

WLB32C570Q Eclairage linéaire LED – Dans le boîtier métallique

Données techniques

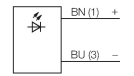
Туре	WLB32C570Q
N° d'identification	3095691
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Voyant de travail à LED
Fonction	Luminaire linéaire
Source de lumière	Blanc
Color temperature	4700+5300 K
Luminous flux lumen	1200 lm
Durée de vie LED (L70)	50000 h
Réglable	à deux niveaux
Caractéristiques couleur 1	Blanc, Allumée en continue, 1500 lm
Données électriques	
Tension de service U _B	1230 VDC
Courant de service nominal CC I _e	≤ 620 mA
Input power	14.88 W
Données mécaniques	
Montage en cascade possible	O:
Montage en cascade possible	Oui
Format	Rectangulaire, WLB32
Format	Rectangulaire, WLB32
Format Dimensions	Rectangulaire, WLB32 602 x 31.9 x 46 mm
Format Dimensions Matériau de boîtier	Rectangulaire, WLB32 602 x 31.9 x 46 mm métal, AL
Format Dimensions Matériau de boîtier Matériau de fenêtre	Rectangulaire, WLB32 602 x 31.9 x 46 mm métal, AL Polycarbonate, diffus
Format Dimensions Matériau de boîtier Matériau de fenêtre Raccordement électrique	Rectangulaire, WLB32 602 x 31.9 x 46 mm métal, AL Polycarbonate, diffus Connecteur, M12 x 1, PVC
Format Dimensions Matériau de boîtier Matériau de fenêtre Raccordement électrique Nombre de conducteurs	Rectangulaire, WLB32 602 x 31.9 x 46 mm métal, AL Polycarbonate, diffus Connecteur, M12 × 1, PVC 4
Format Dimensions Matériau de boîtier Matériau de fenêtre Raccordement électrique Nombre de conducteurs Température ambiante	Rectangulaire, WLB32 602 x 31.9 x 46 mm métal, AL Polycarbonate, diffus Connecteur, M12 × 1, PVC 4 -40+70 °C
Format Dimensions Matériau de boîtier Matériau de fenêtre Raccordement électrique Nombre de conducteurs Température ambiante Mode de protection	Rectangulaire, WLB32 602 x 31.9 x 46 mm métal, AL Polycarbonate, diffus Connecteur, M12 × 1, PVC 4 -40+70 °C
Format Dimensions Matériau de boîtier Matériau de fenêtre Raccordement électrique Nombre de conducteurs Température ambiante Mode de protection Essais/Certificats	Rectangulaire, WLB32 602 x 31.9 x 46 mm métal, AL Polycarbonate, diffus Connecteur, M12 × 1, PVC 4 -40+70 °C IP50

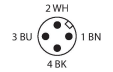


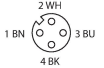
Caractéristiques

- Cascadable via female M12 x 1, 4-pin
- Operating voltage: 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

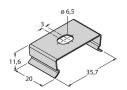


grâce à l'interrupteur basculant. La nouvelle technologie permet une efficacité d'énergie accrue de 40% comparée aux éclairages comparables.

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



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

3087851

LMBWLB32-180S

3087852

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

Accessoires

