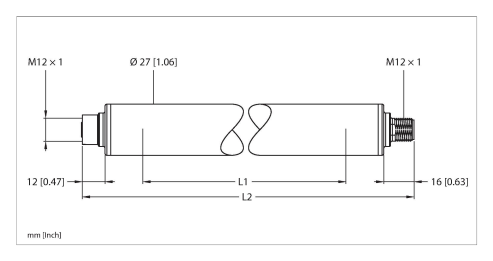


WLS27CW990DSQ Eclairage linéaire LED – Dans le boîtier plastique

WLS27CW990DSQ



Données techniques

Type

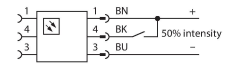
туре	WLS27CW990DSQ	
N° d'identification	3094304	
Données de signal et d'affichage		
Objectif d'application	Voyant de travail à LED	
Fonction	Luminaire linéaire	
Source de lumière	Blanc	
Color temperature	6100+7000 K	
Luminous flux lumen	2275 lm	
Durée de vie LED (L70)	50000 h	
Réglable	à deux niveaux	
Caractéristiques couleur 1	Blanc, Allumée en continue, 2800 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	2800 mA	
Input power	25.92 W	
Données mécaniques		
Montage en cascade possible	Oui	
Format	tube lisse, WLS27	
Dimensions	Ø 27 x 1065 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
- Montage en cascade possible
- ■Tension de service : 12...30 VCC
- ■Indice de protection IP67/IP69K
- ■Connecteur mâle M12 × 1, droit, 4 broches
- Longueur de lumière L1 : 991 mm
- Longueur de boîtier L2 : 1065 mm
- ■Couleur : blanc
- Montage en cascade possible
- surveillance de temp. automatique
- ■conformité FDA
- 2x fixations encliquetables LMBWLS27EC fournies

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

LED-Arbeitsleuchten eignen sich hervorragend für den industriellen Einsatz bei geringem Energieverbrauch. Die Farbtemperatur liegt im Bereich 6.000 bis 7.100 Kelvin (kaltweiß). Der Lichtstrom beträgt je nach Modell 325 und 2600 Lumen. Das Ein-/ Ausschalten erfolgt über die Zuschaltung der nötigen Versorgungsspannung (12... 30 VDC). Darüberhinaus lässt sich diese durch Ansteuerung eines High-Signals auf PIN4 auf 50% ihrer Lichtleistung dimmen, bei zweifarbigen Varianten wird zwischen den Farben gewechselt. Ein Stufenloses Dimmen der Lichtleistung ist bei einigen Modellen über ein PWM-Signal auf PIN4 möglich. Kaskadierbare Versionen sind ebenfalls

Données techniques

Essais/Certificats

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

erhältlich. Verfügbare Farben sind kaltweiss, warmweiss, grün, rot, gelb und blau. Applikationshinweis:

Kaskadierung bei 12 V Versorgung erlaubt Gesamtlichtlänge von 1,4 m. Kaskadierung bei 24 V Versorgung erlaubt Gesamtlichtlänge von 3,0 m. Kaskadierung bei 30 V Versorgung erlaubt Gesamtlichtlänge von 3,1 m. Bei 50% Lichtintensität sind die Längenangaben zu verdoppeln.

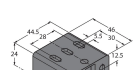
Light	Тур	ical Current		Max. Current
Length	12 VDC	24 VDC	30 VDC	Α
145 mm	0.33 A	0.15 A	0.12 A	0.4
285 mm	0.66 A	0.30 A	0.24 A	0.8
430 mm	1.01 A	0.46 A	0.36 A	1.2
570 mm	1.36 A	0.61 A	0.48 A	1.6
710 mm	1.75 A	0.77 A	0.60 A	2.0
850 mm	2.13 A	0.92 A	0.73 A	2.4
990 mm	2.59 A	1.08 A	0.85 A	2.8
1130 mm	3.04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

Accessoires

LMBWLS27H 3094776

Support de montage à accrocher pour WLS27

Fixation encliquetable pour WLS27



LMBWLS27U

3094775 Support de montage universel pour

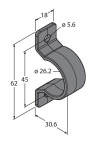
NLS27



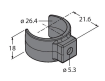
3094774 LMBWLS27SP

3094773 3094773

Fixation encliquetable pour WLS27

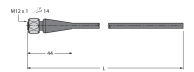


LMBWLS27EC



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



Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12×1 015	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
0 15 M12 x 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