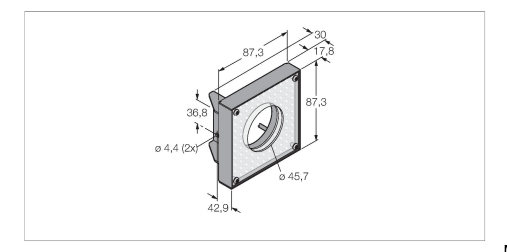


LEDWR80X80W Bildverarbeitung – Ringleuchte





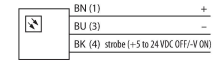
Technische Daten

Тур	LEDWR80X80W
Ident-No.	3071101
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	Bildverarbeitung
Funktion	Flächenleuchte
Lichtart	Weiß
Farbtemperatur	5000+8300 K
LED-Lebensdauer (L70)	20000 h
Merkmale Farbe 1	Weiß
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	24 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 250 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	250 mA
Mechanische Daten	
Bauform	Quader
Abmessungen	87.3 x 87.3 x 35.5 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, Kohlenstoffarmer Stahl
Fensterwerkstoff	Acryl, klar
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC
Aderzahl	3
Umgebungstemperatur	0+50 °C
Schutzart	IP20
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, cULus listed

Merkmale

- Ausleuchtung im Nahbereich
- Schutzart: IP20
- ■Farbe: Weiß
- Spannungsversorgung: 24 VDC
- ■Kabel, 2m

Anschlussbild



Funktionsprinzip

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