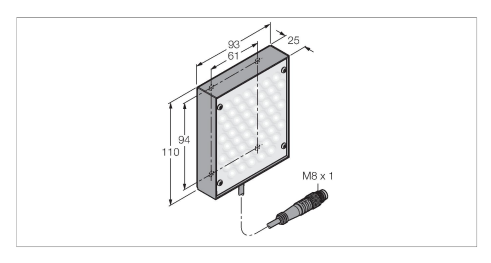


LEDIA80X80M Bildverarbeitung – Flächenleuchte



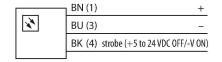
Technische Daten

Тур	LEDIA80X80M
Ident-No.	3072280
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	Bildverarbeitung
Funktion	Flächenleuchte
Lichtart	IR
Wellenlänge	850940 nm
LED-Lebensdauer (L70)	10000 h
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	24250 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 250 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	250 mA
Mechanische Daten	
Bauform	Quader
Abmessungen	92.6 x 110.4 x 25.4 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, Kohlenstoffarmer Stahl
Fensterwerkstoff	Acryl, klar
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 2 m, PVC
Aderzahl	3
Umgebungstemperatur	0+50 °C
Schutzart	IP40
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, cULus listed

Merkmale

- Ausleuchtung im Nahbereich
- Lichtintensität regelbar
- Schutzart: IP20
- Farbe: Infrarot
- Spannungsversorgung: 24 VDC
- ■Pigtail M8x1, 2m

Anschlussbild



Funktionsprinzip

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