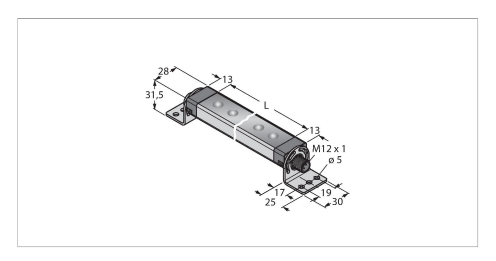


# WLS28PXRGBW285DXQ LED-Linienleuchte – im Metallgehäuse



#### **Technische Daten**

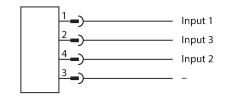
Тур	WLS28PXRGBW285DXQ		
Ident-No.	3810988		
Signal- und Anzeigedaten			
Einsatzzweck	LED Arbeitsleuchte		
Funktion	Linienleuchte		
Lichtart	RGB		
Öffnungswinkel	60 °		
Abstrahlwinkel	breitstrahlend 40-80°		
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h		
Dimmbar	programmierbar		
Merkmale Farbe 1	RGBW		
Besondere Merkmale	E/A Modul kompatibel		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1830 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>o</sub>	≤ 660 mA		
Leistung	7.92 W		
Kommunikationsprotokoll	BannerBus (ProEditor kompatibel)		
Ansprechzeit typisch	< 300 ms		
Mechanische Daten			
Kaskadierbar	nein		
Bauform	Quader, WLS28-2		
Abmessungen	327 x 28 x 21 mm		
Gehäusewerkstoff	Metall, AL		
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1		
Aderzahl	4		
Umgebungstemperatur	-40+50 °C		



### Merkmale

- ■Lichtlänge: 285mm
- ■Betriebsspannung: 12..30V dc
- ■Schutzart: IP50
- RGB-LEDs
- Mehrfarbige Linienleuchte
- Parametrierung über Pro Editor Software
- Befestigungswinkel SMBWLS28RA im Lieferumfang enthalten

## Anschlussbild



## Funktionsprinzip

Diese Leuchten verfügen über RGB-LEDs. Über drei Eingangssignale lässt sich eine von sieben vordefinierten Lichtfarben bzw. Lichtanimationen in der Standard Einstellung ansteuern. Die Logiktabelle zeigt dabei auf, welcher Eingang beschaltet werden muss:

State 1 = weiß

State 2 = grün

State 3 = rot

State 4 = gelb

State 5 = blau springt, Hintergrund weiß

State 6 = weiß, Enden rot blinkend

State 7 = warm weiß

Mit der Pro Editor Software können diese Leuchten in den erweiterten Einstellungen benutzerdefiniert Konfiguriert werden.



### Technische Daten

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

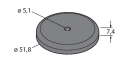
	Input 1	Input 2	Input 3
State 1	х		
State 2		х	
State 3			Х
State 4	х	х	
State 5	Х		Х
State 6		х	Х
State 7	х	х	Х

Light Length	Typical Current			Maximum Current
Length	18 VDC	25 VDC	30 VDC	Α
145 mm	0.240	0.180	0.150	0.275
285 mm	0.480	0.360	0.300	0.550
430 mm	0.720	0.540	0.450	0.825
570 mm	0.960	0.720	0.600	1.100
850 mm	1.440	1.080	0.900	1.650
1130 mm	1.920	1.440	1.200	2.200

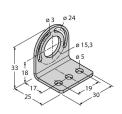
### Montagezubehör

SMBWLSMAG 3019574

Magnetbefestigung zur Montage von Arbeitsleuchten und Sensoren, 2
Stück



SMBWLS28RA



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

3015764

3088063

Schnapphalterung zur Montage von WLS28 Arbeitsleuchten

