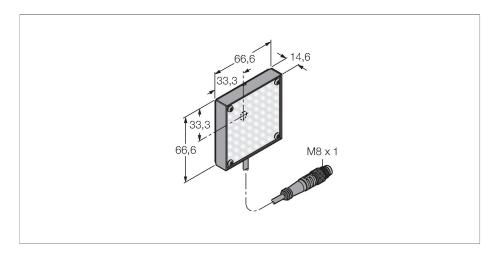


# LEDWA62X62M Bildverarbeitung – Flächenleuchte



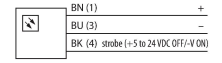
#### **Technische Daten**

Ident-No.       3073802         Signal- und Anzeigedaten         Einsatzzweck       Bildverarbeitung         Funktion       Flächenleuchte         Lichtart       Weiß         Farbtemperatur       5000+8300 K         LED-Lebensdauer (L70)       10000 h         Merkmale Farbe 1       Weiß         Elektrische Daten       Betriebsspannung U <sub>8</sub> 24200 VDC         DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>8</sub> ≤ 200 mA         Max. Stromaufnahme pro Farbe       200 mA         Mechanische Daten       Bauform         Bauform       Quader         Abmessungen       66.7 x 66.7 x 14.6 mm         Gehäusewerkstoff       Metall, Kohlenstoffarmer Stahl         Fensterwerkstoff       Acryl, klar         Elektrischer Anschluss       Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 2 m, PVC         Aderzahl       3         Umgebungstemperatur       0+50 °C         Schutzart       IP40         Tests/Zulassungen         7ulassungen	Тур	LEDWA62X62M
Einsatzzweck  Funktion  Flächenleuchte  Lichtart  Weiß  Farbtemperatur  5000+8300 K  LED-Lebensdauer (L70)  Merkmale Farbe 1  Betriebsspannung U <sub>B</sub> DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>B</sub> Max. Stromaufnahme pro Farbe  Bauform  Quader  Abmessungen  Gehäusewerkstoff  Fensterwerkstoff  Elektrischer Anschluss  Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 2 m, PVC  Aderzahl  Umgebungstemperatur  0+50 °C  Schutzart  IP40  Faston+8300 K  Weiß  Elächenleuchte  Weiß  2400+8300 K  Weiß  Elektrische Daten  Bauform  Quader  Aderzahl  3  Umgebungstemperatur  0+50 °C  Schutzart  IP40  Tests/Zulassungen	Ident-No.	3073802
Funktion Flächenleuchte  Lichtart Weiß  Farbtemperatur 5000+8300 K  LED-Lebensdauer (L70) 10000 h  Merkmale Farbe 1 Weiß  Elektrische Daten  Betriebsspannung U <sub>8</sub> 24200 VDC  DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>8</sub> ≤ 200 mA  Max. Stromaufnahme pro Farbe 200 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 mit Steckverbinder, M8 x 1, 2 m, PVC  Aderzahl 3  Umgebungstemperatur 0+50 °C  Schutzart IP40  Tests/Zulassungen	Signal- und Anzeigedaten	
Lichtart Weiß  Farbtemperatur 5000+8300 K  LED-Lebensdauer (L70) 10000 h  Merkmale Farbe 1 Weiß  Elektrische Daten  Betriebsspannung U <sub>8</sub> 24200 VDC  DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>8</sub> ≤ 200 mA  Max. Stromaufnahme pro Farbe 200 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 mit Steckverbinder, M8 x 1, 2 m, PVC  Aderzahl 3  Umgebungstemperatur 0+50 °C  Schutzart IP40  Tests/Zulassungen	Einsatzzweck	Bildverarbeitung
Farbtemperatur 5000+8300 K  LED-Lebensdauer (L70) 10000 h  Merkmale Farbe 1 Weiß  Elektrische Daten  Betriebsspannung U <sub>8</sub> 24200 VDC  DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>8</sub> ≤ 200 mA  Max. Stromaufnahme pro Farbe 200 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 mit Steckverbinder, M8 x 1, 2 m, PVC  Aderzahl 3  Umgebungstemperatur 0+50 °C  Schutzart IP40  Tests/Zulassungen	Funktion	Flächenleuchte
LED-Lebensdauer (L70)  Merkmale Farbe 1  Weiß  Elektrische Daten  Betriebsspannung U <sub>B</sub> 24200 VDC  DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>B</sub> Max. Stromaufnahme pro Farbe  Bauform  Quader  Abmessungen  Gehäusewerkstoff  Fensterwerkstoff  Elektrischer Anschluss  Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 2 m, PVC  Aderzahl  Jungebungstemperatur  Schutzart  Jungebussen  10000 h  Weiß  24200 VDC  24200 VDC  24200 VDC  24200 VDC  24200 VDC  Aderzahd Acquit Alle mm  Acquit Alle mm  Acquit Alle mm  Metall, Kohlenstoffarmer Stahl  Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 2 m, PVC  Aderzahl  Jungebungstemperatur  Jungebungstemperatur	Lichtart	Weiß
Merkmale Farbe 1       Weiß         Elektrische Daten       24200 VDC         DC Bemessungsbetriebsstrom I₀       ≤ 200 mA         Max. Stromaufnahme pro Farbe       200 mA         Mechanische Daten       Bauform         Bauform       Quader         Abmessungen       66.7 x 66.7 x 14.6 mm         Gehäusewerkstoff       Metall, Kohlenstoffarmer Stahl         Fensterwerkstoff       Acryl, klar         Elektrischer Anschluss       Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 2 m, PVC         Aderzahl       3         Umgebungstemperatur       0+50 °C         Schutzart       IP40         Tests/Zulassungen	Farbtemperatur	5000+8300 K
Elektrische Daten  Betriebsspannung U <sub>B</sub> 24200 VDC  DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>B</sub> ≤ 200 mA  Max. Stromaufnahme pro Farbe 200 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 mit Steckverbinder, M8 x 1, 2 m, PVC  Aderzahl 3  Umgebungstemperatur 0+50 °C  Schutzart IP40  Tests/Zulassungen	LED-Lebensdauer (L70)	10000 h
Betriebsspannung Us       24200 VDC         DC Bemessungsbetriebsstrom Is       ≤ 200 mA         Max. Stromaufnahme pro Farbe       200 mA         Mechanische Daten       Quader         Bauform       Quader         Abmessungen       66.7 x 66.7 x 14.6 mm         Gehäusewerkstoff       Metall, Kohlenstoffarmer Stahl         Fensterwerkstoff       Acryl, klar         Elektrischer Anschluss       Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 2 m, PVC         Aderzahl       3         Umgebungstemperatur       0+50 °C         Schutzart       IP40         Tests/Zulassungen	Merkmale Farbe 1	Weiß
DC Bemessungsbetriebsstrom I₀       ≤ 200 mA         Max. Stromaufnahme pro Farbe       200 mA         Mechanische Daten       Quader         Bauform       Quader         Abmessungen       66.7 x 66.7 x 14.6 mm         Gehäusewerkstoff       Metall, Kohlenstoffarmer Stahl         Fensterwerkstoff       Acryl, klar         Elektrischer Anschluss       Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 2 m, PVC         Aderzahl       3         Umgebungstemperatur       0+50 °C         Schutzart       IP40         Tests/Zulassungen	Elektrische Daten	
Max. Stromaufnahme pro Farbe  Mechanische Daten  Bauform  Quader  Abmessungen  Gehäusewerkstoff  Metall, Kohlenstoffarmer Stahl  Fensterwerkstoff  Acryl, klar  Elektrischer Anschluss  Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 2 m, PVC  Aderzahl  3  Umgebungstemperatur  0+50 °C  Schutzart  IP40  Tests/Zulassungen	Betriebsspannung U <sub>B</sub>	24200 VDC
Mechanische Daten  Bauform Quader  Abmessungen 66.7 x 66.7 x 14.6 mm  Gehäusewerkstoff Metall, Kohlenstoffarmer Stahl  Fensterwerkstoff Acryl, klar  Elektrischer Anschluss Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 2 m, PVC  Aderzahl 3  Umgebungstemperatur 0+50 °C  Schutzart IP40  Tests/Zulassungen	DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 200 mA
Bauform Quader  Abmessungen 66.7 x 66.7 x 14.6 mm  Gehäusewerkstoff Metall, Kohlenstoffarmer Stahl  Fensterwerkstoff Acryl, klar  Elektrischer Anschluss Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 2 m, PVC  Aderzahl 3  Umgebungstemperatur 0+50 °C  Schutzart IP40  Tests/Zulassungen	Max. Stromaufnahme pro Farbe	200 mA
Abmessungen 66.7 x 66.7 x 14.6 mm  Gehäusewerkstoff Metall, Kohlenstoffarmer Stahl  Fensterwerkstoff Acryl, klar  Elektrischer Anschluss Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 2 m, PVC  Aderzahl 3  Umgebungstemperatur 0+50 °C  Schutzart IP40  Tests/Zulassungen	Mechanische Daten	
Gehäusewerkstoff  Metall, Kohlenstoffarmer Stahl  Fensterwerkstoff  Acryl, klar  Elektrischer Anschluss  Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 2 m, PVC  Aderzahl  3  Umgebungstemperatur  0+50 °C  Schutzart  IP40  Tests/Zulassungen	Bauform	Quader
Fensterwerkstoff Acryl, klar  Elektrischer Anschluss Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 2 m, PVC  Aderzahl 3  Umgebungstemperatur 0+50 °C  Schutzart IP40  Tests/Zulassungen	Abmessungen	66.7 x 66.7 x 14.6 mm
Elektrischer Anschluss  Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 2 m, PVC  Aderzahl  Umgebungstemperatur  0+50 °C  Schutzart  IP40  Tests/Zulassungen	Gehäusewerkstoff	Metall, Kohlenstoffarmer Stahl
Aderzahl 3 Umgebungstemperatur 0+50 °C Schutzart IP40 Tests/Zulassungen	Fensterwerkstoff	Acryl, klar
Umgebungstemperatur 0+50 °C  Schutzart IP40  Tests/Zulassungen	Elektrischer Anschluss	
Schutzart IP40 Tests/Zulassungen	Aderzahl	3
Tests/Zulassungen	Umgebungstemperatur	0+50 °C
-	Schutzart	IP40
Zulassungen CF ct II us listed	Tests/Zulassungen	
Zalaccangen OL, collas nateu	Zulassungen	CE, cULus listed

### Merkmale

- Ausleuchtung im Nahbereich
- Lichtintensität regelbar
- Schutzart: IP20
- Farbe: Weiß
- Spannungsversorgung: 24 VDC
- ■Pigtail M8x1, 2m

#### Anschlussbild



## Funktionsprinzip

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