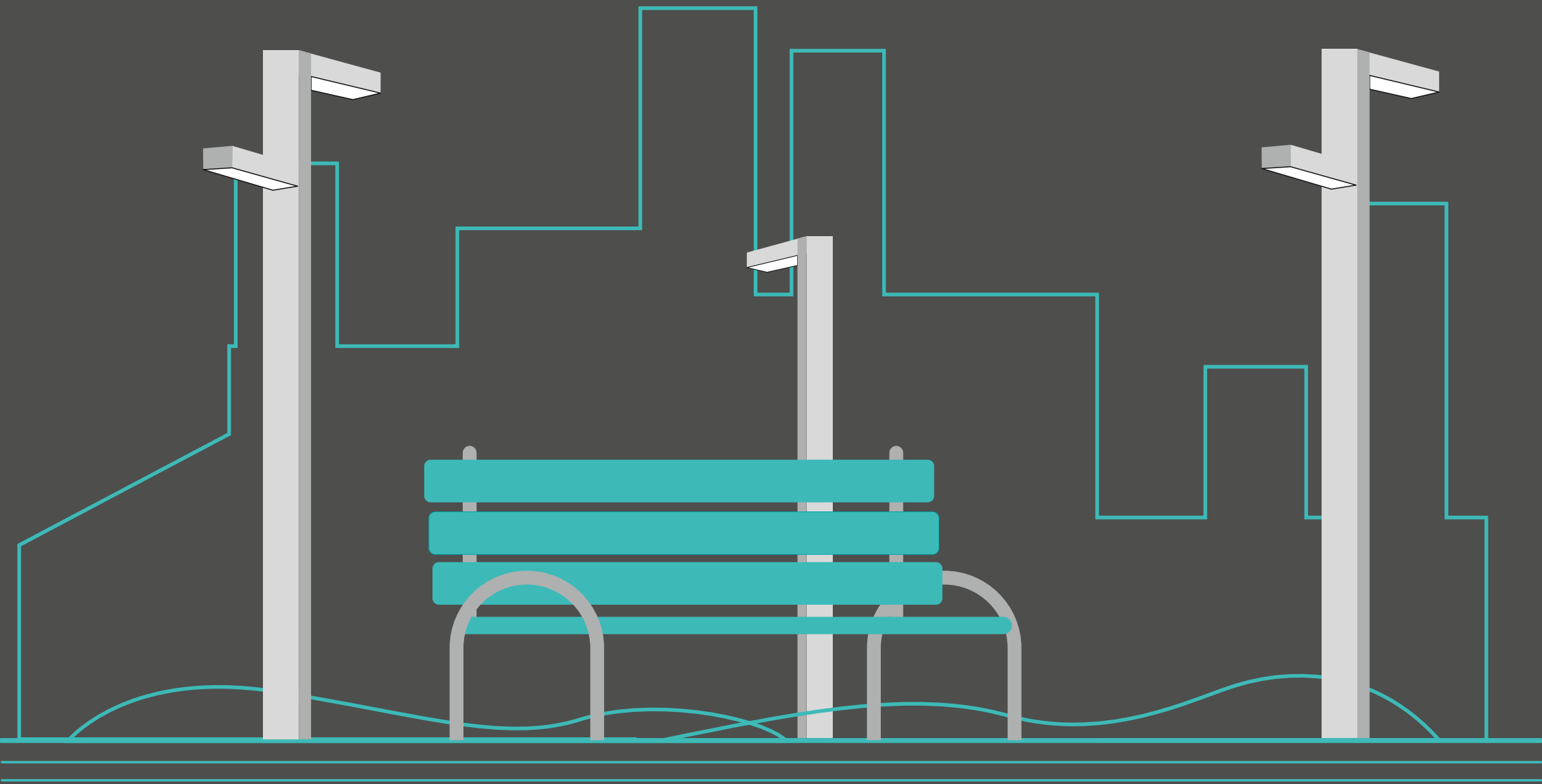


2023



**АЛЛЕЙНЫЕ
АРХИТЕКТУРНЫЕ
НИЗКОВОЛЬТНЫЕ**

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



О КОМПАНИИ

• ПРЕИМУЩЕСТВА

КОМПАНИИ 3

• ПРЕИМУЩЕСТВА

ПРОДУКЦИИ 5

АЛЛЕЙНЫЕ

• DSO18 VIETNAM 7

• DSO18 VIETNAM S 9

• DSO18 REFLECT 11

• DSO18 BELL 13

• DSO18 BALL 15

• DSO18 CIRCLE 17

• DSO18 TOTEM 19

• DSO18 ROUND 360 21

• DSO18 PARK F 23

• DSO18 PARK G 25

• DSO18 PARK T 27

• DSO18 PARK GR 29

• DSO18 STICK 31

• DSO18 PARK ALT 33

• DSO18 POST 35

• DSO18 POST QUADRO 37

• DSO18 TERES 39

• DSO18 DROP 41

• DSO18 CUBE 43

АРХИТЕКТУРНЫЕ

• DSO7 45

• DSO7 LINE 47

• DSO7 OPTICS 49

• DSO7 OPTICS (step 300) 51

• DSO7 RGB OPTICS 53

• DSO7 AKCENT 55

• DSO17 57

• DSO17 SPOT 59

• DSO17 QUADRO 61

НИЗКОВОЛЬТНЫЕ

• DSO7 DC 63

• DSO7 OPTICS DC 65

• DSO7 AKCENT DC 67

НАШИ СВЕТИЛЬНИКИ**В ДЕЙСТВИИ** 69

ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПАНИИ

- ВЫПОЛНЕНИЕ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ТЗ
- ГАРАНТИЯ ОТСУТСТВИЯ РИСКОВ ПРИ ЗАЩИТЕ ПРОЕКТА
- БЕСПЛАТНЫЕ ТИПОВЫЕ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ
- ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ БАЗА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ НЕСТАНДАРТНЫХ РЕШЕНИЙ ПО СВЕТОТЕХНИКЕ
- ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ТОРГОВАЯ МАРКА
- ДОСТУПНЫЙ СЕРВИС ДЛЯ СКАЧИВАНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ, IES-ФАЙЛОВ, СЕРТИФИКАТОВ, ПРОТОКОЛОВ НА ПРОДУКЦИЮ
- ВОЗМОЖНОСТЬ РАЗРАБОТКИ 2D И 3D МОДЕЛЕЙ
- ГАРАНТИЯ НА СВЕТИЛЬНИКИ 5 ЛЕТ

Мы всегда отслеживаем все новейшие разработки отрасли, а самые передовые внедряем в производство, поэтому выпускаемая нами продукция всегда актуальна и находится на острие светодиодных технологий.

Мы рады предложить Вам самые современные осветительные приборы и дополнительные девайсы высокого качества.

На данный момент мы производим два класса осветительного оборудования: есо, стандарт.

Каждый из них разработан для своего потребителя и успешно конкурирует с аналогами других производителей, не только по техническим характеристикам, но и по сбалансированному сочетанию качества и цены продукта.

Организуя свой бизнес с ТСЦ «ЛУЧ», наши клиенты могут быть уверены в оперативном и своевременном решении своих задач.

СЕРТИФИКАТЫ



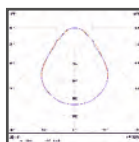
Мы даём жизнь свету. TSC LUCH

На сайте вы всегда сможете скачать:

Паспорт



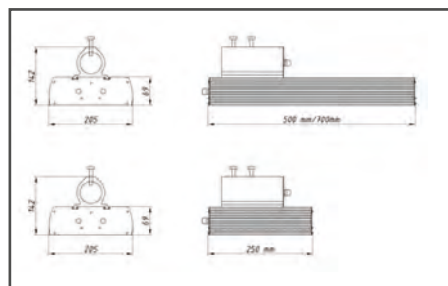
KCC



IES файл



Чертежи

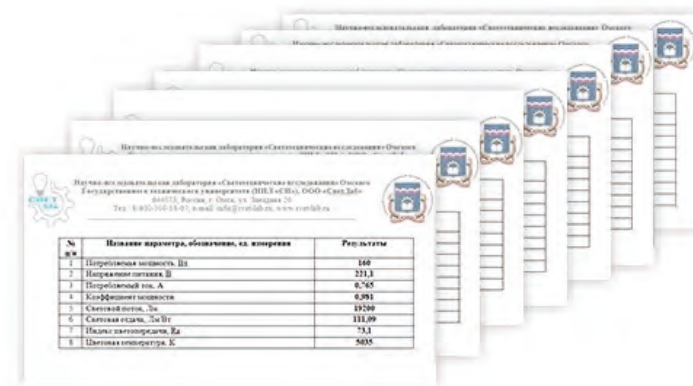


ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ

- ЖЕСТКИЙ РЕГЛАМЕНТ ОТК КОНТРОЛЬ ВЕРИФИКАЦИОННЫЙ, ОПЕРАЦИОННЫЙ И
- КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАЧЕСТВЕННЫХ СВЕТОДИОДОВ SAMSUNG, CREE И BRIDGELUX
- БЛОКИ ПИТАНИЯ ТАКИХ МАРОК, КАК: MEAN WELL, SOSEN
- АКТИВНЫЙ КОРРЕКТОР КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ
- СИСТЕМА МЯГКОГО И ПЛАВНОГО СТАРТА
- 1 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ
- ЗАЩИТА ОТ ПРЕВЫШЕНИЯ ВХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ВЫШЕ 380В ДО 440В
- ЗАЩИТА ОТ КЗ И РАЗРЫВА НАГРУЗКИ
- УВЕЛИЧЕННЫЙ СВЕТОВОЙ ПОТОК ДОСТУПНА ОПЦИЯ ДИММИНГА И МИКРОВОЛНОВОГО ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ
- ОКРАСКА В ЛЮБОЙ ЦВЕТ RAL, КАК ДОП. ОПЦИЯ
- ВАРИАТИВНОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ

Наши серии аллеиных, архитектурных и низковольтных светодиодных светильников имеют ряд весомых преимуществ:

- Энергоэффективность
- Универсальность
- Большой ресурс источников света
- Диапазон оптимальной рабочей температуры от -45°С до +40°С
- Устойчивость к воздействиям окружающей среды
- Виброустойчивость
- Современный дизайн
- Большое количество качественных конструктивных и светотехнических решений
- Исполнение светильников по индивидуальному техническому заданию заказчика



В освещении находить решение-это наша суть. TSC LUCH





АЛЛЕЙНЫЕ

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

DSO18 VIETNAM

Светильники серии DSO 18 обладают конструкцией, состоящей из стальных элементов, крепящихся на опору. Световой поток распределяется по освещаемой территории за счет использования отражателя, что создает мягкое и комфортное освещение. Применяется для освещения парков, площадей, улиц, парковок и др. открытых пространств.

Вариант крепления: опора

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ

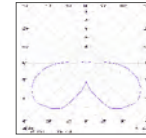
- Защита свыше 380
- Блок аварийного питания
- Исполнение в любой цвет по шкале RAL
- Разработка индивидуального крепления

АЛЛЕЙНЫЕ

DSO18 VIETNAM



DSO18 VIETNAM-1



Модель	Габаритные размеры	Мощность	Световой поток	Вес
DSO18 VIETNAM -1	600x350x700 mm	30 Вт	3750 Лм	10 кг
DSO18 VIETNAM-2	600x350x700 mm	60 Вт	7500 Лм	10 кг



Степень защиты IP 65



Свето-диоды СОВ



Защита от короткого замыкания
Встроена в блок питания



Вариант крепления
На опору



Степень защиты от поражения эл-им током 1 степень



Напря-жение 176-264 VAC



Рассеива-тель
Отражатель



Срок службы 12 лет



Гарантия 5 лет



Цветовая темпе-ратура 5000К



Пульсация < 1%



Материал
Сталь в полимерной окраске



Климати-ческое исполнение У1



Опора



АЛЛЕЙНЫЕ

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

DSO18 VIETNAM S

Светильники серии DSO 18 обладают конструкцией, состоящей из стальных элементов, крепящихся на опору. Световой поток распределяется по освещаемой территории за счет использования отражателя, что создает мягкое и комфортное освещение. Применяется для освещения парков, площадей, улиц, парковок и др. открытых пространств.

Вариант крепления: опора

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ

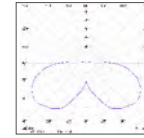
- Защита выше 380
- Блок аварийного питания
- Исполнение в любой цвет по шкале RAL
- Разработка индивидуального крепления

АЛЛЕЙНЫЕ

DSO18 VIETNAMS



DSO18 VIETNAMS-1



Модель	Габаритные размеры	Мощность	Световой поток	Вес
DSO18 VIETNAMS-1	613x580 mm	30 Вт	3750 Лм	6,7 кг
DSO18 VIETNAMS-2	613x580 mm	60 Вт	7500 Лм	6,7 кг



Степень защиты IP 65



Свето-диоды COB



Защита от короткого замыкания
Встроена в блок питания



Вариант крепления
На опору



Степень защиты от поражения эл-им током 1 степень



Напря-жение 176-264 VAC



Рассеива-тель
Отражатель



Срок службы 12 лет



Гарантия 5 лет



Цветовая темпе-ратура 5000K



Пульсация < 1%



Материал
Сталь в полимерной окраске



Климатическое исполнение У1



Опора



АЛЛЕЙНЫЕ

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

DSO18 REFLECT

Светильники серии DSO 18 обладают конструкцией, состоящей из стальных элементов, крепящихся на опору. Световой поток распределяется по освещаемой территории за счет использования отражателя, что создает мягкое и комфортное освещение. Применяется для освещения парков, площадей, улиц, парковок и др. открытых пространств.

Вариант крепления: опора

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ

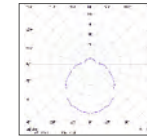
- Защита свыше 380
- Блок аварийного питания
- Исполнение в любой цвет по шкале RAL
- Разработка индивидуального крепления

АЛЛЕЙНЫЕ

DSO18 REFLECT



DSO18 REFLECT-1



Модель	Габаритные размеры	Мощность	Световой поток	Вес
DSO18 REFLECT-1	602x350x659 mm	30 Вт	3750 Лм	6,7 кг
DSO18 REFLECT-2	602x350x659 mm	60 Вт	7500 Лм	6,7 кг



Опора



Степень защиты IP 65



Светодиоды COB



Защита от короткого замыкания

Встроена в блок питания



Вариант крепления На опору



Степень защиты от поражения эл-им током 1 степень



Напряжение 176-264 VAC



Рассеиватель Отражатель



Срок службы 12 лет



Гарантия 5 лет



Цветовая температура 3000K/4000K/5000K



Пульсация < 1%



Материал Алюминий/ сталь в полимерной окраске



Климатическое исполнение У1



АЛЛЕЙНЫЕ

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

DSO18 BELL

Светильник внутреннего и наружного назначения со светодиодным источником: DSO 18 Bell предназначен для освещения улиц, парков, скверов.

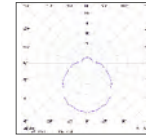
Вариант крепления: опора

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ

- Защита свыше 380
- Блок аварийного питания
- Исполнение в любой цвет по шкале RAL
- Разработка индивидуального крепления

АЛЛЕЙНЫЕ

DSO18 BELL



DSO18 BELL-2

Модель	Габаритные размеры	Мощность	Световой поток	Вес
DSO18 BELL-2	D560x177 mm	130 Вт	216000 Лм	4 кг



Степень защиты IP 65



Светодиоды SMD



Защита от короткого замыкания
Встроена в блок питания



Вариант крепления
На опору



Степень защиты от поражения эл-им током 1 степень



Напряжение 176-264 VAC



Рассеиватель



Линза



Срок службы 12 лет



Гарантия 5 лет



Цветовая температура 3000K/4000K/5000K



Пульсация < 1%



Материал Алюминий



Климатическое исполнение УХЛ1



Опора



АЛЛЕЙНЫЕ

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

DSO18 BALL

15

www.svetilnikirossii.ru

Светильники серии DSO18-Ball представляют собой классические светильники в форме шара. Изготавливаются из ударопрочного пластика ПММА, устойчивого к УФ лучам и не подверженного пожелтению. Выдерживают большие нагрузки, устойчивы к царапинам.

Вариант крепления: опора

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ

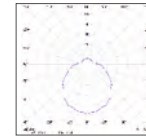
- Защита свыше 380
- Блок аварийного питания
- Исполнение в любой цвет по шкале RAL
- Разработка индивидуального крепления

АЛЛЕЙНЫЕ

DSO18 BALL



DSO18 BALL-2



Модель	Габаритные размеры	Мощность	Световой поток	Вес
DSO18 BALL-1	D400x480 mm	20 Вт	2740 Лм	3 кг
DSO18 BALL-2	D400x480 mm	40 Вт	5480 Лм	3 кг
DSO18 BALL-3	D400x480 mm	50 Вт	6850 Лм	3 кг



Степень защиты IP 65



Светодиоды SMD



Защита от короткого замыкания
Встроена в блок питания



Вариант крепления
На опору



Степень защиты от поражения эл-им током 1 степень



Напряжение
176-264 VAC



Рассеиватель
Опал



Срок службы
12 лет



Гарантия
5 лет



Цветовая температура
3000K/4000K/5000K



Пульсация
< 1%



Материал
Алюминий



Климатическое исполнение
УХЛ1



Опора



АЛЛЕЙНЫЕ

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

DSO18 CIRCLE

Конструкция светильника состоит из стальных элементов в полимерной окраске и крепится на самой опоре. За счет конструкции световой поток распределяется по освещаемой территории, создавая мягкое и комфортное освещение. Применяется для подсветки улиц, парков, скверов и т.д.

Вариант крепления: опора

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ

- Защита свыше 380
- Блок аварийного питания
- Исполнение в любой цвет по шкале RAL
- Разработка индивидуального крепления

АЛЛЕЙНЫЕ

DSO18 CIRCLE



DSO18 CIRCLE



DSO18-1 CIRCLE

Модель	Габаритные размеры	Мощность	Световой поток	Вес
DSO18 CIRCLE	600x530 mm	45 Вт	5670 Лм	3,5 кг
DSO18-1 CIRCLE	600x530 mm	45 Вт	5670 Лм	3,5 кг



Степень защиты IP 65



Светодиоды SMD



Защита от короткого замыкания

Встроена в блок питания



Вариант крепления

На опору



Степень защиты от поражения эл-им током

1 степень



Напряжение

176-264 VAC



Рассеиватель

Опал



Срок службы

12 лет



Гарантия

5 лет



Цветовая температура

3000K/4000K/5000K



Пulsация

< 1%



Материал

Сталь в полимерной окраске



Климатическое исполнение

У1



Опора



АЛЛЕЙНЫЕ

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

DSO18 TOTEM

Серия DSO18 Totem – это стильное решение для подсветки зон отдыха. Парковые светодиодные светильники DSO18 Totem отлично подойдут для ландшафтного и декоративного освещения аллей, скверов, парков, а также приусадебных участков. За счет цветовой температуры в 3000K создается мягкое и равномерное освещение прилегающей территории.

Вариант крепления: опора

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ

- Защита свыше 380
- Блок аварийного питания
- Исполнение в любой цвет по шкале RAL
- Разработка индивидуального крепления

АЛЛЕЙНЫЕ

DSO18 TOTEM



DSO18-1 TOTEM



DSO18-2 TOTEM



DSO18-5 TOTEM

Модель	Габаритные размеры	Мощность	Световой поток	Вес
DSO18-1 TOTEM	200x100x660 mm	20 Вт	2450 Лм	3,7 кг
DSO18-2 TOTEM	165x105x1200 mm	40 Вт	4625 Лм	25 кг
DSO18-3 TOTEM	400x200x1500 mm	40 Вт	4625 Лм	31 кг
DSO18-4 TOTEM	400x200x2000 mm	60 Вт	6940 Лм	40 кг
DSO18-5 TOTEM 800	173x140x800 mm	6/10/12/18 Вт	860/1450/1700/2560 Лм	15 кг



Опора



Степень защиты IP 65



Светодиоды SMD



Защита от короткого замыкания

Встроена в блок питания



Вариант крепления На опору



Степень защиты от поражения эл-им током 1 степень



Напряжение 176-264 VAC



Рассеиватель

Линза



Срок службы 12 лет



Гарантия 5 лет



Цветовая температура 5000K



Пульсация < 1%



Материал Сталь в полимерной окраске



Климатическое исполнение У1



АЛЛЕЙНЫЕ

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

DSO18 ROUND 360

Парковые светодиодные светильники серии DSO18 Round360 отличаются возможностью интеграции сразу нескольких светильников на одну опору. Это позволяет добиться максимально равномерной засветки прилегающей территории. Подходят светильники как для освещения городских зон отдыха и парков, так и для промышленных объектов. Стальной корпус светильников покрыт порошковой краской, что делает его устойчивым к разного рода коррозиям и механическим повреждениям. Рекомендуемая высота опоры, при которой отсутствует слепящее действие от светильников, - более 4 метров.

Высота опоры:

H4000

H5000

H6000

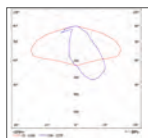
Вариант крепления: ЗДФ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ

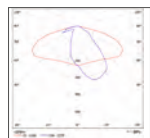
- Защита свыше 380
- Блок аварийного питания
- Исполнение в любой цвет по шкале RAL
- Разработка индивидуального крепления

АЛЛЕЙНЫЕ

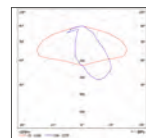
DSO18 ROUND360



DSO18-1 ROUND360



DSO18-2 ROUND360



DSO18-3 ROUND360

Модель	Габаритные размеры	Мощность	Световой поток	Вес
DSO18-1 ROUND360	587xD133/102x4000/5000/6000 mm	60 Вт	9000 Лм	70 кг
DSO18-2 ROUND360	972(587)xD133/102x4000/5000/6000 mm	100 Вт	15000 Лм	25 кг
DSO18-3 ROUND360	972(587)xD133/102x4000/5000/6000 mm	120 Вт	18000 Лм	31 кг



Опора



Степень защиты IP 67



Светодиоды SMD



Защита от короткого замыкания



Встроена в блок питания
Вариант крепления На 3ДФ



Степень защиты от поражения эл-им током 1 степень



Напряжение 176-264 VAC



Рассеиватель
Линза



Срок службы 12 лет



Гарантия 5 лет



Цветовая температура 5000К



Пульсация < 1%



Материал Сталь в полимерной окраске



Климатическое исполнение У1



АЛЛЕЙНЫЕ

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

DSO18 PARK F

Светильник наружного назначения со светодиодным источником: тип DSO18 Park F предназначен для освещения улиц, парков, скверов.

Высота опоры:

H4000

H4500

H5000

H5500

H6000

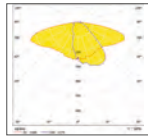
Вариант крепления: ЗДФ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ

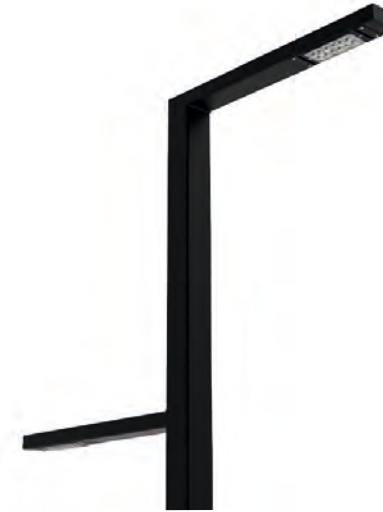
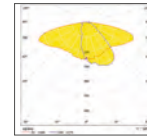
- Защита свыше 380
- Блок аварийного питания
- Исполнение в любой цвет по шкале RAL
- Разработка индивидуального крепления

АЛЛЕЙНЫЕ

DSO18 PARK F



DSO18-1 PARK F H4000-H6000



DSO18-2 PARK F H4000-H6000

Модель	Габаритные размеры	Мощность	Световой поток	Вес
DSO18-1 PARK F H4000-H6000	4000-6000x1600/100x100/ 100x50 mm	20/30x2 Вт	3150/4700x2 Лм	52/67/ 72/77/82 кг
DSO18-2 PARK F H4000-H6000	4000-6000x1600/100x100/ 100x50 mm	40/60x2 Вт	6270/9400x2 Лм	52/67/ 72/77/82 кг



Опора



Степень защиты IP 67



Светодиоды SMD



Защита от короткого замыкания



Встроена в блок питания
Вариант крепления На ЗДФ



Степень защиты от поражения эл-им током 1 степень



Напряжение 176-264 VAC



Рассеиватель
Линза



Срок службы 12 лет



Гарантия 5 лет



Цветовая температура 3000K/4000K/5000K



Пульсация < 1%



Материал Сталь в полимерном покрытии/алюминий



Климатическое исполнение У1



АЛЛЕЙНЫЕ

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

DSO18 PARK G

Светильник наружного назначения со светодиодным источником: тип DSO18 Park-1 G предназначен для освещения улиц, парков, скверов.

Высота опоры:

H4000

H4500

H5000

H5500

H6000

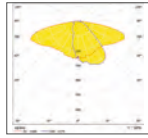
Вариант крепления: ЗДФ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ

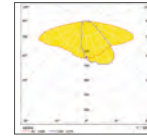
- Защита свыше 380
- Блок аварийного питания
- Исполнение в любой цвет по шкале RAL
- Разработка индивидуального крепления

АЛЛЕЙНЫЕ

DSO18 PARK G



DSO18-1 PARK G H4000-H6000



DSO18-3 PARK G H4000-H6000

Модель	Габаритные размеры	Мощность	Световой поток	Вес
DSO18-1 PARK G H4000-H6000	4000-6000x850/100x100/ 100x50 mm	20/30 Вт	3150/4700 Лм	52/57/ 62/70 кг
DSO18-2 PARK G H4000-H6000	4000-6000x850/100x100/ 100x50 mm	40/60 Вт	6270/9400 Лм	52/57/ 62/70 кг
DSO18-3 PARK G H4000-H6000	4000-6000x1000/100x100/ 100x50 mm	80 Вт	12550 Лм	52/57/ 62/70 кг



Опора



Степень защиты IP 67



Светодиоды SMD



Защита от короткого замыкания

Встроена в блок питания



Вариант крепления

На ЗДФ



Степень защиты от поражения эл-им током 1 степень



Напряжение 176-264 VAC



Рассеиватель

Линза



Срок службы 12 лет



Гарантия 5 лет



Цветовая температура 3000К/4000К/5000К



Пульсация < 1%



Материал Сталь в полимерном покрытии/алюминий



Климатическое исполнение У1



АЛЛЕЙНЫЕ

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

DSO18 PARK T

Светильник наружного назначения со светодиодным источником: тип DSO18 Park T предназначен для освещения улиц, парков, скверов.

Высота опоры:

H4000

H4500

H5000

H5500

H6000

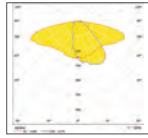
Вариант крепления: ЗДФ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ

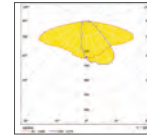
- Защита свыше 380
- Блок аварийного питания
- Исполнение в любой цвет по шкале RAL
- Разработка индивидуального крепления

АЛЛЕЙНЫЕ

DSO18 PARK T



DSO18-1 PARK T H4000-H6000



DSO18-2 PARK T H4000-H6000

Модель	Габаритные размеры	Мощность	Световой поток	Вес
DSO18-1 PARK T H4000-H6000	4000-6000x1600/100x100/ 100x50 mm	20/30x2 Вт	3150/4700x2 Лм	62/67/ 72/80 кг
DSO18-2 PARK T H4000-H6000	4000-6000x1600/100x100/ 100x50 mm	40/60x2 Вт	6270/9400x2 Лм	63/68/ 73/81 кг

-  Степень защиты IP 67
-  Светодиоды SMD
-  Защита от короткого замыкания
-  Встроена в блок питания
-  Вариант крепления На ЗДФ
-  Степень защиты от поражения эл-им током 1 степень
-  Напряжение 176-264 VAC
-  Рассеиватель Линза
-  Срок службы 15 лет
-  Гарантия 5 лет
-  Цветовая температура 3000K/4000K/5000K
-  Пульсация < 1%
-  Материал Сталь в полимерном покрытии/алюминий
-  Климатическое исполнение У1



Опора



АЛЛЕЙНЫЕ

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

DSO18 PARK GR

Парковый светодиодный светильник DSO18 Park GR 100 выполнен из стали с возможностью покрытия полимером в цвета по шкале RAL. Степень защиты IP67 надежно защищает от попадания влаги и пыли. Благодаря правильно подобранной качественной оптике создается приятное теплое равномерное свечение.

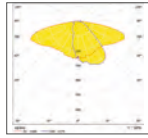
Вариант крепления: ЗДФ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ

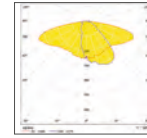
- Защита свыше 380
- Блок аварийного питания
- Исполнение в любой цвет по шкале RAL
- Разработка индивидуального крепления

АЛЛЕЙНЫЕ

DSO18 PARK GR



DSO18 PARK GR H4000



DSO18 PARK GR H6000

Модель	Габаритные размеры	Мощность	Световой поток	Вес
DSO18 PARK GR H4000	4000x751/100x100/ 200x170x4 mm	45-60 Вт	6350-8475 Лм	55 кг
DSO18 PARK GR H6000	6000x751/100x100/ 200x170x4 mm	45-60 Вт	6350-8475 Лм	70 кг



Степень защиты IP 67



Светодиоды SMD



Защита от короткого замыкания
Встроена в блок питания



Вариант крепления
На ЗДФ



Степень защиты от поражения эл-им током
1 степень



Напряжение
176-264 VAC



Рассеиватель
Линза



Срок службы
12 лет



Гарантия
5 лет



Цветовая температура
3000K/4000K/5000K



Пульсация
< 1%



Материал
Сталь в полимерном покрытии/алюминий



Климатическое исполнение
У1



Опора



АЛЛЕЙНЫЕ

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

DSO18 STICK

Парковые светодиодные светильники серии DSO18 Stick послужат отличным вариантом для освещения не только парковых зон, но и других уличных объектов. Корпус выполнен из стали в порошковой окраске с защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната. Возможно согласование цвета по шкале RAL. Данная серия оснащена степенью защиты от проникновения пыли и влаги IP 67.

Высота опоры:

H5000

H6000

H7000

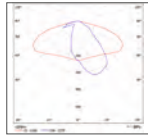
Вариант крепления: опора

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ

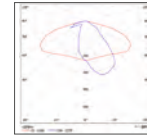
- Защита свыше 380
- Блок аварийного питания
- Исполнение в любой цвет по шкале RAL
- Разработка индивидуального крепления

АЛЛЕЙНЫЕ

DSO18 STICK



DSO18 STICK-1



DSO18 STICK-2

Модель	Габаритные размеры	Мощность	Световой поток	Вес
DSO18 STICK-1	5000/6000/7000xD159x866 mm	40/60 Вт	5650/8475 Лм	104/119/134 кг
DSO18 STICK-2	5000/6000/7000xD159x866 mm	35 Вт	4950 Лм	103/118/133 кг



Степень защиты IP 67



Светодиоды SMD



Защита от короткого замыкания
Встроена в блок питания



Вариант крепления
На опору



Степень защиты от поражения эл-им током 1 степень



Напряжение 176-264 VAC



Рассеиватель
Линза



Срок службы 12 лет



Гарантия 5 лет



Цветовая температура 4000K



Пульсация < 1%



Материал
Сталь в полимерном покрытии



Климатическое исполнение У1



Опора



АЛЛЕЙНЫЕ

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

DSO18 PARK ALT

Светильник наружного назначения со светодиодным источником: тип DSO18 Park Alt предназначен для освещения улиц, парков, скверов.

Высота опоры:

H4000

H5000

H6000

Вариант крепления: ЗДФ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ

- Защита свыше 380
- Блок аварийного питания
- Исполнение в любой цвет по шкале RAL
- Разработка индивидуального крепления

АЛЛЕЙНЫЕ

DSO18 PARK ALT

DSO18 PARK ALT-1



DSO18 PARK ALT-2



Модель	Габаритные размеры	Мощность	Световой поток	Вес
DSO18 PARK ALT-1	4000/5000/6000x300x350 mm	25/60 Вт	4100/9860 Лм	80 кг
DSO18 PARK ALT-2	4000/5000/6000x300x500 mm	25/60x2 Вт	4100/9860x2 Лм	85 кг



Степень защиты IP 65



Светодиоды SMD



Защита от короткого замыкания
Встроена в блок питания



Вариант крепления
На ЗДФ



Степень защиты от поражения эл-им током
1 степень



Напряжение
176-264 VAC



Рассеиватель
Линза



Срок службы
12 лет



Гарантия
5 лет



Цветовая температура
3000K/4000K/5000K



Пульсация
< 1%



Материал
Сталь с полимерным покрытием



Климатическое исполнение
У1



Опора



АЛЛЕЙНЫЕ

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

DSO18 POST

Оригинальная и лаконичная конструкция светильника DSO18 POST позволяет использовать его для подсветки как общественных мест отдыха (парков, скверов), так и для освещения частных усадеб.

Высота опоры:

H2500

H3000

H3500

H4000

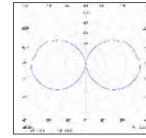
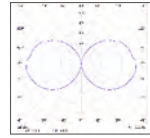
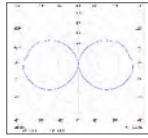
Вариант крепления: опора / ЗДФ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ

- Защита свыше 380
- Блок аварийного питания
- Исполнение в любой цвет по шкале RAL
- Разработка индивидуального крепления

АЛЛЕЙНЫЕ

DSO18 POST



DSO18 POST-1

DSO18 POST-3

DSO18 POST-6

Модель	Габаритные размеры	Мощность	Световой поток	Вес
DSO18 POST-1	D108xH2500/H3000/H3500/H4000 mm	30 Вт	3820 Лм	25/30/35/40 кг
DSO18 POST-3	D108xH1000 mm	10/15 Вт	1130/1695 Лм	9 кг
DSO18 POST-6	1000x100x100 mm	7 Вт	1090 Лм	4,5 кг



Степень защиты IP 65



Светодиоды SMD



Защита от короткого замыкания



Встроена в блок питания
Вариант крепления
На опору



Степень защиты от поражения эл-им током 1 степень



Напряжение 176-264 VAC



Рассеиватель
Опал



Срок службы 12 лет



Гарантия 5 лет



Цветовая температура 3000K/4000K/5000K



Пульсация < 1%



Материал Сталь/алюминий/поликарбонат



Климатическое исполнение У1



Опора



АЛЛЕЙНЫЕ

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

DSO18 POST QUADRO

Светильник внутреннего и наружного назначения со светодиодным источником: DSO18 Post Quadro предназначен для освещения тротуарных дорожек, улиц, парков, скверов.

Высота опоры:

H2500

H3000

H3500

H4000

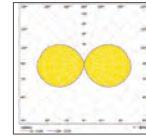
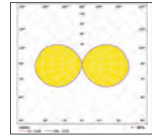
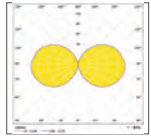
Вариант крепления: ЗДФ D108 H1,0 (220x160x12) M16-6

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ

- Защита свыше 380
- Блок аварийного питания
- Исполнение в любой цвет по шкале RAL
- Разработка индивидуального крепления

АЛЛЕЙНЫЕ

DSO18 POST QUADRO



DSO18 POST QUADRO-1

DSO18 POST QUADRO-2

DSO18 POST QUADRO-3

Модель	Габаритные размеры	Мощность	Световой поток	Вес
DSO18 POST QUADRO-1	100x100 H2500/H3000/ H3500/H4000 mm	40 Вт	6220 Лм	25/30/35/40 кг
DSO18 POST QUADRO-2	100x100 H2500/H3000/ H3500/H4000 mm	20 Вт	3000 Лм	24/29/34/39 кг
DSO18 POST QUADRO-3	1000x100x100 mm	18 Вт	2700 Лм	9,3 кг



Степень защиты IP 65



Светодиоды SMD



Защита от короткого замыкания



Встроена в блок питания
Вариант крепления
На опору



Степень защиты от поражения эл-им током 1 степень



Напряжение 176-264 VAC



Рассеиватель
Опал



Срок службы 12 лет



Гарантия 5 лет



Цветовая температура 3000К/4000К/5000К



Пульсация < 1%



Материал
Алюминий/ сталь/
поликарбонат



Климатическое исполнение УХЛ1



Опора



Светильник наружного назначения со светодиодным источником: DSO 18 Teres предназначен для освещения улиц, садов, парков, скверов, тротуарных дорожек.

Вариант крепления: специальное

АЛЛЕЙНЫЕ

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

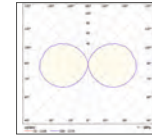
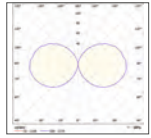
DSO18 TERES

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ

- Защита свыше 380
- Блок аварийного питания
- Исполнение в любой цвет по шкале RAL
- Разработка индивидуального крепления

АЛЛЕЙНЫЕ

DSO18 TERES



DSO18-1 TERES

DSO18-2 TERES

Модель	Габаритные размеры	Мощность	Световой поток	Вес
DSO18-1 TERES	1000xD152 mm	25 Вт	2970 Лм	15 кг
DSO18-2 TERES	1000xD152 mm	25 Вт	2970 Лм	15 кг



Степень защиты IP 65



Светодиоды SMD



Защита от короткого замыкания



Вариант крепления Специальное



Степень защиты от поражения эл-им током 1 степень



Напряжение 176-264 VAC



Рассеиватель



Срок службы 15 лет



Гарантия 5 лет



Цветовая температура 3000K/4000K/5000K



Пульсация < 1%



Материал Сталь/поликарбонат



Климатическое исполнение У1



Опора



АЛЛЕЙНЫЕ

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

DSO18 DROP

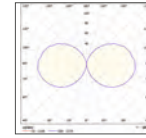
Светильник наружного назначения со светодиодным источником: DSO18 Drop предназначен для освещения улиц, парков, скверов.

Вариант крепления: опора

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ

- Защита свыше 380
- Блок аварийного питания
- Исполнение в любой цвет по шкале RAL
- Разработка индивидуального крепления

АЛЛЕЙНЫЕ



DSO18 DROP

DSO18 DROP

-  Степень защиты IP 65
-  Светодиоды SMD
-  Защита от короткого замыкания
-  Встроена в блок питания
-  Вариант крепления На опору
-  Степень защиты от поражения эл-им током 1 степень
-  Напряжение 176-264 VAC
-  Рассеиватель Прозрачный
-  Срок службы 12 лет
-  Гарантия 5 лет
-  Цветовая температура 3000К/4000К/5000К
-  Пульсация < 1%
-  Материал Алюминий
-  Климатическое исполнение УХЛ1

Модель	Габаритные размеры	Мощность	Световой поток	Вес
DSO18 DROP	D459x513 mm	45 Вт	5800/6100 Лм	8,7 кг



Опора



АЛЛЕЙНЫЕ

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

DSO18 CUBE

Светодиодные светильники серии DSO18 Cube отлично подходят для аллеино-парковой засветки. Особенностью светильников является возможность выноса блока питания в монтажный люк опоры. А также возможно подключение нескольких таких светильников к одному блоку питания.

Вариант крепления: поворотный кронштейн

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ

- Защита свыше 380
- Блок аварийного питания
- Исполнение в любой цвет по шкале RAL
- Разработка индивидуального крепления

АЛЛЕЙНЫЕ

DSO18 CUBE



DSO18 CUBE 210



DSO18 CUBE 159

Модель	Габаритные размеры	Мощность	Световой поток	Вес
DSO18 CUBE 210	212x212x220 mm	16/50 Вт	2500/7550 Лм	3 кг
DSO18 CUBE 159	159x159x148 mm	15/28 Вт	2200/4100 Лм	2,5 кг



Степень защиты IP 65



Свето-диоды SMD



Защита от короткого замыкания



Вариант крепления Поворотный кронштейн



Степень защиты от поражения эл-им током 1 степень



Напря-жение 176-264 VAC



Рассеива-тель Линза



Срок службы 12 лет



Гарантия 5 лет



Цветовая темпе-ратура 3000К/4000К/5000К



Пульсация < 1%



Материал Сталь в полимерном покрытии/ алюминий



Климатическое исполнение УХЛ1



Кронштейн



АРХИТЕКТУРНЫЕ

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

DSO7

Линейные светодиодные светильники серии DSO7 применяются для светового оформления фасадов или других архитектурных сооружений. Светильники дают качественный и равномерный свет для создания индивидуальности каждому зданию и объекту. С помощью данной серии вы можете реализовать проект любой сложности. Также возможно изготовление с опцией «штора», предназначенной для снижения возможности ослепления источником света путем его частичного перекрытия.

*Возможность подключения светильников в одну линию.

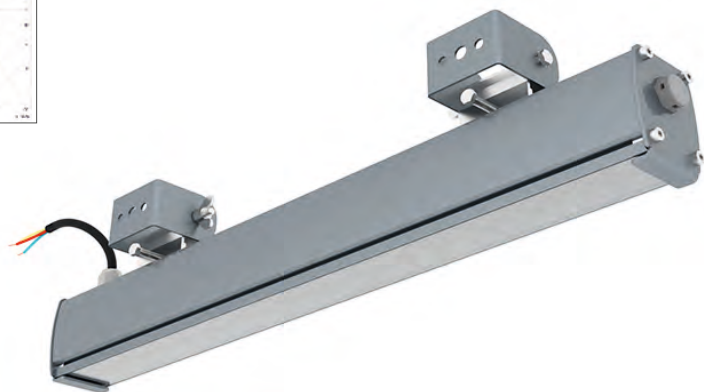
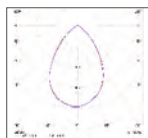
Вариант крепления: поворотный кронштейн

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ

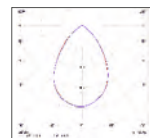
- Защита свыше 380
- Блок аварийного питания
- Исполнение в любой цвет по шкале RAL
- Разработка индивидуального крепления

АРХИТЕКТУРНЫЕ

DSO7



DSO7-2 8



DSO7-3 16

Модель	Габаритные размеры	Мощность	Световой поток	Вес
DSO7-2 8	486x48x64 mm	8 Вт	1210 Лм	1,3 кг
DSO7-2 9	486x48x64 mm	9 Вт	1450 Лм	1,3 кг
DSO7-2 12	486x48x64 mm	12 Вт	1900 Лм	1,5 кг
DSO7-2 18	486x48x64 mm	18 Вт	2850 Лм	1,5 кг
DSO7-3 16	936x48x64 mm	16 Вт	2530 Лм	2 кг
DSO7-3 18	936x48x64 mm	18 Вт	2850 Лм	2 кг
DSO7-3 24	936x48x64 mm	24 Вт	3790 Лм	2,2 кг
DSO7-3 36	936x48x64 mm	36 Вт	5690 Лм	2,2 кг



Степень защиты IP 67



Светодиоды SMD



Защита от короткого замыкания

Встроена в блок питания



Вариант крепления

Поверотный кронштейн



Степень защиты от поражения эл-им током 1 степень



Напряжение 176-264 VAC



Рассеиватель

Стекло



Срок службы 12 лет



Гарантия 5 лет



Цветовая температура

3000K/4000K/5000K



Пulsация < 1%



Материал Алюминий



Климатическое исполнение УХЛ1



Кронштейн



АРХИТЕКТУРНЫЕ

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

DSO7 LINE

Светильник со светодиодным источником DSO7 Line предназначен для контурной подсветки зданий и создания световых линий.

Дополнительная опция: с помощью специальных козырьков с одной или с двух сторон можно ограничить угол свечения

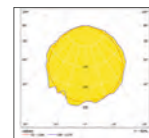
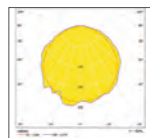
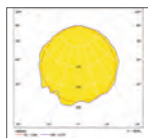
Вариант крепления: поворотный кронштейн

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ

- Защита свыше 380
- Блок аварийного питания
- Исполнение в любой цвет по шкале RAL
- Разработка индивидуального крепления

АРХИТЕКТУРНЫЕ

DSO7 LINE



DSO7-1 LINE

DSO7-3 LINE

DSO7-7 LINE

Модель	Габаритные размеры	Мощность	Световой поток	Вес
DSO7-1 LINE	1004x39x37 mm	9 Вт	1310/1400 Лм	0,7 кг
DSO7-2 LINE	2004x39x37 mm	18 Вт	2600/2810 Лм	0,9 кг
DSO7-3 LINE	95x39x37 mm	0,7 Вт	103/110 Лм	0,6 кг
DSO7-4 LINE	171x39x37 mm	1,4 Вт	205/216 Лм	0,6 кг
DSO7-5 LINE	247x39x37 mm	2,1 Вт	305/330 Лм	0,6 кг
DSO7-6 LINE	323x39x37 mm	2,8 Вт	405/440 Лм	0,6 кг
DSO7-7 LINE	399x39x37 mm	3,5 Вт	510/545 Лм	0,6 кг
DSO7-8 LINE	476x39x37 mm	4,2 Вт	610/655 Лм	0,6 кг
DSO7-9 LINE	552x39x37 mm	4,8 Вт	700/745 Лм	0,6 кг
DSO7-10 LINE	628x39x37 mm	5,5 Вт	800/855 Лм	0,6 кг
DSO7-11 LINE	704x39x37 mm	6,2 Вт	900/965 Лм	0,6 кг
DSO7-12 LINE	780x39x37 mm	6,9 Вт	1000/1075 Лм	0,6 кг
DSO7-13 LINE	857x39x37 mm	7,6 Вт	1100/1183 Лм	0,6 кг
DSO7-14 LINE	933x39x37 mm	8,3 Вт	1205/1300 Лм	0,6 кг



Кронштейн



Степень защиты IP 67



Свето-диоды SMD



Защита от короткого замыкания



Встроена в блок питания



Вариант крепления



Поворотный кронштейн



Степень защиты от поражения эл-им током III степень



Напря-жение 24 VDC



Напря-жение 24 VDC



Рассеиватель



Прозрачный/опал



Срок службы 12 лет



Гарантия 5 лет



Цветовая температура 3000К/4000К/5000К



Пulsация < 1%

Материал Поликарбонат

Климатическое исполнение УХЛ1



АРХИТЕКТУРНЫЕ

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

DSO7 OPTICS

Линейный светодиодный светильник серии DSO7 Optics применяется для светового оформления фасадов или других архитектурных сооружений. Светильник оснащен эффективной оптикой, имеет регулируемый угол поворота с системой фиксации. Возможно исполнение светильника индивидуального размера и мощности, что позволяет добиться максимальной эффективности на любом объекте. Угол рассеивания луча светильника может быть разным в зависимости от требований проекта. В качестве дополнительных опций вы можете заказать проходной монтаж на выбор PR или MF. Также доступна опция «штора», предназначенная для снижения возможности ослепления источником света, путем его частичного перекрытия.

*Светильники могут быть изготовлены на основе цветных светодиодов - (моно). Цвета: нейтральный (по умолчанию), красный/синий/зеленый /желтый (под заказ).

*Возможность подключения светильников в одну линию.

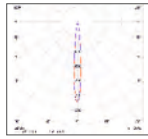
Вариант крепления: поворотный кронштейн

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ

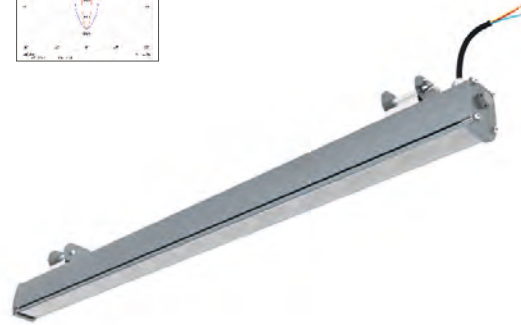
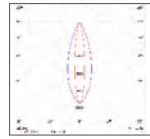
- Защита свыше 380
- Блок аварийного питания
- Исполнение в любой цвет по шкале RAL
- Разработка индивидуального крепления

АРХИТЕКТУРНЫЕ

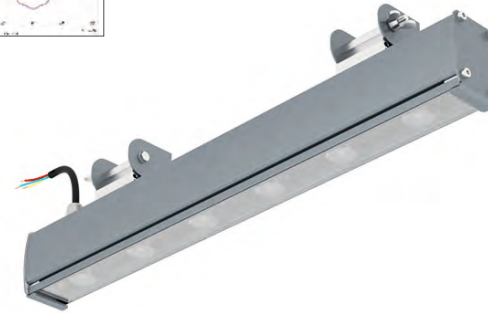
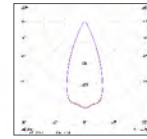
DSO7 OPTICS



DSO7-1 OPTICS 6



DSO7-3 OPTICS 12



DSO7-2 OPTICS 18

Модель	Габаритные размеры	Мощность	Световой поток	Вес
DSO7-1 OPTICS 6	338x48x64 mm	6 Вт	760 Лм	1,1 кг
DSO7-1 OPTICS 12	338x48x64 mm	12 Вт	1520 Лм	1,1 кг
DSO7-2 OPTICS 6	492x48x64 mm	6 Вт	760 Лм	1,4 кг
DSO7-2 OPTICS 12	492x48x64 mm	12 Вт	1520 Лм	1,6 кг
DSO7-2 OPTICS 18	492x48x64 mm	18 Вт	2280 Лм	1,6 кг
DSO7-3 OPTICS 12	942x48x64 mm	12 Вт	1520 Лм	2 кг
DSO7-3 OPTICS 24	942x48x64 mm	24 Вт	3050 Лм	2,2 кг
DSO7-3 OPTICS 36	942x48x64 mm	36 Вт	4550 Лм	2,2 кг
DSO7-10 OPTICS	1260x33x57 mm	16 Вт	2200 Лм	1,7 кг



Кронштейн



Степень защиты IP 67



Светодиоды SMD



Защита от короткого замыкания



Встроена в блок питания



Вариант крепления Поворотный кронштейн



Степень защиты от поражения эл-им током 1 степень



Напряжение 176-264 VAC



Рассеиватель Линза



Срок службы 15 лет



Гарантия 5 лет



Цветовая температура 3000К/4000К/5000К



Пulsация < 1%



Материал Алюминий



Климатическое исполнение УХЛ1



АРХИТЕКТУРНЫЕ

СВЕТОДИОДНЫМ ИСТОЧНИКОМ

DSO7 OPTICS (step 300)

Светильник внутреннего и наружного назначения со светодиодным источником: DSO7-1 Optics 7 (step300) предназначен для линейной архитектурной подсветки зданий.

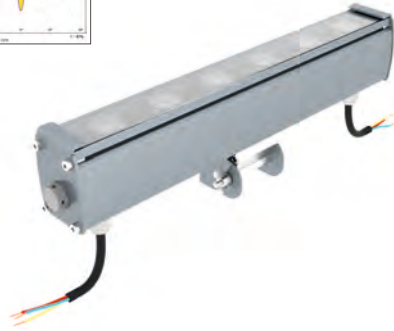
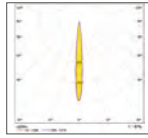
Вариант крепления: поворотный кронштейн

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ

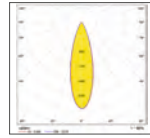
- Защита свыше 380
- Блок аварийного питания
- Исполнение в любой цвет по шкале RAL
- Разработка индивидуального крепления

АРХИТЕКТУРНЫЕ

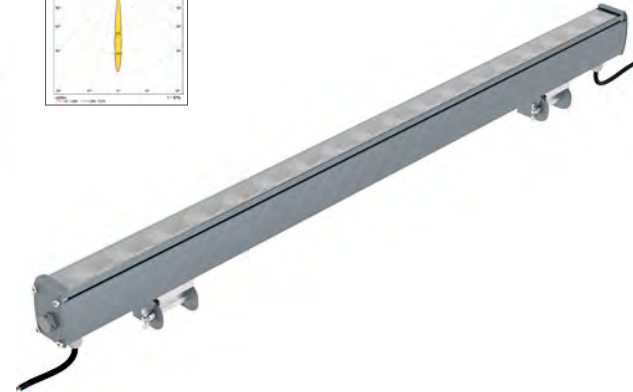
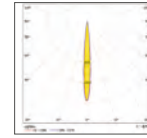
DSO7 OPTICS (step 300)



DSO7-7 OPTICS 7 (step300)



DSO7-2 OPTICS 14 (step300)



DSO7-3 OPTICS 21 (step300)

Модель	Габаритные размеры	Мощность	Световой поток	Вес
DSO7-1 OPTICS 7 (step 300)	338x48x64 mm	7 Вт	890 Лм	1,1 кг
DSO7-2 OPTICS 14 (step 300)	638x48x64 mm	14 Вт	1760 Лм	2,1 кг
DSO7-3 OPTICS 21 (step 300)	939x48x64 mm	21 Вт	2640 Лм	3,1 кг
DSO7-4 OPTICS 28 (step 300)	1239x48x64 mm	28 Вт	3520 Лм	4,1 кг
DSO7-5 OPTICS 35 (step 300)	1540x48x64 mm	35 Вт	4400 Лм	5,1 кг



Кронштейн



Степень защиты IP 67



Светодиоды SMD



Защита от короткого замыкания



Встроена в блок питания
Вариант крепления
Поверотный кронштейн



Степень защиты от поражения эл-им током 1 степень



Напряжение 176-264 VAC



Рассеиватель
Линза



Срок службы 12 лет



Гарантия 5 лет



Цветовая температура 3000К/4000К/5000К



Пульсация < 1%



Материал Алюминий



Климатическое исполнение УХЛ1



АРХИТЕКТУРНЫЕ

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

DSO7 RGB OPTICS

Серия светильников DSO7 RGB Optics подходит в применении, как для заливного архитектурного освещения, так и для акцентной подсветки отдельных элементов зданий, чтобы подчеркнуть особенности строения. Управление светильником по протоколу DMX-512 дает возможность создавать на фасаде здания различные цветовые эффекты.

Светильник имеет регулируемый угол наклона с системой фиксации угла поворота светильника. Также есть возможность последовательного соединения светильников.

Вариант крепления: кронштейн

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ

- Защита свыше 380
- Блок аварийного питания
- Исполнение в любой цвет по шкале RAL
- Разработка индивидуального крепления

АРХИТЕКТУРНЫЕ

DSO7 RGB



DSO7 RGB OPTICS



DSO7-1 RGB OPTICS

Модель	Габаритные размеры	Мощность	Световой поток	Вес
DSO7 RGB OPTICS	523x181x107 mm	42 Вт	2984 Лм	1,6 кг
DSO7-1 RGB OPTICS	1023x181x107 mm	42 Вт	2984 Лм	2,6 кг



Степень защиты IP 67



Свето-диоды SMD



Защита от короткого замыкания

Встроена в блок питания



Вариант крепления Кронштейн



Степень защиты от поражения эл-им током 1 степень



Напряжение 176-264 VAC



Рассеиватель Прозрачный



Срок службы 12 лет



Гарантия 5 лет



Цветовая температура RGB



Пульсация < 1%



Материал Анодированный алюминий



Климатическое исполнение УХЛ1



Кронштейн



АРХИТЕКТУРНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ DSO7 АКЦЕНТ

Архитектурные светодиодные светильники серии DSO7 Акцент являются отличным решением для фасадной и ландшафтной подсветки. Компактные размеры корпуса из анодированного алюминия делают его практически незаметным в общем дизайне, что не портит дневной вид объекта. Также по согласованию возможна порошковая окраска в соответствии со шкалой RAL. Степень защиты IP67 делает осветительные приборы пригодными для наружного использования. В качестве дополнительных опций светильники могут быть укомплектованы герметичной соединительной муфтой IP68, герметичной распределительной коробкой IP67. Креплением для DSO7 Акцент служит поворотная лира, выполненная из стали в полимерном покрытии.

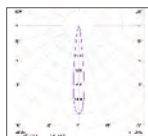
Вариант крепления: поворотная лира

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ

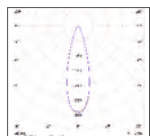
- Защита свыше 380
- Блок аварийного питания
- Исполнение в любой цвет по шкале RAL
- Разработка индивидуального крепления

АРХИТЕКТУРНЫЕ

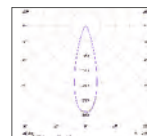
DSO7 АКЦЕНТ



DSO7-1 AKCENT 15



DSO7-2 AKCENT 30



DSO7-3 AKCENT 45

Модель	Габаритные размеры	Мощность	Световой поток	Вес
DSO7-1 AKCENT 15	196x121x85 mm	15 Вт	2470 Лм	1,5 кг
DSO7-1 AKCENT 20	196x121x85 mm	20 Вт	3300 Лм	1,5 кг
DSO7-2 AKCENT 30	369x121x85 mm	30 Вт	4939 Лм	3 кг
DSO7-2 AKCENT 40	369x121x85 mm	40 Вт	6600 Лм	3 кг
DSO7-3 AKCENT 45	519x121x77 mm	45 Вт	7930 Лм	3 кг
DSO7-3 AKCENT 55	519x121x85 mm	55 Вт	9650 Лм	3 кг



Степень защиты IP 67



Светодиоды SMD



Защита от короткого замыкания



Вариант крепления Поворотная лира



Степень защиты от поражения эл-им током 1 степень



Напряжение 176-264 VAC



Рассеиватель Линза



Срок службы 15 лет



Гарантия 5 лет



Цветовая температура 3000K/4000K/5000K



Пulsация < 1%



Материал Анодированный алюминий



Климатическое исполнение УХЛ1



Поворотная лира



Светильники серии DSO17 предназначены для архитектурной и интерьерной подсветки. Предметами архитектурного освещения могут быть фасады и конструктивные элементы зданий, фонтаны, памятники, статуи и т.д. Угол рассеивания луча светильника и цветовая температура могут быть разными в зависимости от требований проекта.

Вариант крепления: накладной

АРХИТЕКТУРНЫЕ

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

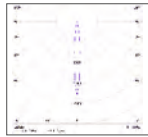
DSO17

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ

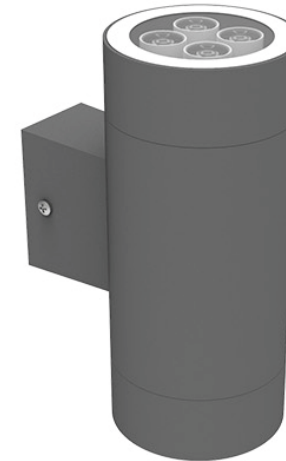
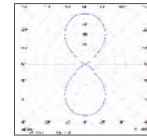
- Защита свыше 380
- Блок аварийного питания
- Исполнение в любой цвет по шкале RAL
- Разработка индивидуального крепления

АРХИТЕКТУРНЫЕ

DSO17



DSO17-1



DSO17-2

Модель	Габаритные размеры	Мощность	Световой поток	Вес
DSO17-1	D90 H114 mm	6 Вт	850 Лм	1 кг
DSO17-2	D90 H205 mm	6x2 Вт	850x2 Лм	1,4 кг
DSO17-3	D90 H114 mm	9 Вт	1285 Лм	1 кг
DSO17-4	D90 H205 mm	9x2 Вт	1285x2 Лм	1,4 кг



Степень защиты IP 67



Свето-диоды SMD



Защита от короткого замыкания



Встроена в блок питания



Вариант крепления Накладной



Степень защиты от поражения эл-им током 1 степень



Напря-жение 176-264 VAC



Рассеива-тель Прозрачный



Срок службы 10 лет



Гарантия 3 года



Цветовая темпе-ратура 3000К/4000К/5000К



Пульсация < 1%



Материал Алюминий



Климати-ческое исполнение У1



Накладной



АРХИТЕКТУРНЫЕ

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

DSO17 SPOT

Архитектурные светильники серии DSO17 Spot предназначены для подсветки фасадов и отдельных элементов зданий, а также применимы к освещению памятников, статуй, монументов. Покраска корпуса и крепления может быть выполнена в соответствии с нужным цветом по RAL.

Вариант крепления: кронштейн

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ

- Защита свыше 380
- Блок аварийного питания
- Исполнение в любой цвет по шкале RAL
- Разработка индивидуального крепления

АРХИТЕКТУРНЫЕ

DSO17 SPOT



DSO17-1 SPOT 11



DSO17-2 SPOT 20



DSO17-1 SPOT R

Модель	Габаритные размеры	Мощность	Световой поток	Вес
DSO17-1 SPOT 11	D100xH205 mm	11 Вт	1400 Лм	2,5 кг
DSO17-2 SPOT 20	D100xH205 mm	20 Вт	2550 Лм	2,5 кг
DSO17-3 SPOT 30	D100xH205 mm	30 Вт	3800 Лм	2,5 кг
DSO17-1 SPOT R	165x118x121 mm	9 Вт	1300 Лм	1,8 кг



Степень защиты IP 67



Светодиоды SMD



Защита от короткого замыкания

Встроена в блок питания



Вариант крепления

Поворотный кронштейн



Степень защиты от поражения эл-им током 1 степень



Напряжение 176-264 VAC



Рассеиватель

Матированный



Срок службы 12 лет



Гарантия 5 лет



Цветовая температура

3000K/4000K/5000K



Пульсация < 1%



Материал Алюминий/сталь



Климатическое исполнение УХЛ1



Кронштейн



АРХИТЕКТУРНЫЕ

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

DSO17 QUADRO

Архитектурные светодиодные светильники серии DSO 17 Quadro предназначены для акцентной архитектурной подсветки фасадов и конструктивных элементов зданий, фонтанов, памятников, статуй и т.д.

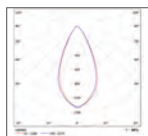
Вариант крепления: накладной

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ

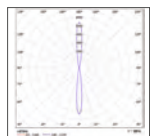
- Защита свыше 380
- Блок аварийного питания
- Исполнение в любой цвет по шкале RAL
- Разработка индивидуального крепления

АРХИТЕКТУРНЫЕ

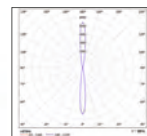
DSO17 QUADRO



DSO17-1 QUADRO



DSO17-2 QUADRO



DSO17-4 QUADRO

Модель	Габаритные размеры	Мощность	Световой поток	Вес
DSO17-1 QUADRO	100xH160 mm	6 Вт	850 Лм	1,5 кг
DSO17-2 QUADRO	100xH200 mm	6x2 Вт	850x2 Лм	1,8 кг
DSO17-3 QUADRO	100xH160 mm	9 Вт	1285 Лм	1,5 кг
DSO17-4 QUADRO	100xH200 mm	9x2 Вт	1285x2 Лм	1,8 кг



Степень защиты IP 67



Свето-диоды SMD



Защита от короткого замыкания

Встроена в блок питания



Вариант крепления Накладной



Степень защиты от поражения эл-им током 1 степень



Напряжение 176-264 VAC



Рассеиватель Прозрачный



Срок службы 10 лет



Гарантия 3 года



Цветовая температура 3000K/4000K/5000K



Пульсация < 1%



Материал Алюминий



Климатическое исполнение У1



Накладной



НИЗКОВОЛЬТНЫЕ

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

DSO7 DC

Низковольтные архитектурные светодиодные светильники серии DSO7 DC применяются для светового дизайна фасадов и других архитектурных объектов. Степень защиты светильников - IP67, что говорит о высокой устойчивости светового прибора по отношению к пыли и влаге.

Благодаря качественной и равномерной засветке создается особый индивидуальный образ здания. С помощью данной серии вы сможете реализовать проект любой сложности. В качестве дополнительных опций вы можете заказать проходные монтажи на выбор PR или MF. Также доступна опция «штора», предназначенная для снижения возможности ослепления источником света путем его частичного перекрытия.

*Возможность подключения светильников в одну линию.

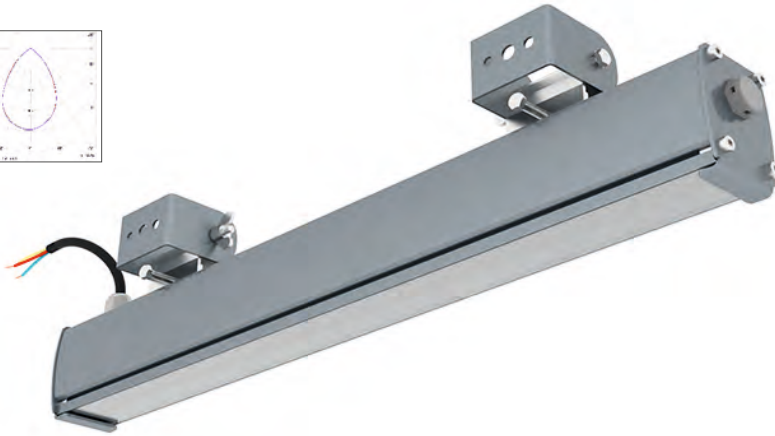
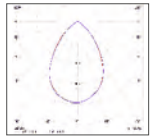
Вариант крепления: кронштейн

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ

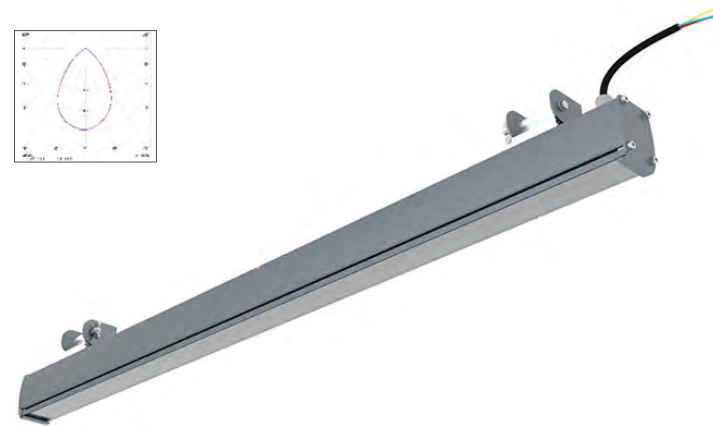
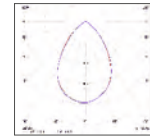
- Защита свыше 380
- Блок аварийного питания
- Исполнение в любой цвет по шкале RAL
- Разработка индивидуального крепления

НИЗКОВОЛЬТНЫЕ

DSO7 DC



DSO7-2 7.5 DC 12/24



DSO7-3 15 DC 12/24

Модель	Габаритные размеры	Мощность	Световой поток	Вес
DSO7-2 7.5 DC 12/24	486x48x64 mm	7,5 Вт	1190 Лм	1,3 кг
DSO7-2 9 DC 12/24	486x48x64 mm	9 Вт	1450 Лм	1,3 кг
DSO7-2 18 DC 12/24	486x48x64 mm	18 Вт	2850 Лм	1,3 кг
DSO7-3 15 DC 12/24	936x48x64 mm	15 Вт	2373 Лм	2 кг
DSO7-3 18 DC 12/24	936x48x64 mm	18 Вт	2850 Лм	2 кг
DSO7-3 36 DC 12/24	936x48x64 mm	36 Вт	5700 Лм	2 кг



Степень защиты IP 67



Светодиоды SMD



Защита от короткого замыкания



Встроен в блок питания
Вариант крепления
Поверотный кронштейн



Степень защиты от поражения эл-им током 1 степень



Напряжение 12/24 VAC



Рассеиватель
Стекло



Срок службы 12 лет



Гарантия 5 лет



Цветовая температура 3000К/4000К/5000К



Пульсация < 1%



Материал Алюминий



Климатическое исполнение УХЛ1



Кронштейн



НИЗКОВОЛЬТНЫЕ

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

DSO7 OPTICS DC

Низковольтный архитектурный светодиодный светильник серии DSO7 Optics DC применяется для светового оформления фасадов и других архитектурных сооружений. Светильник оснащен эффективной оптикой, имеет регулируемый угол поворота с системой фиксации. Возможно исполнение светильника индивидуального размера и мощности, что позволяет добиться максимальной эффективности на любом объекте. Угол рассеивания луча светильника может быть разным в зависимости от требований проекта. В качестве дополнительных опций вы можете заказать проходной монтаж на выбор PR или MF. Также доступна опция «штора», предназначенная для снижения возможности ослепления источником света, путем его частичного перекрытия.

*Возможность подключения светильников в одну линию.

*Светильники могут быть изготовлены на основе цветных светодиодов - (моно). Цвета: нейтральный (по умолчанию), красный/синий/зеленый /желтый (под заказ).

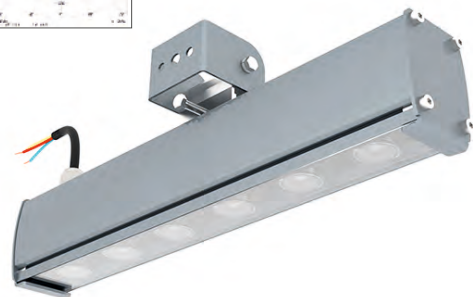
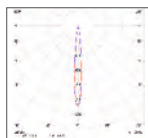
Вариант крепления: кронштейн

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ

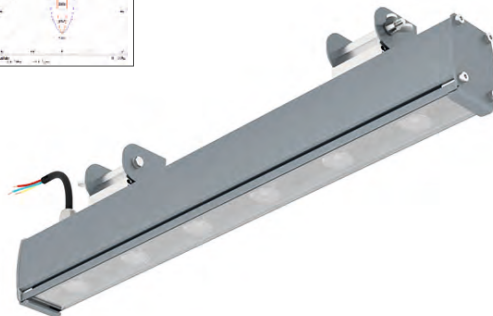
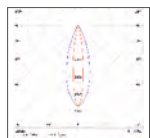
- Защита свыше 380
- Блок аварийного питания
- Исполнение в любой цвет по шкале RAL
- Разработка индивидуального крепления

НИЗКОВОЛЬТНЫЕ

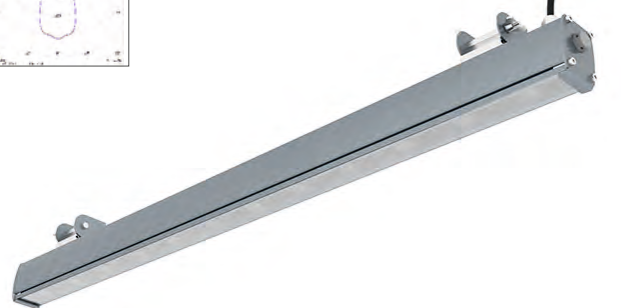
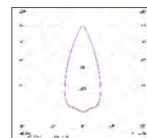
DSO7 OPTICS DC



DSO7-1 OPTICS 6 DC 12/24



DSO7-2 OPTICS 6 DC 12/24



DSO7-3 OPTICS 12 DC 12/24



Степень защиты IP 67



Светодиоды SMD



Защита от короткого замыкания

Встроена в блок питания



Вариант крепления

Поверотный кронштейн



Степень защиты от поражения эл-им током 1 степень



Напряжение 12/24 VAC



Рассеиватель

Линза



Срок службы 12 лет



Гарантия 5 лет



Цветовая температура

3000K/4000K/5000K



Пulsация < 1%



Материал Алюминий



Климатическое исполнение УХЛ1

Модель	Габаритные размеры	Мощность	Световой поток	Вес
DSO7-1 OPTICS 6 DC 12/24	338x48x64 mm	6 Вт	760 Лм	1,1 кг
DSO7-1 OPTICS 12 DC 12/24	338x48x64 mm	12 Вт	1520 Лм	1,1 кг
DSO7-2 OPTICS 6 DC 12/24	492x48x64 mm	6 Вт	760 Лм	1,4 кг
DSO7-2 OPTICS 9 DC 12/24	492x48x64 mm	9 Вт	1150 Лм	1,4 кг
DSO7-2 OPTICS 18 DC 12/24	492x48x64 mm	18 Вт	2280 Лм	1,4 кг
DSO7-3 OPTICS 12 DC 12/24	942x48x64 mm	12 Вт	1520 Лм	2 кг
DSO7-3 OPTICS 18 DC 12/24	942x48x64 mm	18 Вт	2280 Лм	2 кг
DSO7-3 OPTICS 36 DC 12/24	942x48x64 mm	36 Вт	4550 Лм	2 кг



Кронштейн



НИЗКОВОЛЬТНЫЕ

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

DSO7 АКЦЕНТ DC

Светодиодные светильники серии DSO7 Akcent DC являются отличным решением для низковольтной архитектурной подсветки. Компактные размеры корпуса из анодированного алюминия делают его практически незаметным в общем дизайне, что не портит дневной вид объекта. Также по согласованию возможна порошковая окраска в соответствии со шкалой RAL. Степень защиты IP67 делает осветительные приборы пригодными для наружного использования. В качестве дополнительных опций светильники могут быть укомплектованы герметичной соединительной муфтой IP68, герметичной распределительной коробкой IP67. Креплением для DSO7 Akcent DC служит поворотная лира, выполненная из стали в полимерном покрытии.

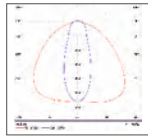
Вариант крепления: лира

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ

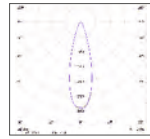
- Защита свыше 380
- Блок аварийного питания
- Исполнение в любой цвет по шкале RAL
- Разработка индивидуального крепления

НИЗКОВОЛЬТНЫЕ

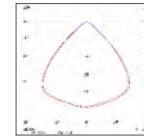
DSO7 AKCENT DC



DSO7-1 AKCENT 15 DC 12/24



DSO7-2 AKCENT 30 DC 12/24



DSO7-3 AKCENT 55 DC 12/24

Модель	Габаритные размеры	Мощность	Световой поток	Вес
DSO7-1 AKCENT 15 DC 12/24	196x121x85 mm	15 Вт	2470 Лм	1,5 кг
DSO7-1 AKCENT 20 DC 12/24	196x121x85 mm	20 Вт	3300 Лм	1,5 кг
DSO7-2 AKCENT 30 DC 12/24	369x121x85 mm	30 Вт	4939 Лм	3 кг
DSO7-2 AKCENT 40 DC 12/24	369x121x85 mm	40 Вт	6600 Лм	3 кг
DSO7-3 AKCENT 55 DC 12/24	519x121x85 mm	55 Вт	9650 Лм	3 кг



Степень защиты IP 67



Светодиоды SMD



Защита от короткого замыкания



Вариант крепления Поворотная лира



Степень защиты от поражения эл-им током 1 степень



Напряжение 12-24 VAC



Рассеиватель Линза



Срок службы 12 лет



Гарантия 5 лет



Цветовая температура 3000K/4000K/5000K



Пульсация < 1%



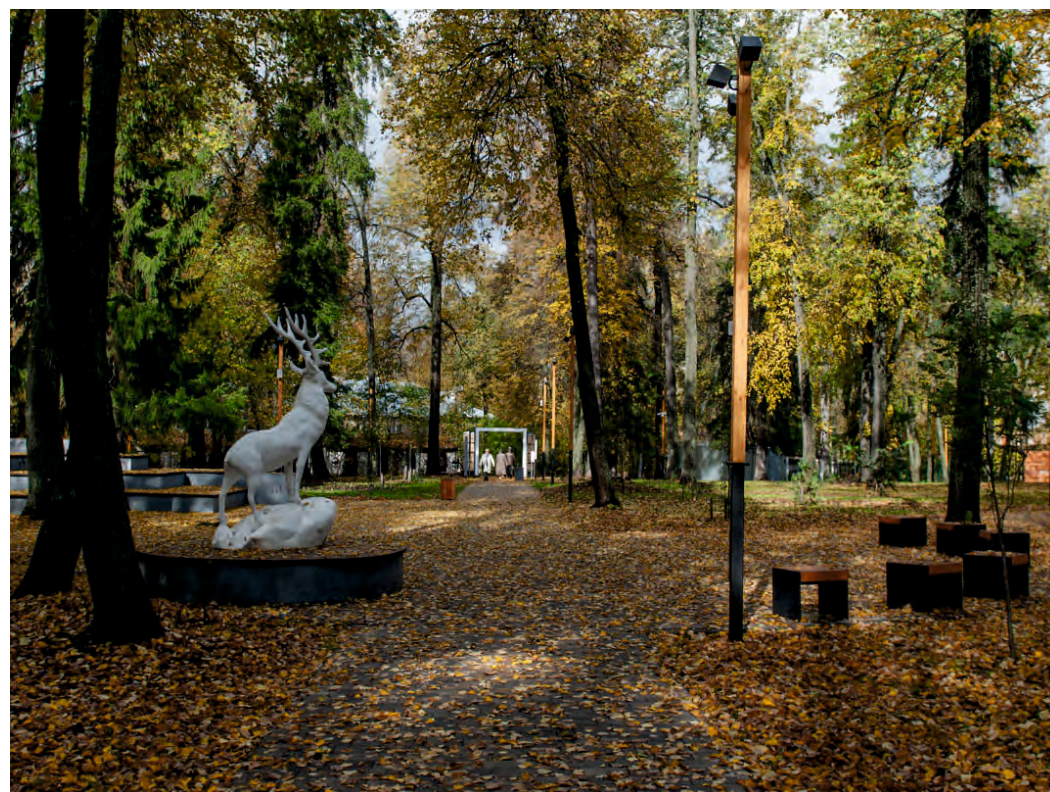
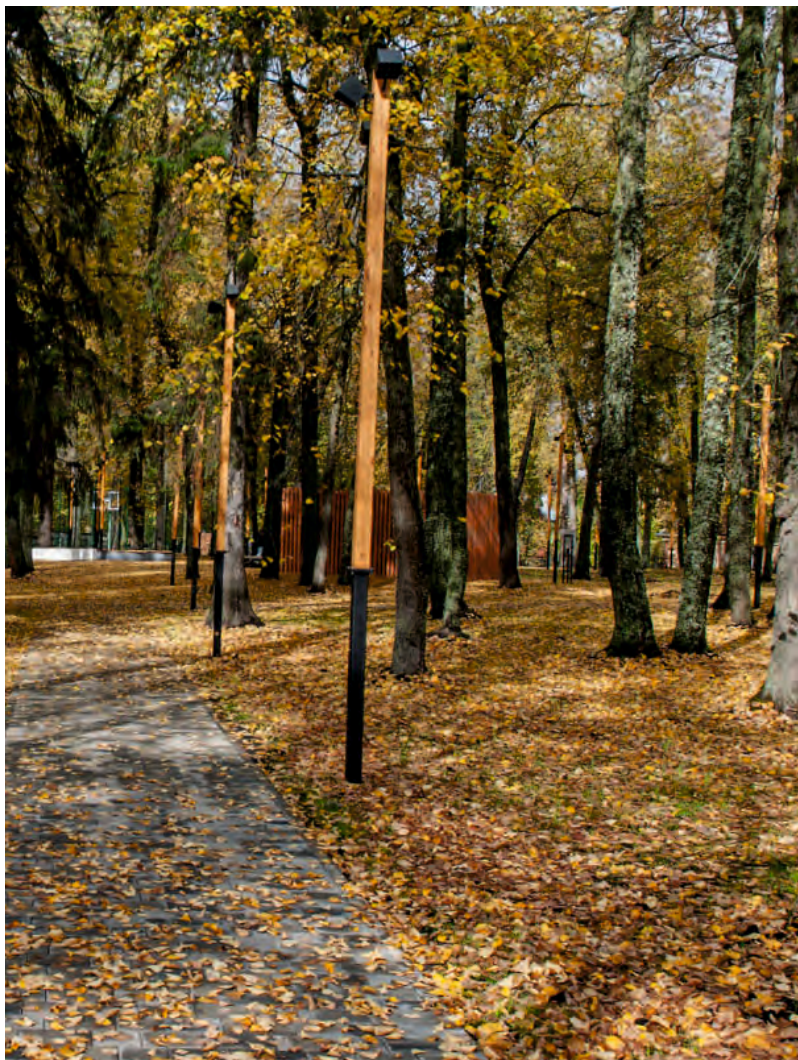
Материал Анодированный алюминий



Климатическое исполнение УХЛ1



Поворотная лира



Освещение детского парка в городе Саров осуществлено светильниками нашего производства, а именно светодиодными светильниками DSO18 Cube 159, которые были установлены на деревянные декоративные опоры, что очень органично вписалось в концепцию благоустройства парка.



Верхне-Волжская набережная находится в историческом центре Нижнего Новгорода. Для усиления эстетического вида офисных зданий находящихся на Верхне-Волжской набережной ТЦ «Луч» использовал светильники серий DSO7-3 и DSO7-2 OPTICS, которые отлично справились с возложенной на них задачей по световому оформлению фасадов зданий. Подсветив декоративные элементы качественным и равномерным светом нужной яркости и выделив рассеянным лучом узкого света колонны и лепнины придав индивидуальность историческим зданиям. Боросиликатное стекло убрало не нужное «световое загрязнение». Высокий срок службы DSO7-3 и DSO7-2 OPTICS достигается благодаря IP 67, что обеспечивает долговременную работу светильников. Имеется возможность подключения светильников в одну линию.



607 222, г. Арзамас, ул. Заготзерно,
стр.2, лит. Т, помещ. 1
+7 (831) 414-31-66
www.svetilnikirossii.ru



Экологическая энергетика уже рядом с Вами!