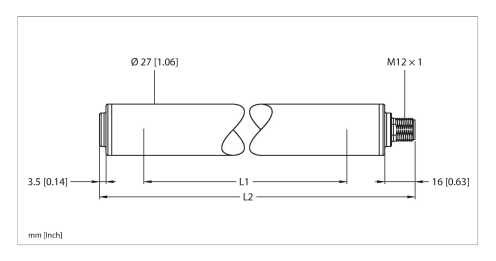


WLS27XR850DSQ LED-Linienleuchte – im Kunststoffgehäuse



Technische Daten

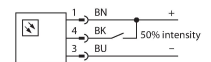
Тур	WLS27XR850DSQ		
Ident-No.	3095946		
Signal- und Anzeigedaten			
Einsatzzweck	LED Arbeitsleuchte		
Funktion	Linienleuchte		
Lichtart	Rot		
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h		
Dimmbar	2-stufig		
Merkmale Farbe 1	Rot, durchgehend an, 330 lm		
Besondere Merkmale	Chemikalienbeständig Wash down Chemikalienresistent		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U₅	1230 VDC		
Max. Stromaufnahme pro Farbe	2400 mA		
Leistung	22.08 W		
Mechanische Daten			
Kaskadierbar	nein		
Bauform	Glattrohr, WLS27		
Abmessungen	Ø 27 x 914.5 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, FDA Copolyester		
Fensterwerkstoff	Copolyester, diffus		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC		
Aderzahl	4		
Umgebungstemperatur	-40+70 °C		
Lagertemperatur	-40+70 °C		
Schutzart	IP66 IP67		



Merkmale

- ■Zylindrische Leuchtfläche
- ■Betriebsspannung: 12...30V dc
- Schutzart IP67 / IP69K
- Stecker, M12 x 1, gerade, 4-polig
- ■Lichtlänge L1: 850 mm
- ■Gehäuselänge L2: 915.5 mm
- Farbe: Rot
- ■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 erhältlich. Verfügbare Farben sind kaltweiss, warmweiss, grün, rot, gelb und blau.

Tests/	/Zul	assi	ınd	ier

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

Schnapphalterung für WLS27

LMBWLS27U

3094775 Universal-Montagehalterung für

WLS27

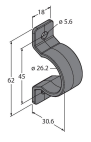


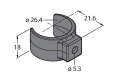
LMBWLS27EC 3094774

LMBWLS27SP

3094773

Schnapphalterung für WLS27

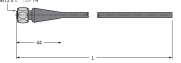




Anschlusszubehör

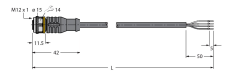
Maßbild Typ Ident-No.

RKH4.5-2/TFG 6933455 Anschlussleitung, M12Kupplung, gerade, 5-polig,
Edelstahlüberwurfmutter,Leitungslänge:
2 m, Mantelmaterial: TPE, grau;
Temperaturbereich: -40...+105 °C



RKC4.4T-2/TEL 6625013

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



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