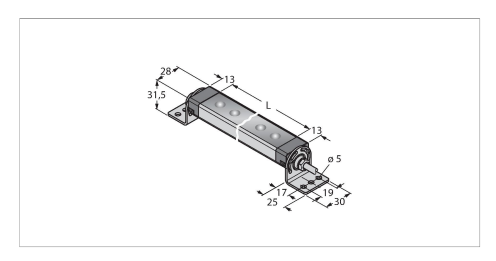


# WLS28-2CW430S LED-Linienleuchte – im Metallgehäuse



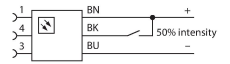
#### **Technische Daten**

Тур	WLS28-2CW430S	
Ident-No.	3087844	
Signal- und Anzeigedaten		
Einsatzzweck	LED Arbeitsleuchte	
Funktion	Linienleuchte	
Lichtart	Weiß	
Farbtemperatur	6100+7000 K	
Lichtstrom	975 lm	
Öffnungswinkel	60 °	
Abstrahlwinkel	breitstrahlend 40-80°	
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h	
Dimmbar	2-stufig	
Merkmale Farbe 1	Weiß, durchgehend an, 1200 Im	
Besondere Merkmale	Wash down	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U <sub>в</sub>	1230 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 1010 mA	
Leistung	12.12 W	
Mechanische Daten		
Kaskadierbar	ja	
Bauform	Quader, WLS28-2	
Abmessungen	472.5 x 28 x 20.9 mm	
Gehäusewerkstoff	Metall, AL	
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, klar	
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC	
Aderzahl	3	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	

### Merkmale

- kaskadierbar
- Lichtlänge: 430mm
- Betriebsspannung: 12..30V dc
- Schutzart: IP67/IP69K
- Farbe: Weiß
- ■Kabel, PVC, 2 m
- 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:

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.



3015764

# Technische Daten

Lagertemperatur	-40+70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	090 %
Schutzart	IP65 IP67 IP69
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, UL

# Montagezubehör

SMBWLSMAG	3019574	SMBWLS28RA	
	gnetbefestigung zur Montage von eitsleuchten und Sensoren, 2 ck	03 °24	Monta für WL Bohrlö enthal

Montagewinkel, abgewinkelt, Metall, für WLS28 Arbeitsleuchten, 5 mm
Bohrlöcher, Zweierset, Schraubenset enthalten

Schnapphalterung zur Montage von WLS28 Arbeitsleuchten

