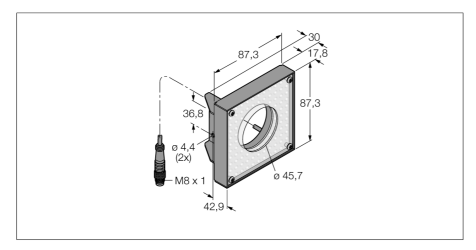


Bildverarbeitung Ringleuchte LEDIR80X80M



| Ausleuchtung im N | ahbereich |
|-------------------|-----------|
|-------------------|-----------|

Schutzart: IP20

Farbe: Infrarot

■ Spannungsversorgung: 24 VDC

■ Pigtail M8x1, 2m

Anschlussbild

| | BN (1) | | + |
|---|--------|-----------------------------|-----|
| × | BU (3) | | _ |
| | BK (4) | strobe (+5 to 24 VDC OFF/-V | ON) |
| | | | |

TypenbezeichnungIdent-Nr. LEDIR80X80M 3072264

EinsatzzweckBildverarbeitungFunktionFlächenleuchteBauformQuader

Abmessungen 110.4 x 92.6 x 27.6 mm

Gehäusewerkstoff Metall
Fensterwerkstoff Acryl, klar

Elektrischer Anschluss Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, Dreidraht

Leitungslänge2 mLED-Lebensdauer (L70)20000 hSchutzartIP20Umgebungstemperatur0...+50 °CZulassungenCE, cULus listed

 Betriebsspannung
 24 VDC

 DC Bemessungsbetriebsstrom
 ≤ 250 mA

Lichtart IR

Wellenlänge 850...940nm

Funktionsprinzip

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