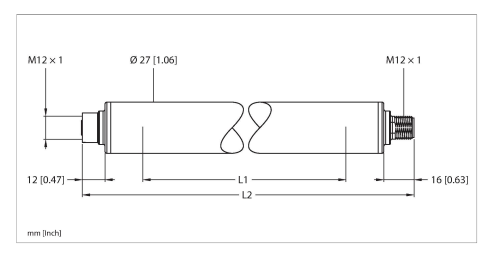


WLS27CWR-850DSQ Eclairage linéaire LED – Dans le boîtier plastique





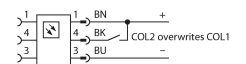
Type	WLS27CWR-850DSQ
N° d'identification	3096095
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Voyant de travail à LED
Fonction	Luminaire linéaire
Source de lumière	blanc/rouge
Durée de vie LED (L70)	50000 h
Réglable	Non
Caractéristiques couleur 1	Blanc, Allumée en continue, 100 %, 1425 lm
Caractéristiques couleur 2	Rouge, Allumée en continue, 100 %, 600 lm
Caractéristiques particulières	résistance chimique Wash down Résistant aux produits chimiques
Données électriques	
Dominoco cicotriques	
Tension de service U _B	1230 VDC
·	1230 VDC 2400 mA
Tension de service U _B	
Tension de service U _s Courant absorbé max. par couleur	2400 mA
Tension de service U _B Courant absorbé max. par couleur Input power	2400 mA
Tension de service U _B Courant absorbé max. par couleur Input power Données mécaniques	2400 mA 22.08 W
Tension de service U ₈ Courant absorbé max. par couleur Input power Données mécaniques Montage en cascade possible	2400 mA 22.08 W Oui
Tension de service U _B Courant absorbé max. par couleur Input power Données mécaniques Montage en cascade possible Format	2400 mA 22.08 W Oui tube lisse, WLS27
Tension de service U ₈ Courant absorbé max. par couleur Input power Données mécaniques Montage en cascade possible Format Dimensions	2400 mA 22.08 W Oui tube lisse, WLS27 Ø 27 x 923 mm
Tension de service U _B Courant absorbé max. par couleur Input power Données mécaniques Montage en cascade possible Format Dimensions Matériau de boîtier	2400 mA 22.08 W Oui tube lisse, WLS27 Ø 27 x 923 mm Plastique, Copolyester FDA
Tension de service U _B Courant absorbé max. par couleur Input power Données mécaniques Montage en cascade possible Format Dimensions Matériau de boîtier Matériau de fenêtre	2400 mA 22.08 W Oui tube lisse, WLS27 Ø 27 x 923 mm Plastique, Copolyester FDA Copolyester, diffus



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 : 850 mm
- ■Longueur de boîtier L2 : 924 mm
- couleur 1: blanc à lumière du jour (intensité lumineuse 100%)
- couleur 2: rouge (intensité lumineuse 100%)
- ■réglette bicolore
- 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.

Données techniques

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

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	ht 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

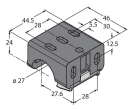
LMBWLS27H 3094776 Support de montage à accrocher pour WLS27



LMBWLS27U

Support de montage universel pour WLS27

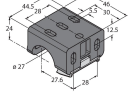
Fixation encliquetable pour WLS27



LMBWLS27SP

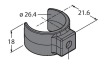
LMBWLS27EC 3094774

Fixation encliquetable pour WLS27



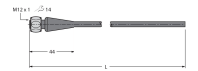
3094773

3094775



Accessoires

Dimensions N° d'identification Type 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

techniques
modifications
réserve de 1
Sons
ഥ
13-36
04-03-2025 13-36
-S27CWR-850DSQI 04-03-2025 13-36

Dimensions	Туре	N° d'identification	n
M12x1 e 15	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 14	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