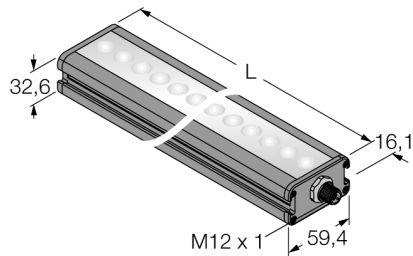


Bildverarbeitung

Lineare Flächenleuchte

LEDUV395LA435XD6-XQ



- High-Intensity
- Schutzart: IP50
- Farbe: Ultraviolett
- 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.

Typenbezeichnung LEDUV395LA435XD6-XQ
Ident-Nr. 3019926

Einsatzzweck Bildverarbeitung
Funktion Linienleuchte
Bauform Quader
Abmessungen 462 x 59.4 x 32.6 mm
Gehäusewerkstoff Metall, AL
Fensterwerkstoff Kunststoff, diffus
Elektrischer Anschluss Steckverbinder, Fünfdraht
LED-Lebensdauer (L70) 50000 h
Schutzart IP50
Umgebungstemperatur 0...+50 °C
Zulassungen CE, cULus listed

Betriebsspannung 24 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 1500 mA

Lichtart UV
Wellenlänge 395nm