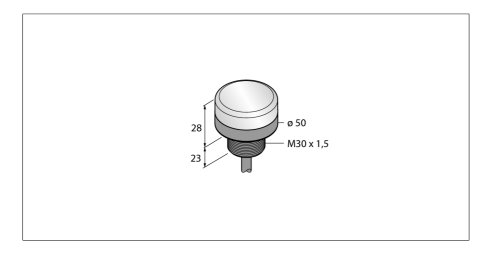


Projecteur LED Dans le boîtier métallique WL50SRL20





Туре	WL50SRL20
N° d'identification	3019044
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

Non
Rouge, Allumée en continue, 100 lm
Wash down
1230 VDC
≤ 400 mA
1.7 W
Non
Palet, WL50S
Ø 50 x 51 mm
métal, AL, noir
Polycarbonate, clair
Câble, 2 m, PVC
2
-20+50 °C
-40+70 °C
095%
IP67
IP69
CE

■ tension de service: 12..30V dc

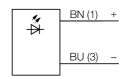
mode de protection: IP69K

Boîtier métallique

couleur: rouge

■ câble, 2m

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.