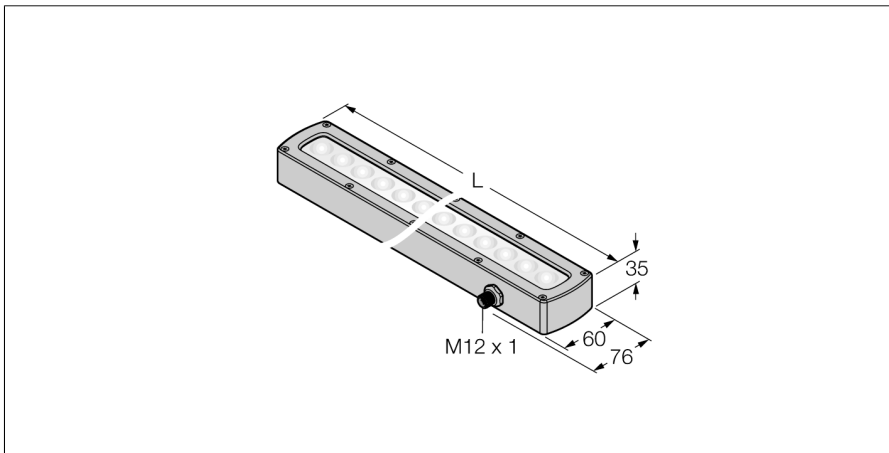
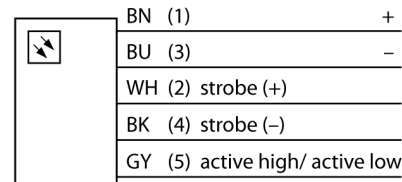


Bildverarbeitung
Lineare Flächenleuchte
LEDUV395LA435SSD6-XQ



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

Anschlussbild



Typenbezeichnung LEDUV395LA435SSD6-XQ
Ident-Nr. 3020419

Einsatzzweck Bildverarbeitung
Funktion Linienleuchte
Bauform Quader
Abmessungen 474 x 60 x 34.9 mm
Gehäusewerkstoff Metall, Edelstahl
Fensterwerkstoff Kunststoff, diffus
LED-Lebensdauer (L70) 50000 h
Schutzart IP68
Umgebungstemperatur 0...+50 °C
Zulassungen CE, cULus listed

Betriebsspannung 24 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 1500 mA
Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1

Lichtart UV
Wellenlänge 395 nm

Funktionsprinzip

Hochintensive Ausleuchtung großer Bereiche bei großen Entfernungen.