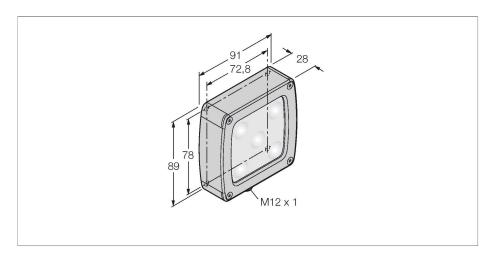


LEDWA70SSD5-PQ Bildverarbeitung – Flächenleuchte



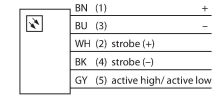
Technische Daten

Тур	LEDWA70SSD5-PQ
Ident-No.	3016239
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	Bildverarbeitung
Funktion	Flächenleuchte
Lichtart	Weiß
Farbtemperatur	5000+8300 K
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Dimmbar	ja
Merkmale Farbe 1	Weiß
Besondere Merkmale	Wash down
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	24 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 350 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	500 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe Mechanische Daten	500 mA
	500 mA Quader
Mechanische Daten	
Mechanische Daten Bauform	Quader
Mechanische Daten Bauform Abmessungen	Quader 102 x 91 x 28.2 mm
Mechanische Daten Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff	Quader 102 x 91 x 28.2 mm Metall, Edelstahl
Mechanische Daten Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff	Quader 102 x 91 x 28.2 mm Metall, Edelstahl Kunststoff, diffus
Mechanische Daten Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss	Quader 102 x 91 x 28.2 mm Metall, Edelstahl Kunststoff, diffus Steckverbinder, M12 x 1, PVC
Mechanische Daten Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss Aderzahl	Quader 102 x 91 x 28.2 mm Metall, Edelstahl Kunststoff, diffus Steckverbinder, M12 x 1, PVC 5
Mechanische Daten Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss Aderzahl Umgebungstemperatur	Quader 102 x 91 x 28.2 mm Metall, Edelstahl Kunststoff, diffus Steckverbinder, M12 x 1, PVC 5 0+50 °C
Mechanische Daten Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss Aderzahl Umgebungstemperatur Schutzart	Quader 102 x 91 x 28.2 mm Metall, Edelstahl Kunststoff, diffus Steckverbinder, M12 x 1, PVC 5 0+50 °C

Merkmale

- Abgedichtetes Gehäuse aus rostfreiem Stahl
- Schutzart: IP68
- Farbe: Weiß
- ■Lichtintensität regelbar
- Spannungsversorgung: 24 VDC
- Stecker M12x1
- Diffuses Kunststofffenster

Anschlussbild



Funktionsprinzip

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