



GL - PROGECTOR ECO 100

Описание

Промышленные светодиодные осветительные системы серии GL-PROGECTOR ECO 100 является эффективной заменой светильников с лампами ДНаТ-150, ДРИ-175, ДРЛ-250. Светильники серии GL-PROGECTOR ECO предназначены для наружного и внутреннего освещения промышленных и производственных помещений, перерабатывающих цехов, ангаров, парковок и АЗС, придомовых территорий частных домов, дворов, логистических центров, утилитарных зон, строительных площадок, спортивных залов, помещений с высокой концентрацией пыли и влаги и т.п.

Конструкция

Корпус GL-PROGECTOR ECO 100 выполнен из анодированного алюминиевого профиля, который защищает от воздействия агрессивных сред и является эффективным радиатором для светодиодов. Конструктивные элементы изготовлены из листовой оцинкованной стали и окрашены серой атмосферостойчивой порошковой краской. Торцевые части светильника изготовлены из АБС-сополимера серого цвета. В комплектацию светильника входит поворотный кронштейн с регулировкой угла и возможностью установки на любую ровную поверхность потолка, стены или фасада здания. По желанию заказчика, есть возможность окрашивания осветительных приборов порошковой краской в требуемый цвет по шкале RAL.

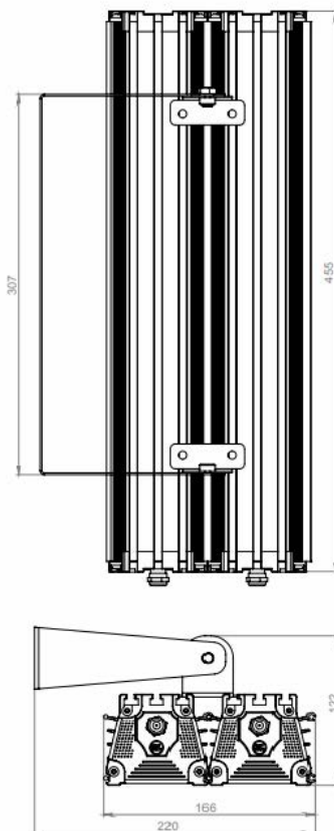
Оптическая система

В качестве оптической системы используется высококачественный стабилизированный светотехнический матовый / прозрачный поликарбонат, обладающий стойкостью к ударным воздействиям, повышенным и пониженным температурам. Диапазон цветовых температур, выпускаемый стандартной серией GL-PROGECTOR ECO 100, исполняется в белом свечении и имеет следующую температуру светового потока: 3000, 4000, 5000 или 6500К.

Технические характеристики

- Материал корпуса: анодированный алюминиевый профиль, АБС-сополимер
- Оптическая система: стабилизированный матовый/прозрачный поликарбонат
- Потребляемая мощность светильника: 95 Вт
- Общий световой поток: 12900 лм
- Рабочий ток светодиодов: 117 мА
- Количество светодиодов: 240 шт
- Коэффициент мощности, $\cos \phi$: более: 0,97
- Коэффициент пульсаций светового потока менее: 1%
- Температурный диапазон: $-45 \dots +50^\circ \text{C}$
- Индекс цветопередачи, Ra: >80
- Габаритные размеры светильника: 455 x 166 x 122 мм
- Масса: 3,8 кг
- Вид климатического исполнения: УХЛ 1
- Степень защиты: IP 65
- Гарантия 5 лет

Габаритный чертеж



ЕАЭС

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Изначительное ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТОТЕХНИКА"
Местонахождение: Россия, город Тула, улица Московская, дом 11, офис 7, этаж 2.
Средства связи: телефон: 8000001500, факс: 8000001500, электронная почта: info@svetotekhnika.ru

Декларация о соответствии

№ Д.С.С.С. Р.01.С.01.10208.01.0000020

Срок действия: 03.08.2020

Орган по сертификации: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)

Сфера действия: Светильники серии GL-PROGECTOR ECO 100

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТОТЕХНИКА"
Местонахождение: Россия, город Тула, улица Московская, дом 11, офис 7, этаж 2.

ПРОДУКЦИЯ: Светильники серии GL-PROGECTOR ECO 100

Сфера действия: Светильники серии GL-PROGECTOR ECO 100

Срок действия: 03.08.2020

Орган по сертификации: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)

Сфера действия: Светильники серии GL-PROGECTOR ECO 100

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТОТЕХНИКА"
Местонахождение: Россия, город Тула, улица Московская, дом 11, офис 7, этаж 2.

ПРОДУКЦИЯ: Светильники серии GL-PROGECTOR ECO 100

Сфера действия: Светильники серии GL-PROGECTOR ECO 100

Срок действия: 03.08.2020

Орган по сертификации: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)

Сфера действия: Светильники серии GL-PROGECTOR ECO 100

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТОТЕХНИКА"
Местонахождение: Россия, город Тула, улица Московская, дом 11, офис 7, этаж 2.

ПРОДУКЦИЯ: Светильники серии GL-PROGECTOR ECO 100

Сфера действия: Светильники серии GL-PROGECTOR ECO 100

Срок действия: 03.08.2020

Орган по сертификации: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)

Сфера действия: Светильники серии GL-PROGECTOR ECO 100

