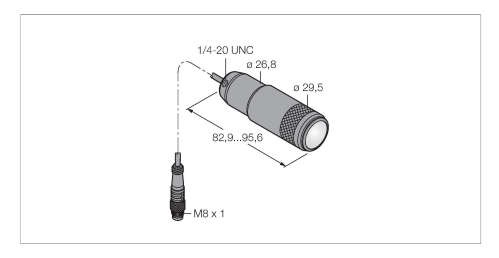
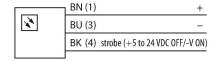
LEDWSM Bildverarbeitung – Spotleuchte



Merkmale

- Schutzart: IP67
- Farbe: Weiß
- ■Spannungsversorgung: 10..30 VDC
- ■Pigtail M8x1, 2m

Anschlussbild



Technische Daten

Тур	LEDWSM
Ident-No.	3079202
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	Bildverarbeitung
Funktion	Spotleuchte
Lichtart	Weiß
Farbtemperatur	5000+8300 K
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Merkmale Farbe 1	Weiß
Besondere Merkmale	Wash down
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	1030 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 360 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	360 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe Mechanische Daten	360 mA
·	360 mA Glattrohr
Mechanische Daten	
Mechanische Daten Bauform	Glattrohr
Mechanische Daten Bauform Abmessungen	Glattrohr Ø 29.5 x 95.6 mm
Mechanische Daten Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff	Glattrohr Ø 29.5 x 95.6 mm Metall, AL eloxiert
Mechanische Daten Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff	Glattrohr Ø 29.5 x 95.6 mm Metall, AL eloxiert Glas, klar Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 2 m,
Mechanische Daten Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss	Glattrohr Ø 29.5 x 95.6 mm Metall, AL eloxiert Glas, klar Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 2 m, PVC
Mechanische Daten Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss Aderzahl	Glattrohr Ø 29.5 x 95.6 mm Metall, AL eloxiert Glas, klar Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 2 m, PVC
Mechanische Daten Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss Aderzahl Umgebungstemperatur	Glattrohr Ø 29.5 x 95.6 mm Metall, AL eloxiert Glas, klar Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 2 m, PVC 3 -40+50 °C
Mechanische Daten Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss Aderzahl Umgebungstemperatur Schutzart	Glattrohr Ø 29.5 x 95.6 mm Metall, AL eloxiert Glas, klar Kabel mit Steckverbinder, M8 x 1, 2 m, PVC 3 -40+50 °C

Funktionsprinzip

Gleichmäßige Ausleuchtung auf einem kleinen konzentrierten Punkt.

