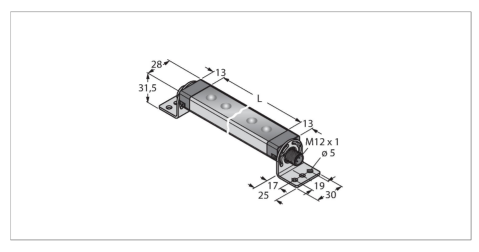


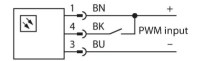
WLS28-2XW710SPWMQ Iuminarias de trabajo – Luminaria



Tipo	WLS28-2XW710SPWMQ		
N.º de ID	3090473		
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	1625 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, 2000 Im		
Propiedades espec.	Lavable		
-			
Datos eléctricos			
· ·	1230 VCC		
Datos eléctricos	1230 VCC ≤ 1750 mA		
Datos eléctricos Tensión de servicio			
Datos eléctricos Tensión de servicio Corriente DC nominal	≤ 1750 mA		
Datos eléctricos Tensión de servicio Corriente DC nominal Input power	≤ 1750 mA		
Datos eléctricos Tensión de servicio Corriente DC nominal Input power Datos mecánicos	≤ 1750 mA 21 W		
Datos eléctricos Tensión de servicio Corriente DC nominal Input power Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada	≤ 1750 mA 21 W No		
Datos eléctricos Tensión de servicio Corriente DC nominal Input power Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño	≤ 1750 mA 21 W No Rectangular, WLS28-2		

- Longitud de proyección de la luz: 710mm
- Tensión de servicio: 12..30V CC
- Grado de protección: IP67/IP69K
- Color: Blanco
- Conector macho, recto, M12 x 1, 4 polos
- Atenuable a través de una entrada PWM
- Escuadra de fijación SMBWLS28RA incluida en el volumen de suministro

Esquema de conexiones

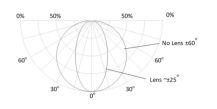


Principio de Funcionamiento

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°.



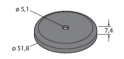
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC
N° de conductores	4
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Temperatura de almacén	-40+70 °C
Humedad relativa del aire	090 %
Grado de protección	IP65 IP67 IP69
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL



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



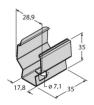
SMBWLS28RA

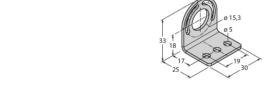
3015764

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 015 6 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
015 M12x1 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