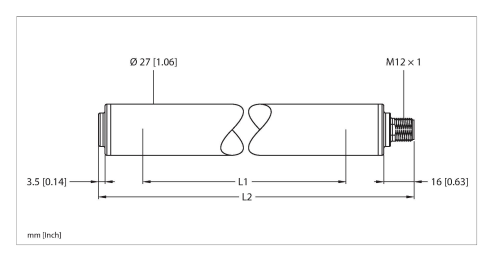


WLS27XW285DSPWMQ Eclairage linéaire LED – Dans le boîtier plastique





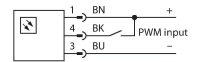
Туре	WLS27XW285DSPWMQ
N° d'identification	3095862
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Voyant de travail à LED
Fonction	Luminaire linéaire
Source de lumière	Blanc
Color temperature	6100+7000 K
Luminous flux lumen	650 lm
Durée de vie LED (L70)	50000 h
Réglable	PWM
Caractéristiques couleur 1	Blanc, Allumée en continue, 800 Im
Caractéristiques particulières	résistance chimique Wash down Résistant aux produits chimiques
Données électriques	
Tension de service U _B	1230 VDC
Courant absorbé max. par couleur	800 mA
Input power	7.2 W
Données mécaniques	
Montage en cascade possible	Non
Format	tube lisse, WLS27
Dimensions	Ø 27 x 351.5 mm
Matériau de boîtier	Plastique, Copolyester FDA
Matériau de fenêtre	Copolyester, diffus
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC
Nombre de conducteurs	4
Température ambiante	-40+70 °C



Caractéristiques

- Surface cylindrique lumineuse
- ■Tension de service : 12...30 VCC
- ■Indice de protection IP67/IP69K
- ■Connecteur mâle M12 × 1, droit, 4 broches
- ■Température ambiante : -40...+70 °C
- ■Longueur de lumière L1 : 286 mm
- ■Longueur de boîtier L2 : 351,5 mm
- Couleur : blanc
- ■connecteur, droit, M12 x 1, 4 pôles
- ■réglable par entrée PWM
- ■conformité FDA
- ■2x fixations encliquetables LMBWLS27EC fournies

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Les luminaires de travail LED sont parfaitement appropriés à l'utilisation industrielle consommant peu d'énergie. La température de couleur se trouve dans la plage 6.000 jusque 7.100 Kelvin (blanc froid). En fonction du modèle, le flux lumineux est d'entre 325 et 2600 lumen. L'allumage ou le découpage se fait par la mise en circuit de la tension d'alimentation requise (12..30 VDC). Par ailleurs, celle-ci peut être régulée en continue à 50% de sa puissance lumineuse, par le biais d'une commande d'un signal High sur la broche 4, sur les versions bicolores, il y a basculement entre les coloris. La puissance de lumière peut être réglée en continu pour quelques modèles par un signal PWM sur broche 4. Des versions permettant

un montage en cascade sont aussi livrables. Les coloris disponibles sont blanc froid, blanc

chaud, vert, rouge, jaune et bleu.

Température de stockage	-40+70 °C
Mode de protection	IP66 IP67 IP69
Classe de protection pour le matériel électrique	III
Essais/Certificats	

Light	Typical Current			Max. Current
Length	12 VDC	24 VDC	30 VDC	Α
145 mm	0.33 A	0.15 A	0.12 A	0.4
285 mm	0.66 A	0.30 A	0.24 A	0.8
430 mm	1.01 A	0.46 A	0.36 A	1.2
570 mm	1.36 A	0.61 A	0.48 A	1.6
710 mm	1.75 A	0.77 A	0.60 A	2.0
850 mm	2.13 A	0.92 A	0.73 A	2.4
990 mm	2.59 A	1.08 A	0.85 A	2.8
1130 mm	3.04 A	1.24 A	0.97 A	3.2

Fixation encliquetable pour WLS27

3094775

Accessoires

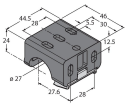
LMBWLS27H	3094776
	Support de montage à accrocher pour WLS27



Données techniques

LMBWLS27U

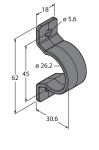
Support de montage universel pour WLS27

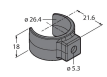


LMBWLS27EC 3094774

Fixation encliquetable pour WLS27

LMBWLS27SP 3094773





Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12×1	RKH4.5-2/TFG	6933455	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 5 broches, écrou de montage en acier, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : TPE, gris ; plage de température : -40+105 °C
M12x1 o 15 /20 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus

N° d'identification Туре WKC4.4T-2/TEL 6625025

Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus