

Каталог

Оборудование для промышленного и уличного освещения



Окомпании

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 всесезонный 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

Объектов реализованно на нашем оборудовании в России и СНГ

10 дней 2014

Срок производства нашего оборудования

Год основания компании RADUGA 500 тыс

Столько светильников мы продали за 5 лет

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 архитектурнохудожественной 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 оборудоанием, 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.

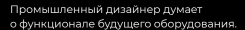
Мы проанализировали результаты прошлого года, чтобы не только сохранить бодрый темп реализации проектов, но и улучшить свои показатели.

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

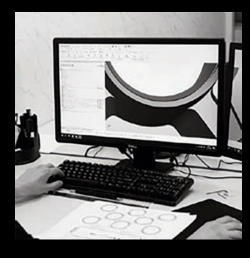






На первых шагах делается ряд эскизов будущего светильника, из которых выбирается один. Потом создается дизайн-модель. Она уточняется, прорабатывается и, впоследствии, отдается конструктору. Далее, желательно без каких-либо существенных изменений со стороны конструктора, модель запускается в производство.

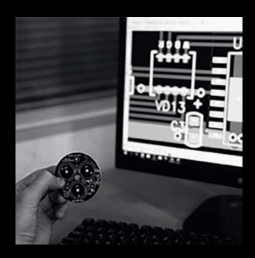
В RADUGA уделяется немалое внимание дизайну, чтобы на всех стадиях работы с изделием люди видели – у них в руках отлично сделанная вещь, с ней удобно работать, она классно выглядит.



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 создаётся пакет документации и работа передаётся на производство.



Электронное проектирование и разработка

Наши инженеры-электроншики 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.

Уличный светодиодный светильник

TERMINATOR

RAD-TERM-28-ST1-750-T1 RAD-TERM-28-ST3-750-T1 RAD-TERM-28-ST1-750-T2 RAD-TERM-28-ST3-750-T2 RAD-TERM-28-ST1-750-S2 Уличный светодиодный светильник от RADUGA. Разработан по блочно-модульному принципу. Корпус светильника выполнен из анодированного алюминия. Светильник обладает специальной дорожной оптикой.

Идеально подходит для освещения автомобильный улиц и дорог, пешеходных дорожек, а также наземных пешеходных переходов.

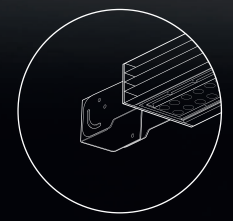




Крепление на трубу диаметром 48 мм



Крепление на трубу диаметром 60 мм



Настенное крепление

RAD-TERM-28-ST1-750-T1

ксс	ШБ
Macca	4.0 KF

RAD-TERM-28-ST3-750-T1

Macca	40 KE
KCC	пешеходных переходов
VCC	специальная для

RAD-TERM-28-ST1-750-T2

ксс	ШБ
Macca	4,0 кг

RAD-TERM-28-ST3-750-T2

Macca	40 KC
KCC	пешеходных переходов
VCC	специальная для

RAD-TERM-28-ST1-750-S2

ксс	ШБ
Масса	3,3 кг

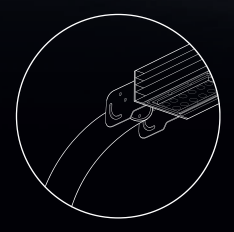
Уличный светодиодный светильник

TERMINATOR

RAD-TERM-56-ST1-750-T1 RAD-TERM-56-ST3-750-T1 RAD-TERM-56-ST1-750-T2 RAD-TERM-56-ST3-750-T2 RAD-TERM-56-ST1-750-S2 Уличный светодиодный светильник от RADUGA. Разработан по блочно-модульному принципу. Корпус светильника выполнен из анодированного алюминия. Светильник обладает специальной дорожной оптикой.

Идеально подходит для освещения автомобильный улиц и дорог, пешеходных дорожек, а также наземных пешеходных переходов.

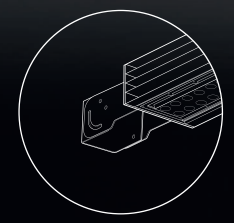




Крепление на трубу диаметром 48 мм



Крепление на трубу диаметром 60 мм



Настенное крепление

RAD-TERM-56-ST1-750-T1

ксс	ШБ
Macca	4.6 кг

RAD-TERM-56-ST3-750-T1

	пешеходных переходов ———————————————————————————————————
ксс	специальная для пешеходных переходов

RAD-TERM-56-ST1-750-T2

ксс	ШБ
Масса	4,6 кг

RAD-TERM-56-ST3-750-T2

Macca	
КСС	пешеходных переходов
VCC	специальная для

RAD-TERM-56-ST1-750-S2

ксс	ШБ
Macca	3,9 кг

Уличный светодиодный светильник

TERMINATOR

RAD-TERM-84-ST1-750-T1 RAD-TERM-84-ST3-750-T1 RAD-TERM-84-ST1-750-T2 RAD-TERM-84-ST3-750-T2 RAD-TERM-84-ST1-750-S2 Уличный светодиодный светильник от RADUGA. Разработан по блочно-модульному принципу. Корпус светильника выполнен из анодированного алюминия. Светильник обладает специальной дорожной оптикой.

Идеально подходит для освещения автомобильный улиц и дорог, пешеходных дорожек, а также наземных пешеходных переходов.

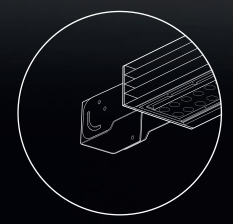




Крепление на трубу диаметром 48 мм



Крепление на трубу диаметром 60 мм



Настенное крепление

RAD-TERM-84-ST1-750-T1

RAD-TERM-84-ST3-750-T1

Macca	8.6 кг
ксс	специальная для пешеходных переходов

RAD-TERM-84-ST1-750-T2

RAD-TERM-84-ST3-750-T2

КСС	специальная для пешеходных переходов
Macca	8.6 кг

RAD-TERM-84-ST1-750-S2

КСС	ШБ
Масса	7,2 кг

Уличный светодиодный светильник

TERMINATOR

RAD-TERM-112-ST1-750-T1 RAD-TERM-112-ST3-750-T1 RAD-TERM-112-ST1-750-T2 RAD-TERM-112-ST3-750-T2 RAD-TERM-112-ST1-750-S2 Уличный светодиодный светильник от RADUGA. Разработан по блочно-модульному принципу. Корпус светильника выполнен из анодированного алюминия. Светильник обладает специальной дорожной оптикой.

Идеально подходит для освещения автомобильный улиц и дорог, а также наземных пешеходных переходов.

3000 K 4000 K 5000 K



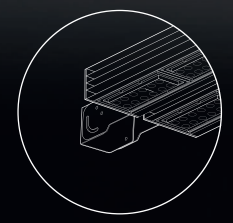
габаритные размеры 361×250×60



Крепление на трубу диаметром 48 мм



Крепление на трубу диаметром 60 мм



Настенное крепление

RAD-TERM-112-ST1-750-T1

КСС	ШБ
Масса	9,2 кг

RAD-TERM-112-ST3-750-T1

ксс	специальная для пешеходных переходов
Macca	9.2 кг

RAD-TERM-112-ST1-750-T2

ксс	ШБ
Macca	9,2 кг

RAD-TERM-112-ST3-750-T2

Macca	9,2 кг
ксс	специальная для пешеходных переходов

RAD-TERM-112-ST1-750-S2

ксс	ШБ
Масса	7,8 кг

Уличный светодиодный светильник

TERMINATOR

RAD-TERM-168-ST1-750-T1 RAD-TERM-168-ST3-750-T1 RAD-TERM-168-ST1-750-T2 RAD-TERM-168-ST3-750-T2 RAD-TERM-168-ST1-750-S2

Уличный светодиодный светильник от RADUGA. Разработан по блочно-модульному принципу. Корпус светильника выполнен из анодированного алюминия. Светильник обладает специальной дорожной оптикой.

Идеально подходит для освещения автомобильный улиц и дорог, а также наземных пешеходных переходов.

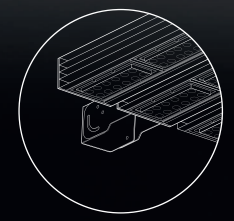




Крепление на трубу диаметром 48 мм



Крепление на трубу диаметром 60 мм



Настенное крепление

RAD-TERM-168-ST1-750-T1

ксс	ШБ
Massa	17 O ve

RAD-TERM-168-ST3-750-T1

KCC	пешеходных переходов
Macca	13,8 кг

RAD-TERM-168-ST1-750-T2

КСС	ШБ
Масса	13,8 кг

RAD-TERM-168-ST3-750-T2

Масса	13.8 кг
ксс	специальная для пешеходных переходов
	CECHNOEL HOG BEG

RAD-TERM-168-ST1-750-S2

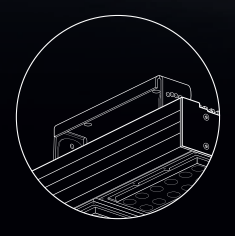
ксс	ШБ
Масса	11,7 кг

Одномодульный промышленный светодиодный светильник

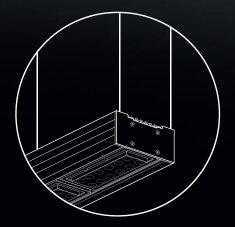
TERMINATOR

RAD-TERM-28-90D-850-S3 RAD-TERM-28-EL-850-S3 RAD-TERM-28-90D-850-S4 RAD-TERM-28-EL-850-S4 Многофункциональный промышленный светильник от RADUGA. Разработан по блочно-модульному принципу. Модификации RAD-TERM мощностью от 28 до 84 Вт представляют собой один модуль. Корпус светильника выполнен из анодированного алюминия. Вторичная линзовая оптика обеспечивает широкий спектр КСС. Возможна комплектация светильников блоками аварийного питания и драйверами с возможностью диммирования по стандартным протоколам управления.





Монтажная поворотная скоба



Подвес при помощи тросов

RAD-TERM-28-90D-850-S4

 Угол рассеяния
 90°

 Масса
 3,1 кг

RAD-TERM-28-EL-850-S4

 КСС
 эллипсоидная

 Масса
 3,1 кг

RAD-TERM-28-90D-850-S3

 Угол рассеяния
 90°

 Масса
 3,1 кг

RAD-TERM-28-EL-850-S3

 КСС
 эллипсоидная

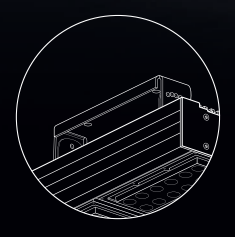
 Масса
 4,0 кг

Одномодульный промышленный светодиодный светильник

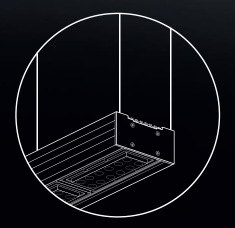
TERMINATOR

RAD-TERM-56-90D-850-S3 RAD-TERM-56-EL-850-S3 RAD-TERM-56-90D-850-S4 RAD-TERM-56-EL-850-S4 Многофункциональный промышленный светильник от RADUGA. Разработан по блочно-модульному принципу. Модификации RAD-TERM мощностью от 28 до 84 Вт представляют собой один модуль. Корпус светильника выполнен из анодированного алюминия. Вторичная линзовая оптика обеспечивет широкий спектр КСС. Возможна комплектация светильников блоками аварийного питания и драйверами с возможностью диммирования по стандартным протоколам управления.





Монтажная поворотная скоба



Подвес при помощи тросов

RAD-TERM-56-90D-850-S4

Угол рассеяния	90°
Macca	3.7 кг

RAD-TERM-56-EL-850-S4

ксс	эллипсоидная
Macca	3,7 кг

RAD-TERM-56-90D-850-S3

Угол рассеяния	90°
Масса	3,7 кг

RAD-TERM-56-EL-850-S3

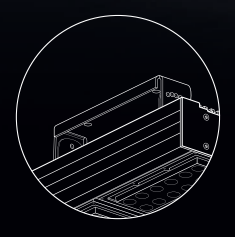
ксс	эллипсоидная
Масса	3,7 кг

Одномодульный промышленный светодиодный светильник

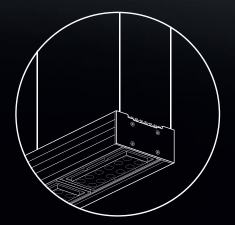
TERMINATOR

RAD-TERM-84-90D-850-S3 RAD-TERM-84-EL-850-S3 RAD-TERM-84-90D-850-S4 RAD-TERM-84-EL-850-S4 Многофункциональный промышленный светильник от RADUGA. Разработан по блочно-модульному принципу. Модификации RAD-TERM мощностью от 28 до 84 Вт представляют собой один модуль. Корпус светильника выполнен из анодированного алюминия. Вторичная линзовая оптика обеспечивет широкий спектр КСС. Возможна комплектация светильников блоками аварийного питания и драйверами с возможностью диммирования по стандартным протоколам управления.





Монтажная поворотная скоба



Подвес при помощи тросов

RAD-TERM-84-90D-850-S4

 Угол рассеяния
 90°

 Масса
 5,8 кг

RAD-TERM-84-EL-850-S4

КСС эллипсоидная **Macca** 5,8 кг

RAD-TERM-84-90D-850-S3

 Угол рассеяния
 90°

 Масса
 5,8 кг

RAD-TERM-56-EL-850-S3

 КСС
 эллипсоидная

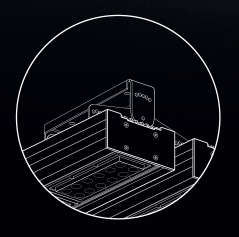
 Масса
 5,8 кг

Двухмодульный промышленный светодиодный светильник

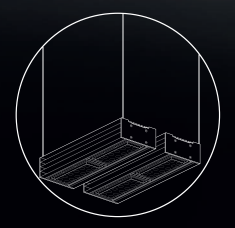
TERMINATOR

RAD-TERM-112-90D-850-S3 RAD-TERM-112-EL-850-S3 RAD-TERM-112-90D-850-S4 RAD-TERM-112-EL-850-S4 Многофункциональный промышленный светильник от RADUGA. Разработан по блочно-модульному принципу. Модификация RAD-TERM мощностью 112 Вт имеет двухмодульную конструкцию. Корпус светильника выполнен из анодированного алюминия. Вторичная линзовая оптика обеспечивает широкий спектр КСС. Возможна комплектация светильников блоками аварийного питания и драйверами с возможностью диммирования по стандартным протоколам управления.





Монтажная поворотная скоба



Подвес при помощи тросов

RAD-TERM-112-90D-850-S4

 Угол рассеяния
 90°

 Масса
 7,6 кг

RAD-TERM-84-EL-850-S4

 КСС
 эллипсоидная

 Масса
 7,6 кг

RAD-TERM-112-90D-850-S3

 Угол рассеяния
 90°

 Масса
 7,6 кг

RAD-TERM-56-EL-850-S3

 КСС
 эллипсоидная

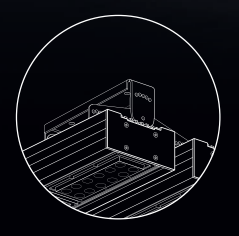
 Масса
 7,6 кг

Трёхмодульный промышленный светодиодный светильник

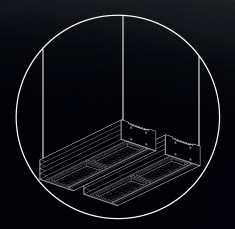
TERMINATOR

RAD-TERM-168-90D-850-S3 RAD-TERM-168-EL-850-S3 RAD-TERM-168-90D-850-S4 RAD-TERM-168-EL-850-S4 Многофункциональный промышленный светильник от RADUGA. Разработан по блочно-модульному принципу. Модификация RAD-TERM мощностью 168 Вт имеет трёхмодульную конструкцию. Корпус светильника выполнен из анодированного алюминия. Вторичная линзовая оптика обеспечивает широкий спектр КСС. Возможна комплектация светильников блоками аварийного питания и драйверами с возможностью диммирования по стандартным протоколам управления.





Монтажная поворотная скоба



Подвес при помощи тросов

RAD-TERM-168-90D-850-S4

 Угол рассеяния
 90°

 Масса
 11,8 кг

RAD-TERM-168-EL-850-S4

 КСС
 эллипсоидная

 Macca
 11,8 кг

RAD-TERM-168-90D-850-S3

 Угол рассеяния
 90°

 Масса
 11,8 кг

RAD-TERM-168-EL-850-S3

 КСС
 эллипсоидная

 Масса
 11,8 кг

Двухмодульный промышленный светодиодный светильник

TERMINATOR

RAD-TERM-224-90D-850-S3

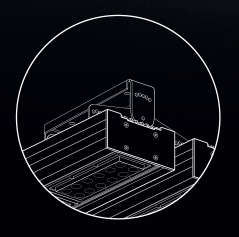
RAD-TERM-224-60D-850-S3

RAD-TERM-224-90D-850-S4

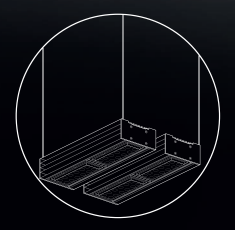
RAD-TERM-224-60D-850-S4

Многофункциональный промышленный светильник от RADUGA. Разработан по блочно-модульному принципу. Модификация RAD-TERM мощностью 224 Вт имеет двухмодульную конструкцию. Корпус светильника выполнен из анодированного алюминия. Вторичная линзовая оптика обеспечивает широкий спектр КСС. Возможна комплектация светильников блоками аварийного питания и драйверами с возможностью диммирования по стандартным протоколам управления.





Монтажная поворотная скоба



Подвес при помощи тросов

RAD-TERM-224-90D-850-S4

Угол рассеяния	90°
Massa	17 O .v=

RAD-TERM-224-60D-850-S4

ксс	60°
Macca	13,8 кг

RAD-TERM-224-90D-850-S3

гол рассеяния	90°
1acca	13,8 кг

RAD-TERM-224-60D-850-S3

КСС	60°
Масса	13,8 кг

Трёхмодульный промышленный светодиодный светильник

TERMINATOR

RAD-TERM-280-90D-850-S3

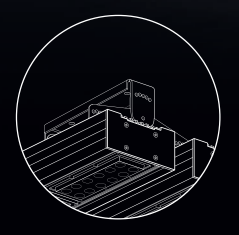
RAD-TERM-280-60D-850-S3

RAD-TERM-280-90D-850-S4

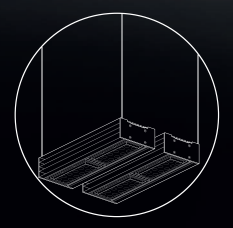
RAD-TERM-280-60D-850-S4

Многофункциональный промышленный светильник от RADUGA. Разработан по блочно-модульному принципу. Модификация RAD-TERM мощностью 280 Вт имеет трёхмодульную конструкцию. Корпус светильника выполнен из анодированного алюминия. Вторичная линзовая оптика обеспечивает широкий спектр КСС. Возможна комплектация светильников блоками аварийного питания и драйверами с возможностью диммирования по стандартным протоколам управления.





Монтажная поворотная скоба



Подвес при помощи тросов

RAD-TERM-280-90D-850-S4

 Угол рассеяния
 90°

 Масса
 16,9 кг

RAD-TERM-280-60D-850-S4

КСС 60° Масса 16,9 кг

RAD-TERM-280-90D-850-S3

 Угол рассеяния
 90°

 Масса
 16,9 кг

RAD-TERM-280-60D-850-S3

КСС 60° Масса 16,9 кг Трёхмодульный промышленный светодиодный светильник

TERMINATOR

RAD-TERM-336-90D-850-S3

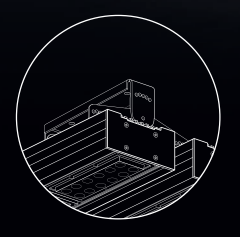
RAD-TERM-336-60D-850-S3

RAD-TERM-336-90D-850-S4

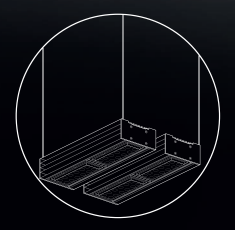
RAD-TERM-336-60D-850-S4

Многофункциональный промышленный светильник от RADUGA. Разработан по блочно-модульному принципу. Модификация RAD-TERM мощностью 336 Вт имеет трёхмодульную конструкцию. Корпус светильника выполнен из анодированного алюминия. Вторичная линзовая оптика обеспечивает широкий спектр КСС. Возможна комплектация светильников блоками аварийного питания и драйверами с возможностью диммирования по стандартным протоколам управления.





Монтажная поворотная скоба



Подвес при помощи тросов

RAD-TERM-336-90D-850-S4

Угол рассеяния	90°
Macca	20.5 KF

RAD-TERM-336-60D-850-S4

ксс	60°
Масса	20,5 кг

RAD-TERM-336-90D-850-S3

гол рассеяния	90°
1acca	20,5 кг

RAD-TERM-336-60D-850-S3

ксс	60°
Macca	20,5 кг

Трёхмодульный промышленный светодиодный светильник

TERMINATOR

RAD-TERM-420-90D-850-S3

RAD-TERM-420-60D-850-S3

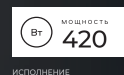
RAD-TERM-420-90D-850-S4

RAD-TERM-420-60D-850-S4

Многофункциональный промышленный светильник от RADUGA. Разработан по блочно-модульному принципу. Модификация RAD-TERM мощностью 420 Вт имеет трёхмодульную конструкцию. Корпус светильника выполнен из анодированного алюминия. Вторичная линзовая оптика обеспечивает широкий спектр КСС. Возможна комплектация светильников блоками аварийного питания и драйверами с возможностью диммирования по стандартным протоколам управления.

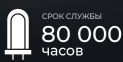
Светильники серии TERMINATOR отлично подходят для освещения цехов и складов.





















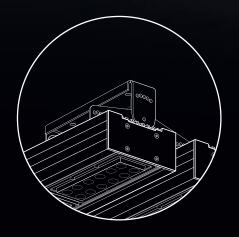


кг 25,7

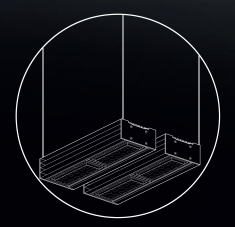


цветовая температура
3 000 К 4 000 К 5 000 К





Монтажная поворотная скоба



Подвес при помощи тросов

RAD-TERM-420-90D-850-S4

Угол рассеяния	90°
Macca	25.7 KF

RAD-TERM-420-60D-850-S4

ксс	60°
Масса	25,7 кг

RAD-TERM-420-90D-850-S3

гол рассеяния	90°
1acca	25,7 кг

RAD-TERM-420-60D-850-S3

КСС	60°
Масса	25,7 кг

Одномодульный светодиодный прожектор

TERMINATOR

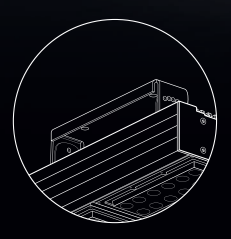
RAD-TERM-28-25D-850-S1 RAD-TERM-28-60D-850-S1 RAD-TERM-28-120D-850-S1



Многофункциональный светодиодный прожектор от RADUGA. Разработан по блочно-модульному принципу. Модификация RAD-TERM мощностью 28 Вт представлет собой один модуль. Корпус светильника выполнен из анодированного алюминия. Вторичная линзовая оптика обеспечивает широкий спектр КСС. Возможна комплектация светильников блоками аварийного питания и драйверами с возможностью диммирования по стандартным протоколам управления.

Светильники серии TERMINATOR отлично подходят для освещения цехов и территорий промышленных предприятий, складов и парковок.





Лира

RAD-TERM-28-25D-850-S1

Угол рассеяния	25°
Масса	3,1 кг

RAD-TERM-28-60D-850-S1

ксс	60°
Масса	3,1 кг

RAD-TERM-28-120D-850-S1

ксс	120°
Масса	3,1 KF

Одномодульный светодиодный прожектор

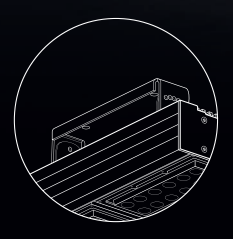
TERMINATOR

RAD-TERM-56-25D-850-S1 RAD-TERM-56-60D-850-S1 RAD-TERM-56-120D-850-S1



Многофункциональный светодиодный прожектор от RADUGA. Разработан по блочно-модульному принципу. Модификация RAD-TERM мощностью 56 Вт представлет собой один модуль. Корпус светильника выполнен из анодированного алюминия. Вторичная линзовая оптика обеспечивает широкий спектр КСС. Возможна комплектация светильников блоками аварийного питания и драйверами с возможностью диммирования по стандартным протоколам управления.





Лира

RAD-TERM-56-25D-850-S1

Угол рассеяния 25° **Масса** 3,7 кг

RAD-TERM-56-60D-850-S1

КСС 60° Масса 3,7 кг

RAD-TERM-56-120D-850-S1

 Одномодульный светодиодный прожектор

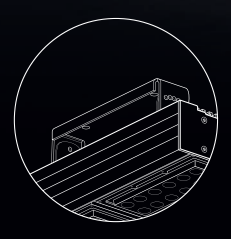
TERMINATOR

RAD-TERM-84-25D-850-S1 RAD-TERM-84-60D-850-S1 RAD-TERM-84-120D-850-S1



Многофункциональный светодиодный прожектор от RADUGA. Разработан по блочно-модульному принципу. Модификация RAD-TERM мощностью 84 Вт представлет собой один модуль. Корпус светильника выполнен из анодированного алюминия. Вторичная линзовая оптика обеспечивает широкий спектр КСС. Возможна комплектация светильников блоками аварийного питания и драйверами с возможностью диммирования по стандартным протоколам управления.





Лира

RAD-TERM-84-25D-850-S1

 Угол рассеяния
 25°

 Масса
 5,8 кг

RAD-TERM-84-60D-850-S1

КСС 60° Масса 5,8 кг

RAD-TERM-84-120D-850-S1

Macca

KCC 120°

5,8 кг

Двухмодульный светодиодный прожектор

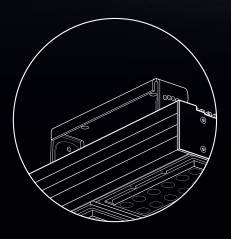
TERMINATOR

RAD-TERM-112-25D-850-S1 RAD-TERM-112-60D-850-S1 RAD-TERM-112-120D-850-S1



Многофункциональный светодиодный прожектор от RADUGA. Разработан по блочно-модульному принципу. Модификация RAD-TERM мощностью 112 Вт имеет двухмодульную конструкцию. Корпус светильника выполнен из анодированного алюминия. Вторичная линзовая оптика обеспечивает широкий спектр КСС. Возможна комплектация светильников блоками аварийного питания и драйверами с возможностью диммирования по стандартным протоколам управления.





Лира

RAD-TERM-112-25D-850-S1

 Угол рассеяния
 25°

 Масса
 7,6 кг

RAD-TERM-112-60D-850-S1

КСС 60° Масса 7,6 кг

RAD-TERM-112-120D-850-S1

 KCC
 120°

 Macca
 7,6 κг

Трёхмодульный светодиодный прожектор

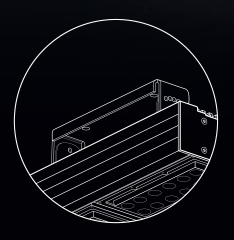
TERMINATOR

RAD-TERM-168-25D-850-S1 RAD-TERM-168-60D-850-S1 RAD-TERM-168-120D-850-S1



Многофункциональный светодиодный прожектор от RADUGA. Разработан по блочно-модульному принципу. Модификация RAD-TERM мощностью 168 Вт имеет трёхмодульную конструкцию. Корпус светильника выполнен из анодированного алюминия. Вторичная линзовая оптика обеспечивает широкий спектр КСС. Возможна комплектация светильников блоками аварийного питания и драйверами с возможностью диммирования по стандартным протоколам управления.





Лира

RAD-TERM-168-25D-850-S1

Угол рассеяния 25°

Масса 11,8 кг

RAD-TERM-168-60D-850-S1

KCC 60°

Macca 11,8 кг

RAD-TERM-168-120D-850-S1

KCC 120°

Масса 11,8 кг

Двухмодульный светодиодный прожектор

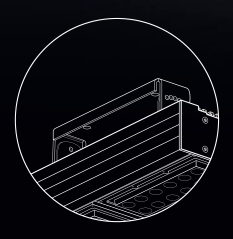
TERMINATOR

RAD-TERM-224-25D-850-S1 RAD-TERM-224-60D-850-S1 RAD-TERM-224-120D-850-S1



Многофункциональный светодиодный прожектор от RADUGA. Разработан по блочно-модульному принципу. Модификация RAD-TERM мощностью 224 Вт имеет двухмодульную конструкцию. Корпус светильника выполнен из анодированного алюминия. Вторичная линзовая оптика обеспечивает широкий спектр КСС. Возможна комплектация светильников блоками аварийного питания и драйверами с возможностью диммирования по стандартным протоколам управления.





Лира

RAD-TERM-224-25D-850-S1

Угол рассеяния 25°

Масса 13,8 кг

RAD-TERM-224-60D-850-S1

KCC 60°

Macca 13,8 кг

RAD-TERM-224-120D-850-S1

KCC 120°

Macca 13,8 кг

Трёхмодульный светодиодный прожектор

TERMINATOR

RAD-TERM-336-20D-850-S1

RAD-TERM-336-25D-850-S1

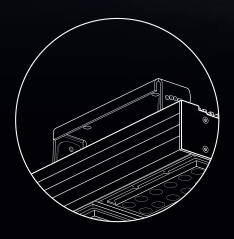
RAD-TERM-336-60D-850-S1

RAD-TERM-336-90D-850-S1



Многофункциональный светодиодный прожектор от RADUGA. Разработан по блочно-модульному принципу. Модификация RAD-TERM мощностью 336 Вт имеет трёхмодульную конструкцию. Корпус светильника выполнен из анодированного алюминия. Вторичная линзовая оптика обеспечивает широкий спектр КСС. Возможна комплектация светильников блоками аварийного питания и драйверами с возможностью диммирования по стандартным протоколам управления.





Лира

RAD-TERM-336-20D-850-

Угол рассеяния 20°

Macca 20,5 кг

RAD-TERM-336-25D-850-S1

KCC 25°

Масса 20,5 кг

RAD-TERM-336-60D-850-S1

Угол рассеяния 60°

Масса 20,5 кг

RAD-TERM-336-90D-850-S1

KCC 90°

Масса 20,5 кг

Светодиодный прожектор

TERMINATOR LIRA 28

RAD-TERM-S1 LIRA 28



Промышленные светодиодные светильники TERMINATOR LIRA 28 используются для освещения производственных, складских, хозяйственных и общественных помещений, крупных торговых и выставочных залов, ангаров, крытых автостоянок и подземных паркингов, автомоек и лакокрасочных цехов, железнодорожных вокзалов, подземных и наземных мостов и пешеходных переходов.

Светильники подходят для использования в самых сложных эксплуатационных условиях. Агрессивная внешняя среда, изменение рабочих температур, повышенная влажность не способны повлиять на их работу.



Светодиодный прожектор

TERMINATOR LIRA 56

RAD-TERM-S1 LIRA 56



Промышленные светильники
TERMINATOR LIRA 56 подходят для использования в самых сложных эксплуатационных условиях.
Агрессивная внешняя среда, изменение рабочих температур, повышенная влажность не способны повлиять на их работу.

Промышленный светильник обладает степенью защиты IP67, благодаря этому светильник надежно защищен от проникновения частиц пыли и влаги. Диапазон температур от –60 °C до +50 °C позволяет светильнику работать при любых климатических условиях.



Светодиодный прожектор

TERMINATOR LIRA 84

RAD-TERM-S1 LIRA 84



Промышленные светодиодные светильники TERMINATOR LIRA 84 используются для освещения производственных, складских, хозяйственных и общественных помещений, крупных торговых и выставочных залов, ангаров, крытых автостоянок и подземных паркингов, автомоек и лакокрасочных цехов, железнодорожных вокзалов, подземных и наземных мостов и пешеходных переходов.

Корпус светильника разработан таким образом, чтобы эффективно рассеивать тепло даже без помощи дополнительной вентиляции.



Промышленный светильник

NOVUS-24

RAD-NVS-52-24

Novus – это мощный светодиодный промышленный светильник, выполненный в индустриальном стиле, имеющий высокое значение световой отдачи, благодаря чему устройство обеспечивает равномерное освещение помещения.

Светильник Novus был разработан в качестве альтернативы магистральным системам на люминесцентных лампах. Имеет рифленый корпус из анодированного алюминиевого профиля, который является не только стильным дизайнерским решением, но и способствует высокой теплопроводности.



Промышленный светильник

NOVUS-48

RAD-NVS-52-48

Novus – это мощный светодиодный промышленный светильник, выполненный в индустриальном стиле, имеющий высокое значение световой отдачи, благодаря чему устройство обеспечивает равномерное освещение помещения.

Светильник Novus был разработан в качестве альтернативы магистральным системам на люминесцентных лампах. Имеет рифленый корпус из анодированного алюминиевого профиля, который является не только стильным дизайнерским решением, но и способствует высокой теплопроводности.



Промышленный светильник

NOVUS-72

RAD-NVS-52-72

Novus – это мощный светодиодный промышленный светильник, выполненный в индустриальном стиле, имеющий высокое значение световой отдачи, благодаря чему устройство обеспечивает равномерное освещение помещения.

Светильник Novus был разработан в качестве альтернативы магистральным системам на люминесцентных лампах. Имеет рифленый корпус из анодированного алюминиевого профиля, который является не только стильным дизайнерским решением, но и способствует высокой теплопроводности.





москва
Зорге 22А

+7 499 372 02 46

info@raduga-light.ru