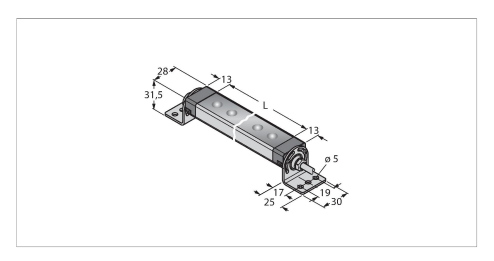
WLS28-2XW430X LED-Linienleuchte – im Metallgehäuse



Technische Daten

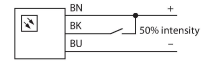
Signal- und Anzeigedaten	3087940
	I ED Admiddenska
Einsatzzweck L	LED Ask siteles selete
	LED Arbeitsleuchte
Funktion L	Linienleuchte
Lichtart \	Weiß
Farbtemperatur 6	6100+7000 K
Lichtstrom 9	975 lm
Öffnungswinkel	60 °
Abstrahlwinkel t	breitstrahlend 40-80°
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Dimmbar 2	2-stufig
Merkmale Farbe 1	Weiß, durchgehend an, 1200 lm
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _в	1230 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I。	≤ 1010 mA
Leistung 1	12.12 W
Mechanische Daten	
Kaskadierbar r	nein
Bauform (Quader, WLS28-2
Abmessungen	465.5 x 28 x 20.9 mm
Gehäusewerkstoff N	Metall, AL
Fensterwerkstoff F	Polycarbonat, klar
Elektrischer Anschluss k	Kabel, 2 m, PVC
Aderzahl 3	3
Umgebungstemperatur -	-40+70 °C
Lagertemperatur -	-40+70 °C



Merkmale

- ■Lichtlänge: 430mm
- ■Betriebsspannung: 12..30V dc
- Schutzart: IP50 ■ 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:



Technische Daten

Relative Luftfeuchtigkeit	090 %
Schutzart	IP50
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, UL

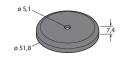
Kaskadierung bei 12 V Versorgung erlaubt Gesamtlichtlänge von 1,4 m. Kaskadierung bei 24 V Versorgung erlaubt Gesamtlichtlänge von 3,0 m. Kaskadierung bei 30 V Versorgung erlaubt Gesamtlichtlänge von 3,1 m. Bei 50% Lichtintensität sind die Längenangaben zu verdoppeln.

Montagezubehör

SMBWLSMAG 3019574 SMBWLS28RA

Magnetbefestigung zur Montage von Arbeitsleuchten und Sensoren, 2

Stück



0 3 0 24 0 15,3 0 5 17 17 Montagewinkel, abgewinkelt, Metall, für WLS28 Arbeitsleuchten, 5 mm Bohrlöcher, Zweierset, Schraubenset enthalten

3015764

SMBWLS28SP 3088063

Schnapphalterung zur Montage von WLS28 Arbeitsleuchten

