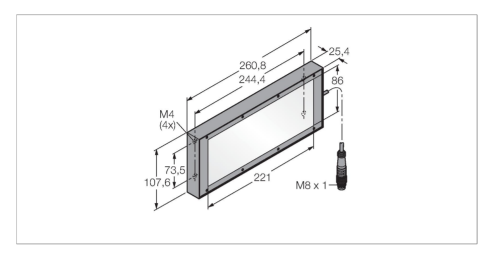
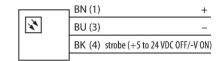


LEDIB85X220M sistemas de la visión – lámpara de fondo



■ Protection class: IP40
■ Color: infrarrojo
■ Alimentación de tensión: 24 VCC
■Pigtail M8x1, 2m

Esquema de conexiones



Tipo	LEDIB85X220M
N.º de ID	3073272
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	sistemas de la visión
Función	Luz de trabajo superficial
Tipo de luz	IR
Longitud de onda	850940 nm
Vida útil de LED (L70)	50000 h
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _в	24 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC I.	≤ 500 mA
Consumo máximo de corriente por color	500 mA
Datos mecánicos	
Datos mecánicos Diseño	Rectangular
	Rectangular 260.8 x 107.6 x 25 mm
Diseño	
Diseño Medidas	260.8 x 107.6 x 25 mm
Diseño Medidas Material de la cubierta	260.8 x 107.6 x 25 mm Metal, Acero de bajo carbono
Diseño Medidas Material de la cubierta Window material	260.8 x 107.6 x 25 mm Metal, Acero de bajo carbono acrílico, difusa
Diseño Medidas Material de la cubierta Window material Conexión eléctrica	260.8 x 107.6 x 25 mm Metal, Acero de bajo carbono acrílico, difusa Cable con conector, M8 × 1, 2 m, PVC
Diseño Medidas Material de la cubierta Window material Conexión eléctrica N° de conductores	260.8 x 107.6 x 25 mm Metal, Acero de bajo carbono acrílico, difusa Cable con conector, M8 × 1, 2 m, PVC
Diseño Medidas Material de la cubierta Window material Conexión eléctrica N° de conductores Temperatura ambiente	260.8 x 107.6 x 25 mm Metal, Acero de bajo carbono acrílico, difusa Cable con conector, M8 × 1, 2 m, PVC 3 0+50 °C
Diseño Medidas Material de la cubierta Window material Conexión eléctrica N° de conductores Temperatura ambiente Grado de protección	260.8 x 107.6 x 25 mm Metal, Acero de bajo carbono acrílico, difusa Cable con conector, M8 × 1, 2 m, PVC 3 0+50 °C

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.