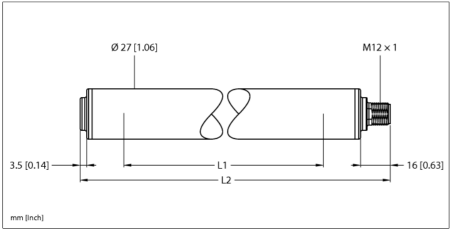


LED-Linienleuchte im Kunststoffgehäuse WLS27XW710DSPWMQ





Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1230 VDC	
Max. Stromaufnahme pro Farbe	2000 mA	
Leistung	18.48 W	

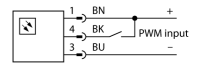
Chemikalienresistent

Mechanische Daten		
Kaskadierbar	nein	
Bauform	Glattrohr, WLS27	
Abmessungen	Ø 27 x 773.5 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	
	IP69	
Schutzklasse für elektrische Betriebsmittel	III	



- Zylindrische Leuchtfläche
- Betriebsspannung: 12...30V dc
- Schutzart IP67 / IP69K
- Stecker, M12 x 1, gerade, 4-polig
- Lichtlänge L1: 709 mm
- Gehäuselänge L2: 774.5 mm
- Farbe: Weiß
- Stecker, gerade, M12 x 1, 4-polig
- Dimmbar über PWM-Eingang
- 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

Tests/Zulassungen



sind kaltweiss, warmweiss, grün, rot, gelb und



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
LMBWLS27H	3094776	Hänge-Montagehalterung für WLS27	045
LMBWLS27U	3094775	Universal-Montagehalterung für WLS27	44.3 28 24 22 27.6 28
LMBWLS27EC	3094774	Schnapphalterung für WLS27	0 5.6 0 262 0 30.6
LMBWLS27SP	3094773	Schnapphalterung für WLS27	0 26.4 21.6