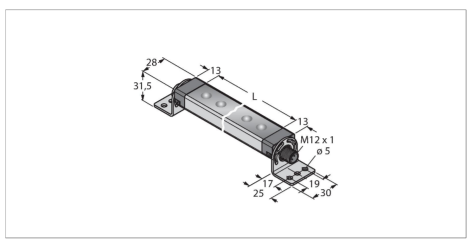


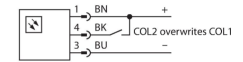
## WLS28-2XWB-570L25XQ luminarias de trabajo – Luminaria



Tipo	WLS28-2XWB-570L25XQ
N.º de ID	3094325
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámparas de trabajo LED
Función	Luminaria
Tipo de luz	Blanco/azul
Luminous flux lumen	1300 lm
Aperture angle degree	25 °
Ángulo de irradiación	25°
Vida útil de LED (L70)	50000 h
atenuable	sí
Características de color 1	Blanco, Permanentemente encendido, 100 %, 950 lm
Características de color 2	Azul, Permanentemente encendido, 100 %, 220 lm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1230 VCC
Corriente DC nominal	≤ 1360 mA
Input power	16.32 W
Datos mecánicos	
Posible funcionamiento en cascada	No
Diseño	Rectangular, WLS28-2
Medidas	608 x 28 x 32.2 mm
Material de la cubierta	Metal, AL
Window material	acrílico, clara
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC

- Longitud de proyección de la luz: 570 mm
- ■Voltaje de funcionamiento: 12...30 VCC
- Grado de protección: IP50
- ■Ángulo de apertura: 25° con lente
- Color 1: luz blanca diurna (intensidad luminosa 100%)
- Color 2: azul (intensidad luminosa 100%)
- Luminaria de dos colores
- ■Conector macho, recto, M12 x 1, 4 polos
- ■Ventana con lente de 25°
- Escuadra de fijación SMBWLS28RA incluida en el volumen de suministro

## Esquema de conexiones

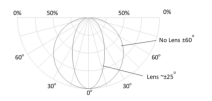


## Principio de Funcionamiento

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 4.700 hasta 5.300 kelvin (luz blanca diurna). El flujo luminoso, según modelo, se encuentra entre 475 y 1900 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 conmutarse el segundo color de luz. El color adicional puede elegirse con una intensidad luminosa del 100, 50 ó 33%. 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°.



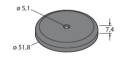
N° de conductores	4
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Temperatura de almacén	-40+70 °C
Humedad relativa del aire	090 %
Grado de protección	IP50
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL



Light	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

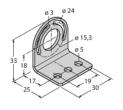
Accesorio magnético para montaje de luces de trabajo y sensores, 2 piezas



SMBWLS28RA

3015764 Soporte de montaje acodado de metal para luces de trabajo WLS28, orificios perforados de 5 mm, juego

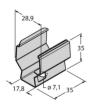
de tornillos incluido



SMBWLS28SP

Soporte a presión para montar las luces de trabajo WLS28

3088063





Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 015 25 14  11.5 42 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	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 M12 x 1 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