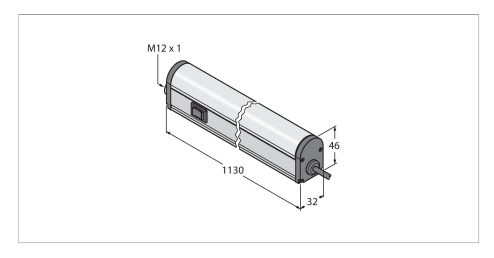


# WLB32C1130PB Eclairage linéaire LED – Dans le boîtier métallique



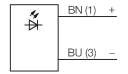
### Données techniques

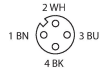
Туре	WLB32C1130PB
N° d'identification	3087488
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Voyant de travail à LED
Fonction	Luminaire linéaire
Source de lumière	Blanc
Color temperature	4700+5300 K
Luminous flux lumen	2400 lm
Durée de vie LED (L70)	50000 h
Réglable	à deux niveaux
Caractéristiques 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 <sub>e</sub>	≤ 1240 mA
Input power	29.76 W
Données mécaniques	
Montage en cascade possible	Oui
Format	Rectangulaire, WLB32
Dimensions	1159 x 32 x 46 mm
Matériau de boîtier	métal, AL
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	2
Température ambiante	-40+70 °C
Mode de protection	IP50

# Caractéristiques

- Montage en cascade possible par connec-
- teur femelle, M12 x 1, 4 pôles
- Commutateur ON/OFF ■ Tension de service : 12...30 VDC
- ■Longueur de lumière : 1 130 mm
- Longueur du boîtier : 1 159 mm
- Couleur : blanc
- ■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.



# Données techniques

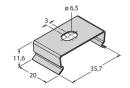
Essais/Certificats	
Résistance aux chocs	15 g (11 ms)
Homologations	CE, UL

#### Accessoires

LMBWLB32 3090623 LMBW

Fixation encliquetable pour éclairage de travail WLB32, inclus dans la

livraison du WLB32



LMBWLB32MAG 3087851

35,6

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

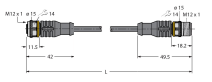
LMBWLB32-180S

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