

# WLB32C570MQ

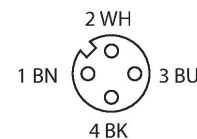
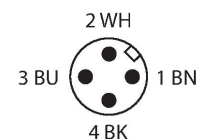
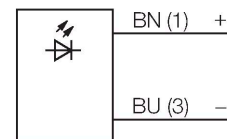
## luminarias de trabajo – Luminaria

Tipo	WLB32C570MQ
N.º de ID	3097314
<b>Datos de señal y visualización</b>	
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
<b>Datos eléctricos</b>	
Tensión de servicio	12...30 VCC
Corriente DC nominal	≤ 620 mA
Input power	14.88 W
<b>Datos mecánicos</b>	
Posible funcionamiento en cascada	sí
Diseño	Rectangular, WLB32
Medidas	672 x 31.9 x 50.2 mm
Material de la cubierta	Metal, AL
Window material	Policarbonato, difusa
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC
Nº de conductores	4
Temperatura ambiente	-40...+70 °C
Grado de protección	IP50
<b>Pruebas/aprobaciones</b>	
Resistencia al choque	15 g (11 ms)
Aprobaciones	CE, UL



- Permite funcionamiento en cascada mediante conector hembra M12 × 1, 4 pines
- Detector de movimiento
- Tensión de servicio: 12...30 VCC
- Color: Blanco
- conector M12x1

### Esquema de conexiones



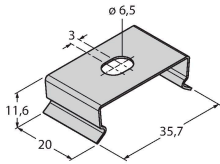
### Principio de Funcionamiento

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.

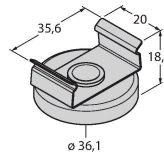
**LMBWLB32 3090623**

Soporte de anclaje para lámpara de trabajo WLB32, incluida en el volumen de suministro de WLB32



**LMBWLB32MAG 3087851**

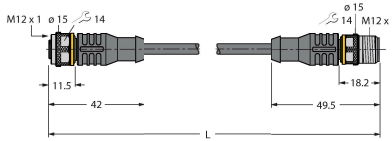
Soporte de anclaje para la lámpara de trabajo WLB32, para la fijación en superficies metálicas



**LMBWLB32-180S 3087852**

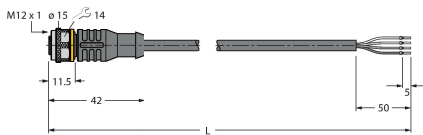
Soporte de anclaje para la lámpara de trabajo WLB32, girarle hasta 180°

**Dibujo acotado Tipo N.º de ID**



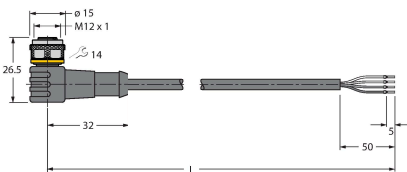
RKC4.4T-0.6-RSC4.4T/TEL 6625206

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



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



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