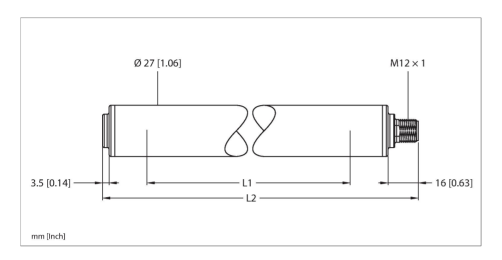


## WLS27XWGRXX3-0570DS24Q Luz LED lineal – En la carcasa de plástico

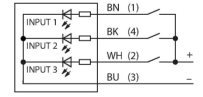


Tipo	WLS27XWGRXX3-0570DS24Q			
N.º de ID	3802020			
Datos de señal y visualización				
Finalidad de uso	Lámparas de trabajo LED			
Función	Luminaria			
Tipo de luz	Blanco Verde Rojo			
Vida útil de LED (L70)	50000 h			
atenuable	No			
Características de color 1	Blanco, Permanentemente encendido, 100 %, 1300 lm			
Características de color 2	Verde, Permanentemente encendido, 100 %, 800 lm			
Características de color 3	Rojo, Permanentemente encendido, 370 lm			
Propiedades espec.	Resistente a los productos químicos Lavable Resistente a los productos químicos			
Datos eléctricos				
Voltaje de funcionamiento U <sub>в</sub>	21.628.8 VCC			
Consumo máximo de corriente por color	800 mA			
Input power	14.64 W			
Datos mecánicos				
Posible funcionamiento en cascada	No			
Diseño	Tubo liso, WLS27			
Medidas	Ø 27 x 633.5 mm			



- 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
- Colores: Blanco (COL 1), verde (COL 2), rojo (COL 3)
- Control de temperatura automático
- Conforme con FDA
- ■2x soporte de anclaje LMBWLS27EC incl. en el volumen de entrega

## Esquema de conexiones



## Principio de Funcionamiento

Las luminarias de trabajo LED resultan especialmente idóneas para el uso industrial con un consumo de energía reducido. La temperatura de color se encuentra en el rango de 6.000 hasta 7.100 kelvin (blanco frio). El flujo luminoso, según modelo, se encuentra entre 325 y 2600 lúmenes. El encendido y apagado se realiza mediante la conexión de la tensión de alimentación necesaria (12...30 V CC). Además, se puede atenuar mediante la excitación de una señal alta en el PIN4 al 50% de la potencia luminosa, en caso de variantes de dos colores se cambia entre los colores. En algunos modelos se permite una atenuación continua de la potencia luminosa



Material de la cubierta	Plástico, Copoliéster en conformidad con la FDA		
Window material	Copoliéster, difusa		
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC		
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		
Pruebas/aprobaciones			

a través de una señal PWM en el PIN4. Hay también disponibles versiones conectables en cascada. Los colores disponibles son blanco frío, blanco cálido, verde, rojo, amarillo t azul.

Light	Typical Current		Max. Current	
Length	12 VDC	24 VDC	30 VDC	Α
145 mm	0.33 A	0.15 A	0.12 A	0.4
285 mm	0.66 A	0.30 A	0.24 A	0.8
430 mm	1.01 A	0.46 A	0.36 A	1.2
570 mm	1.36 A	0.61 A	0.48 A	1.6
710 mm	1.75 A	0.77 A	0.60 A	2.0
850 mm	2.13 A	0.92 A	0.73 A	2.4
990 mm	2.59 A	1.08 A	0.85 A	2.8
1130 mm	3.04 A	1.24 A	0.97 A	3.2

LMBWLS27H 3094776

Soporte de montaje colgante para WLS27



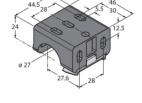
LMBWLS27U

Soporte de montaje universal para WLS27

3094775



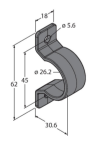
Soporte de anclaje a presión para WLS27

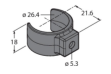


LMBWLS27SP

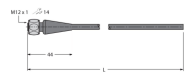
3094773

Soporte de anclaje a presión para WLS27





Dibujo acotado Tipo N.º de ID RKH4.5-2/TFG 6933455



Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 5 polos, tuerca de acoplamiento de acero inoxidable, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: TPE, gris; rango de temperatura: -40...+105 °C



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 o 15	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus
015 M12x1 265 265 32 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus