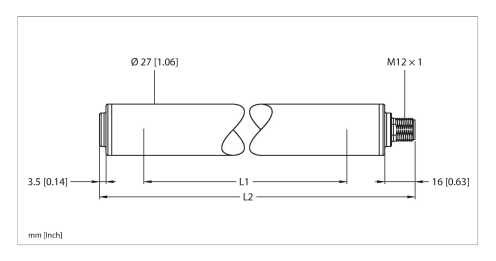
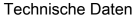


WLS27XWGRYB5-0570DS24Q LED-Linienleuchte – im Kunststoffgehäuse





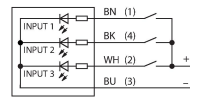
Тур	WLS27XWGRYB5-0570DS24Q		
Ident-No.	3802072		
Signal- und Anzeigedaten			
Einsatzzweck	LED Arbeitsleuchte		
Funktion	Linienleuchte		
Lichtart	Weiß Grün Rot Gelb Blau		
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h		
Dimmbar	nein		
Merkmale Farbe 1	Weiß, durchgehend an, 100 %, 1300 Im		
Merkmale Farbe 2	Grün, durchgehend an, 100 %, 800 lm		
Merkmale Farbe 3	Rot, durchgehend an, 370 lm		
Merkmale Farbe 4	Gelb, durchgehend an, 1140 lm		
Merkmale Farbe 5	Blau, durchgehend an, 250 lm		
Besondere Merkmale	Chemikalienbeständig Wash down Chemikalienresistent		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U₅	21.628.8 VDC		
Max. Stromaufnahme pro Farbe	800 mA		
Leistung	14.64 W		
Mechanische Daten			
Kaskadierbar	nein		
Bauform	Glattrohr, WLS27		
Abmessungen	Ø 27 x 633.5 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, FDA Copolyester		



Merkmale

- Zylindrische Leuchtfläche
- ■Betriebsspannung: 12...30V dc
- Schutzart IP67 / IP69K
- ■Stecker, M12 x 1, gerade, 4-polig
- ■Lichtlänge L1: 568 mm
- ■Gehäuselänge L2: 633.5 mm
- ■Farbe 1: Tageslichtweiß
- ■Farbe 2: Grün
- Farbe 3: Gelb
- Farbe 4: Rot
- Farbe 5: Blau
- Mehrfarbige 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

Technische Daten

Fensterwerkstoff	Copolyester, diffus
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC
Aderzahl	4
Umgebungstemperatur	-40+50 °C
Lagertemperatur	-40+70 °C
Schutzart	IP66 IP67 IP69
Schutzklasse für elektrische Betriebsmittel	III
Tests/Zulassungen	

über ein PWM-Signal auf PIN4 möglich. Kaskadierbare Versionen sind ebenfalls erhältlich. Verfügbare Farben sind kaltweiss, warmweiss, grün, rot, gelb und blau.

Input 1: Pin 1 Brown Wire	Input 2: Pin 4 Black Wire	Input 3: Pin 2 White Wire	LED Color
_	-	_	Light OFF
+24 V dc	_	_	Color 1 ON
_	+24 V dc	_	Color 2 ON
_	_	+24 V dc	Color 3 ON
+24 V dc	+24 V dc	_	Color 4 ON
+24 V dc	_	+24 V dc	Color 5 ON
_	+24 V dc	+24 V dc	Light OFF
+24 V dc	+24 V dc	+24 V dc	Light OFF

Montagezubehör

LMBWLS27H 3094776
Hänge-Montagehalterung für WLS27



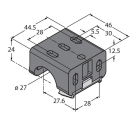
LMBWLS27U

LMBWLS27SP

3094775 Universal-Montagehalterung für WLS27

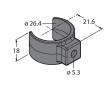
Schnapphalterung für WLS27

3094773



LMBWLS27EC 3094774

Schnapphalterung für WLS27



Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupp



Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung



Maßbild	Тур	Ident-No.	
8 15 M12x 1 26.5 32 	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
M12 x 1 2 14	RKH4.5-2/TFG	6933455	Anschlussleitung, M12- Kupplung, gerade, 5-polig, Edelstahlüberwurfmutter,Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: TPE, grau; Temperaturbereich: -40+105 °C