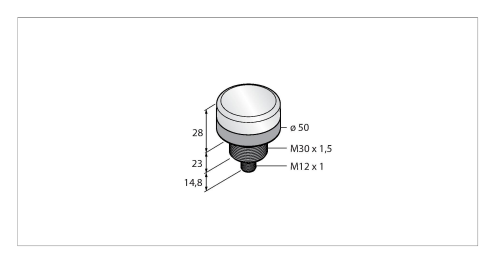
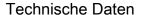
# WL50SWL5Q LED-Spotleuchte – im Metallgehäuse





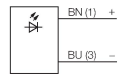
Тур	WL50SWL5Q	
Ident-No.	3018743	
Signal- und Anzeigedaten		
Einsatzzweck	LED Arbeitsleuchte	
Funktion	Spotleuchte	
Lichtart	Weiß	
Farbtemperatur	5000+8300 K	
Lichtstrom	295 lm	
Öffnungswinkel	5 °	
Abstrahlwinkel	5°	
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h	
Dimmbar	nein	
Merkmale Farbe 1	Weiß, durchgehend an, 295 Im	
Besondere Merkmale	Wash down	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1230 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 400 mA	
Leistung	1.7 W	
Mechanische Daten		
Kaskadierbar	nein	
Bauform	Puck, WL50S	
Abmessungen	Ø 50 x 65.8 mm	
Gehäusewerkstoff	Metall, AL, schwarz	
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, klar	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC	
Aderzahl	5	
Umgebungstemperatur	-20+50 °C	



#### Merkmale

- Betriebsspannung: 12..30V dc
- Schutzart: IP69K
- Metallgehäuse
- ■Farbe: Weiß
- ■Steckverbinder M12x1

#### 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.

## Technische Daten

Lagertemperatur	-40+70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	095 %
Schutzart	IP67 IP69
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE

### Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 e15	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
015 M12x1 26.5 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung