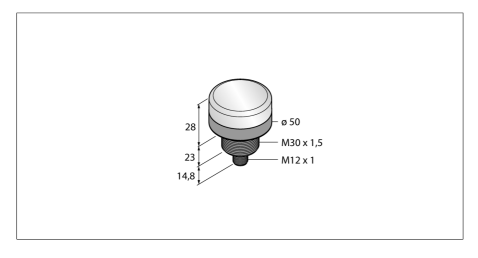


Bildverarbeitung Spotleuchte LEDUV395S50L5-XQ





Тур	LEDUV395S50L5-XQ
Ident-No.	3025205
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	Bildverarbeitung
Funktion	Spotleuchte
Lichtart	UV
Wellenlänge	395 nm
Öffnungswinkel	5 °
Abstrahlwinkel	5°
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Merkmale Farbe 1	UV
Besondere Merkmale	Wash down
Elektrische Daten	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

FUNKTION	Spotieuchte	
Lichtart	UV	
Wellenlänge	395 nm	
Öffnungswinkel	5 °	
Abstrahlwinkel	5°	
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h	
Merkmale Farbe 1	UV	
Besondere Merkmale	Wash down	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1230 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 400 mA	
Max. Stromaufnahme pro Farbe	400 mA	
Mechanische Daten		
Bauform	Glattrohr	
Abmessungen	Ø 50 x 64.1 mm	
Gehäusewerkstoff	Metall, AL eloxiert	
Fensterwerkstoff	Acryl, diffus	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC	
Aderzahl	5	
Umgebungstemperatur	-40+50 °C	
Schutzart	IP69K	

CE

- High-Intensity
- Schutzart: IP69K
- Farbe: Ultraviolett
- Betriebsspannung: 12..30V dc
- Steckverbinder M12x1

Anschlussbild

	LBN (1)	+
*	BU (3)	_
	WH (2) strobe (+)	
	BK (4) strobe (–)	
	GY (5) active high/active lo	 w
		_

Funktionsprinzip

Gleichmäßige Ausleuchtung auf einem kleinen konzentrierten Punkt.

Tests/Zulassungen Zulassungen