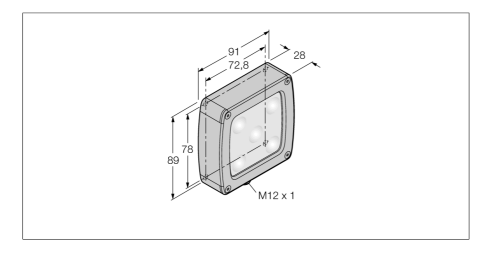


Bildverarbeitung Flächenleuchte LEDUV395A70SSD5-PQ



Тур	LEDUV395A70SSD5-PQ
Ident-No.	3025316
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 U _B	24 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 350 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	500 mA
Mechanische Daten	
Bauform	Quader
Gehäusewerkstoff	Metall, Edelstahl
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
- Lichtintensität regelbar
- Schutzklasse: IP68
- Gehäuse aus rostfreiem Stahl
- Diffuses Kunststofffenster
- Lichtintensität regelbar
- Spannungsversorgung: 24 VDC
- Stecker M12x1
- Diffuses Kunststofffenster

Anschlussbild

ı		BN	(1)	+
	*	BU	(3)	_
		WH	(2)	strobe (+)
		BK	(4)	strobe (–)
		GY	(5)	active high/ active low

Funktionsprinzip

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