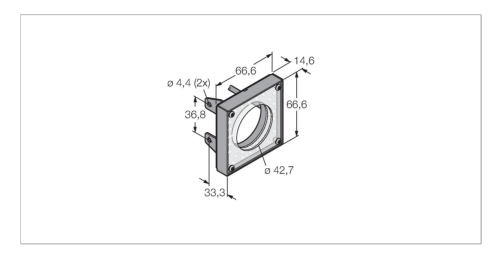


## LEDGRM62X62W sistemas de la visión – luminaria anular





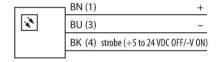
Tipo	LEDGRM62X62W
N.º de ID	3012405
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	sistemas de la visión
Función	Luz de trabajo superficial
Tipo de luz	Verde
Longitud de onda	520535 nm
Vida útil de LED (L70)	20000 h
Características de color 1	Verde
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	24 VCC
Corriente DC nominal	≤ 100 mA
Consumo máximo de corriente por color	130 mA
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular
Medidas	66.7 x 66.7 x 104.1 mm
Material de la cubierta	Metal, Acero de bajo carbono
Window material	acrílico, clara
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
N° de conductores	3
Temperatura ambiente	0+50 °C
Grado de protección	IP20
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, cULus listed

Close-range illumination	
■Protection class: IP20	
Color: verde	
Power supply: 24 VDC	

Power supply: 24 VDC

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. 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.

