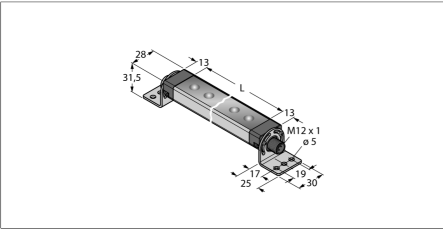


LED-Linienleuchte im Metallgehäuse WLS28-2CWR-1130SQ



Tun	WLS28-2CWR-1130SQ	
Typ		
Ident-No.	3092734	
Signal- und Anzeigedaten		
Einsatzzweck	LED Arbeitsleuchte	
Funktion	Linienleuchte	
Lichtart	weiss/rot	
Lichtstrom	2600 lm	
Öffnungswinkel	60 °	
Abstrahlwinkel	breitstrahlend 40-80°	
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h	
Dimmbar	ja	
Merkmale Farbe 1	Weiß, durchgehend an, 100 %, 1900 lm	
Merkmale Farbe 2	Rot, durchgehend an, 100 %, 800 lm	
Besondere Merkmale	Wash down	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U₅	1230 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 3040 mA	
Leistung	36.48 W	
Mechanische Daten		
Kaskadierbar	ja	
Bauform	Quader, WLS28-2	
Gehäusewerkstoff	Metall, AL	
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, klar	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC	
Aderzahl	4	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Lagertemperatur	atur -40+70 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	090%	

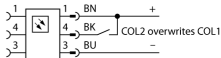
IP65 IP67

IP69

CE, UL

- kaskadierbar
- Lichtlänge: 1130mm
- Betriebsspannung: 12..30V dc
- Schutzart: IP67/IP69K
- 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.

Schutzart

Tests/Zulassungen Zulassungen



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMBWLSMAG	3019574	Magnetbefestigung zur Montage von Arbeitsleuchten und Sensoren, 2 Stück	o 5,1 0 51,8
SMBWLS28RA	3015764	Montagewinkel, abgewinkelt, Metall, für WLS28 Arbeitsleuchten, 5 mm Bohrlöcher, Zweierset, Schraubenset enthalten	0.3 ° 24 0 15,3 0 5 18 17 25
SMBWLS28SP	3088063	Schnapphalterung zur Montage von WLS28 Arbeitsleuchten	28,9 35 17,8 07,1 35