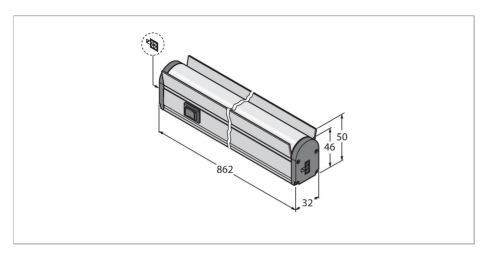


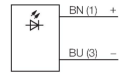
WLB32C850EPBQ Luz LED lineal - En la carcasa metálica

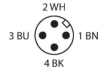


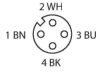
Tine	WII D22C0E0CDDO	
Tipo	WLB32C850EPBQ	
N.º de ID	3097822	
Datos de señal y visualización		
Finalidad de uso	Lámparas de trabajo LED	
Función	Luminaria	
Tipo de luz	Blanco	
Color temperature	4700+5300 K	
Luminous flux lumen	1800 lm	
Vida útil de LED (L70)	50000 h	
atenuable	2 etapas	
Características de color 1	Blanco, Permanentemente encendido, 2250 Im	
Propiedades espec.	Pantalla antideslumbrante	
Datos eléctricos		
Voltaje de funcionamiento U _B	1230 VCC	
Corriente de funcionamiento nominal CC I.	≤ 930 mA	
Consumo máximo de corriente por color	2400 mA	
Input power	22.32 W	
Datos mecánicos		
Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada	Sí	
	Sí Rectangular, WLB32	
Posible funcionamiento en cascada		
Posible funcionamiento en cascada Diseño	Rectangular, WLB32	
Posible funcionamiento en cascada Diseño Medidas	Rectangular, WLB32 884 x 38.3 x 48 mm	

- 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

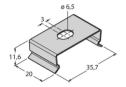
Las luminarias de trabajo LED resultan especialmente idóneas para el uso industrial con un consumo de energía reducido. La temperatura del color se encuentra en el espectro de la luz natural a 5.000 kelvin. A pesar de la tecnología LED de gran luminosidad no hay deslumbramiento. Las lámparas permiten 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 20 14 015 14 M12x1 15 14 M12x1 15 15 14 M12x1 15 15 14 M12x1 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	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
MI2x1 015 50 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 x1 26.5 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