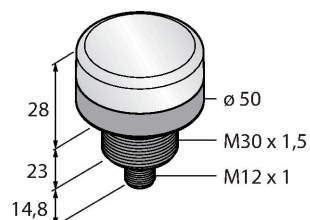


WL50SWL20Q

signalizace stavu – bodové světlo



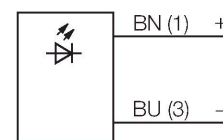
Technické údaje

Typ	WL50SWL20Q
ID č.	3019042
Signal and display data	
Účel použití	LED pracovní světlo
Funkce	bodové světlo
Barva světla	bílá
Color temperature	5000... +8300 K
Luminous flux lumen	0 lm
Aperture angle degree	20 °
Vyzařovací úhel	20°
Životnost LED (L70)	50000 h
Stmívání	ne
Vlastnosti barvy 1	bílá, průběžný, 270 lm
Speciální vlastnosti	Wash down
Elektrické údaje	
Napájecí napětí	12...30 VDC
DC jmenovitý provozní proud	≤ 400 mA
Input power	1.7 W
Mechanické údaje	
Ize kaskádovat	ne
Pouzdro	Ovládací prvek, WL50S
Rozměry	Ø 50 x 65.8 mm
Materiál pouzdra	kov, AL, černá
Window material	polykarbonát, čirý
Elektrické připojení	konektor, M12 x 1, PVC
Počet žil	5
Okolní teplota	-20... +50 °C

Vlastnosti

- napájecí napětí: 12...30 VDC
- stupeň krytí: IP69K
- kovové pouzdro
- barva: bílá
- konektor M12x1

Schéma zapojení



Funkční princip

Průmyslová LED světla se výborně hodí do průmyslového prostředí při nízké spotřebě energie. Robustní provedení se stupněm krytí IP69K umožňuje široké použití všude tam, kde je, při drsných okolních podmínkách, vyžadován dostatek světla. Elektrické připojení se provádí buď standardním konektorem M12 x 1 nebo kabelem, připojeným na svorkovnici. Plynulé ovládání intenzity je možné pomocí PWM signálu na pinu 4.

Technické údaje

Skladovací teplota	-40... +70 °C
Relativní vlhkost vzduchu	0...95 %
Stupeň krytí	IP67 IP69
Testy / certifikáty	
Certifikáty	CE

Příslušenství

Rozměrový náčrtek	Typ	ID č.	
	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Připojovací kabel, zásuvka M12 přímá 4pinová, délka: 2 m, materiál kabelu: PVC, černá, cULus certifikát
	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Připojovací kabel, zásuvka M12 úhlová 4pinová, délka: 2 m, materiál kabelu: PVC, černá, cULus certifikát