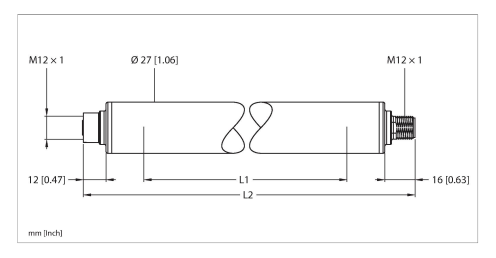
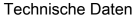


# WLS27CWR-850DSQ LED-Linienleuchte – im Kunststoffgehäuse





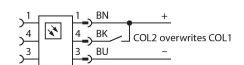
Тур	WLS27CWR-850DSQ
Ident-No.	3096095
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	LED Arbeitsleuchte
Funktion	Linienleuchte
Lichtart	weiss/rot
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Dimmbar	nein
Merkmale Farbe 1	Weiß, durchgehend an, 100 %, 1425 Im
Merkmale Farbe 2	Rot, durchgehend an, 100 %, 600 lm
Besondere Merkmale	Chemikalienbeständig Wash down Chemikalienresistent
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1230 VDC
Max. Stromaufnahme pro Farbe	2400 mA
Leistung	22.08 W
Mechanische Daten	
Kaskadierbar	ja
Bauform	Glattrohr, WLS27
Abmessungen	Ø 27 x 923 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, FDA Copolyester
Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff	Kunststoff, FDA Copolyester Copolyester, diffus
Fensterwerkstoff	Copolyester, diffus
Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss	Copolyester, diffus Steckverbinder, M12 x 1, PVC
Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss Aderzahl	Copolyester, diffus Steckverbinder, M12 x 1, PVC 4



### Merkmale

- ■Zylindrische Leuchtfläche
- Kaskadierbar
- ■Betriebsspannung: 12...30V dc
- Schutzart IP67 / IP69K
- Stecker, M12 x 1, gerade, 4-polig
- ■Lichtlänge L1: 850 mm
- ■Gehäuselänge L2: 924 mm
- Farbe 1: Tageslichtweiß (100% Lichtintensi-
- Farbe 2: rot (100% Lichtintensität)
- ■Zweifarbige Linienleuchte
- Autom. Temperaturüberwachung
- ■FDA konform
- ■2x LMBWLS27EC Schnapphalterung im Lieferumfang enthalten

## Anschlussbild



## Funktionsprinzip

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.



### **Technische Daten**

Schutzart

IP66
IP67
IP69

Schutzklasse für elektrische Betriebsmittel

Tests/Zulassungen

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.

Licht-	Typ. Strom			Max. Strom
länge	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

## Montagezubehör

LMBWLS27H 3094776

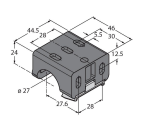
Hänge-Montagehalterung für WLS27

LMBWLS27U

3094775

Universal-Montagehalterung für WLS27



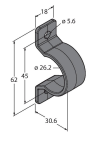


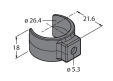
LMBWLS27EC 3094774
Schnapphalterung für WLS27

LMBWLS27SP

3094773

Schnapphalterung für WLS27

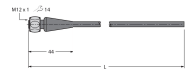




## Anschlusszubehör

 Maßbild
 Typ
 Ident-No.

 RKH4.5-2/TFG
 6933455



Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 5-polig, Edelstahlüberwurfmutter,Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: TPE, grau; Temperaturbereich: -40...+105 °C

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12 x 1 o 15	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
8 15 14 26.5 32 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung