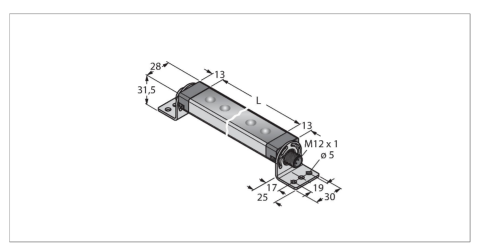


## WLS28PXRGBW1130XKQ Luz LED lineal – En la carcasa metálica



Tipo	WLS28PXRGBW1130XKQ		
N.º de ID	3811000		
Datos de señal y visualización			
Finalidad de uso	Lámparas de trabajo LED		
Función	Luminaria		
Tipo de luz	RGB		
Aperture angle degree	60 °		
Ángulo de irradiación	de radiación ancha 40-80°		
Vida útil de LED (L70)	50000 h		
atenuable	Controlado por IO-Link		
Características de color 1	RGBW		
Datos eléctricos			
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	1830 VCC		
Corriente de funcionamiento nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 3040 mA		
Input power	36.48 W		
Duete colo de comunicación			
Protocolo de comunicación	IO-Link		
Tiempo de respuesta típica	IO-Link < 45 ms		
Tiempo de respuesta típica			
Tiempo de respuesta típica  IO-Link	< 45 ms		
Tiempo de respuesta típica  IO-Link  Especificación IO-Link	< 45 ms		
Tiempo de respuesta típica  IO-Link  Especificación IO-Link  Communication mode	< 45 ms  V 1.1  COM 2 (38.4 kBaud)		
Tiempo de respuesta típica  IO-Link  Especificación IO-Link  Communication mode  Amplitud de los datos del proceso	< 45 ms  V 1.1  COM 2 (38.4 kBaud)  16 bit		

- ■Indicadores LED RGB
- Luz lineal multicolor
- Programable a través de IO-Link
- Escuadra de fijación SMBWLS28RA incluida en el volumen de suministro

## Esquema de conexiones

3 BU	-
1 BN	+
4 BK	IO-Link
2 WH	n.c.

## Principio de Funcionamiento

Estas luces tienen LED con colores RGB. La interfaz IO-Link proporciona acceso completo a los ajustes para controlar los LED de forma individual, el color, el parpadeo, la intensidad y la animación. Las luces están equipadas con 6 temperaturas de color blanco diferentes y 13 colores de luz del espacio de color RGB. También es posible crear colores de luz definidos por el usuario.

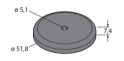
Light Length	Typical Current			Maximum Current
Length	18 VDC	25 VDC	30 VDC	Α
145 mm	0.240	0.180	0.150	0.275
285 mm	0.480	0.360	0.300	0.550
430 mm	0.720	0.540	0.450	0.825
570 mm	0.960	0.720	0.600	1.100
850 mm	1.440	1.080	0.900	1.650
1130 mm	1.920	1.440	1.200	2.200



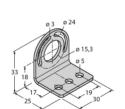
Datos mecánicos	
Posible funcionamiento en cascada	No
Diseño	Rectangular, WLS28-2
Medidas	1173 x 28 x 21 mm
Material de la cubierta	Metal, AL
Window material	Policarbonato, clara
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
N° de conductores	4
Temperatura ambiente	-40+50 °C
Temperatura de almacén	-40+70 °C
Humedad relativa del aire	090 %
Grado de protección	IP50
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL

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

