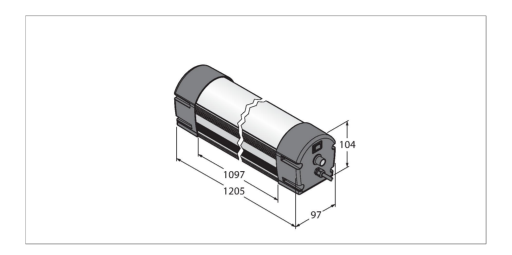


WLB92X1100PB Luz LED lineal – En la carcasa metálica

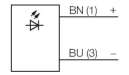






- ■Longitud de proyección de la luz: 1100mm
- Tensión de servicio: 24V dc (±10%)
- Grado de protección: IP50
- Color: Blanco
- Cable, 2 m
- Interruptor de encendido/apagado integrado
- Interruptor giratorio integrado para la atenuación continua de la potencia luminosa (0% - 100%)

Esquema de conexiones



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



Pruebas/aprobaciones

Aprobaciones

y el el doble de luminosa a la conocida luminaria LED WLB32.

LMBWLB92

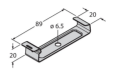
Soporte de anclaje para lámpara de trabajo WLB92, incluida en el volumen de suministro de WLB92

CE

LMBWLB92CLIP

3093568

Soporte de anclaje a presión para WLB92

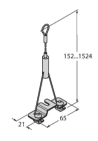


LMBWLB92HK5

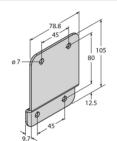
3093569

3093567

Soportes de montaje colgante para



WLB92



LMBWLB92S 3093570

> Soportes de montaje para montaje frontal para WLB92



3093571

Soporte de montaje giratorio para WLB92

