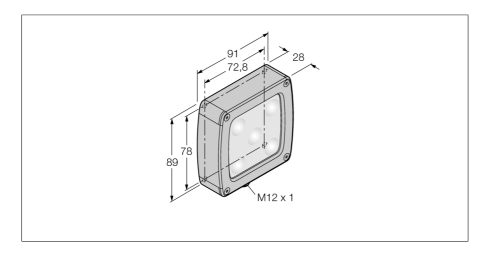


Bildverarbeitung Flächenleuchte LEDUV395A70AD5-XQ



Тур	LEDUV395A70AD5-XQ
Ident-No.	3019903
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	Bildverarbeitung
Funktion	Flächenleuchte
Lichtart	UV
Wellenlänge	395 nm
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Merkmale Farbe 1	UV
Besondere Merkmale	Wash down
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	24 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 350 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	500 mA
Mechanische Daten	
Bauform	Quader
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

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

Anschlussbild

	L BN (1)	+
X	BU (3)	_
	WH (2) strobe (+)	
	BK (4) strobe (–)	
	GY (5) active high/active lo	- w
		_

Funktionsprinzip

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