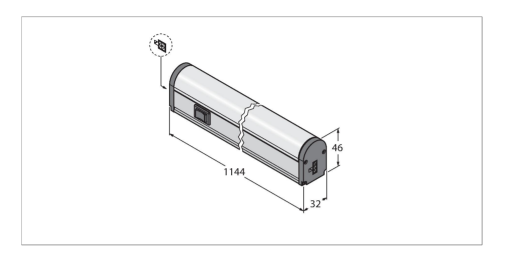


## WLB32ZC1130MQM Luz LED lineal – En la carcasa metálica







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

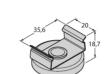
Estas robustas lámparas en carcasa de metal Diese resultan apropiadas para una gran número de aplicaciones, por ejemplo como iluminación para máquinas o puestos de trabajo. El montaje puede realizarse mediante soportes magnéticos o encajables. Hay disponibles tres longitudes diferentes. Para las variantes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



Pruebas/aprobaciones	
Resistencia al choque	15 g (11 ms)
Aprobaciones	CE, UL

LMBWLB32	3090623
	0 ( ) ( ) ( )

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



3087852

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

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
- 100,0	LQMAC-306	3086779	Cable de conexión, 3 hilos, con hilos
10			
10	LQMAEC-306SS	3085580	cable de conexión, para cascada de lámparas WLB, longitud 1,83 m, opcional