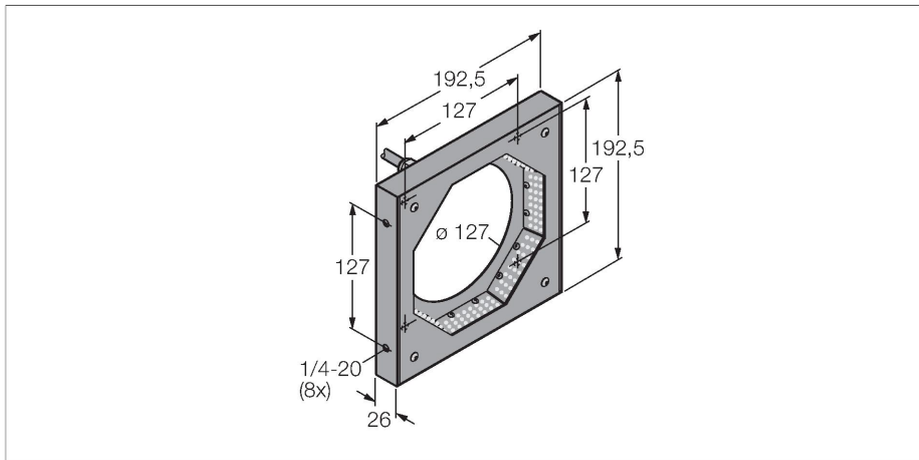


LEDII150-3W

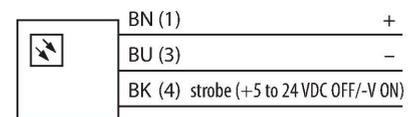
Системы машинного зрения – Плоская угловая кольцевая подсветка:



Свойства

- Нерегулярность визуализируемой поверхности
- Цвет: инфракрасный
- Источники питания: 24 В =
- Кабель, 2 м

Схема подключения



Технические характеристики

Тип	LEDII150-3W
ID №	3076771
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Промышленная обработка изображений
Функция	подсветка области
Тип источника света	ИК
Длина волны	850...940 нм
Срок службы светодиода (L70)	20000 h
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	24 В =
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 350 мА
Макс. потребление тока на цвет	350 мА
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный
Размеры	192.5 x 192.5 x 25.8 мм
Материал корпуса	Металл, Анодированный алюминий
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	3
Температура окружающей среды	0...+50 °С
Степень защиты	IP00
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE

Принцип действия

Подсветка вертикали по направлению инспекции. Улучшенный контраст поверхности