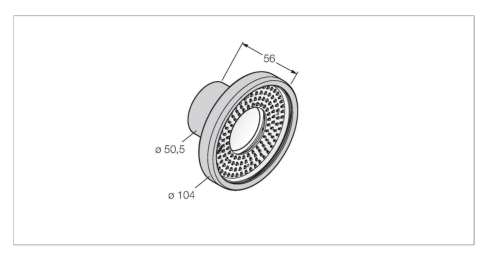
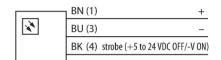


LEDRR90SS-P sistemas de la visión – luminaria anular



Sealed stainless steel housing
■Protection class: IP68
Color: rojo
■ Alimentación de tensión: 24 VCC
conector M8 x 1

Esquema de conexiones



N.º de ID	3078051
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	sistemas de la visión
Función	Luz de trabajo superficial
Tipo de luz	Rojo
Longitud de onda	620630 nm
Vida útil de LED (L70)	50000 h
Características de color 1	Rojo
Propiedades espec.	Lavable
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	24 VCC
Corriente DC nominal	≤ 250 mA
Consumo máximo de corriente por color	250 mA
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular
Medidas	Ø 104 x 56 mm
Material de la cubierta	Metal, Acero inoxidable
Window material	acrílico, clara
Conexión eléctrica	Conectores, M8 × 1, PVC
N° de conductores	3
Temperatura ambiente	0+50 °C
Grado de protección	IP68
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, cULus listed

Principio de Funcionamiento

Las luminarias de trabajo LED resultan especialmente idóneas para el uso industrial con un consumo de energía reducido. La temperatura del color se sitúa entre 5.000 y 10.000 kelvin y la intensidad corresponde con el valor típico de 50 lux a un metro de distancia. Las lámparas spot (focos) poseen 6 LEDS con un flujo luminoso de 65 lúmenes y una potencia total de < 2 vatios. 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.

