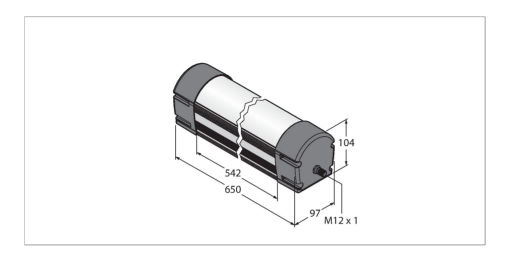
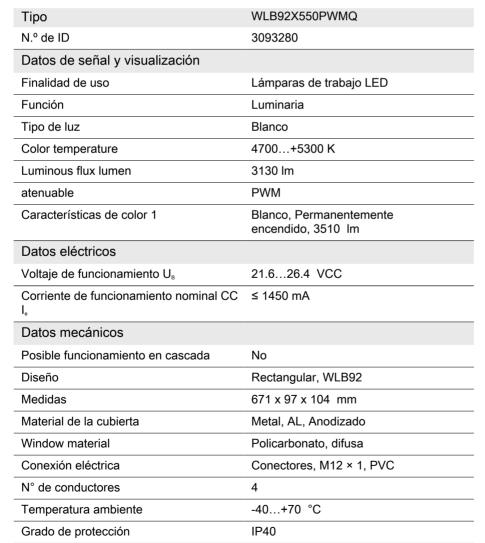


WLB92X550PWMQ Luz LED lineal – En la carcasa metálica

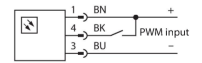






- Longitud de proyección de la luz: 550mm
- ■Tensión de servicio: 24V dc (±10%)
- Grado de protección: IP50
- Color: Blanco
- Conector M12x1
- Señal PWM (modulación de ancho de giratorio) externa integrada para la atenuación continua de la potencia luminosa (0% -100%)

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. Se necesita una señal PWM externa para la atenuación continua de la potencia luminosa (0% - 100%). 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.



Pruebas/aprobaciones

CE **Aprobaciones**

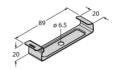
LMBWLB92 3093567

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

LMBWLB92CLIP

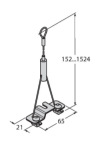
3093568

Soporte de anclaje a presión para WLB92



LMBWLB92HK5

Soportes de montaje colgante para WLB92



3093569

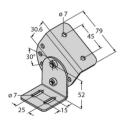
LMBWLB92S

3093570

Soportes de montaje para montaje frontal para WLB92



3093571



Soporte de montaje giratorio para WLB92



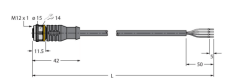
Tipo

RKC4.4T-2/TEL

N.º de ID

6625013

Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus

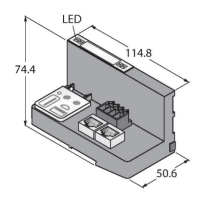




Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
0 15 M12 x 1 26.5	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus

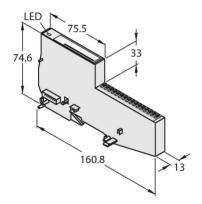
Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
LED	BL20-PG-EN-V3	6827393	Puerta de enlace CODESYS 3 programable para la conexión de E/ S BL20 al PROFINET, EtherNet/IP y Modbus TCP Master

BL20-E-2CNT-2PWM



2 contadores 200kHz, 2 PWM 20kHz

6827341





Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
1	LC65P1T	3088188	Módulo atenuador LED, para la atenuación continua de la potencia luminosa para luces LED compatibles con PWM

