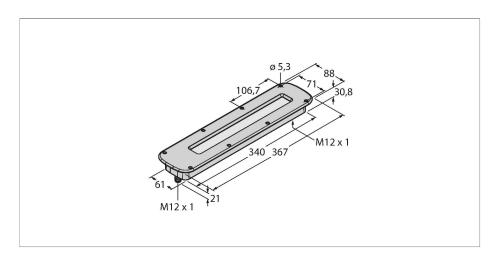


WLC60CW340FAR LED-Linienleuchte – im Metallgehäuse





Тур	WLC60CW340FAR
Ident-No.	3086883
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	LED Arbeitsleuchte
Funktion	Linienleuchte
Lichtart	Weiß
Farbtemperatur	5650+6700 K
Lichtstrom	1300 lm
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Dimmbar	2-stufig
Merkmale Farbe 1	Weiß, durchgehend an, 1300 lm
Besondere Merkmale	Chemikalienbeständig Wash down Chemikalienresistent
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	1230 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 1.4 mA
Leistung	16.8 W
Mechanische Daten	
Kaskadierbar	ja
Bauform	Quader, WLC60
Abmessungen	367 x 88 x 52.3 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, Vernickeltes Aluminium
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, klar
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC
Aderzahl	4
Umgebungstemperatur	-40+70 °C



Merkmale

- Kaskadierbar
- ■Betriebsspannung: 12...30V dc
- Schutzart IP67 / IP69K
- ■Umgebungstemperatur: -40...+70° C
- Fenstermaterial: Polycarbonat
- Gehäuselänge: 367 mm
- Farbe: kaltes weiß
- Hohe Schutzart IP67 / IP69K
- ■Kabel, 2m, 4-polig, hinterer 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.



Technische Daten

IP67 Schutzart IP68

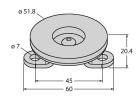
IP68

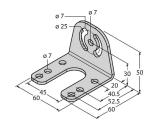
Tests/Zulassungen

Zulassungen CE, UL

Montagezubehör

3086909 LMBWLC60MAG LMBWLC60RA 3086908





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