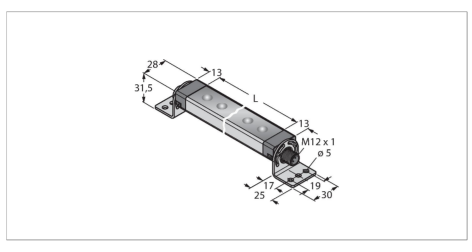
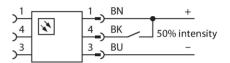
# WLS28-2CUV395-850XQ Luz LED lineal – En la carcasa metálica



Tipo	WLS28-2CUV395-850XQ
N.º de ID	3096257
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámparas de trabajo LED
Función	Luminaria
Tipo de luz	UV
Longitud de onda	390400 nm
Luminous flux lumen	1950 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	Ultraviolet, Permanentemente encendido
Características de color 1  Datos eléctricos	Ultraviolet, Permanentemente encendido
	Ultraviolet, Permanentemente encendido 1230 VCC
Datos eléctricos	
Datos eléctricos  Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub> Corriente de funcionamiento nominal CC	1230 VCC
Datos eléctricos  Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub> Corriente de funcionamiento nominal CC I <sub>B</sub>	1230 VCC ≤ 2130 mA
Datos eléctricos  Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub> Corriente de funcionamiento nominal CC I <sub>B</sub> Input power	1230 VCC ≤ 2130 mA
Datos eléctricos  Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub> Corriente de funcionamiento nominal CC I <sub>B</sub> Input power  Datos mecánicos	1230 VCC ≤ 2130 mA 25.56 W
Datos eléctricos  Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub> Corriente de funcionamiento nominal CC I <sub>B</sub> Input power  Datos mecánicos  Posible funcionamiento en cascada	1230 VCC ≤ 2130 mA 25.56 W
Datos eléctricos  Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub> Corriente de funcionamiento nominal CC I <sub>B</sub> Input power  Datos mecánicos  Posible funcionamiento en cascada  Diseño	1230 VCC ≤ 2130 mA  25.56 W  Sí Rectangular, WLS28-2
Datos eléctricos  Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub> Corriente de funcionamiento nominal CC I <sub>O</sub> Input power  Datos mecánicos  Posible funcionamiento en cascada  Diseño  Medidas	1230 VCC ≤ 2130 mA  25.56 W  Sí  Rectangular, WLS28-2  899 x 28 x 20.9 mm

- posible funcionamiento en cascada
- Longitud de proyección de la luz: 850mm
- Tensión de servicio: 12..30V CC
- Grado de protección: IP50
- Color: ultravioleta
- Conector macho, recto, M12 x 1, 4 polos
- 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:

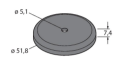
en cascada con una alimentación de 12 V permite una longitud de proyección de luz total de 1,4 m. En cascada con una alimentación de 24 V permite una longitud de proyección de luz total de 3,0 m. En cascada con una alimentación de 30 V permite una longitud de proyección de luz total de 3,1 m. A una intensidad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



N° de conductores	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

A 4ti	
SMBWLSMAG 30195	74

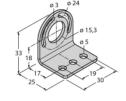
Accesorio magnético para montaje de luces de trabajo y sensores, 2 piezas



#### SMBWLS28RA

3015764

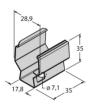
Soporte de montaje acodado de metal para luces de trabajo WLS28, orificios perforados de 5 mm, juego de tornillos incluido



### SMBWLS28SP

3088063

Soporte a presión para montar las luces de trabajo WLS28



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	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



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