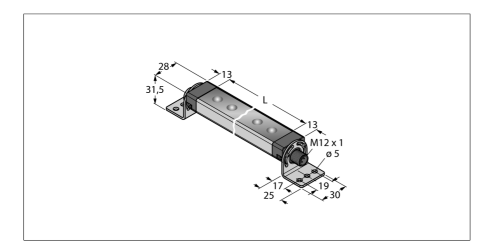


LED-Linienleuchte im Metallgehäuse WLS28-2XR430DSQ





ident-No.	3003347	
Signal- und Anzeigedaten		
Einsatzzweck	LED Arbeitsleuchte	
Funktion	Linienleuchte	
Lichtart	Rot	
Lichtstrom	975 lm	
Öffnungswinkel	ffnungswinkel 60 °	
Abstrahlwinkel	hreitstrahlend 40-80°	

WLS28-2XR430DSQ

Signal- und Anzeigedaten		
Einsatzzweck	LED Arbeitsleuchte	
Funktion	Linienleuchte	
Lichtart	Rot	
Lichtstrom	975 lm	
Öffnungswinkel	60 °	
Abstrahlwinkel	breitstrahlend 40-80°	
LED-Lebensdauer (L70)	dauer (L70) 50000 h	
Dimmbar	2-stufig	
Merkmale Farbe 1	Rot, durchgehend an, 125 lm	
sondere Merkmale Wash down		

12...30 VDC

zemezeepamang og	.2	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 1010 mA	
Leistung	12.12 W	
Mechanische Daten		
Kaskadierbar	nein	
Bauform	Quader, WLS28-2	
Gehäusewerkstoff	Metall, AL	
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC	
Aderzahl	4	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Lagertemperatur	-40+70 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	090%	
Schutzart	IP65	
	IP67	
	IP69	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen	CE, UL	

■ Lichtlänge: 430mm

Betriebsspannung: 12..30V dc

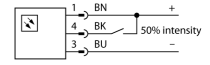
Schutzart: IP67/IP69K

Farbe: Rot

Stecker, gerade, M12 x 1, 4-polig

Befestigungswinkel SMBWLS28RA im Lieferumfang enthalten

Anschlussbild



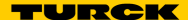
Funktionsprinzip

LED-Arbeitsleuchten eignen sich hervorragend für den industriellen Einsatz bei geringem Energieverbrauch. Die Farbtemperatur liegt im Bereich 6.000 bis 7.100 Kelvin (kaltweiß). Der Lichtstrom beträgt je nach Modell 325 und 2600 Lumen. Das Ein-/ Ausschalten erfolgt entweder über die Zuschaltung der nötigen Versorgungsspannung (10..30 VDC) oder den bei einigen Varianten integrierten Schalter direkt an der LED-Leuchte. Darüberhinaus lässt sich diese durch Ansteuerung eines High-Signals auf PIN4, oder bei den Varianten mit Schalter mittels einer weiteren Schalterstellung, auf 50% ihrer Lichtleistung dimmen. Ein Stufenloses Dimmen der Lichtleistung ist bei einigen Modellen über ein PWM-Signal auf PIN4 möglich. Kaskadierbare Versionen sind ebenfalls erhältlich. Varianten mit klarem oder diffusem Kunststofffenster sowie mit einer Öffnungslinse mit 25° sind verfügbar.

Applikationshinweis:

Тур

Elektrische Daten Betriebsspannung U_B



Kaskadierung bei 12 V Versorgung erlaubt Gesamtlichtlänge von 1,4 m. Kaskadierung bei 24 V Versorgung erlaubt Gesamtlichtlänge von 3,0 m. Kaskadierung bei 30 V Versorgung erlaubt Gesamtlichtlänge von 3,1 m. Bei 50% Lichtintensität sind die Längenangaben zu verdoppeln.



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMBWLSMAG	3019574	Magnetbefestigung zur Montage von Arbeitsleuchten und Sensoren, 2 Stück	o 5,1 o 51,8
SMBWLS28RA	3015764	Montagewinkel, abgewinkelt, Metall, für WLS28 Arbeitsleuchten, 5 mm Bohrlöcher, Zweierset, Schraubenset enthalten	0 3 0 24 0 15,3 0 5 33 18 17,25 19,30
SMBWLS28SP	3088063	Schnapphalterung zur Montage von WLS28 Arbeitsleuchten	28.9 17.8 07.1 35