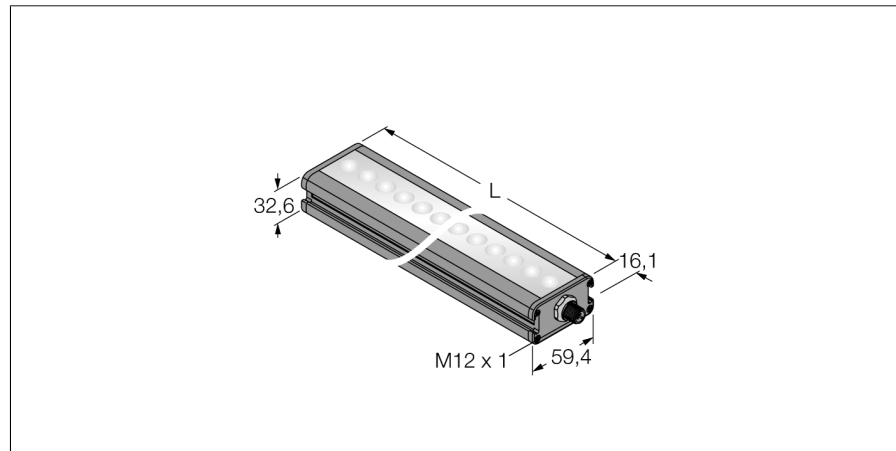
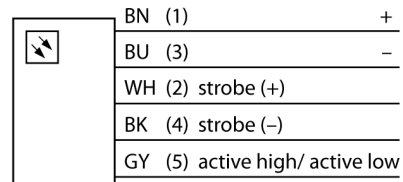


Bildverarbeitung
Lineare Flächenleuchte
LEDUV395LA435XD6-XQ



- **High-Intensity**
- **Schutzaart: IP50**
- **Farbe: Ultraviolet**
- **Spannungsversorgung: 24 VDC**
- **Stecker M12x1**

Anschnittsbild



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, Fünfdrähtig
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Schutzaart	IP50
Umgebungstemperatur	0...+50 °C
Zulassungen	CE, cULus listed
Betriebsspannung	24 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 1500 mA
Lichtart	UV
Wellenlänge	395nm