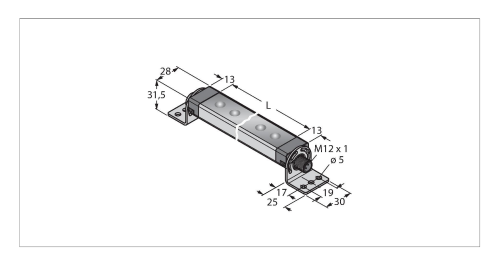


WLS28-2XWR-990XQ LED-Linienleuchte – im Metallgehäuse



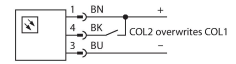
Technische Daten

Тур	WLS28-2XWR-990XQ		
Ident-No.	3805624		
Signal- und Anzeigedaten			
Einsatzzweck	LED Arbeitsleuchte		
Funktion	Linienleuchte		
Lichtart	weiss/rot		
Lichtstrom	2275 lm		
Öffnungswinkel	60 °		
Abstrahlwinkel	breitstrahlend 40-80°		
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h		
Dimmbar	ja		
Merkmale Farbe 1	Weiß, durchgehend an, 100 %, 2275 lm		
Merkmale Farbe 2	Rot, durchgehend an, 100 %, 385 lm		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U _B	1230 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 2590 mA		
Leistung	31.08 W		
Mechanische Daten			
Kaskadierbar	nein		
Bauform	Quader, WLS28-2		
Abmessungen	1032 x 28 x 21 mm		
Gehäusewerkstoff	Metall, AL		
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, klar		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC		
Aderzahl	4		
Umgebungstemperatur	-40+70 °C		
Lagertemperatur	-40+70 °C		

Merkmale

- ■Lichtlänge: 990mm
- ■Betriebsspannung: 12..30V dc
- ■Schutzart: IP50
- Farbe 1: Tageslichtweiß (100% Lichtintensität)
- Farbe 2: rot (100% Lichtintensität)
- ■Zweifarbige Linienleuchte
- 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 4.700 bis 5.300 Kelvin (Tageslichtweiß). Der Lichtstrom beträgt je nach Modell 475 und 1900 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 die zweite Lichtfarbe umschalten. Diese zusätzliche Farbe ist wahlweise mit 100, 50 oder 33% Lichtintensität auswählbar. Kaskadierbare Versionen sind ebenfalls erhältlich. Varianten mit klarem oder diffusem Kunststofffenster sowie mit einer Öffnungslinse mit 25° sind verfügbar.

WLS28-2XWR-990XQ| 04-03-2025 11-37 | Technische Änderungen vorbehalten

Technische Daten

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

Montagezubehör

SMBWLSMAG

3019574

Magnetbefestigung zur Montage von Arbeitsleuchten und Sensoren, 2 Stück

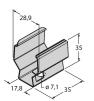
Stück

SMBWLS28RA

3015764

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

SMBWLS28SP 3088063



Schnapphalterung zur Montage von WLS28 Arbeitsleuchten

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 e 15	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
0 15 M12x1 26.5 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus- Zulassung