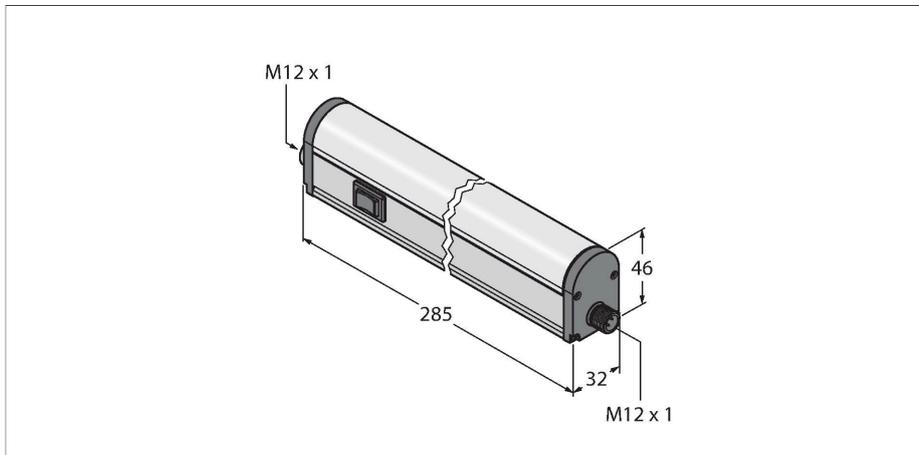


# WLB32C285PBQ

## Eclairage linéaire LED – Dans le boîtier métallique



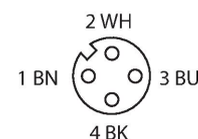
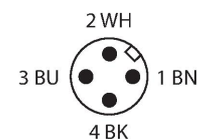
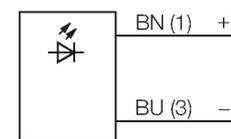
### Données techniques

Type	WLB32C285PBQ
N° d'identification	3087481
<b>Données de signal et d'affichage</b>	
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
<b>Données électriques</b>	
Tension de service $U_B$	12...30 VDC
Courant de service nominal CC $I_e$	≤ 310 mA
Input power	7.44 W
<b>Données mécaniques</b>	
Montage en cascade possible	Oui
Format	Rectangulaire, WLB32
Dimensions	320 x 31.9 x 46 mm
Matériau de boîtier	métal, AL
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC
Nombre de conducteurs	4
Température ambiante	-40...+70 °C
Mode de protection	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 : 320 mm
- 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

## Données techniques

### Essais/Certificats

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

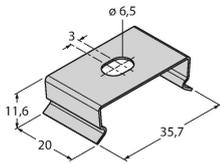
simplement commutés l'un après l'autre, où chaque voyant, indépendamment des autres, permet d'être commuté à une intensité lumineuse de 50% ou 100 % ou d'être éteint grâce à l'interrupteur basculant. La nouvelle technologie permet une efficacité d'énergie accrue de 40% comparée aux éclairages comparables. 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

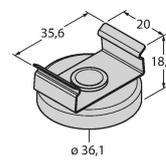
Fixation encliquetable pour éclairage de travail WLB32, inclus dans la livraison du WLB32



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
	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus
	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus