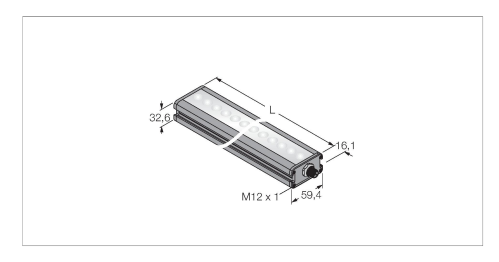


LEDUV395LA435XD6-XQ Bildverarbeitung – Lineare Flächenleuchte



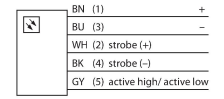
Technische Daten

| Тур | LEDUV395LA435XD6-XQ |
|---|------------------------------|
| Ident-No. | 3019926 |
| Signal- und Anzeigedaten | |
| Einsatzzweck | Bildverarbeitung |
| Funktion | Linienleuchte |
| Lichtart | UV |
| Wellenlänge | 395 nm |
| Abstrahlwinkel | 5° |
| LED-Lebensdauer (L70) | 50000 h |
| Merkmale Farbe 1 | UV |
| Besondere Merkmale | Wash down |
| Elektrische Daten | |
| Betriebsspannung U _в | 24 VDC |
| DC Bemessungsbetriebsstrom I _e | ≤ 1500 mA |
| Max. Stromaufnahme pro Farbe | 1500 mA |
| Mechanische Daten | |
| Bauform | Quader |
| Abmessungen | 478.1 x 59.4 x 32.6 mm |
| Gehäusewerkstoff | Metall, AL eloxiert |
| Fensterwerkstoff | Kunststoff, diffus |
| Elektrischer Anschluss | Steckverbinder, M12 x 1, PVC |
| Aderzahl | 5 |
| Umgebungstemperatur | 0+50 °C |
| Schutzart | IP50 |
| Tests/Zulassungen | |
| Zulassungen | CE, cULus listed |
| | |

Merkmale

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

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Hochintensive Ausleuchtung großer Bereiche bei großen Entfernungen.

