



GL - PROGECTOR ECO 150

Описание

Промышленные светодиодные осветительные системы серии GL-PROGECTOR ECO 150 является эффективной заменой светильников с лампами ДНАТ-250, ДРИ-250, ДРЛ-400. 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 150 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.

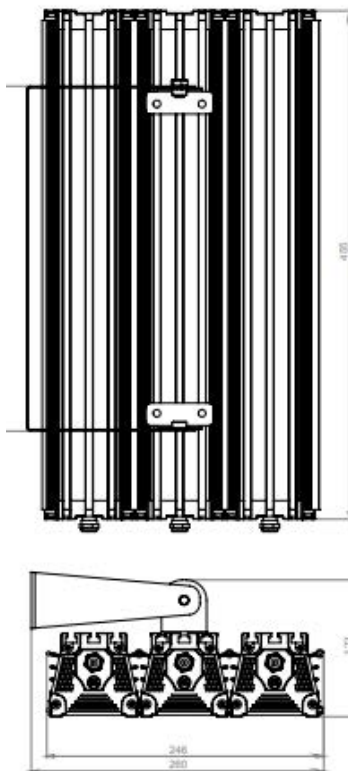
Оптическая система

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 150, 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: 143 Вт
- Общий световой поток: 19350 лм
- Рабочий ток светодиодов: 117 мА
- Количество светодиодов: 360 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 246 x 122 мм
- Масса: 5,3 кг
- Вид климатического исполнения: УХЛ 1
- Степень защиты: IP 65
- Гарантия 5 лет

Габаритный чертеж



ЕРАС
 Евразийский Экономический Союз
 Декларация о соответствии

Изначительное Общество с ограниченной ответственностью "Светотехника"
 Место нахождения (адрес): Рязанский проспект, д. 8а, с. 1, офис 636, Москва, Россия
 Основной государственный регистрационный номер (ОГРН/ОГРНИП): 7707043892
 Единый государственный идентификационный номер налогоплательщика (ЕИДН/ЕИДНИП): 7707043892
 Единый государственный реестр юридических лиц (ЕГРЮЛ/ЕГРЮЛНП): 7707043892
 Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей (ЕГРИП/ЕГРИПНП): 7707043892
 Единый государственный реестр субъектов малого и среднего предпринимательства (ЕГРСП/ЕГРСПНП): 7707043892

Объект декларирования: Светильники серии GL-PROGECTOR ECO 150
 Декларация о соответствии
 Регистрационный номер: 0222889
 Дата регистрации: 12.06.2019

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Светотехника"
 Место нахождения (адрес): Рязанский проспект, д. 8а, с. 1, офис 636, Москва, Россия
 Место нахождения (адрес): Рязанский проспект, д. 8а, с. 1, офис 636, Москва, Россия
 Место нахождения (адрес): Рязанский проспект, д. 8а, с. 1, офис 636, Москва, Россия
 Место нахождения (адрес): Рязанский проспект, д. 8а, с. 1, офис 636, Москва, Россия

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
 № С.С.С.С. № 0222889
 Орган по сертификации: Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Светотехника"
 Место нахождения (адрес): Рязанский проспект, д. 8а, с. 1, офис 636, Москва, Россия
 Место нахождения (адрес): Рязанский проспект, д. 8а, с. 1, офис 636, Москва, Россия
 Место нахождения (адрес): Рязанский проспект, д. 8а, с. 1, офис 636, Москва, Россия
 Место нахождения (адрес): Рязанский проспект, д. 8а, с. 1, офис 636, Москва, Россия

ПРОДУКЦИЯ Обладает свойствами, соответствующими требованиям стандарта ГОСТ Р 52730-2007
 Место нахождения (адрес): Рязанский проспект, д. 8а, с. 1, офис 636, Москва, Россия
 Место нахождения (адрес): Рязанский проспект, д. 8а, с. 1, офис 636, Москва, Россия

КОД ТИ ВЗА ВАС 0222889
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЮ
 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности электрооборудования" (ТР ТС 004/2011)
 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности электрооборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ результатов испытаний, проведенных в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ Р 52730-2007
 Место нахождения (адрес): Рязанский проспект, д. 8а, с. 1, офис 636, Москва, Россия
 Место нахождения (адрес): Рязанский проспект, д. 8а, с. 1, офис 636, Москва, Россия
 Место нахождения (адрес): Рязанский проспект, д. 8а, с. 1, офис 636, Москва, Россия
 Место нахождения (адрес): Рязанский проспект, д. 8а, с. 1, офис 636, Москва, Россия

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нахождения (адрес): Рязанский проспект, д. 8а, с. 1, офис 636, Москва, Россия
 Место нахождения (адрес): Рязанский проспект, д. 8а, с. 1, офис 636, Москва, Россия
 Место нахождения (адрес): Рязанский проспект, д. 8а, с. 1, офис 636, Москва, Россия
 Место нахождения (адрес): Рязанский проспект, д. 8а, с. 1, офис 636, Москва, Россия

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.06.2019 **ПО** 12.06.2024
 Место нахождения (адрес): Рязанский проспект, д. 8а, с. 1, офис 636, Москва, Россия
 Место нахождения (адрес): Рязанский проспект, д. 8а, с. 1, офис 636, Москва, Россия
 Место нахождения (адрес): Рязанский проспект, д. 8а, с. 1, офис 636, Москва, Россия
 Место нахождения (адрес): Рязанский проспект, д. 8а, с. 1, офис 636, Москва, Россия

