# WLB72BZCW1200DACT Eclairage linéaire LED – Dans le boîtier métallique

# Kein Maßbild vorhanden/ No dimension drawing available

#### Données techniques

Туре	WLB72BZCW1200DACT
N° d'identification	3806645
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	6800 lm
Aperture angle degree	130 °
Durée de vie LED (L70)	50000 h
Réglable	Entrée de tension
Caractéristiques couleur 1	Blanc, Allumée en continue
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</sub>	120277 VAC
Courant absorbé max. par couleur	850 mA
Données mécaniques	
Montage en cascade possible	Oui
Format	Rectangulaire, WLB72
Dimensions	1221.7 x 72 x 81.6 mm
Matériau de boîtier	métal, Acier galvanisé, galvanisé
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus
Raccordement électrique	Entrée de câbles
Nombre de conducteurs	5
Température ambiante	-40+50 °C
Température de stockage	-40+70 °C
Mode de protection	IP20

### Caractéristiques

■Longueur de lumière : 1 200 mm

Type de protection : IP20

■ Montage en cascade possible

Raccordement par bornes ; entrée via 9 tra-

versées de ½"
■ Couleur : Blanc

■ Intensité d'éclairage : 1 984 lux à 1 m ■ Efficacité : 130 lm/W à 120 VAC/25 °C

■CRI: 82

■ Tension de service : 120 - 277 VAC ■ Gradation analogique : 0 - 10 VDC

### Principe de fonctionnement

Les éclairages de travail LED sont parfaitement appropriés à l'utilisation industrielle consommant peu d'énergie. L'activation/désactivation se fait soit par l'application de la tension d'alimentation requise, soit, sur quelques variantes, par le commutateur intégré directement au luminaire LED.

Le robuste WLB72 peut être réglé en continu en étant commandé avec un signal de 0... 10 V. Il produit une lumière uniforme, sans éblouir. Toutes les versions permettent un montage en cascade.



## Données techniques

Essais/Certificats	
Homologations	CE, cULus, ULmx