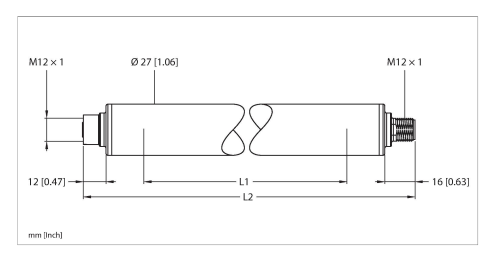


WLS27CW285DSQ LED-Linienleuchte – im Kunststoffgehäuse





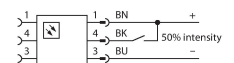
Тур	WLS27CW285DSQ		
Ident-No.	3094299		
Signal- und Anzeigedaten			
Einsatzzweck	LED Arbeitsleuchte		
Funktion	Linienleuchte		
Lichtart	Weiß		
Farbtemperatur	6100+7000 K		
Lichtstrom	650 lm		
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h		
Dimmbar	2-stufig		
Merkmale Farbe 1	Weiß, durchgehend an, 800 Im		
Besondere Merkmale	Chemikalienbeständig Wash down Chemikalienresistent		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U _в	1230 VDC		
Betriebsspannung U _B Max. Stromaufnahme pro Farbe	1230 VDC 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	800 mA 7.2 W 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
- Kaskadierbar
- 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

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.

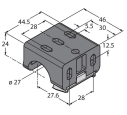
Licht-	Typ. Strom			Max. Strom
länge	12 VDC	24 VDC	30 VDC	Α
145 mm	0,33 A	0,15 A	0,12 A	0.4
285 mm	0,66 A	0,30 A	0,24 A	0.8
430 mm	1,01 A	0,46 A	0,36 A	1.2
570 mm	1,36 A	0,61 A	0,48 A	1.6
710 mm	1,75 A	0,77 A	0,60 A	2.0
850 mm	2,13 A	0,92 A	0,73 A	2.4
990 mm	2,59 A	1,08 A	0,85 A	2.8
1130 mm	3,04 A	1,24 A	0,97 A	3.2

Montagezubehör

LMBWLS27H 3094776

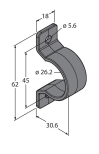
Hänge-Montagehalterung für WLS27

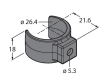
LMBWLS27U 3094775 Universal-Montagehalterung für WLS27



LMBWLS27EC 3094774 Schnapphalterung für WLS27

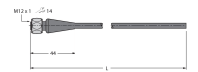
LMBWLS27SP 3094773 Schnapphalterung für WLS27





Anschlusszubehör

Maßbild Тур 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	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 2 14	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung