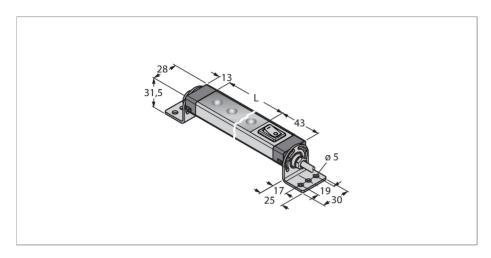


## WLS28-2XWW430XPB luminarias de trabajo – Luminaria



Tipo	WLS28-2XWW430XPB
N.º de ID	3095706
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámparas de trabajo LED
Función	Luminaria
Tipo de luz	Blanco
Color temperature	2900+3200 K
Luminous flux lumen	975 lm
Aperture angle degree	60 °
Ángulo de irradiación	de radiación ancha 40-80°
Vida útil de LED (L70)	50000 h
atenuable	2 etapas
Características de color 1	Blanco, Permanentemente encendido, 1200 Im
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1230 VCC
Corriente DC nominal	≤ 1010 mA
Input power	12.12 W
Datos mecánicos	
Posible funcionamiento en cascada	No
Diseño	Rectangular, WLS28-2
Medidas	495.5 x 28 x 25 mm
Material de la cubierta	Metal, AL
Window material	Policarbonato, clara
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC

■Interruptor On/Off

Longitud de proyección de la luz: 430mm

■ Tensión de servicio: 12..30V CC

■Tipo de protección: IP50

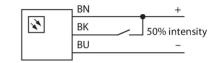
Color: Blanco

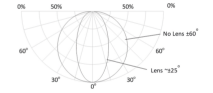
■cable, 2 m

Escuadra de fijación SMBWLS28RA inclui-

da en el volumen de suministro

## Esquema de conexiones



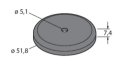




N° de conductores	3
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Temperatura de almacén	-40+70 °C
Humedad relativa del aire	090 %
Grado de protección	IP50
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL

SMBWLSMAG	3019574

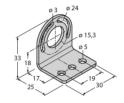
Accesorio magnético para montaje de luces de trabajo y sensores, 2 piezas



## 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

