

ПРЕЗЕНТАЦИЯ МОДЕЛИ
RAD-L-St-1×7

Gradus-1×7

ПРОЖЕКТОР

Gradus-1×7

RAD-L-St-1×7



Мы постоянно находимся в поиске новых технологичных решений. Очень легкий (0,25 кг) и компактный вариант, чтобы создать акцентную подсветку и подчеркнуть небольшие элементы фасада. Выполнен на базе одной из наших лучших моделей RAD-L-St-36.

Монтируется на фасад на поворотном кронштейне. Есть возможность задать различные углы раскрытия линзы под разные задачи. Подходит для подсветки мостов, заливающего освещения крупных торговых-развлекательных центров.

IP 67 CRI 80-89

МОЩНОСТЬ
Вт 1×7

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА
3000-6000K

+55°
-50°

3/3 ШТ
CREE / SAMSUNG
> 60000 час.

РАЗМЕРЫ
мм 125 × 50 × 27

24V

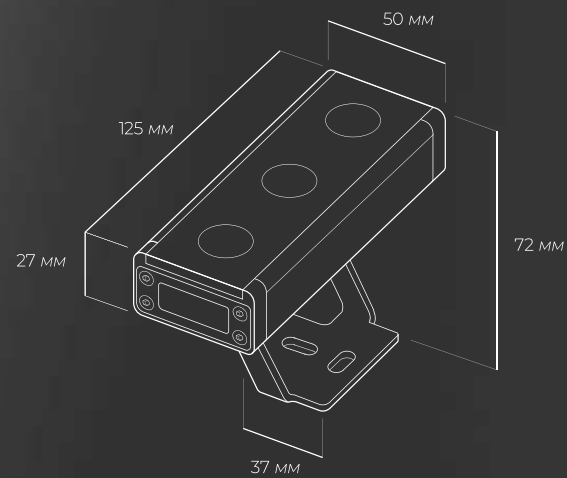
МАТЕРИАЛ КОРПУСА
Al анодированный,
закаленное стекло

СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ±10
110 Лм/Вт

кг 0,25

150°

6° 10° 15° 25° 30° 40°
60° 90° 110° 10°×30°
10°×45° 20°×65° 10°×70°





Светодиоды

В своем производстве мы используем мощные светодиоды от крупнейших мировых производителей Samsung и Cree. Они обеспечивают высокую яркость свечения при минимальных энергозатратах.



Линза

Линзы от лидирующих производителей Ledil, Ledlink, Ilenstech. Применение вторичной оптики позволяет концентрировать световой поток в определенном направлении и делать его более мощным.



Плата электроника

Индивидуально спроектированная и разработанная под данную модель плата. Контролируем весь процесс разработки и сборки от А до Я.



Корпус

В разработке использован анодированный алюминий. Анодирование — это уникальная технология, улучшающая свойства алюминия по нескольким параметрам — износостойкость, отсутствие выцветания, отсутствие коррозии.



Закаленное стекло

Механическая прочность, термостойкость и безопасность — при ударе такое стекло разбивается на мелкие, но абсолютно безопасные осколки, неспособные нанести какие-либо повреждения человеку.



Крепежи

В светильнике использован нержавеющий крепеж (болты, винты, шайбы и пр.).



Герметик

Стекло светильника клеивается с применением авиационного герметика, что обеспечивает надежную фиксацию по всему периметру, а следовательно — стопроцентную защиту от пыли и влаги.



Гермоввод

Гермоввод выполнен из нержавеющей стали и надежно защищает кабель от механических повреждений, от попадания пыли и влаги внутрь светильника.




Контакты

САЙТ
raduga-light.ru

 МОСКВА
Зорге 22А

 НОМЕР
+7 499 372 02 46

 ПОЧТА
info@raduga-light.ru