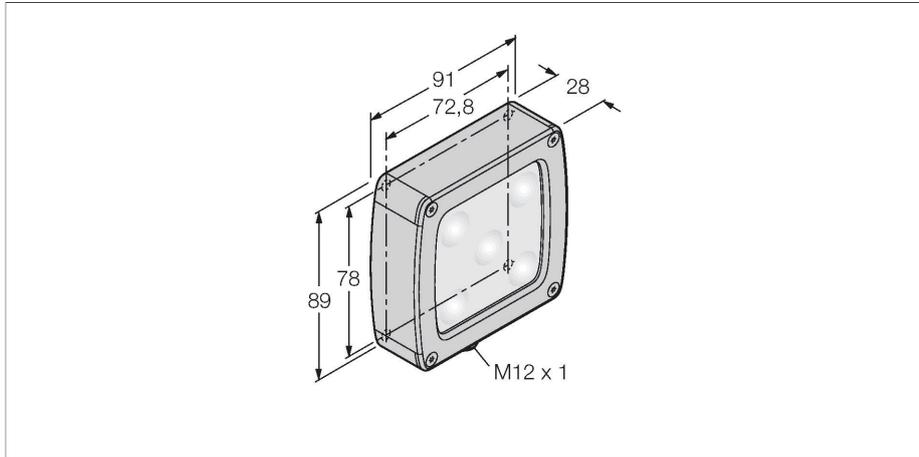


# LEDUV395A70AD5-XQ

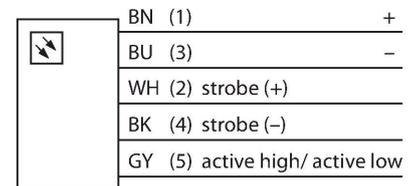
## Bildverarbeitung – Flächenleuchte



### Merkmale

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

### Anschlussbild



### Funktionsprinzip

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

### Technische Daten

Typ	LEDUV395A70AD5-XQ
Ident-No.	3019903
<b>Signal- und Anzeigedaten</b>	
Einsatzzweck	Bildverarbeitung
Funktion	Flächenleuchte
Lichtart	UV
Wellenlänge	395 nm
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Merkmale Farbe 1	UV
Besondere Merkmale	Wash down
<b>Elektrische Daten</b>	
Betriebsspannung	24 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 350 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	500 mA
<b>Mechanische Daten</b>	
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
<b>Tests/Zulassungen</b>	
Zulassungen	CE, cULus listed