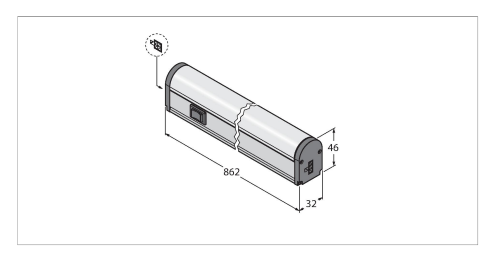


WLB32ZC850PBQMEF Eclairage linéaire LED – Dans le boîtier métallique



Données techniques

N° d'identification 3089951 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 lm Données électriques Tension de service Ua 90264 VAC Données mécaniques Montage en cascade possible Oui Format Rectangulaire, WLB32 Dimensions 862 x 32 x 46 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	Type	WLB32ZC850PBQMEF		
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 lm Données électriques Tension de service Ua 90264 VAC Données mécaniques Montage en cascade possible Oui Format Rectangulaire, WLB32 Dimensions 862 x 32 x 46 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)	N° d'identification	3089951		
Fonction Luminaire linéaire Source de lumière Blanc Color temperature 4700+5300 K Luminous flux lumen Durée de vie LED (L70) Réglable Caractéristiques couleur 1 Données électriques Tension de service U ₈ Montage en cascade possible Dimensions Beca x 32 x 46 mm Matériau de boîtier Matériau de fenêtre Raccordement électrique Raccordement électrique Connecteur, PVC Nombre de conducteurs Température ambiante -25+45 °C Mode de protection Luminaire linéaire Blanc 4700+5300 K Luminous Habou Im Bonnées Adeux niveaux Blanc, Allumée en continue, 2250 Im Données électriques Oui Format Rectangulaire, WLB32 Dimensions 862 x 32 x 46 mm Matériau de fenêtre Polycarbonate, diffus Connecteur, PVC Nombre de conducteurs 3 Température ambiante -25+45 °C Mode de protection IP50 Essais/Certificats Résistance aux chocs 15 g (11 ms)	Données de signal et d'affichage			
Source de lumière Color temperature Luminous flux lumen Durée de vie LED (L70) Réglable Caractéristiques couleur 1 Données électriques Tension de service U ₀ Données mécaniques Montage en cascade possible Dimensions Matériau de boîtier Raccordement électrique Raccordement électrique Température ambiante Température ambiante Résistance aux chocs Blanc 1800 lm 1800 ll 1800 ll	Objectif d'application	Voyant de travail à LED		
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 lm Données électriques Tension de service U _B 90264 VAC Données mécaniques Montage en cascade possible Oui Format Rectangulaire, WLB32 Dimensions 862 x 32 x 46 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)	Fonction	Luminaire linéaire		
Luminous flux lumen Durée de vie LED (L70) Réglable à deux niveaux Caractéristiques couleur 1 Blanc, Allumée en continue, 2250 lm Données électriques Tension de service U ₀ 90264 VAC Données mécaniques Montage en cascade possible Format Rectangulaire, WLB32 Dimensions 862 x 32 x 46 mm Matériau de boîtier 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)	Source de lumière	Blanc		
Durée de vie LED (L70) 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 Format Rectangulaire, WLB32 Dimensions 862 x 32 x 46 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)	Color temperature	4700+5300 K		
Réglable à deux niveaux Caractéristiques couleur 1 Blanc, Allumée en continue, 2250 lm Données électriques 90264 VAC Données mécaniques 0ui Montage en cascade possible Oui Format Rectangulaire, WLB32 Dimensions 862 x 32 x 46 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)	Luminous flux lumen	1800 lm		
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 862 x 32 x 46 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)	Durée de vie LED (L70)	50000 h		
Données électriques Tension de service U₅ 90264 VAC Données mécaniques Oui Montage en cascade possible Oui Format Rectangulaire, WLB32 Dimensions 862 x 32 x 46 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)	Réglable	à deux niveaux		
Tension de service U _B 90264 VAC Données mécaniques Montage en cascade possible Oui Format Rectangulaire, WLB32 Dimensions 862 x 32 x 46 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)	Caractéristiques couleur 1	Blanc, Allumée en continue, 2250 Im		
Données mécaniques Montage en cascade possible Format Rectangulaire, WLB32 Dimensions 862 x 32 x 46 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)	Données électriques			
Montage en cascade possible Format Rectangulaire, WLB32 Dimensions 862 x 32 x 46 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)	Tension de service U _B	90264 VAC		
Format Rectangulaire, WLB32 Dimensions 862 x 32 x 46 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)	Données mécaniques			
Dimensions 862 x 32 x 46 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)	Montage en cascade possible	Oui		
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)	Format	Rectangulaire, WLB32		
Matériau de fenêtre Raccordement électrique Connecteur, PVC Nombre de conducteurs Température ambiante -25+45 °C Mode de protection Essais/Certificats Résistance aux chocs Polycarbonate, diffus Connecteur, PVC IPSO 15 g (11 ms)	Dimensions	862 x 32 x 46 mm		
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)	Matériau de boîtier	métal, AL		
Nombre de conducteurs 3 Température ambiante -25+45 °C Mode de protection IP50 Essais/Certificats Résistance aux chocs 15 g (11 ms)	Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus		
Température ambiante -25+45 °C Mode de protection IP50 Essais/Certificats Résistance aux chocs 15 g (11 ms)	Raccordement électrique	Connecteur, PVC		
Mode de protection IP50 Essais/Certificats Résistance aux chocs 15 g (11 ms)	Nombre de conducteurs	3		
Essais/Certificats Résistance aux chocs 15 g (11 ms)	Température ambiante	-25+45 °C		
Résistance aux chocs 15 g (11 ms)	Mode de protection	IP50		
	Essais/Certificats			
Homologations CE, UL	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'Allemagne, la France, la Corée du Sud, les Pays-Bas, la Pologne, l'Espagne et la Turquie inclus
- Couleur : blanc

Principe de fonctionnement

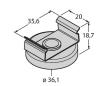
Les luminaires de travail LED sont parfaitement appropriés à l'utilisation industrielle consommant peu d'énergie. La température de couleur est de 5.000 Kelvin dans la plage de la lumière. Grâce à la technologie LED très claire il n'y a pas d'éblouissement. Les voyants peuvent être simplement commutés 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. 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.

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	Туре	N° d'identification	
	LQMAC-306EF	connecteur pour l'Allen du Sud, les	ccordement, 3 pôles, sur CEE 7/7 (type E ou F IEC), nagne, la France, la Corée Pays-Bas, la Pologne, et la Turquie
	LQMAC-306	3086779 câble de ra fil toronné	accordement, 3 conducteurs,
	LQMAEC-306SS		onnexion, pour la cascade de WLB, longueur 1,83 m, en

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 2|2