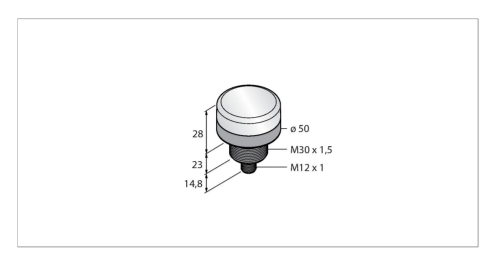


WL50SWL5Q Foco LED – En la carcasa metálica





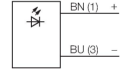
Tipo	WL50SWL5Q		
N.º de ID	3018743		
Datos de señal y visualización			
Finalidad de uso	Lámparas de trabajo LED		
Función	Lámpara de focos		
Tipo de luz	Blanco		
Color temperature	5000+8300 K		
Luminous flux lumen	295 lm		
Aperture angle degree	5 °		
Ángulo de irradiación	5°		
Vida útil de LED (L70)	50000 h		
atenuable	No		
Características de color 1	Blanco, Permanentemente encendido, 295 Im		
Propiedades espec.	Lavable		
Datos eléctricos			
Voltaje de funcionamiento U _в	1230 VCC		
Corriente de funcionamiento nominal CC I _e	≤ 400 mA		
Input power	1.7 W		
Datos mecánicos			
Posible funcionamiento en cascada	No		
Diseño	elemento de activación, WL50S		
Medidas	Ø 50 x 65.8 mm		
Material de la cubierta	Metal, AL, Negro		

Window material

- Tensión de servicio: 12..30V CC
 Grado de protección: IP69K
 Carcasa de metal
- Color: Blanco

 conector M12x1

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

Las luminarias de trabajo LED resultan especialmente idóneas para el uso industrial con un consumo de energía reducido. Su construcción robusta con el grado de protección IP69K permiten su utilización en un amplio abanico de aplicaciones en donde, debido a la poca iluminación, se necesite disponer de una luz clara y uniforme. La conexión eléctrica puede efectuarse bien a través de los conectores M12x1 estandarizados o bien a través de terminales de cable abiertos directamente a la conexión de bornes de las instalaciones existentes. En algunos modelos se permite una atenuación continua de la potencia luminosa a través de una señal PWM en el PIN4.

Policarbonato, clara



Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC
N° de conductores	5
Temperatura ambiente	-20+50 °C
Temperatura de almacén	-40+70 °C
Humedad relativa del aire	095 %
Grado de protección	IP67 IP69
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12 x 1 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
0 15 M12x 1 26.5 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

2|2