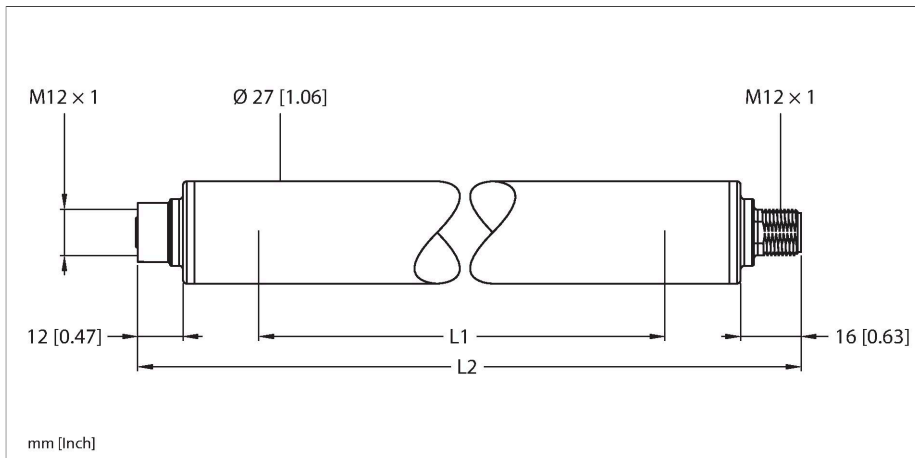


# WLS27CG1130DSQ

## Lumină de lucru – Lumină liniară



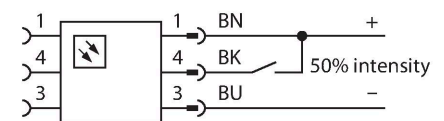
### Caracteristici tehnice

Tip	WLS27CG1130DSQ
Nr. ID	3095988
<b>Semnal și afișaj date</b>	
Scop	Lumini de lucru led
Funcție	Lumină liniară
Tipul de lumină	Verde
Durată de funcționare led (L70)	50000 h
Intensitate reglabilă	Două etape
Caracteristici culoare 1	Verde, Permanent aprins, 1440 lm
Caracteristici speciale	Rezistent la agenți chimici Spălare Rezistent la agenți chimici
<b>Caracteristici electrice</b>	
Tensiune de alimentare	12...30 Vcc
Curent max. consumat pe culoare	3200 mA
Input power	29.76 W
<b>Caracteristici Mecanice</b>	
cascadabil	Da
Design	Cilindru nefiletat, WLS27
Dimensiuni	Ø 27 x 1206 mm
Materialul carcasei	Plastic, Copoliester FDA
Window material	Copoliester, Difuz
Conexiune electrică	Conectori, M12 x 1, PVC
Număr de conductoare	4
Temperatura mediului	-40...+70 °C
Temperatura de depozitare	-40...+70 °C
Clasă de protecție	IP66 IP67

### Caracteristici

- Zonă cilindrică iluminată
- Cascadabil
- Tensiune de alimentare: 12...30 Vcc
- Grade de protecție IP67/IP69K
- Conector tată M12 x 1, drept, 4-pini
- Lungime lumină L1: 1130 mm
- Lungime carcasă L2: 1206 mm
- Culoare verde
- Cascadabil
- Monitorizare automată temperatură
- Conform FDA
- 2 x LMBWLS27EC suport cu montare rapidă inclus

### Diagramă de conexiuni



### Principiu de funcționare

LED-Arbeitsleuchten eignen sich hervorragend für den industriellen Einsatz bei geringem Energieverbrauch. Die Farbtemperatur liegt im Bereich 6.000 bis 7.100 Kelvin (kaltweiß). Der Lichtstrom beträgt je nach Modell 325 und 2600 Lumen. Das Ein-/ Ausschalten erfolgt über die Zuschaltung der nötigen Versorgungsspannung (12...30 VDC). Darüberhinaus lässt sich diese durch Ansteuerung eines High-Signals auf PIN4 auf 50% ihrer Lichtleistung dimmen, bei zweifarbigen Varianten wird zwischen den Farben gewechselt. Ein Stufenloses Dimmen der Lichtleistung ist bei einigen Modellen über ein PWM-Signal auf PIN4 möglich. Kaskadierbare Versionen sind ebenfalls

## Caracteristici tehnice

	IP69
Clasa de protecție pentru echipamentul electric	III
Teste/Certificări	

erhältlich. Verfügbare Farben sind kaltweiss, warmweiss, grün, rot, gelb und blau.  
 Applikationshinweis:  
 Kaskadierung bei 12 V Versorgung erlaubt Gesamtlichtlänge von 1,4 m. Kaskadierung bei 24 V Versorgung erlaubt Gesamtlichtlänge von 3,0 m. Kaskadierung bei 30 V Versorgung erlaubt Gesamtlichtlänge von 3,1 m.  
 Bei 50% Lichtintensität sind die Längenangaben zu verdoppeln.

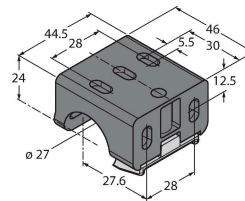
Light Length	Typical Current			Max. Current A
	12 VDC	24 VDC	30 VDC	
145 mm	0.33 A	0.15 A	0.12 A	0.4
285 mm	0.66 A	0.30 A	0.24 A	0.8
430 mm	1.01 A	0.46 A	0.36 A	1.2
570 mm	1.36 A	0.61 A	0.48 A	1.6
710 mm	1.75 A	0.77 A	0.60 A	2.0
850 mm	2.13 A	0.92 A	0.73 A	2.4
990 mm	2.59 A	1.08 A	0.85 A	2.8
1130 mm	3.04 A	1.24 A	0.97 A	3.2

## Accesorii

LMBWLS27H 3094776  
 Suport de agățare pentru WLS27



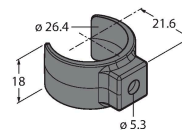
LMBWLS27U 3094775  
 Suport universal de montare pentru WLS27



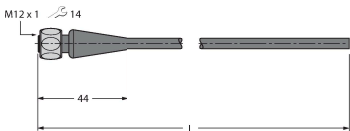
LMBWLS27EC 3094774  
 Suport cu montare rapidă pentru WLS27



LMBWLS27SP 3094773  
 Suport cu montare rapidă pentru WLS27



## Accesorii

Desen cu dimensiuni	Tip	Nr. ID	
	RKH4.5-2/TFG	6933455	Cablu de conectare, conector mamă M12, drept, 5-pini, piuliță din oțel inoxidabil, lungime cablu: 2 m, material manta: TPE, gri; domeniu de temperatură: -40...+105 °C

Desen cu dimensiuni	Tip	Nr. ID	
	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Cablu de conectare, conector mamă M12, drept, 4-pini, lungime cablu: 2 m, material manta: PVC, negru; certificare cULus
	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Cablu de conectare, conector mamă M12, cu cot, 4-pini, lungime cablu: 2 m, material manta: PVC, negru; certificare cULus