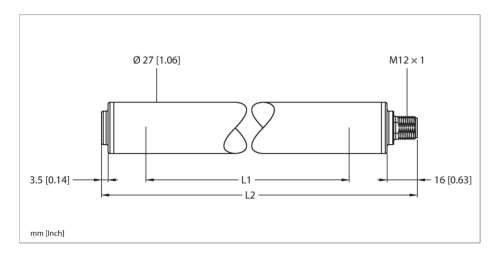
## WLS27XG3R3-285DSQ Iuminarias de trabajo – Luminaria

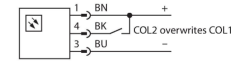


Tipo	WLS27XG3R3-285DSQ		
N.º de ID	3803991		
Datos de señal y visualización			
Finalidad de uso	Lámparas de trabajo LED		
Función	Luminaria		
Tipo de luz	Verde Rojo		
Vida útil de LED (L70)	50000 h		
atenuable	No		
Datos eléctricos			
Tensión de servicio	1230 VCC		
Input power	7.2 W		
Datos mecánicos			
Posible funcionamiento en cascada	No		
Diseño	Tubo liso, WLS27		
Medidas	Ø 27 x 351.5 mm		
Material de la cubierta	Plástico, PC		
Window material	Copoliéster, difusa		
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1		
Temperatura ambiente	-40+70 °C		
Temperatura de almacén	-40+70 °C		
Grado de protección	IP67 IP69		
Clase de protección para medios de producción eléctricos	III		



- Superficie luminosa cilíndrica
- ■Voltaje de funcionamiento: 12...30 V CC
- Grado de protección IP67/IP69K
- ■M12 × 1 conector macho, recto, 4 polos
- ■Temperatura ambiente: -40 °C...70 °C
- ■Longitud de luz L1: 285 mm
- Longitud de carcasa L2: 351,5 mm
- Color 1: Verde (intensidad luminosa de 33 %)
- Color 2: rojo (intensidad luminosa de 33 %)
- Luminaria de dos colores
- Control de temperatura autom.
- 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



## Pruebas/aprobaciones

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 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

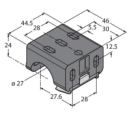
LMBWLS27H 3094776

Soporte de montaje colgante para WLS27



LMBWLS27U

Soporte de montaje universal para



LMBWLS27EC

3094774 Soporte de anclaje a presión para

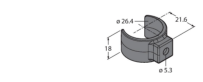
WLS27

LMBWLS27SP

3094773

3094775

Soporte de anclaje a presión para WLS27



Dibujo acotado

Tipo RKH4.5-2/TFG N.º de ID

6933455

M12×1 25 14

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 26.5 214 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