



## GL-CLASSIC 96



### Описание

Осветительные системы серии GL-CLASSIC 96 являются энергоэффективной заменой традиционных люминесцентных светильников типа ЛПО / ЛВО 2x36 Вт. Светильники данной серии предназначены для освещения офисов, ремонтных и производственных цехов, административных зданий, торговых и развлекательных центров, подсобных помещений, магазинов и других общественных зданий, а также подходят для применения в жилых помещениях.

### Конструкция

Корпус светодиодных светильников GL-CLASSIC 96 выполнен из стали толщиной 0,5 мм, поэтому они отличаются высокой прочностью и устойчивостью к механическим повреждениям, что значительно расширяет их сферу применения. Благодаря небольшой глубине (40 мм), их можно встраивать в потолки или монтировать накладным способом, а также на подвесах.

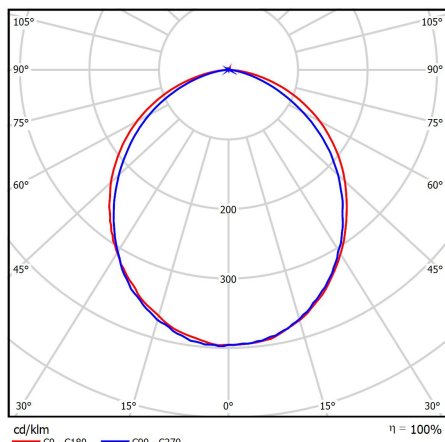
### Оптическая система

Для создания световой среды применяются, как гладкие опаловые, так и текстурированные рассеиватели «Призма», «Микропризма», «Колотый Лед»; произведенные из высококачественных светотехнических материалов, обладающих повышенной светопропускаемостью и стойкостью к различным воздействиям окружающей среды. Диапазон цветовых температур, выпускаемый стандартной серией GL-CLASSIC, исполняется в белом свечении и имеет следующую температуру светового потока: 3000, 4000, 5000 или 6500K.

### Кривая силы света

#### GL-CLASSIC 96

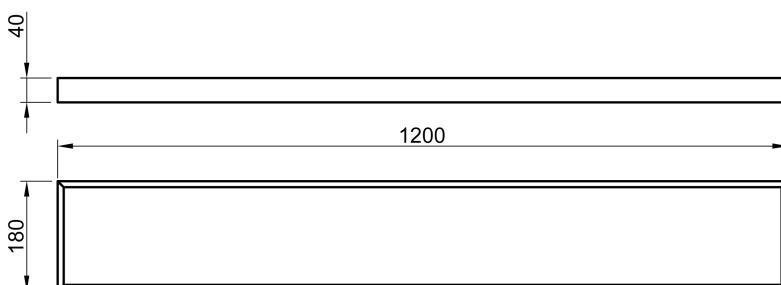
(опал)



### Технические характеристики

- Материал корпуса: листовая сталь (0,5 мм) окрашена порошковой краской белого цвета
- Оптическая система: светотехнический полистирол/поликарбонат
- Потребляемая мощность светильника: 39 Вт
- Общий световой поток: 5150 лм
- Рабочий ток светодиодов: 117 mA
- Количество светодиодов: 96 шт
- Коэффициент мощности, cos φ: более: 0,96
- Коэффициент пульсаций светового потока менее: 1%
- Температурный диапазон: +1... +40 °C
- Угол излучения: 170°
- КСС: D
- Индекс цветопередачи, Ra: >80
- Габаритные размеры светильника: 1200 x 180 x 40 мм
- Вид климатического исполнения: УХЛ 4
- Степень защиты: IP 20
- Гарантия 5 лет

### Габаритный чертеж



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕЛЯДКА О СООТВЕТСТВИИ



Сертификат RU № 0232839



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: орган по сертификации Объединение организаций инженерно-технического проектирования и строительства «СВЕТОТЕХНИКА»

Место нахождения: город Курган, улица Мичурина, дом 100, офис 2, тел. 8(3452) 40-00-00

Телефон: 79600091502. Административный директор: Евгений Геннадьевич Краснов

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТОТЕХНИКА"

Место нахождения: город Курган, улица Мичурина, дом 100, офис 2, тел. 8(3452) 40-00-00

Телефон: 79600091502. Административный директор: Евгений Геннадьевич Краснов

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТОТЕХНИКА"

Место нахождения: город Курган, улица Мичурина, дом 100, офис 2, тел. 8(3452) 40-00-00

Телефон: 79600091502. Административный директор: Евгений Геннадьевич Краснов

Номер сертификата: 0232839

Срок действия: 17.06.2024

КОД ТИ ВЭД ВАИС: 94011000, 94011000, 94011000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности плавающего оборудования" (TR TS 006/2011)

Приложение к сертификату: "Свидетельство о соответствии техническим регламентам и стандартам оценки соответствия продукции

Срок действия: 17.06.2024

Сертификат выдан на основании:

Свидетельства о соответствии, а результат проверки которых на добровольной основе подтверждены в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности плавающего оборудования" (TR TS 006/2011)

Срок действия: 17.06.2024

Срок действия: 17.06.2024