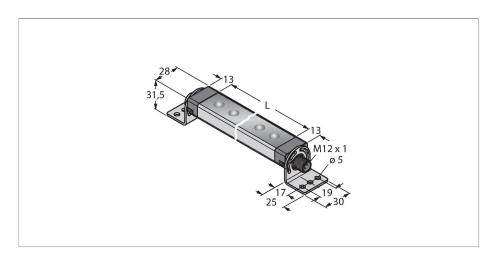


WLS28PXRGBW285DXKQ LED-Linienleuchte – im Metallgehäuse



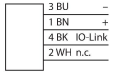
Technische Daten

Ident-No. 38	811002
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck LE	ED Arbeitsleuchte
Funktion Lii	inienleuchte
Lichtart R0	GB
Öffnungswinkel 60	0 °
Abstrahlwinkel br	reitstrahlend 40-80°
LED-Lebensdauer (L70) 50	0000 h
Dimmbar IO	D-Link gesteuert
Merkmale Farbe 1 R0	GBW
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B 18	830 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e ≤	660 mA
Leistung 7.5	92 W
Kommunikationsprotokoll IO	D-Link
Ansprechzeit typisch <	45 ms
IO-Link	
IO-Link Spezifikation V	1.1
Kommunikationsmodus CC	OM 2 (38.4 kBaud)
Prozessdatenbreite 16	6 bit
Frametyp Ty	ype_2_2
Funktion Pin 4)-Link
Maximale Leitungslänge 20	0 m
Mechanische Daten	
Kaskadierbar ne	ein

Merkmale

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

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Diese Leuchten verfügen über RGB-LEDs. Die IO-Link Schnittstelle bietet vollen Zugriff auf die individuelle LED-Steuerung, Farbe, Blinken, Intensität und Animationseinstellungen. Dabei sind die Leuchten mit sechs unterschiedlichen weiß Farbtemperaturen sowie 13 Lichtfarben des RGB-Farbraumes ausgestattet. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit benutzerdefinierte Lichtfarben zu erstellen.

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

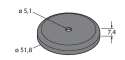
n vorbehalter
e Änderunge
Technisch
04-03-2025 11-42
WLS28PXRGBW285DXKQ

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

Montagezubehör

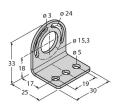
SMBWLSMAG 3019574

Magnetbefestigung zur Montage von Arbeitsleuchten und Sensoren, 2 Stück





SMBWLS28RA



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

3015764

SMBWLS28SP 3088063

Schnapphalterung zur Montage von WLS28 Arbeitsleuchten

