

WLB32ZC285MQMB Luz LED lineal – En la carcasa metálica

Tipo	WLB32ZC285MQMB		
N.º de ID	3800347		
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	600 lm		
Vida útil de LED (L70)	50000 h		
atenuable	2 etapas		
Características de color 1	Blanco, Permanentemente encendido, 750 lm		
Datos eléctricos			
Voltaje de funcionamiento U _B	90264 VCA		
Datos mecánicos			
Posible funcionamiento en cascada	Sí		
Diseño	Rectangular, WLB32		
Medidas	368 x 32 x 50.1 mm		
Material de la cubierta	Metal, AL		
Window material	Policarbonato, difusa		
Conexión eléctrica	Conectores, PVC		
N° de conductores	3		
Temperatura ambiente	-25+45 °C		
Grado de protección	IP50		
Pruebas/aprobaciones			
Resistencia al choque	15 g (11 ms)		
Aprobaciones	CE, UL		



- ■Permite funcionamiento en cascada
- Interruptor On/Off
- ■Tensión de servicio: 90...264 VCA
- Cable de conexión propio según país para América del Norte y Central, Japón y Taiwan incluido en el volumen de suministro
- Color: Blanco

Principio de Funcionamiento

Las luminarias de trabajo LED resultan especialmente idóneas para el uso industrial con un consumo de energía reducido. La temperatura del color se encuentra en el espectro de la luz natural a 5.000 kelvin. A pesar de la tecnología LED de gran luminosidad no hay deslumbramiento. Las lámparas permiten conectarse sencillamente una detrás de la otra, permitiendo cada una desconectarse, independientemente de las demás, conectarse al 50% o conectarse al 100% mediante el interruptor basculante integrado. En los modelos con detector de movimiento integrado se activa la lámpara al detectar un movimiento, y se desconecta automáticamente después de 60 segundos si no se detecta un movimiento. La tecnología nueva proporciona una eficiencia energética un 40% mayor en comparación con las lámparas similares.

Estas robustas lámparas en carcasa de metal Diese resultan apropiadas para una gran número de aplicaciones, por ejemplo como iluminación para máquinas o puestos de trabajo. El montaje puede realizarse mediante soportes magnéticos o encajables. Hay disponibles tres longitudes diferentes. Para las variantes CA hay disponibles un gran número de conexiones específicas para países en concreto.



LMBWLB32 3090623

Soporte de anclaje para lámpara de trabajo WLB32, incluida en el volumen de suministro de WLB32 LMBWLB32MAG

3087851

Soporte de anclaje para la lámpara de trabajo WLB32, para la fijación en superficies metálicas



LMBWLB32-180S

3087852

Soporte de anclaje para la lámpara de trabajo WLB32, girarle hasta 180°

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	LQMAC-306B	3085576	Cable de conexión, 3 polos, conector macho con puesta a tierra NEMA 5-15 (IEC tipo B), para EE.UU., Canadá, Japón, Puerto Rico, Taiwan, incluido en el volumen de suministro
7.1 10 7.7	LQMAC-306	3086779	Cable de conexión, 3 hilos, con hilos
11-11-11			
10	LQMAEC-306SS	3085580	cable de conexión, para cascada de lámparas WLB, longitud 1,83 m, opcional