



# 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.

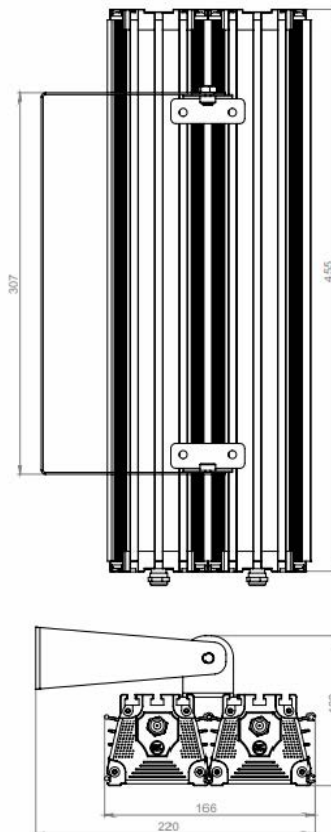
## Оптическая система

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

Инициатор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТОТЕХНИКА"  
Местонахождение (адрес): пересечение шоссе и железной дороги, д. 200/13,  
Россия, Тульская область, город Тула, ул.на Московскую, д. 11, офис 7, этаж 2.  
Ссылка на государственный информационный ресурс: 1407446744

Годовая "9066001501 Аэл"

в лице Генерального директора

подписывает, что Обществом

представлено на 14.06.2019

лицом, обладающим полномочиями

лицом, обладающим полномочиями

лицом, обладающим полномочиями

лицом, обладающим полномочиями

лицом, обладающим полномочиями

лицом, обладающим полномочиями

лицом, обладающим полномочиями

лицом, обладающим полномочиями

лицом, обладающим полномочиями

лицом, обладающим полномочиями

лицом, обладающим полномочиями

лицом, обладающим полномочиями

лицом, обладающим полномочиями

лицом, обладающим полномочиями

лицом, обладающим полномочиями

лицом, обладающим полномочиями

лицом, обладающим полномочиями

