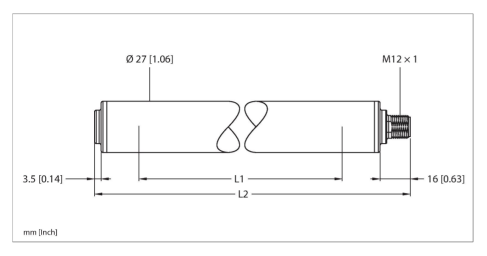
WLS27XWGRYB5-0285DS24Q Luz LED lineal – En la carcasa de plástico

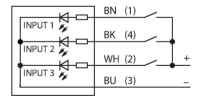


Tipo	WLS27XWGRYB5-0285DS24Q		
N.º de ID	3802071		
Datos de señal y visualización			
Finalidad de uso	Lámparas de trabajo LED		
Función	Luminaria		
Tipo de luz	Blanco Verde Rojo Amarillo Azul		
Vida útil de LED (L70)	50000 h		
atenuable	No		
Características de color 1	Blanco, Permanentemente encendido, 100 %, 650 lm		
Características de color 2	Verde, Permanentemente encendido, 100 %, 400 lm		
Características de color 3	Rojo, Permanentemente encendido, 185 lm		
Características de color 4	Amarillo, Permanentemente encendido, 570 lm		
Características de color 5	Azul, Permanentemente encendido, 125 lm		
Propiedades espec.	Resistente a los productos químicos Lavable Resistente a los productos químicos		
Datos eléctricos			
Voltaje de funcionamiento U₅	21.628.8 VCC		
Consumo máximo de corriente por color	400 mA		
Input power	7.2 W		



- Superficie luminosa cilíndrica
- ■Voltaje de funcionamiento: 12...30 VCC
- Grado de protección IP67/IP69K
- ■Conector macho M12 × 1, recto, de 4 polos
- ■Temperatura ambiente: -40...+70 °C
- Longitud de luz L1: 286 mm
- Longitud de carcasa L2: 351.5 mm
- Colores: Blanco (COL 1), verde (COL 2), rojo (COL 3), amarillo (COL 4), azul (COL 5)
- 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 frío). 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



Datos mecánicos	
Posible funcionamiento en cascada	No
Diseño	Tubo liso, WLS27
Medidas	Ø 27 x 351.5 mm
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	

atenuación continua de la potencia luminosa 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.

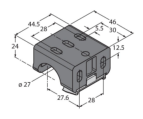
Light Typical C			ent	Max. Current
Length	12 VDC	24 VDC	30 VDC	Α
145 mm	0.33 A	0.15 A	0.12 A	0.4
285 mm	0.66 A	0.30 A	0.24 A	0.8
430 mm	1.01 A	0.46 A	0.36 A	1.2
570 mm	1.36 A	0.61 A	0.48 A	1.6
710 mm	1.75 A	0.77 A	0.60 A	2.0
850 mm	2.13 A	0.92 A	0.73 A	2.4
990 mm	2.59 A	1.08 A	0.85 A	2.8
1130 mm	3.04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

LMBWLS27H 3094776
Soporte de montaje colgante para WLS27



LMBWLS27U 3094775

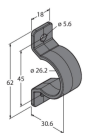
Soporte de montaje universal para
WLS27



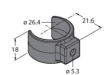
LMBWLS27SP 3094773

Soporte de anclaje a presión para WLS27

3094774 Soporte de anclaje a presión para WLS27



LMBWLS27EC





Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1	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
M12x1 015 5 14 11.5 42 50 50	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
0 15 M12 x 1 26.5 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