

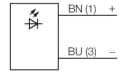
WLB32C285Q Luz LED lineal – En la carcasa metálica

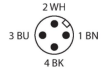
Tine	WI B22C20EO		
Tipo N.º de ID	WLB32C285Q		
	3095683		
Datos de señal y visualización			
Finalidad de uso	Lámparas de trabajo LED		
Función	Luminaria		
Tipo de luz	Blanco		
Color temperature	4700+5300 K		
Luminous flux lumen	600 lm		
Vida útil de LED (L70)	50000 h		
atenuable	2 etapas		
Características de color 1	Blanco, Permanentemente encendido, 750 lm		
Datos eléctricos			
Voltaje de funcionamiento U _B	1230 VCC		
Corriente de funcionamiento nominal CC I _e	≤ 310 mA		
Input power	7.44 W		
Datos mecánicos			
Posible funcionamiento en cascada	Sí		
Diseño			
Diodilo	Rectangular, WLB32		
Medidas	Rectangular, WLB32 320 x 31.9 x 46 mm		
Medidas	320 x 31.9 x 46 mm		
Medidas Material de la cubierta	320 x 31.9 x 46 mm Metal, AL		
Medidas Material de la cubierta Window material	320 x 31.9 x 46 mm Metal, AL Policarbonato, difusa		
Medidas Material de la cubierta Window material Conexión eléctrica	320 x 31.9 x 46 mm Metal, AL Policarbonato, difusa Conectores, M12 × 1, PVC		
Medidas Material de la cubierta Window material Conexión eléctrica N° de conductores	320 x 31.9 x 46 mm Metal, AL Policarbonato, difusa Conectores, M12 × 1, PVC 4		
Medidas Material de la cubierta Window material Conexión eléctrica N° de conductores Temperatura ambiente	320 x 31.9 x 46 mm Metal, AL Policarbonato, difusa Conectores, M12 × 1, PVC 4 -40+70 °C		
Medidas Material de la cubierta Window material Conexión eléctrica N° de conductores Temperatura ambiente Grado de protección	320 x 31.9 x 46 mm Metal, AL Policarbonato, difusa Conectores, M12 × 1, PVC 4 -40+70 °C		
Medidas Material de la cubierta Window material Conexión eléctrica N° de conductores Temperatura ambiente Grado de protección Pruebas/aprobaciones	320 x 31.9 x 46 mm Metal, AL Policarbonato, difusa Conectores, M12 × 1, PVC 4 -40+70 °C IP50		

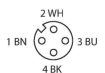


- Permite funcionamiento en cascada a través de conector hembra, M12 x 1, 4 polos
- ■Voltaje de funcionamiento: 12...30 VCC
- Color: Blanco
 conector M12x1

Esquema de conexiones







Principio de Funcionamiento

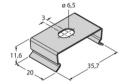
Las luminarias de trabajo LED resultan especialmente idóneas para el uso industrial con un consumo de energía reducido. La temperatura del color se encuentra en el espectro de la luz natural a 5.000 kelvin. A pesar de la tecnología LED de gran



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

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	Tipo	N.º de ID	
M12x1 o 15	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 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 M12x1 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