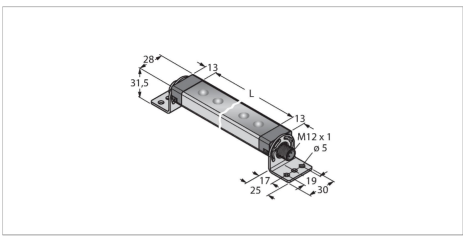


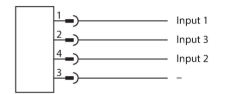
# WLS28PXRGBW570XQ Iuminarias de trabajo – Luminaria



Tipo	WLS28PXRGBW570XQ
N.º de ID	3810984
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámparas de trabajo LED
Función	Luminaria
Tipo de luz	RGB
Luminous flux lumen	1300 lm
Aperture angle degree	60 °
Ángulo de irradiación	de radiación ancha 40-80°
Vida útil de LED (L70)	50000 h
atenuable	Programable
Características de color 1	RGBW
Propiedades espec.	Compatible con el módulo de E/S
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1830 VCC
Corriente DC nominal	≤ 1360 mA
Input power	16.32 W
Protocolo de comunicación	BannerBus (compatible con Pro Editor)
Tiempo de respuesta típica	< 300 ms
Datos mecánicos	
Posible funcionamiento en cascada	No
Diseño	Rectangular, WLS28-2
Medidas	609 x 28 x 21 mm
Material de la cubierta	Metal, AL
Window material	Policarbonato, clara

- Longitud de proyección de la luz: 570mm
- ■Tensión de servicio: 12..30V CC
- Grado de protección: IP50
- ■Indicadores LED RGB
- Luz lineal multicolor
- Parametrización mediante el software Pro
- Escuadra de fijación SMBWLS28RA incluida en el volumen de suministro

### Esquema de conexiones



## Principio de Funcionamiento

Estas luces tienen LED con colores RGB. Las tres señales de entrada permiten controlar 1 de los 7 colores o animaciones de luz predefinidos cuando se utilizan los ajustes estándar. La tabla lógica muestra la entrada que se debe conectar:

Estado 1 = blanco

Estado 2 = verde

Estado 3 = rojo

Estado 4 = amarillo

Estado 5 = azul que se destaca, fondo blanco

Estado 6 = blanco, termina parpadeando en

Estado 7 = blanco cálido

Con el software Pro Editor, el usuario puede definir estas luces en la configuración avanzada.

	Input 1	Input 2	Input 3
State 1	х		
State 2		х	
State 3			х
State 4	х	х	
State 5	х		х
State 6		×	х
State 7	х	х	х

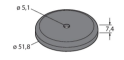


Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
N° de conductores	4
Temperatura ambiente	-40+50 °C
Temperatura de almacén	-40+70 °C
Humedad relativa del aire	090 %
Grado de protección	IP50
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL

Light	Typical Current		Maximum Current	
Length	18 VDC	25 VDC	30 VDC	Α
145 mm	0.240	0.180	0.150	0.275
285 mm	0.480	0.360	0.300	0.550
430 mm	0.720	0.540	0.450	0.825
570 mm	0.960	0.720	0.600	1.100
850 mm	1.440	1.080	0.900	1.650
1130 mm	1.920	1.440	1.200	2.200

SMBWLSMAG	3019574
	Accesorio magnético para montaje o

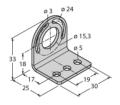
Accesorio magnético para montaje de luces de trabajo y sensores, 2 piezas



### SMBWLS28RA

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

3015764



## SMBWLS28SP 3088063

Soporte a presión para montar las luces de trabajo WLS28

