



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.

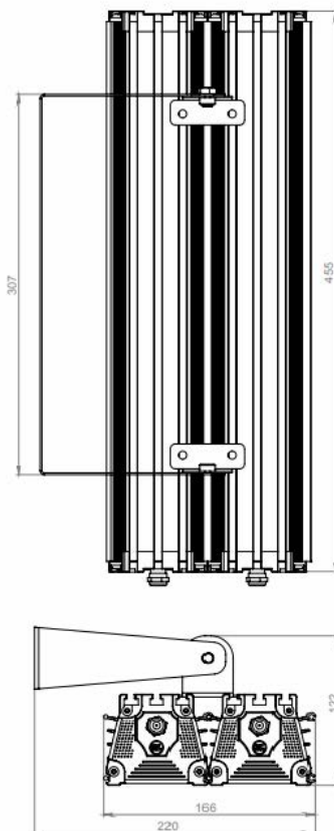
Оптическая система

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... +50 °С
- 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"
 Место нахождения (адрес): юридический адрес и адрес осуществления деятельности: 390013, Россия, Тульская область, город Тула, улица Московская, дом 11, офис 7, этаж 2.
 Единый государственный идентификационный номер (ЕИПН) 7706090150. Адрес: г. Тула, ул. Московская, д. 11, оф. 7, этаж 2.

Лицензия на осуществление деятельности в области сертификации выдана Федеральной службой по техническому регулированию и метрологии в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27.09.2007 № 644-ПП.

Лицензия на осуществление деятельности в области сертификации выдана Федеральной службой по техническому регулированию и метрологии в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27.09.2007 № 644-ПП.

Лицензия на осуществление деятельности в области сертификации выдана Федеральной службой по техническому регулированию и метрологии в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27.09.2007 № 644-ПП.

Лицензия на осуществление деятельности в области сертификации выдана Федеральной службой по техническому регулированию и метрологии в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27.09.2007 № 644-ПП.

Лицензия на осуществление деятельности в области сертификации выдана Федеральной службой по техническому регулированию и метрологии в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27.09.2007 № 644-ПП.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
 СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ С.С.С.С. Р.01.С.01.11020.01.0065702
 Серия 02 № 0222839

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Светотехника" (ИПН: 7706090150) Место нахождения (адрес): юридический адрес и адрес осуществления деятельности: 390013, Россия, область Тульская, город Тула, улица Московская, дом 11, офис 7, этаж 2.
 Лицензия на осуществление деятельности выдана 19.07.2010 № 0222839.
 Подпись: [подпись]

ЗАЯВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью "Светотехника"
 Место нахождения (адрес): юридический адрес и адрес осуществления деятельности: 390013, Россия, область Тульская, город Тула, улица Московская, дом 11, офис 7, этаж 2.
 Лицензия на осуществление деятельности выдана 19.07.2010 № 0222839.
 Подпись: [подпись]

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью "Светотехника"
 Место нахождения (адрес): юридический адрес и адрес осуществления деятельности в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27.09.2007 № 644-ПП.
 Лицензия на осуществление деятельности в области сертификации выдана 19.07.2010 № 0222839.
 Подпись: [подпись]

ПРОДУКЦИЯ: Обогреватель электрический (светильник) (подсветка) (для улицы) (белый) - Серия № 0222839.
 Описание: обогреватель электрический (светильник) (подсветка) (для улицы) (белый) - Серия № 0222839.
 Страна происхождения: Россия

КОД ТН ВЭД ВАТС: 8538.90.99.00 (подсветка) (для улицы) (белый) - Серия № 0222839.
 СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЮ: Техническое регулирование в области "Обеспечение безопасности оборудования" (ТР ТС 004/2011)
 Технические требования: Технические условия "Светильники светодиодные (для улицы)" (ТУ ТУ 0222839.01)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ: результатов испытаний, проведенных в соответствии с Техническими условиями "Светильники светодиодные (для улицы)" (ТУ ТУ 0222839.01) и в соответствии с требованиями Технических условий "Светильники светодиодные (для улицы)" (ТУ ТУ 0222839.01) от 27.09.2007 № 644-ПП.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: сведения о сертификате, а также о результатах испытаний в области сертификации, проведенных в соответствии с требованиями Технических условий "Светильники светодиодные (для улицы)" (ТУ ТУ 0222839.01) от 27.09.2007 № 644-ПП.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С: 28.04.2020 ПО: 27.04.2025

Регистрация (подпись) [подпись]

Регистрация (подпись) [подпись]

Регистрация (подпись) [подпись]

