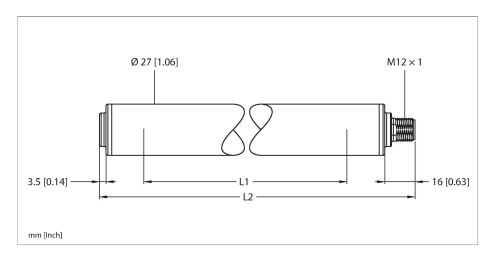
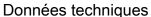


# WLS27XWGRYB5-0570DS24Q Eclairage linéaire LED – Dans le boîtier plastique





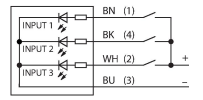
Type	WLS27XWGRYB5-0570DS24Q		
N° d'identification	3802072		
Données de signal et d'affichage			
Objectif d'application	Voyant de travail à LED		
Fonction	Luminaire linéaire		
Source de lumière	Blanc Vert Rouge Jaune Bleu		
Durée de vie LED (L70)	50000 h		
Réglable	Non		
Caractéristiques couleur 1	Blanc, Allumée en continue, 100 %, 1300 lm		
Caractéristiques couleur 2	Vert, Allumée en continue, 100 %, 800 lm		
Caractéristiques couleur 3	Rouge, Allumée en continue, 370 lm		
Caractéristiques couleur 4	Jaune, Allumée en continue, 1140 Im		
Caractéristiques couleur 5	Bleu, Allumée en continue, 250 Im		
Caractéristiques particulières	résistance chimique Wash down Résistant aux produits chimiques		
Données électriques			
Tension de service U <sub>B</sub>	21.628.8 VDC		
Courant absorbé max. par couleur	800 mA		
Input power	14.64 W		
Données mécaniques			
Montage en cascade possible	Non		
Format	tube lisse, WLS27		



## 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 : 568 mm
- ■Longueur de boîtier L2 : 633,5 mm
- ■couleur 1: Lumière du jour claire
- ■couleur 2: vert
- ■couleur 3: Jaune
- couleur 4: rouge
- couleur 5: bleu
- ■réglette lumineuse multicolore
- 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

# Données techniques

Dimensions	Ø 27 x 633.5 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+50 °C		
Température de stockage	-40+70 °C		
Mode de protection	IP66 IP67 IP69		
Classe de protection pour le matériel électrique	III		
Essais/Certificats			

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.

Input 1: Pin 1 Brown Wire	Input 2: Pin 4 Black Wire	Input 3: Pin 2 White Wire	LED Color
_	_	_	Light OFF
+24 V dc	_	_	Color 1 ON
_	+24 V dc	_	Color 2 ON
_	_	+24 V dc	Color 3 ON
+24 V dc	+24 V dc	_	Color 4 ON
+24 V dc	_	+24 V dc	Color 5 ON
_	+24 V dc	+24 V dc	Light OFF
+24 V dc	+24 V dc	+24 V dc	Light OFF

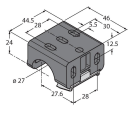
#### Accessoires

LMBWLS27H 3094776 Support de montage à accrocher pour



LMBWLS27U

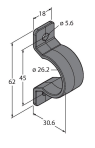
3094775 Support de montage universel pour

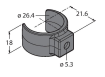


LMBWLS27EC 3094774

Fixation encliquetable pour WLS27

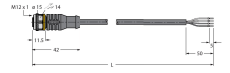
LMBWLS27SP 3094773





#### Accessoires

Dimensions N° d'identification Туре 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

Fixation encliquetable pour WLS27



Dimensions	Туре	N° d'identification	
015 M12×1 26.5 32 32	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
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