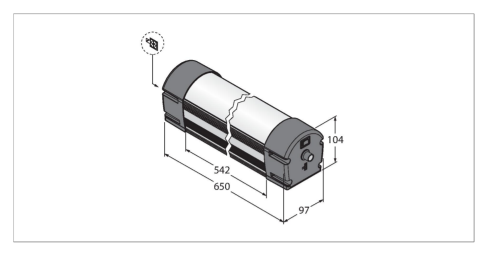


## WLB92ZC550PBQMEF Luz LED lineal – En la carcasa metálica



Tipo	WLB92ZC550PBQMEF		
N.º de ID	3093265		
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	3130 lm		
atenuable	Potenciómetro		
Características de color 1	Blanco, Permanentemente encendido, 3510 lm		
Datos eléctricos			
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	100277 VCA		
Datos mecánicos			
Posible funcionamiento en cascada	Sí		
Diseño	Rectangular, WLB92		
Medidas	665 x 97 x 104 mm		
Material de la cubierta	Metal, AL, Anodizado		
Window material	Policarbonato, difusa		
Conexión eléctrica	Conectores, PVC		
N° de conductores	3		
Temperatura ambiente	-35+50 °C		
Grado de protección	IP40		
Pruebas/aprobaciones			
Aprobaciones	CE		

- Longitud de proyección de la luz: 550mm
- ■Tensión de servicio: 110...277 VCA
- ■Tipo de protección: IP40
- Color: Blanco
- 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
- Interruptor de encendido/apagado integrado
- Interruptor giratorio integrado para la atenuación continua de la potencia luminosa (0% - 100%)

## Principio de Funcionamiento

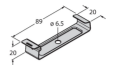
La luminaria WLB92Z LED está pensada para varias aplicaciones, se alimenta por 277 VCC y destaca por su robusta carcasa metálica y resistente material de la ventana. El encendido y apagado de la lámpara se realiza desde el interruptor basculante integrado en la carcasa, y, adicionalmente, permite una atenuación continua de la potencia luminosa del 0 - 100% a través del interruptor giratorio. La temperatura del color se encuentra en el espectro de la luz natural a 5.000 kelvin. Con una vida útil de 50.000 horas y el empleo de LEDs de gran luminosidad y eficiencia energética, esta lámpara se presenta como la alternativa ahorradora y respetuosa con el medio ambiente a las lámparas fluorescentes. La luminaria está disponible en dos longitudes y el el doble de luminosa a la conocida Iuminaria LED WLB32.

LMBWLB92 3093567

Soporte de anclaje para lámpara de trabajo WLB92, incluida en el volumen de suministro de WLB92 LMBWLB92CLIP

3093568

Soporte de anclaje a presión para WLB92



LMBWLB92S

LMBWLB92HK5

3093569

Soportes de montaje colgante para

3093570

Soportes de montaje para montaje frontal para WLB92



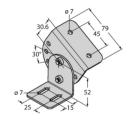
WLB92

LMBWLB92RAS

3093571

LQMAEC-306SS

Soporte de montaje giratorio para WLB92



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	LQMAC-306	3086779	Cable de conexión, 3 hilos, con hilos
10 10			



LQMAC-310EF 3092315

3085580

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

cable de conexión, para cascada de lámparas WLB, longitud 1,83 m,

opcional