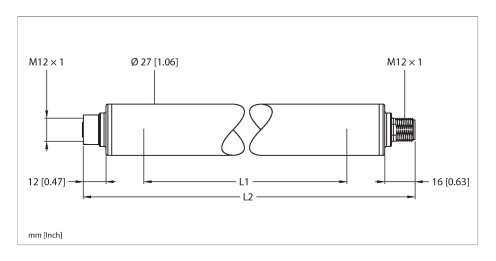
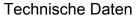


WLS27CW285DSPWMQ Arbeitsleuchten – Linienleuchte





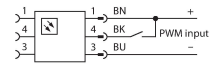
Тур	WLS27CW285DSPWMQ	
Ident-No.	3095870	
Signal- und Anzeigedaten		
Einsatzzweck	LED Arbeitsleuchte	
Funktion	Linienleuchte	
Lichtart	Weiß	
Farbtemperatur	6100+7000 K	
Lichtstrom	650 lm	
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h	
Dimmbar	PWM	
Merkmale Farbe 1	Weiß, durchgehend an, 800 lm	
Besondere Merkmale	Chemikalienbeständig Wash down Chemikalienresistent	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	1230 VDC	
Max. Stromaufnahme pro Farbe	800 mA	
Leistung	7.2 W	
Mechanische Daten		
Kaskadierbar	Ja	
Bauform	Glattrohr, WLS27	
Abmessungen	Ø 27 x 360 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, FDA Copolyester	
Fensterwerkstoff	Copolyester, diffus	
Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss		
	Copolyester, diffus	
Elektrischer Anschluss	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: 285 mm
- ■Gehäuselänge L2: 360 mm
- Farbe: Weiß
- ■Stecker, gerade, M12 x 1, 4-polig
- Dimmbar über PWM-Eingang
- ■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

44.5₂₈ 5.5 30 12.5 12.5

LMBWLS27U

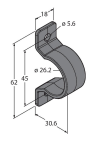
Universal-Montagehalterung für WLS27

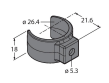
3094775



0 27 27.6 28

LMBWLS27EC 3094774 LMBWLS27SP 3094773
Schnapphalterung für WLS27 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.	
M12x1 o 15 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
0 15 M12 x 1 26.5 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung