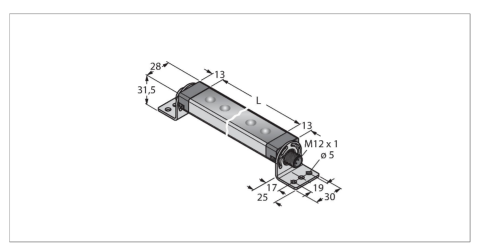


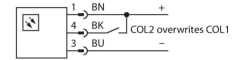
WLS28-2XWWG-285SQ luminarias de trabajo – Luminaria



Tipo WLS28-2XWWG-285SQ N.º de ID 3094511 Datos de señal y visualización Finalidad de uso Lámparas de trabajo LED Función Luminaria Tipo de luz Blanco Verde Luminous flux lumen 650 lm Aperture angle degree 60 ° Ángulo de irradiación de radiación ancha 40-80° Vida útil de LED (L70) 50000 h atenuable sí Características de color 1 Blanco, Permanentemente encendido, 100 %, 475 lm Características de color 2 Verde, Permanentemente encendido, 100 %, 300 lm Propiedades espec. Lavable Datos eléctricos Tensión de servicio 1230 VCC Corriente DC nominal ≤ 660 mA Input power 7.92 W Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada No Diseño Rectangular, WLS28-2 Medidas 326 x 28 x 20.9 mm Material de la cubierta Metal, AL		
Datos de señal y visualización Finalidad de uso Lámparas de trabajo LED Función Luminaria Tipo de luz Blanco Verde Luminous flux lumen 650 lm Aperture angle degree 60 ° Ángulo de irradiación de radiación ancha 40-80° Vida útil de LED (L70) 50000 h atenuable Sí Características de color 1 Blanco, Permanentemente encendido, 100 %, 475 lm Características de color 2 Verde, Permanentemente encendido, 100 %, 300 lm Propiedades espec. Lavable Datos eléctricos Tensión de servicio 1230 VCC Corriente DC nominal Input power 7.92 W Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada No Diseño Rectangular, WLS28-2 Medidas 326 x 28 x 20.9 mm	Tipo	WLS28-2XWWG-285SQ
Finalidad de uso Lámparas de trabajo LED Función Luminaria Tipo de luz Blanco Verde Luminous flux lumen 650 lm Aperture angle degree 60 ° Ángulo de irradiación de radiación ancha 40-80° Vida útil de LED (L70) 50000 h atenuable Sí Características de color 1 Blanco, Permanentemente encendido, 100 %, 475 lm Características de color 2 Verde, Permanentemente encendido, 100 %, 300 lm Propiedades espec. Lavable Datos eléctricos Tensión de servicio 1230 VCC Corriente DC nominal Input power 7.92 W Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada No Diseño Rectangular, WLS28-2 Medidas 326 x 28 x 20.9 mm	N.º de ID	3094511
Función Luminaria Tipo de luz Blanco Verde Luminous flux lumen Aperture angle degree 60 ° Ángulo de irradiación de radiación ancha 40-80° Vida útil de LED (L70) 50000 h atenuable Sí Características de color 1 Blanco, Permanentemente encendido, 100 %, 475 lm Características de color 2 Verde, Permanentemente encendido, 100 %, 300 lm Propiedades espec. Lavable Datos eléctricos Tensión de servicio 1230 VCC Corriente DC nominal Input power 7.92 W Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada No Diseño Rectangular, WLS28-2 Medidas 326 x 28 x 20.9 mm	Datos de señal y visualización	
Tipo de luz Blanco Verde Luminous flux lumen Aperture angle degree 60 ° Ángulo de irradiación de radiación ancha 40-80° Vida útil de LED (L70) atenuable Sí Características de color 1 Blanco, Permanentemente encendido, 100 %, 475 lm Características de color 2 Verde, Permanentemente encendido, 100 %, 300 lm Propiedades espec. Lavable Datos eléctricos Tensión de servicio 1230 VCC Corriente DC nominal Input power 7.92 W Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada No Diseño Rectangular, WLS28-2 Medidas 326 x 28 x 20.9 mm	Finalidad de uso	Lámparas de trabajo LED
Luminous flux lumen 650 lm Aperture angle degree 60 ° Ángulo de irradiación de radiación ancha 40-80° Vida útil de LED (L70) 50000 h atenuable sí Características de color 1 Blanco, Permanentemente encendido, 100 %, 475 lm Características de color 2 Verde, Permanentemente encendido, 100 %, 300 lm Propiedades espec. Lavable Datos eléctricos Tensión de servicio 1230 VCC Corriente DC nominal ≤ 660 mA Input power 7.92 W Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada No Diseño Rectangular, WLS28-2 Medidas 326 x 28 x 20.9 mm	Función	Luminaria
Aperture angle degree Ángulo de irradiación Vida útil de LED (L70) atenuable Características de color 1 Blanco, Permanentemente encendido, 100 %, 475 lm Características de color 2 Verde, Permanentemente encendido, 100 %, 300 lm Propiedades espec. Lavable Datos eléctricos Tensión de servicio 1230 VCC Corriente DC nominal Input power 7.92 W Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada No Diseño Rectangular, WLS28-2 Medidas	Tipo de luz	
Ángulo de irradiación de radiación ancha 40-80° Vida útil de LED (L70) 50000 h atenuable sí Características de color 1 Blanco, Permanentemente encendido, 100 %, 475 lm Características de color 2 Verde, Permanentemente encendido, 100 %, 300 lm Propiedades espec. Lavable Datos eléctricos Tensión de servicio 1230 VCC Corriente DC nominal ≤ 660 mA Input power 7.92 W Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada No Diseño Rectangular, WLS28-2 Medidas 326 x 28 x 20.9 mm	Luminous flux lumen	650 lm
Vida útil de LED (L70) 50000 h atenuable sí Características de color 1 Blanco, Permanentemente encendido, 100 %, 475 lm Características de color 2 Verde, Permanentemente encendido, 100 %, 300 lm Propiedades espec. Lavable Datos eléctricos 1230 VCC Corriente DC nominal ≤ 660 mA Input power 7.92 W Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada No Diseño Rectangular, WLS28-2 Medidas 326 x 28 x 20.9 mm	Aperture angle degree	60 °
atenuable sí Características de color 1 Blanco, Permanentemente encendido, 100 %, 475 lm Características de color 2 Verde, Permanentemente encendido, 100 %, 300 lm Propiedades espec. Lavable Datos eléctricos Tensión de servicio 1230 VCC Corriente DC nominal ≤ 660 mA Input power 7.92 W Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada No Diseño Rectangular, WLS28-2 Medidas 326 x 28 x 20.9 mm	Ángulo de irradiación	de radiación ancha 40-80°
Características de color 1 Blanco, Permanentemente encendido, 100 %, 475 lm Características de color 2 Verde, Permanentemente encendido, 100 %, 300 lm Propiedades espec. Lavable Datos eléctricos Tensión de servicio 1230 VCC Corriente DC nominal Input power 7.92 W Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada No Diseño Rectangular, WLS28-2 Medidas 326 x 28 x 20.9 mm	Vida útil de LED (L70)	50000 h
encendido, 100 %, 475 lm Características de color 2 Verde, Permanentemente encendido, 100 %, 300 lm Propiedades espec. Lavable Datos eléctricos Tensión de servicio 1230 VCC Corriente DC nominal Input power 7.92 W Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada No Diseño Rectangular, WLS28-2 Medidas 326 x 28 x 20.9 mm	atenuable	sí
encendido, 100 %, 300 lm Propiedades espec. Lavable Datos eléctricos Tensión de servicio Corriente DC nominal Input power 7.92 W Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Diseño Rectangular, WLS28-2 Medidas Mo Mo Mo Rectangular, WLS28-2 Medidas	Características de color 1	•
Datos eléctricos Tensión de servicio 1230 VCC Corriente DC nominal ≤ 660 mA Input power 7.92 W Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada Posible funcionamiento en cascada No Diseño Rectangular, WLS28-2 Medidas 326 x 28 x 20.9 mm	Características de color 2	•
Tensión de servicio 1230 VCC Corriente DC nominal ≤ 660 mA Input power 7.92 W Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada No Diseño Rectangular, WLS28-2 Medidas 326 x 28 x 20.9 mm	Propiedades espec.	Lavable
Corriente DC nominal ≤ 660 mA Input power 7.92 W Datos mecánicos No Posible funcionamiento en cascada No Diseño Rectangular, WLS28-2 Medidas 326 x 28 x 20.9 mm	Datos eléctricos	
Input power 7.92 W Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada No Diseño Rectangular, WLS28-2 Medidas 326 x 28 x 20.9 mm	Tensión de servicio	1230 VCC
Datos mecánicos Posible funcionamiento en cascada No Diseño Rectangular, WLS28-2 Medidas 326 x 28 x 20.9 mm	Corriente DC nominal	≤ 660 mA
Posible funcionamiento en cascada No Diseño Rectangular, WLS28-2 Medidas 326 x 28 x 20.9 mm	Input power	7.92 W
Diseño Rectangular, WLS28-2 Medidas 326 x 28 x 20.9 mm	Datos mecánicos	
Medidas 326 x 28 x 20.9 mm	Posible funcionamiento en cascada	No
	Diseño	Rectangular, WLS28-2
Material de la cubierta Metal, AL	Medidas	326 x 28 x 20.9 mm
	Material de la cubierta	Metal, AL

- Longitud de proyección de la luz: 285mm
- Tensión de servicio: 12..30V CC
- Grado de protección: IP67/IP69K
- Color 1: blanco cálido (intensidad luminosa
- Color 2: verde (intensidad luminosa del 100 %)
- Luz lineal de dos colores
- Conector macho, recto, M12 x 1, 4 polos
- Escuadra de fijación SMBWLS28RA incluida en el volumen de suministro

Esquema de conexiones

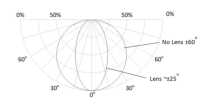


Principio de Funcionamiento

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°.



Window material	Policarbonato, clara
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC
N° de conductores	4
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Temperatura de almacén	-40+70 °C
Humedad relativa del aire	090 %
Grado de protección	IP65 IP67 IP69
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL



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

SMBWLSMAG 3019574

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



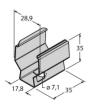
SMBWLS28RA

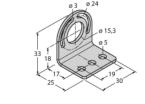
3015764

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