

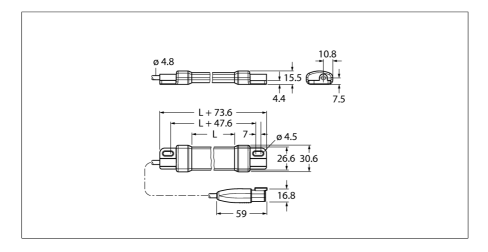
LED-Linienleuchte im Kunststoffgehäuse WLS15XDW1200DSQS

DC Bemessungsbetriebsstrom I.

Max. Stromaufnahme pro Farbe

Tests/Zulassungen

Zulassungen





Тур	WLS15XDW1200DSQS	
Ident-No.	3802042	
Signal- und Anzeigedaten		
Einsatzzweck	LED Arbeitsleuchte	
Funktion	Linienleuchte	
Lichtart	Weiß	
Farbtemperatur	4700+5300K	
Öffnungswinkel	60 °	
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h	
Dimmbar	PWM	
Merkmale Farbe 1	Weiß, durchgehend an, 1400 lm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1027 VDC	

≤ 800 mA

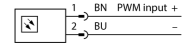
1920 mA

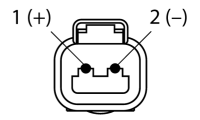
CE, cULus, cURus

Mechanische Daten		
Kaskadierbar	nein	
Bauform	Glattrohr, WLS15	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, eloxiert	
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus	
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, Deutsch DTM04-2P,	
	0.15 m, PVC	
Aderzahl	2	
Umgebungstemperatur	ngebungstemperatur -40+60 °C	
Lagertemperatur	-40+70 °C	
Schutzart	IP66	
	IP67	

- Schutzart IP67
- Anschluss: Kabel, PVC, 150mm mit Deutsch-Stecker DTM, 2-polig
- Länge der Leuchtfläche L: 1126.4 mm
- Farbe: Kaltes weiß
- Beleuchtungsstärke bei 0.5m: 1193 Lx
- Betriebsspannung: 10...15 VDC oder 20...27 VDC
- Dimmbar von 25 bis 100% mit bis zu 1000Hz über das Eingangssignal

Anschlussbild





Funktionsprinzip

LED-Arbeitsleuchten eignen sich hervorragend für den industriellen Einsatz bei geringem Energieverbrauch. Der Lichtstrom beträgt je nach Modell 170 und 1400 Lumen. Das Ein-/ Ausschalten erfolgt über die Zu-



schaltung der nötigen Versorgungsspannung (10..15 oder 20...27 VDC). Somit lässt sich die WLS15-Serie sowohl mit den bei Bordnetzen üblichen 12V oder den in der Industrie üblichen 24V betreiben. Kaskadierbare Versionen sind ebenfalls erhältlich. Varianten mit 2m-Kabel oder kurzer Leitung mit M12x1- oder Deutsch-Stecker. sind verfügbar.

Applikationshinweis:

Kaskadierung bei 12 V Versorgung erlaubt Gesamtlichtlänge von 2,4 m. Kaskadierung bei 24 V Versorgung erlaubt Gesamtlichtlänge von 6,0 m.



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
LMBWLS15	3802486	Montagezubehör, Kit bestehend aus drei Halteclips, Zur Wandmontage von WLS15 Arbeitsleuchten	-265 - 0 5.4 -25
LMBWLS15-150S	3802214	Montagezubehör, Kit bestehend aus zwei Halteclips mit Rotationsmöglichkeit um 150°, Zur Wandmontage von WLS15 Arbeitsleuchten, Edelstahl	
LMBWLS15MAG	3802238	Montagezubehör, Kit bestehend aus zwei Halteclips mit Magnetfuß, Zur Wandmontage von WLS15 Arbeitsleuchten, Haltekraft bis zu 16 lb	23 1 7.2 1 7
LMBWLS15TD	3802296	Montagezubehör, Kit bestehend aus zwei Streifen doppel- seitigem Klebeband, Zur Wandmontage von WLS15 Arbeits- leuchten	
LMBWLS15TF	3801144	Montagezubehör, Kit bestehend aus zwei Streifen doppelseitigem Schaumstoff-Urethan-Band, Zur Wandmontage von WLS15 Arbeitsleuchten	