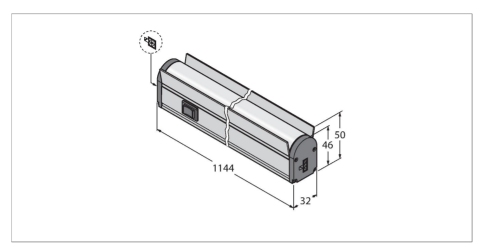
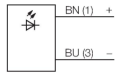
WLB32C1130EPBQ Luz LED lineal – En la carcasa metálica

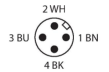


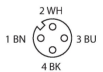
Tipo	WLB32C1130EPBQ		
N.º de ID	3097823		
Datos de señal y visualización			
Finalidad de uso	Lámparas de trabajo LED		
Función	Luminaria		
Tipo de luz	Blanco		
Color temperature	4700+5300 K		
Luminous flux lumen	2400 lm		
Vida útil de LED (L70)	50000 h		
atenuable	2 etapas		
Características de color 1	Blanco, Permanentemente encendido, 3000 lm		
Propiedades espec.	Pantalla antideslumbrante		
Datos eléctricos			
Datos eléctricos Voltaje de funcionamiento U _B	1230 VCC		
	1230 VCC ≤ 1240 mA		
Voltaje de funcionamiento U _B Corriente de funcionamiento nominal CC			
Voltaje de funcionamiento U _B Corriente de funcionamiento nominal CC I _e	≤ 1240 mA		
Voltaje de funcionamiento U _B Corriente de funcionamiento nominal CC I _B Consumo máximo de corriente por color	≤ 1240 mA 3200 mA		
Voltaje de funcionamiento U _B Corriente de funcionamiento nominal CC I _o Consumo máximo de corriente por color Input power	≤ 1240 mA 3200 mA		
Voltaje de funcionamiento U _B Corriente de funcionamiento nominal CC I _B Consumo máximo de corriente por color Input power Datos mecánicos	≤ 1240 mA 3200 mA 29.76 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	≤ 1240 mA 3200 mA 29.76 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	≤ 1240 mA 3200 mA 29.76 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	≤ 1240 mA 3200 mA 29.76 W Sí Rectangular, WLB32 1166 x 32 x 46 mm		
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 Material de la cubierta	≤ 1240 mA 3200 mA 29.76 W Sí Rectangular, WLB32 1166 x 32 x 46 mm Metal, AL		

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

Esquema de conexiones







Principio de Funcionamiento

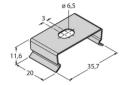
Las luminarias de trabajo LED resultan especialmente idóneas para el uso industrial con un consumo de energía reducido. La temperatura del color se encuentra en el espectro de la luz natural a 5.000 kelvin. A pesar de la tecnología LED de gran luminosidad no hay deslumbramiento. Las lámparas permiten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



LMBWLB32-180S

3087852

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

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 015 50 14 015 14 M12x1 11.5 + 42 - 49.5	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
M12x1 o 15 5 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 M12x 1 26.5 14	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