2020КАТАЛОГ

РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНЫХ СИСТЕМ ОСВЕЩЕНИЯ



Российский производитель и разработчик светодиодных осветительных систем широкого спектра профессионального назначения.

Более 10 лет изготавливает продукцию на основе светодиодов крупнейших мировых брендов

Эксплуатация изделий осуществляется на промышленных, инфраструктурных и городских объектах России, Казахстана, Беларуси, США и Канады при решении многочисленных задач освещения.





НАГРАДА ЗА ЛУЧШИЙ ГОРОДСКОЙ ПРОЕКТ

За подготовку и реализацию проекта централизованной системы автоматизированного, адресного управления архитектурной подсветкой Садового кольца на 120 зданиях



ПРЕМИЯ ЗА ЭФФЕКТИВНЫЙ ТЕРМОМЕНЕДЖМЕНТ

За стабильные результаты, подтверждающие компетенции в применении светодиодных источников света, требовательных к наличию эффективного теплоотвода, увеличивающего период эксплуатации светодиодных осветительных приборов



Лаборатория исследований источников света «Архилайт»

СЕРТИФИКАТ НА 1 000 000 кд

Компанией получен сертификат, подтверждащий осевую силу света светильника в 1 000 000 кд, с узкой, 3-х градусной оптикой, при потреблении всего 90Вт мощности.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая энергоэффективность
- Надежность, прочность и безотказность
- Длительная работа благодаря эффективному термоменеджменту
- Экономия энергии и ресурсов
- Антивандальная конструкция
- Антикоррозийное покрытие
- Цвет окрашивания на выбор по запросу
- Максимальное ресурсосбережение это итог точных расчётов и результатов
- Оптимизация системы освещения благодаря профессиональной поддержке инженерного департамента



ПАРТНЕРСКАЯ ПРОГРАММА

«Револайт» заинтересован в развитии сотрудничества с компаниями и отраслевыми экспертами по вопросам реализации и продвижения светотехнической продукции.

Проверенное годами качество, характеризующееся надежностью, прочностью и безотказностью изделий, позволяет создавать крепкие, доверительные отношения с клиентами, что гарантирует растущие продажи и прибыль для наших партнеров.

Если вы стремитесь к устойчивой клиентской базе и финансовой стабильности, мы готовы предоставить вам выгодные условия долговременного партнерства в виде базовых и кастомизированных программ

Вы получите преимущества, способствующие развитию Вашего бизнеса и удовлетворяющие потребности вашего клиента.

Чтобы подать заявку на приобретение статуса партнера, обратитесь в отдел продаж и сервиса



СТРУКТУРА КАТАЛОГА

- УЛИЧНЫЕ
- ПРОМЫШЛЕННЫЕ
- ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ
- РИГЕЛЬНЫЕ
- АРХИТЕКТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ
- ПРОЖЕКТОРЫ И ВЫСОКОМАЧТОВЫЕ
- ВНУТРЕННИЕ



Единый знак обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза, подтверждающий, что оборудование соответствует обязательным требованиям Технических регламентов



В компании внедрена и успешно применяется система менеджмента качества на всех этапах производства и реализации продукции и услуг, соотвестствующая требованиям ГОСТ Р ИСО 9001



Возможен выбор цвета окрашивания корпуса по шкале RAL Classic



Аварийное исполнение



Возможно исполнение с микроволновым датчиком движения



Диммируемое исполнение



Диммируемое исполнение по протоколу DALI



Управление по протоколу DMX



Низковольтное исполнение



Возможно Взрывозащищенное исполнение



Степень пылевлагозащищиты светильника

УЛИЧНЫЕ

Широкий спектр уличных светильников предназначен для освещения автомагистралей, федеральных трасс, городских и муниципальных улиц, дворов, пешеходных и парковых дорожек, городских площадей.

Светильники эксплуатируются на железнодорожных и автомобильных мостах, в тоннелях и на путепроводах

Особые модели спроектированы для монтажа в исторических центрах городов.

Взрывозащищенные модификации изделий имеют маркировку:

- 1Ex mb IIC T5 Gb X для газовых сред,
- Ex mb IIIC T100° C Db X для пылевых сред.



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УЛИЧНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ



 Материал корпуса
 Экструдированный алюминий

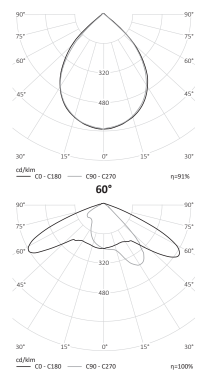
 Цвет окраски
 Серый, RAL 9006

 Материал оптики
 Боросиликатное стекло

 Цветовая температура
 2700 - 5000K

 Напряжение питания
 170-260B, 50Гц

СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ, КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА





75*
75*
75*
60*
100
45*
150
150
30*
15*
30*
15*
30*
15*
30*
15*
30*
15*
30*

ШИРОКАЯ 2 КОСОСВЕТ

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ











ПРИМЕР ВАРИАНТОВ МОНТАЖА









40 BT RC-R702



3,9 кг





PRO 6000 Лм150 Лм/Вт
354*181*120 мм
3,9 кг

60 BT RC-R100





ST 7500 Лм 125 Лм/Вт 354*181*120 мм 4,25 кг



РКО 9000 Лм150 Лм/Вт
354*181*120 мм
4,25 кг

80 Bt

RC-R150



ECO 9200 ΛΜ 115 ΛΜ/Βτ 350 *181*120 ΜΜ 4,25 κΓ



ST 10200 Лм 127,5 Лм/Вт 354*181*120 мм 4,25 кг



PRO 12000 Лм150 Лм/Вт
354*181*120 мм
4,6 кг

100 BT RC-R250



ECO 11500 ΛΜ 115 ΛΜ/Βτ 350*181*120 ΜΜ 4,25 κΓ



ST 13500 Лм 135 Лм/Вт 354*181*120 мм 4,25 кг



PRO 15000 Лм 150 Лм/Вт 454*181*120 мм 4,4 кг



ECO 23000 Лм115 Лм/Вт
550*181*120 мм
5,8 кг



ST 25000 Лм 125 Лм/Вт 554*181*120 мм 5,8 кг



PRO30000 Лм
150 Лм/Вт
554*181*120 мм
6,2 кг

120 BT

RC-R251



ECO13800 Лм
115 Лм/Вт
350*181*120 мм
4,4 кг



ST 15000 ΛM 125 ΛM/BT 454*181*120 MM 4,6 KΓ



PRO 18000 Лм150 Лм/Вт
454*181*120 мм
4,6 кг



RC-R253

ECO 26450 ΛΜ115 ΛΜ/Βτ
550*181*120 ΜΜ
6 ΚΓ



ST 28750 Лм 125 Лм/Вт 654*181*120 мм 6,2 кг



PRO 34500 Лм150 Лм/Вт
654*181*120 мм
6,4 кг

160 Bt

RC-R252



ECO 18400 Лм 115 Лм/Вт 450*181*120 мм 5,3 кг



ST 20600 Лм 129 Лм/Вт 554*181*120 мм 5,3 кг



PRO 24000 Лм 150 Лм/Вт 554*181*120 мм 5.6 кг



36800 Лм 115 Лм/Вт 800*181*120 мм 8,6 кг



ST 40000 Лм 125 Лм/Вт 804*181*120 мм 8.6 кг



PRO 48000 Лм150 Лм/Вт
804*181*120 мм
8,9 кг

уличные, литой корпус

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИИ



Материал корпуса Алюминиевый сплав

Материал линзы Боросиликатное стекло

Цветовая температура......2700 - 5000К

Напряжение питания...... 170-260В, 50Гц

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ





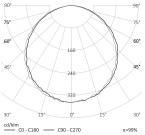


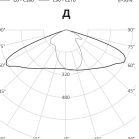




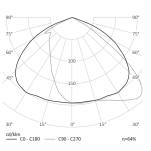


СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ, КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА





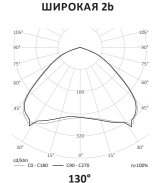
C90 - C270 ШИРОКАЯ 1

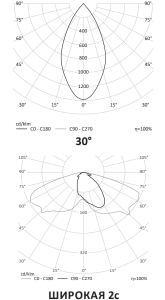


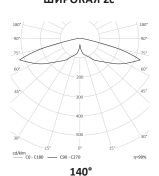
ПОЛУШИРОКАЯ

C90 - C270















Модель:RC-RD Ø352, длина 500 мм

Монтаж:

Модель консольных литых светильников RC-RD, устанавливается на консоль диаметром до 60 мм

Назначение:

Предназначена для установки в качестве основного освещения на улицах, автомобильных дорогах, в парках, во дворах.



RC-RD 702 5400 Лм 40 BT 135 Лм/Вт

RC-RD 100 8100 Лм **60 BT** 135 Лм/Вт

RC-RD 150 10800 Лм **80 BT**

135 Лм/Вт 16200 Лм

120 Вт 135 Лм/Вт











RC-RS 702 5400 Лм 40 BT 135 Лм/Вт

RC-RS 100 8100 Лм **60 BT** 135 Лм/Вт

RC-RS 150 10800 Лм 80 BT 135 Лм/Вт

RC-RS 251

16200 Лм **120 Вт** 135 Лм/Вт Модель: RC-RS Ø352, высота 266 мм (трос)

Монтаж:

Модель уличных литых светильников RC-RS подвешивается на трос-растяжку или на рым-болт

Назначение:

Предназначен для освещения улиц и дорог с высокой, средней и слабой интенсивностью движения транспорта, площадей, железнодорожных платформ, станций

Дизайн оптимален для городских исторических центров с узкими улочками

RC-RP 702 5400 Лм 40 BT 135 Лм/Вт

RC-RP 100 8100 Лм **60 BT** 135 Лм/Вт

RC-RP 150 10800 Лм **80 BT** 135 Лм/Вт

RC-RP 251 16200 Лм **120 ВТ** 135 Лм/Вт





Модель: RC-RMag

518*220*82 мм - с консолью 414*220*61 мм - корпус

Монтаж:

Модель RC-RMag устанавливается:

- консоль диаметром до 60 мм
- через переходник, на стену
- непосредственно на опору

6000 Лм

150 Лм/Вт

RC-RMag 100 9000 Лм **60 BT**

150 Лм/Вт

RC-RMag 150

RC-RMag 702

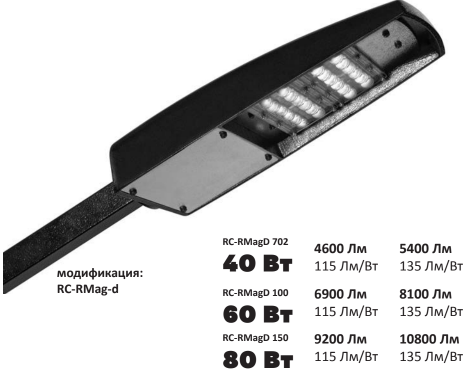
12000 Лм **80 BT** 150 Лм/Вт

RC-RMag 250

15000 Лм **100 ВТ** 150 Лм/Вт Назначение:

Серия уличных светильников, выполненная в традиционном для уличных фонарей стиле.

Может применяться на автострадах, улицах, для освещения территорий, применяться в цехах.







УЛИЧНЫЕ, ДЛЯ АЗС





60 BT

RC-D100

7200 Лм 120 Лм/Вт 5,9 кг

80 Bt

RC-D251

10400 Лм 130 Лм/Вт 6 кг

120 Bt

RC-D252

15600 Лм 130 Лм/Вт 6,4 кг

единые габариты:

внешний размер: 390*390*160 мм **врезной размер:** 360*360 мм





RC-R251RZD 10-120-35-1



конструкция

– Климатическое исполнение (1 - У1, 2 - УХЛ2)

| Коррелированная цветовая температура (K): | 30=3000, 35=3500, 40=4000, 45-4500, 50=5000, 55=5500

Шаг между осветительными ригелями (м): 50, 70, 100, 120

Норма освещенности (LUX) при установке на высоте $12\,\mathrm{m}$: 2, 5, 10, 15, 20

Группа светильников для осветительных ригелей: RZD

Наименование модели светильников: 702, 100, 150, 251, 252

Категория светильников уличного исполнения: RC-R

NºNº	Наименование	Норма освещенности (Lux)	Расчетная освещенность (Lux)	Шаг между ригелями (м)	Потребляемая мощность, не более (Вт)	Световой поток (Lm)	Источников света
1	RC-R702rzd 2-70	2	6	70	30	3360	2
2	RC-R100rzd 2-100	2	7	100	45	5160	2
3	RC-R150rzd 2-120	2	6	120	50	5760	2
4	RC-R702rzd 5-50	5	9	50	30	3120	2
5	RC-R100rzd 5-70	5	9	70	40	3960	2
6	RC-R150rzd 5-100	5	9	100	50	6000	2
7	RC-R251rzd 5-120	5	9	120	60	7800	2
8	RC-R150rzd 10-70	10	18	70	60	6600	2
9	RC-R251rzd 10-120	10	17	120	100	10800	2
10	RC-R150rzd 15-70	15	20	70	90	9960	2
11	RC-R252rzd 15-120	15	34	120	160	18000	3
12	RC-R252rzd 20-100	20	39	100	200	23000	3

Габариты (мм):

510*188*320 для моделей№ 1 - 10

для моделей№ 11-12 510*188*520







ПРОМЫШЛЕННЫЕ

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЦЕХОВ, СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ И РЕМОНТНЫХ МАСТЕРСКИХ Серия подвесных светильников RS-D, RS-DF, RS-LIP позволяет добиваться нормативной и сверхнормативной освещенности рабочих мест с высоты до 40 метров в ремонтных и производственных цехах, в мастерских и в прочих крупных технических помещениях.

Высокая энергоэффективность и оригинальность конструкции светильников Revolight® делает возможным получение до 105 000 Лм светового потока на 700 Вт потребляемой электроэнергии

Взрывозащищенные модификации изделий имеют маркировку:

- 1Ex mb IIC T5 Gb X для газовых сред,
- Ex mb IIIC T100° C Db X для пылевых сред.

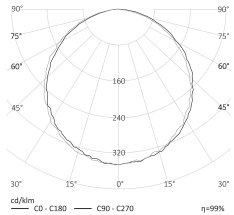


ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИИ RS-LIP



Материал корпуса пластик или алюминий Цвет окраски...... Серый, RAL 9006 Материал защитного стекла...... Поликарбонат прозрачный или матовый Цветовая температура......2700 - 5000К Напряжение питания...... 170-260В, 50Гц

СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ, КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ









Корпус из пластика



Корпус из алюминия

RS-LIP158

1270*100*90 mm

корпус из пластика

24 BT

RS-LIP158 PL

2350 Лм 98 Лм/Вт

RS-LIP258

1270*135*100 mm

корпус из пластика

51 BT

RS-LIP258 PL

5000Лм 98 Лм/Вт

RS-LIP236

корпус из алюминия 970*97*75 mm

RS-LIP236 AL

корпус из пластика 1270*100*90 MM

RS-LIP236

32 BT

3150Лм 98 Лм/Вт



RS-LIP118Z

корпус из экструдированного алюминия 2.8 кг

32 BT

3150 Лм 98 Лм/Вт













ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИИ

Материал корпуса	Экструдированный алюминий
Цвет окраски	Черный, RAL 9005 Mat / Серый, RAL 9006
Материал линзы	Боросиликатное стекло
Цветовая температура	2700 - 5000K
Напряжение питания	170-260В, 50Гц

RS-LIP158N 24BT, 3240ЛМ, RS-LIP236N 32BT, 4320ЛМ, RS-LIP258N 52BT, 7020ЛМ

Габариты

379 (308) * 183 * 83 мм (высота 50 мм без линзы)

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ



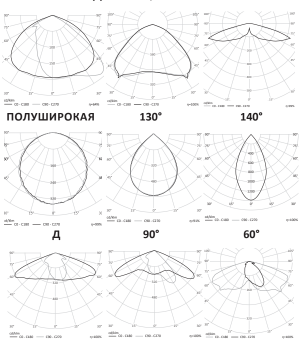


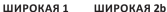






СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ, КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА





ОКАЯ 2b ШИРОКАЯ 2c

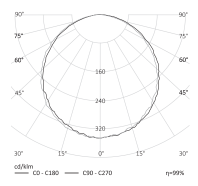


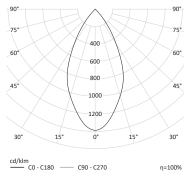
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИЙ RS-D И RS-DF

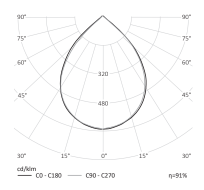


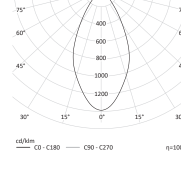
Материал корпуса Экструдированный алюминий Материал оптики...... Боросиликатное стекло Цветовая температура......2700 - 5000K Напряжение питания...... 170-260В, 50Гц

СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ, КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА









ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ











ВАРИАНТЫ ПОДВЕСА



ПОВОРОТНАЯ ЛИРА 32





РЫМ-БОЛТ



Ø340*195 mm Цвет окраски......Белый, RAL 9003







RS-D251

120 BT

ECO 13800 Лм 115 Лм/Вт 5,0 кг

ST 15000 Лм 125 Лм/Вт 5,2 кг

PRO 18000 Лм 150 Лм/Вт 5,2 кг



RS-D75 **38 BT**

ЕСО 4400 Лм115 Лм/Вт
3,3 кг

ST 5300 Лм 135 Лм/Вт 3,3 кг **PRO 5700 Лм**150 Лм/Вт
3,3 кг

RS-D100

60 Bt

ECO 6900 Лм115 Лм/Вт
Ø340*195 мм
3,5 кг

ST 7500 Лм 125 Лм/Вт Ø340*195 мм 4 кг **PRO 9100 Лм**150 Лм/Вт
Ø340*195 мм
4 κг

RS-D150

80 Bt

9200 Лм 115 Лм/Вт Ø340*195 мм 4 кг

ECO

ST

10200 Лм 128 Лм/Вт Ø340*195 мм 4,5 кг **PRO**

12000 Лм 150 Лм/Вт Ø340*195 мм 4,5 кг

Ø340*195 мм Цвет окраски.....Белый, RAL 9003 RS-D250

100 BT

ECO 11500 Лм115 Лм/Вт
Ø340*195 мм
4,5 кг

ST

12500 Лм 125 Лм/Вт Ø340*195 мм 4,5 кг PRO

15000 Лм 150 Лм/Вт Ø340*195 мм 5 кг



212*195*200 MM Цвет окраски.....Серый, RAL 9006

RS-DF75

38 BT

ECO

4400 Лм 115 Лм/Вт 3,5 кг

ST

5300 Лм 135 Лм/Вт 3,5 кг

PRO

5700 Лм 150 Лм/Вт 3,5 кг

RS-DF100

60 BT

ECO

6900 Лм 115 Лм/Вт 3,5 кг

ST

7500 Лм 125 Лм/Вт 3,5 кг

PRO

9000 Лм 150 Лм/Вт 3,5 кг

80 BT

RS-DF150

9200 Лм 115 Лм/Вт 212*195*250 MM 3,7 кг

ECO



212*195*250 MM 4 кг

10240 Лм 128 Лм/Вт

PRO

12000 Лм 150 Лм/Вт 212*195*250 mm 4 кг



RS-DF250

ECO

11500 Лм 115 Лм/Вт 212*195*250 MM 4 кг



ST

12500 Лм 125 Лм/Вт 212*195*250 MM 5,2 кг



PRO

15000 Лм 150 Лм/Вт 212*195*250 MM 5,4 кг



RS-DF251



ECO

13800 Лм 115 Лм/Вт 212*195*250 MM 5,4 кг



ST

15000 Лм 125 Лм/Вт 212*195*250 MM 5,6 кг



PRO

18000 Лм 150 Лм/Вт 212*195*250 mm 5,6 кг

160 BT

RS-DF252

ECO

18400 Лм 115 Лм/Вт 212*245*420 mm 5,8 кг



ST

5,8 кг

20000 Лм

125 Лм/Вт

PRO

24000 Лм 150 Лм/Вт 212*245*420 mm 212*245*420 mm 6,2 кг



ECO

7 кг

26450 Лм

212*245*600 mm

RS-DF400

230 BT 115 /IM/BT



ST

28750 Лм 125 Лм/Вт 212*245*600 mm 7,2 кг



PRO

34500 Лм 150 Лм/Вт 212*245*600 MM 7,4 кг

200 BT

RS-DF253

23000 Лм

115 Лм/Вт 212*245*500 MM

6,5 кг

ECO

ST

6,5 кг

25000 Лм 125 Лм/Вт 212*245*500 MM

PRO

30000 Лм 150 Лм/Вт 212*245*500 MM 6,9 кг



RS-DF600

320 BT 115 /JM/BT

ECO

36800 Лм 212*245*800 mm 8,3 кг



ST

40000 Лм 125 Лм/Вт 212*245*800 mm 8,7 кг



PRO

48000 Лм 150 Лм/Вт 212*245*800 mm 8,7 кг









462*181*120 mm

42

RC-R702.Ex 5400 Лм 135 Лм/Вт RC-R702Pro.Ex

6000 Лм 150 Лм/Вт

RC-R100.Ex 7500 Лм 125 Лм/Вт

RC-R100Pro.Ex

9000 Лм **60 Bt** 150 Лм/Вт

RC-R150.Ex 10200 Лм **80 Вт** 128 Лм/Вт

RC-R250.Ex 13200 Лм **100 Вт** 135 Лм/Вт



RC-R150Pro.Ex

12000 Лм 150 Лм/Вт 562*181*120 mm

RC-R251.Ex 15000 Лм **120 Вт** 125 Лм/Вт

562*181*120 mm

RC-R252.Ex 20600 Лм **160 Вт** 125 Лм/Вт

662*181*120 mm

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ



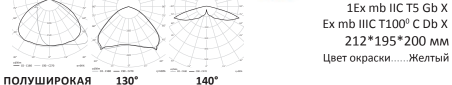




















5300 Лм **40 Bt** 135 Лм/Вт RS-DF100.Ex 7500 Лм **60 BT** 125 Лм/Вт RS-DF150.Ex 10240 Лм 80 BT 128 Лм/Вт RS-DF250.Ex 12500 Лм

125 Лм/Вт

150 Лм/Вт

15000 Лм

125 Лм/Вт

100 BT







RS-DF253.Ex 25000 Лм 200 BT 128 Лм/Вт 212*245*500 mm



RS-DF400.Ex 28750 Лм 230 BT 125 Лм/Вт 212*245*600 mm



RS-DF600.Ex 40000 Лм 320 BT 125 Лм/Вт

212*245*800 mm





ВСТРАИВАЕМЫЕ **ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ**

1Ex mb IIC T5 Gb X Ex mb IIIC T100° C Db X



единые габариты:

внешний размер: 390*390*160 мм **врезной размер:** 360*360 мм

Цвет окраски......Белый, RAL 9003





60 BT

120 Лм/Вт 5,9 кг RC-D100.Ex

80 Bt

130 Лм/Вт **RC-D251.Ex**

10400 Лм

7200 Лм

6 кг



RS-D75.Ex 40 BT

5300 Лм 135 Лм/Вт

30°

140°

RS-D100.Ex 7500 Лм **60 BT** 125 Лм/Вт RS-D251.Ex 120 BT

ШИРОКАЯ 1 ШИРОКАЯ 2b ШИРОКАЯ 2c

1Ex mb IIC T5 Gb X Ex mb IIIC T100° C Db X Ø340*195 mm

Цвет окраски.....Белый, RAL 9003

15000 Лм 125 Лм/Вт

Ø340*195 mm

ПОЛУШИРОКАЯ

Д

RS-D150.Ex **80 BT**

130°

60°

10240 Лм 128 Лм/Вт

RS-D150Pro.Ex 12000 Лм 80 BT 150 Лм/Вт

RS-D250.Ex 100 BT

12500 Лм 125 Лм/Вт



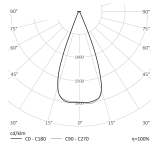
Ø340*195 mm



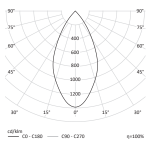
120 BT

RC-D252.Ex

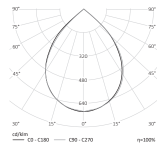
15600 Лм 130 Лм/Вт 6,4 кг



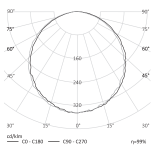
45°



60°



90°

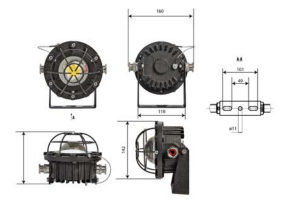


«Д»

46



RS-NX30





PB Ex d II T6, 1Ex d IIC T6 Gb

Модели RS-NX30 30Вт, 3900лм RS-NX60 60Вт, 7800лм RS-NX90 90Вт, 11700лм

Общие характеристики

- 4500K-5000K
- IP65
- УХЛ1
- cos φ >0,96

Труба 3/4", скоба, рым-болт Монтаж

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ



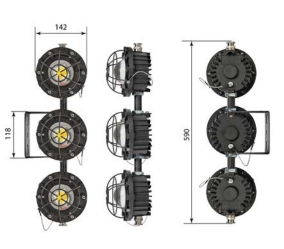




RS-NX60



RS-NX90





АРХИТЕКТУРНО ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, ХРАМОВ , ПАРКОВЫХ СКУЛЬПТУР И ПАРКОВЫХ ПЛОЩАДЕЙ, МОСТОВ И ПУТЕПРОВОДОВ

Готовые модификации для решения конкретных задач архитектурно-художественного оформления с ожидаемыми результатами по свету.

Бесплатная поддержка партнеров и клиентов на этапе эскизного проектирования

Создание автоматизированной системы управления режимами работы

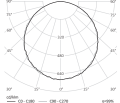




RC-AXT

Назначение

Линейный светильник в корпусе из поликарбонатной трубки. Имеет наименьший вес и энергопотреблением на 1 метр длины, применяется для контурной подсветки





текущие модификации и габариты приведены для справки. конкретные габариты и характеристики формируются при заказе

RC-AXT500 10 BT Длина 538 мм **RC-AXT1000** 20 BT Длина 1038 мм

40 BT Длина 2038 мм

RC-AXT2000

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ







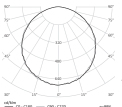




RC-AXL

Назначение

Линейный светильник в алюминиевом корпусе с рядом дополнительных возможностей для организации контурной подсветки





REPRESENTATION DE LA PRIMEIRA DE LA

текущие модификации и габариты приведены для справки. конкретные габариты и характеристики формируются при заказе

RC-AXL175L

RC-AXL280L

4 BT

7 Вт

RC-AXL175H

RC-AXL280H

RC-AXL900H

RC-AXL1200H

RC-AXL1500H

Длина 188 мм 8 Вт

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ













7 Вт

Длина 603 мм

Длина 288 мм





20 BT

27 Вт

34 BT

Длина 883 мм

RC-AXL1200L

53 BT

40 BT

Длина 1198 мм

RC-AXL1500L

67 BT

Длина 1513 мм

RC-AXL2000L

RC-AXL2000H Длина 2038 мм 45 BT 90 BT



RC-AXS600L



RC-AXS600M

Линейный светильник для создания равномерно освещаемых поверхностей при установке светильника непосредственно на освещаемой стене

* текущие модификации и габариты приведены для справки, конкретные габариты и характеристики формируются при заказе

RC-AXS600H

Длина 608 мм	14 Bt	27 BT	40 BT
Длина 908 мм	RC-AXS900L 20 BT	RC-AXS900M 40 BT	RC-AXS900H 60 BT
Длина 1208 мм	RC-AXS1200L 27 BT	RC-AXS1200M 53 BT	RC-AXS1200H 80 BT
Длина 1508 мм	RC-AXS1500L 33 BT	RC-AXS1500M 66 BT	RC-AXS1500H 99 BT
Длина 2008 мм	RC-AXS2000L 44 BT	RC-AXS2000M 88 BT	RC-AXS2000H 132 Bt





Компактные светильники для создания эффекта «колонна света». Особенность заключается в способности формировать «столб» отражаемого стеной света высотой от 2 до 12 метров

* текущие модификации и габариты приведены для справки, конкретные габариты и характеристики формируются при заказе

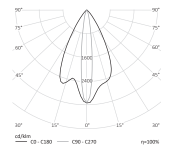
RC-AXC150L RC-AXC150M RC-AXC150H Длина 158 мм 4 Вт 8 BT 10 BT

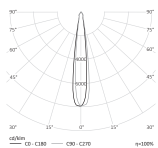
RC-AXC300 Длина 308 мм 20 BT

RC-AXC600M RC-AXC600H

Длина 608 мм 27 Вт 40 BT

RC-AXC900L RC-AXC900M RC-AXC900H Длина 908 мм 20 BT 40 BT 60 BT





ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ









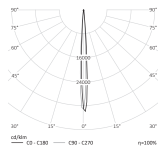
ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

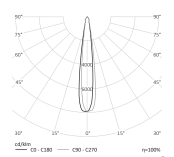














RC-AXA

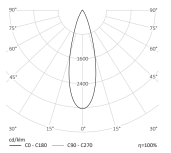
Назначение



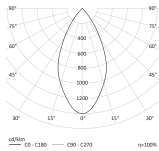
Маломощный светильник для задач акцентной подсветки архитектурных элементов, барельефов, консолей. Рекомендуется использование на поверхности «скучных стен» в качестве «рисующего» света

* текущие модификации и габариты приведены для справки, конкретные габариты и характеристики формируются при заказе

Длина 158 мм	RC-AXA150L 4 BT	RC-AXA150M 8 Вт	RC-AXA150H 10 BT
Длина 308 мм	RC-AXA300L 7 BT	RC-AXA300M 14 BT	RC-AXA300H 28 BT
Длина 608 мм	RC-AXA600L 14 BT	RC-AXA600M 27 BT	RC-AXA600H 40 BT
Длина 1208 мм	RC-AXA1200L 27 BT	RCAXA1200M 53 BT	RC-AXA1200H 80 BT
Длина 1508 мм	RC-AXA1500L 33 BT	RCAXA1500M 66 BT	RC-AXA1500H 99 BT



54



ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

















60 BT 2700-6000K

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ





2700-6000K

120 BT

120 BT

RC-AXM

Назначение

Подсветка фасадов, монументов,

устанавливаться на грунт и опоры.

RGB

180 BT

340*210*135 mm

RC-AXM180

2700-6000K

памятников с расстояния

более 15 метров, может

RC-AXM-RGB

RC-AXM120









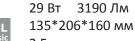
Назначение

Предназначен для создания фонового освещения поверхности фасада здания, без выделения отдельных элементов. Выгодно, например для художественной подсветки портиков зданий









RC-AXF701

2,5 кг

RC-AXF150

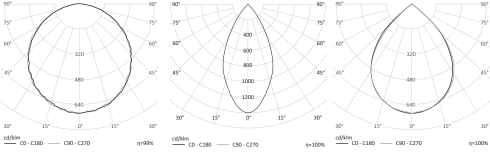
60 Вт 6600Лм 265*206*160mm

3,2 кг

RC-AXF251

80 Вт 8800Лм 265*165*255 MM

3,5 кг





RC-NAG-RGBW

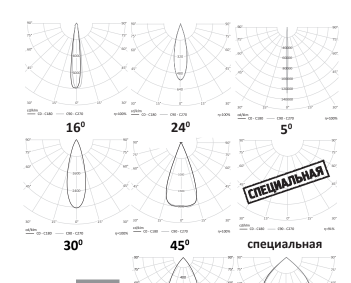


30 BT 3600 Лм

Ø136x158x60 mm

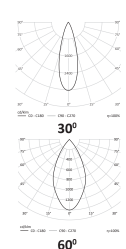
размеры с кронштейном (драйвер внешний)

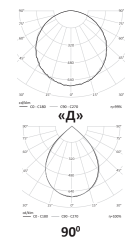
Материал корпуса Экструдированный алюминий Материал оптики......Стекло, индивидуальные линзы



RC-NAG W







30 BT 3600 Лм Ø136x158x60 мм + высота линзы

размеры с кронштейном (драйвер внешний)

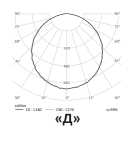
Материал корпуса Алюминиевый сплав Материал оптики...... Боросиликатное стекло

RC-NAG-12/16









57

12 Вт 1200 Лм **16 Вт** 1600 Лм Ø136x158x60 mm

размеры с кронштейном (драйвер внутри)

Материал корпуса Экструдированный алюминий

Назначение серии RC-NAG

Светильник предназначен для подсветки зданий, элементов конструкции, стен, малых архитектурных форм, деревьев, кустарников в парках

60° **90**º 56

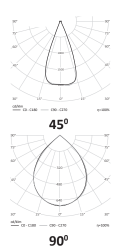


RC-AXM Lens





60°



345x205x170 мм Материал корпуса

Экструдированный алюминий Материал оптики...... Боросиликатное стекло

7 500 Лм 60Вт **100Вт** 12 500 Лм **80Вт** 10 000 Лм

RC-AXM Reflector









345х205х200 мм Материал корпуса Экструдированный алюминий Материал оптики...... Отражатель РРМА, стекло

60Вт 7 500 Лм

80Вт 10 000 Лм

100Вт 12 500 Лм

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

Назначение



Светильник предназначен для подсветки зданий, элементов конструкции, стен расположенных на удалении до 30-40м





RC-AXMT

Назначение

Узконаправленный прожектор для освещения объектов на расстоянии от 30 до 100м



RC-AXMT80

RC-AXMT160

160 BT

RC-AXMT240

-

240 Вт

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ















RC-AXML

Назначение

Узконаправленный прожектор для освещения объектов на расстоянии от 100 до 1000м

Осевая сила светаот 720 000 до 1 080 000 кд

90° 90° 75° 72° 600 66000 60° 100000 45° 110000 120000 10° 10° 15° 6° 15° 30°

Напряжение питания...... 170-260В, 50Гц

RC-AXML230 RC-AXML90

250 Вт 90 Вт











ПРОЖЕКТОРЫ и ВЫСОКОМАЧТОВЫЕ

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ РАЗВЯЗОК, ПОРТОВЫХ ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫХ И СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК, КРУПНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ПАРКОВОК, СПОРТИВНЫХ И ТРЕНИРОВОЧНЫХ ПОЛЕЙ, ГОНОЧНЫХ ТРАСС, ТЕННИСНЫХ КОРТОВ И ПРОЧЕЕ

Бесплатная поддержка партнеров и клиентов на этапе проектирования

Бесплатные подбор и светотехнический расчет

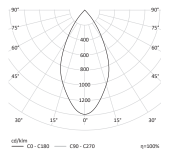
Создание автоматизированной системы управления



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОЖЕКТОРОВ .60



Материал корпуса Экструдированный алюминий Цвет окраски...... Серый, RAL 9006 Материал оптики... Боросиликатное стекло









RC-R150.60 RC-R251.60 RC-R252.60 RC-R400.60

80 BT 10 000 ΛΜ 125 ΛΜ/Βτ 354*181*120 ΜΜ 4,25 ΚΓ **120 BT 15000 Лм**125 Лм/Вт
354*181*120 мм
4,6 кг

160 BT 20 000 Лм125 Лм/Вт
454*181*120 мм
5,3 кг

230 BT 28750 Лм125 Лм/Вт
554*181*120 мм
6,2 кг

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫСОКОМАЧТОВОЙ СЕРИИ



 Материал корпуса
 Экструдированный алюминий

 Цвет окраски
 Серый, RAL 9006

 Материал оптики
 Отражатель и защитное стекло

 Цветовая температура
 2700 - 5000K

 Напряжение питания
 170-260B, 50Гц











RC-P1150

80 Вт 10 400 Лм 130 Лм/Вт RC-P2252

160 BT 20 800 Лм130 Лм/Вт

RC-P3400

230 BT 29 900 Лм130 Лм/Вт

RC-P4600 **320 Вт** 41 600 Лм

130 Лм/Вт

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ











ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

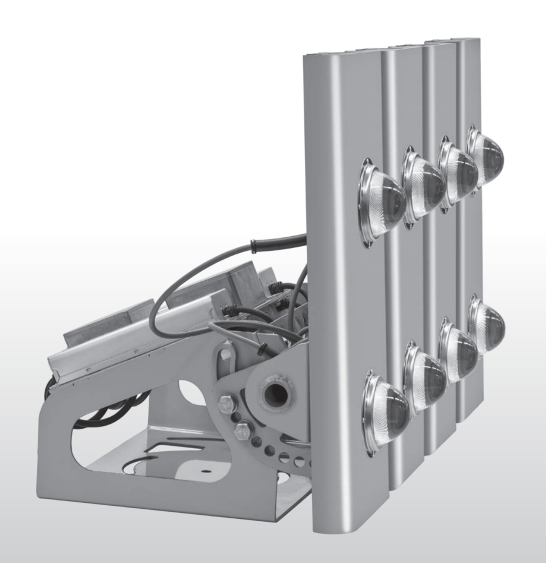












RC-PF960

960 BT

110 000 Лм 115 Лм/Вт 510x872x550 мм

RC-PF400

400 BT

46 000 Лм 115 Лм/Вт 510х487х550 мм

Назначение

Прожектор заливающего света для установки на мачтах и площадках высотой свыше 25 м, с усиленной конструкцией основания для противодействия повышенной ветровой нагрузке, в том числе для эксплуатации на прибрежных территориях

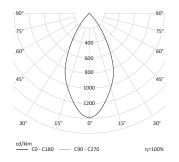
Материал корпуса	Экструдированный алюминий
Материал оптики	. Боросиликатное стекло
Цветовая температура	. 2700 - 5000K
Напряжение питания	. 170-260В, 50Гц

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ











ВНУТРЕННИЕ







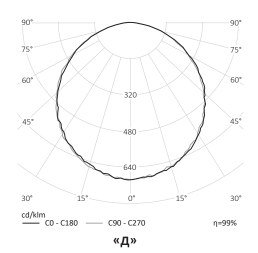


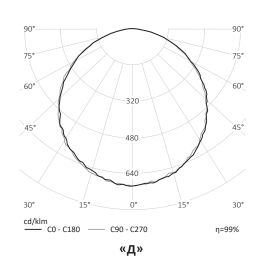
RS-L



28BT	40B T
RD-R701	RD-R702
3100 Лм	4200 Лм
110 Лм/Вт	110 Лм/Вт
205*235 mm	205*235 mm
1,1 кг	1,1 кг

40B T	54BT	70Вт
RS-L1200	RS-L1700	RS-L2000
4000 Лм	5100 Лм	6850 Лм
100 Лм/Вт	100 Лм/Вт	100 Лм/Вт
1200*33,3*67 мм	1700*33,3*67 мм	2000*33,3*67 mm



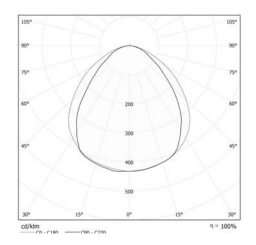


RS-LINE

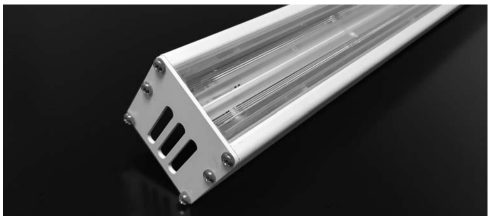




25B T	35B T	50B T	70Вт
RS-LINE25	RS-LINE35	RS-LINE50	RS-LINE70
3550 Лм	4700 Лм	7100 Лм	9400 Лм
500*60*62 mm	500*60*62 mm	1000*60*62 mm	1000*60*62 мм



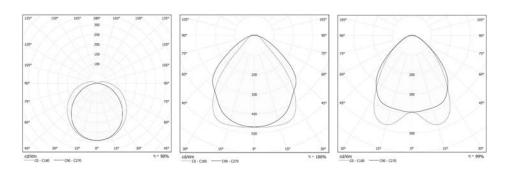
RS-LINE





CRI80, 4000K

33BT	/UBT		
RS-LINE3565	RS-LINE7065		
4000 Лм	8000 Лм		
300*60*62 mm	600*60*62 mm		



RO-NLG



34BT

RO-NLG 001 3400 Лм 100 Лм/Вт 40*595*595 mm

3 кг

40BT

RO-NLG 002 4000 Лм 100 Лм/Вт

40*595*595 mm

3 кг

51BT

RO-NLG 003

5050 Лм 100 Лм/Вт

40*595*595 mm

3 кг

24BT

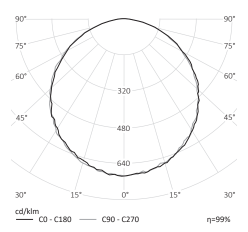
RO-NLG ECO

2400 Лм

100 Лм/Вт

40*595*595 mm

3 кг



8 800 707 1607 www.revolight.ru

REV-LIGHT°