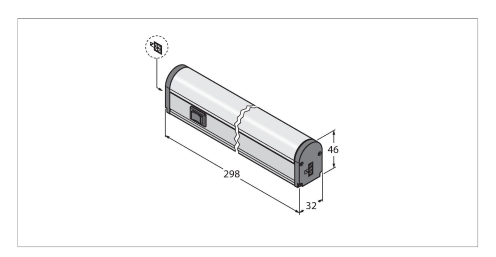


WLB32ZC285PBQMEF Eclairage linéaire LED – Dans le boîtier métallique





N° d'identification 3089949 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 ₀ 90264 VAC Données mécaniques Montage en cascade possible Oui Format Rectangulaire, WLB32 Dimensions 298 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	Туре	WLB32ZC285PBQMEF		
Objectif d'application 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 _B Données mécaniques Montage en cascade possible Oui Format Rectangulaire, WLB32 Dimensions 298 x 32 x 46 mm Matériau de boîtier Matériau de fenêtre Raccordement électrique Raccordement électrique Nombre de conducteurs Température ambiante -25+45 °C Mode de protection Résistance aux chocs 15 g (11 ms)	N° d'identification	3089949		
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 Alteriau de boîtier Matériau de fenêtre Raccordement électrique Restangulaire, WLB32 Dimersions Montage en cascade possible Connecteur, PVC Nombre de conducteurs 3 Température ambiante -25+45 °C Mode de protection Essais/Certificats Résistance aux chocs 15 g (11 ms)	Données de signal et d'affichage			
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 298 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)	Objectif d'application	Voyant de travail à LED		
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 298 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, 750 lm Données électriques Tension de service U _B 90264 VAC Données mécaniques Montage en cascade possible Format Rectangulaire, WLB32 Dimensions 298 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, 750 lm Données électriques Tension de service U ₈ 90264 VAC Données mécaniques Montage en cascade possible Format Rectangulaire, WLB32 Dimensions 298 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, 750 lm Données électriques 90264 VAC Données mécaniques 90264 VAC Données mécaniques Oui Format Rectangulaire, WLB32 Dimensions 298 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	600 lm		
Caractéristiques couleur 1 Données électriques Tension de service U _B 90264 VAC Données mécaniques Montage en cascade possible Format Rectangulaire, WLB32 Dimensions 298 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 Montage en cascade possible Oui Format Rectangulaire, WLB32 Dimensions 298 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 ₈ 90264 VAC Données mécaniques Montage en cascade possible Oui Format Rectangulaire, WLB32 Dimensions 298 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, 750 Im		
Données mécaniques Montage en cascade possible Format Rectangulaire, WLB32 Dimensions 298 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)	Données électriques			
Montage en cascade possible Format Rectangulaire, WLB32 Dimensions 298 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 298 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 298 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)	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 3 Température ambiante -25+45 °C Mode de protection IP50 Essais/Certificats Résistance aux chocs 15 g (11 ms)	Dimensions	298 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



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	3086709	câble de raccordement, 3 pôles, sur connecteur CEE 7/7 (type E ou F IEC), pour l'Allemagne, la France, la Corée du Sud, les Pays-Bas, la Pologne, l'Espagne et la Turquie
	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

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