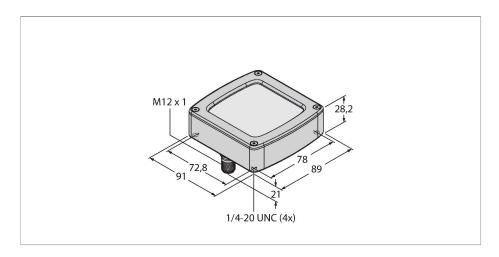
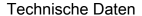


WLC90WGL8RQ LED-Flächenleuchte – im Metallgehäuse





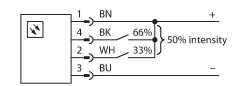
Тур	WLC90WGL8RQ		
Ident-No.	3086539		
Signal- und Anzeigedaten			
Einsatzzweck	LED Arbeitsleuchte		
Funktion	Flächenleuchte		
Lichtart	Weiß		
Farbtemperatur	6000+7100 K		
Lichtstrom	700 lm		
Öffnungswinkel	8 °		
Abstrahlwinkel	8°		
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h		
Dimmbar	2-stufig		
Merkmale Farbe 1	Weiß, durchgehend an, 700 lm		
Besondere Merkmale	Chemikalienbeständig Wash down Chemikalienresistent		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U _в	1230 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 850 mA		
Leistung	10.2 W		
Mechanische Daten			
Kaskadierbar	nein		
Bauform	Quader, WLC90		
Abmessungen	91 x 89 x 49.2 mm		
Gehäusewerkstoff	Metall, AL		
Fensterwerkstoff	Glas, klar		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC		



Merkmale

- ■Betriebsspannung: 12...30V dc
- Schutzart IP67 / IP69K
- ■Umgebungstemperatur: -40...+70° C
- Fenstermaterial: Borosilikat Glas
- ■Öffnungswinkel: 8°
- Befestigung über 4x 1/4"-20 UNC Schrauben
- Farbe: Weiß
- ■Interne Temperaturregelung
- Stecker, M12 x 1, 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 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
	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für WLC90 Arbeitsleuchten, Schraubenset enthalten		Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, 2-teilig, gegenseitig drehbar, für WLC90 Arbeitsleuchten, Schraubenset enthalten

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 1/2 14	RKH4.5-2/TFG	6933455	Anschlussleitung, M12- Kupplung, gerade, 5-polig, Edelstahlüberwurfmutter,Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: TPE, grau; Temperaturbereich: -40+105 °C
M12x1 015 014	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
015 M12x1 265	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung