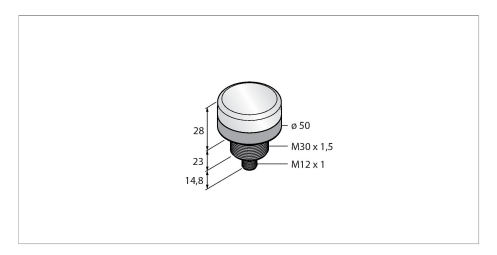
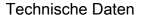
# WL50SWSSGL5PWMQ LED-Spotleuchte – im Metallgehäuse





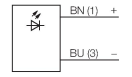
Тур	WL50SWSSGL5PWMQ
Ident-No.	3093188
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	LED Arbeitsleuchte
Funktion	Spotleuchte
Lichtart	Weiß
Farbtemperatur	5000+8300 K
Lichtstrom	295 lm
Öffnungswinkel	5 °
Abstrahlwinkel	5°
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Dimmbar	PWM
Merkmale Farbe 1	Weiß, durchgehend an, 295 lm
Besondere Merkmale	Chemikalienbeständig Wash down Chemikalienresistent
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U <sub>в</sub>	1230 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 400 mA
Leistung	1.7 W
Mechanische Daten	
Kaskadierbar	nein
Bauform	Puck, WL50S
Abmessungen	Ø 56 x 71.1 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, Edelstahl
Fensterwerkstoff	Glas, klar
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC



#### Merkmale

- ■Betriebsspannung: 12..30V dc
- Schutzart: IP69K
- Edelstahlgehäuse
- ■Farbe: Weiß
- Stecker, gerade, M12 x 1, 4-polig
- Dimmbar über PWM-Eingang

#### Anschlussbild



### **Funktionsprinzip**

LED-Arbeitsleuchten eignen sich hervorragend für den industriellen Einsatz bei geringem Energieverbrauch. Ihre robuste Ausführungen in der Schutzart IP69K lassen den Einsatz in einem breiten Anwendungsfeld überall dort zu, wo unter rauen Umgebungsbedingungen helles und gleichmäßiges Licht erforderlich ist. Der elektrische Anschluss kann wahlweise über standardisierte M12x1-Stechverbindungen oder über offene Kabelenden direkt am Klemmanschluss vorhandener Installationen realisiert werden. Ein stufenloses Dimmen der Lichtleistung ist bei einigen Modellen über ein PWM-Signal auf PIN4 möglich.

Aderzahl	5
Umgebungstemperatur	-20+50 °C
Lagertemperatur	-40+70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	095 %
Schutzart	IP67 IP69
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE

## Anschlusszubehör

