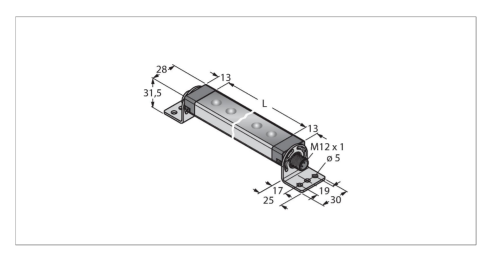
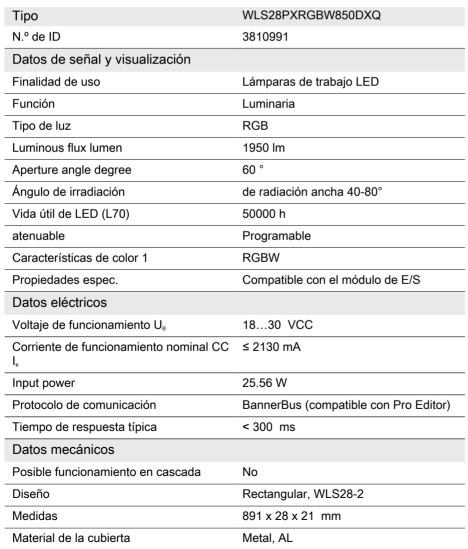
WLS28PXRGBW850DXQ Luz LED lineal – En la carcasa metálica

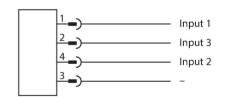






- Longitud de proyección de la luz: 850mm
- ■Tensión de servicio: 12..30V CC
- Grado de protección: IP50
- ■Indicadores LED RGB
- Luz lineal multicolor
- Parametrización mediante el software Pro
- Escuadra de fijación SMBWLS28RA incluida en el volumen de suministro

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

rojo

Estado 7 = blanco cálido

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



Window material	Policarbonato, difusa	
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	

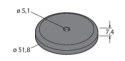
	Input 1	Input 2	Input 3
State 1	х		
State 2		х	
State 3			Х
State 4	х	х	
State 5	х		Х
State 6		х	Х
State 7	х	х	Х

Light Length	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

3015764

SMBWLSMAG 3019574

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

SMBWLS28SP 3088063

Soporte a presión para montar las luces de trabajo WLS28

