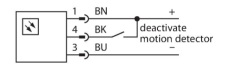
## WLB32ZC570MQM Luz LED lineal – En la carcasa metálica

Tipo	WLB32ZC570MQM
N.º de ID	3097310
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	1200 lm
Vida útil de LED (L70)	50000 h
atenuable	2 etapas
Características de color 1	Blanco, Permanentemente encendido, 1500 Im
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	90264 VCA
Datos mecánicos	
Posible funcionamiento en cascada	Sí
Diseño	Rectangular, WLB32
Medidas	650 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



- ■En cascada
- Detector de movimiento integrado
- ■Voltaje de funcionamiento: 90-264 V CA
- Color: Blanco

## Esquema de conexiones



## 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.

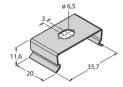
LMBWLB32 3090623

> 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

N.º de ID Tipo 3086779

LQMAC-306

Cable de conexión, 3 hilos, con hilos



LQMAEC-306SS 3085580 cable de conexión, para cascada de lámparas WLB, longitud 1,83 m,

opcional