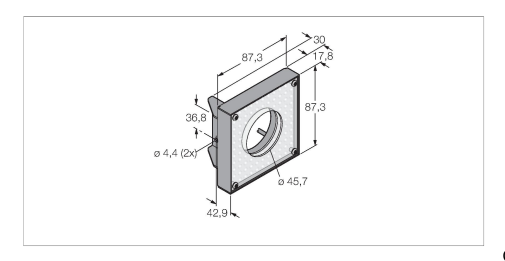


LEDIR80X80W

Системы машинного зрения - кольцевая подсветка





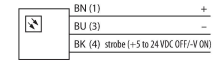
Технические характеристики

Тип	LEDIR80X80W
ID №	3002779
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Промышленная обработка изображений
Функция	подсветка области
Тип источника света	ИК
Длина волны	850940 нм
Срок службы светодиода (L70)	20000 h
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	24 B=
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 250 mA
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный
Размеры	110.4 х 92.6 х 27.6 мм
Материал корпуса	Металл,Низкоуглеродистая сталь
Window material	акриловый, прозрачный
Электрическое подключение	Кабель, 2 м
Температура окружающей среды	0+50 °C
Степень защиты	IP20
Испытания/сертификаты	
Approvals	Сертификация CE, cULus

Свойства

- ■Подсветка малого диапазона
- ■Класс защиты: IP20
- ■Цвет: инфракрасный
- ■Источники питания: 24 B =
- ■Кабель, 2 м

Схема подключения



Принцип действия

Непосредственный монтаж на датчик для упрощения установки. Для подсветки объектов напротив датчика.