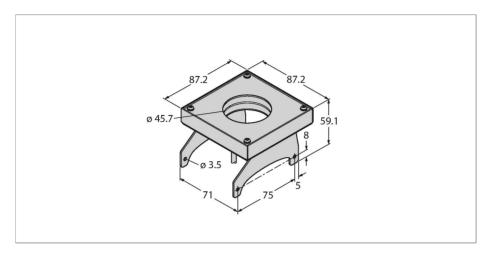
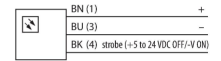


LEDBRV80X80M sistemas de la visión – luminaria anular



Iluminación del campo cercano
Grado de protección: IP50
Color: azul
■ Alimentación de tensión: 24 VCC
Aiuste de intensidad luminosa fiid

Esquema de conexiones



Tipo	LEDBRV80X80M
N.º de ID	3097376
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	sistemas de la visión
Función	Luz de trabajo superficial
Tipo de luz	Azul
Longitud de onda	465485 nm
Características de color 1	Azul
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	21.626.4 VCC
Corriente de funcionamiento nominal CC I.	≤ 250 mA
Consumo máximo de corriente por color	250 mA
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular
Medidas	87.3 x 87.3 x 35.5 mm
Material de la cubierta	Metal, AL
Window material	acrílico
Conexión eléctrica	Cable con conector, M8 × 1, 0.3 m, PVC
N° de conductores	3
Temperatura ambiente	0+50 °C
Grado de protección	IP50
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, cULus listed

Principio de Funcionamiento

Montaje directo en cámara VE smart para configuración sencilla. Iluminación de objetos directamente delante del sensor.