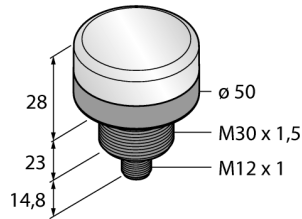


Ledspot

In de metalen behuizing

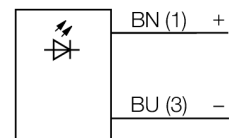
WL50SGSSGL20Q



Type	WL50SGSSGL20Q
Identnr.	3091443
Signaal- en weergavegegevens	
Toepassingsdoel	LED-werklamp
Functie	Spot-licht
Lichtsoort	groen
Luminous flux lumen	270 lm
Aperture angle degree	20 °
LED-levensduur (L70)	50000 h
Dimbaar	Nee
Elektrische gegevens	
Bedrijfsspanning U_b	12...30 VDC
DC nominale bedrijfsstroom I_b	≤ 400 mA
Input power	1.7 W
Mechanische gegevens	
In cascade monteerbaar	Nee
Bouwworm	cilindervormig/schroefdraad, WL50S
Afmetingen	Ø 50 x 65.8 mm
Materiaal behuizing	metaal, ST 37
Window material	glas, helder
Elektrische aansluiting	Connector, M12 × 1
Omgevingstemperatuur	-40...+70 °C
Opslagtemperatuur	-40...+70 °C
Relatieve luchtvochtigheid	0...95%
Beschermingsgraad	IP69
Tests/certificaten	
Certificaten	CE

- bedrijfsspanning: 12..30V dc
- beschermingsgraad: IP69K
- roestvaststalen behuizing
- kleur: groen
- connector M12x1

Aansluitschema



Functieprincipe

LED-werkpostlichten zijn uitstekend geschikt voor industriële toepassingen met een gering energieverbruik. De robuuste uitvoeringen in de beschermingsgraad IP69K kunnen worden ingezet in verschillende toepassingen, waar onder moeilijke omgevingsomstandigheden een helder en gelijkmatig licht vereist is. De elektrische aansluiting kan naar keuze met gestandaardiseerde M12x1 connectoren of via open kabeleinden direct aan de klemmen-aansluiting van voorhandene installaties gerealiseerd worden. Een traploos dimmen van het lichtvermogen is bij enkele modellen mogelijk via een PWM-sigitaal op PIN4.