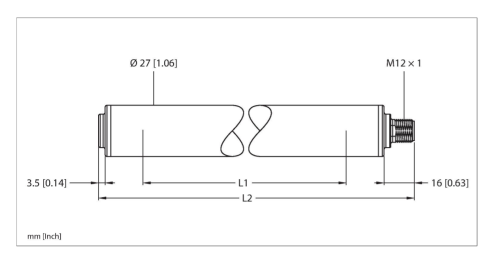
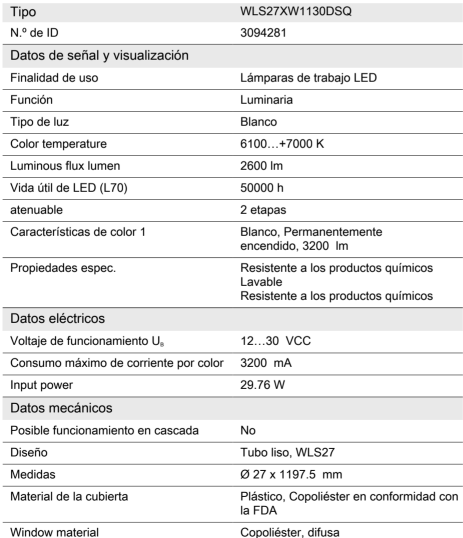
WLS27XW1130DSQ Luz LED lineal – En la carcasa de plástico

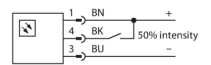






- Superficie luminosa cilíndrica
- Voltaje de funcionamiento: 24 VCC
- Grado de protección IP67/IP69K
- ■Conector macho M12 × 1, recto, de 4 polos
- Longitud de luz L1: 1132 mm
- Longitud de carcasa L2: 1197.5 mm
- Color: Blanco
- Control de temperatura autom.
- Conforme con FDA
- ■2x soporte de anclaje 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 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



| Conexión eléctrica | Conectores, M12 × 1, PVC |
|---|--------------------------|
| N° de conductores | 4 |
| Temperatura ambiente | -40+70 °C |
| Temperatura de almacén | -40+70 °C |
| Grado de protección | IP66 IP67 IP69 |
| Clase de protección para medios de pro- ducción 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 |

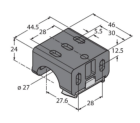
LMBWLS27H 3094776

Soporte de montaje colgante para WLS27



LMBWLS27U

Soporte de montaje universal para WLS27



LMBWLS27EC

3094774

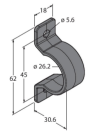
Soporte de anclaje a presión para WLS27

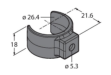
LMBWLS27SP

3094773

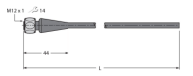
3094775

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

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



2|3



Dibujo acotado

Tipo

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

WLS27XW1130DSQ