

WLB72BZCW1200DACT Luz LED lineal – En la carcasa metálica

Kein Maßbild vorhanden/ No dimension drawing available

Tipo	WLB72BZCW1200DACT
N.º de ID	3806645
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámparas de trabajo LED
Función	Luminaria
Tipo de luz	Blanco
Color temperature	4700+5300 K
Luminous flux lumen	6800 lm
Aperture angle degree	130 °
Vida útil de LED (L70)	50000 h
atenuable	Entrada de tensión
Características de color 1	Blanco, Permanentemente encendido
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	120277 VCA
Consumo máximo de corriente por color	850 mA
Datos mecánicos	
Posible funcionamiento en cascada	Sí
Diseño	Rectangular, WLB72
Medidas	1221.7 x 72 x 81.6 mm
Material de la cubierta	Metal, Acero galvanizado, Galvanizado
Window material	Policarbonato, difusa
Conexión eléctrica	Entrada de cable
N° de conductores	5
Temperatura ambiente	-40+50 °C
Temperatura de almacén	-40+70 °C

- Longitud de proyección de la luz: 1200 mm
- Grado de protección: IP20
- ■En cascada
- Conexión terminal; acceso a través de pasacables de 9 × ½"
- Color: Blanco
- Iluminancia: 1984 lux a 1 m
- Eficiencia: 130 Lm/W a 120 V CA/25 °C
- CRI: 82
- ■Voltaje de funcionamiento: 120-277 V CA
- Atenuación analógica: 0-10 V CC

Principio de Funcionamiento

Las luces de trabajo LED resultan especialmente idóneas para el uso industrial con un consumo de energía reducido. Algunas luces de trabajo se encienden o apagan a través de la alimentación de corriente y otras se activan mediante un botón directamente en la luz LED.

El resistente WLB72 también se puede atenuar gradualmente mediante la activación con una señal de 0 a 10 V. Genera una iluminación uniforme sin encandilar. Todas las versiones se pueden conectar en cascada.



Grado de protección	IP20
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, cULus, ULmx