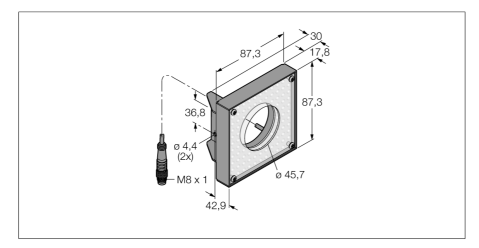


## Bildverarbeitung Ringleuchte LEDWR80X80M



Ausleuchtung im Nahbereich

Schutzart: IP20

■ Farbe: Weiß

■ Spannungsversorgung: 24 VDC

■ Pigtail M8x1, 2m

## **Anschlussbild**

	BN (1)	+
<b>X</b>	BU (3)	_
	BK (4) strobe (+5 to 24 VDC OFF/-	/ ON)
1		

Typenbezeichnung	LEDWR80X80M
Ident-Nr.	3072260

 Einsatzzweck
 Bildverarbeitung

 Funktion
 Flächenleuchte

 Bauform
 Quader

Abmessungen 110.4 x 92.6 x 27.6 mm

Gehäusewerkstoff Metall
Fensterwerkstoff Acryl, klar

Elektrischer Anschluss Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, Dreidraht

 Leitungslänge
 2 m

 LED-Lebensdauer (L70)
 20000 h

 Schutzart
 IP20

 Umgebungstemperatur
 0...+50 °C

 Zulassungen
 CE, cULus listed

 Betriebsspannung
 24 VDC

 DC Bemessungsbetriebsstrom
 ≤ 250 mA

Lichtart Weiß

Farbtemperatur 5000...+8300K

## **Funktionsprinzip**

Direkte Montage am Sensor für einfaches Setup. Ausleuchtung von Objekten direkt vor dem Sensor.