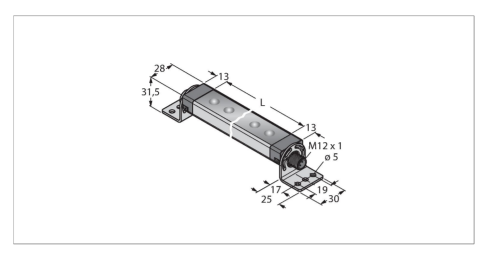


WLS28-2CW285XPWMQ Iuminarias de trabajo – Luminaria

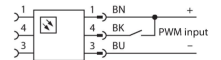


Tipo	WLS28-2CW285XPWMQ		
N.º de ID	3090478		
Datos de señal y visualización			
Finalidad de uso	Lámparas de trabajo LED		
Función	Luminaria		
Tipo de luz	Blanco		
Color temperature	6100+7000 K		
Luminous flux lumen	650 lm		
Aperture angle degree	60 °		
Ángulo de irradiación	de radiación ancha 40-80°		
Vida útil de LED (L70)	50000 h		
atenuable	PWM		
Características de color 1	Blanco, Permanentemente encendido, 800 Im		
Datos eléctricos			
Tamatida da associata			
Tensión de servicio	1230 VCC		
Corriente DC nominal	1230 VCC ≤ 660 mA		
Corriente DC nominal	≤ 660 mA		
Corriente DC nominal Input power	≤ 660 mA		
Corriente DC nominal Input power Datos mecánicos	≤ 660 mA 7.92 W		
Corriente DC nominal Input power Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada	≤ 660 mA 7.92 W		
Corriente DC nominal Input power Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño	≤ 660 mA 7.92 W sí Rectangular, WLS28-2		
Corriente DC nominal Input power Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño Medidas	≤ 660 mA 7.92 W sí Rectangular, WLS28-2 335 x 28 x 20.9 mm		

- posible funcionamiento en cascada
- Longitud de proyección de la luz: 285mm
- Tensión de servicio: 12..30V CC
- Grado de protección: IP50
- Color: Blanco
- Conector macho, recto, M12 x 1, 4 polos
- Atenuable a través de una entrada PWM
- Escuadra de fijación SMBWLS28RA inclui-

da en el volumen de suministro

Esquema de conexiones

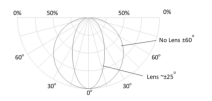


Principio de Funcionamiento

Las luminarias de trabajo LED resultan especialmente idóneas para el uso industrial con un consumo de energía reducido. La temperatura de color se encuentra en el rango de 6.000 hasta 7.100 kelvin (blanco frío). El flujo luminoso, según modelo, se encuentra entre 325 y 2600 lúmenes. La conexión/ desconexión tiene lugar bien conectando la tensión de alimentación necesaria (10..30 VCC) o bien mediante el interruptor integrado directamente en la lámpara LED en algunos modelos. Además, mediante la activación de una señal de alto nivel en el PIN4 o bien mediante otra posición del interruptor (en las variantes con interruptor), puede atenuarse al 50% de su potencia luminosa. En algunos modelos se permite una atenuación continua de la potencia luminosa a través de una señal PWM en el PIN4. Hay también disponibles versiones conectables en cascada. Hay disponibles también versiones con ventana plástica transparente o difusa, así como con una lente de apertura de 25°.



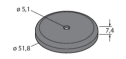
N° de conductores	4
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Temperatura de almacén	-40+70 °C
Humedad relativa del aire	090 %
Grado de protección	IP50
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL



Light	Light Typical Current			Max. Current
Length	12 VDC	24 VDC	30 VDC	Α
145 mm	0.33 A	0.15 A	0.12 A	0.4
285 mm	0.66 A	0.30 A	0.24 A	0.8
430 mm	1.01 A	0.46 A	0.36 A	1.2
570 mm	1.36 A	0.61 A	0.48 A	1.6
710 mm	1.75 A	0.77 A	0.60 A	2.0
850 mm	2.13 A	0.92 A	0.73 A	2.4
990 mm	2.59 A	1.08 A	0.85 A	2.8
1130 mm	3.04 A	1.24 A	0.97 A	3.2

SMBWLSMAG 3019574

Accesorio magnético para montaje de luces de trabajo y sensores, 2 piezas



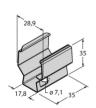
SMBWLS28RA

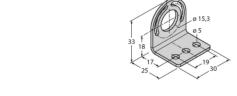
3015764

Soporte de montaje acodado de metal para luces de trabajo WLS28, orificios perforados de 5 mm, juego de tornillos incluido

SMBWLS28SP 3088063

Soporte a presión para montar las luces de trabajo WLS28





2|3



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 e 15	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 0 15 14 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