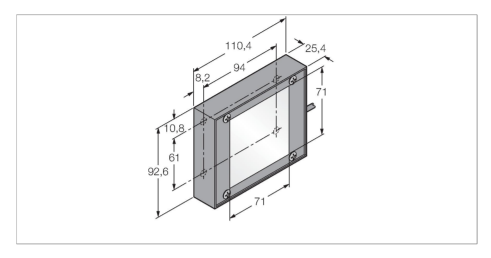


## LEDRB70X70W sistemas de la visión – lámpara de fondo



■ Protection class: IP40				
Color: rojo				
■Power supply: 24 VDC				
Cable, 2 m				

## Esquema de conexiones

1		BN (1)		+
	X	BU (3)		_
		BK (4)	strobe (+5 to 24 VDC OFF/-V	ON)

Tipo	LEDRB70X70W
N.º de ID	3069904
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
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	24 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC I <sub>o</sub>	≤ 250 mA
Consumo máximo de corriente por color	250 mA
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular
Medidas	110.4 x 92.6 x 25 mm
Material de la cubierta	Metal, Acero de bajo carbono
Window material	acrílico, difusa
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
N° de conductores	3
Temperatura ambiente	0+50 °C
Grado de protección	IP40
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.

