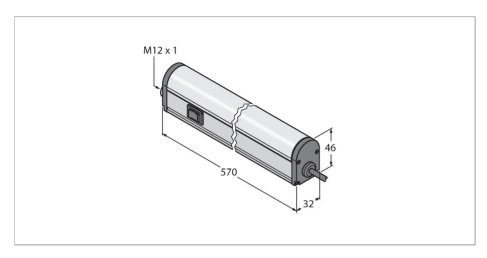


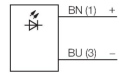
WLB32C570PB Luz LED lineal – En la carcasa metálica

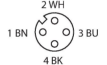


T:	\\!! D000570DD
Tipo	WLB32C570PB
N.º de ID	3087486
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámparas de trabajo LED
Función	Luminaria
Tipo de luz	Blanco
Color temperature	4700+5300 K
Luminous flux lumen	1200 lm
Vida útil de LED (L70)	50000 h
atenuable	2 etapas
Características de color 1	Blanco, Permanentemente encendido, 1500 lm
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	1230 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC I.	≤ 620 mA
<u>u</u>	
Input power	14.88 W
	14.88 W
Input power	14.88 W
Input power Datos mecánicos	
Input power Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada	Sí
Input power Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño	Sí Rectangular, WLB32
Input power Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño Medidas	Sí Rectangular, WLB32 595 x 31.9 x 46 mm
Input power Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño Medidas Material de la cubierta	Sí Rectangular, WLB32 595 x 31.9 x 46 mm Metal, AL
Input power Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño Medidas Material de la cubierta Window material	Sí Rectangular, WLB32 595 x 31.9 x 46 mm Metal, AL Policarbonato, difusa

- ■En cascada mediante conector hembra M12 × 1, 4 polos
- Interruptor de encendido/apagado
- Voltaje de funcionamiento: 12...30 V CC
- Longitud de proyección de la luz: 570 mm
- Longitud de la carcasa: 595 mm
- Color: Blanco
- cable, 2 m

Esquema de conexiones





Principio de Funcionamiento

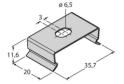
Las luminarias de trabajo LED resultan especialmente idóneas para el uso industrial con un consumo de energía reducido. La temperatura del color se encuentra en el espectro de la luz natural a 5.000 kelvin. A pesar de la tecnología LED de gran luminosidad no hay deslumbramiento. Las lámparas permiten 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.



Grado de protección	IP50
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

N.º de ID

RKC4.4T-0.6-RSC4.4T/TEL

6625206

Cable de extensión, conector hembra M12, recto, de 4 polos a conector macho M12, recto, de 4 polos; longitud del cable: 0.6 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus

