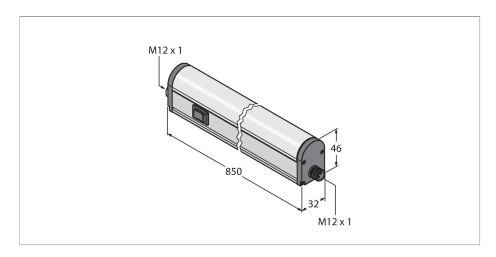
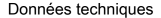


WLB32C850PBQ Eclairage linéaire LED - Dans le boîtier métallique





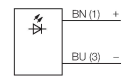
Type	WLB32C850PBQ		
N° d'identification	3087483		
Données de signal et d'affichage			
Objectif d'application	Voyant de travail à LED		
Fonction	Luminaire linéaire		
Source de lumière	Blanc		
Color temperature	4700+5300 K		
Luminous flux lumen	1800 lm		
Durée de vie LED (L70)	50000 h		
Réglable	à deux niveaux		
Caractéristiques couleur 1	Blanc, Allumée en continue, 2250 Im		
Données électriques			
Tension de service U _B	1230 VDC		
Courant de service nominal CC I _e	≤ 930 mA		
Input power	22.32 W		
Données mécaniques			
Montage en cascade possible	Oui		
Format	Rectangulaire, WLB32		
Dimensions	884 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		

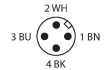


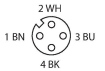
Caractéristiques

- Montage en cascade possible par connecteur femelle, M12 x 1, 4 pôles
- Commutateur ON/OFF
- ■Tension de service : 12...30 VDC
- ■Longueur de lumière : 850 mm
- ■Longueur du boîtier : 884 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 LMBWLB32MAG 3087851

Fixation encliquetable pour éclairage Fixation encliquetable pour éc





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	Туре	N° d'identification	
M12x1 015 5014 015 14 M12x1 115 42 49.5	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
M12x1 o 15 14	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
26.5 M12x 1 32	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