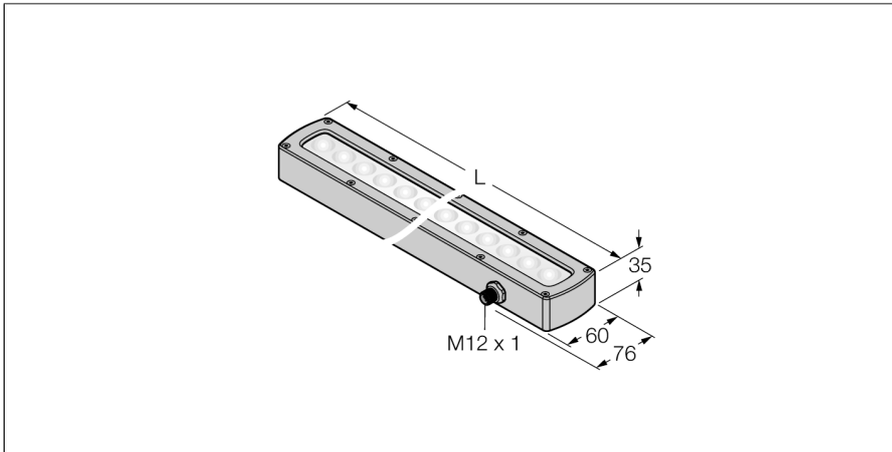


Bildverarbeitung

Lineare Flächenleuchte

LEDWLA580AD6-XQ



- High-Intensity
- Schutzart: IP68
- Farbe: Weiß
- Spannungsversorgung: 24 VDC
- Stecker M12x1

Anschlussbild

	BN (1)	+
	BU (3)	-
	WH (2) strobe (+)	
	BK (4) strobe (-)	
	GY (5) active high/ active low	

Funktionsprinzip

Hochintensive Ausleuchtung großer Bereiche bei großen Entfernungen.

Typ	LEDWLA580AD6-XQ
Ident-No.	3014000
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	Bildverarbeitung
Funktion	Linienleuchte
Lichtart	Weiß
Farbtemperatur	5000...+8300K
Abstrahlwinkel	6.5°
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Merkmale Farbe 1	Weiß
Besondere Merkmale	Wash down
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U_b	24 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I_b	≤ 2000 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	2000 mA
Mechanische Daten	
Bauform	Quader
Gehäusewerkstoff	Metall, Vernickeltes Aluminium
Fensterwerkstoff	Kunststoff, diffus
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC
Aderzahl	5
Umgebungstemperatur	0...+50 °C
Schutzart	IP68
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, cULus listed