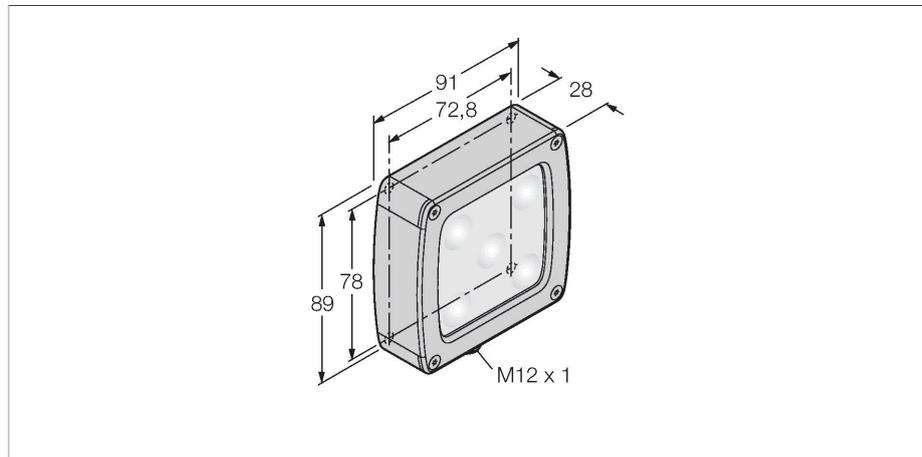


LEDUV395A70AD5-PQ

Bildverarbeitung – Flächenleuchte



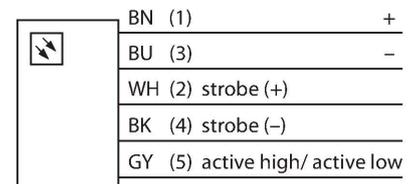
Merkmale

- Hochintensive Flächenleuchte
- Lichtintensität regelbar
- Schutzklasse: IP68
- Aluminiumgehäuse
- Diffuses Kunststofffenster
- Lichtintensität regelbar
- Spannungsversorgung: 24 VDC
- Stecker M12x1
- Diffuses Kunststofffenster

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Typ | LEDUV395A70AD5-PQ |
| Ident-No. | 3019907 |
| Signal- und Anzeigedaten | |
| Einsatzzweck | Bildverarbeitung |
| Funktion | Flächenleuchte |
| Lichtart | UV |
| Wellenlänge | 395 nm |
| LED-Lebensdauer (L70) | 50000 h |
| Dimmbar | Ja |
| Merkmale Farbe 1 | UV |
| Besondere Merkmale | Wash down |
| Elektrische Daten | |
| Betriebsspannung | 24 VDC |
| DC Bemessungsbetriebsstrom | ≤ 350 mA |
| Max. Stromaufnahme pro Farbe | 500 mA |
| Mechanische Daten | |
| Bauform | Quader |
| Abmessungen | 102 x 91 x 28.2 mm |
| 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 |

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Flächenleuchten eignen sich hervorragend für eine gleichmäßige Ausleuchtung in einem konzentrierten Bereich.

