



ПРЕЗЕНТАЦИЯ МОДЕЛИ  
RAD-L-St-36

# Stria-36

ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

# Stria-36

RAD-L-St-36

Мощный линейный светильник для подсветки крупных объектов. Отлично зарекомендовал себя на ряде наших реализованных объектов, особенно тех, что расположены в суровых климатических условиях. Идеально подходит как для создания заливающей и акцентной подсветки, так и для контурной подсветки крупных объектов.

Модели RGB и RGBW исполнения управляются по протоколу DMX512, что позволяет создавать интересную динамическую подсветку и воплощать любые идеи в жизнь. Большая вариативность углов раскрытия. Поворотный кронштейн в комплекте. Подойдет для линейного освещения простенков, карнизов, декоративных элементов жилых домов и общественных зданий различного назначения.

**IP 67** CRI 80-89

30 (3000-6000K)  
40 (RGBW, RGB)

RGB RGBW  
3000-6000K

+55°  
-50°

24/24 ШТ  
CREE / SAMSUNG  
> 60000 час.

РАЗМЕРЫ  
1000 × 50 × 27  
СТАНДАРТНЫЕ ДЛИНЫ  
1000 500 250

DMX 5 1.2

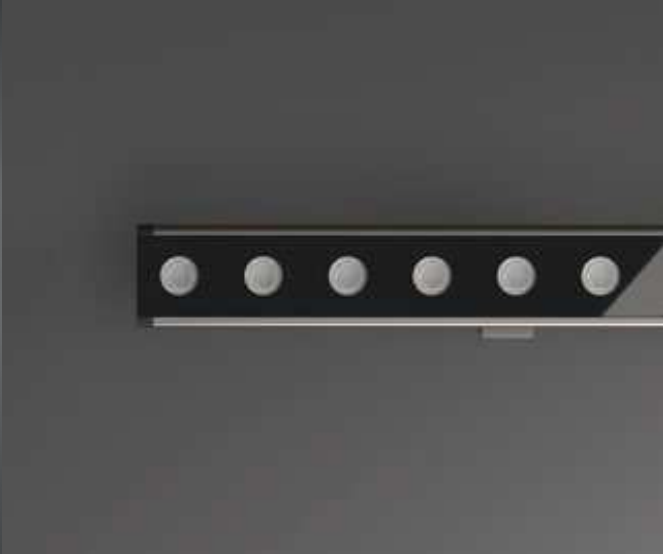
МАТЕРИАЛ КОРПУСА  
Al анодированный,  
закаленное стекло

СВЕТОВАЯ ОТДАЧА, ±10  
110 Лм/Вт

24В 150° 2,13

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.



## Клапан выравнивания давления

В светильнике исключена вероятность возникновения конденсата при перепадах атмосферного давления за счет использования специального клапана.



## Коннектор

Используем влагозащищенные коннекторы, которые не треснут на морозе. Коннектор имеет степень защиты IP67. В конструктиве использована резиновая УФ-стойкая изоляция (не ПВХ), которая сохраняет свои свойства при перепаде температур.



## 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.



## RGBW исполнение

Современный тип оборудования RGBW исполнения, позволяющий включать чистый белый статический свет. В одном корпусе идет сочетание RGBW подсветки, дающей 256 оттенков каждого цвета, и монохромного белого света. Дополнительный светодиод в исполнении RGBW дает нужный чистый красивый белый цвет.



## 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.



## Кронштейны

Кронштейны светильника могут быть различной длины, учитывая пожелания Заказчика.



## Крепежи

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






# Контакты

САЙТ  
[raduga-light.ru](http://raduga-light.ru)

 МОСКВА  
Зорге 22А

 НОМЕР  
+7 499 372 02 46

 ПОЧТА  
[info@raduga-light.ru](mailto:info@raduga-light.ru)