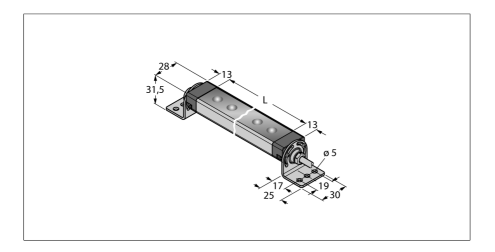


## LED-Linienleuchte im Metallgehäuse WLS28-2XUV395-850X





Тур	WLS28-2XUV395-850X	
Ident-No.	3096269	
Signal- und Anzeigedaten		
Einsatzzweck	LED Arbeitsleuchte	
Funktion	Linienleuchte	
Lichtart	UV	
Wellenlänge	390400 nm	
Lichtstrom	1950 lm	
Öffnungswinkel	60 °	
Abstrahlwinkel	breitstrahlend 40-80°	
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h	
Dimmbar	2-stufig	
Merkmale Farbe 1	UV, durchgehend an	

Dimmbar	2-stufig		
Merkmale Farbe 1	UV, durchgehend an		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1230 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 2130 mA		
Leistung	25.56 W		
Mechanische Daten			
Kaskadierbar	nein		
Bauform	Quader, WLS28-2		
Gehäusewerkstoff	Metall, AL		
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, klar		
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC		
Aderzahl	3		
Umgebungstemperatur	-40+70 °C		
Lagertemperatur	-40+70 °C		
Relative Luftfeuchtigkeit	090%		
Schutzart	IP50		
Tests/Zulassungen			
Zulassungen	CE, UL	CE, UL	

Lichtlänge: 850mm

■ Betriebsspannung: 12..30V dc

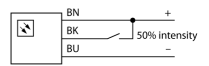
Schutzart: IP50Farbe: Ultraviolett

a raibe. Ollaviolett

■ 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.



## 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