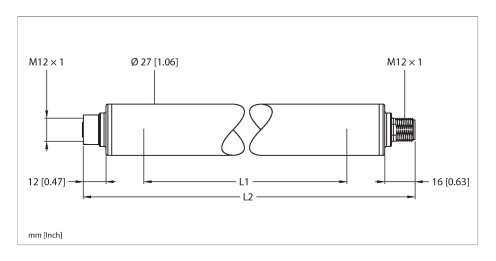
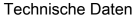


# WLS27CW285DSPWMQ LED-Linienleuchte – im Kunststoffgehäuse





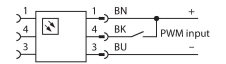
Тур	WLS27CW285DSPWMQ		
Ident-No.	3095870		
Signal- und Anzeigedaten			
Einsatzzweck	LED Arbeitsleuchte		
Funktion	Linienleuchte		
Lichtart	Weiß		
Farbtemperatur	6100+7000 K		
Lichtstrom	650 lm		
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h		
Dimmbar	PWM		
Merkmale Farbe 1	Weiß, durchgehend an, 800 lm		
Besondere Merkmale	Chemikalienbeständig Wash down Chemikalienresistent		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U₅	1230 VDC		
Bothobosparinary OB	1230 VDO		
Max. Stromaufnahme pro Farbe	800 mA		
Max. Stromaufnahme pro Farbe	800 mA		
Max. Stromaufnahme pro Farbe Leistung	800 mA		
Max. Stromaufnahme pro Farbe  Leistung  Mechanische Daten	800 mA 7.2 W		
Max. Stromaufnahme pro Farbe  Leistung  Mechanische Daten  Kaskadierbar	800 mA 7.2 W ja		
Max. Stromaufnahme pro Farbe  Leistung  Mechanische Daten  Kaskadierbar  Bauform	800 mA 7.2 W  ja Glattrohr, WLS27		
Max. Stromaufnahme pro Farbe  Leistung  Mechanische Daten  Kaskadierbar  Bauform  Abmessungen	800 mA 7.2 W  ja Glattrohr, WLS27 Ø 27 x 360 mm		
Max. Stromaufnahme pro Farbe  Leistung  Mechanische Daten  Kaskadierbar  Bauform  Abmessungen  Gehäusewerkstoff	ja Glattrohr, WLS27 Ø 27 x 360 mm Kunststoff, FDA Copolyester		
Max. Stromaufnahme pro Farbe  Leistung  Mechanische Daten  Kaskadierbar  Bauform  Abmessungen  Gehäusewerkstoff  Fensterwerkstoff	ja Glattrohr, WLS27 Ø 27 x 360 mm Kunststoff, FDA Copolyester Copolyester, diffus		
Max. Stromaufnahme pro Farbe Leistung Mechanische Daten Kaskadierbar Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss	ja Glattrohr, WLS27 Ø 27 x 360 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: 286 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

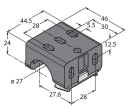
LMBWLS27H 3094776
Hänge-Montagehalterung für WLS27

...

LMBWLS27U

3094775 Universal-Montagehalterung für WLS27



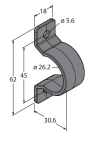


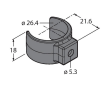
LMBWLS27EC	3094774
	Schnapphalterung für WLS27

LMBWLS27SP

3094773

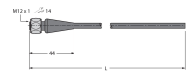
Schnapphalterung für WLS27





### Anschlusszubehör

Maßbild Typ Ident-No.
RKH4.5-2/TFG 6933455 Anschlus



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



Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 o15 2 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
8 15 14 20.5 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung