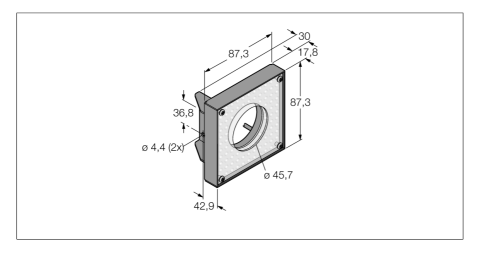


## Bildverarbeitung Ringleuchte LEDIR80X80W





Тур	LEDIR80X80W
Ident-No.	3002779
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	Bildverarbeitung
Funktion	Flächenleuchte
Lichtart	IR
Wellenlänge	850940 nm
LED-Lebensdauer (L70)	20000 h
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	24 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 250 mA
Mechanische Daten	
Bauform	Quader

Metall, Kohlenstoffarmer Stahl

Acryl, klar

Kabel, 2 m

0...+50 °C

CE, cULus listed

IP20

	Ausleuchtung	im	Nahbereich
--	--------------	----	------------

- Schutzart: IP20
- Farbe: Infrarot
- Spannungsversorgung: 24 VDC
- Kabel, 2m

## Anschlussbild

	L BN (1)	+
<b>X</b>	BU (3)	_
	BK (4) strobe (+5 to 24 VDC 0FF/-V	ON)

## Funktionsprinzip

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

Gehäusewerkstoff

Elektrischer Anschluss

Umgebungstemperatur

Tests/Zulassungen Zulassungen

Fensterwerkstoff

Schutzart