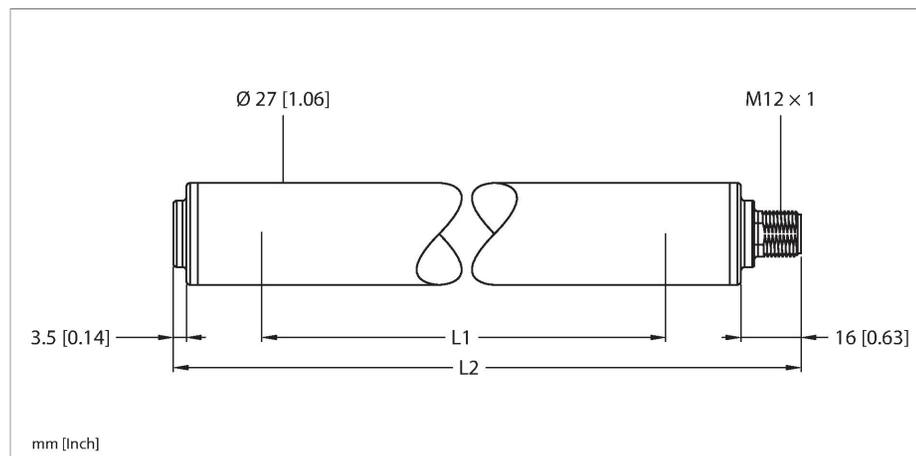


WLS27PXRGBW570DSKQ

Luz LED lineal – En la carcasa de plástico



Tipo	WLS27PXRGBW570DSKQ
N.º de ID	3807467
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámparas de trabajo LED
Función	Luminaria
Tipo de luz	RGB
Vida útil de LED (L70)	50000 h
atenuable	Controlado por IO-Link
Características de color 1	RGBW
Propiedades espec.	Resistente a los productos químicos Lavable
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U_b	18...30 VCC
Consumo máximo de corriente por color	1100 mA
Input power	14.64 W
Protocolo de comunicación	IO-Link
Tipo de entrada	Protocolo de comunicación
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	Tipo_2_2
Polo de función 4	IO-Link
Maximum cable length	20 m

- Superficie luminosa cilíndrica
- Voltaje de funcionamiento: 12...30 VCC
- Grado de protección IP67/IP69K
- Conector macho M12 × 1, recto, de 4 polos
- Longitud de luz L1: 568 mm
- Longitud de carcasa L2: 633.5 mm
- Indicadores LED RGB
- Luz lineal multicolor
- Programable a través de IO-Link
- Conforme con FDA
- 2x soporte de anclaje LMBWLS27EC incl. en el volumen de entrega

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.

Se incluye en SIDI GSDML sí

Datos mecánicos

Possible funcionamiento en cascada	No
Diseño	Tubo liso, WLS27
Medidas	Ø 27 x 633.5 mm
Material de la cubierta	Plástico, Copoliéster en conformidad con la FDA
Window material	Copoliéster, difusa
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
N° de conductores	4
Temperatura ambiente	-40...+50 °C
Temperatura de almacén	-40...+70 °C
Grado de protección	IP66 IP67 IP69
Clase de protección para medios de producción eléctricos	III

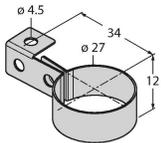
Light Length	Typical Current			Maximum Current
	18 VDC	25 VDC	30 VDC	
145 mm	0.240	0.180	0.150	0.275
285 mm	0.480	0.360	0.300	0.550
430 mm	0.720	0.540	0.450	0.825
570 mm	0.960	0.720	0.600	1.100
850 mm	1.440	1.080	0.900	1.650
1130 mm	1.920	1.440	1.200	2.200

Pruebas/aprobaciones

LMBWLS27H

3094776

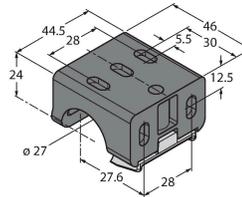
Soporte de montaje colgante para WLS27



LMBWLS27U

3094775

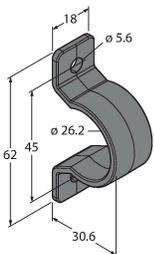
Soporte de montaje universal para WLS27



LMBWLS27EC

3094774

Soporte de anclaje a presión para WLS27



LMBWLS27SP

3094773

Soporte de anclaje a presión para WLS27

