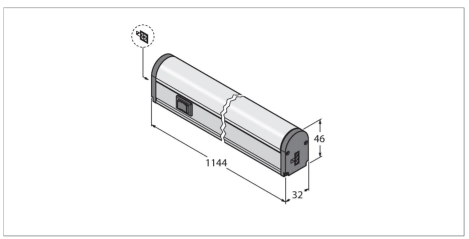


## WLB32ZC1130PBQM Luz LED lineal – En la carcasa metálica







- ■Permite funcionamiento en cascada
- Interruptor On/Off
- Tensión de servicio: 90...264 VCA
- 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. 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.

-25...+45 °C

IP50

Temperatura ambiente

Grado de protección



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

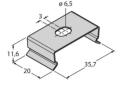
LMBWLB32			3090623	
	_			

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



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

3087851



LMBWLB32-180S 3087852

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

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