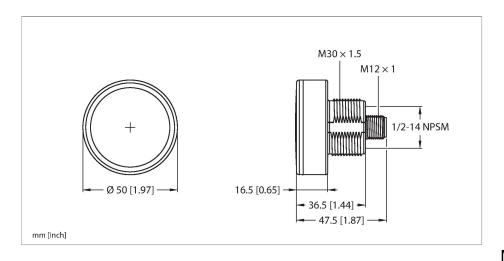


# WL50-3TWQ LED-Spotleuchte – im Kunststoffgehäuse





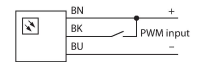
### **Technische Daten**

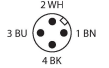
Тур	WL50-3TWQ
Ident-No.	3810665
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	LED Arbeitsleuchte
Funktion	Spotleuchte
Lichtart	Weiß
Farbtemperatur	4700+5300 K
Lichtstrom	300 lm
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Dimmbar	PWM
Elektrische Daten	
Betriebsspannung $U_{\scriptscriptstyle B}$	1230 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 100 mA
Leistung	2.4 W
Mechanische Daten	
Kaskadierbar	nein
Bauform	zylindrisch/Gewinde, WL50-2
Abmessungen	Ø 50 x 47.5 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC
Fensterwerkstoff	Kunststoff, klar
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Umgebungstemperatur	-40+50 °C
Schutzart	IP67 IP69K
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, UL

## Merkmale

- Zur Ausleuchtung von Arbeitsplätzen, Schaltschränken oder Arbeitsmaschinen
- Homogene Beleuchtung im Nahbereich
- Kapazitiver Taster zur Aktivierung
- Für PWM-Dimmung kapazitiven Taster LC15T-127AP1RBGQP verwenden
- ■Betriebsspannung 12...30 VDC
- Schutzart IP67/IP69K
- Lichtfarbe: Tageslicht weiß
- Farbtemperatur: 5000 K (±300 K)
- Hoher Lichtstrom: 300 Im
- Geringe Leistungsaufnahme: 2.4 W
- ■Steckverbinder M12x1
- Kapazitiver Taster LC15T-127AP1RBGQP nicht im Lieferumfang enthalten

#### Anschlussbild





# **Funktionsprinzip**

Diese hochintensiven Arbeitsleuchten sind speziell für die Beleuchtung von Arbeitsplätzen, Schaltschränken und Arbeitsmaschinen ausgelegt. Die Leistungsaufnahme beträgt bei einer Effizienz von 125 Lumen pro Watt weniger als 3 Watt. Es sind Geräte in der Standard Variante



erhältlich, Aktivierung über Spannungszufuhr der angeschlossenen Leitung, oder Geräte in der Touch Variante, Aktivierung über kapazitiven Taster an der Front. Über diesen kapazitiven Taster lässt sich die Lichtintensität der Leuchten in 10 % Schritten erhöhen oder reduzieren. Zusätzlich besteht die Möglichkeit über ein PWM-Signal die Lichtintensität stufenlos zu kontrollieren. Über den kapazitive Taster LC15T-127AP1RBGQP oder ein PWM-Ausgangssignal einer Steuerung oder passender Sensorik wäre das möglich. Darüber hinaus sind beide Varianten für Flachmontage oder 30 mm Sockelmontage verfügbar.

# Montagezubehör

FLX18-FM30 3084746

Schwanenhals, 457 mm lang, M30 Gewinde für Kabel- und Steckermodelle der Baureihen WL50 und LED...S50L, Fußende mit 3 Bohrlöchern

#### FLX18-DM30

3085775

Schwanenhals, 457 mm lang, M30 Gewinde für Kabel- und Steckermodelle der Baureihen WL50 und LED...S50L, Fußende mit 2 1/4"-20W Bohrlöchern

FLX18-12M30 3084748

Schwanenhals, 457 mm lang, M30 Gewinde für Kabel- und Steckermodelle der Baureihen WL50 und LED...S50L, Fußende mit 1/2"-14 NPSM Gewinde SMB30A

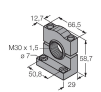
3032723

Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde



3052521

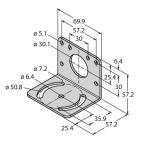
Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm-Gewinde, ausrichtbar



SMB30SC

SMB30MM

3027162



Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30 mm Gewinde, weite Bohrlöcher zur genauen Ausrichtung