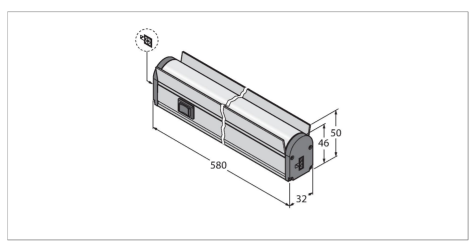
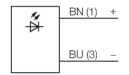
WLB32C570EMQ Luz LED lineal – En la carcasa metálica

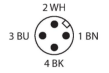


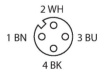
Tipo	WLB32C570EMQ		
N.º de ID	3097829		
Datos de señal y visualización			
Finalidad de uso	Lámparas de trabajo LED		
Función	Luminaria		
Tipo de luz	Blanco		
Color temperature	4700+5300 K		
Luminous flux lumen	1200 lm		
Vida útil de LED (L70)	50000 h		
atenuable	2 etapas		
Características de color 1	Blanco, Permanentemente encendido, 1500 lm		
Propiedades espec.	Pantalla antideslumbrante		
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Datos eléctricos			
Datos eléctricos Voltaje de funcionamiento U₅	1230 VCC		
	1230 VCC ≤ 620 mA		
Voltaje de funcionamiento U _B Corriente de funcionamiento nominal CC			
Voltaje de funcionamiento U _B Corriente de funcionamiento nominal CC I _B	≤ 620 mA		
Voltaje de funcionamiento U _B Corriente de funcionamiento nominal CC I _B Consumo máximo de corriente por color	≤ 620 mA 1600 mA		
Voltaje de funcionamiento U _B Corriente de funcionamiento nominal CC I _B Consumo máximo de corriente por color Input power	≤ 620 mA 1600 mA		
Voltaje de funcionamiento U _B Corriente de funcionamiento nominal CC I _B Consumo máximo de corriente por color Input power Datos mecánicos	≤ 620 mA 1600 mA 14.88 W		
Voltaje de funcionamiento U _B Corriente de funcionamiento nominal CC I _B Consumo máximo de corriente por color Input power Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada	≤ 620 mA 1600 mA 14.88 W		
Voltaje de funcionamiento U _B Corriente de funcionamiento nominal CC I _e Consumo máximo de corriente por color Input power Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño	≤ 620 mA 1600 mA 14.88 W Sí Rectangular, WLB32		
Voltaje de funcionamiento U _B Corriente de funcionamiento nominal CC I _B Consumo máximo de corriente por color Input power Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño Medidas	≤ 620 mA 1600 mA 14.88 W Sí Rectangular, WLB32 672 x 38.3 x 50.2 mm		

- Permite funcionamiento en cascada a través de conector hembra, M12 x 1, 4 polos
- Con protección visual integrada
- Con indicador de movimiento y protección visual
- ■Tensión de servicio: 12 ... 30 VCC
- Color: Blanco
- ■conector M12x1

Esquema de conexiones







Principio de Funcionamiento

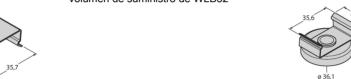
Las luminarias de trabajo LED resultan especialmente idóneas para el uso industrial con un consumo de energía reducido. La temperatura del color se encuentra en el espectro de la luz natural a 5.000 kelvin. A pesar de la tecnología LED de gran luminosidad no hay deslumbramiento. Las lámparas permiten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



N° de conductores	4
Temperatura ambiente	-40+70 °C
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



Soporte de anclaje para la lámpara de trabajo WLB32, girarle hasta 180°

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 e 15 55 14	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
M12 x 1 e 15 25 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus
0 15 M12 x 1 20.5 32	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