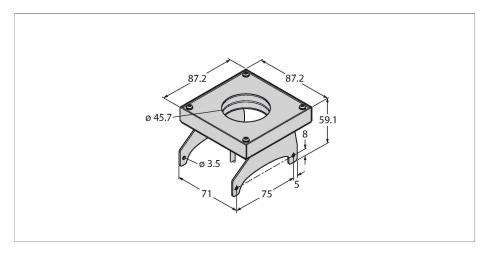


## LEDIRV80X80M

# Системы машинного зрения - Кольцевая подсветка

LEDIRV80X80M



#### Свойства

- ■Подсветка малого диапазона
- ■Класс защиты: IP50
- ■Цвет: инфракрасный
- ■Источники питания: 24 В пост. тока
- ■Фиксированная яркость

#### Схема подключения

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

### Технические характеристики

Тип

I VIII	LEDIK VOUXOUW	
ID №	3097375	
Данные по сигналам и индикации		
Назначение	Промышленная обработка изображений	
Функция	подсветка области	
Тип источника света	ИК	
Длина волны	850940 нм	
Электрические параметры		
Рабочее напряжение	21.626.4 B =	
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 250 mA	
Макс. потребление тока на цвет	250 MA	
Механические характеристики		
Конструкция	Прямоугольный	
Размеры	87.3 х 87.3 х 35.5 мм	
Материал корпуса	Металл,AL	
Window material	акриловый	
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М8 × 1, 0.3 м, ПВХ	
Количество проводников	3	
Температура окружающей среды	0+50 °C	
Степень защиты	IP50	
Испытания/сертификаты		
Approvals	Сертификация CE, cULus	

#### Принцип действия

Прямая установка на VE смарт-камеру облегчает монтаж Для подсветки объектов напротив датчика.