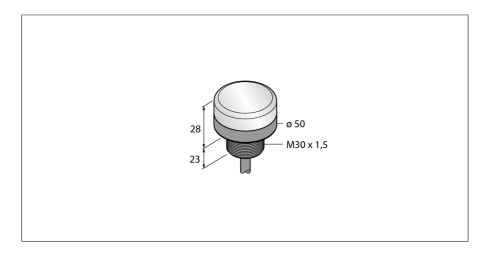


## LED-Spotleuchte im Metallgehäuse WL50SRL20





		_	Doulopook
Гур	WL50SRL20		Schutzart:

Ident-No.	3019044
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	LED Arbeitsleuchte
Funktion	Spotleuchte
Lichtart	Rot
Lichtstrom	100 lm
Öffnungswinkel	20 °
Abstrahlwinkel	20°
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Dimmbar	nein
Merkmale Farbe 1	Rot, durchgehend an, 100 lm
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	

Leistung	1.7 VV	
Mechanische Daten		
Kaskadierbar	nein	
Bauform	Puck, WL50S	
Abmessungen	Ø 50 x 51 mm	
Gehäusewerkstoff	Metall, AL, schwarz	
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, klar	
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC	
Aderzahl	2	
Umgebungstemperatur	-20+50 °C	
Lagertemperatur	-40+70 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	095%	
Schutzart	IP67	
	IP69	
Tests/Zulassungen		

CE

Betriebsspannung: 12..30V dc

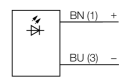
rt: IP69K

Metallgehäuse

Farbe: Rot

Kabel, 2m

## **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 mög-

Zulassungen