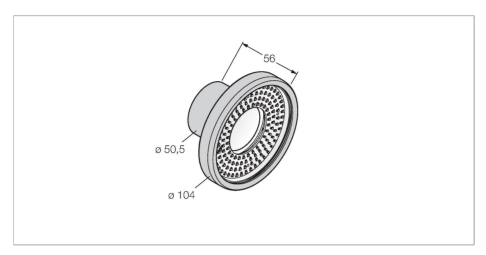
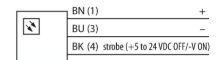


LEDBR90S-P sistemas de la visión – luminaria anular



Sealed aluminium housing
■Protection class: IP68
Color: azul
■ Alimentación de tensión: 24 VCC
conector M8 x 1

Esquema de conexiones



N.º de ID 3076792 Datos de señal y visualización sistemas de la visi Función Luz de trabajo sup Tipo de luz Azul Longitud de onda 465485 nm Vida útil de LED (L70) 50000 h Características de color 1 Azul Propiedades espec. Lavable Datos eléctricos Voltaje de funcionamiento U _B 24 VCC Corriente de funcionamiento nominal CC I _e ≤ 250 mA Consumo máximo de corriente por color 250 mA Datos mecánicos Rectangular Medidas Ø 104 x 56 mm	
Finalidad de uso Función Luz de trabajo sup Tipo de luz Longitud de onda Vida útil de LED (L70) Características de color 1 Propiedades espec. Datos eléctricos Voltaje de funcionamiento U ₈ Corriente de funcionamiento nominal CC I _e Consumo máximo de corriente por color Datos mecánicos Diseño Sistemas de la visi Luz de trabajo sup Azul Lavable Lavable 24 VCC ≤ 250 mA Rectangular	
Función Luz de trabajo sup Tipo de luz Longitud de onda Vida útil de LED (L70) Características de color 1 Propiedades espec. Datos eléctricos Voltaje de funcionamiento U _B Corriente de funcionamiento nominal CC l₀ Consumo máximo de corriente por color Datos mecánicos Diseño Luz de trabajo sup Azul Azul Propiedades espec. Lavable 24 VCC ≤ 250 mA Rectangular	
Tipo de luz Longitud de onda 465485 nm Vida útil de LED (L70) Características de color 1 Propiedades espec. Lavable Datos eléctricos Voltaje de funcionamiento U ₈ 24 VCC Corriente de funcionamiento nominal CC I _e Consumo máximo de corriente por color Datos mecánicos Diseño Rectangular	erficial
Longitud de onda 465485 nm Vida útil de LED (L70) 50000 h Características de color 1AzulPropiedades espec.LavableDatos eléctricos $Voltaje$ de funcionamiento U_B 24 VCC Corriente de funcionamiento nominal CC I_B ≤ 250 mAConsumo máximo de corriente por color 250 mA Datos mecánicosRectangular	
Vida útil de LED (L70)50000 hCaracterísticas de color 1AzulPropiedades espec.LavableDatos eléctricosVoltaje de funcionamiento $U_{\scriptscriptstyle B}$ 24 VCCCorriente de funcionamiento nominal CC $I_{\scriptscriptstyle e}$ \leq 250 mAConsumo máximo de corriente por color250 mADatos mecánicosRectangular	
Características de color 1 Azul Propiedades espec. Lavable Datos eléctricos Voltaje de funcionamiento U₅ 24 VCC Corriente de funcionamiento nominal CC ≤ 250 mA Consumo máximo de corriente por color 250 mA Datos mecánicos Diseño Rectangular	
Propiedades espec. Lavable Datos eléctricos Voltaje de funcionamiento U_s 24 VCC Corriente de funcionamiento nominal CC I_s ≤ 250 mA Consumo máximo de corriente por color 250 mA Datos mecánicos Rectangular	
Datos eléctricos Voltaje de funcionamiento U_B 24 VCC Corriente de funcionamiento nominal CC I_C ≤ 250 mA Consumo máximo de corriente por color 250 mA Datos mecánicos Rectangular	
Voltaje de funcionamiento U₀ 24 VCC Corriente de funcionamiento nominal CC I₀ ≤ 250 mA Consumo máximo de corriente por color 250 mA Datos mecánicos Rectangular	
Corriente de funcionamiento nominal CC ≤ 250 mA L₀ Consumo máximo de corriente por color 250 mA Datos mecánicos Diseño Rectangular	
Consumo máximo de corriente por color 250 mA Datos mecánicos Diseño Rectangular	
Datos mecánicos Diseño Rectangular	
Diseño Rectangular	
Modidae Ø 104 v E6 mm	
ivieuluas Ø 104 X 30 IIIIII	
Material de la cubierta Metal, Aluminio nic	luelado
Window material acrílico, clara	
Conexión eléctrica Conectores, M8 ×	1, PVC
N° de conductores 3	•
Temperatura ambiente 0+50 °C	
Grado de protección IP68	

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.



Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, cULus listed