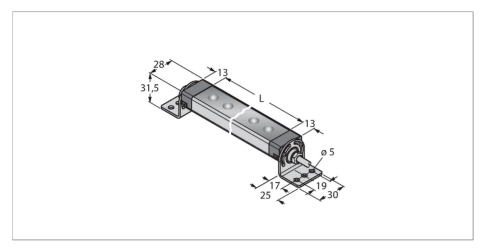


WLS28-2CW145DX luminarias de trabajo – Luminaria



Tipo	WLS28-2CW145DX		
N.º de ID	3087762		
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	325 lm		
Aperture angle degree	60 °		
Ángulo de irradiación	de radiación ancha 40-80°		
Vida útil de LED (L70)	50000 h		
atenuable	2 etapas		
Características de color 1	Blanco, Permanentemente		
	encendido, 300 lm		
Datos eléctricos	encendido, 300 lm		
Datos eléctricos Tensión de servicio	encendido, 300 lm 1230 VCC		
Tensión de servicio	1230 VCC		
Tensión de servicio Corriente DC nominal	1230 VCC ≤ 330 mA		
Tensión de servicio Corriente DC nominal Input power	1230 VCC ≤ 330 mA		
Tensión de servicio Corriente DC nominal Input power Datos mecánicos	1230 VCC ≤ 330 mA 3.96 W		
Tensión de servicio Corriente DC nominal Input power Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada	1230 VCC ≤ 330 mA 3.96 W		
Tensión de servicio Corriente DC nominal Input power Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño	1230 VCC ≤ 330 mA 3.96 W sí Rectangular, WLS28-2		
Tensión de servicio Corriente DC nominal Input power Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño Medidas	1230 VCC ≤ 330 mA 3.96 W sí Rectangular, WLS28-2 191.5 x 28 x 20.9 mm		

- posible funcionamiento en cascada
- Longitud de proyección de la luz: 145mm
- Tensión de servicio: 12..30V CC
- Grado de protección: IP50
- Color: Blanco
- ■Cable, PVC, 2 m
- Escuadra de fijación SMBWLS28RA incluida en el volumen de suministro

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

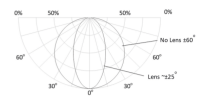
Las luces de trabajo LED resultan especialmente idóneas para el uso industrial con un consumo de energía reducido. La temperatura de color se encuentra en el rango de 6.000 hasta 7.100 kelvin (blanco frío). El flujo luminoso, según el modelo, se encuentra entre 325 y 2600 lúmenes. La conexión/ desconexión 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. También existen versiones conectables en cascada. Hay disponibles también versiones con ventana plástica transparente o difusa, así como con una lente de apertura de 25°.

Información de aplicación:

en cascada con una alimentación de 12 V permite una longitud de proyección de luz total de 1,4 m. En cascada con una alimentación de 24 V permite una longitud de proyección de luz total de 3,0 m. En cascada con una alimentación de 30 V permite una longitud de proyección de luz total de 3,1 m. A una intensidad de luz del 50 %, las especificaciones de longitud deben duplicarse.



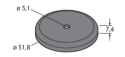
N° de conductores	3
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Temperatura de almacén	-40+70 °C
Humedad relativa del aire	090 %
Grado de protección	IP50
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL



Light	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

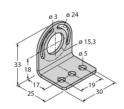
Accesorio magnético para montaje de luces de trabajo y sensores, 2 piezas



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

