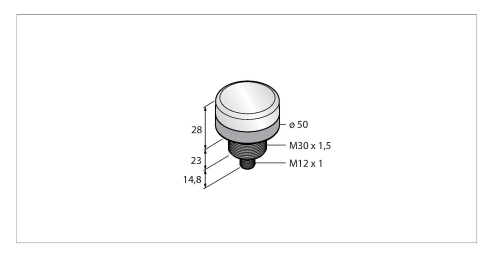
# WL50SRL20Q | 04-03-2025 13-42 | Sous réserve de modifications techniques

# WL50SRL20Q Projecteur LED – Dans le boîtier métallique



# Données techniques

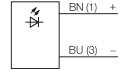
Туре	WL50SRL20Q
N° d'identification	3019036
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Voyant de travail à LED
Fonction	Eclairage spot
Source de lumière	Rouge
Luminous flux lumen	100 lm
Aperture angle degree	20 °
Angle de rayonnement	20°
Durée de vie LED (L70)	50000 h
Réglable	Non
Caractéristiques couleur 1	Rouge, Allumée en continue, 100 lm
Caractéristiques particulières	Wash down
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</sub>	1230 VDC
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 400 mA
Input power	1.7 W
Données mécaniques	
Montage en cascade possible	Non
Format	Palet, WL50S
Dimensions	Ø 50 x 65.8 mm
Matériau de boîtier	métal, AL, noir
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, clair
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC
Nombre de conducteurs	5
Température ambiante	-20+50 °C
Température de stockage	-40+70 °C



### Caractéristiques

- ■tension de service: 12..30V dc
- ■mode de protection: IP69K
- Boîtier métallique couleur: rouge
- connecteur M12 x 1

### Schéma de raccordement



# Principe de fonctionnement

Les luminaires de travail LED sont parfaitement appropriés à l'utilisation industrielle consommant peu d'énergie. Les versions robustes en mode de protection IP69K permettent une utilisation dans les applications où la lumière claire et uniforme dans des conditions ambiantes rudes est requise. Le raccordement électrique peut être effectué au choix par des connexions standardisées M12x1 ou par des extrémités de câble sans connecteur directement au raccordement par bornes d'installations disponibles. La puissance de lumière peut être réglée en continu pour quelques modèles par un signal PWM sur broche 4.



# Données techniques

Humidité atmosphérique relative	095 %
Mode de protection	IP67 IP69
Essais/Certificats	
Homologations	CE

### Accessoires

