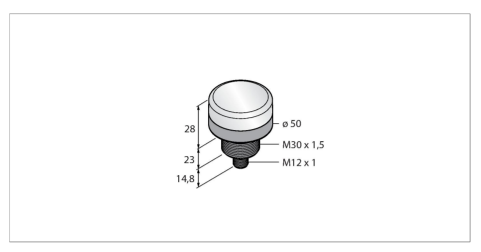
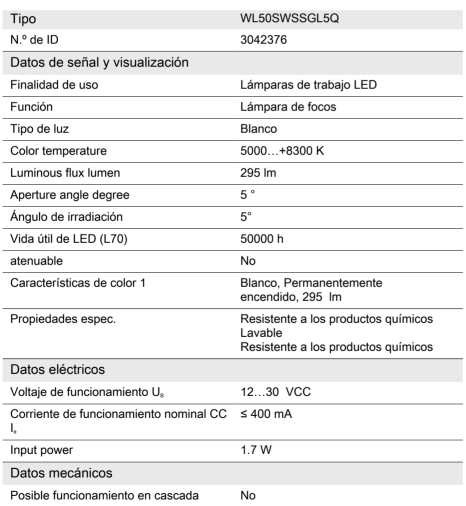


## WL50SWSSGL5Q Foco LED – En la carcasa metálica





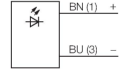
Diseño

Medidas



- ■Tensión de servicio: 12..30V CC
- Grado de protección: IP69K
- Carcasa en acero inoxidable
- 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.

elemento de activación, WL50S

Ø 56 x 71.1 mm



Material de la cubierta	Metal, Acero inoxidable	
Window material	vidrio, 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 e 15 2 14	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 265	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