

# WLB32C1130MQ Eclairage linéaire LED – Dans le boîtier métallique

## Données techniques

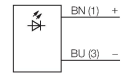
Туре	WLB32C1130MQ
N° d'identification	3097316
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Voyant de travail à LED
Fonction	Luminaire linéaire
Source de lumière	Blanc
Color temperature	4700+5300 K
Luminous flux lumen	2400 lm
Durée de vie LED (L70)	50000 h
Réglable	à deux niveaux
Caractéristiques couleur 1	Blanc, Allumée en continue, 3000 Im
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</sub>	1230 VDC
Courant de service nominal CC I	≤ 1240 mA
Input power	29 76 W
input power	29.70 VV
Données mécaniques	29.70 VV
<u> </u>	Oui
Données mécaniques	
Données mécaniques  Montage en cascade possible	Oui
Données mécaniques  Montage en cascade possible  Format	Oui Rectangulaire, WLB32
Données mécaniques  Montage en cascade possible  Format  Dimensions	Oui Rectangulaire, WLB32 1166 x 32 x 46 mm
Données mécaniques  Montage en cascade possible  Format  Dimensions  Matériau de boîtier	Oui  Rectangulaire, WLB32  1166 x 32 x 46 mm  métal, AL
Données mécaniques  Montage en cascade possible  Format  Dimensions  Matériau de boîtier  Matériau de fenêtre	Oui  Rectangulaire, WLB32  1166 x 32 x 46 mm  métal, AL  Polycarbonate, diffus
Données mécaniques  Montage en cascade possible  Format  Dimensions  Matériau de boîtier  Matériau de fenêtre  Raccordement électrique	Oui  Rectangulaire, WLB32  1166 x 32 x 46 mm  métal, AL  Polycarbonate, diffus  Connecteur, M12 × 1, PVC
Données mécaniques  Montage en cascade possible  Format  Dimensions  Matériau de boîtier  Matériau de fenêtre  Raccordement électrique  Nombre de conducteurs	Oui  Rectangulaire, WLB32  1166 x 32 x 46 mm  métal, AL  Polycarbonate, diffus  Connecteur, M12 × 1, PVC
Données mécaniques  Montage en cascade possible  Format  Dimensions  Matériau de boîtier  Matériau de fenêtre  Raccordement électrique  Nombre de conducteurs  Température ambiante	Oui  Rectangulaire, WLB32  1166 x 32 x 46 mm  métal, AL  Polycarbonate, diffus  Connecteur, M12 x 1, PVC  4  -40+70 °C
Données mécaniques  Montage en cascade possible  Format  Dimensions  Matériau de boîtier  Matériau de fenêtre  Raccordement électrique  Nombre de conducteurs  Température ambiante  Mode de protection	Oui  Rectangulaire, WLB32  1166 x 32 x 46 mm  métal, AL  Polycarbonate, diffus  Connecteur, M12 x 1, PVC  4  -40+70 °C
Données mécaniques  Montage en cascade possible  Format  Dimensions  Matériau de boîtier  Matériau de fenêtre  Raccordement électrique  Nombre de conducteurs  Température ambiante  Mode de protection  Essais/Certificats	Oui Rectangulaire, WLB32 1166 x 32 x 46 mm métal, AL Polycarbonate, diffus Connecteur, M12 × 1, PVC 4 -40+70 °C IP50

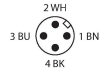


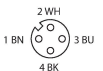
## Caractéristiques

- montage en cascade possible par connec-
- teur femelle, M12 x 1, 4 pôles
- détecteur de présence d'intrus
- ■tension de service: 12...30 VDC
- Couleur : blanc
- 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. La température de couleur est de 5.000 Kelvin dans la plage de la lumière. Grâce à la technologie LED très claire il n'y a pas d'éblouissement. Les voyants peuvent être simplement commutés l'un après l'autre, où chaque voyant, indépendamment des



autres, permet d'être commuté à une intensité lumineuse de 50% ou 100 % ou d'être éteint grâce à l'interrupteur basculant. La nouvelle technologie permet une efficacité d'énergie accrue de 40% comparée aux éclairages comparables.

Les éclairages robustes dans le boîtier métallique se prêtent à de nombreuses applications, par exemple comme éclairage dans les machines ou les postes de travail. Le montage se fait chaque fois par des équerres magnétiques ou encliquetables.

### Accessoires

LMBWLB32 3090623 LMBWLB32MAG 3087851

Fixation encliquetable pour éclairage de travail WLB32, inclus dans la livraison du WLB32



Fixation encliquetable pour éclairage de travail WLB32, pour la fixation sur des surfaces métalliques

LMBWLB32-180S 3087852

Fixation encliquetable pour éclairage de travail WLB32, pivotable à 180°

#### Accessoires

