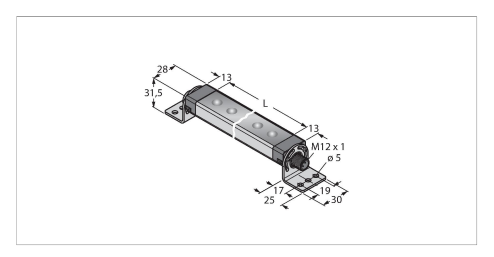


# WLS28PXRGBW145XQ Eclairage linéaire LED – Dans le boîtier métallique



# Données techniques

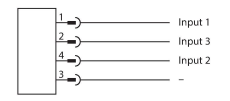
Туре	WLS28PXRGBW145XQ		
N° d'identification	3810981		
Données de signal et d'affichage			
Objectif d'application	Voyant de travail à LED		
Fonction	Luminaire linéaire		
Source de lumière	RGB		
Luminous flux lumen	325 lm		
Aperture angle degree	60 °		
Angle de rayonnement	à rayonnement large 40-80°		
Durée de vie LED (L70)	50000 h		
Réglable	Programmable		
Caractéristiques couleur 1	RGBW		
Caractéristiques particulières	Module E/S compatible		
Données électriques			
Tension de service U <sub>B</sub>	1830 VDC		
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 330 mA		
Input power	3.96 W		
Protocole de communication	Banner Bus (compatible avec Pro Editor)		
Temps de réponse typique	< 300 ms		
Données mécaniques			
Montage en cascade possible	Non		
Format	Rectangulaire, WLS28-2		
Dimensions	186 x 28 x 21 mm		
Matériau de boîtier	métal, AL		
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, clair		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1		
Nombre de conducteurs	4		



# Caractéristiques

- ■longueur de lumière: 145mm
- ■tension de service: 12..30V dc
- mode de protection: IP50
- ■LED RVB
- ■Éclairages linéaires multicolores
- Paramétrage via le logiciel Pro Editor
- ■Équerre de fixation SMBWLS28RA incluse

#### Schéma de raccordement



# Principe de fonctionnement

Ces luminaires disposent de LED RVB. Trois signaux d'entrée permettent de commander l'une des sept couleurs ou animations lumineuses prédéfinies dans le réglage standard. Le tableau de logique indique quelle entrée est à câbler :

Etat 1 = blanc

Etat 2 = vert

Etat 3 = rouge

Etat 4 = jaune

Etat 5 = avant-plan bleu, arrière-plan blanc

Etat 6 = blanc, extrémités rouge clignotant

Etat 7 = blanc chaud

Avec le logiciel Pro Editor, ces lampes peuvent être configurées par l'utilisateur dans les réglages avancés.



# Données techniques

Température ambiante	-40+50 °C
Température de stockage	-40+70 °C
Humidité atmosphérique relative	090 %
Mode de protection	IP50
Essais/Certificats	
Homologations	CE, UL

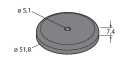
	Input 1	Input 2	Input 3
State 1	х		
State 2		х	
State 3			Х
State 4	х	х	
State 5	х		Х
State 6		х	Х
State 7	x	х	х

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

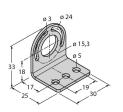
### Accessoires

SMBWLSMAG 3019574

Fixation magnétique pour le montage d'éclairages de travail et de capteurs, 2 pièces



SMBWLS28RA



3015764 Équerre de montage, coudée, métal, pour éclairages de travail WLS28,

trous de forage de 5 mm, jeu double, jeu d'écrous compris

3088063

Support à clipser pour le montage des éclairages de travail WLS28

