

# WLB32C285M Eclairage linéaire LED – Dans le boîtier métallique

# Données techniques

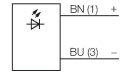
Туре	WLB32C285M
N° d'identification	3097317
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Voyant de travail à LED
Fonction	Luminaire linéaire
Source de lumière	Blanc
Color temperature	4700+5300 K
Luminous flux lumen	600 lm
Durée de vie LED (L70)	50000 h
Réglable	à deux niveaux
Caractéristiques couleur 1	Blanc, Allumée en continue, 750 lm
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</sub>	1230 VDC
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 310 mA
Input power	7.44 W
Input power  Données mécaniques	7.44 W
· ·	7.44 W 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 383 x 31.9 x 50.2 mm
Données mécaniques  Montage en cascade possible  Format  Dimensions  Matériau de boîtier	Oui  Rectangulaire, WLB32  383 x 31.9 x 50.2 mm  métal, AL
Données mécaniques  Montage en cascade possible  Format  Dimensions  Matériau de boîtier  Matériau de fenêtre	Oui Rectangulaire, WLB32 383 x 31.9 x 50.2 mm métal, AL Polycarbonate, diffus
Données mécaniques  Montage en cascade possible  Format  Dimensions  Matériau de boîtier  Matériau de fenêtre  Raccordement électrique	Oui  Rectangulaire, WLB32  383 x 31.9 x 50.2 mm  métal, AL  Polycarbonate, diffus  Câble, 2 m, PVC
Données mécaniques  Montage en cascade possible  Format  Dimensions  Matériau de boîtier  Matériau de fenêtre  Raccordement électrique  Nombre de conducteurs	Oui Rectangulaire, WLB32 383 x 31.9 x 50.2 mm métal, AL Polycarbonate, diffus Câble, 2 m, PVC 3
Données mécaniques  Montage en cascade possible  Format  Dimensions  Matériau de boîtier  Matériau de fenêtre  Raccordement électrique  Nombre de conducteurs  Température ambiante	Oui Rectangulaire, WLB32 383 x 31.9 x 50.2 mm métal, AL Polycarbonate, diffus Câble, 2 m, PVC 3 -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 383 x 31.9 x 50.2 mm métal, AL Polycarbonate, diffus Câble, 2 m, PVC 3 -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 383 x 31.9 x 50.2 mm métal, AL Polycarbonate, diffus Câble, 2 m, PVC 3 -40+70 °C IP50

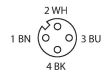


## Caractéristiques

- Montage en cascade possible par connecteur femelle, M12 x 1, 4 pôles
- Commutateur ON/OFF
- Tension de service : 12...30 VDC
- ■Longueur de lumière : 285 mm
- Longueur du boîtier : 313 mm
- couleur : blanc froid
- Avec détecteur de mouvement
- ■câble, 2m

#### 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

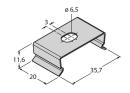
accrue de 40% comparée aux éclairages comparables.

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

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



LMBWLB32MAG

3087851
Fixation encliquetable pour éclairage

de travail WLB32, pour la fixation sur des surfaces métalliques



LMBWLB32-180S

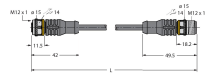
3087852

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

## Accessoires

Dimensions Type N° d'identification

RKC4.4T-0.6-RSC4.4T/TEL 6625206



Rallonge, connecteur femelle M12, droit, 4 broches vers connecteur mâle M12, droit, 4 broches ; longueur de câble : 0,6 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus