

WLS27CW430DSPWMQ

Work Light – Linear Light



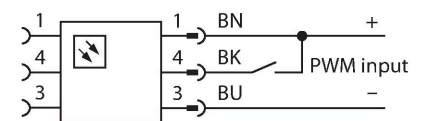
Technical data

Type	WLS27CW430DSPWMQ
ID	3095871
Signal and display data	
Purpose	LED work light
Function	Linear light
Light type	White
Color temperature	6100...+7000 K
Luminous flux lumen	975 lm
LED service life (L70)	50000 h
Dimmable	PWM
Features of color 1	White, Permanently on, 1200 lm
Special features	Chemical-resistant Wash down Resistant to chemicals
Electrical data	
Operating voltage	12...30 VDC
Max. current consumption per color	1200 mA
Input power	11.04 W
Mechanical data	
Cascadable	Yes
Design	Smooth barrel, WLS27
Dimensions	Ø 27 x 501 mm
Housing material	Plastic, FDA copolyester
Window material	Copolyester, diffuse
Electrical connection	Connector, M12 x 1, PVC
Number of cores	4
Ambient temperature	-40...+70 °C

Features

- Cylindrical illuminated area
- Cascadable
- Operating voltage: 12...30 VDC
- Protection class IP67/IP69K
- M12 x 1 male connector, straight, 4-pin
- Light length L1: 430 mm
- Housing length L2: 501 mm
- Color: White
- M12 x 1 male, straight, 4-pin
- Dimmable via PWM input
- FDA compliant
- 2 x LMBWLS27EC snap bracket included in delivery

Wiring diagram



Functional principle

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

Technical data

Storage temperature	-40...+70 °C
Protection class	IP66 IP67 IP69
Protection class for electrical equipment	III
Tests/approvals	

erhältlich. Verfügbare Farben sind kaltweiss, warmweiss, grün, rot, gelb und blau.
 Applikationshinweis:
 Kaskadierung bei 12 V Versorgung erlaubt Gesamtlängte von 1,4 m. Kaskadierung bei 24 V Versorgung erlaubt Gesamtlängte von 3,0 m. Kaskadierung bei 30 V Versorgung erlaubt Gesamtlängte von 3,1 m.
 Bei 50% Lichtintensität sind die Längenangaben zu verdoppeln.

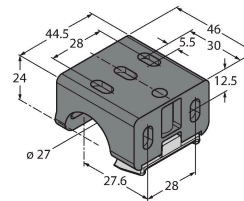
Light Length	Typical Current			Max. Current A
	12 VDC	24 VDC	30 VDC	
145 mm	0.33 A	0.15 A	0.12 A	0.4
285 mm	0.66 A	0.30 A	0.24 A	0.8
430 mm	1.01 A	0.46 A	0.36 A	1.2
570 mm	1.36 A	0.61 A	0.48 A	1.6
710 mm	1.75 A	0.77 A	0.60 A	2.0
850 mm	2.13 A	0.92 A	0.73 A	2.4
990 mm	2.59 A	1.08 A	0.85 A	2.8
1130 mm	3.04 A	1.24 A	0.97 A	3.2

Accessories

LMBWLS27H 3094776
 Hanging bracket for WLS27



LMBWLS27U 3094775
 Universal mounting bracket for WLS27



LMBWLS27EC 3094774
 Snap bracket for WLS27

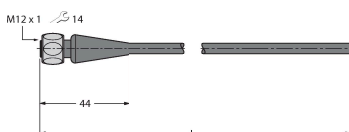


LMBWLS27SP 3094773
 Snap bracket for WLS27



Accessories

Dimension drawing	Type	ID	
	RKH4.5-2/TFG	6933455	



Connection cable, M12 female connector, straight, 5-pin, stainless steel coupling nut, cable length: 2 m, jacket material: TPE, gray; temperature range: -40...+105 °C

Dimension drawing	Type	ID	
	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Connection cable, M12 female connector, straight, 4-pin, cable length: 2 m, jacket material: PVC, black; cULus approval
	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Connection cable, M12 female connector, angled, 4-pin, cable length: 2 m, jacket material: PVC, black; cULus approval