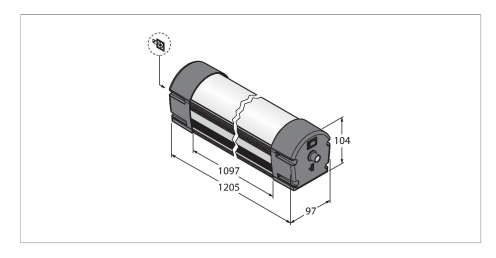


WLB92ZCB1100PBQM Eclairage linéaire LED – Dans le boîtier métallique



Données techniques

Туре	WLB92ZCB1100PBQM	
N° d'identification	3803107	
Données de signal et d'affichage		
Objectif d'application	Voyant de travail à LED	
Fonction	Luminaire linéaire	
Source de lumière	Bleu	
Réglable	potentiomètre	
Caractéristiques couleur 1	Bleu, Allumée en continue, 840 lm	
Données électriques		
Tension de service U _B	100277 VAC	
Données mécaniques		
Montage en cascade possible	Oui	
Format		
Format	Rectangulaire, WLB92	
Dimensions	Rectangulaire, WLB92 1220 x 97 x 104 mm	
	_ 	
Dimensions	1220 x 97 x 104 mm	
Dimensions Matériau de boîtier	1220 x 97 x 104 mm métal, AL, anodisé	
Dimensions Matériau de boîtier Matériau de fenêtre	1220 x 97 x 104 mm métal, AL, anodisé Polycarbonate, diffus	
Dimensions Matériau de boîtier Matériau de fenêtre Raccordement électrique	1220 x 97 x 104 mm métal, AL, anodisé Polycarbonate, diffus Connecteur, PVC	
Dimensions Matériau de boîtier Matériau de fenêtre Raccordement électrique Nombre de conducteurs	1220 x 97 x 104 mm métal, AL, anodisé Polycarbonate, diffus Connecteur, PVC 3	
Dimensions Matériau de boîtier Matériau de fenêtre Raccordement électrique Nombre de conducteurs Température ambiante	1220 x 97 x 104 mm métal, AL, anodisé Polycarbonate, diffus Connecteur, PVC 3 -40+45 °C	
Dimensions Matériau de boîtier Matériau de fenêtre Raccordement électrique Nombre de conducteurs Température ambiante Mode de protection	1220 x 97 x 104 mm métal, AL, anodisé Polycarbonate, diffus Connecteur, PVC 3 -40+45 °C	

Caractéristiques

- Longueur de lumière : 1 100 mm ■ Tension de service : 100...277 VCA
- ■Indice de protection : IP50
- couleur: bleu
- connecteur M12 x 1
- ■interrupteur ON/OFF intégré
- commutateur rotatif intégré pour le réglage en continu du flux lumineux (0% - 100%)

Principe de fonctionnement

Le luminaire linéaire WLB92 à LED est conçu pour des applications à fonction multiple, est alimentée par 24 VDC et se distingue par le boîtier métallique robuste et le matériel de vitre incassable. Grâce à l'interrupteur basculant intégré dans le boîtier, le luminaire peut être allumé ou éteint et aussi être réglé dans le flux lumineux de 0%-100% par le commutateur rotatif. La température de couleur est de 5.000 Kelvin dans la plage de la lumière. Avec une durée de vie de 50.000 heures et des LED très claires et efficaces en énergie, ce luminaire constitue une alternative écologique et à faibles coûts par comparaison aux luminaires fluorescents. Ce luminaire linéaire est disponible en deux longueurs et est deux fois plus claire que le luminaire à LED WLB32 connu.

Accessoires

LMBWLB92 3093567

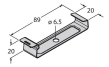
Fixation encliquetable pour éclairage de travail WLB92, inclus dans la livraison du WLB92

LMBWLB92CLIP

3093568

fixation encliquetable pour WLB92





LMBWLB92HK5

3093569

Bride de fixation de suspension pour

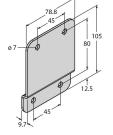


WLB92

LMBWLB92S

3093570

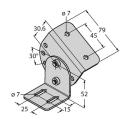
Bride de fixation pour montage sur le front pour WLB92



LMBWLB92RAS

3093571

bride de fixation orientable pour WLB92



Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
10 10	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