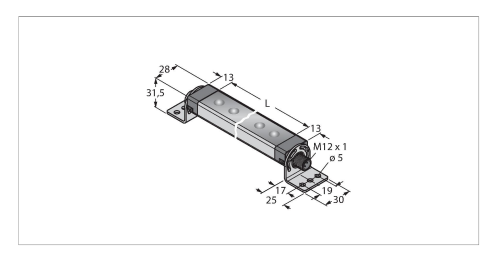


WLS28PXRGBW850DXKQ Eclairage linéaire LED – Dans le boîtier métallique



Données techniques

	VLS28PXRGBW850DXKQ
N° d'identification 38	811005
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application Vo	oyant de travail à LED
Fonction Lu	uminaire linéaire
Source de lumière R	RGB
Luminous flux lumen 19	950 lm
Aperture angle degree 60	0 °
Angle de rayonnement à	rayonnement large 40-80°
Durée de vie LED (L70) 50	0000 h
Réglable C	commandé par IO-Link
Caractéristiques couleur 1 R	RGBW
Données électriques	
Tension de service U _B	830 VDC
Courant de service nominal CC I _e ≤	2130 mA
Input power 25	5.56 W
Protocole de communication IC	O-Link
Temps de réponse typique <	45 ms
IO-Link	
Spécification IO-Link V	′ 1.1
Communication mode C	COM 2 (38.4 kBaud)
Largeur de données de processus 16	6 bit
Type de châssis Ty	ype_2_2
Broche de fonction 4	O-Link
Maximum cable length 20	0 m

Caractéristiques

- longueur de lumière: 850mm
- tension de service: 12..30V dc ■ mode de protection: IP50
- ■LED RVB
- ■Éclairages linéaires multicolores
- ■Paramétrage par IO-Link
- ■Équerre de fixation SMBWLS28RA incluse

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Ces luminaires disposent de LED RVB.
L'interface IO-Link donne un accès complet aux paramètres individuels de contrôle des LED, de couleur, de clignotement, d'intensité et d'animation. Les lampes sont équipées de six températures de couleur blanche différentes et de 13 couleurs de lumière de l'espace colorimétrique RVB. En outre, il est possible de créer des couleurs de lumière définies par l'utilisateur.

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

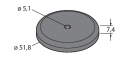
Données techniques

Données mécaniques	
Montage en cascade possible	Non
Format	Rectangulaire, WLS28-2
Dimensions	891 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
Température de stockage	-40+70 °C
Humidité atmosphérique relative	090 %
Mode de protection	IP50
Essais/Certificats	
Homologations	CE, UL

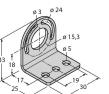
Accessoires

SMBWLSMAG	3019574
	Fixation magnétique pour le montage

d'éclairages de travail et de capteurs, 2 pièces



SMBWLS28RA



Équerre de montage, coudée, métal, pour éclairages de travail WLS28, trous de forage de 5 mm, jeu double, jeu d'écrous compris

3015764

Support à clipser pour le montage des éclairages de travail WLS28

