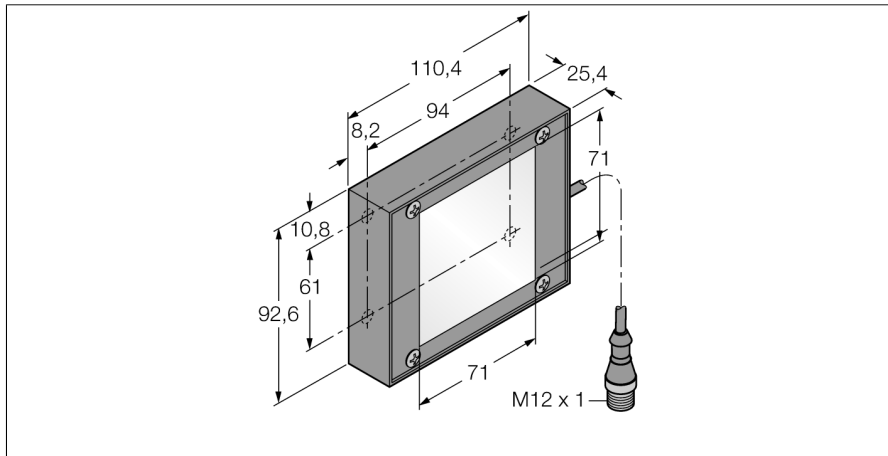
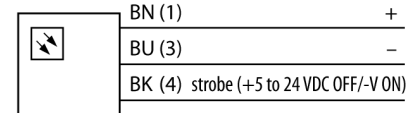


**Bildverarbeitung
Hintergrundleuchte
LEDRB70X70QPMA**



- Schutzart: IP40
- Farbe: Rot
- Spannungsversorgung: 24 VDC
- Stecker M12x1

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Installation direkt hinter dem Objekt, direkt gegenüber vom Sensor. Hochdiffuse Oberfläche und gleichmäßige Helligkeit, mit niedrigerer Intensität als andere Leuchten.

Typenbezeichnung	LEDRB70X70QPMA
Ident-Nr.	3073289
Einsatzzweck	Bildverarbeitung
Funktion	Flächenleuchte
Bauform	Quader
Abmessungen	110.4 x 92.6 x 25.4 mm
Gehäusewerkstoff	Metall
Fensterwerkstoff	Kunststoff, diffus
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, Dreidraht
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Schutzart	IP40
Umgebungstemperatur	0...+50 °C
Zulassungen	CE, cULus listed
Betriebsspannung	24 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 250 mA
Lichtart	Rot
Wellenlänge	620...630nm