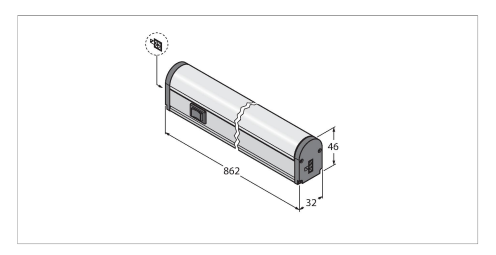


WLB32ZC850MQM Eclairage linéaire LED – Dans le boîtier métallique





Туре	WLB32ZC850MQM		
N° d'identification	3097311		
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	90264 VAC		
Données mécaniques			
Montage en cascade possible	Oui		
Format	Rectangulaire, WLB32		
Dimensions	932 x 32 x 50.1 mm		
Matériau de boîtier	métal, AL		
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus		
Raccordement électrique	Connecteur, PVC		
Nombre de conducteurs	3		
Température ambiante	-25+45 °C		
Mode de protection	IP50		
Essais/Certificats			
Résistance aux chocs	15 g (11 ms)		
Homologations	CE, UL		



Caractéristiques

- Montage en cascade possible
- détecteur de mouvement intégré
- ■tension de service : 90...264 VAC
- Couleur : blanc

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. Les modèles à détecteur de mouvement intégré permettent d'activer le voyant lorsqu'un mouvement est enregistré et se désactive après 60 secondes en absence d'un mouvement enregistré. 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.

On dispose de quatre différentes longueurs. Pour les variantes AC on dispose de nombreux raccordements spécifiques pays. LMBWLB32MAG

3087851

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

35,6 20 18,7

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



3087852

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

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
	LQMAC-306	3086779	câble de raccordement, 3 conducteurs, fil toronné
	LQMAEC-306SS	3085580	câble de connexion, pour la cascade de luminaires WLB, longueur 1,83 m, en option