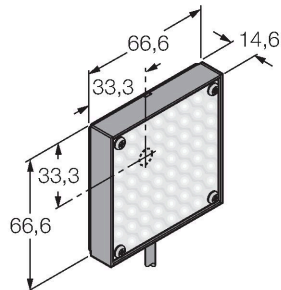


# LEDIA62X62W

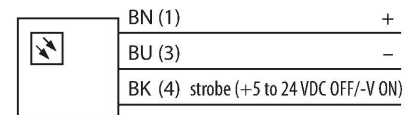
## Bildverarbeitung – Flächenleuchte



### Merkmale

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

### Anschlussbild



### Technische Daten

Typ	LEDIA62X62W
Ident-No.	3073809
<b>Signal- und Anzeigedaten</b>	
Einsatzzweck	Bildverarbeitung
Funktion	Flächenleuchte
Lichtart	IR
Wellenlänge	850...940 nm
LED-Lebensdauer (L70)	10000 h
<b>Elektrische Daten</b>	
Betriebsspannung $U_b$	24...200 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom $I_b$	≤ 150 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	150 mA
<b>Mechanische Daten</b>	
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
<b>Tests/Zulassungen</b>	
Zulassungen	CE, cULus listed

### Funktionsprinzip

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