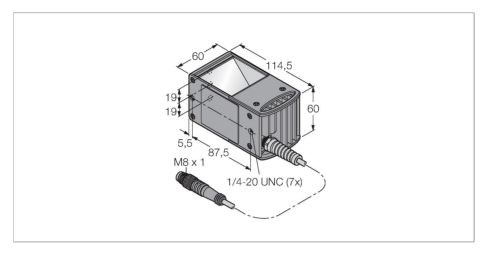


## LEDIO50M-D sistemas de la visión – iluminación axial



color: infrarrojo	
■ Color: infrarrojo	
■ Alimentación de tensión: 24 VCC	)
■Pigtail M8x1, 0,6m	

## Esquema de conexiones

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

Tipo	LEDIO50M-D
N.º de ID	3079053
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)	20000 h
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	24 VCC
Corriente DC nominal	≤ 125 mA
Consumo máximo de corriente por color	125 mA
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular
Medidas	147.8 x 59.8 x 59.3 mm
Material de la cubierta	Metal, AL anodizado
Window material	acrílico, clara
Conexión eléctrica	Cable con conector, M8 × 1, 0.6 m, PVC
N° de conductores	3
Temperatura ambiente	0+50 °C
Grado de protección	IP40
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, cULus listed

## Principio de Funcionamiento

Illumination coaxially integrated in the camera's beam path.