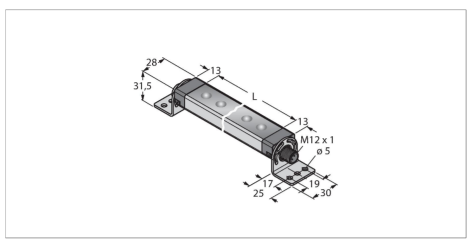


## WLS28PXRGBW850DXKQ Luz LED lineal – En la carcasa metálica



Tipo	WLS28PXRGBW850DXKQ
N.º de ID	3811005
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámparas de trabajo LED
Función	Luminaria
Tipo de luz	RGB
Luminous flux lumen	1950 lm
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 $\rm I_{\circ}$	≤ 2130 mA
	≤ 2130 mA 25.56 W
l <sub>e</sub>	
I <sub>e</sub> Input power	25.56 W
Input power  Protocolo de comunicación	25.56 W IO-Link
Input power  Protocolo de comunicación  Tiempo de respuesta típica	25.56 W IO-Link
Input power  Protocolo de comunicación  Tiempo de respuesta típica  IO-Link	25.56 W IO-Link < 45 ms
Input power  Protocolo de comunicación  Tiempo de respuesta típica  IO-Link  Especificación IO-Link	25.56 W IO-Link < 45 ms
Input power  Protocolo de comunicación  Tiempo de respuesta típica  IO-Link  Especificación IO-Link  Communication mode	25.56 W IO-Link < 45 ms  V 1.1 COM 2 (38.4 kBaud)

- Longitud de proyección de la luz: 850mm
- 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.

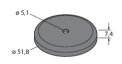
Light Length	Typical Current		Maximum Current	
Length	18 VDC	25 VDC	30 VDC	Α
145 mm	0.240	0.180	0.150	0.275
285 mm	0.480	0.360	0.300	0.550
430 mm	0.720	0.540	0.450	0.825
570 mm	0.960	0.720	0.600	1.100
850 mm	1.440	1.080	0.900	1.650
1130 mm	1.920	1.440	1.200	2.200



Maximum cable length	20 m
Datos mecánicos	
Posible funcionamiento en cascada	No
Diseño	Rectangular, WLS28-2
Medidas	891 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





