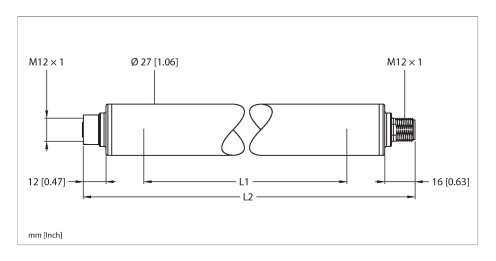
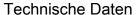


WLS27CW850DSQ LED-Linienleuchte – im Kunststoffgehäuse





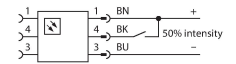
Тур	WLS27CW850DSQ
Ident-No.	3094303
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	LED Arbeitsleuchte
Funktion	Linienleuchte
Lichtart	Weiß
Farbtemperatur	6100+7000 K
Lichtstrom	1950 lm
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Dimmbar	2-stufig
Merkmale Farbe 1	Weiß, durchgehend an, 2400 lm
Besondere Merkmale	Chemikalienbeständig Wash down
	Chemikalienresistent
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	1230 VDC
Max. Stromaufnahme pro Farbe	2400 mA
Leistung	22.08 W
Markaria bar Data	
Mechanische Daten	
Kaskadierbar	ja
	ja Glattrohr, WLS27
Kaskadierbar	_ .
Kaskadierbar Bauform	Glattrohr, WLS27
Kaskadierbar Bauform Abmessungen	Glattrohr, WLS27 Ø 27 x 923 mm
Kaskadierbar Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff	Glattrohr, WLS27 Ø 27 x 923 mm Kunststoff, FDA Copolyester
Kaskadierbar Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff	Glattrohr, WLS27 Ø 27 x 923 mm Kunststoff, FDA Copolyester Copolyester, diffus
Kaskadierbar Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss	Glattrohr, WLS27 Ø 27 x 923 mm Kunststoff, FDA Copolyester Copolyester, diffus Steckverbinder, M12 x 1, PVC



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: Weiß
- Kaskadierbar
- 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. Kaskadierbare Versionen sind ebenfalls

Technische Daten

Lagertemperatur	-40+70 °C
Schutzart	IP66 IP67 IP69
Schutzklasse für elektrische Betriebsmittel	III
Tests/Zulassungen	

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

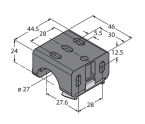
Montagezubehör

LMBWLS27H	3094776
	Hänge-Montagehalterung für WLS27

3094775 Universal-Montagehalterung für

WLS27





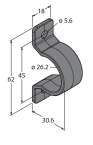
LMBWLS27EC	3094774
	Schnapphalterung für WLS27

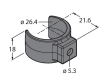
LMBWLS27SP

LMBWLS27U

3094773

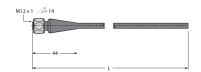
Schnapphalterung für WLS27





Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	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.	
M12x1 015 25 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
0.15 M12x1 26.5 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung