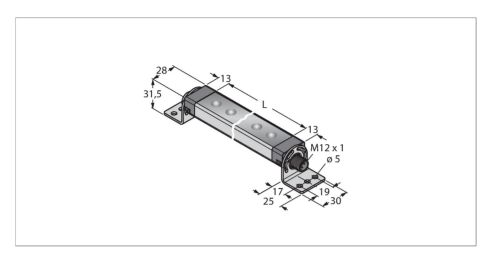


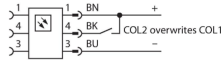
WLS28-2CGR2-710DXQ luminarias de trabajo – Luminaria



N.º de ID 3800532 Datos de señal y visualización Lámparas de trabajo LED Finalidad de uso Lámparas de trabajo LED Función Luminaria Tipo de luz Verde Rojo Luminous flux lumen 1625 lm Aperture angle degree 60 ° Ángulo de irradiación de radiación ancha 40-80° Vida útil de LED (L70) 50000 h atenuable sí Datos eléctricos 1230 VCC Corriente DC nominal ≤ 1750 mA
Finalidad de uso Lámparas de trabajo LED Función Luminaria Tipo de luz Verde Rojo Luminous flux lumen Aperture angle degree 60 ° Ángulo de irradiación Vida útil de LED (L70) atenuable Datos eléctricos Tensión de servicio Luminaria Verde Rojo 40° 5000 5000 1230 VCC Corriente DC nominal
Función Luminaria Tipo de luz Verde Rojo Luminous flux lumen Aperture angle degree Ángulo de irradiación Vida útil de LED (L70) atenuable Datos eléctricos Tensión de servicio Luminaria Verde Rojo Luminaria Verde Rojo 60 ° 60 ° 40 radiación ancha 40-80° 50000 h atenuable sí Datos eléctricos Tensión de servicio 1230 VCC Corriente DC nominal
Tipo de luz Verde Rojo Luminous flux lumen Aperture angle degree 60 ° Ángulo de irradiación Vida útil de LED (L70) atenuable Datos eléctricos Tensión de servicio Corriente DC nominal Verde Rojo Verde Rojo 1625 lm 60 ° 50000 h 50000 h 1230 VCC
Rojo Luminous flux lumen 1625 lm Aperture angle degree 60 ° Ángulo de irradiación de radiación ancha 40-80° Vida útil de LED (L70) 50000 h atenuable sí Datos eléctricos Tensión de servicio 1230 VCC Corriente DC nominal ≤ 1750 mA
Aperture angle degree 60 ° Ángulo de irradiación de radiación ancha 40-80° Vida útil de LED (L70) 50000 h atenuable sí Datos eléctricos Tensión de servicio 1230 VCC Corriente DC nominal ≤ 1750 mA
Ángulo de irradiación de radiación ancha 40-80° Vida útil de LED (L70) 50000 h atenuable sí Datos eléctricos 1230 VCC Corriente DC nominal ≤ 1750 mA
Vida útil de LED (L70) 50000 h atenuable sí Datos eléctricos 1230 VCC Corriente DC nominal ≤ 1750 mA
atenuable sí Datos eléctricos Tensión de servicio 1230 VCC Corriente DC nominal ≤ 1750 mA
Datos eléctricos Tensión de servicio 1230 VCC Corriente DC nominal ≤ 1750 mA
Tensión de servicio 1230 VCC Corriente DC nominal ≤ 1750 mA
Corriente DC nominal ≤ 1750 mA
Input power 21 W
Datos mecánicos
Posible funcionamiento en cascada sí
Diseño Rectangular, WLS28-2
Medidas 785 x 28 x 21 mm
Material de la cubierta Metal, AL
Window material Policarbonato, difusa
Conexión eléctrica Conectores, M12 × 1
Temperatura ambiente -25+70 °C
Temperatura de almacén -40+70 °C

- posible funcionamiento en cascada
- Longitud de proyección de la luz: 710mm
- ■Tensión de servicio: 12..30V CC
- Grado de protección: IP50
- Color 1: verde (intensidad luminosa 100%)
- Color 2: rojo (intensidad luminosa 50%)
- Luminaria de dos colores
- Conector macho, recto, M12 x 1, 4 polos
- Escuadra de fijación SMBWLS28RA incluida en el volumen de suministro

Esquema de conexiones

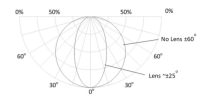


Principio de Funcionamiento

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 4.700 hasta 5.300 kelvin (luz blanca diurna). El flujo luminoso, según modelo, se encuentra entre 475 y 1900 lúmenes. La conexión/desconexión tiene lugar bien conectando la tensión de alimentación necesaria (10..30 VCC) o bien mediante el interruptor integrado directamente en la lámpara LED en algunos modelos. Además, mediante la activación de una señal de alto nivel en el PIN4 o bien mediante otra posición del interruptor (en las variantes con interruptor), puede conmutarse el segundo color de luz. El color adicional puede elegirse con una intensidad luminosa del 100. 50 ó 33%. Hay también disponibles versiones conectables en cascada. Hay disponibles también versiones con ventana plástica transparente o difusa, así como con una lente de apertura de 25°.



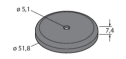
Humedad relativa del aire	090 %
Grado de protección	IP50
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL



Light	Тур	ical 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

SMBWLSMAG 3019574

Accesorio magnético para montaje de luces de trabajo y sensores, 2 piezas



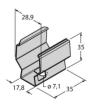
SMBWLS28RA

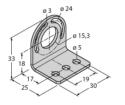
3015764

Soporte de montaje acodado de metal para luces de trabajo WLS28, orificios perforados de 5 mm, juego de tornillos incluido

SMBWLS28SP 3088063

Soporte a presión para montar las luces de trabajo WLS28







Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 0 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 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