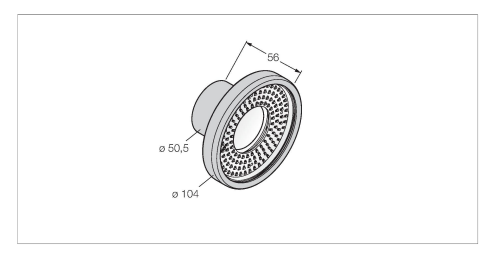
LEDWR90S-G

Системы машинного зрения - кольцевая подсветка



Свойства

- ■Алюминиевый влагозащищенный корпус
- ■Класс защиты: IP68
- ■Цвет: белый
- ■Источники питания: 24 В =
- ■Разъем М8 x 1

Схема подключения

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

Технические характеристики

ID № 3076795 Данные по сигналам и индикации Промышленная обработка изображений Функция подсветка области Тип источника света белый Цветовая температура 5000+8300 K Срок службы светодиода (L70) 50000 h Функции цвета 1 Белый Специальные характеристики Для промывки под давлением Электрические параметры 24 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 250 мА Макс. потребление тока на цвет 250 мА Механические характеристики Конструкция Размеры Ø 104 x 56 мм Материал корпуса Металл,Никелированный алюминий Window material стекло, прозрачный Электрическое подключение Разъем, М8 x 1, ПВХ Количество проводников 3 Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP68 Испытания/сертификаты Арргоvals	Тип	LEDWR90S-G
Назначение Промышленная обработка изображений Функция подсветка области Тип источника света белый Цветовая температура 5000+8300 К Срок службы светодиода (L70) 50000 h Функции цвета 1 Белый Специальные характеристики Для промывки под давлением Электрические параметры Рабочее напряжение 24 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 250 мА Макс. потребление тока на цвет 250 мА Механические характеристики Конструкция Прямоугольный Размеры Ø 104 x 56 мм Материал корпуса Металл,Никелированный алюминий Window material стекло, прозрачный Электрическое подключение Разъем, М8 × 1, ПВХ Количество проводников 3 Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP68 Испытания/сертификаты	ID №	3076795
ний Функция подсветка области Тип источника света Цветовая температура Срок службы светодиода (L70) Функции цвета 1 Специальные характеристики Электрические параметры Рабочее напряжение Номинальный рабочий ток (DC) Макс. потребление тока на цвет Конструкция Размеры Ф 104 x 56 мм Материал корпуса Материал корпуса Мілом таtегіа Электрическое подключение Разъем, М8 × 1, ПВХ Количество проводников Температура окружающей среды Испытания/сертификаты	Данные по сигналам и индикации	
Тип источника света белый Цветовая температура 5000+8300 К Срок службы светодиода (L70) 50000 h Функции цвета 1 Белый Специальные характеристики Для промывки под давлением Электрические параметры Рабочее напряжение 24 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 250 мА Макс. потребление тока на цвет 250 мА Механические характеристики Конструкция Прямоугольный Размеры Ø 104 x 56 мм Материал корпуса Металл,Никелированный алюминий Window material стекло, прозрачный Электрическое подключение Разъем, М8 × 1, ПВХ Количество проводников 3 Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP68 Испытания/сертификаты	Назначение	•
Цветовая температура 5000+8300 K Срок службы светодиода (L70) 50000 h Функции цвета 1 Белый Специальные характеристики Для промывки под давлением Электрические параметры 24 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 250 мА Макс. потребление тока на цвет 250 мА Механические характеристики Прямоугольный Конструкция Прямоугольный Размеры Ø 104 x 56 мм Материал корпуса Металл,Никелированный алюминий Window material стекло, прозрачный Электрическое подключение Разъем, М8 × 1, ПВХ Количество проводников 3 Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP68 Испытания/сертификаты	Функция	подсветка области
Срок службы светодиода (L70) 50000 h Функции цвета 1 Белый Специальные характеристики Для промывки под давлением Электрические параметры Рабочее напряжение 24 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 250 мА Макс. потребление тока на цвет 250 мА Механические характеристики Конструкция Прямоугольный Размеры Ø 104 x 56 мм Материал корпуса Металл,Никелированный алюминий Window material стекло, прозрачный Электрическое подключение Разъем, М8 × 1, ПВХ Количество проводников 3 Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP68 Испытания/сертификаты	Тип источника света	белый
Функции цвета 1 Белый Специальные характеристики Для промывки под давлением Электрические параметры Рабочее напряжение 24 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 250 мА Макс. потребление тока на цвет 250 мА Механические характеристики Конструкция Прямоугольный Размеры Ø 104 x 56 мм Материал корпуса Металл,Никелированный алюминий Window material стекло, прозрачный Электрическое подключение Разъем, М8 × 1, ПВХ Количество проводников 3 Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP68 Испытания/сертификаты	Цветовая температура	5000+8300 K
Специальные характеристики Электрические параметры Рабочее напряжение Номинальный рабочий ток (DC) Макс. потребление тока на цвет Конструкция Размеры Материал корпуса Металл,Никелированный алюминий Window material Электрическое подключение Количество проводников Температура окружающей среды Испытания/сертификаты Для промывки под давлением Для промывки под давлением 24 В = 250 мА Прямоугольный Прямоугольный Стекло, прозрачный Отекло, прозр	Срок службы светодиода (L70)	50000 h
Электрические параметры 24 B = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 250 мА Макс. потребление тока на цвет 250 мА Механические характеристики Прямоугольный Конструкция Прямоугольный Размеры Ø 104 x 56 мм Материал корпуса Металл,Никелированный алюминий Window material стекло, прозрачный Электрическое подключение Разъем, М8 × 1, ПВХ Количество проводников 3 Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP68 Испытания/сертификаты	Функции цвета 1	Белый
Рабочее напряжение 24 В = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 250 мА Макс. потребление тока на цвет 250 мА Механические характеристики Прямоугольный Конструкция Прямоугольный Размеры Ø 104 x 56 мм Материал корпуса Металл,Никелированный алюминий Window material стекло, прозрачный Электрическое подключение Разъем, М8 × 1, ПВХ Количество проводников 3 Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP68 Испытания/сертификаты	Специальные характеристики	Для промывки под давлением
Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 250 мА Макс. потребление тока на цвет 250 мА Механические характеристики Конструкция Прямоугольный Размеры Ø 104 x 56 мм Материал корпуса Металл,Никелированный алюминий Window material стекло, прозрачный Электрическое подключение Разъем, М8 × 1, ПВХ Количество проводников 3 Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP68 Испытания/сертификаты	Электрические параметры	
Макс. потребление тока на цвет Механические характеристики Конструкция Размеры Ф 104 x 56 мм Материал корпуса Металл,Никелированный алюминий Window material Электрическое подключение Разъем, М8 × 1, ПВХ Количество проводников Температура окружающей среды О+50 °C Степень защиты Прямоугольный Ф 104 x 56 мм Металл,Никелированный алюминий Отекло, прозрачный Отекло, прозрачный О+50 °C	Рабочее напряжение	24 B=
Механические характеристики Конструкция Прямоугольный Размеры Ø 104 x 56 мм Материал корпуса Металл,Никелированный алюминий Window material стекло, прозрачный Электрическое подключение Разъем, М8 × 1, ПВХ Количество проводников 3 Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP68 Испытания/сертификаты	Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 250 mA
Конструкция Прямоугольный Размеры Ø 104 x 56 мм Материал корпуса Металл,Никелированный алюминий Window material стекло, прозрачный Электрическое подключение Разъем, М8 × 1, ПВХ Количество проводников 3 Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP68 Испытания/сертификаты	Макс. потребление тока на цвет	250 мА
Размеры Ø 104 x 56 мм Материал корпуса Металл,Никелированный алюминий Window material стекло, прозрачный Электрическое подключение Разъем, М8 × 1, ПВХ Количество проводников 3 Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP68 Испытания/сертификаты	Механические характеристики	
Материал корпуса Металл,Никелированный алюминий Window material стекло, прозрачный Электрическое подключение Разъем, М8 × 1, ПВХ Количество проводников 3 Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP68 Испытания/сертификаты	Конструкция	Прямоугольный
Window material стекло, прозрачный Электрическое подключение Разъем, М8 × 1, ПВХ Количество проводников 3 Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP68 Испытания/сертификаты	Размеры	Ø 104 x 56 мм
Электрическое подключение Разъем, М8 × 1, ПВХ Количество проводников 3 Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP68 Испытания/сертификаты	Материал корпуса	Металл,Никелированный алюминий
Количество проводников 3 Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP68 Испытания/сертификаты	Window material	стекло, прозрачный
Температура окружающей среды 0+50 °C Степень защиты IP68 Испытания/сертификаты	Электрическое подключение	Разъем, М8 × 1, ПВХ
Степень защиты IP68 Испытания/сертификаты	Количество проводников	3
Испытания/сертификаты	Температура окружающей среды	0+50 °C
	Степень защиты	IP68
Approvals Сертификация СЕ, cULus	Испытания/сертификаты	
	Approvals	Сертификация CE, cULus

Принцип действия

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