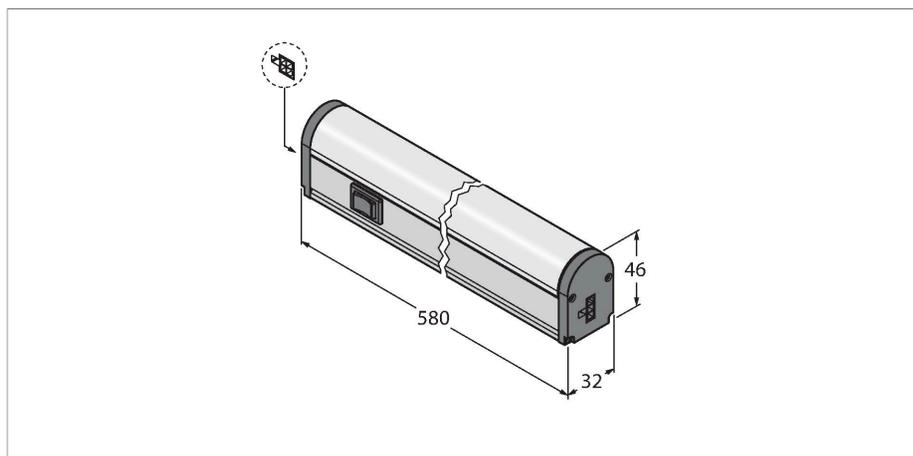


# WLB32ZC570PBQMEF

## Luz LED lineal – En la carcasa metálica



Tipo	WLB32ZC570PBQMEF
N.º de ID	3089950
<b>Datos de señal y visualización</b>	
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 lm
<b>Datos eléctricos</b>	
Voltaje de funcionamiento U <sub>e</sub>	90...264 VCA
<b>Datos mecánicos</b>	
Posible funcionamiento en cascada	Sí
Diseño	Rectangular, WLB32
Medidas	580 x 32 x 46 mm
Material de la cubierta	Metal, AL
Window material	Polycarbonato, difusa
Conexión eléctrica	Conectores, PVC
Nº de conductores	3
Temperatura ambiente	-25...+45 °C
Grado de protección	IP50

- Permite funcionamiento en cascada
- Interruptor On/Off
- Tensión de servicio: 90...264 VCA
- Cable de conexión propio según el país para Alemania, Francia, Corea del Sur, Países Bajos, Polonia, España y Turquía 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. 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.

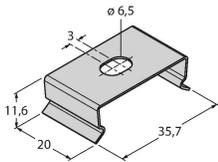
## Pruebas/aprobaciones

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

LMBWLB32

3090623

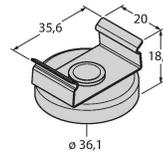
Soporte de anclaje para lámpara de trabajo WLB32, incluida en el volumen de suministro de WLB32



LMBWLB32MAG

3087851

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



LMBWLB32-180S

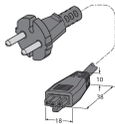
3087852

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

Dibujo acotado

Tipo

N.º de ID



LQMAC-306EF

3086709

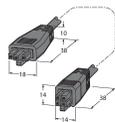
Cable de conexión, 3 polos, conector macho CEE 7/7 (IEC tipo E o F), para Alemania, Francia, Corea del Sur, Países Bajos, Polonia, España, Turquía



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