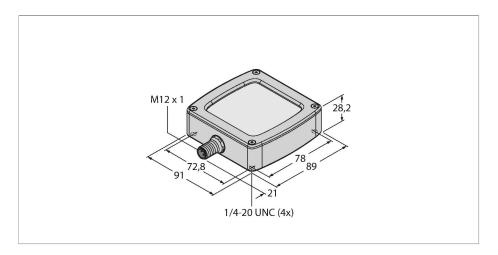


WLC90WL15Q LED-Flächenleuchte – im Metallgehäuse





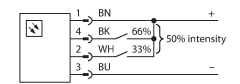
Тур	WLC90WL15Q	
Ident-No.	3086522	
Signal- und Anzeigedaten		
Einsatzzweck	LED Arbeitsleuchte	
Funktion	Flächenleuchte	
Lichtart	Weiß	
Farbtemperatur	6000+7100 K	
Lichtstrom	700 lm	
Öffnungswinkel	15 °	
Abstrahlwinkel	15°	
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h	
Dimmbar	2-stufig	
Merkmale Farbe 1	Weiß, durchgehend an, 700 lm	
Besondere Merkmale	Chemikalienbeständig Wash down Chemikalienresistent	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1230 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 850 mA	
Leistung	10.2 W	
Mechanische Daten		
Kaskadierbar	nein	
Bauform	Quader, WLC90	
Abmessungen	91 x 110 x 28.2 mm	
Gehäusewerkstoff	Metall, AL	
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, klar	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC	



Merkmale

- ■Betriebsspannung: 12...30V dc
- Schutzart IP67 / IP69K
- ■Umgebungstemperatur: -40...+70° C
- Fenstermaterial: Polycarbonat
- ■Öffnungswinkel: 15°
- Befestigung über 4x 1/4"-20 UNC Schrauben
- Farbe: Weiß
- Interne Temperaturregelung
- Stecker, M12 x 1, 4-polig, seitlicher Abgang
- = Cleaker, W12 x 1, 4 polig, actilioner Abgar

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 700 Lumen. Das Ein-/ Ausschalten erfolgt über die Zuschaltung der nötigen Versorgungsspannung (10..30 VDC). Lichtstrom

Die Arbeitsleuchten sind mit 8°, 15° und 30° Öffnungswinkel erhältlich.



Technische Daten

Aderzahl	4
Umgebungstemperatur	-40+70 °C
Lagertemperatur	-40+70 °C
Schutzart	IP67 IP68 IP68
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, UL

Montagezubehör

SMBAMS70AS	3012127	LMBWLC90PT	3086466
Ed	ontagewinkel, rechtwinklig, delstahl, für WLC90 Arbeitsleuchten, chraubenset enthalten		Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, 2-teilig, gegenseitig drehbar, für WLC90 Arbeitsleuchten, Schraubenset enthalten

Anschlusszubehör

