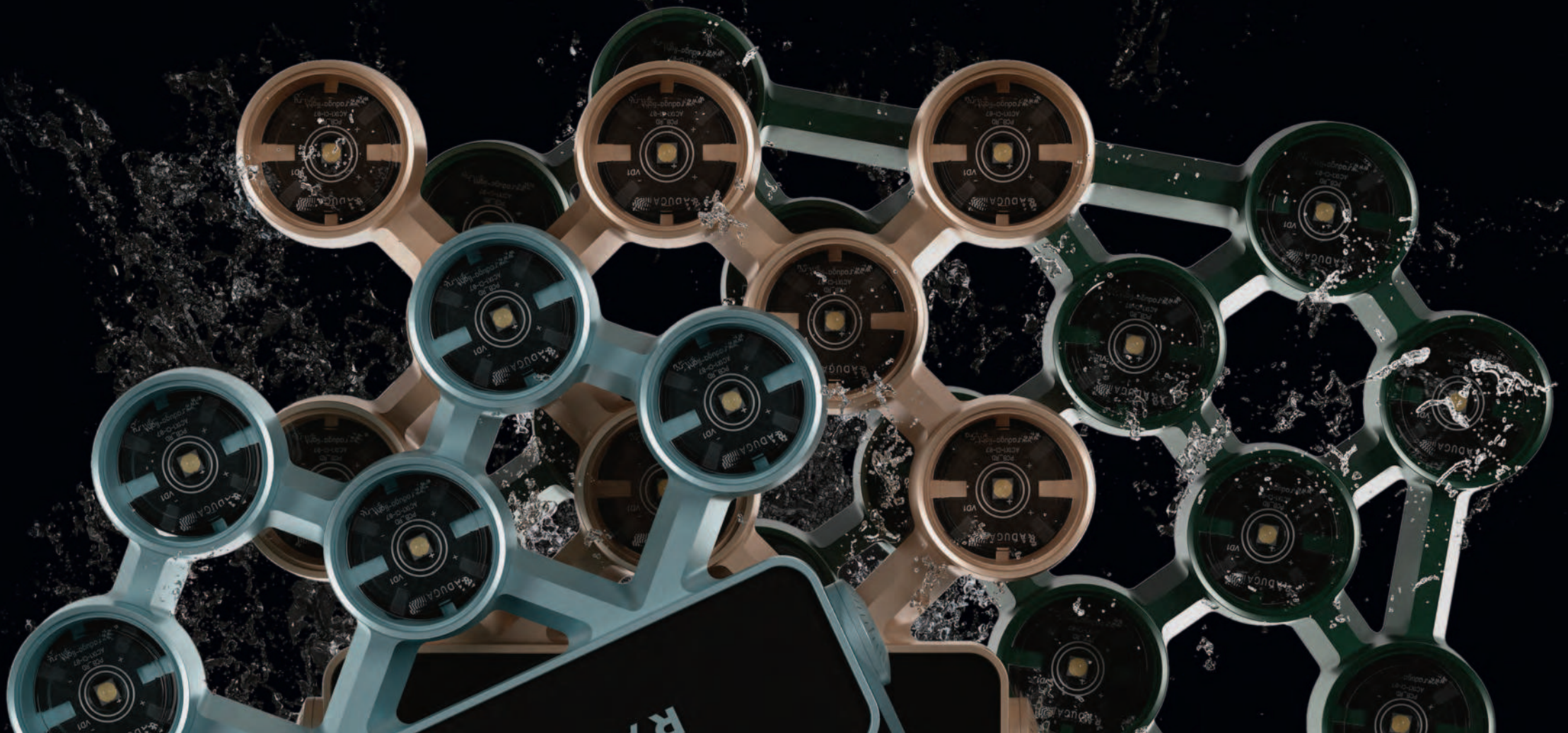




# Каталог

Оборудование для архитектурно-художественного освещения





# О КОМПАНИИ

Цель нашей команды  
– используя свое  
высококачественное  
дизайнерское  
оборудование сделать  
этот мир ярче!

---

RADUGA – торговая марка, зарегистрированная в России в 2014 году.

Предпосылкой создания нового бренда стал запрос на современное качественное и надежное оборудование, востребованное профессиональными участниками рынка световых решений.

Акцент ассортимента выпускаемой продукции был сделан на специализированном оборудовании, используемом для архитектурной подсветки зданий и сооружений, зонального освещения территорий, фонтанов, ландшафтной подсветки.

Разработчики учитывали всепогодный характер использования оборудования, в том числе в экстремальных климатических условиях. Поэтому результатом стало не только высокое качество продукции, но и беспрецедентный запас долговечности и надежности оборудования бренда RADUGA.

Продукция RADUGA представлена широким модельным рядом, который отличается разнообразием функциональных и дизайнерских решений. Отличительной особенностью является возможность индивидуального изменения технических характеристик, габаритных размеров, мест крепления под запрос заказчика. Ежедневный мониторинг ситуации на мировом рынке светового оборудования позволяет разрабатывать новые современные модели оборудования RADUGA. Всё с учетом специфики как России, так и других стран.

Инновационный подход в производстве и постоянный контроль качества, талант сотрудников, ответственность перед потребителем, ежедневное общение с партнерами и клиентами обеспечивают неизменно высокое качество моделей RADUGA.



RADUGA – российский производитель  
светодиодного оборудования с гарантией  
6 лет и сроками производства от 10 дней

# 2000

Объектов реализованно на нашем  
оборудовании в России и СНГ

# 10 дней

Срок производства  
нашего оборудования

# 2014

Год основания  
компании RADUGA

# 500 тыс

Столько светильников  
мы продали за 5 лет

# 30+

Городов, где реализованы объекты  
с нашим оборудованием

# до 6 лет

Гарантия на оборудование,  
которое мы производим



## ИСТОРИЯ КОМПАНИИ

# 2014

---

Непростой санкционный год для РФ. На волне возросшей потребности в хорошем отечественном производителе команда специалистов создает бренд RADUGA. На тот момент наш штат состоял всего из 7 человек, объединенных общей идеей — стать лучшими не только в России, но и за ее пределами.

# 2015

---

Мы успешно стартовали и начали формировать свою линейку продукции — маломощные прожектора, линейные светильники и споты. Все собиралось в первом небольшом сборочном цехе. Реализовывали на тот момент преимущественно проекты с линейным и акцентным освещением.

# 2016

---

Продолжаем активно расширять свой модельный ряд. Интегрировали грунтовое освещение, расширили нашу линейку спотов и прожекторов. Также добавили в ряд своей продукции и пиксельное освещение.



# 2017

---

Интегрировали сверхмощные прожекторы от 100 Вт и выше. Расширили свою линейку пикселей и добавили контурное освещение. Активно работали над созданием каталога RADUGA, сочетающем в себе все необходимое для решения вопросов с архитектурно-художественной подсветкой.

С 2015 по 2017 год гарантия на оборудование RADUGA составляла 3 года.

# 2018

---

Первый выход RADUGA на выставку InterLight с нашим полноценным каталогом. Начали разрабатывать свои корпуса и платы, тестировать вторичную оптику и химические компаунды. Проверяем все возможности оборудования RADUGA при перепадах температур от экстремально высоких до экстремально низких.

Активно занимаемся разработкой и интеграцией нового продукта в рынок светотехники и расширением производства. В том числе начали заниматься промышленным освещением.

# 2019

---

По факту всех прошлогодних разработок наши специалисты выпустили новую модель для промышленного освещения — RAD-PROM-Strada. Это полностью отечественная разработка с использованием светодиодов от топовых производителей, таких как Samsung и Cree.

Штат RADUGA уже больше 50 человек и мы продолжаем расти быстрыми темпами, совершенствоваться и работать над собой. Постоянно проверяем, собираем аналитику, получаем обратную связь с объектов — есть ли какие-то проблемы с нашим оборудованием, как оно ведет себя в тех или иных условиях.



# 2020

---

Падение цен на нефть, рост курса доллара и возникший в связи с этим кризис в начале года не повлияли на наше развитие – производство продукции в России помогло нам избежать проблем и выполнить свои обязательства перед заказчиками.

В марте мы готовились к поездке в Германию на крупнейшую международную отраслевую выставку Light+Building 2020. Специально к этому событию мы придумали новую «космическую» линейку светодиодных светильников RADUGA, но пандемия скорректировала наши планы, и мы остались в Москве.

В центре нашего внимания оказались бизнес- и торговые центры – один из наиболее уязвимых сегментов в период экономического кризиса. Результаты работы за 2020 год и выполненные проекты вы можете посмотреть в нашем блоге.

# 2021

---

Пандемия 2020 года оставила свой след, но не повлияла на развитие и стабильность нашей компании.

Увеличение ассортимента и расширение модельного ряда продуктов RADUGA благодаря отечественному производству позволило укрепить позиции на международном рынке. Улицы и здания Шанхая, Лос-Анджелеса, Бангкока, Парижа и Нью-Йорка теперь могут похвастаться подсветкой от наших специалистов.

Мы проанализировали результаты прошлого года, чтобы не только сохранить бодрый темп реализации проектов, но и улучшить свои показатели.

К числу наших клиентов примкнули отели Radisson, автосалоны Mercedes-Benz, заводы МОЁТ и ряд других компаний. Нам удалось взять все лучшее из прошлого опыта, чтобы ускорить эволюцию в будущем.



# ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ПРОИЗВОДСТВА



## Дизайн оборудования

Промышленный дизайнер думает о функционале будущего оборудования.

На первых шагах делается ряд эскизов будущего светильника, из которых выбирается один. Потом создается дизайн-модель. Она уточняется, прорабатывается и, впоследствии, отдается конструктору. Далее, желательно без каких-либо существенных изменений со стороны конструктора, модель запускается в производство.

В RADUGA уделяется немалое внимание дизайну, чтобы на всех стадиях работы с изделием люди видели – у них в руках отлично сделанная вещь, с ней удобно работать, она классно выглядит.



## Конструкторская работа

Конструктор должен собрать изделие таким образом, чтобы оно соответствовало всем искомым требованиям применения. Решить, какая будет мощность, так как от мощности изделия зависят его габариты. Одна из основных задач конструктора – реализовать идею промышленного дизайнера с наименьшими изменениями и затратами на производство. В эту работу входит продумывание самого процесса изготовления.

Конструкторский отдел дорабатывает идею дизайнера так, чтобы она была технологична и жизнеспособна. Далее создается пакет документации и работа передаётся на производство.



## Электронное проектирование и разработка

Наши инженеры-электронщики изучают элементную базу, выбирают подходящую архитектуру и схемотехнику. После этого стартует сам процесс разработки. В первую очередь проводится анализ компонентов нашего продукта на унификацию и далее идет непосредственно проектирование светильника. На первом этапе выпускается опытный образец каждой модели и проводятся испытания. Они проходят в жесткой форме для того, чтобы выяснить все возможности модели. Изделие дорабатывается до тех пор, пока не будет достигнут наилучший результат. После окончания разработки выпускается эталонный образец и модель запускается в производство.



## Сборка оборудования

Технология сборки светотехнического оборудования RADUGA делится на несколько основных этапов.

Подготовительный: производится полная комплектация в соответствии со сборочной спецификацией.

После того, как все необходимые компоненты подготовлены, осуществляется этап непосредственной сборки модели.

На заключительном этапе все светильники упаковываются в фирменную упаковку RADUGA и отправляются заказчику.



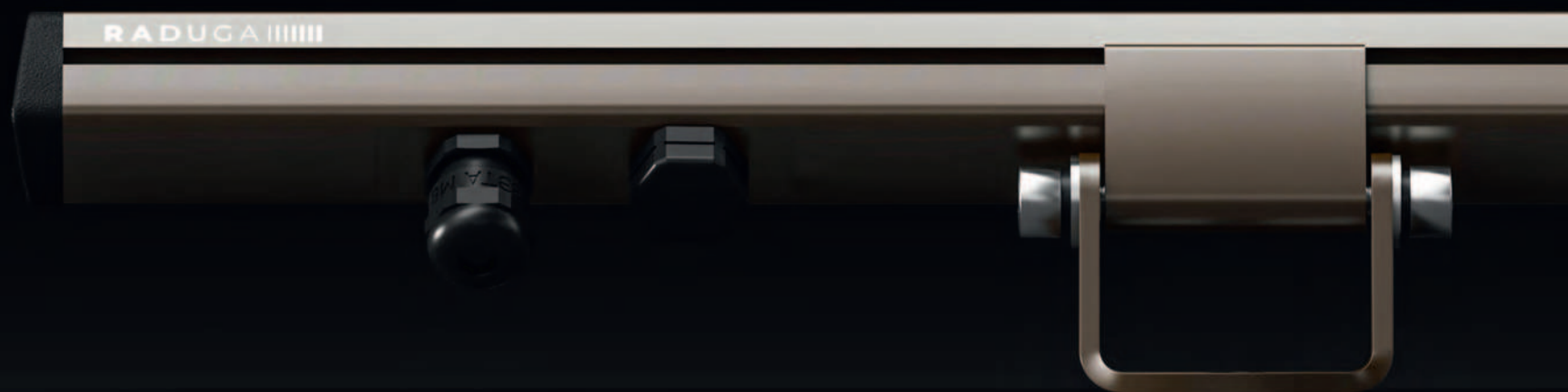
RAD-L-InXS

# Insolita XS

Линейный светильник

В переводе с латинского «insolita» — «необычный». Серия демонстрирует, что и для привычного профиля можно находить оригинальные решения, при этом не теряя, а приобретая дополнительную функциональность. Наши конструкторы и дизайнеры отошли от типичного прямоугольного решения и создали нечто новое. Благодаря их работе в визуально небольшой и легкий корпус удалось вместить встроенный

источник питания. Insolita разработаны в духе новейших архитектурных течений. Многогранная и ассиметричная форма профиля отражает тенденции современной архитектуры. Кронштейн крепится таким образом, что визуально продолжает форму самого корпуса.





Серия линейных светильников Insolita представлена четырьмя моделями. Младшая модель мощностью 12 Вт выполнена без использования вторичной оптики, с возможностью установки как матового, так и прозрачного рассеивателя. Для моделей 18-72 Вт в качестве дополнительного аксессуара может идти антислепящая шторка. Это позволяет крепить светильники на уровне глаз, без помех для

человеческого зрения. Есть возможность применить белые светодиоды, а также RGB и RGBW. Модели RGB- и RGBW-исполнения управляются по протоколу DMX512, что позволяет создавать динамическую подсветку. Серия Insolita подойдет для создания как контурной подсветки, так и заливающей подсветки фасадов.

**IP 65** CRI 80-89

мощность **12** Вт

RGBW 2700-6500 К

+55°  
-45°

**48 ШТ**  
CREE / SAMSUNG  
> 60000 час.

РАЗМЕРЫ  
1000×29×50  
СТАНДАРТНЫЕ ДЛИНЫ  
1000 500 300

DMX 512  
DALI

МАТЕРИАЛ КОРПУСА  
Al анодированный,  
полимерная защита

**0,8** кг

**24 В**











## Светодиоды

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



## Плата электроники

Индивидуально разработанная для данной модели плата. Контролируем весь процесс создания и сборки от А до Я.



## RGBW исполнение

Современный тип оборудования в RGBW-исполнении позволяет включать чистый белый статический свет. В одном корпусе доступно сочетание RGB-подсветки, дающей 256 оттенков каждого цвета, и монохромного белого света.



## Коннектор

Используем влагозащищенные коннекторы, которые не треснут на морозе. Коннектор имеет степень защиты IP65. 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.



## Кронштейны

Кронштейны светильника могут быть различной длины, в зависимости от пожеланий заказчика.



## Крепёж

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



RAD-L-InS

# Insolita S

Линейный светильник

В переводе с латинского «insolita» — «необычный». Серия демонстрирует, что и для привычного профиля можно находить оригинальные решения, при этом не теряя, а приобретая дополнительную функциональность. Наши конструкторы и дизайнеры отошли от типичного прямоугольного решения и создали нечто новое. Благодаря их работе в визуально небольшой и легкий корпус удалось вместить встроенный

источник питания. Insolita разработаны в духе новейших архитектурных течений. Многогранная и ассиметричная форма профиля отражает тенденции современной архитектуры. Кронштейн крепится таким образом, что визуально продолжает форму самого корпуса.





Серия линейных светильников Insolita представлена четырьмя моделями. Младшая модель мощностью 12 Вт выполнена без использования вторичной оптики, с возможностью установки как матового, так и прозрачного рассеивателя. Для моделей 18-72 Вт в качестве дополнительного аксессуара может идти антислепящая шторка. Это позволяет крепить светильники на уровне глаз, без помех для

человеческого зрения. Есть возможность применить белые светодиоды, а также RGB и RGBW. Модели RGB- и RGBW-исполнения управляются по протоколу DMX512, что позволяет создавать динамическую подсветку. Серия Insolita подойдет для создания как контурной подсветки, так и заливающей подсветки фасадов.

**IP 67** CRI 80-89

МОЩНОСТЬ  
Вт **18**

RGBW  
2700-6500 К

+55°  
-45°

18/18 ШТ  
CREE / SAMSUNG  
> 60000 час.

РАЗМЕРЫ  
1000×65×51  
СТАНДАРТНЫЕ ДЛИНЫ  
1000 500 333

DMX 512

МАТЕРИАЛ КОРПУСА  
Al анодированный,  
закалённое стекло

24-48 В

1,4 кг

150°

15° 30° 45°  
10°×65°









## Светодиоды

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



## Плата электроники

Индивидуально разработанная для данной модели плата. Контролируем весь процесс создания и сборки от А до Я.



## RGBW исполнение

Современный тип оборудования в RGBW-исполнении позволяет включать чистый белый статический свет. В одном корпусе доступно сочетание RGB-подсветки, дающей 256 оттенков каждого цвета, и монохромного белого света.



## Коннектор

Используем влагозащищенные коннекторы, которые не треснут на морозе. Коннектор имеет степень защиты IP65. 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.



## Кронштейны

Кронштейны светильника могут быть различной длины, в зависимости от пожеланий заказчика.



## Крепёж

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



RAD-L-InM

# Insolita M

Линейный светильник

В переводе с латинского «insolita» — «необычный». Серия демонстрирует, что и для привычного профиля можно находить оригинальные решения, при этом не теряя, а приобретая дополнительную функциональность. Наши конструкторы и дизайнеры отошли от типичного прямоугольного решения и создали нечто новое. Благодаря их работе в визуально небольшой и легкий корпус удалось вместить встроенный

источник питания. Insolita разработаны в духе новейших архитектурных течений. Многогранная и ассиметричная форма профиля отражает тенденции современной архитектуры. Кронштейн крепится таким образом, что визуально продолжает форму самого корпуса.



Серия линейных светильников Insolita представлена четырьмя моделями. Младшая модель мощностью 12 Вт выполнена без использования вторичной оптики, с возможностью установки как матового, так и прозрачного рассеивателя. Для моделей 18-72 Вт в качестве дополнительного аксессуара может идти антислепящая шторка. Это позволяет крепить светильники на уровне глаз, без помех для

человеческого зрения. Есть возможность применить белые светодиоды, а также RGB и RGBW. Модели RGB- и RGBW-исполнения управляются по протоколу DMX512, что позволяет создавать динамическую подсветку. Серия Insolita подойдет для создания как контурной подсветки, так и заливающей подсветки фасадов.

**IP 67** CRI 80-89

Вт 36 (3000-6000 K)  
40 (RGB, RGBW)  
41 (220 В)

RGBW  
2700-6500 K

+55°  
-45°

24/24 ШТ  
CREE / SAMSUNG  
> 60000 час.

РАЗМЕРЫ  
1000×92×75  
СТАНДАРТНЫЕ ДЛИНЫ  
1000 500 250

DMX 512

МАТЕРИАЛ КОРПУСА  
Al анодированный,  
закалённое стекло

220 В  
24-48 В

3,5 кг

150°

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









## Светодиоды

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



## Плата электроники

Индивидуально разработанная для данной модели плата. Контролируем весь процесс создания и сборки от А до Я.



## RGBW исполнение

Современный тип оборудования в RGBW-исполнении позволяет включать чистый белый статический свет. В одном корпусе доступно сочетание RGB-подсветки, дающей 256 оттенков каждого цвета, и монохромного белого света.



## Коннектор

Используем влагозащищенные коннекторы, которые не треснут на морозе. Коннектор имеет степень защиты IP65. 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.



## Кронштейны

Кронштейны светильника могут быть различной длины, в зависимости от пожеланий заказчика.



## Крепёж

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



RAD-L-InL

# Insolita L

Линейный светильник

В переводе с латинского «insolita» — «необычный». Серия демонстрирует, что и для привычного профиля можно находить оригинальные решения, при этом не теряя, а приобретая дополнительную функциональность. Наши конструкторы и дизайнеры отошли от типичного прямоугольного решения и создали нечто новое. Благодаря их работе в визуально небольшой и легкий корпус удалось вместить встроенный

источник питания. Insolita разработаны в духе новейших архитектурных течений. Многогранная и ассиметричная форма профиля отражает тенденции современной архитектуры. Кронштейн крепится таким образом, что визуально продолжает форму самого корпуса.



Серия линейных светильников Insolita представлена четырьмя моделями. Младшая модель мощностью 12 Вт выполнена без использования вторичной оптики, с возможностью установки как матового, так и прозрачного рассеивателя. Для моделей 18-72 Вт в качестве дополнительного аксессуара может идти антислепящая шторка. Это позволяет крепить светильники на уровне глаз, без помех для

человеческого зрения. Есть возможность применить белые светодиоды, а также RGB и RGBW. Модели RGB- и RGBW-исполнения управляются по протоколу DMX512, что позволяет создавать динамическую подсветку. Серия Insolita подойдет для создания как контурной подсветки, так и заливающей подсветки фасадов.

**IP 67** CRI 80-89

72 (3000-6000 K)  
40 (RGB, RGBW)

RGBW  
2700-6500 K

+55°  
-45°

48/48 ШТ  
CREE / SAMSUNG  
> 60000 час.

РАЗМЕРЫ  
1000×145×75  
СТАНДАРТНЫЕ ДЛИНЫ  
1000 500 250

DMX 512

МАТЕРИАЛ КОРПУСА  
Al анодированный,  
закалённое стекло

220 В  
24-48 В

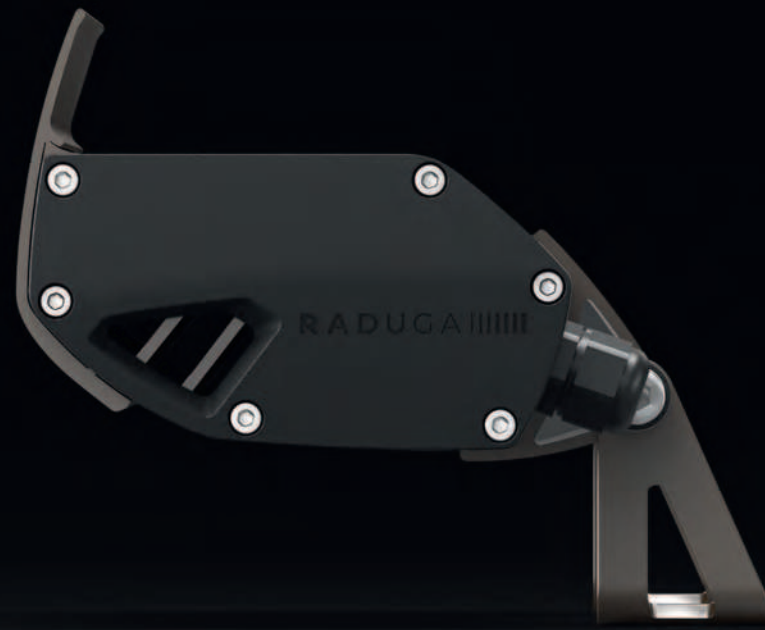
4,4 кг

150°

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









## Светодиоды

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



## Плата электроники

Индивидуально разработанная для данной модели плата. Контролируем весь процесс создания и сборки от А до Я.



## RGBW исполнение

Современный тип оборудования в RGBW-исполнении позволяет включать чистый белый статический свет. В одном корпусе доступно сочетание RGB-подсветки, дающей 256 оттенков каждого цвета, и монохромного белого света.



## Коннектор

Используем влагозащищенные коннекторы, которые не треснут на морозе. Коннектор имеет степень защиты IP65. В конструктиве использована резиновая УФ-стойкая изоляция (не ПВХ), которая сохраняет свои свойства при перепадах температур.



## Корпус

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



## Кронштейны

Кронштейны светильника могут быть различной длины, в зависимости от пожеланий заказчика.



## Крепёж

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



RAD-W-St-23

# Stella 23

Светодиодный прожектор

Серия Stella состоит из трех светодиодных прожекторов, разных по мощности — 23, 36 и 66 Вт. Мы в RADUGA искали идеальную комбинацию между формой и содержанием, чтобы создать настоящую звезду. В современном ритме жизни чтобы выделяться надо быть запоминающимся. Светильники Stella заставят любой объект ярко сиять на фоне ночного города. У моделей дышащая пространственная структура, складывающаяся в орнамент. Наша команда

применила нестандартное решение компоновки светильника. Светодиоды вплетены в структуру радиатора, который теперь становится художественным элементом. Эта форма не только эстетически привлекательна, но сочетает в себе и функциональную необходимость. Нетипичный внешний вид положительно влияет на функцию охлаждения за счет продуваемости потоками воздуха.



Для моделей доступно применение вторичной оптики с разными углами рассеяния для различных задач. Светильники крепятся на фасад на поворотном кронштейне с возможностью вращения на 135°.

Есть возможность применить белые светодиоды, а также RGB и RGBW. Модели RGB- и RGBW-исполнения управляются по протоколу DMX512, что позволяет создавать динамическую подсветку.

Высокая мощность позволяет прожекторам серии Stella реализовывать широкий спектр идей по освещению. Stella подойдет для акцентного освещения элементов фасада и заливающей подсветки объектов.

**IP 67** CRI 80-89

Мощность **23 Вт**

RGBW 3000-6000 K

Температура: +55° / -45°

5/5 шт CREE / SAMSUNG > 60000 час.

РАЗМЕРЫ 215×183×63 мм

DMX 512

МАТЕРИАЛ КОРПУСА Al анодированный, закалённое стекло

220 В / 24 В

1,0 кг

135°

3° 8° 10° 12° 20°  
24° 36° 60° 10°×30°









## Светодиоды

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



## Линзы

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



## Плата электроники

Индивидуально разработанная для данной модели плата. Контролируем весь процесс создания и сборки от А до Я.



## Клапан выравнивания давления

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



## Кабель

В конструктиве использован кабель с резиновой УФ-стойкой изоляцией (не ПВХ), которая сохраняет свои свойства при перепадах температур. По желанию заказчика светильник может комплектоваться коннектором.



## Закалённое стекло

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



## Кронштейн

Кронштейн светильника может быть различной длины, в зависимости от пожеланий заказчика.



## Корпус

Корпус светильника выполнен из прочного и лёгкого алюминия.



## Герметик

Стёкла светильника клеиваются с применением авиационного герметика, что обеспечивает надёжную фиксацию по всему периметру, а следовательно – стопроцентную защиту от пыли и влаги.



## Гермоввод

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



## Крепёж

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



RAD-W-St-36

# Stella 36

Светодиодный прожектор

Серия Stella состоит из трех светодиодных прожекторов, разных по мощности — 23, 36 и 66 Вт. Мы в RADUGA искали идеальную комбинацию между формой и содержанием, чтобы создать настоящую звезду. В современном ритме жизни чтобы выделяться надо быть запоминающимся. Светильники Stella заставят любой объект ярко сиять на фоне ночного города. У моделей дышащая пространственная структура, складывающаяся в орнамент. Наша команда

применила нестандартное решение компоновки светильника. Светодиоды вплетены в структуру радиатора, который теперь становится художественным элементом. Эта форма не только эстетически привлекательна, но сочетает в себе и функциональную необходимость. Нетипичный внешний вид положительно влияет на функцию охлаждения за счет продуваемости потоками воздуха.



Для моделей доступно применение вторичной оптики с разными углами рассеяния для различных задач. Светильники крепятся на фасад на поворотном кронштейне с возможностью вращения на 135°.

Есть возможность применить белые светодиоды, а также RGB и RGBW. Модели RGB- и RGBW-исполнения управляются по протоколу DMX512, что позволяет создавать динамическую подсветку.

Высокая мощность позволяет прожекторам серии Stella реализовывать широкий спектр идей по освещению. Stella подойдет для акцентного освещения элементов фасада и заливающей подсветки объектов.

IP 67 CRI 80-89

мощность 36 Вт

RGBW 3000-6000 K

+55°  
-45°

8/8 ШТ  
CREE / SAMSUNG  
> 60000 час.

РАЗМЕРЫ  
215×228×65

DMX 512

МАТЕРИАЛ КОРПУСА  
Al анодированный,  
закалённое стекло

220 В  
24 В

1,3 кг

135°

3° 8° 10° 12° 20°  
24° 36° 60° 10°×30°









## Светодиоды

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



## Линзы

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



## Плата электроники

Индивидуально разработанная для данной модели плата. Контролируем весь процесс создания и сборки от А до Я.



## Клапан выравнивания давления

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



## Кабель

В конструктиве использован кабель с резиновой УФ-стойкой изоляцией (не ПВХ), которая сохраняет свои свойства при перепадах температур. По желанию заказчика светильник может комплектоваться коннектором.



## Закалённое стекло

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



## Кронштейн

Кронштейн светильника может быть различной длины, в зависимости от пожеланий заказчика.



## Корпус

Корпус светильника выполнен из прочного и лёгкого алюминия.



## Герметик

Стёкла светильника клеиваются с применением авиационного герметика, что обеспечивает надёжную фиксацию по всему периметру, а следовательно – стопроцентную защиту от пыли и влаги.



## Гермоввод

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



## Крепёж

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

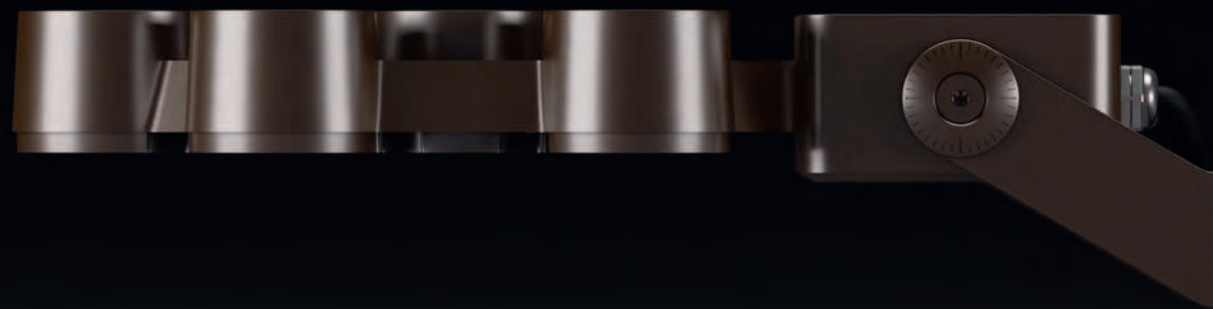
RAD-W-St-66

# Stella 66

Светодиодный прожектор

Серия Stella состоит из трех светодиодных прожекторов, разных по мощности — 23, 36 и 66 Вт. Мы в RADUGA искали идеальную комбинацию между формой и содержанием, чтобы создать настоящую звезду. В современном ритме жизни чтобы выделяться надо быть запоминающимся. Светильники Stella заставят любой объект ярко сиять на фоне ночного города. У моделей дышащая пространственная структура, складывающаяся в орнамент. Наша команда

применила нестандартное решение компоновки светильника. Светодиоды вплетены в структуру радиатора, который теперь становится художественным элементом. Эта форма не только эстетически привлекательна, но сочетает в себе и функциональную необходимость. Нетипичный внешний вид положительно влияет на функцию охлаждения за счет продуваемости потоками воздуха.





Для моделей доступно применение вторичной оптики с разными углами рассеяния для различных задач. Светильники крепятся на фасад на поворотном кронштейне с возможностью вращения на 135°.

Есть возможность применить белые светодиоды, а также RGB и RGBW. Модели RGB- и RGBW-исполнения управляются по протоколу DMX512, что позволяет создавать динамическую подсветку.

Высокая мощность позволяет прожекторам серии Stella реализовывать широкий спектр идей по освещению. Stella подойдет для акцентного освещения элементов фасада и заливающей подсветки объектов.

IP 67 CRI 80-89

мощность 66 Вт

RGBW 3000-6000 K

+55°  
-45°

14/14 ШТ  
CREE / SAMSUNG  
> 60000 час.

РАЗМЕРЫ  
300×292×72

DMX 512

МАТЕРИАЛ КОРПУСА  
Al анодированный,  
закалённое стекло

220 В  
24 В

2,2 кг

135°

3° 8° 10° 12° 20°  
24° 36° 60° 10°×30°







## Светодиоды

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



## Линзы

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



## Плата электроники

Индивидуально разработанная для данной модели плата. Контролируем весь процесс создания и сборки от А до Я.



## Клапан выравнивания давления

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



## Кабель

В конструктиве использован кабель с резиновой УФ-стойкой изоляцией (не ПВХ), которая сохраняет свои свойства при перепадах температур. По желанию заказчика светильник может комплектоваться коннектором.



## Закалённое стекло

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



## Кронштейн

Кронштейн светильника может быть различной длины, в зависимости от пожеланий заказчика.



## Корпус

Корпус светильника выполнен из прочного и лёгкого алюминия.



## Герметик

Стёкла светильника клеиваются с применением авиационного герметика, что обеспечивает надёжную фиксацию по всему периметру, а следовательно – стопроцентную защиту от пыли и влаги.



## Гермоввод

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



## Крепёж

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



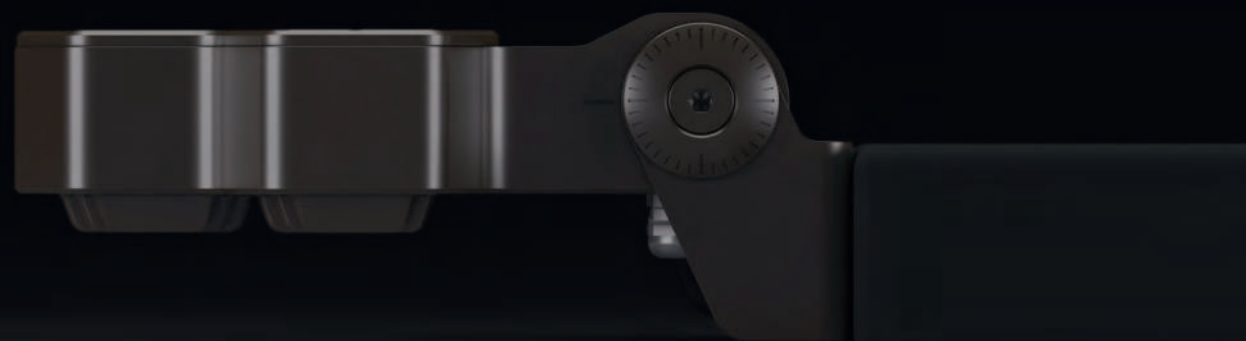
RAD-W-AsT-12

# Astra T-12

Светодиодный прожектор

Серия Astra состоит из трех светодиодных прожекторов, разных по мощности — 12, 20 и 36 Вт. Математическая четкость линий и геометричность форм — идеи, заложенные в разработку серии Astra. Что важнее — форма или содержание? Для нас имеют значение оба фактора. Учитывая их и была разработана серия Astra. Форма светильников строится на повторяющемся

элементе шестиугольника. У всех моделей есть возможность дополнительной защиты стекла рамкой, копирующей форму гексагона. Отводящие тепло ребра на нижней стороне — функциональный декор, также повторяющий визуальный модуль серии.



Для моделей доступно применение вторичной оптики с разными углами рассеяния для различных задач. Светильники крепятся на фасад на поворотном кронштейне с возможностью вращения на 135°. Есть возможность применить белые светодиоды, а также RGB и RGBW. Модели RGB- и RGBW-исполнения управляются

по протоколу DMX512, что позволяет создавать динамическую подсветку. Astra подойдет для акцентного освещения элементов фасада и заливающей подсветки объектов.

**IP 67** CRI 80-89

МОЩНОСТЬ **12** Вт

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА 2700-6500 К

**+55°**  
**-45°**

**3/3 ШТ**  
CREE / SAMSUNG  
> 60000 час.

РАЗМЕРЫ **112×151×63** мм

**1,0** кг

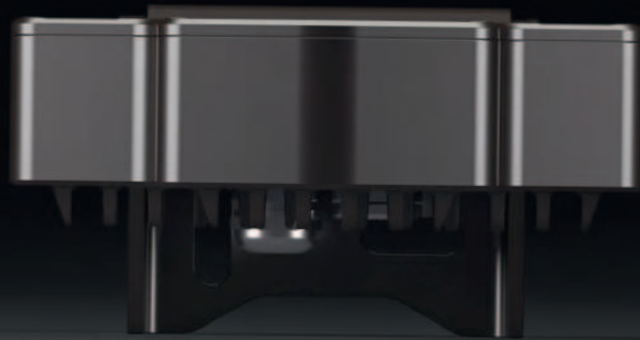
МАТЕРИАЛ КОРПУСА  
Al анодированный,  
закалённое стекло

**24-48 В**

**135°**

3° 6° 10° 20°  
10°×30° 10°×45°









## Светодиоды

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



## Линзы

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



## Плата электроники

Индивидуально разработанная для данной модели плата. Контролируем весь процесс создания и сборки от А до Я.



## Клапан выравнивания давления

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



## Кабель

В конструктиве использован кабель с резиновой УФ-стойкой изоляцией (не ПВХ), которая сохраняет свои свойства при перепадах температур. По желанию заказчика светильник может комплектоваться коннектором.



## Закалённое стекло

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



## Кронштейн

Кронштейн светильника может быть различной длины, в зависимости от пожеланий заказчика.



## Корпус

Корпус светильника выполнен из прочного и лёгкого алюминия.



## Герметик

Стёкла светильника клеиваются с применением авиационного герметика, что обеспечивает надёжную фиксацию по всему периметру, а следовательно – стопроцентную защиту от пыли и влаги.



## Гермоввод

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



## Крепёж

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

RAD-W-AsT-20

# Astra T-20

Светодиодный прожектор

Серия Astra состоит из трех светодиодных прожекторов, разных по мощности — 12, 20 и 36 Вт. Математическая четкость линий и геометричность форм — идеи, заложенные в разработку серии Astra. Что важнее — форма или содержание? Для нас имеют значение оба фактора. Учитывая их и была разработана серия Astra. Форма светильников строится на повторяющемся

элемента шестиугольника. У всех моделей есть возможность дополнительной защиты стекла рамкой, копирующей форму гексагона. Отводящие тепло ребра на нижней стороне — функциональный декор, также повторяющий визуальный модуль серии.



Для моделей доступно применение вторичной оптики с разными углами рассеяния для различных задач. Светильники крепятся на фасад на поворотном кронштейне с возможностью вращения на 135°. Есть возможность применить белые светодиоды, а также RGB и RGBW. Модели RGB- и RGBW-исполнения управляются

по протоколу DMX512, что позволяет создавать динамическую подсветку. Astra подойдет для акцентного освещения элементов фасада и заливающей подсветки объектов.

**IP 67** CRI 80-89

Мощность **20 (220 В) Вт**

RGBW 2700-6500 К

Температура: **+55° / -45°**

5/5 ШТ CREE / SAMSUNG > 60000 час.

РАЗМЕРЫ 164×188×71 мм

DMX 512

МАТЕРИАЛ КОРПУСА Al анодированный, закалённое стекло

220 В 24-48 В

1,3 кг

135°

3° 6° 10° 20°  
10°×30° 10°×45°









## Светодиоды

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



## Линзы

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



## Плата электроники

Индивидуально разработанная для данной модели плата. Контролируем весь процесс создания и сборки от А до Я.



## Клапан выравнивания давления

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



## Кабель

В конструктиве использован кабель с резиновой УФ-стойкой изоляцией (не ПВХ), которая сохраняет свои свойства при перепадах температур. По желанию заказчика светильник может комплектоваться коннектором.



## Закалённое стекло

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



## Кронштейн

Кронштейн светильника может быть различной длины, в зависимости от пожеланий заказчика.



## Корпус

Корпус светильника выполнен из прочного и лёгкого алюминия.



## Герметик

Стёкла светильника клеиваются с применением авиационного герметика, что обеспечивает надёжную фиксацию по всему периметру, а следовательно – стопроцентную защиту от пыли и влаги.



## Гермоввод

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



## Крепёж

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

RAD-W-AsT-36

# Astra T-36

Светодиодный прожектор

Серия Astra состоит из трех светодиодных прожекторов, разных по мощности — 12, 20 и 36 Вт. Математическая четкость линий и геометричность форм — идеи, заложенные в разработку серии Astra. Что важнее — форма или содержание? Для нас имеют значение оба фактора. Учитывая их и была разработана серия Astra. Форма светильников строится на повторяющемся

элементе шестиугольника. У всех моделей есть возможность дополнительной защиты стекла рамкой, копирующей форму гексагона. Отводящие тепло ребра на нижней стороне — функциональный декор, также повторяющий визуальный модуль серии.





Для моделей доступно применение вторичной оптики с разными углами рассеяния для различных задач. Светильники крепятся на фасад на поворотном кронштейне с возможностью вращения на 135°. Есть возможность применить белые светодиоды, а также RGB и RGBW. Модели RGB- и RGBW-исполнения управляются

по протоколу DMX512, что позволяет создавать динамическую подсветку. Astra подойдет для акцентного освещения элементов фасада и заливающей подсветки объектов.

**IP 67** CRI 80-89

Мощность **36 (220 В)** Вт

RGBW 2700-6500 К

Температура: **+55°** / **-45°**

10/10 ШТ CREE / SAMSUNG > 60000 час.

РАЗМЕРЫ 216×239×71 мм

DMX 512

МАТЕРИАЛ КОРПУСА Al анодированный, закалённое стекло

220 В / 24-48 В

2,2 кг

135°

3° 6° 10° 20°  
10°×30° 10°×45°







## Светодиоды

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



## Линзы

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



## Плата электроники

Индивидуально разработанная для данной модели плата. Контролируем весь процесс создания и сборки от А до Я.



## Клапан выравнивания давления

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



## Кабель

В конструктиве использован кабель с резиновой УФ-стойкой изоляцией (не ПВХ), которая сохраняет свои свойства при перепадах температур. По желанию заказчика светильник может комплектоваться коннектором.



## Закалённое стекло

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



## Кронштейн

Кронштейн светильника может быть различной длины, в зависимости от пожеланий заказчика.



## Корпус

Корпус светильника выполнен из прочного и лёгкого алюминия.



## Герметик

Стёкла светильника клеиваются с применением авиационного герметика, что обеспечивает надёжную фиксацию по всему периметру, а следовательно – стопроцентную защиту от пыли и влаги.



## Гермоввод

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



## Крепёж

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

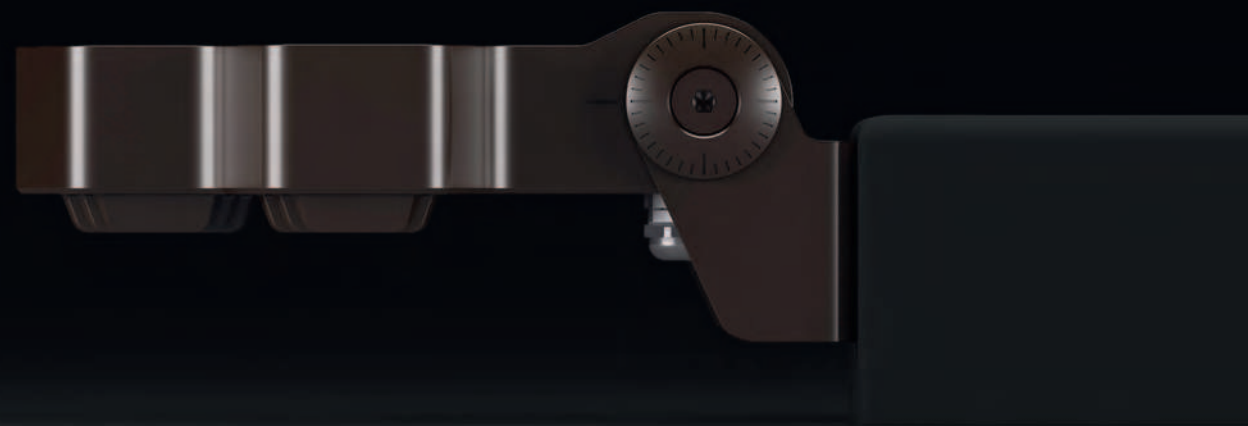
RAD-W-As-12

# Astra 12

Светодиодный прожектор

Серия Astra состоит из трех светодиодных прожекторов, разных по мощности — 12, 20 и 36 Вт. Математическая четкость линий и геометричность форм — идеи, заложенные в разработку серии Astra. Что важнее — форма или содержание? Для нас имеют значение оба фактора. Учитывая их и была разработана серия Astra. Форма светильников строится на повторяющемся

элементе шестиугольника. У всех моделей есть возможность дополнительной защиты стекла рамкой, копирующей форму гексагона. Отводящие тепло ребра на нижней стороне — функциональный декор, также повторяющий визуальный модуль серии.





Для моделей доступно применение вторичной оптики с разными углами рассеяния для различных задач. Светильники крепятся на фасад на поворотном кронштейне с возможностью вращения на 135°. Есть возможность применить белые светодиоды, а также RGB и RGBW. Модели RGB- и RGBW-исполнения управляются

по протоколу DMX512, что позволяет создавать динамическую подсветку. Astra подойдет для акцентного освещения элементов фасада и заливающей подсветки объектов.

**IP 67** CRI 80-89

МОЩНОСТЬ **12** Вт

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА 2700-6500 К

**+55°**  
**-45°**

**3/3 ШТ**  
CREE / SAMSUNG  
> 60000 час.

РАЗМЕРЫ **112×151×59** мм

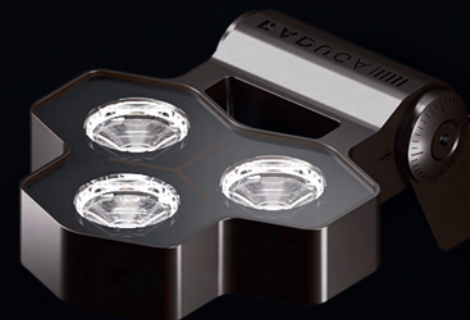
**1,0** кг

МАТЕРИАЛ КОРПУСА  
Al анодированный,  
закалённое стекло

**24-48 В**

**135°**

3° 6° 10° 20°  
10°×30° 10°×45°







## Светодиоды

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



## Линзы

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



## Плата электроники

Индивидуально разработанная для данной модели плата. Контролируем весь процесс создания и сборки от А до Я.



## Клапан выравнивания давления

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



## Кабель

В конструктиве использован кабель с резиновой УФ-стойкой изоляцией (не ПВХ), которая сохраняет свои свойства при перепадах температур. По желанию заказчика светильник может комплектоваться коннектором.



## Закалённое стекло

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



## Кронштейн

Кронштейн светильника может быть различной длины, в зависимости от пожеланий заказчика.



## Корпус

Корпус светильника выполнен из прочного и лёгкого алюминия.



## Герметик

Стёкла светильника клеиваются с применением авиационного герметика, что обеспечивает надёжную фиксацию по всему периметру, а следовательно – стопроцентную защиту от пыли и влаги.



## Гермоввод

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



## Крепёж

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

RAD-W-As-20

# Astra 20

Светодиодный прожектор

Серия Astra состоит из трех светодиодных прожекторов, разных по мощности — 12, 20 и 36 Вт. Математическая четкость линий и геометричность форм — идеи, заложенные в разработку серии Astra. Что важнее — форма или содержание? Для нас имеют значение оба фактора. Учитывая их и была разработана серия Astra. Форма светильников строится на повторяющемся

элементе шестиугольника. У всех моделей есть возможность дополнительной защиты стекла рамкой, копирующей форму гексагона. Отводящие тепло ребра на нижней стороне — функциональный декор, также повторяющий визуальный модуль серии.





Для моделей доступно применение вторичной оптики с разными углами рассеяния для различных задач. Светильники крепятся на фасад на поворотном кронштейне с возможностью вращения на 135°. Есть возможность применить белые светодиоды, а также RGB и RGBW. Модели RGB- и RGBW-исполнения управляются

по протоколу DMX512, что позволяет создавать динамическую подсветку. Astra подойдет для акцентного освещения элементов фасада и заливающей подсветки объектов.

**IP 67** CRI 80-89

Мощность **20 (220 В) Вт**

RGBW 2700-6500 К

Температура: **+55°** / **-45°**

5/5 ШТ CREE / SAMSUNG > 60000 час.

РАЗМЕРЫ **164×188×67** мм

DMX 512

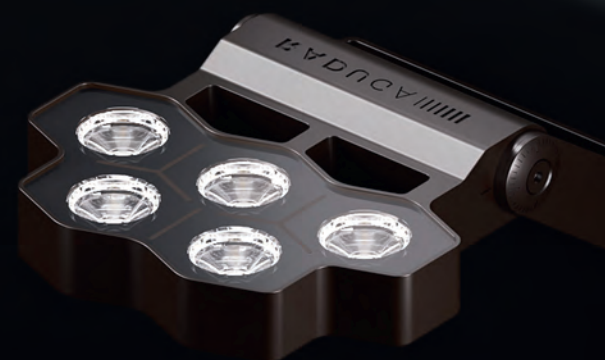
МАТЕРИАЛ КОРПУСА: Al анодированный, закалённое стекло

220 В / 24-48 В

1,3 кг

135°

3° 6° 10° 20°  
10°×30° 10°×45°







## Светодиоды

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



## Линзы

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



## Плата электроники

Индивидуально разработанная для данной модели плата. Контролируем весь процесс создания и сборки от А до Я.



## Клапан выравнивания давления

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



## Кабель

В конструктиве использован кабель с резиновой УФ-стойкой изоляцией (не ПВХ), которая сохраняет свои свойства при перепадах температур. По желанию заказчика светильник может комплектоваться коннектором.



## Закалённое стекло

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



## Кронштейн

Кронштейн светильника может быть различной длины, в зависимости от пожеланий заказчика.



## Корпус

Корпус светильника выполнен из прочного и лёгкого алюминия.



## Герметик

Стёкла светильника клеиваются с применением авиационного герметика, что обеспечивает надёжную фиксацию по всему периметру, а следовательно – стопроцентную защиту от пыли и влаги.



## Гермоввод

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



## Крепёж

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

RAD-W-As-36

# Astra-36

Светодиодный прожектор

Серия Astra состоит из трех светодиодных прожекторов, разных по мощности — 12, 20 и 36 Вт. Математическая четкость линий и геометричность форм — идеи, заложенные в разработку серии Astra. Что важнее — форма или содержание? Для нас имеют значение оба фактора. Учитывая их и была разработана серия Astra. Форма светильников строится на повторяющемся

элемента шестиугольника. У всех моделей есть возможность дополнительной защиты стекла рамкой, копирующей форму гексагона. Отводящие тепло ребра на нижней стороне — функциональный декор, также повторяющий визуальный модуль серии.





Для моделей доступно применение вторичной оптики с разными углами рассеяния для различных задач. Светильники крепятся на фасад на поворотном кронштейне с возможностью вращения на 135°. Есть возможность применить белые светодиоды, а также RGB и RGBW. Модели RGB- и RGBW-исполнения управляются

по протоколу DMX512, что позволяет создавать динамическую подсветку. Astra подойдет для акцентного освещения элементов фасада и заливающей подсветки объектов.

 IP 67

 CRI 80-89

 мощность 36 (220 В)

 RGBW 2700-6500 К

 +55°  
-45°

 10/10 ШТ  
CREE / SAMSUNG  
> 60000 час.

 РАЗМЕРЫ 216×239×67

 DMX 512

 МАТЕРИАЛ КОРПУСА  
Al анодированный,  
закалённое стекло

 220 В  
24-48 В

 2,2 кг

 135°

 3° 6° 10° 20°  
10°×30° 10°×45°







## Светодиоды

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



## Линзы

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



## Плата электроники

Индивидуально разработанная для данной модели плата. Контролируем весь процесс создания и сборки от А до Я.



## Клапан выравнивания давления

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



## Кабель

В конструктиве использован кабель с резиновой УФ-стойкой изоляцией (не ПВХ), которая сохраняет свои свойства при перепадах температур. По желанию заказчика светильник может комплектоваться коннектором.



## Закалённое стекло

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



## Кронштейн

Кронштейн светильника может быть различной длины, в зависимости от пожеланий заказчика.



## Корпус

Корпус светильника выполнен из прочного и лёгкого алюминия.



## Герметик

Стёкла светильника клеиваются с применением авиационного герметика, что обеспечивает надёжную фиксацию по всему периметру, а следовательно – стопроцентную защиту от пыли и влаги.



## Гермоввод

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



## Крепёж

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

RAD-S-Qu-3

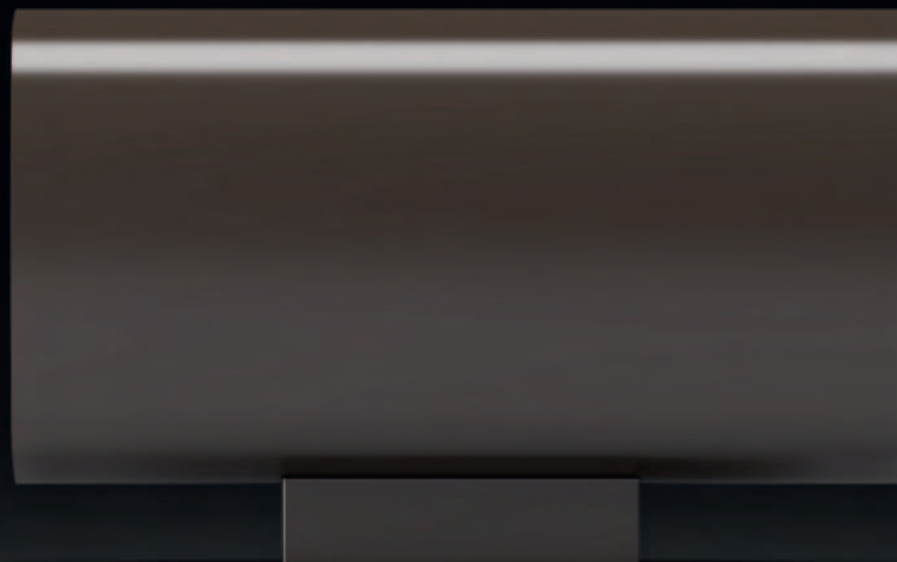
# Quarta 3

Светодиодный прожектор

Дизайн, который подстраивается под окружение. Мы стремимся предугадать желания заказчика и разрабатываем дизайнерские решения, среди которых найдется вариант под любое требование. Корпус каждой модели может быть модифицирован и декорирован по желанию заказчика.

Настенные и потолочные светильники Quarta предназначены для общего и акцентного

освещения. Нестандартный дизайн преобразует окружение, а возможность выбора угла рассеяния позволяет создать необходимый световой эффект — от легкого заливающего, до узконаправленного драматичного. Для всех линейки светильников доступно применение вторичной оптики с разными углами рассеяния для различных задач и выбор статического белого света разной цветовой температуры.





Множество декоративных вариантов отделки серии сочетается с надежностью. У модели прочный корпус и высокая степень устойчивости к сильным перепадам температур. Это позволяет использовать светильники даже в самых суровых погодных условиях.

Степень защиты IP67 гарантирует отличную работу при сильных перепадах температур. Подходит для акцентной подсветки небольших элементов

фасада частного сектора и для подсветки декоративных элементов на общественных зданиях.

Светильники крепятся на фасад на статичном кронштейне, без возможности юстировки. Также для односторонних светильников есть решение со специальным удобным кронштейном для возможности крепления на потолок.

**IP 67** CRI 80-89

мощность **3 Вт**

RGBW 2700-6500 K

**+55°**  
**-45°**

**1/1 шт**  
CREE / SAMSUNG  
> 60000 час.

РАЗМЕРЫ  
**63×81×120** мм

DMX 512

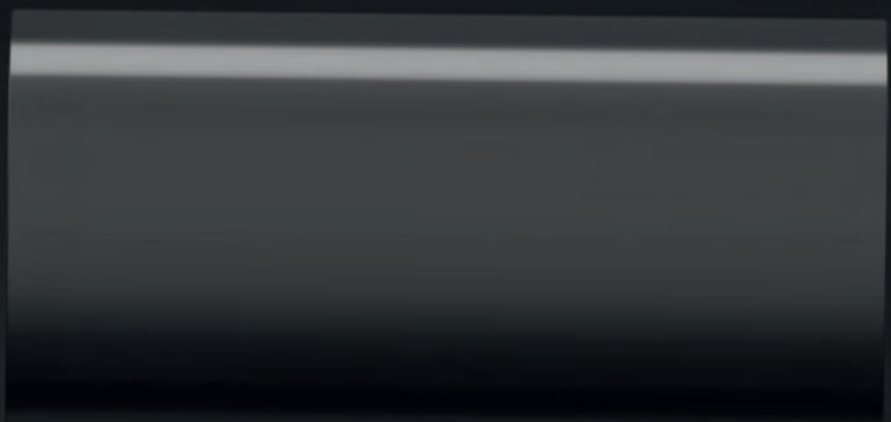
МАТЕРИАЛ КОРПУСА  
Al анодированный,  
закалённое стекло

**220 В**  
**24-48 В**

**1,0 кг**

**3° 8° 10° 12° 20°**  
**24° 36° 60° 10×30°**







## Светодиоды

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



## Линзы

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



## Плата электроники

Индивидуально разработанная для данной модели плата. Контролируем весь процесс создания и сборки от А до Я.



## Кабель

В конструктиве использован кабель с резиновой УФ-стойкой изоляцией (не ПВХ), которая сохраняет свои свойства при перепадах температур. По желанию заказчика светильник может комплектоваться коннектором.



## Закалённое стекло

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



## Корпус

Корпус светильника выполнен из прочного и лёгкого алюминия.



## Герметик

Стёкла светильника клеиваются с применением авиационного герметика, что обеспечивает надёжную фиксацию по всему периметру, а следовательно – стопроцентную защиту от пыли и влаги.



## Гермоввод

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



## Крепёж

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

RAD-S-QuD-2x3

# Quarta Duo-2x3

Светодиодный прожектор

Дизайн, который подстраивается под окружение. Мы стремимся предугадать желания заказчика и разрабатываем дизайнерские решения, среди которых найдется вариант под любое требование. Корпус каждой модели может быть модифицирован и декорирован по желанию заказчика.

Настенные и потолочные светильники Quarta предназначены для общего и акцентного

освещения. Нестандартный дизайн преобразует окружение, а возможность выбора угла рассеяния позволяет создать необходимый световой эффект — от легкого заливающего, до узконаправленного драматичного. Для всех линейки светильников доступно применение вторичной оптики с разными углами рассеяния для различных задач и выбор статического белого света разной цветовой температуры.





Множество декоративных вариантов отделки серии сочетается с надежностью. У модели прочный корпус и высокая степень устойчивости к сильным перепадам температур. Это позволяет использовать светильники даже в самых суровых погодных условиях.

Степень защиты IP67 гарантирует отличную работу при сильных перепадах температур. Подходит для акцентной подсветки небольших элементов

фасада частного сектора и для подсветки декоративных элементов на общественных зданиях.

Светильники крепятся на фасад на статичном кронштейне, без возможности юстировки. Также для односторонних светильников есть решение со специальным удобным кронштейном для возможности крепления на потолок.

**IP 67** CRI 80-89

МОЩНОСТЬ  
Вт **2×3**

RGBW  
2700-6500 K

+55°  
-45°

1/1 ШТ  
CREE / SAMSUNG  
> 60000 час.

РАЗМЕРЫ  
мм **63×81×120**

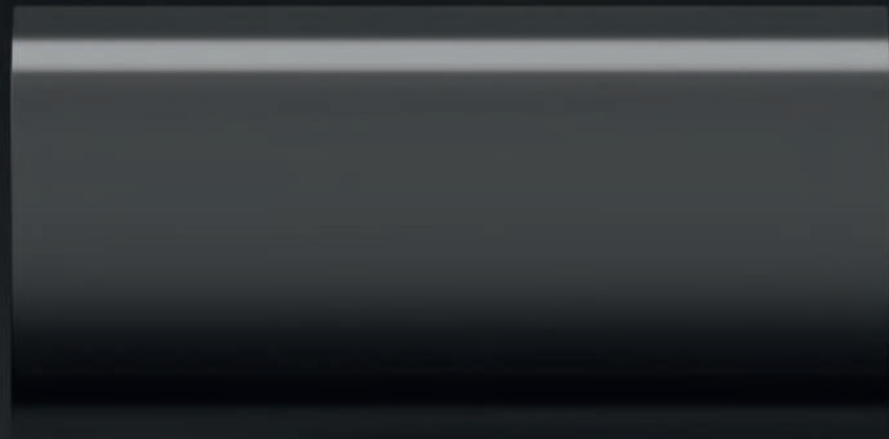
кг **1,8**

МАТЕРИАЛ КОРПУСА  
Al анодированный,  
закалённое стекло

220 В  
24-48 В

3° 8° 10° 12° 20°  
24° 36° 60° 10×30°







## Светодиоды

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



## Линзы

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



## Плата электроники

Индивидуально разработанная для данной модели плата. Контролируем весь процесс создания и сборки от А до Я.



## Кабель

В конструктиве использован кабель с резиновой УФ-стойкой изоляцией (не ПВХ), которая сохраняет свои свойства при перепадах температур. По желанию заказчика светильник может комплектоваться коннектором.



## Закалённое стекло

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



## Корпус

Корпус светильника выполнен из прочного и лёгкого алюминия.



## Герметик

Стёкла светильника клеиваются с применением авиационного герметика, что обеспечивает надёжную фиксацию по всему периметру, а следовательно – стопроцентную защиту от пыли и влаги.



## Гермоввод

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



## Крепёж

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

RAD-S-QuT-3

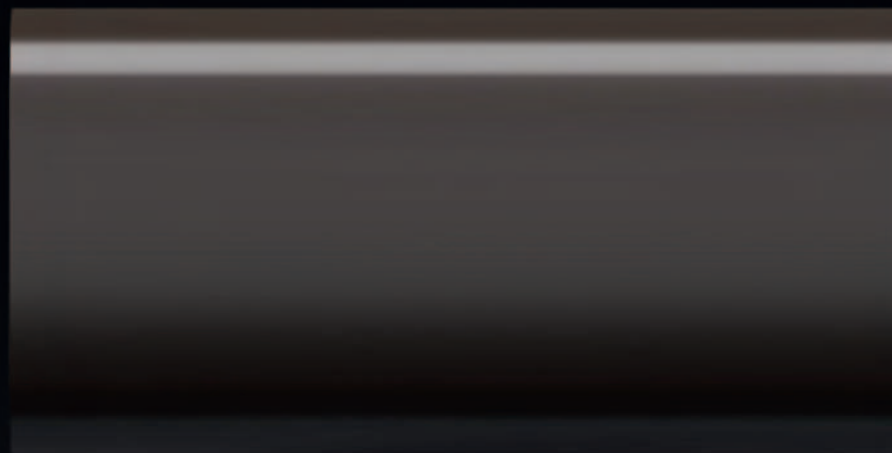
# Quarta Top-3

Светодиодный прожектор

Дизайн, который подстраивается под окружение. Мы стремимся предугадать желания заказчика и разрабатываем дизайнерские решения, среди которых найдется вариант под любое требование. Корпус каждой модели может быть модифицирован и декорирован по желанию заказчика.

Настенные и потолочные светильники Quarta предназначены для общего и акцентного

освещения. Нестандартный дизайн преобразует окружение, а возможность выбора угла рассеяния позволяет создать необходимый световой эффект — от легкого заливающего, до узконаправленного драматичного. Для всех линейки светильников доступно применение вторичной оптики с разными углами рассеяния для различных задач и выбор статического белого света разной цветовой температуры.





Множество декоративных вариантов отделки серии сочетается с надежностью. У модели прочный корпус и высокая степень устойчивости к сильным перепадам температур. Это позволяет использовать светильники даже в самых суровых погодных условиях.

Степень защиты IP67 гарантирует отличную работу при сильных перепадах температур. Подходит для акцентной подсветки небольших элементов фасада частного сектора и для подсветки

декоративных элементов на общественных зданиях.

Светильники крепятся на фасад на статичном кронштейне, без возможности юстировки. Также для однонаправленных светильников есть решение со специальным удобным кронштейном для возможности крепления на потолок.

**IP 67** CRI 80-89

мощность **3** Вт

RGBW 2700-6500 K

+55°  
-45°

1/1 шт  
CREE / SAMSUNG  
> 60000 час.

РАЗМЕРЫ  
63×81×120 мм

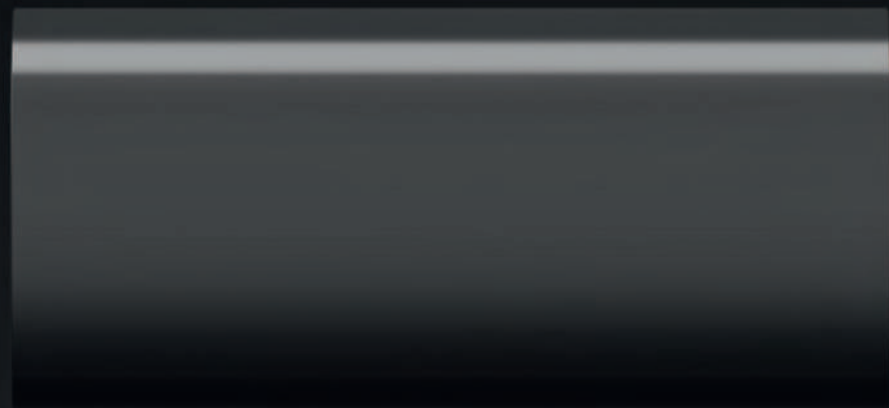
1,0 кг

МАТЕРИАЛ КОРПУСА  
Al анодированный,  
закалённое стекло

220 В  
24-48 В

3° 8° 10° 12° 20°  
24° 36° 60° 10×30°







## Светодиоды

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



## Линзы

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



## Плата электроники

Индивидуально разработанная для данной модели плата. Контролируем весь процесс создания и сборки от А до Я.



## Кабель

В конструктиве использован кабель с резиновой УФ-стойкой изоляцией (не ПВХ), которая сохраняет свои свойства при перепадах температур. По желанию заказчика светильник может комплектоваться коннектором.



## Закалённое стекло

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



## Корпус

Корпус светильника выполнен из прочного и лёгкого алюминия.



## Герметик

Стёкла светильника клеиваются с применением авиационного герметика, что обеспечивает надёжную фиксацию по всему периметру, а следовательно – стопроцентную защиту от пыли и влаги.



## Гермоввод

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



## Крепёж

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

RAD-S-Qu-8

# Quarta 8

Светодиодный прожектор

Дизайн, который подстраивается под окружение. Мы стремимся предугадать желания заказчика и разрабатываем дизайнерские решения, среди которых найдется вариант под любое требование. Корпус каждой модели может быть модифицирован и декорирован по желанию заказчика.

Настенные и потолочные светильники Quarta предназначены для общего и акцентного

освещения. Нестандартный дизайн преобразует окружение, а возможность выбора угла рассеяния позволяет создать необходимый световой эффект — от легкого заливающего, до узконаправленного драматичного. Для всех линейки светильников доступно применение вторичной оптики с разными углами рассеяния для различных задач и выбор статического белого света разной цветовой температуры.





Множество декоративных вариантов отделки серии сочетается с надежностью. У модели прочный корпус и высокая степень устойчивости к сильным перепадам температур. Это позволяет использовать светильники даже в самых суровых погодных условиях.

Степень защиты IP67 гарантирует отличную работу при сильных перепадах температур. Подходит для акцентной подсветки небольших элементов

фасада частного сектора и для подсветки декоративных элементов на общественных зданиях.

Светильники крепятся на фасад на статичном кронштейне, без возможности юстировки. Также для односторонних светильников есть решение со специальным удобным кронштейном для возможности крепления на потолок.

**IP 67** CRI 80-89

Мощность **8 Вт**

RGBW 2700-6500 К

Температура: **+55°** / **-45°**

3/3 шт CREE / SAMSUNG > 60000 час.

РАЗМЕРЫ **98×114×150** мм

DMX 512

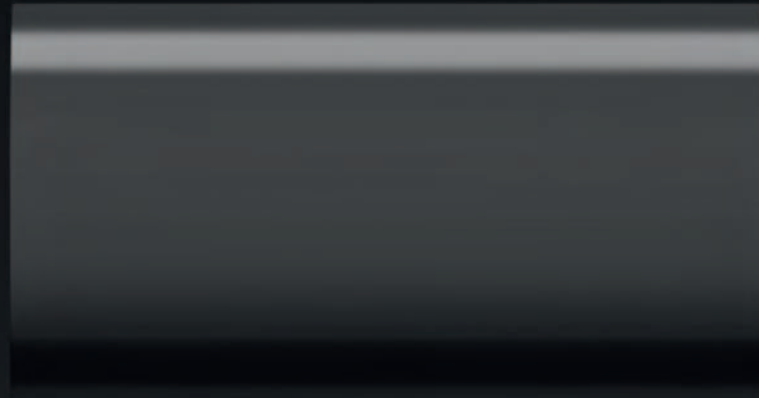
МАТЕРИАЛ КОРПУСА: Al анодированный, закалённое стекло

220 В / 24-48 В

1,5 кг

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







## Светодиоды

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



## Линзы

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



## Плата электроники

Индивидуально разработанная для данной модели плата. Контролируем весь процесс создания и сборки от А до Я.



## Кабель

В конструктиве использован кабель с резиновой УФ-стойкой изоляцией (не ПВХ), которая сохраняет свои свойства при перепадах температур. По желанию заказчика светильник может комплектоваться коннектором.



## Закалённое стекло

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



## Корпус

Корпус светильника выполнен из прочного и лёгкого алюминия.



## Герметик

Стёкла светильника клеиваются с применением авиационного герметика, что обеспечивает надёжную фиксацию по всему периметру, а следовательно – стопроцентную защиту от пыли и влаги.



## Гермоввод

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



## Крепёж

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

RAD-S-QuD-2x8

# Quarta Duo-2x8

Светодиодный прожектор

Дизайн, который подстраивается под окружение. Мы стремимся предугадать желания заказчика и разрабатываем дизайнерские решения, среди которых найдется вариант под любое требование. Корпус каждой модели может быть модифицирован и декорирован по желанию заказчика.

Настенные и потолочные светильники Quarta предназначены для общего и акцентного

освещения. Нестандартный дизайн преобразует окружение, а возможность выбора угла рассеяния позволяет создать необходимый световой эффект — от легкого заливающего, до узконаправленного драматичного. Для всех линейки светильников доступно применение вторичной оптики с разными углами рассеяния для различных задач и выбор статического белого света разной цветовой температуры.





Множество декоративных вариантов отделки серии сочетается с надежностью. У модели прочный корпус и высокая степень устойчивости к сильным перепадам температур. Это позволяет использовать светильники даже в самых суровых погодных условиях.

Степень защиты IP67 гарантирует отличную работу при сильных перепадах температур. Подходит для акцентной подсветки небольших элементов

фасада частного сектора и для подсветки декоративных элементов на общественных зданиях.

Светильники крепятся на фасад на статичном кронштейне, без возможности юстировки. Также для односторонних светильников есть решение со специальным удобным кронштейном для возможности крепления на потолок.

**IP 67** CRI 80-89

МОЩНОСТЬ  
Вт **2x8**

RGBW  
2700-6500 К

+55°  
-45°

3/3 ШТ  
CREE / SAMSUNG  
> 60000 час.

РАЗМЕРЫ  
мм **98x114x150**

DMX 512

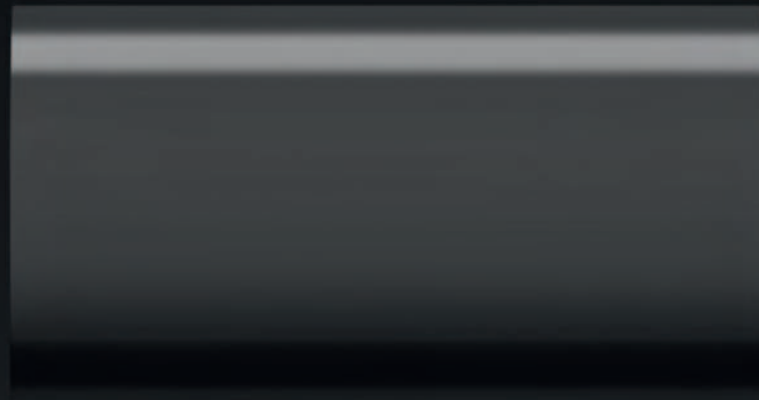
МАТЕРИАЛ КОРПУСА  
Al анодированный,  
закалённое стекло

220 В  
24-48 В

кг **2,1**

6° 10° 15° 25° 30° 40°  
60° 90° 110° 10°x30°  
10°x45° 20°x65° 10°x70°







## Светодиоды

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



## Линзы

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



## Плата электроники

Индивидуально разработанная для данной модели плата. Контролируем весь процесс создания и сборки от А до Я.



## Кабель

В конструктиве использован кабель с резиновой УФ-стойкой изоляцией (не ПВХ), которая сохраняет свои свойства при перепадах температур. По желанию заказчика светильник может комплектоваться коннектором.



## Закалённое стекло

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



## Корпус

Корпус светильника выполнен из прочного и лёгкого алюминия.



## Герметик

Стёкла светильника клеиваются с применением авиационного герметика, что обеспечивает надёжную фиксацию по всему периметру, а следовательно – стопроцентную защиту от пыли и влаги.



## Гермоввод

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



## Крепёж

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

RAD-S-QuT-8

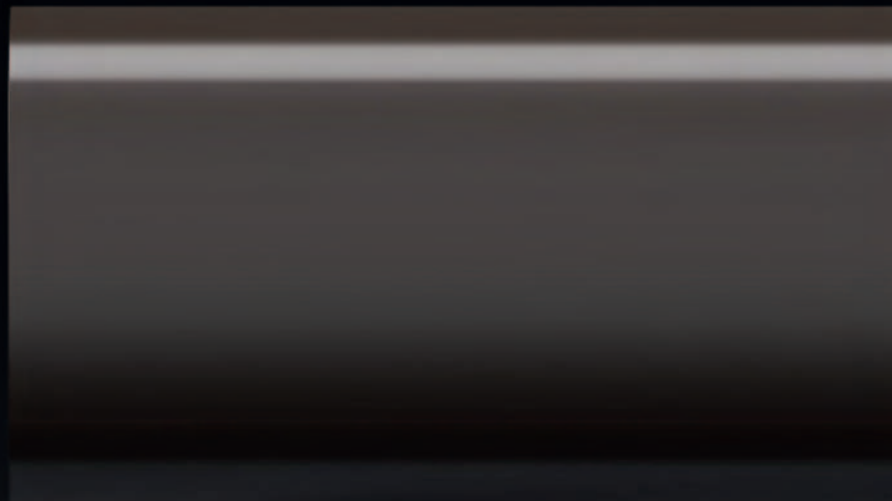
# Quarta Top-8

Светодиодный прожектор

Дизайн, который подстраивается под окружение. Мы стремимся предугадать желания заказчика и разрабатываем дизайнерские решения, среди которых найдется вариант под любое требование. Корпус каждой модели может быть модифицирован и декорирован по желанию заказчика.

Настенные и потолочные светильники Quarta предназначены для общего и акцентного

освещения. Нестандартный дизайн преобразует окружение, а возможность выбора угла рассеяния позволяет создать необходимый световой эффект — от легкого заливающего, до узконаправленного драматичного. Для всех линейки светильников доступно применение вторичной оптики с разными углами рассеяния для различных задач и выбор статического белого света разной цветовой температуры.



Множество декоративных вариантов отделки серии сочетается с надежностью. У модели прочный корпус и высокая степень устойчивости к сильным перепадам температур. Это позволяет использовать светильники даже в самых суровых погодных условиях.

Степень защиты IP67 гарантирует отличную работу при сильных перепадах температур. Подходит для акцентной подсветки небольших элементов фасада частного сектора и для подсветки

декоративных элементов на общественных зданиях. Светильники крепятся на фасад на статичном кронштейне, без возможности юстировки. Также для однонаправленных светильников есть решение со специальным удобным кронштейном для возможности крепления на потолок.

**IP 67** CRI 80-89

мощность **8 Вт**

RGBW 2700-6500 К

+55°  
-45°

**3/3 ШТ**  
CREE / SAMSUNG  
> 60000 час.

РАЗМЕРЫ  
98×114×150

DMX 512

МАТЕРИАЛ КОРПУСА  
Al анодированный,  
закалённое стекло

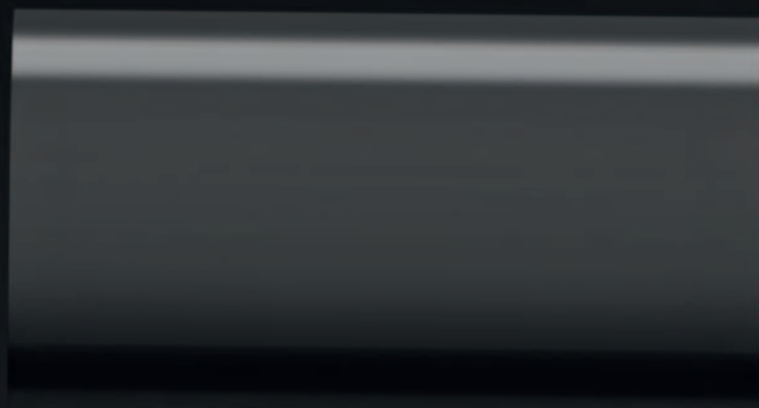
220 В  
24-48 В

**1,5 кг**

6° 10° 12° 15° 20° 25°  
40° 60° 6×40° 7×65°









## Светодиоды

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



## Линзы

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



## Плата электроники

Индивидуально разработанная для данной модели плата. Контролируем весь процесс создания и сборки от А до Я.



## Кабель

В конструктиве использован кабель с резиновой УФ-стойкой изоляцией (не ПВХ), которая сохраняет свои свойства при перепадах температур. По желанию заказчика светильник может комплектоваться коннектором.



## Закалённое стекло

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



## Корпус

Корпус светильника выполнен из прочного и лёгкого алюминия.



## Герметик

Стёкла светильника клеиваются с применением авиационного герметика, что обеспечивает надёжную фиксацию по всему периметру, а следовательно – стопроцентную защиту от пыли и влаги.



## Гермоввод

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



## Крепёж

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

RAD-S-Qu-15

# Quarta 15

Светодиодный прожектор

Дизайн, который подстраивается под окружение. Мы стремимся предугадать желания заказчика и разрабатываем дизайнерские решения, среди которых найдется вариант под любое требование. Корпус каждой модели может быть модифицирован и декорирован по желанию заказчика.

Настенные и потолочные светильники Quarta предназначены для общего и акцентного

освещения. Нестандартный дизайн преобразует окружение, а возможность выбора угла рассеяния позволяет создать необходимый световой эффект — от легкого заливающего, до узконаправленного драматичного. Для всех линейки светильников доступно применение вторичной оптики с разными углами рассеяния для различных задач и выбор статического белого света разной цветовой температуры.



Множество декоративных вариантов отделки серии сочетается с надежностью. У модели прочный корпус и высокая степень устойчивости к сильным перепадам температур. Это позволяет использовать светильники даже в самых суровых погодных условиях.

Степень защиты IP67 гарантирует отличную работу при сильных перепадах температур. Подходит для акцентной подсветки небольших элементов

фасада частного сектора и для подсветки декоративных элементов на общественных зданиях.

Светильники крепятся на фасад на статичном кронштейне, без возможности юстировки. Также для односторонних светильников есть решение со специальным удобным кронштейном для возможности крепления на потолок.

**IP 67** CRI 80-89

мощность **15 Вт**

RGBW 2700-6500 К

+55°  
-45°

**6/6 ШТ**  
CREE / SAMSUNG  
> 60000 час.

РАЗМЕРЫ  
122×143×200

DMX 512

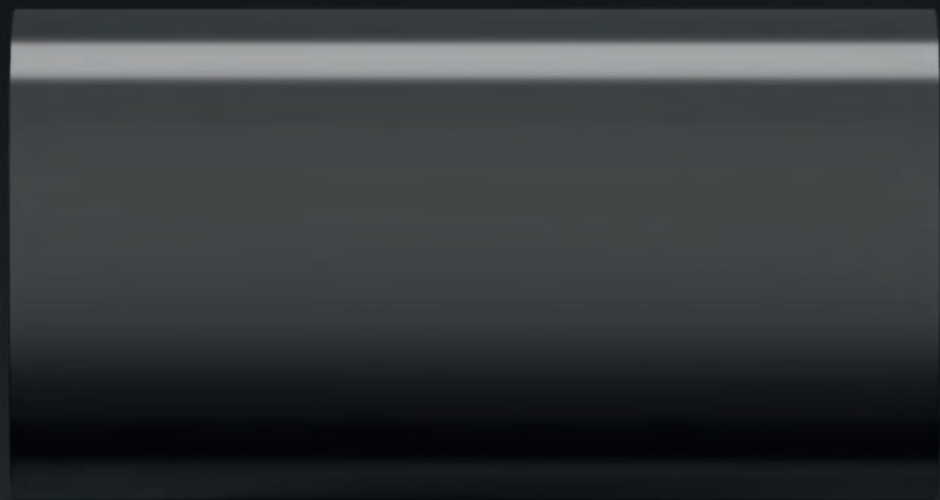
МАТЕРИАЛ КОРПУСА  
Al анодированный,  
закалённое стекло

**2,5 кг**

220 В  
24-48 В

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









## Светодиоды

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



## Линзы

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



## Плата электроники

Индивидуально разработанная для данной модели плата. Контролируем весь процесс создания и сборки от А до Я.



## Кабель

В конструктиве использован кабель с резиновой УФ-стойкой изоляцией (не ПВХ), которая сохраняет свои свойства при перепадах температур. По желанию заказчика светильник может комплектоваться коннектором.



## Закалённое стекло

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



## Корпус

Корпус светильника выполнен из прочного и лёгкого алюминия.



## Герметик

Стёкла светильника клеиваются с применением авиационного герметика, что обеспечивает надёжную фиксацию по всему периметру, а следовательно – стопроцентную защиту от пыли и влаги.



## Гермоввод

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



## Крепёж

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

RAD-S-QuD-2×15

# Quarta Duo-2×15

Светодиодный прожектор

Дизайн, который подстраивается под окружение. Мы стремимся предугадать желания заказчика и разрабатываем дизайнерские решения, среди которых найдется вариант под любое требование. Корпус каждой модели может быть модифицирован и декорирован по желанию заказчика.

Настенные и потолочные светильники Quarta предназначены для общего и акцентного

освещения. Нестандартный дизайн преобразует окружение, а возможность выбора угла рассеяния позволяет создать необходимый световой эффект — от легкого заливающего, до узконаправленного драматичного. Для всех линейки светильников доступно применение вторичной оптики с разными углами рассеяния для различных задач и выбор статического белого света разной цветовой температуры.



Множество декоративных вариантов отделки серии сочетается с надежностью. У модели прочный корпус и высокая степень устойчивости к сильным перепадам температур. Это позволяет использовать светильники даже в самых суровых погодных условиях.

Степень защиты IP67 гарантирует отличную работу при сильных перепадах температур. Подходит для акцентной подсветки небольших элементов

фасада частного сектора и для подсветки декоративных элементов на общественных зданиях.

Светильники крепятся на фасад на статичном кронштейне, без возможности юстировки. Также для однонаправленных светильников есть решение со специальным удобным кронштейном для возможности крепления на потолок.

**IP 67** CRI 80-89

МОЩНОСТЬ  
Вт **2×15**

RGBW  
2700-6500 К

+55°  
-45°

6/6 ШТ  
CREE / SAMSUNG  
> 60000 час.

РАЗМЕРЫ  
ММ **122×143×200**

DMX 512

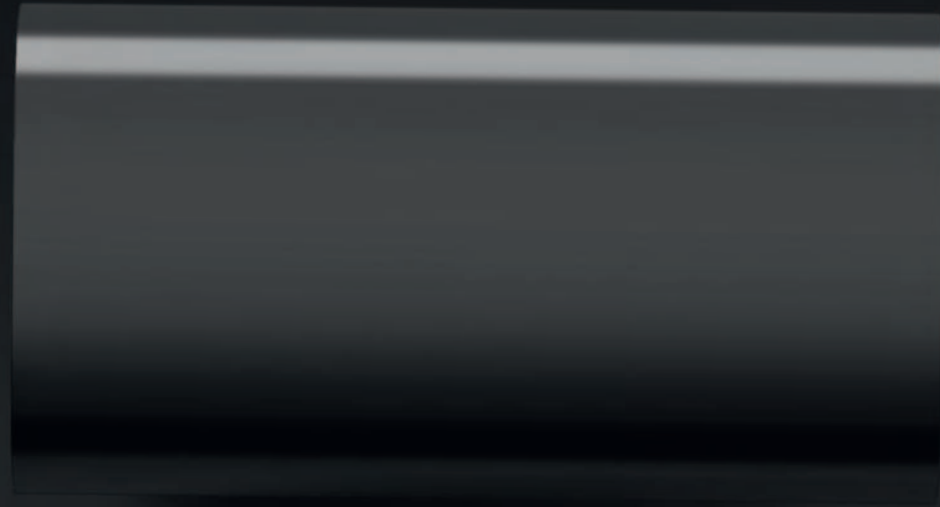
МАТЕРИАЛ КОРПУСА  
Al анодированный,  
закалённое стекло

220 В  
24-48 В

кг **3,1**

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







## Светодиоды

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



## Линзы

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



## Плата электроники

Индивидуально разработанная для данной модели плата. Контролируем весь процесс создания и сборки от А до Я.



## Кабель

В конструктиве использован кабель с резиновой УФ-стойкой изоляцией (не ПВХ), которая сохраняет свои свойства при перепадах температур. По желанию заказчика светильник может комплектоваться коннектором.



## Закалённое стекло

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



## Корпус

Корпус светильника выполнен из прочного и лёгкого алюминия.



## Герметик

Стёкла светильника клеиваются с применением авиационного герметика, что обеспечивает надёжную фиксацию по всему периметру, а следовательно – стопроцентную защиту от пыли и влаги.



## Гермоввод

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



## Крепёж

В светильнике использован нержавеющей крепёж (болты, винты, шайбы и пр.).



RAD-S-QuT-15

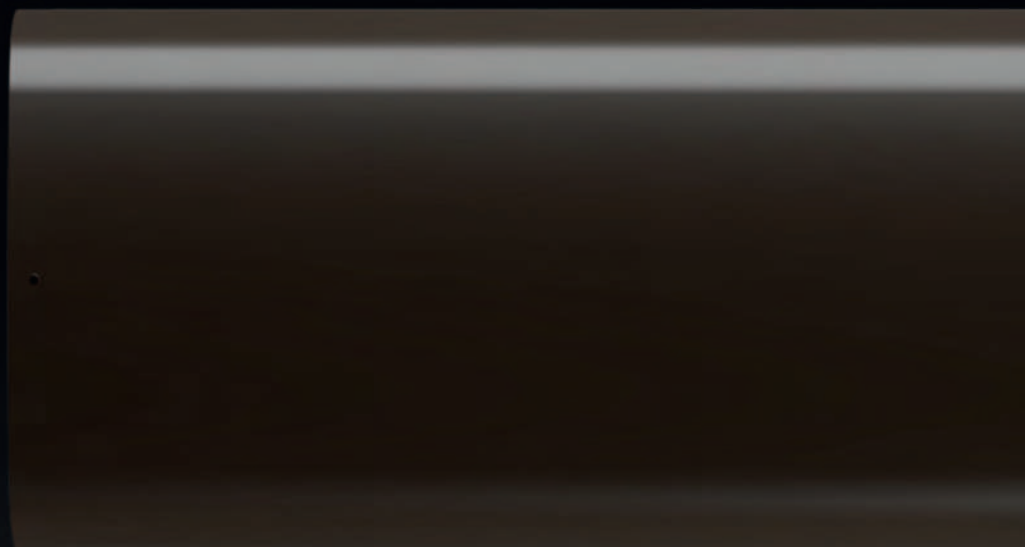
# Quarta Top-15

Светодиодный прожектор

Дизайн, который подстраивается под окружение. Мы стремимся предугадать желания заказчика и разрабатываем дизайнерские решения, среди которых найдется вариант под любое требование. Корпус каждой модели может быть модифицирован и декорирован по желанию заказчика.

Настенные и потолочные светильники Quarta предназначены для общего и акцентного

освещения. Нестандартный дизайн преобразует окружение, а возможность выбора угла рассеяния позволяет создать необходимый световой эффект — от легкого заливающего, до узконаправленного драматичного. Для всех линейки светильников доступно применение вторичной оптики с разными углами рассеяния для различных задач и выбор статического белого света разной цветовой температуры.



Множество декоративных вариантов отделки серии сочетается с надежностью. У модели прочный корпус и высокая степень устойчивости к сильным перепадам температур. Это позволяет использовать светильники даже в самых суровых погодных условиях.

Степень защиты IP67 гарантирует отличную работу при сильных перепадах температур. Подходит для акцентной подсветки небольших элементов фасада частного сектора и для подсветки

декоративных элементов на общественных зданиях. Светильники крепятся на фасад на статичном кронштейне, без возможности юстировки. Также для однонаправленных светильников есть решение со специальным удобным кронштейном для возможности крепления на потолок.

**IP 67** CRI 80-89

МОЩНОСТЬ  
Вт 15

RGBW  
2700-6500 К

+55°  
-45°

6/6 ШТ  
CREE / SAMSUNG  
> 60000 час.

РАЗМЕРЫ  
122×143×200

DMX 512

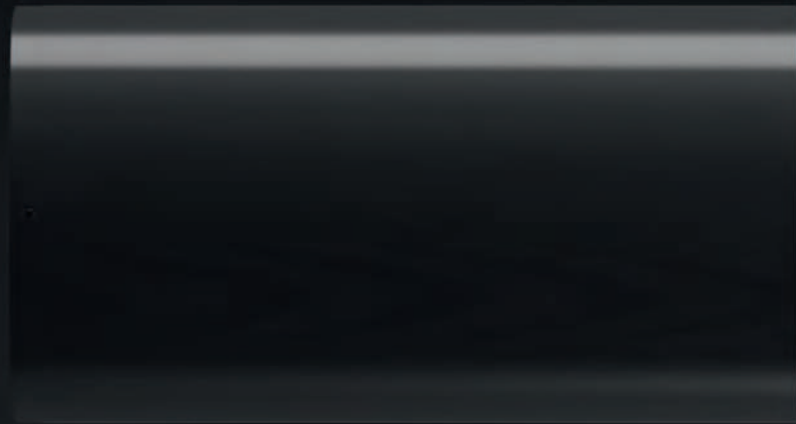
МАТЕРИАЛ КОРПУСА  
Al анодированный,  
закалённое стекло

220 В  
24-48 В

кг 2,5

6° 10° 12° 15° 20° 25°  
40° 60° 6×40° 7×65°







## Светодиоды

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



## Линзы

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



## Плата электроники

Индивидуально разработанная для данной модели плата. Контролируем весь процесс создания и сборки от А до Я.



## Кабель

В конструктиве использован кабель с резиновой УФ-стойкой изоляцией (не ПВХ), которая сохраняет свои свойства при перепадах температур. По желанию заказчика светильник может комплектоваться коннектором.



## Закалённое стекло

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



## Корпус

Корпус светильника выполнен из прочного и лёгкого алюминия.



## Герметик

Стёкла светильника клеиваются с применением авиационного герметика, что обеспечивает надёжную фиксацию по всему периметру, а следовательно – стопроцентную защиту от пыли и влаги.



## Гермоввод

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



## Крепёж

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

RAD-S-Te-3

# Tetra 3

Светодиодный прожектор

Дизайн, который подстраивается под окружение. Мы стремимся предугадать желания заказчика и разрабатываем дизайнерские решения, среди которых найдется вариант под любое требование. Корпус каждой модели может быть модифицирован и декорирован по желанию заказчика.

Настенные и потолочные светильники Tetra предназначены для общего и акцентного

освещения. Нестандартный дизайн преобразует окружение, а возможность выбора угла рассеяния позволяет создать необходимый световой эффект — от легкого заливающего, до узконаправленного драматичного. Для всех линейки светильников доступно применение вторичной оптики с разными углами рассеяния для различных задач и выбор статического белого света разной цветовой температуры.





Множество декоративных вариантов отделки серии сочетается с надежностью. У модели прочный корпус и высокая степень устойчивости к сильным перепадам температур. Это позволяет использовать светильники даже в самых суровых погодных условиях.

Степень защиты IP67 гарантирует отличную работу при сильных перепадах температур. Подходит для акцентной подсветки небольших элементов

фасада частного сектора и для подсветки декоративных элементов на общественных зданиях.

Светильники крепятся на фасад на статичном кронштейне, без возможности юстировки. Также для односторонних светильников есть решение со специальным удобным кронштейном для возможности крепления на потолок.

**IP 67** CRI 80-89

мощность **3 Вт**

RGBW 2700-6500 K

**+55°**  
**-45°**

**1/1 шт**  
CREE / SAMSUNG  
> 60000 час.

РАЗМЕРЫ  
**63×81×120**

**1,0 кг**

МАТЕРИАЛ КОРПУСА  
Al анодированный,  
закалённое стекло

**220 В**  
**24-48 В**

**3° 8° 10° 12° 20°**  
**24° 36° 60° 10×30°**







## Светодиоды

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



## Линзы

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



## Плата электроники

Индивидуально разработанная для данной модели плата. Контролируем весь процесс создания и сборки от А до Я.



## Кабель

В конструктиве использован кабель с резиновой УФ-стойкой изоляцией (не ПВХ), которая сохраняет свои свойства при перепадах температур. По желанию заказчика светильник может комплектоваться коннектором.



## Закалённое стекло

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



## Корпус

Корпус светильника выполнен из прочного и лёгкого алюминия.



## Герметик

Стёкла светильника клеиваются с применением авиационного герметика, что обеспечивает надёжную фиксацию по всему периметру, а следовательно – стопроцентную защиту от пыли и влаги.



## Гермоввод

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



## Крепёж

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

RAD-S-TeD-2x3

# Tetra Duo-2x3

Светодиодный прожектор

Дизайн, который подстраивается под окружение. Мы стремимся предугадать желания заказчика и разрабатываем дизайнерские решения, среди которых найдется вариант под любое требование. Корпус каждой модели может быть модифицирован и декорирован по желанию заказчика.

Настенные и потолочные светильники Tetra предназначены для общего и акцентного

освещения. Нестандартный дизайн преобразует окружение, а возможность выбора угла рассеяния позволяет создать необходимый световой эффект — от легкого заливающего, до узконаправленного драматичного. Для всех линейки светильников доступно применение вторичной оптики с разными углами рассеяния для различных задач и выбор статического белого света разной цветовой температуры.



Множество декоративных вариантов отделки серии сочетается с надежностью. У модели прочный корпус и высокая степень устойчивости к сильным перепадам температур. Это позволяет использовать светильники даже в самых суровых погодных условиях.

Степень защиты IP67 гарантирует отличную работу при сильных перепадах температур. Подходит для акцентной подсветки небольших элементов

фасада частного сектора и для подсветки декоративных элементов на общественных зданиях.

Светильники крепятся на фасад на статичном кронштейне, без возможности юстировки. Также для односторонних светильников есть решение со специальным удобным кронштейном для возможности крепления на потолок.

**IP 67** CRI 80-89

МОЩНОСТЬ  
Вт **2×3**

RGBW  
2700-6500 К

+55°  
-45°

1/1 ШТ  
CREE / SAMSUNG  
> 60000 час.

РАЗМЕРЫ  
мм **63×81×120**

кг **1,8**

МАТЕРИАЛ КОРПУСА  
Al анодированный,  
закалённое стекло

220 В  
24-48 В

3° 8° 10° 12° 20°  
24° 36° 60° 10×30°









## Светодиоды

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



## Линзы

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



## Плата электроники

Индивидуально разработанная для данной модели плата. Контролируем весь процесс создания и сборки от А до Я.



## Кабель

В конструктиве использован кабель с резиновой УФ-стойкой изоляцией (не ПВХ), которая сохраняет свои свойства при перепадах температур. По желанию заказчика светильник может комплектоваться коннектором.



## Закалённое стекло

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



## Корпус

Корпус светильника выполнен из прочного и лёгкого алюминия.



## Герметик

Стёкла светильника клеиваются с применением авиационного герметика, что обеспечивает надёжную фиксацию по всему периметру, а следовательно – стопроцентную защиту от пыли и влаги.



## Гермоввод

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



## Крепёж

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

RAD-S-TeT-3

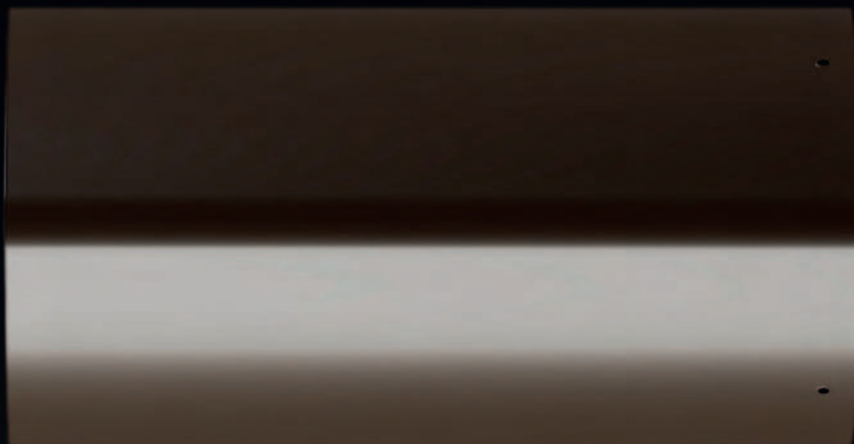
# Tetra Top-3

Светодиодный прожектор

Дизайн, который подстраивается под окружение. Мы стремимся предугадать желания заказчика и разрабатываем дизайнерские решения, среди которых найдется вариант под любое требование. Корпус каждой модели может быть модифицирован и декорирован по желанию заказчика.

Настенные и потолочные светильники Tetra предназначены для общего и акцентного

освещения. Нестандартный дизайн преобразует окружение, а возможность выбора угла рассеяния позволяет создать необходимый световой эффект — от легкого заливающего, до узконаправленного драматичного. Для всех линейки светильников доступно применение вторичной оптики с разными углами рассеяния для различных задач и выбор статического белого света разной цветовой температуры.



Множество декоративных вариантов отделки серии сочетается с надежностью. У модели прочный корпус и высокая степень устойчивости к сильным перепадам температур. Это позволяет использовать светильники даже в самых суровых погодных условиях.

Степень защиты IP67 гарантирует отличную работу при сильных перепадах температур. Подходит для акцентной подсветки небольших элементов фасада частного сектора и для подсветки

декоративных элементов на общественных зданиях.

Светильники крепятся на фасад на статичном кронштейне, без возможности юстировки. Также для односторонних светильников есть решение со специальным удобным кронштейном для возможности крепления на потолок.

**IP 67** CRI 80-89

мощность **3 Вт**

RGBW 2700-6500 K

**+55°**  
**-45°**

**1/1 шт**  
CREE / SAMSUNG  
> 60000 час.

РАЗМЕРЫ  
**63×81×120**

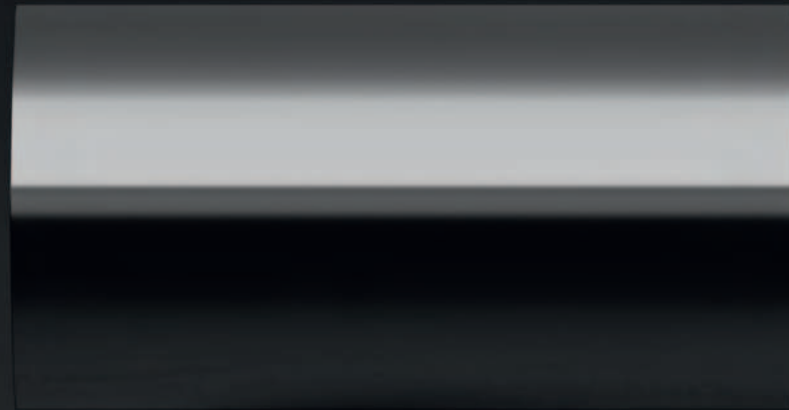
**1,0 кг**

МАТЕРИАЛ КОРПУСА  
Al анодированный,  
закалённое стекло

**220 В**  
**24-48 В**

**3° 8° 10° 12° 20°**  
**24° 36° 60° 10×30°**









## Светодиоды

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



## Линзы

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



## Плата электроники

Индивидуально разработанная для данной модели плата. Контролируем весь процесс создания и сборки от А до Я.



## Кабель

В конструктиве использован кабель с резиновой УФ-стойкой изоляцией (не ПВХ), которая сохраняет свои свойства при перепадах температур. По желанию заказчика светильник может комплектоваться коннектором.



## Закалённое стекло

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



## Корпус

Корпус светильника выполнен из прочного и лёгкого алюминия.



## Герметик

Стёкла светильника клеиваются с применением авиационного герметика, что обеспечивает надёжную фиксацию по всему периметру, а следовательно – стопроцентную защиту от пыли и влаги.



## Гермоввод

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



## Крепёж

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

RAD-S-Te-8

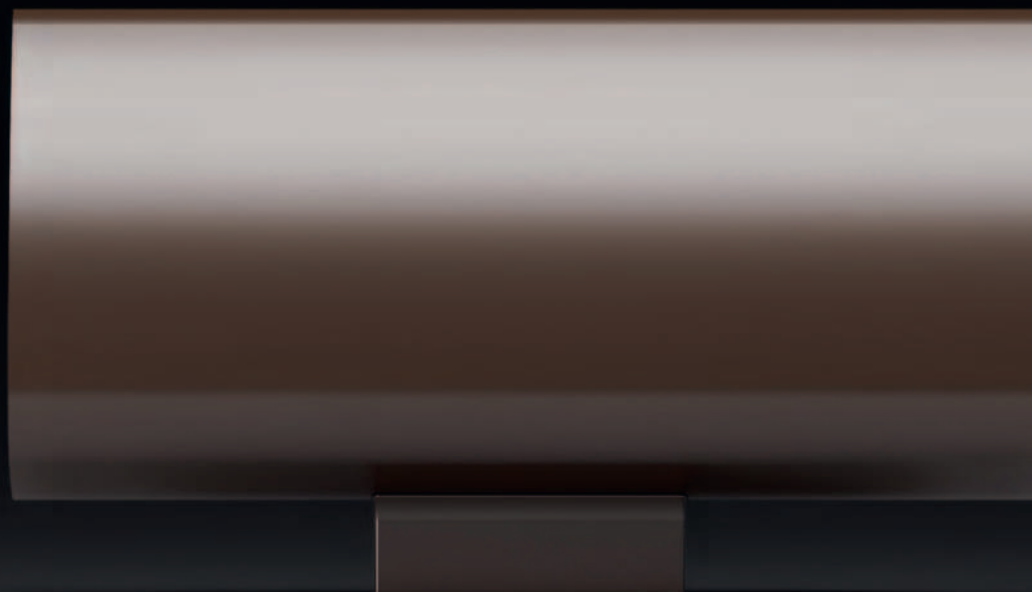
# Tetra 8

Светодиодный прожектор

Дизайн, который подстраивается под окружение. Мы стремимся предугадать желания заказчика и разрабатываем дизайнерские решения, среди которых найдется вариант под любое требование. Корпус каждой модели может быть модифицирован и декорирован по желанию заказчика.

Настенные и потолочные светильники Tetra предназначены для общего и акцентного

освещения. Нестандартный дизайн преобразует окружение, а возможность выбора угла рассеяния позволяет создать необходимый световой эффект — от легкого заливающего, до узконаправленного драматичного. Для всех линейки светильников доступно применение вторичной оптики с разными углами рассеяния для различных задач и выбор статического белого света разной цветовой температуры.



Множество декоративных вариантов отделки серии сочетается с надежностью. У модели прочный корпус и высокая степень устойчивости к сильным перепадам температур. Это позволяет использовать светильники даже в самых суровых погодных условиях.

Степень защиты IP67 гарантирует отличную работу при сильных перепадах температур. Подходит для акцентной подсветки небольших элементов

фасада частного сектора и для подсветки декоративных элементов на общественных зданиях.

Светильники крепятся на фасад на статичном кронштейне, без возможности юстировки. Также для односторонних светильников есть решение со специальным удобным кронштейном для возможности крепления на потолок.

**IP 67** CRI 80-89

Мощность **8 Вт**

RGBW 2700-6500 К

Температура: **+55°** / **-45°**

3/3 ШТ CREE / SAMSUNG > 60000 час.

РАЗМЕРЫ **98×114×150** мм

DMX 512

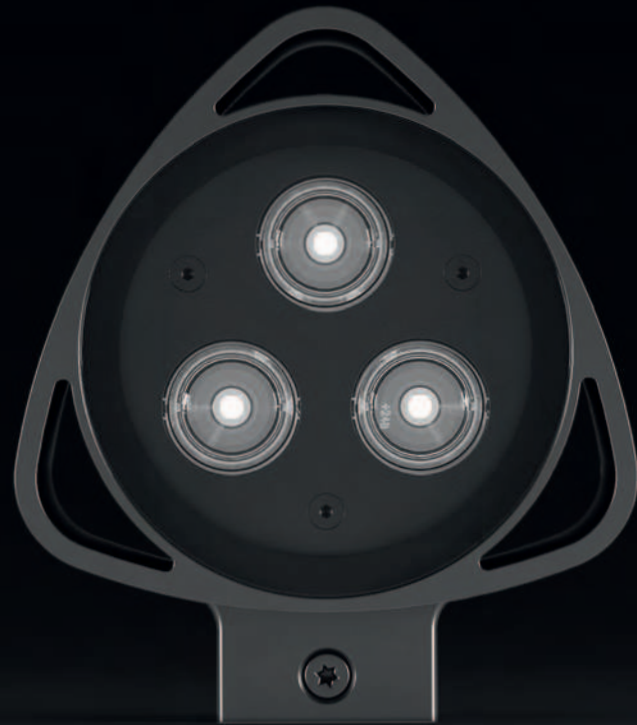
МАТЕРИАЛ КОРПУСА: Al анодированный, закалённое стекло

220 В / 24-48 В

1,5 кг

Углы: 6° 10° 12° 15° 20° 25° / 40° 60° 6×40° 7×65°







## Светодиоды

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



## Линзы

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



## Плата электроники

Индивидуально разработанная для данной модели плата. Контролируем весь процесс создания и сборки от А до Я.



## Кабель

В конструктиве использован кабель с резиновой УФ-стойкой изоляцией (не ПВХ), которая сохраняет свои свойства при перепадах температур. По желанию заказчика светильник может комплектоваться коннектором.



## Закалённое стекло

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



## Корпус

Корпус светильника выполнен из прочного и лёгкого алюминия.



## Герметик

Стёкла светильника клеиваются с применением авиационного герметика, что обеспечивает надёжную фиксацию по всему периметру, а следовательно – стопроцентную защиту от пыли и влаги.



## Гермоввод

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



## Крепёж

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



RAD-S-TeD-2x8

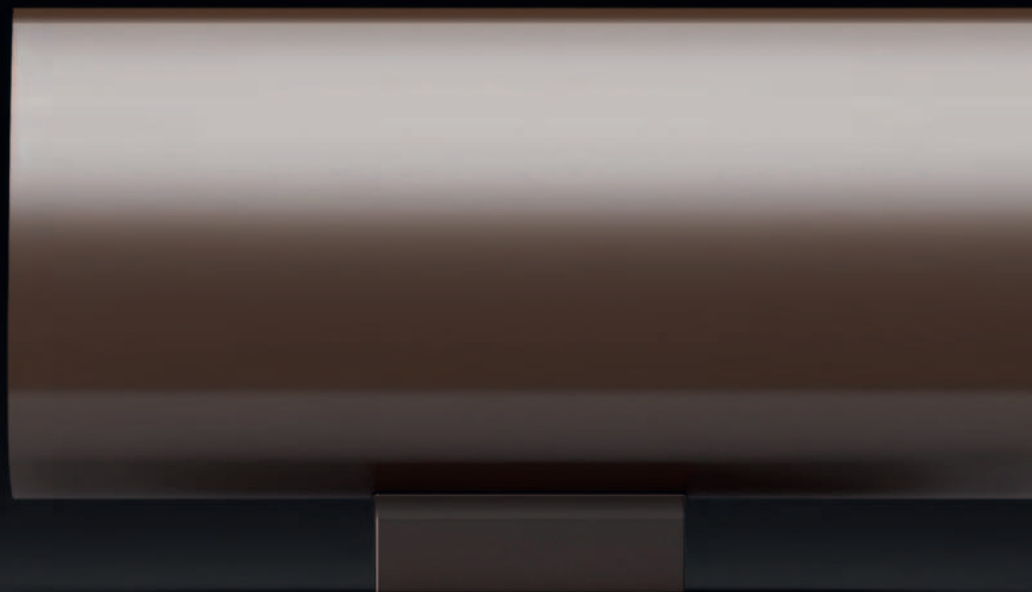
# Tetra Duo-2x8

Светодиодный прожектор

Дизайн, который подстраивается под окружение. Мы стремимся предугадать желания заказчика и разрабатываем дизайнерские решения, среди которых найдется вариант под любое требование. Корпус каждой модели может быть модифицирован и декорирован по желанию заказчика.

Настенные и потолочные светильники Tetra предназначены для общего и акцентного

освещения. Нестандартный дизайн преобразует окружение, а возможность выбора угла рассеяния позволяет создать необходимый световой эффект — от легкого заливающего, до узконаправленного драматичного. Для всех линейки светильников доступно применение вторичной оптики с разными углами рассеяния для различных задач и выбор статического белого света разной цветовой температуры.



Множество декоративных вариантов отделки серии сочетается с надежностью. У модели прочный корпус и высокая степень устойчивости к сильным перепадам температур. Это позволяет использовать светильники даже в самых суровых погодных условиях.

Степень защиты IP67 гарантирует отличную работу при сильных перепадах температур. Подходит для акцентной подсветки небольших элементов

фасада частного сектора и для подсветки декоративных элементов на общественных зданиях.

Светильники крепятся на фасад на статичном кронштейне, без возможности юстировки. Также для односторонних светильников есть решение со специальным удобным кронштейном для возможности крепления на потолок.

**IP 67** CRI 80-89

мощность **Вт 2x8**

RGBW 2700-6500 К

**+55°**  
**-45°**

**3/3 ШТ**  
CREE / SAMSUNG  
> 60000 час.

РАЗМЕРЫ  
98x114x150

МАТЕРИАЛ КОРПУСА  
Al анодированный,  
закалённое стекло

**220 В**  
**24-48 В**

**2,1** кг

6° 10° 15° 25° 30° 40°  
60° 90° 110° 10°x30°  
10°x45° 20°x65° 10°x70°







## Светодиоды

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



## Линзы

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



## Плата электроники

Индивидуально разработанная для данной модели плата. Контролируем весь процесс создания и сборки от А до Я.



## Кабель

В конструктиве использован кабель с резиновой УФ-стойкой изоляцией (не ПВХ), которая сохраняет свои свойства при перепадах температур. По желанию заказчика светильник может комплектоваться коннектором.



## Закалённое стекло

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



## Корпус

Корпус светильника выполнен из прочного и лёгкого алюминия.



## Герметик

Стёкла светильника клеиваются с применением авиационного герметика, что обеспечивает надёжную фиксацию по всему периметру, а следовательно – стопроцентную защиту от пыли и влаги.



## Гермоввод

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



## Крепёж

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

RAD-S-TeT-8

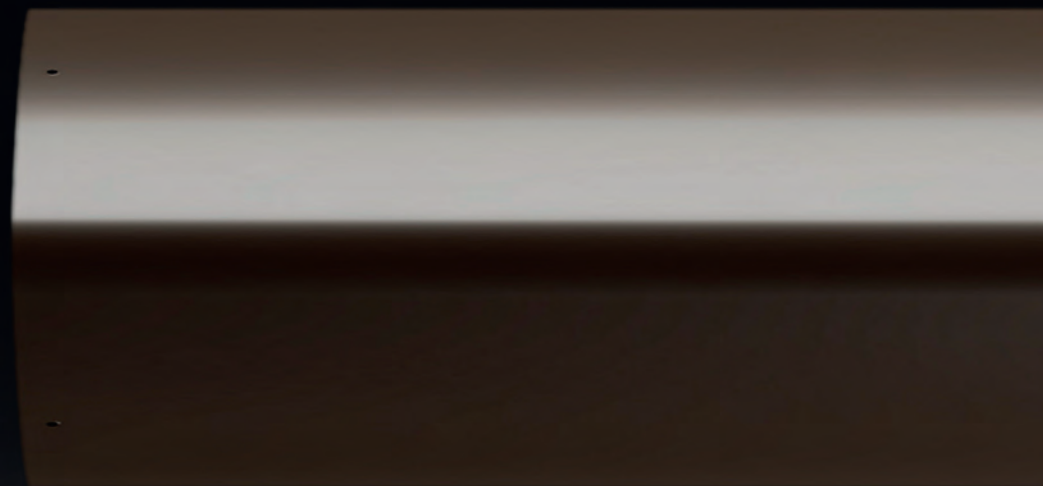
# Tetra Top-8

Светодиодный прожектор

Дизайн, который подстраивается под окружение. Мы стремимся предугадать желания заказчика и разрабатываем дизайнерские решения, среди которых найдется вариант под любое требование. Корпус каждой модели может быть модифицирован и декорирован по желанию заказчика.

Настенные и потолочные светильники Tetra предназначены для общего и акцентного

освещения. Нестандартный дизайн преобразует окружение, а возможность выбора угла рассеяния позволяет создать необходимый световой эффект — от легкого заливающего, до узконаправленного драматичного. Для всех линейки светильников доступно применение вторичной оптики с разными углами рассеяния для различных задач и выбор статического белого света разной цветовой температуры.





Множество декоративных вариантов отделки серии сочетается с надежностью. У модели прочный корпус и высокая степень устойчивости к сильным перепадам температур. Это позволяет использовать светильники даже в самых суровых погодных условиях.

Степень защиты IP67 гарантирует отличную работу при сильных перепадах температур. Подходит для акцентной подсветки небольших элементов

фасада частного сектора и для подсветки декоративных элементов на общественных зданиях.

Светильники крепятся на фасад на статичном кронштейне, без возможности юстировки. Также для однонаправленных светильников есть решение со специальным удобным кронштейном для возможности крепления на потолок.

**IP 67** CRI 80-89

Вт **8** мощность

RGBW 2700-6500 K

+55°  
-45°

**3/3 ШТ**  
CREE / SAMSUNG  
> 60000 час.

РАЗМЕРЫ  
98×114×150

DMX 512

МАТЕРИАЛ КОРПУСА  
Al анодированный,  
закалённое стекло

220 В  
24-48 В

кг **1,5**

6° 10° 12° 15° 20° 25°  
40° 60° 6×40° 7×65°







## Светодиоды

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



## Линзы

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



## Плата электроники

Индивидуально разработанная для данной модели плата. Контролируем весь процесс создания и сборки от А до Я.



## Кабель

В конструктиве использован кабель с резиновой УФ-стойкой изоляцией (не ПВХ), которая сохраняет свои свойства при перепадах температур. По желанию заказчика светильник может комплектоваться коннектором.



## Закалённое стекло

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



## Корпус

Корпус светильника выполнен из прочного и лёгкого алюминия.



## Герметик

Стёкла светильника клеиваются с применением авиационного герметика, что обеспечивает надёжную фиксацию по всему периметру, а следовательно – стопроцентную защиту от пыли и влаги.



## Гермоввод

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



## Крепёж

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

RAD-S-Te-15

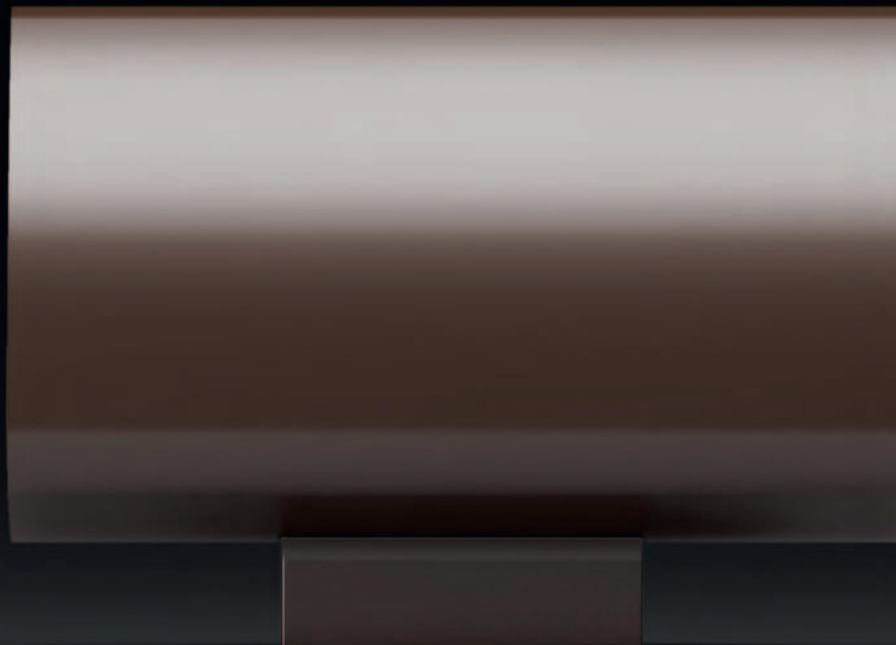
# Tetra 15

Светодиодный прожектор

Дизайн, который подстраивается под окружение. Мы стремимся предугадать желания заказчика и разрабатываем дизайнерские решения, среди которых найдется вариант под любое требование. Корпус каждой модели может быть модифицирован и декорирован по желанию заказчика.

Настенные и потолочные светильники Tetra предназначены для общего и акцентного

освещения. Нестандартный дизайн преобразует окружение, а возможность выбора угла рассеяния позволяет создать необходимый световой эффект — от легкого заливающего, до узконаправленного драматичного. Для всех линейки светильников доступно применение вторичной оптики с разными углами рассеяния для различных задач и выбор статического белого света разной цветовой температуры.



Множество декоративных вариантов отделки серии сочетается с надежностью. У модели прочный корпус и высокая степень устойчивости к сильным перепадам температур. Это позволяет использовать светильники даже в самых суровых погодных условиях.

Степень защиты IP67 гарантирует отличную работу при сильных перепадах температур. Подходит для акцентной подсветки небольших элементов

фасада частного сектора и для подсветки декоративных элементов на общественных зданиях.

Светильники крепятся на фасад на статичном кронштейне, без возможности юстировки. Также для односторонних светильников есть решение со специальным удобным кронштейном для возможности крепления на потолок.

**IP 67** CRI 80-89

МОЩНОСТЬ  
Вт 15

RGBW  
2700-6500 K

+55°  
-45°

6/6 ШТ  
CREE / SAMSUNG  
> 60000 час.

РАЗМЕРЫ  
122×143×200

DMX 512

МАТЕРИАЛ КОРПУСА  
Al анодированный,  
закалённое стекло

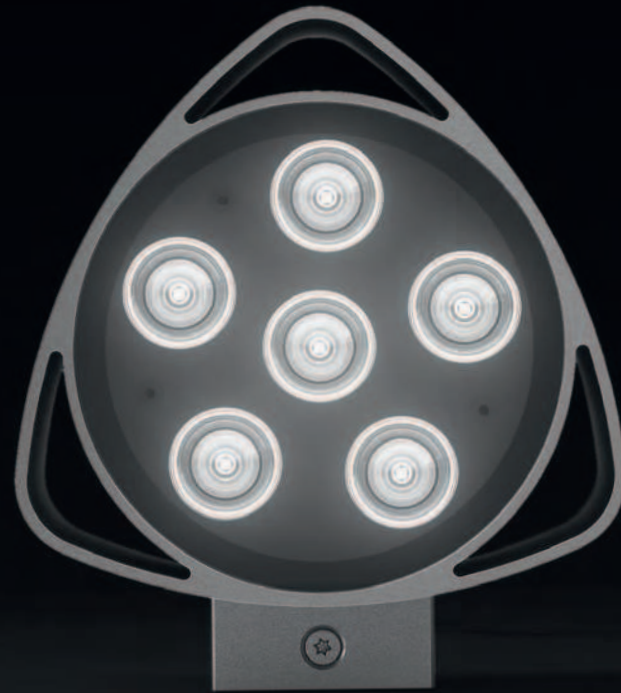
220 В  
24-48 В

кг 2,5

6° 10° 12° 15° 20° 25°  
40° 60° 6×40° 7×65°









## Светодиоды

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



## Линзы

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



## Плата электроники

Индивидуально разработанная для данной модели плата. Контролируем весь процесс создания и сборки от А до Я.



## Кабель

В конструктиве использован кабель с резиновой УФ-стойкой изоляцией (не ПВХ), которая сохраняет свои свойства при перепадах температур. По желанию заказчика светильник может комплектоваться коннектором.



## Закалённое стекло

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



## Корпус

Корпус светильника выполнен из прочного и лёгкого алюминия.



## Герметик

Стёкла светильника клеиваются с применением авиационного герметика, что обеспечивает надёжную фиксацию по всему периметру, а следовательно – стопроцентную защиту от пыли и влаги.



## Гермоввод

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



## Крепёж

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

RAD-S-TeD-2×15

# Tetra Duo-2×15

Светодиодный прожектор

Дизайн, который подстраивается под окружение. Мы стремимся предугадать желания заказчика и разрабатываем дизайнерские решения, среди которых найдется вариант под любое требование. Корпус каждой модели может быть модифицирован и декорирован по желанию заказчика.

Настенные и потолочные светильники Tetra предназначены для общего и акцентного

освещения. Нестандартный дизайн преобразует окружение, а возможность выбора угла рассеяния позволяет создать необходимый световой эффект — от легкого заливающего, до узконаправленного драматичного. Для всех линейки светильников доступно применение вторичной оптики с разными углами рассеяния для различных задач и выбор статического белого света разной цветовой температуры.



Множество декоративных вариантов отделки серии сочетается с надежностью. У модели прочный корпус и высокая степень устойчивости к сильным перепадам температур. Это позволяет использовать светильники даже в самых суровых погодных условиях.

Степень защиты IP67 гарантирует отличную работу при сильных перепадах температур. Подходит для акцентной подсветки небольших элементов

фасада частного сектора и для подсветки декоративных элементов на общественных зданиях.

Светильники крепятся на фасад на статичном кронштейне, без возможности юстировки. Также для односторонних светильников есть решение со специальным удобным кронштейном для возможности крепления на потолок.

**IP 67** CRI 80-89

МОЩНОСТЬ  
Вт **2×15**

RGBW  
2700-6500 К

+55°  
-45°

6/6 ШТ  
CREE / SAMSUNG  
> 60000 час.

РАЗМЕРЫ  
мм **122×143×200**

DMX 512

МАТЕРИАЛ КОРПУСА  
Al анодированный,  
закалённое стекло

220 В  
24-48 В

кг **3,1**

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









## Светодиоды

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



## Линзы

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



## Плата электроники

Индивидуально разработанная для данной модели плата. Контролируем весь процесс создания и сборки от А до Я.



## Кабель

В конструктиве использован кабель с резиновой УФ-стойкой изоляцией (не ПВХ), которая сохраняет свои свойства при перепадах температур. По желанию заказчика светильник может комплектоваться коннектором.



## Закалённое стекло

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



## Корпус

Корпус светильника выполнен из прочного и лёгкого алюминия.



## Герметик

Стёкла светильника клеиваются с применением авиационного герметика, что обеспечивает надёжную фиксацию по всему периметру, а следовательно – стопроцентную защиту от пыли и влаги.



## Гермоввод

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



## Крепёж

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

RAD-S-TeT-15

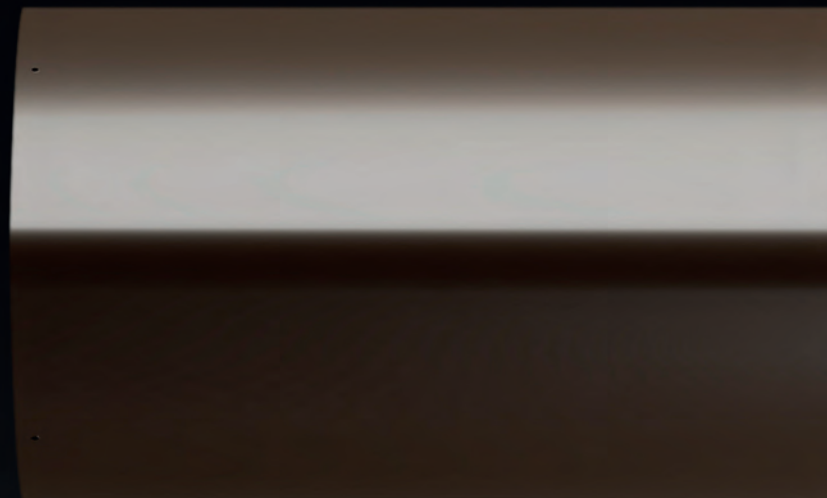
# Tetra Top-15

Светодиодный прожектор

Дизайн, который подстраивается под окружение. Мы стремимся предугадать желания заказчика и разрабатываем дизайнерские решения, среди которых найдется вариант под любое требование. Корпус каждой модели может быть модифицирован и декорирован по желанию заказчика.

Настенные и потолочные светильники Tetra предназначены для общего и акцентного

освещения. Нестандартный дизайн преобразует окружение, а возможность выбора угла рассеяния позволяет создать необходимый световой эффект — от легкого заливающего, до узконаправленного драматичного. Для всех линейки светильников доступно применение вторичной оптики с разными углами рассеяния для различных задач и выбор статического белого света разной цветовой температуры.



Множество декоративных вариантов отделки серии сочетается с надежностью. У модели прочный корпус и высокая степень устойчивости к сильным перепадам температур. Это позволяет использовать светильники даже в самых суровых погодных условиях.

Степень защиты IP67 гарантирует отличную работу при сильных перепадах температур. Подходит для акцентной подсветки небольших элементов

фасада частного сектора и для подсветки декоративных элементов на общественных зданиях. Светильники крепятся на фасад на статичном кронштейне, без возможности юстировки. Также для однонаправленных светильников есть решение со специальным удобным кронштейном для возможности крепления на потолок.

**IP 67** CRI 80-89

мощность **15 Вт**

RGBW 2700-6500 К

**+55°**  
**-45°**

**6/6 ШТ**  
CREE / SAMSUNG  
> 60000 час.

РАЗМЕРЫ  
122×143×200

DMX 512

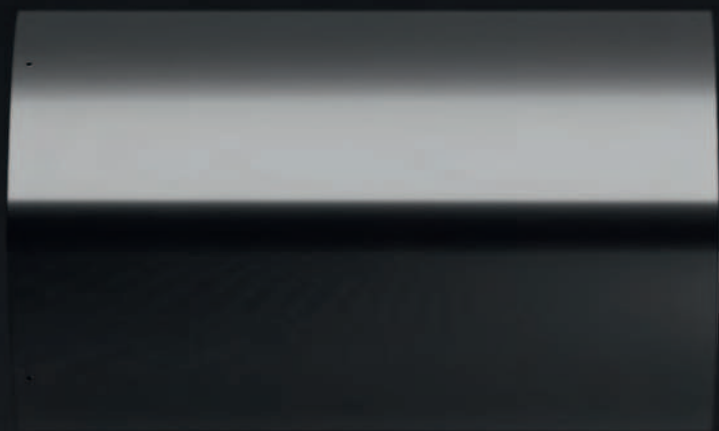
МАТЕРИАЛ КОРПУСА  
Al анодированный,  
закалённое стекло

**220 В**  
**24-48 В**

**2,5 кг**

6° 10° 12° 15° 20° 25°  
40° 60° 6×40° 7×65°







## Светодиоды

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



## Линзы

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



## Плата электроники

Индивидуально разработанная для данной модели плата. Контролируем весь процесс создания и сборки от А до Я.



## Кабель

В конструктиве использован кабель с резиновой УФ-стойкой изоляцией (не ПВХ), которая сохраняет свои свойства при перепадах температур. По желанию заказчика светильник может комплектоваться коннектором.



## Закалённое стекло

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



## Корпус

Корпус светильника выполнен из прочного и лёгкого алюминия.



## Герметик

Стёкла светильника клеиваются с применением авиационного герметика, что обеспечивает надёжную фиксацию по всему периметру, а следовательно – стопроцентную защиту от пыли и влаги.



## Гермоввод

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



## Крепёж

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





МОСКВА

3oppe 22A

+7 499 372 02 46

info@raduga-light.ru

