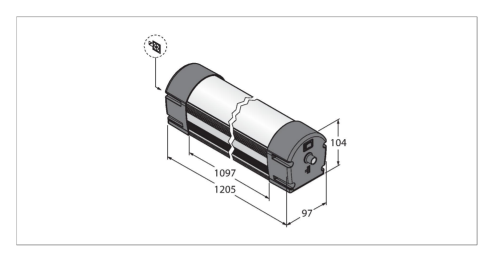
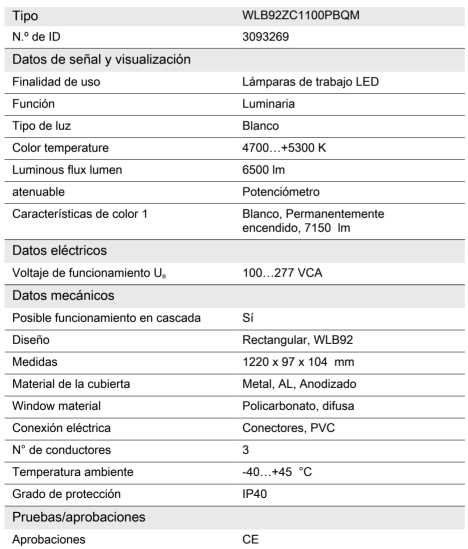


## WLB92ZC1100PBQM Luz LED lineal - En la carcasa metálica







Longitud de luz: 1100 mm

■Voltaje de funcionamiento: 100...277 VCA

Clase de protección: IP50

Color: Blanco

Conector M12x1

■ Interruptor de encendido/apagado integrado

■ Interruptor giratorio integrado para la atenuación continua de la potencia luminosa (0% - 100%)

## Principio de Funcionamiento

La luminaria WLB92 LED está pensada para varias aplicaciones, se alimenta por 24 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 luminaria LED WLB32.

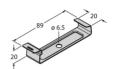


LMBWLB92 3093567

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



LMBWLB92HK5

3093569

LMBWLB92S 3093570



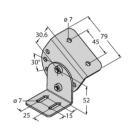
Soportes de montaje colgante para WLB92

78.8 45 105 80 12.5 Soportes de montaje para montaje frontal para WLB92



3093571

Soporte de montaje giratorio para WLB92



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