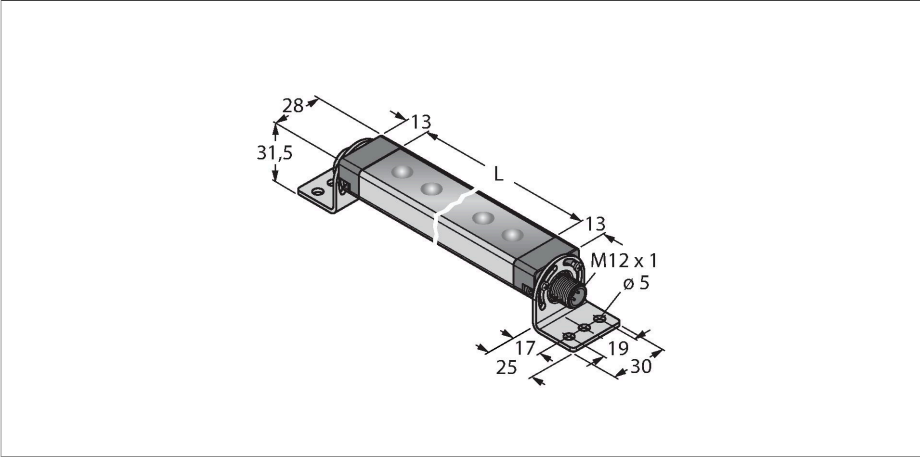


WLS28PXRGBW1130DXQ

Eclairage linéaire LED – Dans le boîtier métallique



Données techniques

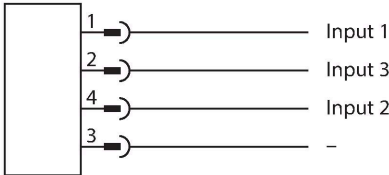
Type	WLS28PXRGBW1130DXQ
N° d'identification	3810992
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Voyant de travail à LED
Fonction	Luminaire linéaire
Source de lumière	RGB
Aperture angle degree	60 °
Angle de rayonnement	à rayonnement large 40-80°
Durée de vie LED (L70)	50000 h
Réglable	Programmable
Caractéristiques couleur 1	RGBW
Caractéristiques particulières	Module E/S compatible
Données électriques	
Tension de service U _B	18...30 VDC
Courant de service nominal CC I _a	≤ 3040 mA
Input power	36.48 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	1173 x 28 x 21 mm
Matériau de boîtier	métal, AL
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
Nombre de conducteurs	4
Température ambiante	-40...+50 °C



Caractéristiques

- 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 de stockage	-40...+70 °C
Humidité atmosphérique relative	0...90 %
Mode de protection	IP50
Essais/Certificats	
Homologations	CE, UL

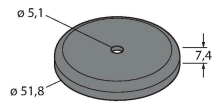
	Input 1	Input 2	Input 3
State 1	x		
State 2		x	
State 3			x
State 4	x	x	
State 5	x		x
State 6		x	x
State 7	x	x	x

Light Length	Typical Current			Maximum Current
	18 VDC	25 VDC	30 VDC	A
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

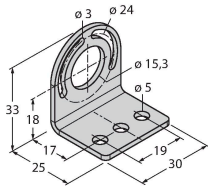
SMBWLSMAG 3019574

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



SMBWLS28SP 3088063

Support à clipser pour le montage des éclairages de travail WLS28

