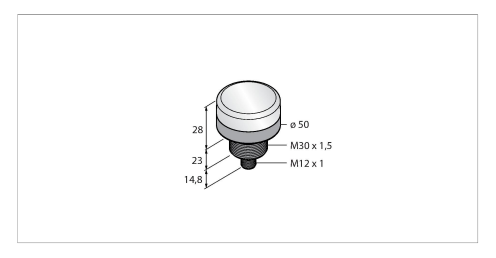
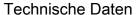


WL50SWSSGL20Q LED-Spotleuchte – im Metallgehäuse





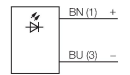
Тур	WL50SWSSGL20Q		
Ident-No.	3042378		
Signal- und Anzeigedaten			
Einsatzzweck	LED Arbeitsleuchte		
Funktion	Spotleuchte		
Lichtart	Weiß		
Farbtemperatur	5000+8300 K		
Lichtstrom	270 lm		
Öffnungswinkel	20 °		
Abstrahlwinkel	20°		
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h		
Dimmbar	nein		
Merkmale Farbe 1	Weiß, durchgehend an, 270 lm		
Besondere Merkmale	Chemikalienbeständig Wash down Chemikalienresistent		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U _в	1230 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom I _o	≤ 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
- ■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

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

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12 x 1 o 15	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
-015 -M12x1 -26.5 -32 -32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung