

WLB32ZC285MQMB Eclairage linéaire LED - Dans le boîtier métallique

Données techniques

Туре	WLB32ZC285MQMB		
N° d'identification	3800347		
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 _B	90264 VAC		
Données mécaniques			
Montage en cascade possible	Oui		
Format	Rectangulaire, WLB32		
Dimensions	368 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
- ■commutateur ON/OFF
- ■tension de service: 90...264 VAC
- câble de raccordement spécifique pays pour l'Amérique du Nord et centrale, le Japon et la Taïwan inclus
- 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

magnétiques ou encliquetables. On dispose de quatre différentes longueurs. Pour les variantes AC on dispose de

dans les machines ou les postes de travail. Le montage se fait chaque fois par des équerres

nombreux raccordements spécifiques pays.

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

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





LMBWLB32-180S

3087852

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

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identificati	on
	LQMAC-306B	3085576	câble de raccordement, 3 pôles, sur connecteur NEMA 5-15 mis à la masse (type B IEC), pour les États-Unis, le Canada, le Japon, Porto Rico, Taïwan, inclus dans la livraison
	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