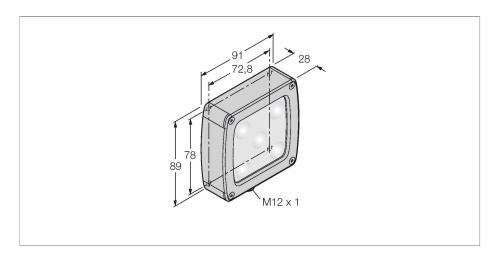


LEDWA70AD5-PQ Bildverarbeitung – Flächenleuchte



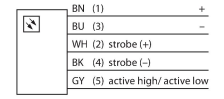
Technische Daten

Тур	LEDWA70AD5-PQ
Ident-No.	3016172
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 _в	24 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 350 mA
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e Max. Stromaufnahme pro Farbe	≤ 350 mA 500 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	
Max. Stromaufnahme pro Farbe Mechanische Daten	500 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe Mechanische Daten Bauform	500 mA Quader
Max. Stromaufnahme pro Farbe Mechanische Daten Bauform Abmessungen	500 mA Quader 102 x 91 x 28.2 mm
Max. Stromaufnahme pro Farbe Mechanische Daten Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff	Quader 102 x 91 x 28.2 mm Metall, Vernickeltes Aluminium
Max. Stromaufnahme pro Farbe Mechanische Daten Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff	Quader 102 x 91 x 28.2 mm Metall, Vernickeltes Aluminium Kunststoff, diffus
Max. Stromaufnahme pro Farbe Mechanische Daten Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss	Quader 102 x 91 x 28.2 mm Metall, Vernickeltes Aluminium Kunststoff, diffus Steckverbinder, M12 x 1, PVC
Max. Stromaufnahme pro Farbe Mechanische Daten Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss Aderzahl	Quader 102 x 91 x 28.2 mm Metall, Vernickeltes Aluminium Kunststoff, diffus Steckverbinder, M12 x 1, PVC
Max. Stromaufnahme pro Farbe Mechanische Daten Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss Aderzahl Umgebungstemperatur	Quader 102 x 91 x 28.2 mm Metall, Vernickeltes Aluminium Kunststoff, diffus Steckverbinder, M12 x 1, PVC 5 0+50 °C
Max. Stromaufnahme pro Farbe Mechanische Daten Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss Aderzahl Umgebungstemperatur Schutzart	Quader 102 x 91 x 28.2 mm Metall, Vernickeltes Aluminium Kunststoff, diffus Steckverbinder, M12 x 1, PVC 5 0+50 °C

Merkmale

- Abgedichtetes Aluminiumgehäuse
- 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.

