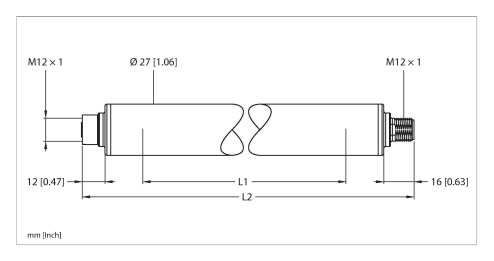


WLS27CGR-285DSQ Eclairage linéaire LED – Dans le boîtier plastique





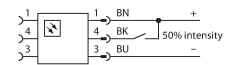
Туре	WLS27CGR-285DSQ		
N° d'identification	3096491		
Données de signal et d'affichage			
Objectif d'application	Voyant de travail à LED		
Fonction	Luminaire linéaire		
Source de lumière	Vert Rouge		
Durée de vie LED (L70)	50000 h		
Réglable	Non		
Caractéristiques couleur 1	Vert, Allumée en continue, 100 %, 300 lm		
Caractéristiques couleur 2	Rouge, Allumée en continue, 100 %, 200 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	800 mA		
Input power	7.2 W		
Données mécaniques			
Montage en cascade possible	Oui		
Format	tube lisse, WLS27		
Dimensions	Ø 27 x 360 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, Copolyester FDA		
Matériau de fenêtre	Copolyester, diffus		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC		
Nombre de conducteurs			
Nombre de conducteurs	4		



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 : 286 mm
- ■Longueur de boîtier L2 : 360 mm
- Couleur 1 : vert (intensité lumineuse 100%)
- Couleur 2 : rouge (intensité lumineuse 100%)
- ■réglette bicolore
- Matériau de fenêtre très flou
- 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

Données techniques

Essais/Certificats

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

der Lichtleistung ist bei einigen Modellen über ein PWM-Signal auf PIN4 möglich. Kaskadierbare Versionen sind ebenfalls 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 Tyl		oical 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

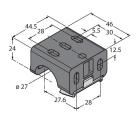
LMBWLS27H 3094776
Support de montage à accrocher pour



Fixation encliquetable pour WLS27

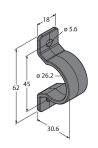
LMBWLS27U 3094775
Support de montage universel pour

WLS27

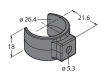


3094774 LMBWLS27SP 3094773

Fixation encliquetable pour WLS27



LMBWLS27EC



Accessoires

Dimensions

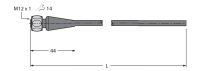
Type

RKH4.5-2/TFG

RKH4.5-2/TFG

N° d'identification

Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 5 broches, écrou d



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

