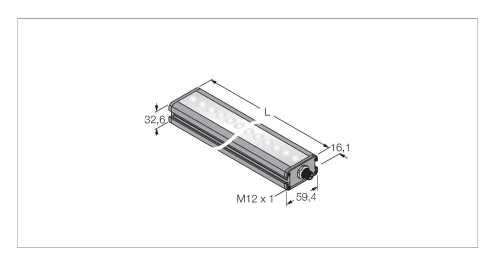
LEDWLA580XD6-XQ | 04-03-2025 12-19 | Technische Änderungen vorbehalten

LEDWLA580XD6-XQ Bildverarbeitung – Lineare Flächenleuchte



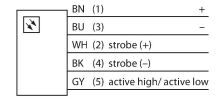
Technische Daten

Тур	LEDWLA580XD6-XQ
Ident-No.	3013956
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	Bildverarbeitung
Funktion	Linienleuchte
Lichtart	Weiß
Farbtemperatur	5000+8300 K
Abstrahlwinkel	6.5°
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Merkmale Farbe 1	Weiß
Besondere Merkmale	Wash down
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _в	24 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 2000 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	2000 mA
Mechanische Daten	
Bauform	Quader
Abmessungen	623.6 x 59.4 x 32.6 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, AL eloxiert
Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff	Metall, AL eloxiert Kunststoff, diffus
Fensterwerkstoff	Kunststoff, diffus
Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss	Kunststoff, diffus Steckverbinder, M12 x 1, PVC
Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss Aderzahl	Kunststoff, diffus Steckverbinder, M12 x 1, PVC 5
Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss Aderzahl Umgebungstemperatur	Kunststoff, diffus Steckverbinder, M12 x 1, PVC 5 0+50 °C
Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss Aderzahl Umgebungstemperatur Schutzart	Kunststoff, diffus Steckverbinder, M12 x 1, PVC 5 0+50 °C

Merkmale

- High-Intensity
- Schutzart: IP50
- Farbe: Weiß
- ■Spannungsversorgung: 24 VDC
- Stecker M12x1

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Hochintensive Ausleuchtung großer Bereiche bei großen Entfernungen.

