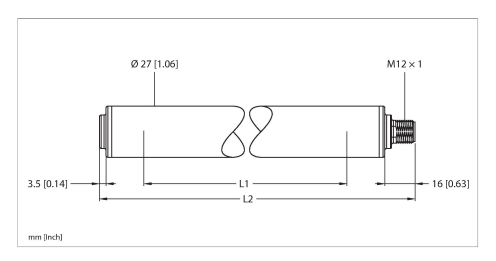


WLS27XR1130DSQ LED-Linienleuchte – im Kunststoffgehäuse



Technische Daten

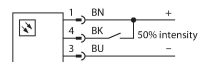
Тур	WLS27XR1130DSQ		
Ident-No.	3095948		
Signal- und Anzeigedaten			
Einsatzzweck	LED Arbeitsleuchte		
Funktion	Linienleuchte		
Lichtart	Rot		
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h		
Dimmbar	2-stufig		
Merkmale Farbe 1	Rot, durchgehend an, 440 lm		
Besondere Merkmale	Chemikalienbeständig Wash down Chemikalienresistent		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U _B	1230 VDC		
Max. Stromaufnahme pro Farbe	3200 mA		
Leistung	29.76 W		
Mechanische Daten			
Mechanische Daten Kaskadierbar	nein		
	nein Glattrohr, WLS27		
Kaskadierbar			
Kaskadierbar Bauform	Glattrohr, WLS27		
Kaskadierbar Bauform Abmessungen	Glattrohr, WLS27 Ø 27 x 1197.5 mm		
Kaskadierbar Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff	Glattrohr, WLS27 Ø 27 x 1197.5 mm Kunststoff, FDA Copolyester		
Kaskadierbar Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff	Glattrohr, WLS27 Ø 27 x 1197.5 mm Kunststoff, FDA Copolyester Copolyester, diffus		
Kaskadierbar Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss	Glattrohr, WLS27 Ø 27 x 1197.5 mm Kunststoff, FDA Copolyester Copolyester, diffus Steckverbinder, M12 x 1, PVC		
Kaskadierbar Bauform Abmessungen Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss Aderzahl	Glattrohr, WLS27 Ø 27 x 1197.5 mm Kunststoff, FDA Copolyester Copolyester, diffus Steckverbinder, M12 x 1, PVC 4		



Merkmale

- ■Zylindrische Leuchtfläche
- ■Betriebsspannung: 24V dc
- Schutzart IP67 / IP69K
- Stecker, M12 x 1, gerade, 4-polig
- ■Lichtlänge L1: 1132 mm
- ■Gehäuselänge L2: 1197.5 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.

Technische Daten

I	Р	R	C
ш		u	J

Schutzklasse für elektrische Betriebsmittel

Tests/Zulassungen

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
24
24
27.6
28
27.6
28

LMBWLS27U

Universal-Montagehalterung für WLS27

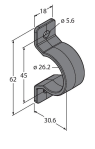
3094775

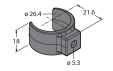


Schnapphalterung für WLS27

LMBWLS27SP 3094773 Schnapphalterung für WLS27

Zulassung





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-



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