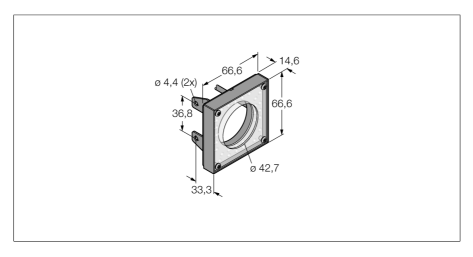


## Bildverarbeitung Ringleuchte LEDIRM62X62W





3012406 Bildverarbeitung
Bildverarbeitung
Bildverarbeitung
Bildverarbeitung
Flächenleuchte
IR
850940 nm
20000 h
24 VDC
≤ 100 mA
100 mA

LED-Lebensdauer (L70)	20000 h
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	24 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 100 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	100 mA
Mechanische Daten	
Bauform	Quader
Gehäusewerkstoff	Metall, Kohlenstoffarmer Stahl
Fensterwerkstoff	Acryl, klar
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC
Aderzahl	3
Umgebungstemperatur	0+50 °C
Schutzart	IP20
Tests/Zulassungen	

CE, cULus listed

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

## Anschlussbild

Г		L BN (1)	+
	××	BU (3)	_
		BK (4) strobe (+5 to 24 VDC 0FF/-	VON)

## **Funktionsprinzip**

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

Zulassungen