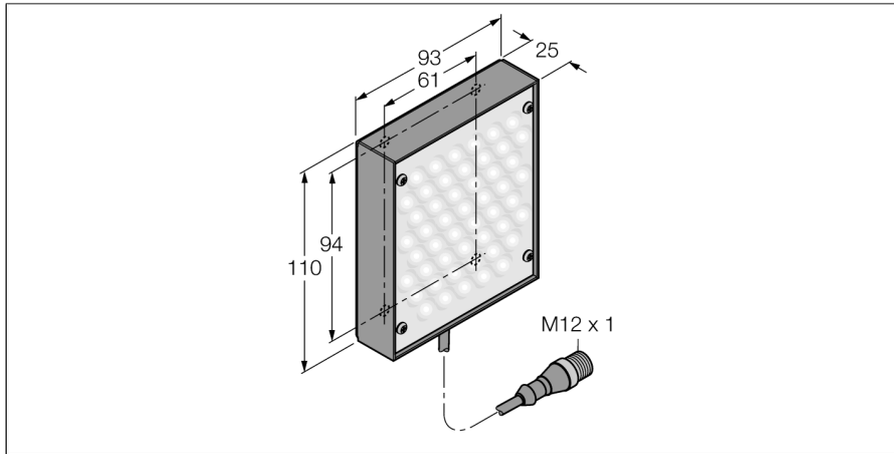
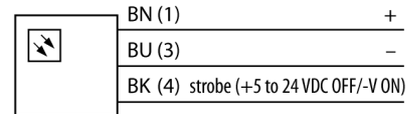


# Bildverarbeitung Flächenleuchte LEDRA80X80QPMA



- Ausleuchtung im Nahbereich
- Lichtintensität regelbar
- Schutzart: IP20
- Farbe: Rot
- Spannungsversorgung: 24 VDC
- Pigtail M12x1, 0,15m

### Anschlussbild



Typ	LEDRA80X80QPMA
Ident-No.	3073287
<b>Signal- und Anzeigedaten</b>	
Einsatzzweck	Bildverarbeitung
Funktion	Flächenleuchte
Lichtart	Rot
Wellenlänge	620...630 nm
LED-Lebensdauer (L70)	10000 h
Merkmale Farbe 1	Rot
<b>Elektrische Daten</b>	
Betriebsspannung $U_b$	24...250 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom $I_b$	≤ 250 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	250 mA
<b>Mechanische Daten</b>	
Bauform	Quader
Gehäusewerkstoff	Metall, Kohlenstoffarmer Stahl
Fensterwerkstoff	Acryl, klar
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 2 m, PUR
Aderzahl	4
Umgebungstemperatur	0...+50 °C
Schutzart	IP40
<b>Tests/Zulassungen</b>	
Zulassungen	CE, cULus listed

### Funktionsprinzip

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