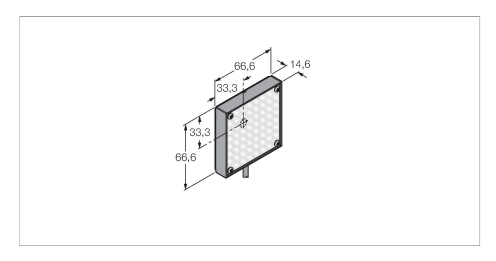


# LEDIA62X62W Bildverarbeitung – Flächenleuchte



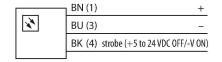
#### **Technische Daten**

Тур	LEDIA62X62W
Ident-No.	3073809
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	Bildverarbeitung
Funktion	Flächenleuchte
Lichtart	IR
Wellenlänge	850940 nm
LED-Lebensdauer (L70)	10000 h
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	24200 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 150 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	150 mA
Mechanische Daten	
Bauform	Quader
Abmessungen	66.7 x 66.7 x 14.6 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, Kohlenstoffarmer Stahl
Fensterwerkstoff	Acryl, klar
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC
Aderzahl	3
Umgebungstemperatur	0+50 °C
Schutzart	IP40
Tests/Zulassungen	
-	
Zulassungen	CE, cULus listed

### Merkmale

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

### Anschlussbild



## Funktionsprinzip

Flächenleuchten eignen sich hervorragend für eine gleichmäßige Ausleuchtung in einem konzentrierten Bereich.