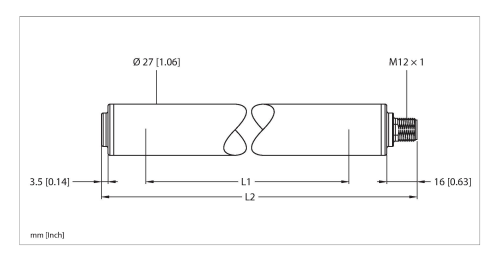


WLS27XB1130DSQ Eclairage linéaire LED – Dans le boîtier plastique



Données techniques

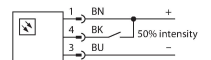
Туре	WLS27XB1130DSQ		
N° d'identification	3095932		
Données de signal et d'affichage			
Objectif d'application	Voyant de travail à LED		
Fonction	Luminaire linéaire		
Source de lumière	Bleu		
Durée de vie LED (L70)	50000 h		
Réglable	à deux niveaux		
Caractéristiques couleur 1	Bleu, Allumée en continue, 320 lm		
Caractéristiques particulières	résistance chimique Wash down Résistant aux produits chimiques		
Données électriques			
Tension de service U _B	1230 VDC		
Courant absorbé max. par couleur	3200 mA		
Input power	29.76 W		
Données mécaniques			
Montage en cascade possible	Non		
Format	tube lisse, WLS27		
Dimensions	Ø 27 x 1197.5 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		
Température de stockage	-40+70 °C		
Mode de protection	IP66 IP67		



Caractéristiques

- Surface cylindrique lumineuse
- ■Tension de service : 24 VCC
- ■Indice de protection IP67/IP69K
- ■Connecteur mâle M12 × 1, droit, 4 broches
- ■Longueur de lumière L1 : 1 132 mm
- Longueur de boîtier L2 : 1 197,5 mm
- couleur: bleu
- surveillance de temp. automatique
- ■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.

Données techniques

IP69

Classe de protection pour le matériel III électrique

Essais/Certificats

Les coloris disponibles sont blanc froid, blanc chaud, vert, rouge, jaune et bleu.

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

Accessoires

LMBWLS27H 3094776

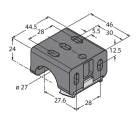
Support de montage à accrocher pour WLS27

Fixation encliquetable pour WLS27



LMBWLS27U

Support de montage universel pour WLS27



LMBWLS27EC

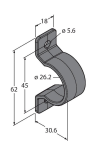
3094774

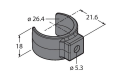
LMBWLS27SP

3094773

3094775

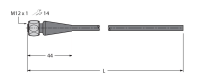
Fixation encliquetable pour WLS27





Accessoires

Dimensions Type N° d'identification 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

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