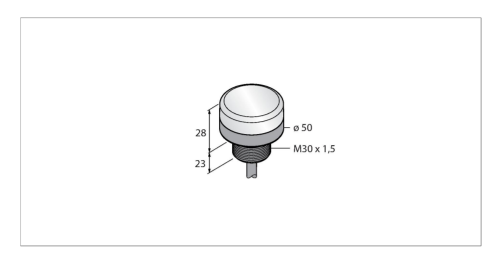


WL50SWL5 Foco LED – En la carcasa metálica



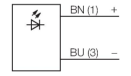


Tipo	WL50SWL5
N.º de ID	3018757
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámparas de trabajo LED
Función	Lámpara de focos
Tipo de luz	Blanco
Color temperature	5000+8300 K
Luminous flux lumen	295 lm
Aperture angle degree	5 °
Ángulo de irradiación	5°
Vida útil de LED (L70)	50000 h
atenuable	No
Características de color 1	Blanco, Permanentemente encendido, 295 Im
Propiedades espec.	Lavable
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	1230 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC I _o	≤ 400 mA
Input power	1.7 W
Datos mecánicos	
Posible funcionamiento en cascada	No
Diseño	elemento de activación, WL50S
Medidas	Ø 50 x 51 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 frío
■ Casquillo 5°
■ cable, 2 m

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	Cables, 2 m, PVC
N° de conductores	2
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