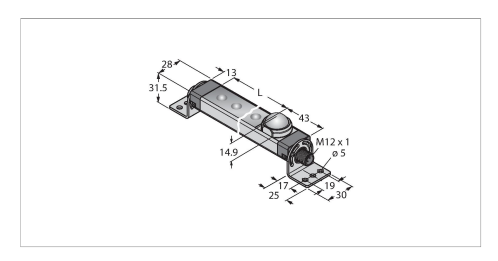


# WLS28-2XW570XMQ LED-Linienleuchte – im Metallgehäuse



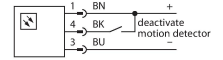
#### **Technische Daten**

Тур	WLS28-2XW570XMQ	
Ident-No.	3094472	
Signal- und Anzeigedaten		
Einsatzzweck	LED Arbeitsleuchte	
Funktion	Linienleuchte	
Lichtart	Weiß	
Farbtemperatur	6100+7000 K	
Lichtstrom	1300 lm	
Öffnungswinkel	60 °	
Abstrahlwinkel	breitstrahlend 40-80°	
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h	
Dimmbar	nein	
Merkmale Farbe 1	Weiß, durchgehend an, 1600 lm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1230 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 1360 mA	
Leistung	16.32 W	
Stromaufnahme unbetätigt	≤ 0.17 mA	
Mechanische Daten		
Kaskadierbar	nein	
Bauform	Quader, WLS28-2	
Abmessungen	639 x 28 x 35.9 mm	
Gehäusewerkstoff	Metall, AL	
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, klar	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC	
Aderzahl	4	
Mit Bewegungsmelder	Ja	

#### Merkmale

- Bewegungsschalter
- ■Lichtlänge: 570mm
- Betriebsspannung: 12..30V dc
- Schutzart: IP50 ■ Farbe: Weiß
- 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 über einen in der LED-Leuchte verbauten Bewegungsschalter. Die Reichweite des Bewegungsschalters beträgt 12 Meter bei einem Sichtbereich von ± 45°. Nach ungefähr 60 Sekunden ohne Bewegungserfassung schaltet sich die LED-Beleuchtung automatisch aus. Darüberhinaus lässt sich dieser Bewegungsschalter durch Ansteuerung eines High-Signals auf PIN4 deaktivieren. Kaskadierbare Versionen sind ebenfalls erhältlich. Varianten mit klarem oder diffusem Kunststofffenster sowie mit einer Öffnungslinse mit 25° sind verfügbar.

Umgebungstemperatur	-20+60 °C	
Lagertemperatur	-40+70 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	090 %	
Schutzart	IP50	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen	CE, UL	

## Montagezubehör

SMBWLSMAG	3019574	SMBWLS28RA	3015764
0 5,1 0 51,8	Magnetbefestigung zur Montage von Arbeitsleuchten und Sensoren, 2 Stück	03 024 0 15,3 05 18	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 o 15 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
0 15 M12 x 1 26.5	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung