

# WLB72BZCW1200DACT

## Oświetlenie liniowe LED – W metalowej obudowie

Kein Maßbild vorhanden/  
No dimension drawing available

### Cechy charakterystyczne

- Promień: 1200 mm
- Stopień ochrony: IP20
- Kaskadowe
- Połączenie do zacisków; dostęp przez przepusty 9 x 1/2"
- Kolor: Biały
- Natężenie oświetlenia: 1984 lx w odł. 1 m
- Sprawność: 130 lm/W przy 120 V AC / 25 °C
- CRI: 82
- Napięcie robocze: 120...277 V AC
- Analogowa regulacja natężenia światła: 0...10 V DC

### Dane techniczne

Typ	WLB72BZCW1200DACT
Nr kat.	3806645
<b>Dane sygnału i wyświetlacza</b>	
Cel	Oświetlenie robocze LED
Funkcja	Oświetlenie liniowe
Rodzaj światła	biały
Color temperature	4700...+5300 K
Luminous flux lumen	6800 lm
Aperture angle degree	130 °
Trwałość diody LED (L70)	50000 h
Możliwość ściemnienia	Wejście napięciowe
Cechy koloru 1	Biały, Stałe włączony
<b>Dane elektryczne</b>	
Napięcie robocze U <sub>b</sub>	120...277 V AC
Maks. pobór prądu na kolor	850 mA
<b>Dane mechaniczne</b>	
Kaskadowe	Tak
Wykonanie	Prostopadłościenny, WLB72
Wymiary	1221.7 x 72 x 81.6 mm
Materiał obudowy	Metal, Stal galwanizowana, Kat6 <sub>A</sub> Galwanizowane
Window material	Poliwęglan, rozproszone
Połączenie elektryczne	Włot kabla
Liczba żył przewodu	5
Temperatura pracy	-40...+50 °C
Temperatura składowania	-40...+70 °C
Stopień ochrony	IP20

### Zasada działania

Światła robocze LED o wysokiej efektywności energetycznej doskonale nadają się do zastosowań przemysłowych. Niektóre światła robocze są włączane/wyłączane bezpośrednio po podłączeniu zasilania, a inne za pomocą przycisku umieszczonego na lampie LED. Wytrzymały model WLB72 można również ściemniać bezstopniowo za pomocą sygnału 0...10 V. Generuje on jednorodne oświetlenie bez oślepienia. Wszystkie wersje mogą być łączone kaskadowo.

## Dane techniczne

Testy/aprobaty

Certyfikaty

CE, cULus, ULmx