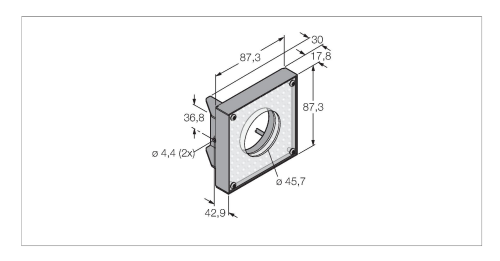


# LEDWR80X80W

# Системы машинного зрения - кольцевая подсветка





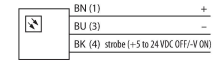
### Технические характеристики

Тип	LEDWR80X80W
ID №	3071101
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Промышленная обработка изображений
Функция	подсветка области
Тип источника света	белый
Цветовая температура	5000+8300 K
Срок службы светодиода (L70)	20000 h
Функции цвета 1	Белый
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	24 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,Низкоуглеродистая сталь
Window material	акриловый, прозрачный
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	3
Температура окружающей среды	0+50 °C
Степень защиты	IP20
Испытания/сертификаты	
Approvals	Сертификация CE, cULus

#### Свойства

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

#### Схема подключения



## Принцип действия

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