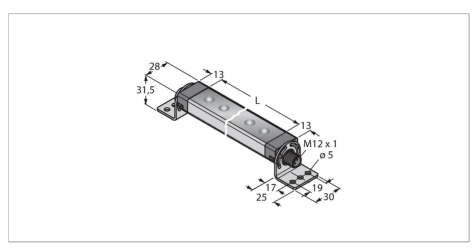


## WLS28PXRGBW285DXKQ Luz LED lineal – En la carcasa metálica



Tipo	WLS28PXRGBW285DXKQ	
N.º de ID	3811002	
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.	≤ 660 mA	
Input power	7.92 W	
Protocolo de comunicación	IO-Link	
Tiempo de respuesta típica	< 45 ms	
IO-Link		
Especificación IO-Link	V 1.1	
Communication mode	COM 2 (38.4 kBaud)	
Amplitud de los datos del proceso	16 bit	
Tipo de frame	Type_2_2	
Polo de función 4	IO-Link	

- Longitud de proyección de la luz: 285mm
- Tensión de servicio: 12..30V CC
- Grado de protección: IP50
- ■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



## 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.

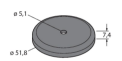
Light Length	Typical Current			Maximum Current
Length	18 VDC	25 VDC	30 VDC	Α
145 mm	0.240	0.180	0.150	0.275
285 mm	0.480	0.360	0.300	0.550
430 mm	0.720	0.540	0.450	0.825
570 mm	0.960	0.720	0.600	1.100
850 mm	1.440	1.080	0.900	1.650
1130 mm	1.920	1.440	1.200	2.200



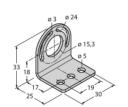
Datos mecánicos	
Posible funcionamiento en cascada	No
Diseño	Rectangular, WLS28-2
Medidas	327 x 28 x 21 mm
Material de la cubierta	Metal, AL
Window material	Policarbonato, difusa
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
N° de conductores	4
Temperatura ambiente	-40+50 °C
Temperatura de almacén	-40+70 °C
Humedad relativa del aire	090 %
Grado de protección	IP50
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL

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

