

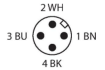
WLB32C850MQ Luz LED lineal – En la carcasa metálica

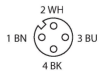
Tipo	WLB32C850MQ
N.º de ID	3097315
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámparas de trabajo LED
Función	Luminaria
Tipo de luz	Blanco
Color temperature	4700+5300 K
Luminous flux lumen	1800 lm
Vida útil de LED (L70)	50000 h
atenuable	2 etapas
Características de color 1	Blanco, Permanentemente encendido, 2250 Im
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _в	1230 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC I.	≤ 930 mA
Input power	22.32 W
Datos mecánicos	
Posible funcionamiento en cascada	Sí
Diseño	Rectangular, WLB32
Medidas	954 x 31.9 x 50.2 mm
Material de la cubierta	Metal, AL
Window material	Policarbonato, difusa
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC
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



- 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: 850 mm
- Longitud de la carcasa: 884 mm
- Color: Blanco
- conector M12x1
- Esquema de conexiones

BN (1) + BU (3) -





Principio de Funcionamiento

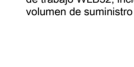
Las luminarias de trabajo LED resultan especialmente idóneas para el uso industrial con un consumo de energía reducido. La



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

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

3087851



LMBWLB32-180S

3087852

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

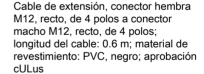
Dibujo acotado

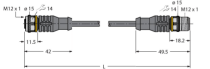
OqiT

N.º de ID

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

6625206

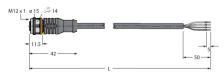




RKC4.4T-2/TEL

6625013

Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus





Dibujo acotado

Tipo

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