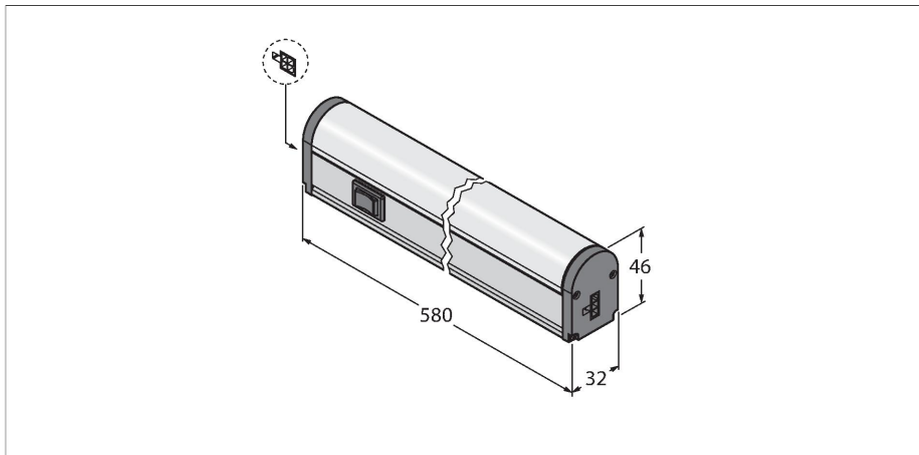


WLB32ZC570PBQMEF

Eclairage linéaire LED – Dans le boîtier métallique



Données techniques

Type	WLB32ZC570PBQMEF
N° d'identification	3089950
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	1200 lm
Durée de vie LED (L70)	50000 h
Réglable	à deux niveaux
Caractéristiques couleur 1	Blanc, Allumée en continue, 1500 lm
Données électriques	
Tension de service U_B	90...264 VAC
Données mécaniques	
Montage en cascade possible	Oui
Format	Rectangulaire, WLB32
Dimensions	580 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

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

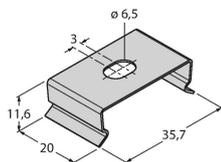
Principe de fonctionnement

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.

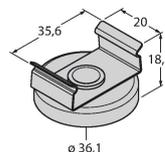
Les éclairages robustes dans le boîtier métallique se prêtent à de nombreuses applications, par exemple comme éclairage dans les machines ou les postes de travail. Le montage se fait chaque fois par des équerres magnétiques ou encliquetables. On dispose de quatre différentes longueurs. Pour les variantes AC on dispose de nombreux raccordements spécifiques pays.

Accessoires

LMBWLB32 **3090623**
 Fixation encliquetable pour éclairage de travail WLB32, inclus dans la livraison du WLB32

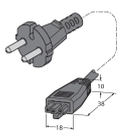
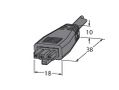
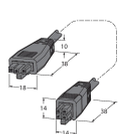


LMBWLB32MAG **3087851**
 Fixation encliquetable pour éclairage de travail WLB32, pour la fixation sur des surfaces métalliques



LMBWLB32-180S **3087852**
 Fixation encliquetable pour éclairage de travail WLB32, pivotable à 180°

Accessoires

Dimensions	Type	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