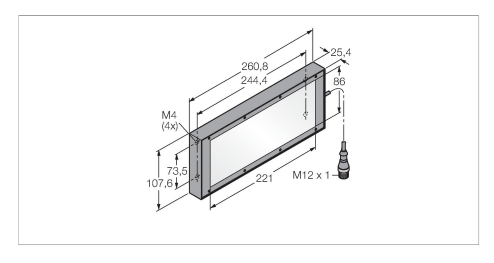


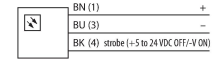
LEDIB85X220QPMA Bildverarbeitung – Hintergrundleuchte



Merkmale

- Schutzart: IP40
- Farbe: Infrarot
- ■Spannungsversorgung: 24 VDC
- Stecker M12x1

Anschlussbild



Technische Daten

Тур	LEDIB85X220QPMA
Ident-No.	3073277
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	Bildverarbeitung
Funktion	Flächenleuchte
Lichtart	IR
Wellenlänge	850940 nm
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	24 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 500 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	500 mA
Mechanische Daten	
Mechanische Daten Bauform	Quader
	Quader 260.8 x 107.6 x 25 mm
Bauform	
Bauform Abmessungen	260.8 x 107.6 x 25 mm
Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff	260.8 x 107.6 x 25 mm Metall, Kohlenstoffarmer Stahl
Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff	260.8 x 107.6 x 25 mm Metall, Kohlenstoffarmer Stahl Acryl, diffus Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1,
Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss	260.8 x 107.6 x 25 mm Metall, Kohlenstoffarmer Stahl Acryl, diffus Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PUR
Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss Aderzahl	260.8 x 107.6 x 25 mm Metall, Kohlenstoffarmer Stahl Acryl, diffus Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PUR
Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss Aderzahl Umgebungstemperatur	260.8 x 107.6 x 25 mm Metall, Kohlenstoffarmer Stahl Acryl, diffus Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PUR 4 0+50 °C
Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss Aderzahl Umgebungstemperatur Schutzart	260.8 x 107.6 x 25 mm Metall, Kohlenstoffarmer Stahl Acryl, diffus Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PUR 4 0+50 °C

Funktionsprinzip

Installation direkt hinter dem Objekt, direkt gegenüber vom Sensor. Hochdiffuse Oberfläche und gleichmäßige Helligkeit, mit niedrigerer Intensität als andere Leuchten.