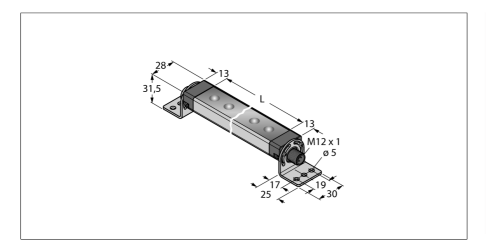


Eclairage linéaire LED Dans le boîtier métallique WLS28PXRGBW570XQ





Туре	WLS28PXRGBW570XQ	
N° d'identification	3810984	

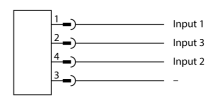
Données de signal et d'affichage Objectif d'application Voyant de travail à LED Fonction Luminaire linéaire Source de lumière RGB 60 ° Aperture angle degree Angle de rayonnement à rayonnement large 40-80° Durée de vie LED (L70) 50000 h Réglable Programmable Caractéristiques couleur 1 **RGBW** Caractéristiques particulières Module E/S compatible Données électriques Tension de service U_B 18...30 VDC Courant de service nominal CC Ie ≤ 1360 mA

Input power	16.32 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	
Matériau de boîtier	métal, AL	
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, clair	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1	
Nombre de conducteurs	4	
Température ambiante	-40+50 °C	
Température de stockage	-40+70 °C	
Humidité atmosphérique relative	090%	
Mode de protection	IP50	

CE, UL

- longueur de lumière: 570mm
- 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.

Essais/Certificats

Homologations



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



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMBWLSMAG	3019574	Fixation magnétique pour le montage d'éclairages de travail et de capteurs, 2 pièces	o 5,1 o 51,8
SMBWLS28RA	3015764	Équerre de montage, coudée, métal, pour éclairages de travail WLS28, trous de forage de 5 mm, jeu double, jeu d'écrous compris	03 024 0 15,3 0 5 18 18 17, 19 30
SMBWLS28SP	3088063	Support à clipser pour le montage des éclairages de travail WLS28	28.9 35 17.8 Te 7.1 35