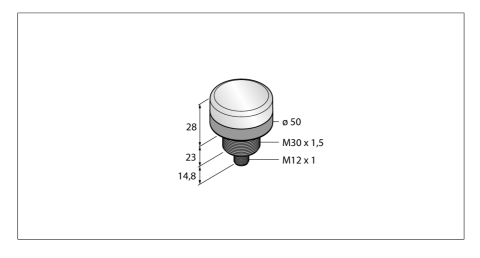


Projecteur LED Dans le boîtier métallique WL50SGSSGL20Q





| Туре | WL50SGSSGL20Q | |
|----------------------------------|---------------|--|
| N° d'identification | 3091443 | |
| | | |
| Données de signal et d'affichage | | |

| Voyant de travail à LED | |
|-------------------------|--------------------------|
| 10,411.40 114.411 4 222 | |
| Eclairage spot | |
| Vert | |
| 270 lm | |
| 20 ° | |
| 50000 h | |
| Non | |
| | Vert 270 lm 20 ° 50000 h |

| 1230 VDC |
|----------|
| ≤ 400 mA |
| 1.7 W |
| _ |

| Input power | 1.7 W | |
|---------------------------------|-----------------------------|--|
| | | |
| Données mécaniques | | |
| Montage en cascade possible | Non | |
| Format | Cylindrique/filetage, WL50S | |
| Dimensions | Ø 50 x 65.8 mm | |
| Matériau de boîtier | métal, A 37 | |
| Matériau de fenêtre | verre, clair | |
| Raccordement électrique | Connecteur, M12 × 1 | |
| Température ambiante | -40+70 °C | |
| Température de stockage | -40+70 °C | |
| Humidité atmosphérique relative | 095% | |
| Mode de protection | IP69 | |
| | | |
| Essais/Certificats | | |
| Homologations | CE | |

■ tension de service: 12..30V dc

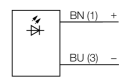
mode de protection: IP69K

boîtier en acier inoxydable

couleur: vert

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.