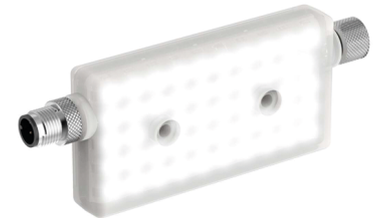
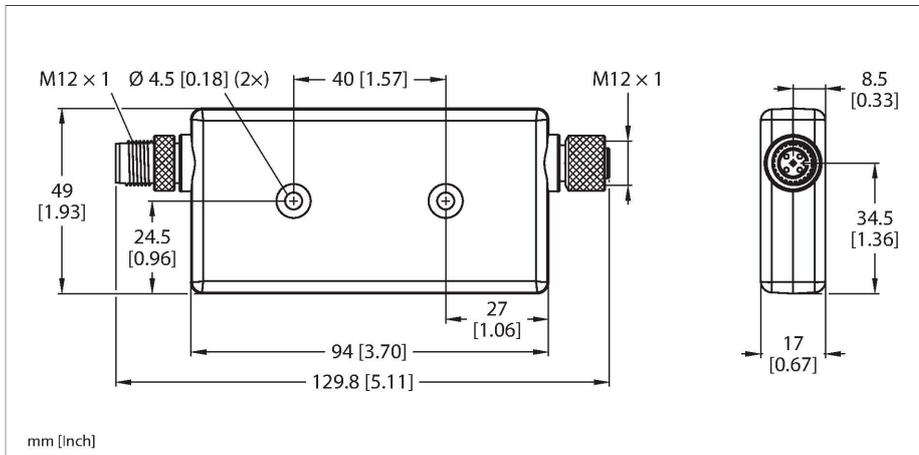


WLR95WQ

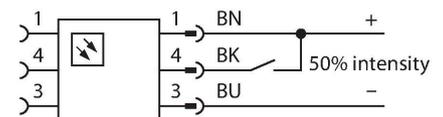
LED-Linienleuchte – im Kunststoffgehäuse



Merkmale

- In Reihe schaltbar
- kaskadierbar
- Schutzart: IP67/IP68
- Anschluss: Stecker / Kupplung, je M12x1, 4-polig,
- Farbe: Weiß
- Beleuchtungsstärke: 740 Lx bei 0,5m
- Betriebsspannung: 12...30 VDC
- 50% dimmbar über Eingangssignal

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Die WLR95-Arbeitsleuchte ist der ideale Problemlöser für schwer zu beleuchtende Bereiche wie Schaltschränke, Förderbänder und Maschinen. Seine kompakte Bauform ermöglicht die Ausleuchtung von Bereichen, in denen herkömmliche Industrieleuchten nur schwer Platz finden. Die einzigartige beidseitige Kaskadenfunktion vereinfacht die Installation, indem sie es Ihnen ermöglicht, mehrere Geräte problemlos in Reihe zu schalten. Das vollvergossene Gehäuse in der Schutzart IP67/IP68 ist für raue Bedingungen ausgelegt und damit die perfekte Lösung für Beleuchtungsaufgaben in jeder Umgebung. Darüberhinaus lässt sich diese Arbeitsleuchte durch Ansteuerung eines High-Signals auf PIN4 auf 50% ihrer Lichtleistung dimmen.

Technische Daten

Typ	WLR95WQ
Ident-No.	3814888
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	LED Arbeitsleuchte
Funktion	Flächenleuchte
Lichtart	Weiß
Farbtemperatur	5500...+7500 K
Lichtstrom	600 lm
LED-Lebensdauer (L70)	70000 h
Dimmbar	2-stufig
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U_b	12...30 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I_b	≤ 230 mA
Mechanische Daten	
Kaskadierbar	ja
Bauform	Quader, WLR95
Abmessungen	17 x 1293.8 x 49 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, TPU
Fensterwerkstoff	Kunststoff, klar
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Aderzahl	4
Umgebungstemperatur	-40...+50 °C
Lagertemperatur	-40...+70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...90 %
Schutzart	IP67 IP68

Technische Daten

Tests/Zulassungen

Zulassungen CE, UKCA, cULus, ULmx-NOM
