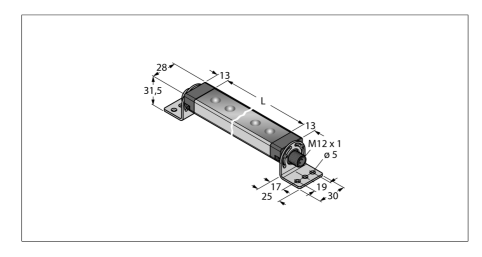


LED-Linienleuchte im Metallgehäuse WLS28-2XBG-570XQ



Тур	WLS28-2XBG-570XQ
Ident-No.	3094323

LED Arbeitsleuchte		
Linienleuchte		
blau/grün		
60 °		
breitstrahlend 40-80°		
50000 h		
ja		
Blau, durchgehend an, 100 %, 220 lm		
Grün, durchgehend an, 100 %, 600 lm		
1230 VDC		
≤ 1360 mA		
16.32 W		
nein		
Quader, WLS28-2		
Metall, AL		
Polycarbonat, klar		
Steckverbinder, M12 x 1, PVC		
4		
-40+70 °C		
-40+70 °C		
090%		
IP50		
CE, UL		

Lichtlänge: 570mm

■ Betriebsspannung: 12..30V dc

■ Schutzart: IP50

Farbe 1: blau (100% Lichtintensität)

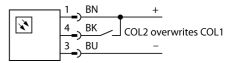
■ Farbe 2: grün (100% Lichtintensität)

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.



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