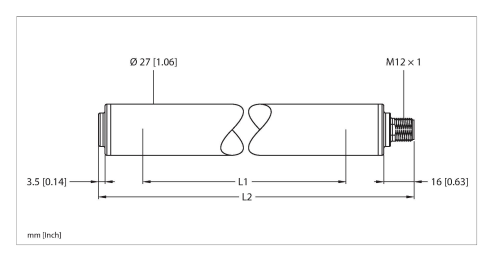


# WLS27PXRGBW145HSKQ Eclairage linéaire LED – Dans le boîtier plastique





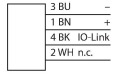
Type	WLS27PXRGBW145HSKQ		
N° d'identification	3807457		
Données de signal et d'affichage			
Objectif d'application	Voyant de travail à LED		
Fonction	Luminaire linéaire		
Source de lumière	RGB		
Durée de vie LED (L70)	50000 h		
Réglable	Commandé par IO-Link		
Caractéristiques couleur 1	RGBW		
Caractéristiques particulières	résistance chimique Wash down		
Données électriques			
Tension de service U <sub>B</sub>	1830 VDC		
Courant absorbé max. par couleur	275 mA		
Input power	3.6 W		
Protocole de communication	IO-Link		
Type d'entrée	Protocole de communication		
Temps de réponse typique	< 45 ms		
IO-Link			
Spécification IO-Link	V 1.1		
Communication mode	COM 2 (38.4 kBaud)		
Largeur de données de processus	16 bit		
Type de châssis	Type_2_2		
Broche de fonction 4	IO-Link		
Maximum cable length	20 m		
Inclus dans la norme SIDI GSDML	Oui		



## Caractéristiques

- ■Surface cylindrique lumineuse
- ■Tension de service : 12...30 VCC
- ■Indice de protection IP67/IP69K
- ■Connecteur mâle M12 × 1, droit, 4 broches
- Longueur de lumière L1 : 145 mm
- Longueur de boîtier L2 : 210,5 mm
- **■LED RVB**
- ■Éclairages linéaires multicolores
- ■Matériau de fenêtre très flou
- paramétrage par IO-Link
- ■conformité FDA
- ■2x fixations encliquetables LMBWLS27EC fournies

#### 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.

### Données techniques

Données mécaniques			
Montage en cascade possible	Non		
Format	tube lisse, WLS27		
Dimensions	Ø 27 x 210.5 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, Copolyester FDA		
Matériau de fenêtre	Copolyester, très diffus		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1		
Nombre de conducteurs	4		
Température ambiante	-40+50 °C		
Température de stockage	-40+70 °C		
Mode de protection	IP66 IP67 IP69		
Classe de protection pour le matériel électrique	III		
Essais/Certificats			

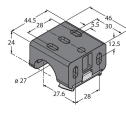
Light Length	Typical Current			Maximum Current
Length	18 VDC	25 VDC	30 VDC	Α
145 mm	0.240	0.180	0.150	0.275
285 mm	0.480	0.360	0.300	0.550
430 mm	0.720	0.540	0.450	0.825
570 mm	0.960	0.720	0.600	1.100
850 mm	1.440	1.080	0.900	1.650
1130 mm	1.920	1.440	1.200	2.200

#### Accessoires

LMBWLS27H 3094776 Support de montage à accrocher pour WLS27



LMBWLS27U 3094775 Support de montage universel pour WLS27



LMBWLS27EC 3094774

Fixation encliquetable pour WLS27



