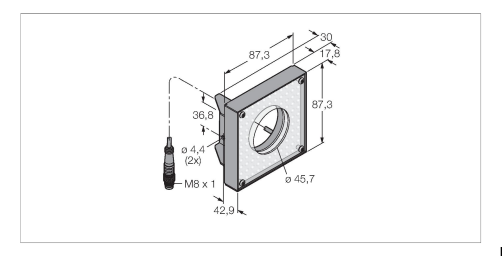


LEDWR80X80M Bildverarbeitung – Ringleuchte





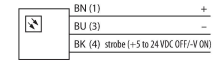
Technische Daten

Ident-No. 3072260 Signal- und Anzeigedaten Einsatzzweck Einsatzzweck Bildverarbeitung Funktion Flächenleuchte Lichtart Weiß Farbtemperatur 5000+8300 K LED-Lebensdauer (L70) 20000 h Merkmale Farbe 1 Weiß Elektrische Daten Betriebsspannung U₀ Betriebsspannung U₀ 24 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom I₀ ≤ 250 mA Max. Stromaufnahme pro Farbe 250 mA Mechanische Daten Bauform Bauform Quader Abmessungen 87.3 x 87.3 x 35.5 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 IP20 Tests/Zulassungen CE, cULus listed	Тур	LEDWR80X80M
Einsatzzweck Funktion Flächenleuchte Lichtart Weiß Farbtemperatur 5000+8300 K LED-Lebensdauer (L70) Merkmale Farbe 1 Weiß Elektrische Daten Betriebsspannung U _B 24 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom I _c Max. Stromaufnahme pro Farbe Bauform Quader Abmessungen 87.3 x 87.3 x 35.5 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 IP20 Tests/Zulassungen	Ident-No.	3072260
Funktion Flächenleuchte Lichtart Weiß Farbtemperatur 5000+8300 K LED-Lebensdauer (L70) 20000 h Merkmale Farbe 1 Weiß Elektrische Daten Betriebsspannung U₀ 24 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom I₀ ≤ 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 mit Steckverbinder, M8 x 1, 2 m, PVC Aderzahl 3 Umgebungstemperatur 0+50 °C Schutzart IP20 Tests/Zulassungen	Signal- und Anzeigedaten	
Lichtart Weiß Farbtemperatur 5000+8300 K LED-Lebensdauer (L70) 20000 h Merkmale Farbe 1 Weiß Elektrische Daten Betriebsspannung U _s 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 mit Steckverbinder, M8 x 1, 2 m, PVC Aderzahl 3 Umgebungstemperatur 0+50 °C Schutzart IP20 Tests/Zulassungen	Einsatzzweck	Bildverarbeitung
Farbtemperatur 5000+8300 K LED-Lebensdauer (L70) 20000 h Merkmale Farbe 1 Weiß Elektrische Daten Betriebsspannung U _B 24 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom I _B ≤ 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 mit Steckverbinder, M8 x 1, 2 m, PVC Aderzahl 3 Umgebungstemperatur 0+50 °C Schutzart IP20 Tests/Zulassungen	Funktion	Flächenleuchte
LED-Lebensdauer (L70) 20000 h Merkmale Farbe 1 Weiß Elektrische Daten 24 VDC Betriebsspannung Us 24 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom Is ≤ 250 mA Max. Stromaufnahme pro Farbe 250 mA Mechanische Daten 87.3 x 87.3 x 35.5 mm Bauform Quader Abmessungen 87.3 x 87.3 x 35.5 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 IP20 Tests/Zulassungen	Lichtart	Weiß
Merkmale Farbe 1 Weiß Elektrische Daten 24 VDC Betriebsspannung U₀ 24 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom I₀ ≤ 250 mA Max. Stromaufnahme pro Farbe 250 mA Mechanische Daten Quader Bauform Quader Abmessungen 87.3 x 87.3 x 35.5 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 IP20 Tests/Zulassungen	Farbtemperatur	5000+8300 K
Elektrische Daten Betriebsspannung U _a 24 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom I _a ≤ 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 mit Steckverbinder, M8 x 1, 2 m, PVC Aderzahl 3 Umgebungstemperatur 0+50 °C Schutzart IP20 Tests/Zulassungen	LED-Lebensdauer (L70)	20000 h
Betriebsspannung U _B 24 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom I _B ≤ 250 mA Max. Stromaufnahme pro Farbe 250 mA Mechanische Daten Quader Bauform Quader Abmessungen 87.3 x 87.3 x 35.5 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 IP20 Tests/Zulassungen	Merkmale Farbe 1	Weiß
DC Bemessungsbetriebsstrom I₀ ≤ 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 mit Steckverbinder, M8 x 1, 2 m, PVC Aderzahl 3 Umgebungstemperatur 0+50 °C Schutzart IP20 Tests/Zulassungen	Elektrische Daten	
Max. Stromaufnahme pro Farbe Mechanische Daten Bauform Quader Abmessungen Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 2 m, PVC Aderzahl Umgebungstemperatur O+50 °C Schutzart IP20 Tests/Zulassungen	Betriebsspannung U _B	24 VDC
Mechanische Daten Bauform Quader Abmessungen 87.3 x 87.3 x 35.5 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 IP20 Tests/Zulassungen	DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 250 mA
Bauform Quader Abmessungen 87.3 x 87.3 x 35.5 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 IP20 Tests/Zulassungen	Max. Stromaufnahme pro Farbe	250 mA
Abmessungen 87.3 x 87.3 x 35.5 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 IP20 Tests/Zulassungen	Mechanische Daten	
Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff Acryl, klar Elektrischer Anschluss Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 2 m, PVC Aderzahl Umgebungstemperatur 0+50 °C Schutzart IP20 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 IP20 Tests/Zulassungen	Abmessungen	87.3 x 87.3 x 35.5 mm
Elektrischer Anschluss Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 2 m, PVC Aderzahl Umgebungstemperatur 0+50 °C Schutzart IP20 Tests/Zulassungen	Gehäusewerkstoff	Metall, Kohlenstoffarmer Stahl
Aderzahl 3 Umgebungstemperatur 0+50 °C Schutzart IP20 Tests/Zulassungen	Fensterwerkstoff	Acryl, klar
Umgebungstemperatur 0+50 °C Schutzart IP20 Tests/Zulassungen	Elektrischer Anschluss	
Schutzart IP20 Tests/Zulassungen	Aderzahl	3
Tests/Zulassungen	Umgebungstemperatur	0+50 °C
-	Schutzart	IP20
Zulassungen CE, cULus listed	Tests/Zulassungen	
	Zulassungen	CE, cULus listed

Merkmale

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

Anschlussbild



Funktionsprinzip

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