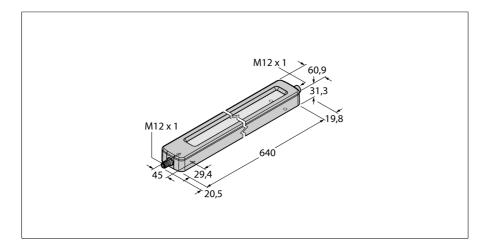


LED-Linienleuchte im Metallgehäuse WLC60CW640A



Тур	WLC60CW640A
Ident-No.	3086897

Signal- und Anzeigedaten		
Einsatzzweck	LED Arbeitsleuchte	
Funktion	Linienleuchte	
Lichtart	Weiß	
Farbtemperatur	5650+6700K	
Lichtstrom	2600 lm	
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h	
Dimmbar	2-stufig	
Merkmale Farbe 1	Weiß, durchgehend an, 2600 lm	
Besondere Merkmale	Chemikalienbeständig	
	Wash down	
	Chemikalienresistent	

Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1230 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 3.1 mA	
Leistung	37.2 W	
Mechanische Daten		
Kaskadierbar	ja	
Bauform	Quader, WLC60	
Gehäusewerkstoff	Metall, Vernickeltes Aluminium	
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, klar	
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC	
Aderzahl	4	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Schutzart	IP67	
	IP68	
	IP68	

CE, UL

Kaskadierbar

■ Betriebsspannung: 12...30V dc

■ Schutzart IP67 / IP69K

■ Umgebungstemperatur: -40...+70° C

■ Fenstermaterial: Polycarbonat

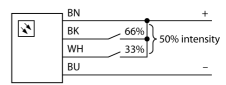
■ Gehäuselänge: 680.3 mm

■ Farbe: kaltes weiß

■ Hohe Schutzart IP67 / IP69K

Kabel, 2m, 4-polig, seitlicher Abgang

Anschlussbild



Funktionsprinzip

LED-Arbeitsleuchten eignen sich hervorragend für den industriellen Einsatz bei geringem Energieverbrauch. Die Farbtemperatur liegt im Tageslichtbereich zwischen 6.000 und 7.100 Kelvin. Der Lichtstrom beträgt je nach Modell 1.300 oder 2.600 Lumen. Die Geräteserie WLC60 widersteht den schwierigsten Umgebungsbedigungen und bietet eine hohe Helligkeit. Kaskadierbare Varianten sind ebenfalls erhältlich.

Tests/Zulassungen Zulassungen



Zubehör

Тур	Ident-Nr.	Maßbild
LMBWLC60MAG	3086909	9 51.8 9 7 20.4
LMBWLC60RA	3086908	07 07 025 30 50 204 45 60