

2026



КАТАЛОГ

СВЕТОДИОДНОГО И ИНДУКЦИОННОГО ОСВЕЩЕНИЯ



Steckermann
наши традиции – ваша гарантия

www.steckermann.com



С 2008 года мы специализируемся на производстве светотехнической продукции для объектов промышленного, коммерческого, административного, учебного, медицинского и прочего назначения

Сегодня производственная компания «ЭнергоПорт» - это современные инновационные технологии освещения, замкнутая производственная линия, множество реализованных объектов по освещению

Мы действуем в национальном масштабе - в **28 регионах России** и в странах ближнего зарубежья, успешно реализуем и модернизируем комплексные проекты, в том числе, в условиях действующих предприятий, улучшая качество света, повышая работоспособность сотрудников и производительность труда

Международная группа компаний «Steckermann» постоянно работает над повышением качества и надежности своей продукции. Гарантийные обязательства «ЭнергоПорт», распространяющиеся на все светильники, элементы управления, системы установки и аксессуары. Международная группа компаний «Steckermann» дает 5-летнюю гарантию на свою продукцию.

Продукция

Данные гарантийные обязательства распространяются на: светильники в целом, их корпуса, оптические элементы, балласты, ЭПРА, элементы крепления.

Сроки гарантии

Гарантийные обязательства действуют в течение 5 лет.

Базовая гарантия

Базовая гарантия распространяется на все светодиодные и индукционные светильники компании и действует 5ти лет со дня продажи

Расширенная гарантия

Расширенная 7-летняя гарантия на все светодиодные и индукционные светильники распространяется в случае заключения соответствующего договора с компанией дистрибьютором (дилером) и регистрации проекта, а также проведения контроля монтажа и пуско-наладочных работ на объекте представителем «ЭнергоПорт». Расширенная гарантия действует 7 лет со дня изготовления продажи.

Исполнение гарантийных обязательств

При возникновении обоснованной претензий «рекламации» производитель принимает неисправную продукцию для проведения технической экспертизы и принятия решения по рекламации.

Условия гарантии

Гарантия на продукцию компании действует при соблюдении следующих условий: продукция транспортировалась, хранилась, монтировалась и эксплуатировалась с соблюдением требований производителя, изложенных в паспорте изделия, ТУ, инструкциях по монтажу и эксплуатации, условиях поставки, правилах технической эксплуатации электроустановок для потребителей и других, обязательных для сторон правилах, установленных дополнительно в рамках договоров. Не могут признаваться гарантийными случаями претензии по изменению оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей светильников в процессе эксплуатации.

Предъявление рекламаций

Предъявление претензий по гарантии на продукцию осуществляется в гарантийный срок, указанный в паспорте изделия. Рекламация предъявляется производителю через дистрибьютора (дилера) согласно форме, установленной на официальном сайте.

Правовое поле

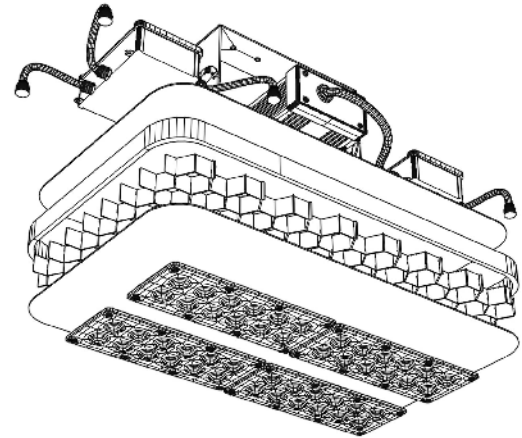
Выполнение гарантийных обязательств происходит в рамках законодательства РФ и в соответствии с договорами между партнерами.



Производственная компания «ЭнергоПорт» самостоятельно проектирует и производит светильники, опираясь на собственные производственные и кадровые мощности.

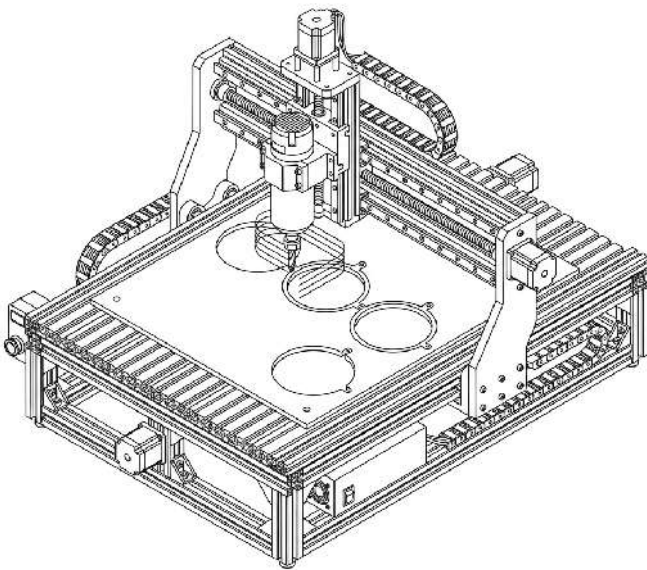
По необходимости мы дополнительно привлекаем узких специалистов, добиваясь оптимальных параметров, как в проектировании элементной базы, так и в качестве конечного продукта.

Мы разработали эффективные корпуса, добились простоты и надежности сборки, спроектировали инновационные архитектуры в светодиодном сегменте.



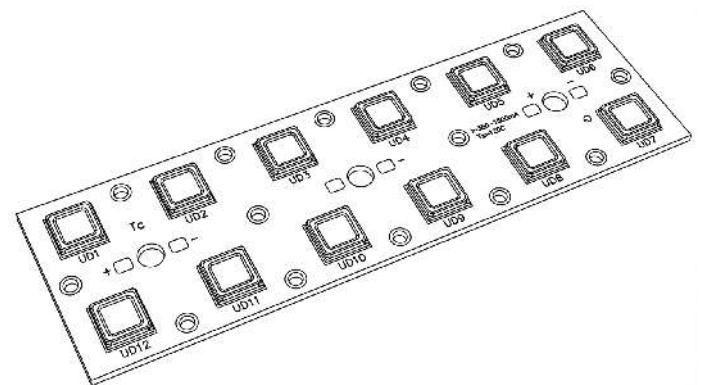
Мощности нашего сборочного цеха позволяют нам производить до 5000 ед./месяц высокотехнологичных светильников разного типа, налажена поставка необходимых элементов в кратчайшие сроки, а так же сформированы большие склады для оперативной работы.

Мы используем собственные высокоточные станки ЧПУ, для сверления и фрезерования деталей, что позволяет нам свести выбраковку к минимуму, а также максимально исключить человеческий фактор при сборке.



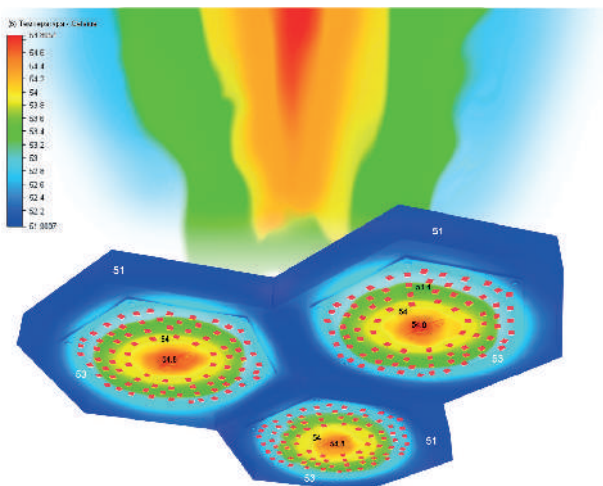
Мы используем светодиоды hE - 5 поколения средней мощности SMD 5050 и 3528 производства Ю. Корея и Германия. При номинальных токах 117мА на диоде, мы добиваемся удельной мощности 196-208 Lm/watt, что является одним из лучших показателей диодов на рынке РФ.

Кроме того, данные светодиоды имеют индекс цветопередачи Ra от 83 до 95, что максимально приближает к естественному солнечному свету, а это, в свою очередь влияет на здоровье потребителей и их работоспособность.



Расчеты и лабораторные испытания показали, что алюминиевый корпус с сотовым алюминиевым наполнителем эффективно отводит тепло от светодиодной матрицы, выступая в качестве естественного радиатора

Режим работы светодиодного модуля не превышает 60% от максимально допустимой мощности. Тем самым добивается минимальная тепловая нагрузка



Светильники для коммерческого освещения используют в магазинах, ресторанах, кафе, гостиницах и офисных помещениях.

Они обладают высокой мощностью и с минимальными затратами помогут создать комфортную атмосферу для клиентов и сотрудников.

Идет в комплекте с коннектором, рефлектором и стеклом.

Широкий модельный ряд позволит создать сценарий освещения под любой тип и высоту потолка.



КОРПУС

Корпуса светильников изготавливаются из 100% алюминия и обеспечивают эффективный отвод тепла. Конструкция головной части предусматривает естественную конвекцию воздуха, что создает дополнительное охлаждение.

АКСЕССУАРЫ

Используйте съемные шторки для создания разных световых сценариев



КАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА

Покрываются порошковой полимерной краской, которая надёжно держится и не выгорает со временем (доступен любой цвет по RAL)



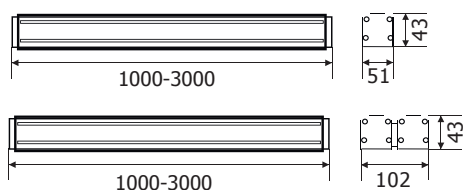
ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



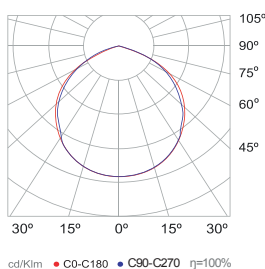
Линейный светодиодный светильник



Схема



Светораспределение



Линейный светильник из алюминиевого профиля. Можно монтировать на родную поверхность полотка или стен, на подвес, соединять в сложные линейные конфигурации.

Характеристики

Тип установки	Подвесной / накладной
Корпус	Алюминиевый
Рассеиватель	Матовое / прозрачное стекло
Цвет корпуса	Белый / черный / любой цвет RAL (под заказ)
Срок службы источника питания	100 000 часов
Срок службы источника света	100 000 часов
Цветовая температура	5000 K (3000, 4000 K под заказ)
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP40 / IP54 / IP65

Опции

Регулировка яркости	DALI
Низковольтное исполнение	Напряжение 9 - 52 V
Модуль аварийного освещения	25 W, 2 часа автономного освещения

Применение

Офисные и административные помещения высотой до 2,5-3,5 м

Залы розничной и оптовой торговли высотой до 5-8 м

Библиотеки, школы, конференц залы

Цеха, общественные здания

Линейный светодиодный светильник

Модельный ряд / RA80

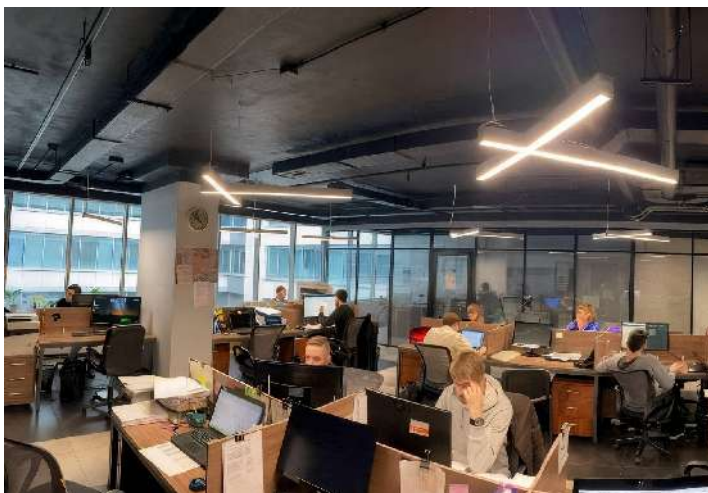
Наименование	Мощность (Вт) ± 5%	Индекс цветопередачи (CRI)	Световой поток (Lm), после стекла PR/OR (Lum)	Эффективность LED матрицы, PR/OR (Lum/Вт)	L - длина (мм)
ALTUS LED 30 - 1000 IP67 PR PRO	27	80	4455	165	1000
ALTUS LED 30 - 1000 IP67 OR PRO	27	80	3970	147	1000
ALTUS LED 30 - 1000 IP40 PR PRO	27	80	4455	165	1000
ALTUS LED 30 - 1000 IP40 OR PRO	27	80	3970	147	1000
ALTUS LED 35 - 1000 IP67 PR PRO	35	80	5280	165	1000
ALTUS LED 35 - 1000 IP67 OR PRO	35	80	4700	147	1000
ALTUS LED 35 - 1000 IP40 PR PRO	35	80	5280	165	1000
ALTUS LED 35 - 1000 IP40 OR PRO	35	80	4700	147	1000
ALTUS LED 40 - 1500 IP67 PR PRO	41	80	6600	165	1500
ALTUS LED 40 - 1500 IP67 OR PRO	41	80	5880	147	1500
ALTUS LED 40 - 1500 IP40 PR PRO	41	80	6600	165	1500
ALTUS LED 40 - 1500 IP40 OR PRO	41	80	5880	147	1500
ALTUS LED 50 - 1500 IP67 PR PRO	52	80	7520	165	1500
ALTUS LED 50 - 1500 IP67 OR PRO	52	80	6762	147	1500
ALTUS LED 50 - 1500 IP40 PR PRO	52	80	7520	165	1500
ALTUS LED 50 - 1500 IP40 OR PRO	52	80	6762	147	1500
ALTUS LED 55 - 2000 IP67 PR PRO	54	80	8910	165	2000
ALTUS LED 55 - 2000 IP67 OR PRO	54	80	7940	147	2000
ALTUS LED 55 - 2000 IP40 PR PRO	54	80	8910	165	2000
ALTUS LED 55 - 2000 IP40 OR PRO	54	80	7940	147	2000
ALTUS LED 70 - 2000 IP67 PR PRO	70	80	10560	165	2000
ALTUS LED 70 - 2000 IP67 OR PRO	70	80	9400	147	2000
ALTUS LED 70 - 2000 IP40 PR PRO	70	80	10560	165	2000
ALTUS LED 70 - 2000 IP40 OR PRO	70	80	9400	147	2000
ALTUS LED 80 - 3000 IP67 PR PRO	82	80	13200	165	3000
ALTUS LED 80 - 3000 IP67 OR PRO	82	80	11760	147	3000
ALTUS LED 80 - 3000 IP40 PR PRO	82	80	13200	165	3000
ALTUS LED 80 - 3000 IP40 OR PRO	82	80	11760	147	3000

Модельный ряд / RA90

Наименование	Мощность (Вт) ± 5%	Индекс цветопередачи (CRI)	Световой поток (Lm), после стекла PR/OR (Lum)	Эффективность LED матрицы, PR/OR (Lum/Вт)	L - длина (мм)
ALTUS LED 30 - 1000 IP67 PRO PR RA90	27	90	3600	120	1000
ALTUS LED 30 - 1000 IP67 PRO OR RA90	27	90	2700	100	1000
ALTUS LED 30 - 1000 IP40 PRO PR RA90	27	90	3600	120	1000
ALTUS LED 30 - 1000 IP40 PRO OR RA90	27	90	2700	100	1000
ALTUS LED 35 - 1000 IP67 PRO PR RA90	35	90	4200	120	1000
ALTUS LED 35 - 1000 IP67 PRO OR RA90	35	90	3500	100	1000
ALTUS LED 35 - 1000 IP40 PRO PR RA90	35	90	4200	120	1000
ALTUS LED 35 - 1000 IP40 PRO OR RA90	35	90	3500	100	1000
ALTUS LED 40 - 1500 IP67 PRO PR RA90	41	90	4920	120	1500
ALTUS LED 40 - 1500 IP67 PRO OR RA90	41	90	4100	100	1500
ALTUS LED 40 - 1500 IP40 PRO PR RA90	41	90	4920	120	1500
ALTUS LED 40 - 1500 IP40 PRO OR RA90	41	90	4100	100	1500
ALTUS LED 50 - 1500 IP67 PRO PR RA90	52	90	6240	120	1500
ALTUS LED 50 - 1500 IP67 PRO OR RA90	52	90	5200	100	1500
ALTUS LED 50 - 1500 IP40 PRO PR RA90	52	90	6240	120	1500
ALTUS LED 50 - 1500 IP40 PRO OR RA90	52	90	5200	100	1500
ALTUS LED 55 - 2000 IP67 PRO PR RA90	54	90	6480	120	2000
ALTUS LED 55 - 2000 IP67 PRO OR RA90	54	90	5400	100	2000
ALTUS LED 55 - 2000 IP40 PRO PR RA90	54	90	6480	120	2000
ALTUS LED 55 - 2000 IP40 PRO OR RA90	54	90	5400	100	2000
ALTUS LED 70 - 2000 IP67 PRO PR RA90	70	90	8400	120	2000
ALTUS LED 70 - 2000 IP67 PRO OR RA90	70	90	7000	100	2000
ALTUS LED 70 - 2000 IP40 PRO PR RA90	70	90	8400	120	2000
ALTUS LED 70 - 2000 IP40 PRO OR RA90	70	90	7000	100	2000
ALTUS LED 80 - 3000 IP67 PRO PR RA90	82	90	9840	120	3000
ALTUS LED 80 - 3000 IP67 PRO OR RA90	82	90	8200	100	3000
ALTUS LED 80 - 3000 IP40 PRO PR RA90	82	90	9840	120	3000
ALTUS LED 80 - 3000 IP40 PRO OR RA90	82	90	8200	100	3000

Светильники в действии

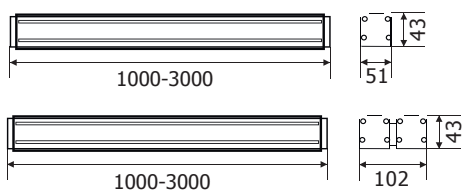
Линейный светильник из алюминиевого профиля. Можно соединять в непрерывные ломанные или прямые линии, комбинировать несколько светильников с разными цветовыми температурами



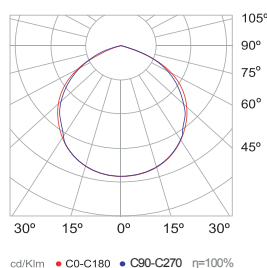
Линейный светодиодный светильник



Схема



Светораспределение



Линейный светильник из алюминиевого профиля. Можно монтировать на ровную поверхность потолка или стен, на подвес, соединять в сложные линейные конфигурации.

Характеристики

Тип установки	Подвесной / накладной
Корпус	Алюминиевый
Рассеиватель	Матовое / прозрачное стекло
Цвет корпуса	Белый / черный / любой цвет RAL (под заказ)
Срок службы источника питания	100 000 часов
Срок службы источника света	100 000 часов
Цветовая температура	5000 К (3000, 4000 К под заказ)
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP40 / IP54 / IP65

Опции

Регулировка яркости	DALI
Низковольтное исполнение	Напряжение 9 - 52 V
Модуль аварийного освещения	25 W, 2 часа автономного освещения

Применение

Офисные и административные помещения высотой до 2,5-3,5 м

Залы розничной и оптовой торговли высотой до 5-8 м

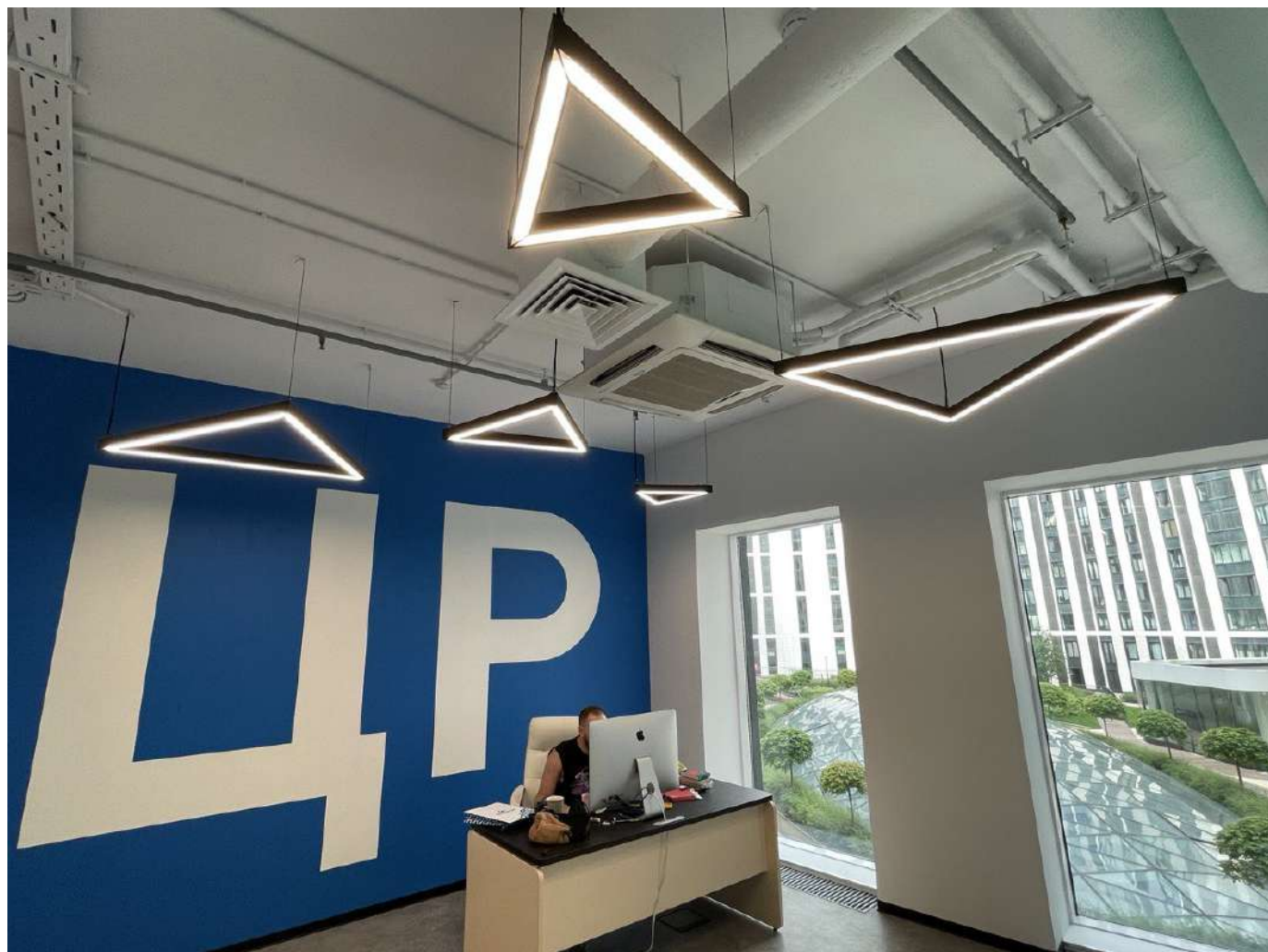
Библиотеки, школы, конференц залы

Цеха, общественные здания

ALTUS 01, 02, 03

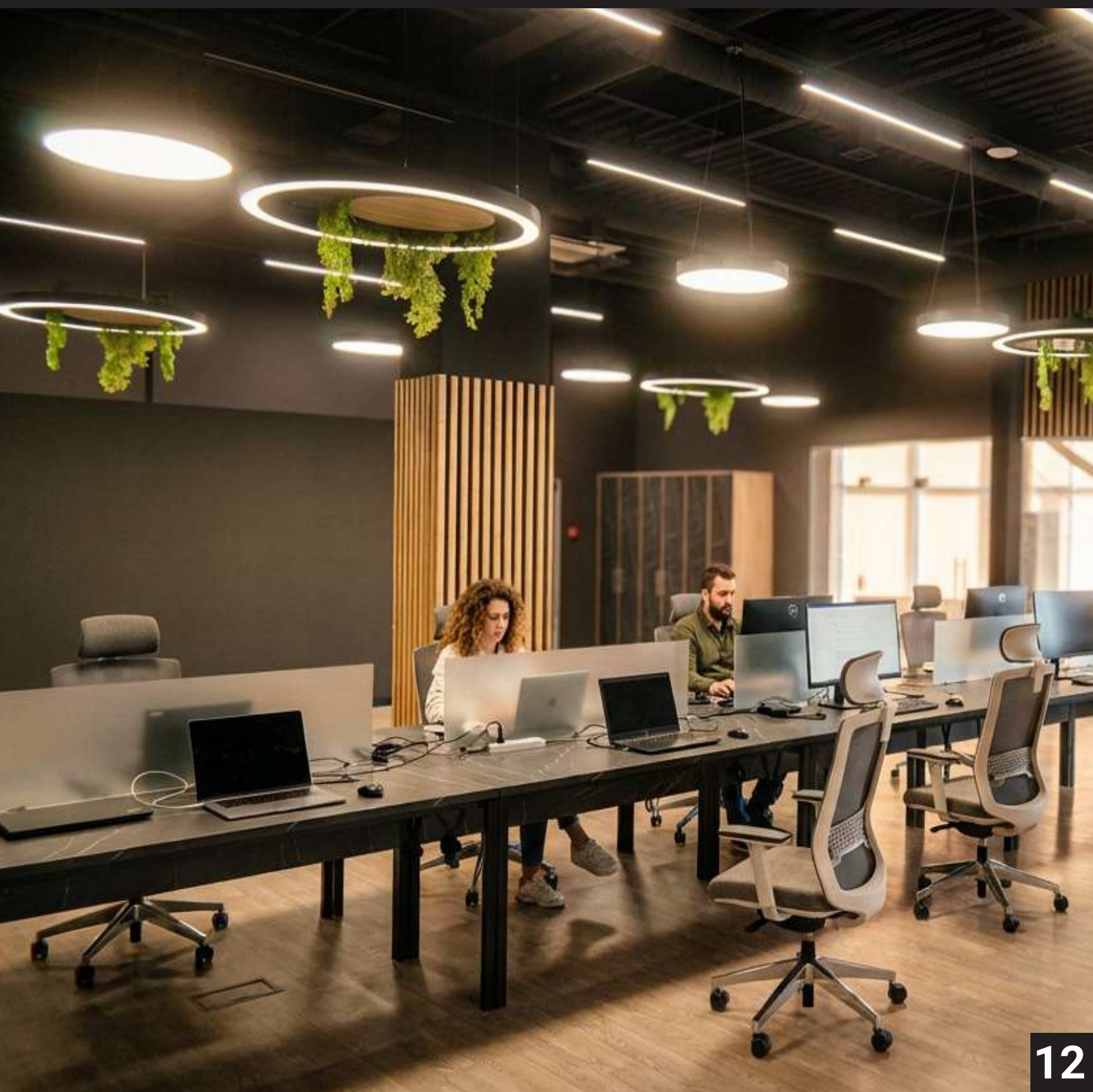
Светильники в действии

Линейный светильник из алюминиевого профиля. Прямоугольники, квадраты и треугольники позволяют создавать многоуровневые конструкции, выполняя любые дизайнерские задачи



ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

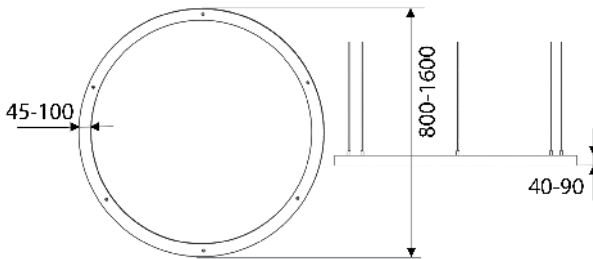
ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



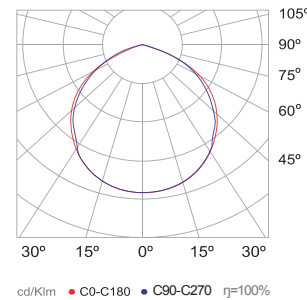
Кольцевой светодиодный светильник



Схема



Светораспределение



Корпус изготовлен из ПВХ или алюминиевого окрашенного прямоугольного профиля. Матрица и матовый рассеиватель крепятся снизу различными способами, в зависимости от формы. Источник питания расположен в корпусе либо выносной.

Характеристики

Тип установки	Подвесной / накладной
Корпус	Алюминий / ПВХ
Рассеиватель	Матовое стекло
Цвет корпуса	Белый / черный / любой цвет RAL (под заказ)
Срок службы источника питания	100 000 часов
Срок службы источника света	100 000 часов
Цветовая температура	5000 К (3000, 4000 К под заказ)
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP40 / IP54 / IP65

Опции

Декор	Искусственная зелень
Регулировка яркости	DALI
Низковольтное исполнение	Напряжение 9 - 52 V
Модуль аварийного освещения	25 W, 2 часа автономного освещения

Применение

Офисные и административные помещения высотой до 2,5-3,5 м

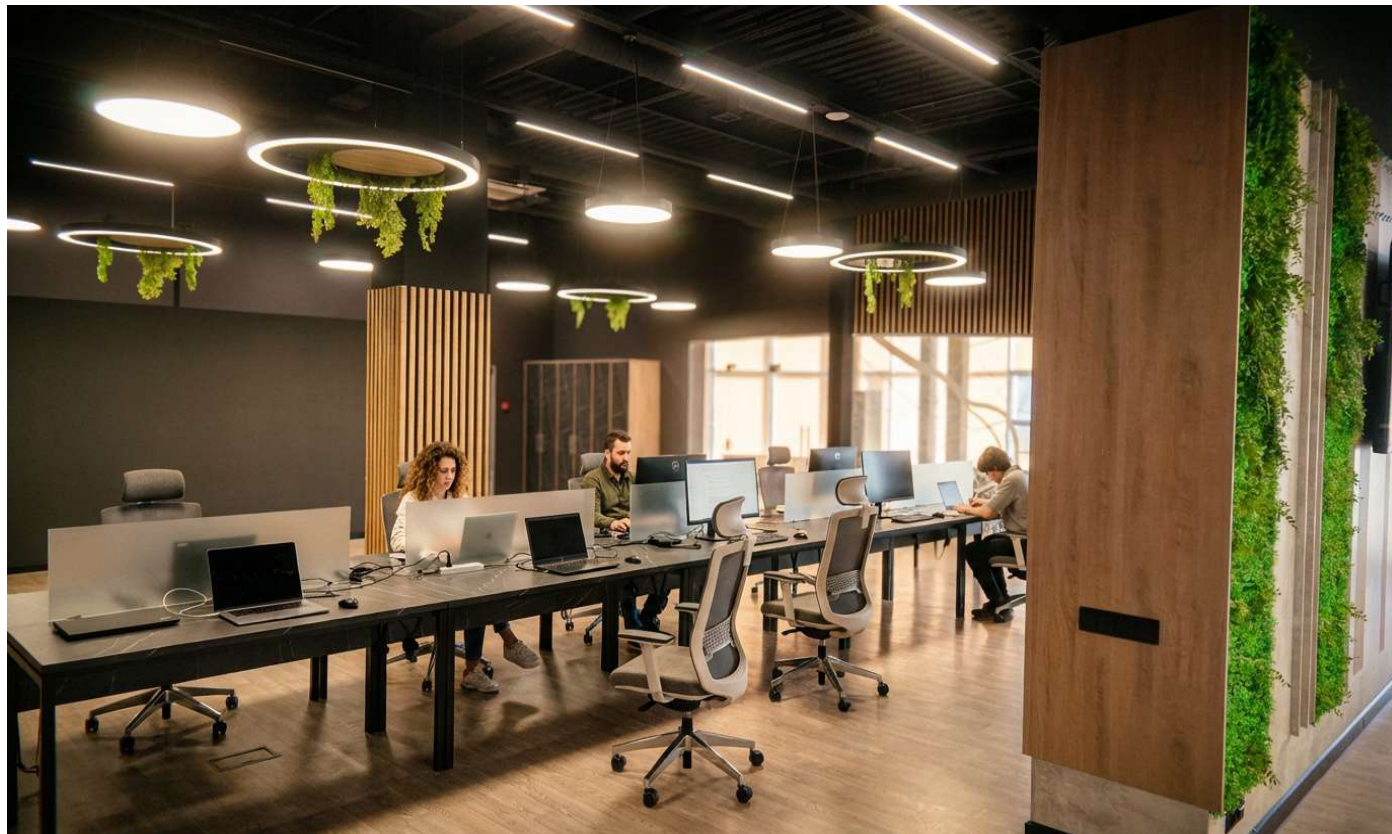
Залы розничной и оптовой торговли высотой до 5-8 м

Библиотеки, школы, конференц залы

Цеха, общественные здания

Светильники в действии

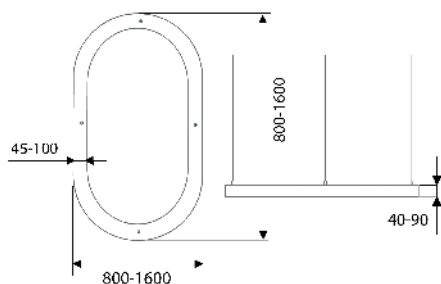
Кольцевой светильник используется в общественных помещениях, как элемент светового дизайна. Можно комбинировать с круговыми и линейными светильниками, декорировать искусственной зеленью.



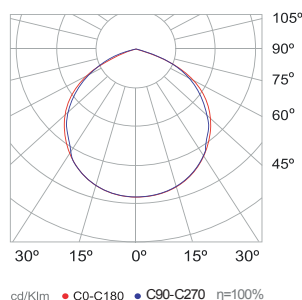
Овальный светодиодный светильник



Схема



Светораспределение



Корпус изготовлен из ПВХ или алюминиевого окрашенного прямоугольного профиля. Матрица и матовый рассеиватель крепятся снизу различными способами, в зависимости от формы. Источник питания расположен в корпусе либо выносной.

Характеристики

Тип установки	Подвесной / накладной
Корпус	Алюминиевый / ПВХ
Рассеиватель	Матовое стекло
Цвет корпуса	Белый / черный / любой цвет RAL (под заказ)
Срок службы источника питания	100 000 часов
Срок службы источника света	100 000 часов
Цветовая температура	5000 K (3000, 4000 K под заказ)
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP40 / IP54 / IP65

Опции

Декор	Искусственная зелень
Регулировка яркости	DALI
Низковольтное исполнение	Напряжение 9 - 52 V
Блок аварийного освещения	25 W, 2 часа автономного освещения

Применение

Офисные и административные помещения высотой до 2,5-3,5 м

Залы розничной и оптовой торговли высотой до 5-8 м

Библиотеки, школы, конференц залы

Цеха, общественные здания

Светильники в действии

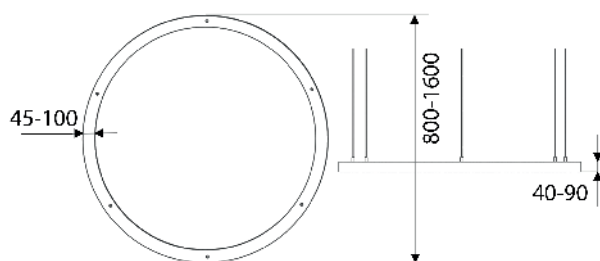
Овальный светильник используется в общественных помещениях, как элемент светового дизайна. Можно комбинировать с круговыми, линейными светильниками, декорировать искусственной зеленью.



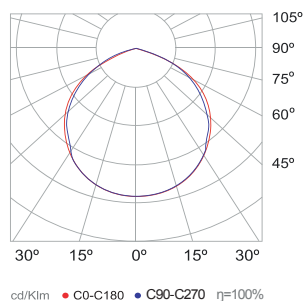
Кольцевой светильник, свечение внутрь кольца



Схема



Светораспределение



Корпус изготовлен из ПВХ или алюминиевого окрашенного прямоугольного профиля. Матрица и матовый рассеиватель крепятся снизу различными способами, в зависимости от формы. Источник питания расположен в корпусе либо выносной.

Характеристики

Тип установки	Подвесной / накладной
Корпус	Алюминий / ПВХ
Рассеиватель	Матовый светотехнический полистирол
Цвет корпуса	Белый / черный / любой цвет RAL (под заказ)
Срок службы источника питания	100 000 часов
Срок службы источника света	100 000 часов
Цветовая температура	5000 К (3000, 4000 К под заказ)
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP40 / IP54 / IP65

Опции

Регулировка яркости	DALI
Низковольтное исполнение	Напряжение 9 - 52 V
Модуль аварийного освещения	25 W, 2 часа автономного освещения

Применение

Офисные и административные помещения высотой до 2,5-3,5 м

Залы розничной и оптовой торговли высотой до 5-8 м

Библиотеки, школы, конференц залы

Цеха, общественные здания

Светильники в действии

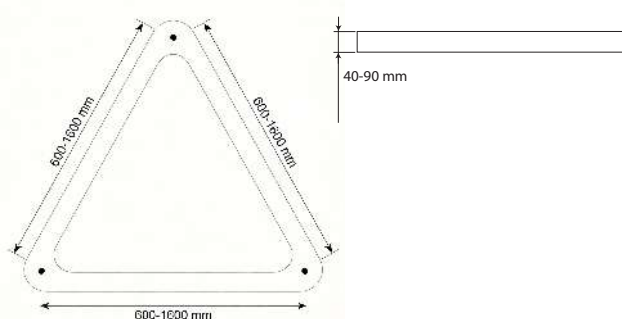
Кольцевой светильник с внутренним свечением используется в общественных помещениях, как элемент светового дизайна. Можно комбинировать с круговыми и линейными светильниками



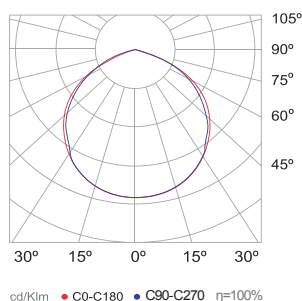
Треугольный скругленный светильник



Схема



Светораспределение



Корпус изготовлен из ПВХ или алюминиевого окрашенного прямоугольного профиля. Матрица и матовый рассеиватель крепятся снизу различными способами, в зависимости от формы. Источник питания расположен в корпусе либо выносной.

Характеристики

Тип установки	Подвесной / накладной
Корпус	Алюминий / ПВХ
Рассеиватель	Матовый светотехнический полистирол
Цвет корпуса	Белый / черный / любой цвет RAL (под заказ)
Срок службы источника питания	100 000 часов
Срок службы источника света	100 000 часов
Цветовая температура	5000 К (3000, 4000 К под заказ)
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP40 / IP54 / IP65

Опции

Регулировка яркости	DALI
Низковольтное исполнение	Напряжение 9 - 52 V
Модуль аварийного освещения	25 W, 2 часа автономного освещения

Применение

Офисные и административные помещения высотой до 2,5-3,5 м

Залы розничной и оптовой торговли высотой до 5-8 м

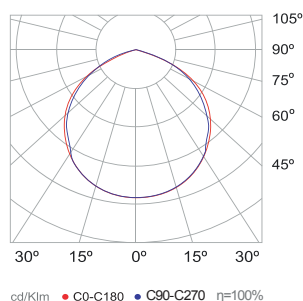
Библиотеки, школы, конференц залы

Цеха, общественные здания

Криволинейный светильник



Светораспределение



Форма изгибов светильника может быть любой, согласно светодизайну.

Корпус изготовлен из ПВХ или алюминиевого окрашенного прямоугольного профиля. Матрица и матовый рассеиватель крепятся снизу различными способами, в зависимости от формы. Источник питания расположен в корпусе либо выносной.

Характеристики

Тип установки	Подвесной / накладной
Корпус	Алюминий / ПВХ
Рассеиватель	Матовый светотехнический полистирол
Цвет корпуса	Белый / черный / любой цвет RAL (под заказ)
Срок службы источника питания	100 000 часов
Срок службы источника света	100 000 часов
Цветовая температура	5000 К (3000, 4000 К под заказ)
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP40 / IP54 / IP65

Опции

Регулировка яркости	DALI
Низковольтное исполнение	Напряжение 9 - 52 V
Модуль аварийного освещения	25 W, 2 часа автономного освещения

Применение

Офисные и административные помещения высотой до 2,5-3,5 м

Залы розничной и оптовой торговли высотой до 5-8 м

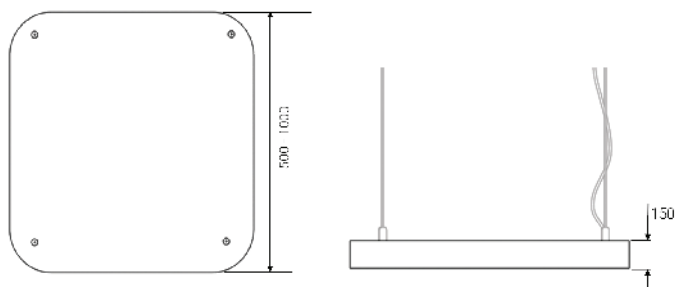
Библиотеки, школы, конференц залы

Цеха, общественные здания

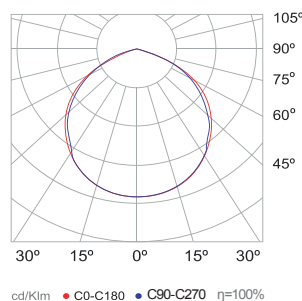
Прямоугольный светильник полного свечения



Схема



Светораспределение



Корпус изготовлен из сотового алюминиевого полотна прямоугольной формы. Торец алюминиевый. Источник питания выносной. Крепление на поверхность потолка или на подвесах. Подвесы в комплект не входят.

Характеристики

Тип установки	Подвесной / накладной
Корпус	Алюминий
Рассеиватель	Матовое стекло
Цвет корпуса	Белый / черный / любой цвет RAL (под заказ)
Срок службы источника питания	100 000 часов
Срок службы источника света	100 000 часов
Цветовая температура	5000 К (3000, 4000 К под заказ)
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP40 / IP54 / IP65

Опции

Регулировка яркости	DALI
Низковольтное исполнение	Напряжение 9 - 52 V
Модуль аварийного освещения	25 W, 2 часа автономного освещения

Применение

Офисные и административные помещения высотой до 2,5-3,5 м

Залы розничной и оптовой торговли высотой до 5-8 м

Библиотеки, школы, конференц залы

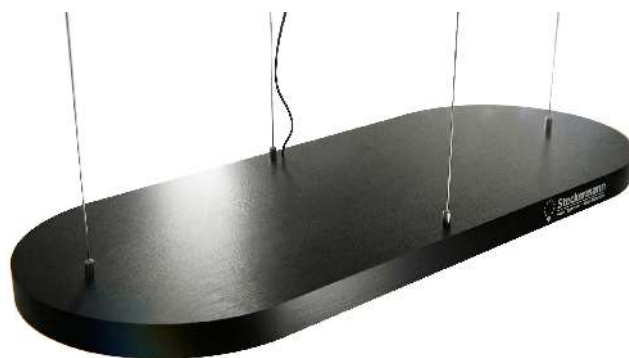
Цеха, общественные здания

Светильники в действии

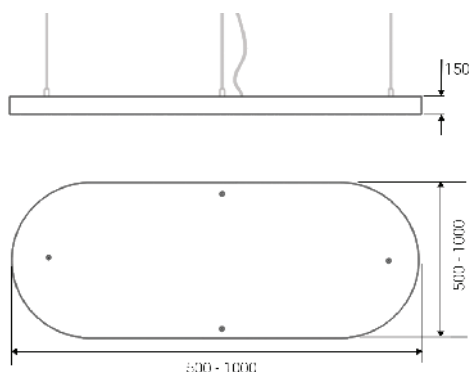
Прямоугольные или квадратные светильники полного свечения - очень легкие и прочные, хорошо вписываются в любой интерьер общественных и частных помещений. Легко комбинируются с другими типами светильников



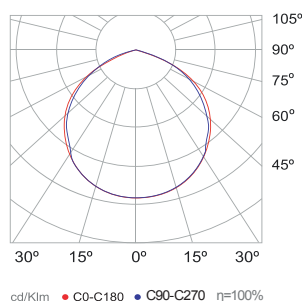
Овальный светильник полного свечения



Схема



Светораспределение



Корпус изготовлен из сотового алюминиевого полотна овальной формы. Торец алюминиевый. Источник питания выносной. Крепление на поверхность потолка или на подвесах. Подвесы в комплект не входят.

Характеристики

Тип установки	Подвесной / накладной
Корпус	Алюминий
Рассеиватель	Матовое стекло
Цвет корпуса	Белый / черный / любой цвет RAL (под заказ)
Срок службы источника питания	100 000 часов
Срок службы источника света	100 000 часов
Цветовая температура	5000 К (3000, 4000 К под заказ)
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP40 / IP54 / IP65

Опции

Регулировка яркости	DALI
Низковольтное исполнение	Напряжение 9 - 52 В
Модуль аварийного освещения	25 W, 2 часа автономного освещения

Применение

Офисные и административные помещения высотой до 2,5-3,5 м

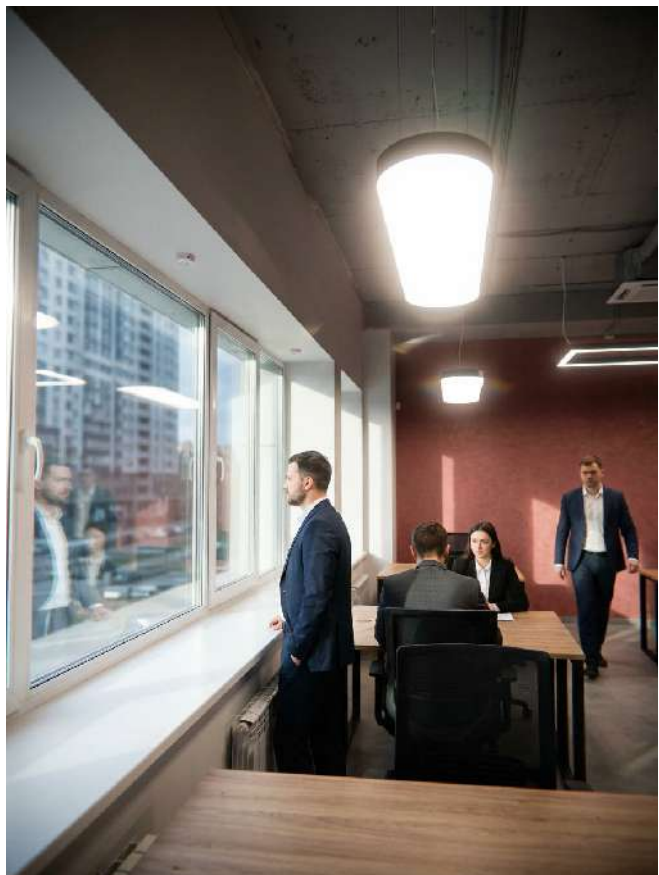
Залы розничной и оптовой торговли высотой до 5-8 м

Библиотеки, школы, конференц залы

Цеха, общественные здания

Светильники в действии

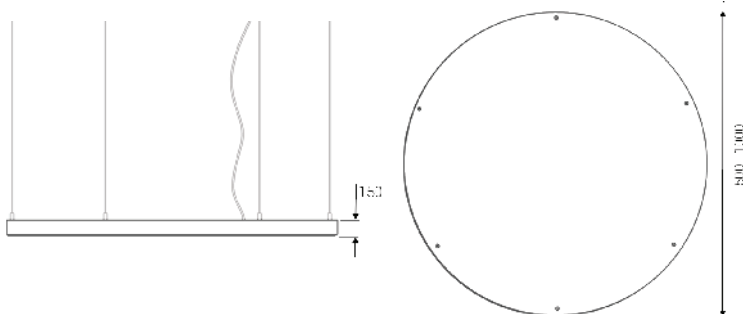
Овальные светильники полного свечения - очень легкие и прочные, хорошо вписываются в любой интерьер общественных и частных помещений. Легко комбинируются с другими типами светильников, сами по себе являются элементами светового дизайна



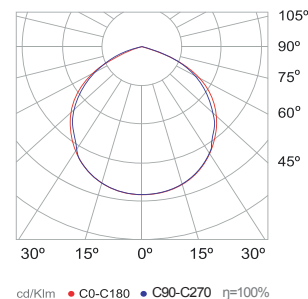
Круглый светильник полного свечения



Схема



Светораспределение



Корпус изготовлен из сотового алюминиевого полотна круглой формы. Торец алюминиевый. Источник питания выносной. Крепление на поверхность потолка или на подвесах. Подвесы в комплект не входят.

Характеристики

Тип установки	Подвесной / накладной
Корпус	Алюминий
Рассеиватель	Матовое стекло
Цвет корпуса	Белый / черный / любой цвет RAL (под заказ)
Срок службы источника питания	100 000 часов
Срок службы источника света	100 000 часов
Цветовая температура	5000 K (3000, 4000 K под заказ)
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP40 / IP54 / IP65

Опции

Регулировка яркости	DALI
Низковольтное исполнение	Напряжение 9 - 52 V
Модуль аварийного освещения	25 W, 2 часа автономного освещения

Применение

Офисные и административные помещения высотой до 2,5-3,5 м

Залы розничной и оптовой торговли высотой до 5-8 м

Библиотеки, школы, конференц залы

Цеха, общественные здания

Светильники в действии

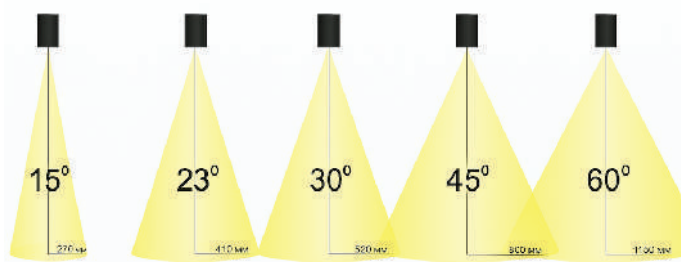
Прямоугольные или квадратные светильники полного свечения - очень легкие и прочные, хорошо вписываются в любой интерьер общественных и частных помещений. Легко комбинируются с другими типами светильников



Акцентный светильник на подвесе



Светораспределение



Акцентный светильник. Используются в качестве направленного вниз источника света. Монтируется на потолок при помощи подвеса

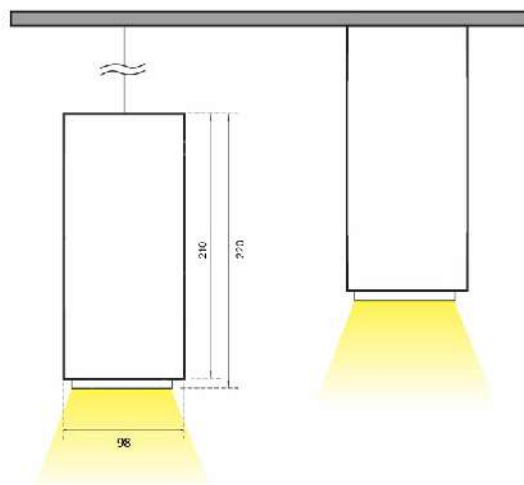
Характеристики

Тип установки	Подвесной
Корпус	Алюминий
Цвет корпуса	Белый / серый / черный / любой цвет RAL
Мощность	12/15/20/28/36/42 (>42 под заказ) W
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Степень защиты	IP20
Индекс цветопередачи (CRI)	RA80 / RA90 / >RA95 (под заказ)

Опции

Регулировка яркости	По протоколу dali, triac, 1-10
---------------------	--------------------------------

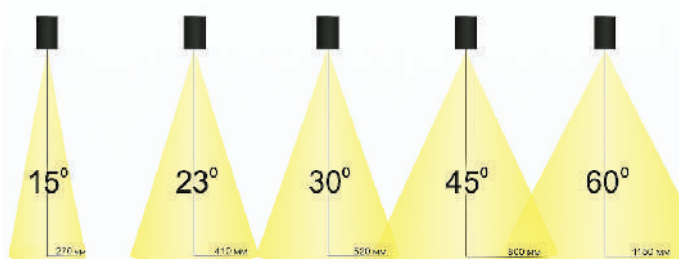
Схема



Акцентный светильник на подвесе



Светораспределение



Акцентный светильник. Используются в качестве направленного вниз источника света. Монтируется на потолок при помощи подвеса

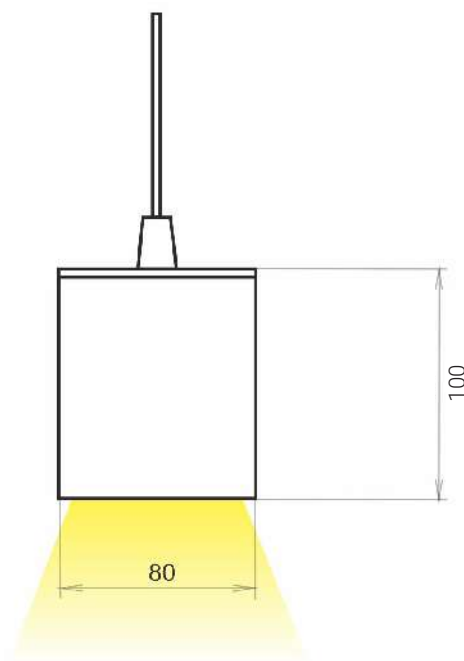
Характеристики

Тип установки	Подвесной
Корпус	Алюминий
Цвет корпуса	Белый / серый / черный / любой цвет RAL
Мощность	12/15/20/28/36/42 (>42 под заказ) W
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Степень защиты	IP20
Индекс цветопередачи (CRI)	RA80 / RA90 / >RA95 (под заказ)

Опции

Регулировка яркости	По протоколу dali, triac, 1-10
---------------------	--------------------------------

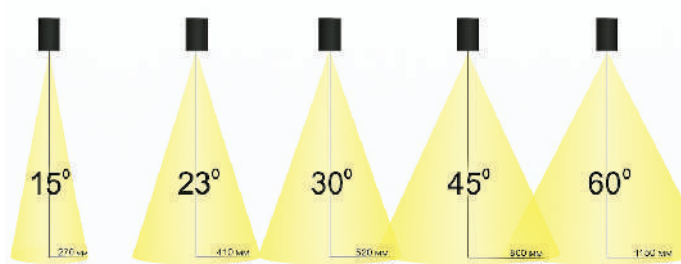
Схема



Акцентный светильник на подвесе



Светораспределение



Акцентный светильник. Используются в качестве направленного вниз источника света. Монтируется на потолок при помощи подвеса

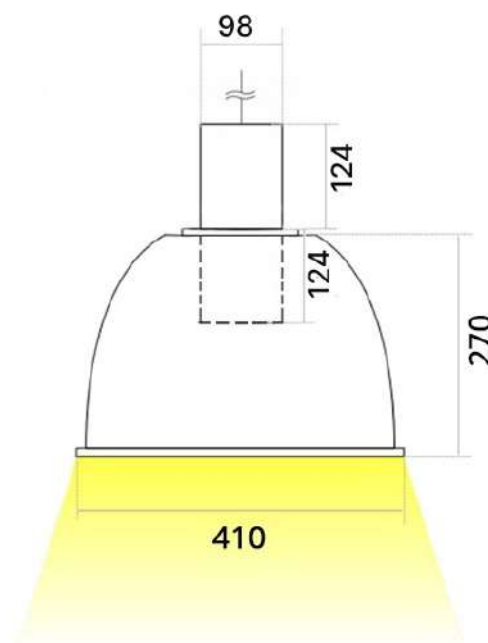
Характеристики

Тип установки	Подвесной
Корпус	Алюминий
Цвет корпуса	Белый / серый / черный / любой цвет RAL
Мощность	12/15/20/28/36/42 (>42 под заказ) W
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Степень защиты	IP20
Индекс цветопередачи (CRI)	RA80 / RA90 / >RA95 (под заказ)

Опции

Регулировка яркости По протоколу dali, triac, 1-10

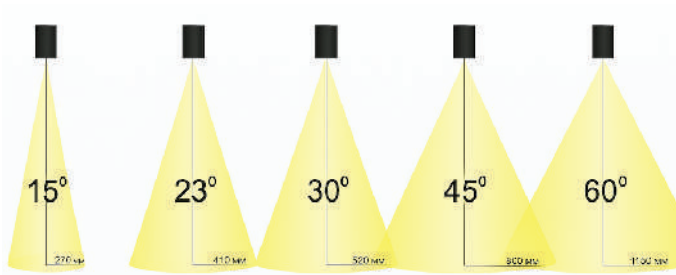
Схема



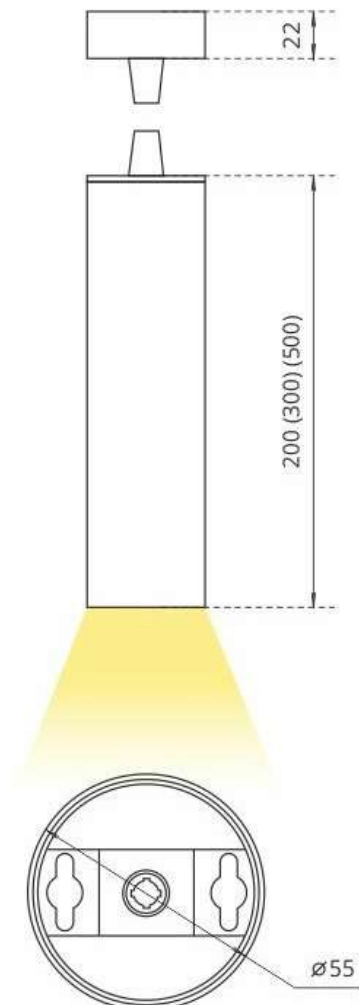
Акцентный светильник подвесной



Светораспределение



Схема



Акцентный светильник. Используются в качестве направленного вниз источника света. Монтируется на потолок при помощи подвеса

Характеристики

Тип установки	Подвесной
Корпус	Алюминий
Цвет корпуса	Белый / серый / черный / любой цвет RAL
Мощность	12/15/20 (>20 под заказ) W
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Степень защиты	IP20
Индекс цветопередачи (CRI)	RA80 / RA90 / >RA95 (под заказ)

Опции

Регулировка яркости	По протоколу dali, triac, 1-10
---------------------	--------------------------------

ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

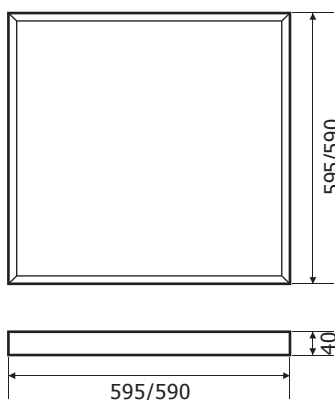
ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



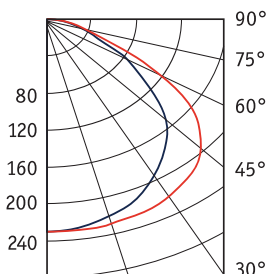
Накладной стальной квадратный светильник



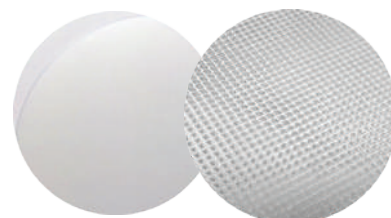
Схема



Светораспределение



Рассеиватель



Матовое стекло

Микропризма

Корпус светильника цельнометаллический сварной, из оцинкованной листовой стали, покрытый полимерными красителями европейского производства. Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг», «Грильято» или монтируется на ровную поверхность.

Характеристики

Тип установки	Встраиваемый / Накладной
Корпус	Сталь
Рассеиватель	Микропризма / Матовое стекло
Цвет корпуса	Белый
Срок службы источника питания	60 000 часов
Срок службы источника света	100 000 часов
Цветовая температура	5000 К (3000, 4000 К под заказ)
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP40 / IP54 / IP65

Опции

Защита	Стальная решетка
Регулировка яркости	DALI
Низковольтное исполнение	Напряжение 9 - 52 V
Модуль аварийного освещения	25 W, 2 часа автономного освещения

Применение

Офисные и административные помещения высотой до 4 м

Залы розничной и оптовой торговли до 4 м

Библиотеки, школы, конференц залы

Накладной стальной квадратный светильник

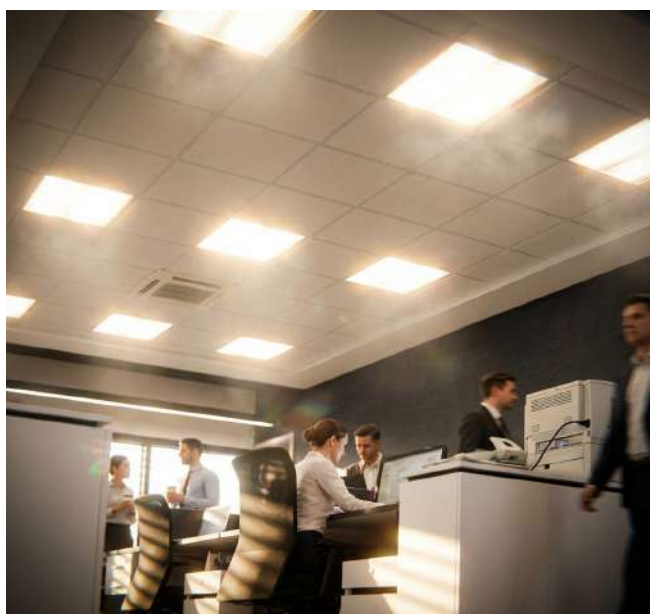
Модельный ряд / RA80

Наименование	Мощность (Вт), ± 5%	Рассеиватель	Индекс цветопередачи, (CRI)	Световой поток (Lm), после рассеивателя	Эффективность LED матрицы, (Lum/Вт)
LUCERNA LED 55 PR PRO IP40	56	PR	80	8531	164
LUCERNA LED 55 OR PRO IP40	56	OR	80	7155	138
LUCERNA LED 60 PR PRO IP40	60	PR	80	10171	164
LUCERNA LED 60 OR PRO IP40	60	OR	80	8531	138
LUCERNA LED 55 PR PRO IP54	56	PR	80	8531	164
LUCERNA LED 55 OR PRO IP54	56	OR	80	7155	138
LUCERNA LED 60 PR PRO IP54	60	PR	80	10171	164
LUCERNA LED 60 OR PRO IP54	60	OR	80	8531	138

Модельный ряд / RA90

Наименование	Мощность (Вт), ± 5%	Рассеиватель	Индекс цветопередачи, (CRI)	Световой поток (Lm), после рассеивателя	Эффективность LED матрицы, (Lum/Вт)
LUCERNA LED 40 PR PRO RA90 IP4	42	PR	90	5189	130
LUCERNA LED 40 OR PRO RA90 IP4	42	OR	90	4352	109
LUCERNA LED 55 PR PRO RA90 IP4	56	PR	90	6746	130
LUCERNA LED 55 OR PRO RA90 IP4	56	OR	90	5658	109
LUCERNA LED 60 PR PRO RA90 IP4	60	PR	90	8044	130
LUCERNA LED 60 OR PRO RA90 IP4	60	OR	90	6746	109
LUCERNA LED 55 PR PRO RA90 IP5	56	PR	90	6746	130
LUCERNA LED 55 OR PRO RA90 IP5	56	OR	90	5658	109
LUCERNA LED 60 PR PRO RA90 IP5	60	PR	90	8044	130
LUCERNA LED 60 OR PRO RA90 IP5	60	OR	90	6746	109
LUCERNA LED 55 PR PRO RA90 IP6	56	PR	90	6746	130
LUCERNA LED 55 OR PRO RA90 IP6	56	OR	90	5658	109
LUCERNA LED 60 PR PRO RA90 IP6	60	PR	90	8044	130
LUCERNA LED 60 OR PRO RA90 IP6	60	OR	90	6746	109

Светильники в действии

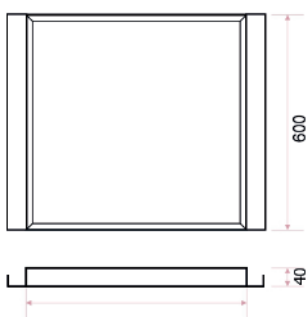


LUCERNA CLIP IN

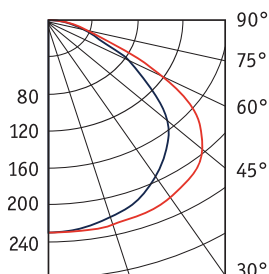
Встраиваемый стальной квадратный светильник



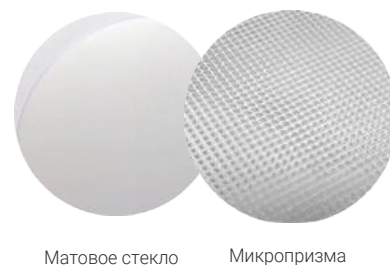
Схема



Светораспределение



Рассеиватель



Корпус светильника цельнометаллический сварной, из оцинкованной листовой стали, покрытый полимерными красителями европейского производства. Встраивается в подвесные потолки системы CLIP-IN

Характеристики

Тип установки	Встраиваемый clip-in
Корпус	Сталь
Рассеиватель	Микропризма / Матовое стекло
Цвет корпуса	Белый
Срок службы источника питания	60 000 часов
Срок службы источника света	100 000 часов
Цветовая температура	5000 К (3000, 4000 К под заказ)
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP40 / IP54 / IP65

Опции

Регулировка яркости	DALI
Низковольтное исполнение	Напряжение 9 - 52 V
Модуль аварийного освещения	25 W, 2 часа автономного освещения

Применение

Офисные и административные помещения высотой до 4 м

Залы розничной и оптовой торговли до 4 м

Библиотеки, школы, конференц залы

Встраиваемый стальной квадратный светильник

Модельный ряд / RA80

Наименование	Мощность, (Вт) ± 5%	Рассеиватель	Индекс цветопередачи, (CRI)	Световой поток (Lm), после рассеивателя	Эффективность LED матрицы, (Lum/Вт)
LUCERNA CLIPIN LED 55 PR PRO IP40	56	PR	90	8531	164
LUCERNA CLIPIN LED 55 OR PRO IP40	56	OR	90	7155	138
LUCERNA CLIPIN LED 60 PR PRO IP40	60	PR	90	10171	164
LUCERNA CLIPIN LED 60 OR PRO IP40	60	OR	90	8531	138
LUCERNA CLIPIN LED 55 PR PRO IP54	56	PR	90	8531	164
LUCERNA CLIPIN LED 55 OR PRO IP54	56	OR	90	7155	138
LUCERNA CLIPIN LED 60 PR PRO IP54	60	PR	90	10171	164
LUCERNA CLIPIN LED 60 OR PRO IP54	60	OR	90	8531	138

Модельный ряд / RA90

Наименование	Мощность (Вт), ± 5%	Рассеиватель	Индекс цветопередачи, (CRI)	Световой поток (Lm), после рассеивателя	Эффективность LED матрицы, (Lum/Вт)
LUCERNA CLIPIN LED 40 PR PRO RA90 IP40	42	PR	90	5189	130
LUCERNA CLIPIN LED 40 OR PRO RA90 IP40	42	OR	90	4352	109
LUCERNA CLIPIN LED 55 PR PRO RA90 IP40	56	PR	90	6746	130
LUCERNA CLIPIN LED 55 OR PRO RA90 IP40	56	OR	90	5658	109
LUCERNA CLIPIN LED 60 PR PRO RA90 IP40	60	PR	90	8044	130
LUCERNA CLIPIN LED 60 OR PRO RA90 IP40	60	OR	90	6746	109
LUCERNA CLIPIN LED 55 PR PRO RA90 IP54	56	PR	90	6746	130
LUCERNA CLIPIN LED 55 OR PRO RA90 IP54	56	OR	90	5658	109
LUCERNA CLIPIN LED 60 PR PRO RA90 IP54	60	PR	90	8044	130
LUCERNA CLIPIN LED 60 OR PRO RA90 IP54	60	OR	90	6746	109
LUCERNA CLIPIN LED 55 PR PRO RA90 IP67	56	PR	90	6746	130
LUCERNA CLIPIN LED 55 OR PRO RA90 IP67	56	OR	90	5658	109
LUCERNA CLIPIN LED 60 PR PRO RA90 IP67	60	PR	90	8044	130
LUCERNA CLIPIN LED 60 OR PRO RA90 IP67	60	OR	90	6746	109

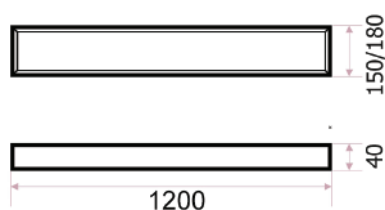
Светильники в действии



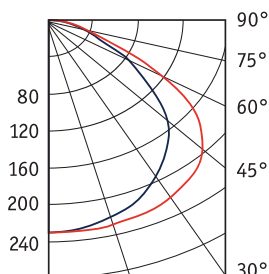
Стальной прямоугольный светильник



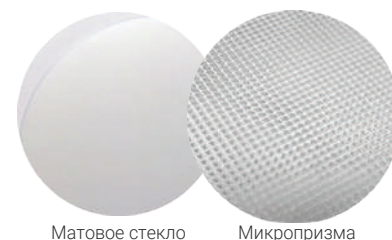
Схема



Светораспределение



Рассеиватель



Корпус светильника цельнометаллический сварной, из оцинкованной листовой стали, покрытый полимерными красителями европейского производства. Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг», «Грильято» либо монтируется на ровную поверхность

Характеристики

Тип установки	Встраиваемый / накладной
Корпус	Сталь
Рассеиватель	Микропризма / Матовое стекло
Цвет корпуса	Белый
Срок службы источника питания	60 000 часов
Срок службы источника света	100 000 часов
Цветовая температура	5000 К (3000, 4000 К под заказ)
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP40 / IP54 / IP65

Применение

Офисные и административные помещения высотой до 4 м

Залы розничной и оптовой торговли до 4 м

Библиотеки, школы, конференц залы

Опции

Защита	Стальная решетка
Регулировка яркости	DALI
Низковольтное исполнение	Напряжение 9 - 52 V
Модуль аварийного освещения	25 W, 2 часа автономного освещения

Стальной прямоугольный светильник

Модельный ряд / RA80

Наименование	Мощность (Вт), ± 5%	Рассеиватель	Индекс цветопередачи, (CRI)	Световой поток (Lm), после рассеивателя	Эффективность LED матрицы, (Lum/Вт)
SIMPLEX LED 55 PR PRO IP40	52	PR	80	8531	164
SIMPLEX LED 55 OR PRO IP40	52	OR	80	7155	138
SIMPLEX LED 60 PR PRO IP40	62	PR	80	10171	164
SIMPLEX LED 60 OR PRO IP40	62	OR	80	8531	138
SIMPLEX LED 55 PR PRO IP54	52	PR	80	8531	164
SIMPLEX LED 55 OR PRO IP54	52	OR	80	7155	138
SIMPLEX LED 60 PR PRO IP54	62	PR	80	10171	164
SIMPLEX LED 60 OR PRO IP54	62	OR	80	8531	138

Модельный ряд / RA90

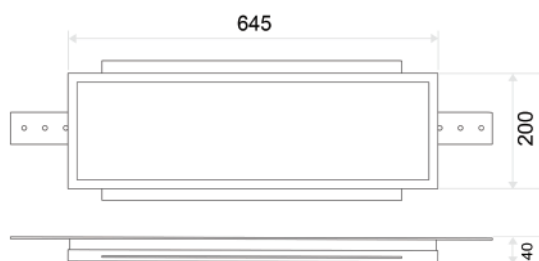
Наименование	Мощность (Вт), ± 5%	Рассеиватель	Индекс цветопередачи, (CRI)	Световой поток (Lm), после рассеивателя	Эффективность LED матрицы, (Lum/Вт)
SIMPLEX LED 40 PR PRO RA90 IP40	42	PR	90	5189	130
SIMPLEX LED 40 OR PRO RA90 IP40	42	OR	90	4352	109
SIMPLEX LED 55 PR PRO RA90 IP40	52	PR	90	6746	130
SIMPLEX LED 55 OR PRO RA90 IP40	52	OR	90	5658	109
SIMPLEX LED 60 PR PRO RA90 IP40	62	PR	90	8044	130
SIMPLEX LED 60 OR PRO RA90 IP40	62	OR	90	6746	109
SIMPLEX LED 55 PR PRO RA90 IP54	52	PR	90	6746	130
SIMPLEX LED 55 OR PRO RA90 IP54	52	OR	90	5658	109
SIMPLEX LED 60 PR PRO RA90 IP54	62	PR	90	8044	130
SIMPLEX LED 60 OR PRO RA90 IP54	62	OR	90	6746	109
SIMPLEX LED 55 PR PRO RA90 IP67	52	PR	90	6746	130
SIMPLEX LED 55 OR PRO RA90 IP67	52	OR	90	5658	109
SIMPLEX LED 60 PR PRO RA90 IP67	62	PR	90	8044	130
SIMPLEX LED 60 OR PRO RA90 IP67	62	OR	90	6746	109

Светильники в действии

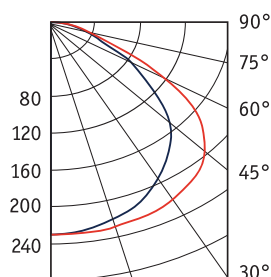


Встраиваемый стальной прямоугольный светильник

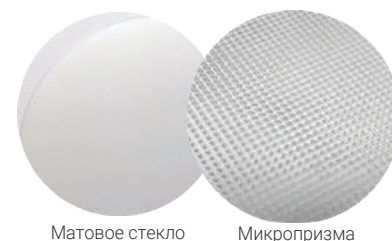
Схема



Светораспределение



Рассеиватель



Корпус светильника цельнометаллический сварной, из оцинкованной листовой стали, покрытый полимерными красителями европейского производства. Встраивается в подвесные реечные потолки системы CLIP-IN

Характеристики

Тип установки	Встраиваемый clip-in
Корпус	Сталь
Рассеиватель	Микропризма / Матовое стекло
Цвет корпуса	Белый
Срок службы источника питания	60 000 часов
Срок службы источника света	100 000 часов
Цветовая температура	5000 K (3000, 4000 K под заказ)
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP40 / IP54 / IP65

Применение

Офисные и административные помещения высотой до 4 м

Залы розничной и оптовой торговли до 4 м

Библиотеки, школы, конференц залы

Опции

Защита	Стальная решетка
Регулировка яркости	DALI
Низковольтное исполнение	Напряжение 9 - 52 V
Модуль аварийного освещения	25 W, 2 часа автономного освещения

Встраиваемый стальной прямоугольный светильник

Модельный ряд / RA80

Наименование	Мощность (Вт), ± 5%	Рассеиватель	Индекс цветопередачи, (CRI)	Световой поток (Lm), после рассеивателя	Эффективность LED матрицы, (Lum/Вт)
SIMPLEX LINE LED 55 PR PRO IP54	52	PR	80	8531	164
SIMPLEX LINE LED 55 OR PRO IP54	52	OR	80	7155	138
SIMPLEX LINE LED 60 PR PRO IP54	62	PR	80	10171	164
SIMPLEX LINE LED 60 OR PRO IP54	62	OR	80	8531	138

Модельный ряд / RA90

Наименование	Мощность (Вт), ± 5%	Рассеиватель	Индекс цветопередачи, (CRI)	Световой поток (Lm), после рассеивателя	Эффективность LED матрицы, (Lum/Вт)
SIMPLEX LINE LED 55 PR PRO RA90 IP54	52	PR	90	6746	130
SIMPLEX LINE LED 55 OR PRO RA90 IP54	52	OR	90	5658	109
SIMPLEX LINE LED 60 PR PRO RA90 IP54	62	PR	90	8044	130
SIMPLEX LINE LED 60 OR PRO RA90 IP54	62	OR	90	6746	109

ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

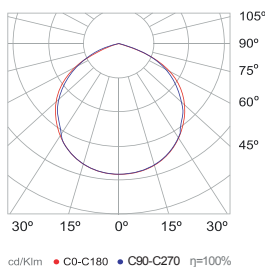


TRACK

Линейно-модульный светильник на треке



Светораспределение



Линейный трековый светильник. Используются в качестве общего и акцентного освещения. Светильник устанавливается на одно/трехфазный шинопровод euro-DIN. В

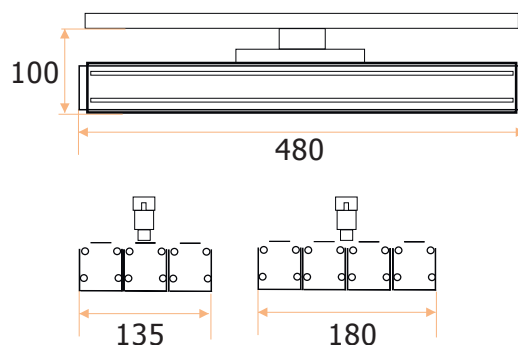
Характеристики

Тип установки	Трековый
Корпус	Алюминиевый
Рассеиватель	Матовое / прозрачное стекло
Цвет корпуса	Белый / черный / любой цвет RAL (под заказ)
Срок службы источника питания	100 000 часов
Срок службы источника света	100 000 часов
Цветовая температура	5000 К (3000, 4000 К под заказ)
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP40 / IP54 / IP65

Опции

Регулировка яркости	DALI
Низковольтное исполнение	Напряжение 9 - 52 V
Модуль аварийного освещения	25 W, 2 часа автономного освещения

Схема



Применение

Офисные и административные помещения высотой до 2,5-3,5 м

Залы розничной и оптовой торговли высотой до 5-8 м

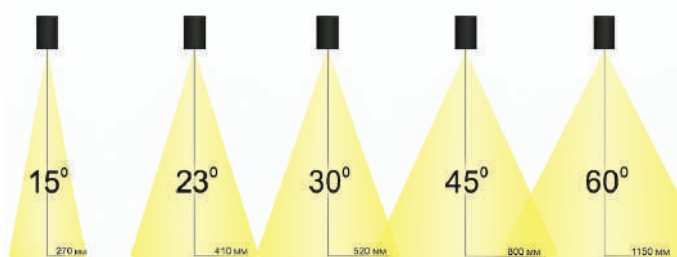
Библиотеки, школы, конференц залы

кафе, общественные помещения

Акцентный поворотный светильник на треке



Светораспределение



Акцентный светильник. Используются в качестве общего и акцентного освещения. Светильник устанавливается на одно/трехфазный шинопровод euro-DIN

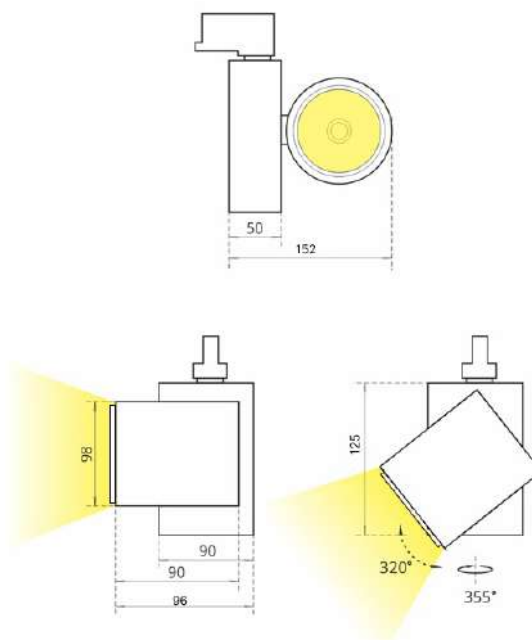
Характеристики

Тип установки	Трековый
Корпус	Алюминий
Цвет корпуса	Белый / серый / черный / любой цвет RAL
Мощность	12/15/20/28/36/42 (>42 под заказ) W
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Степень защиты	IP20
Индекс цветопередачи (CRI)	RA80 / RA90 / >RA95 (под заказ)

Опции

Регулировка яркости По протоколу dali, triac, 1-10

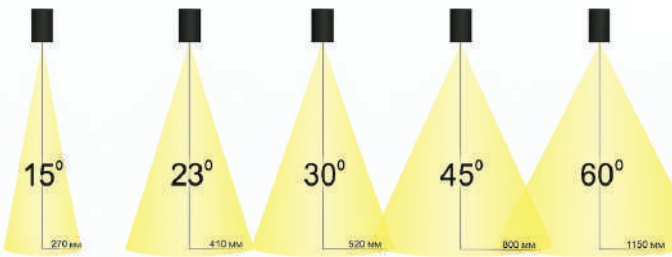
Схема



Акцентный поворотный светильник на треке



Светораспределение



Акцентный светильник. Используются в качестве общего и акцентного освещения. Светильник устанавливается на одно/трехфазный шинопровод euro-DIN

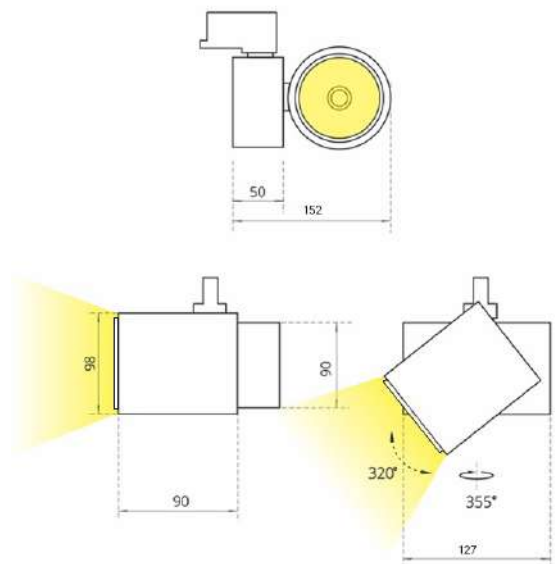
Характеристики

Тип установки	Трековый
Корпус	Алюминий
Цвет корпуса	Белый / серый / черный / любой цвет RAL
Мощность	12/15/20/28/36/42 (>42 под заказ) W
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Степень защиты	IP20
Индекс цветопередачи (CRI)	RA80 / RA90 / >RA95 (под заказ)

Опции

Регулировка яркости По протоколу dali, triac, 1-10

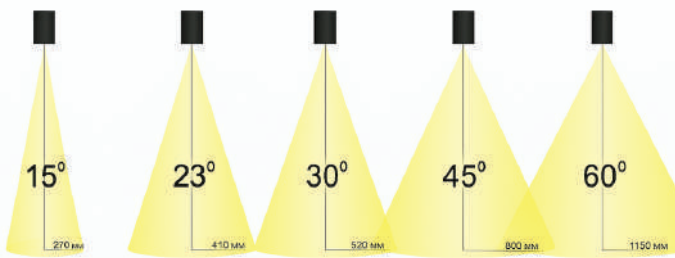
Схема



Акцентный поворотный светильник на треке



Светораспределение



Акцентный светильник. Используются в качестве общего и акцентного освещения. Светильник устанавливается на одно/трехфазный шинопровод euro-DIN

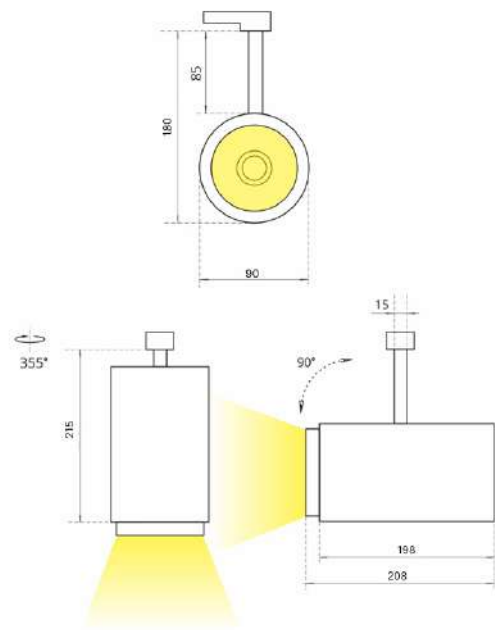
Характеристики

Тип установки	Трековый
Корпус	Алюминий
Цвет корпуса	Белый / серый / черный / любой цвет RAL
Мощность	12/15/20/28/36/42 (>42 под заказ) W
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Степень защиты	IP20
Индекс цветопередачи (CRI)	RA80 / RA90 / >RA95 (под заказ)

Опции

Регулировка яркости По протоколу dali, triac, 1-10

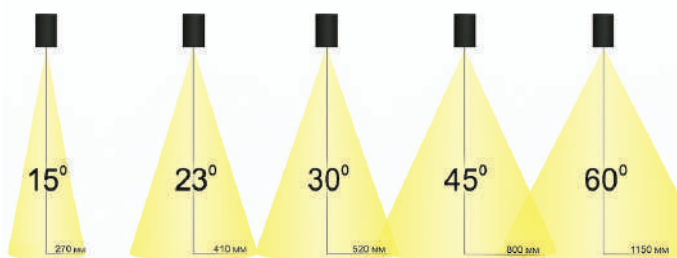
Схема



Акцентный поворотный светильник на треке



Светораспределение



Акцентный светильник. Используются в качестве общего и акцентного освещения. Светильник устанавливается на одно/трехфазный шинопровод euro-DIN

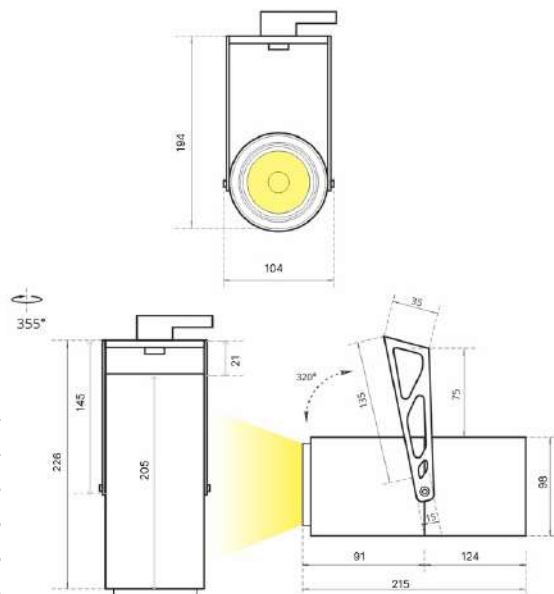
Характеристики

Тип установки	Трековый
Корпус	Алюминий
Цвет корпуса	Белый / серый / черный / любой цвет RAL
Мощность	12/15/20/28/36/42 (>42 под заказ) W
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Степень защиты	IP20
Индекс цветопередачи (CRI)	RA80 / RA90 / >RA95 (под заказ)

Опции

Регулировка яркости По протоколу dali, triac, 1-10

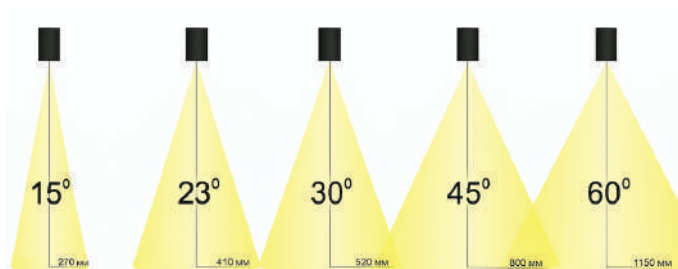
Схема



Акцентный поворотный светильник на треке



Светораспределение



Акцентный светильник. Используются в качестве общего и акцентного освещения. Светильник устанавливается на одно/трехфазный шинопровод euro-DIN

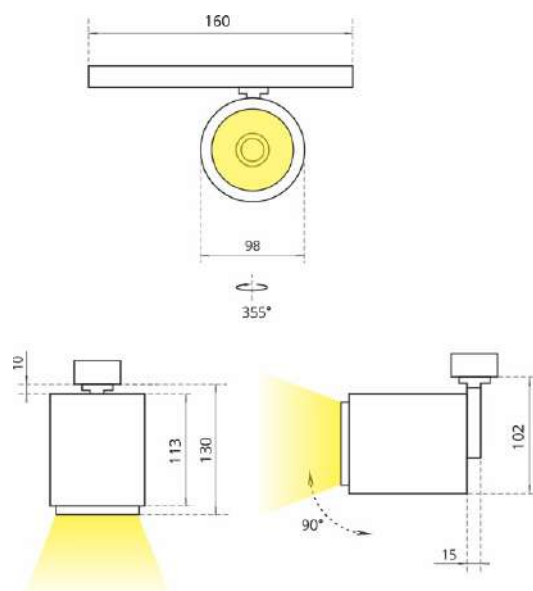
Характеристики

Тип установки	Трековый
Корпус	Алюминий
Цвет корпуса	Белый / серый / черный / любой цвет RAL
Мощность	12/15/20/28/36/42 (>42 под заказ) W
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Степень защиты	IP20
Индекс цветопередачи (CRI)	RA80 / RA90 / >RA95 (под заказ)

Опции

Регулировка яркости По протоколу dali, triac, 1-10

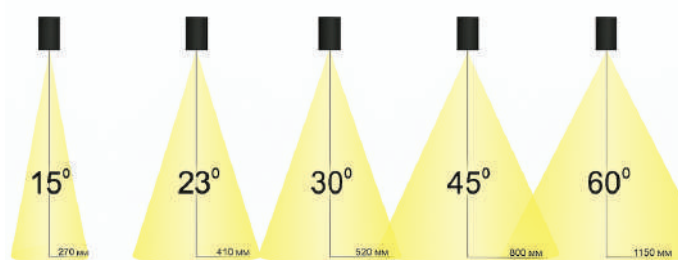
Схема



Акцентный поворотный светильник на треке



Светораспределение



Акцентный светильник. Используются в качестве общего и акцентного освещения. Светильник устанавливается на одно/трехфазный шинопровод euro-DIN

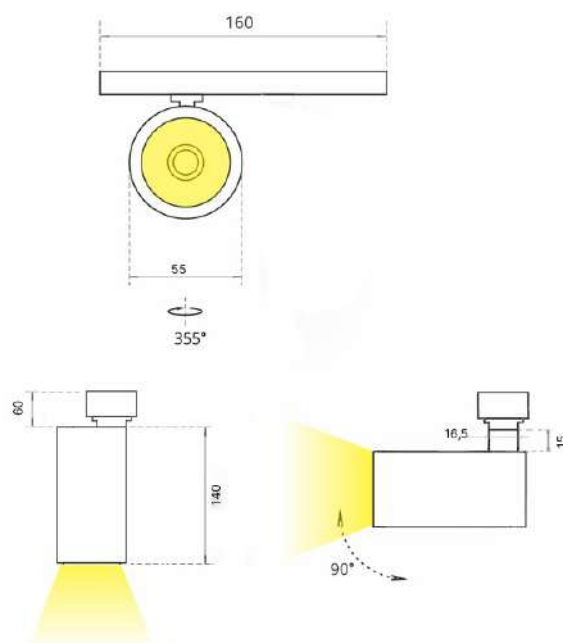
Характеристики

Тип установки	Трековый
Корпус	Алюминий
Цвет корпуса	Белый / серый / черный / любой цвет RAL
Мощность	12/15/20/28/36/42 (>42 под заказ) W
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Степень защиты	IP20
Индекс цветопередачи (CRI)	RA80 / RA90 / >RA95 (под заказ)

Опции

Регулировка яркости По протоколу dali, triac, 1-10

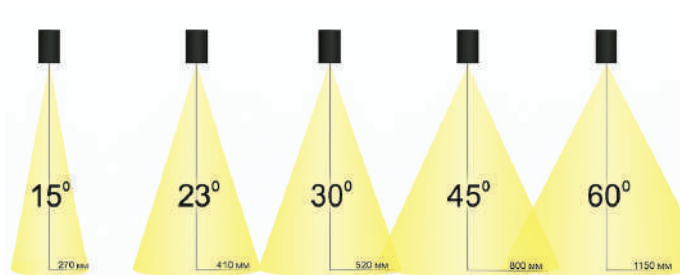
Схема



Акцентный поворотный светильник на треке



Светораспределение



Акцентный светильник. Используются в качестве общего и акцентного освещения. Светильник устанавливается на одно/трехфазный шинопровод euro-DIN

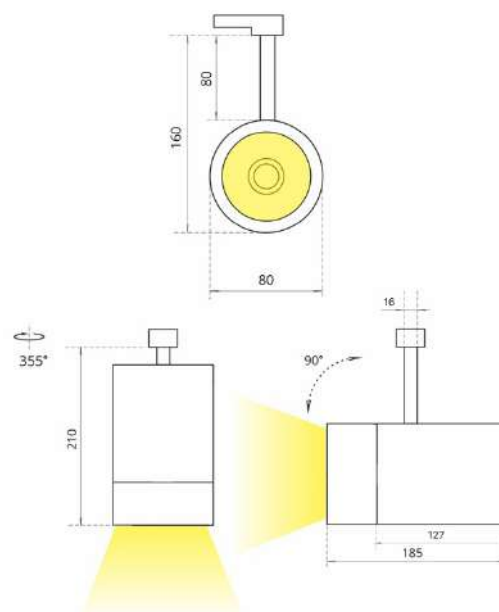
Характеристики

Тип установки	Трековый
Корпус	Алюминий
Цвет корпуса	Белый / серый / черный / любой цвет RAL
Мощность	12/15/20/28/36/42 (>42 под заказ) W
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Степень защиты	IP20
Индекс цветопередачи (CRI)	RA80 / RA90 / >RA95 (под заказ)

Опции

Регулировка яркости По протоколу dali, triac, 1-10

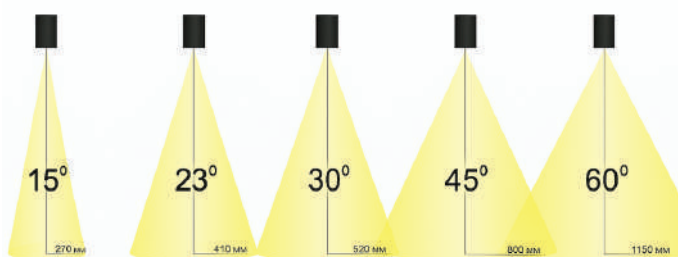
Схема



Акцентный поворотный светильник на треке



Светораспределение



Акцентный светильник. Используются в качестве общего и акцентного освещения. Светильник устанавливается на одно/трехфазный шинопровод euro-DIN

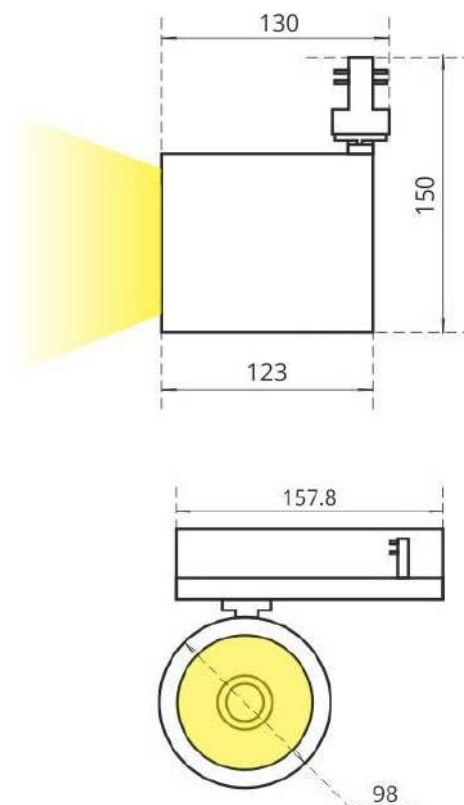
Характеристики

Тип установки	Трековый
Корпус	Алюминий
Цвет корпуса	Белый / серый / черный / любой цвет RAL
Мощность	12/15/20/28/36/42 (>42 под заказ) W
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Степень защиты	IP20
Индекс цветопередачи (CRI)	RA80 / RA90 / >RA95 (под заказ)

Опции

Регулировка яркости По протоколу dali, triac, 1-10v

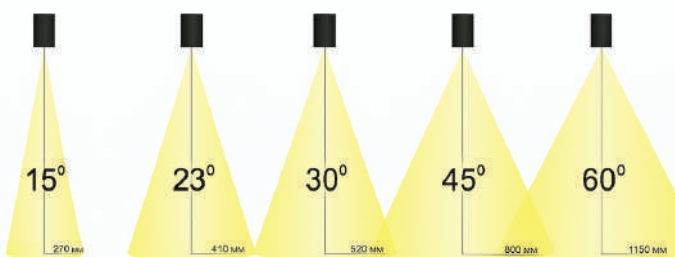
Схема



Акцентный поворотный светильник на треке



Светораспределение



Акцентный светильник. Используются в качестве общего и акцентного освещения. Светильник устанавливается на одно/трехфазный шинопровод euro-DIN

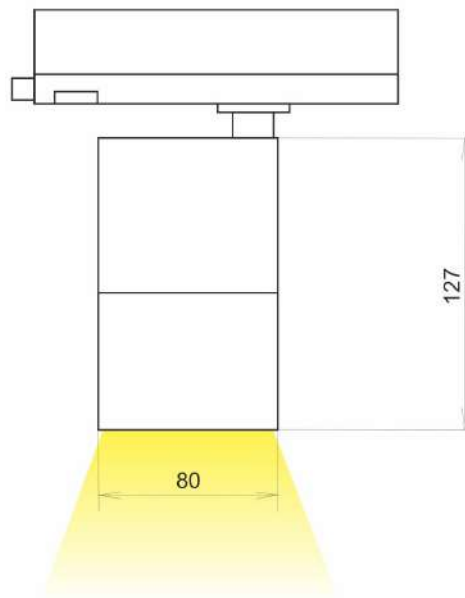
Характеристики

Тип установки	Трековый
Корпус	Алюминий
Цвет корпуса	Белый / серый / черный / любой цвет RAL
Мощность	12/15/20/28/36/42 (>42 под заказ) W
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Степень защиты	IP20
Индекс цветопередачи (CRI)	RA80 / RA90 / >RA95 (под заказ)

Опции

Регулировка яркости	По протоколу dali, triac, 1-10v
---------------------	---------------------------------

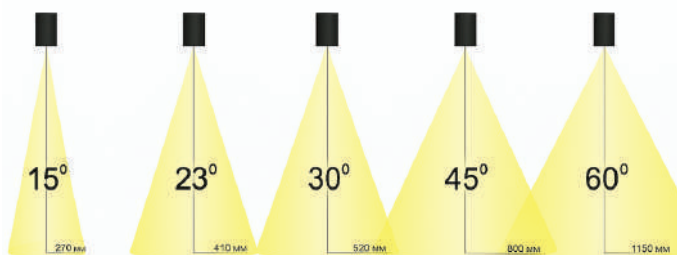
Схема



Акцентный поворотный светильник на треке



Светораспределение



Акцентный светильник. Используются в качестве общего и акцентного освещения. Светильник устанавливается на одно/трехфазный шинопровод euro-DIN

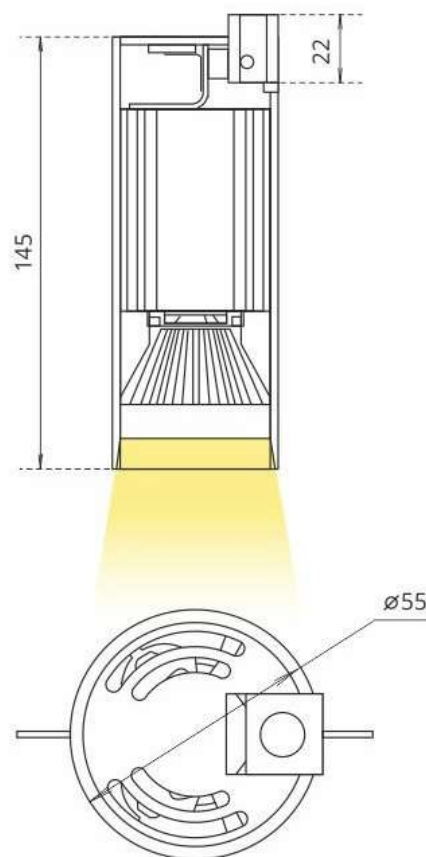
Характеристики

Тип установки	Трековый
Корпус	Алюминий
Цвет корпуса	Белый / серый / черный / любой цвет RAL
Мощность	12/15/20/28/36/42 (>42 под заказ) W
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Степень защиты	IP20
Индекс цветопередачи (CRI)	RA80 / RA90 / >RA95 (под заказ)

Опции

Регулировка яркости	По протоколу dali, triac, 1-10v
---------------------	---------------------------------

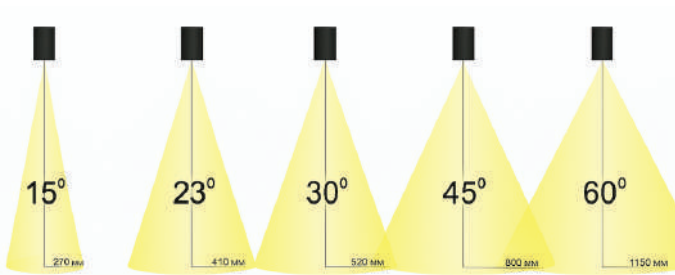
Схема



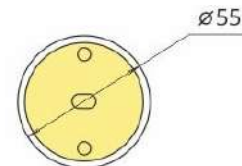
Акцентный поворотный светильник на треке



Светораспределение



Схема



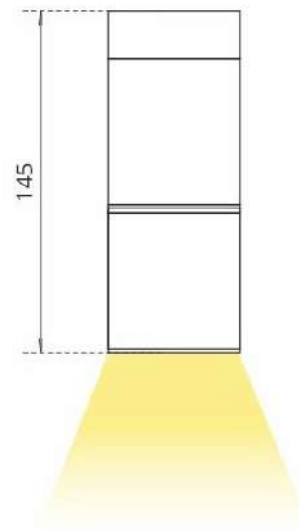
Акцентный светильник. Используются в качестве общего и акцентного освещения. Светильник устанавливается на одно/трехфазный шинпровод euro-DIN

Характеристики

Тип установки	Трековый
Корпус	Алюминий
Цвет корпуса	Белый / серый / черный / любой цвет RAL
Мощность	12/15/20 (>20 под заказ)
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Степень защиты	IP20
Индекс цветопередачи (CRI)	RA80 / RA90 / >RA95 (под заказ)

Опции

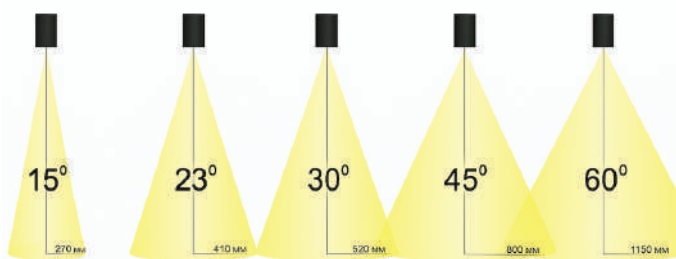
Регулировка яркости	По протоколу dali, triac, 1-10v
---------------------	---------------------------------



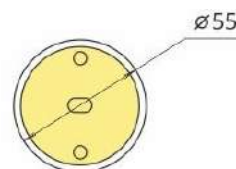
Акцентный поворотный светильник на треке



Светораспределение



Схема



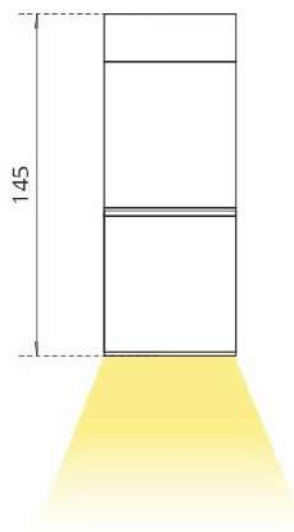
Акцентный светильник. Используются в качестве общего и акцентного освещения. Светильник устанавливается на одно/трехфазный шинопровод euro-DIN

Характеристики

Тип установки	Трековый
Корпус	Алюминий
Цвет корпуса	Белый / серый / черный / любой цвет RAL
Мощность	12/15/20 (>20 под заказ)
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Степень защиты	IP20
Индекс цветопередачи (CRI)	RA80 / RA90 / >RA95 (под заказ)

Опции

Регулировка яркости	По протоколу dali, triac, 1-10v
---------------------	---------------------------------



Акцентный поворотный светильник на треке



ИЗМЕРЕНИЕ СВЕТОВОГО УГЛА СВЕТИЛЬНИКА
Задайте нужный размер светового пятна



КАДРИРОВАНИЕ
Меняйте световые границы в зависимости от формы освещаемого объекта



ФОКУСИРОВКА
Настраивайте резкость границ светового пятна



Многофункциональный светодиодный светильник со специальной оптикой, подойдет для решения любых световых задач. В комплекте используется матрица Height efficiency Совместимый размер COB 13,35*13,35, LES 6мм

- Музеи
- Картинные галереи
- Выставочные залы

Светильник устанавливается на одно/трехфазный шинопровод euro-DIN

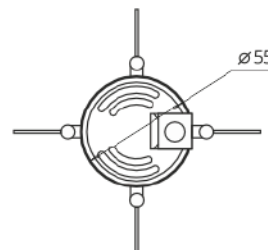
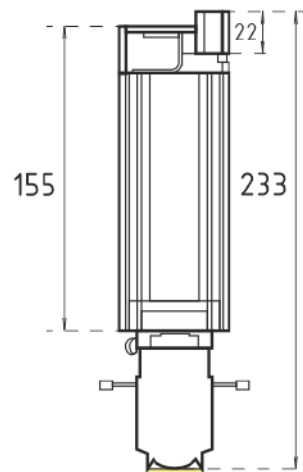
Характеристики

Тип установки	Трековый
Корпус	Алюминий
Цвет корпуса	Белый / серый / черный / любой цвет RAL
Мощность	12/15
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Степень защиты	IP20
Индекс цветопередачи (CRI)	RA80 / RA90

Опции

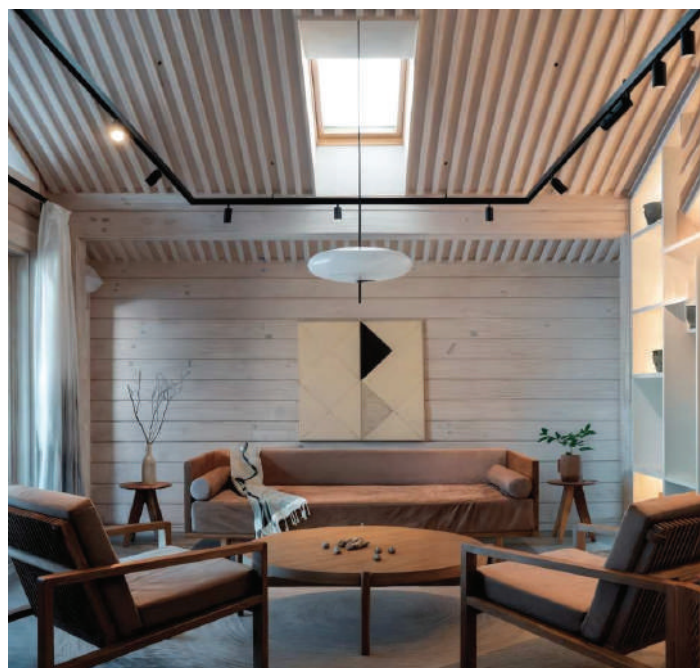
Регулировка яркости По протоколу dali, triac, 1-10v

Схема



ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники в действии



ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

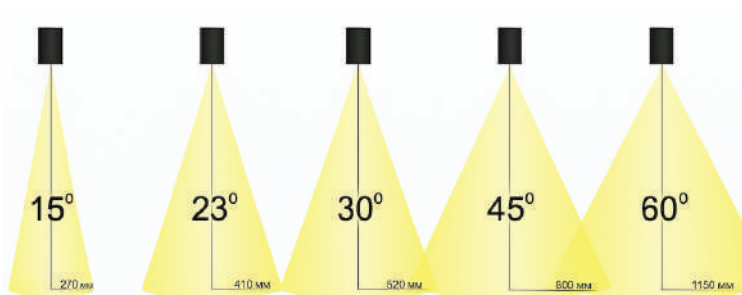
ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ ДАУНЛАЙТЫ



Акцентный светильник



Светораспределение



Акцентный светильник. Используются в качестве направленного источника света. Монтируется на ровную поверхность потолка или стены через крепежную скобу

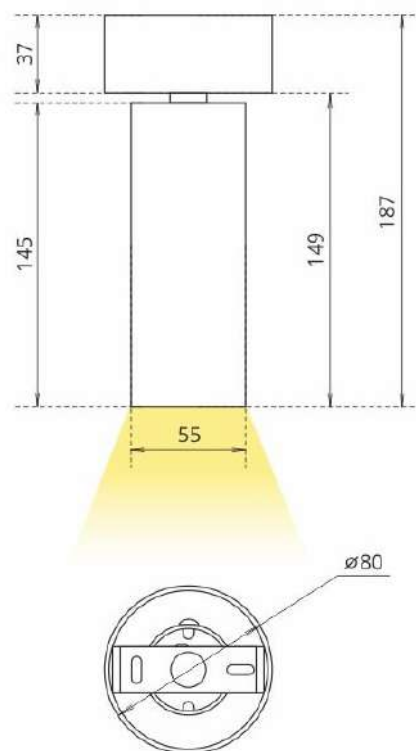
Характеристики

Тип установки	Накладной
Корпус	Алюминий
Цвет корпуса	Белый / серый / черный / любой цвет RAL
Мощность	12/15/20 (>20 под заказ) W
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Степень защиты	IP20
Индекс цветопередачи (CRI)	RA90/>RA95 (под заказ)

Опции

Регулировка яркости	По протоколу dali, triac, 1-10
---------------------	--------------------------------

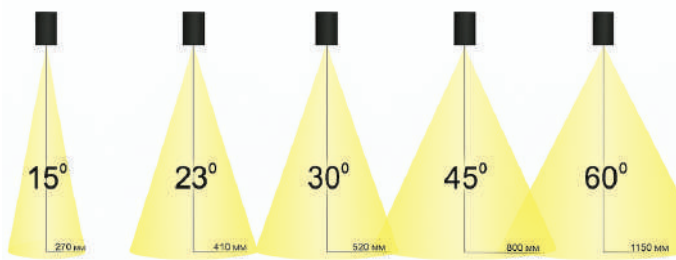
Схема



Акцентный светильник накладной



Светораспределение



Акцентный светильник. Используются в качестве направленного вниз источника света. Монтируется на ровную поверхность потолка через крепежную скобу

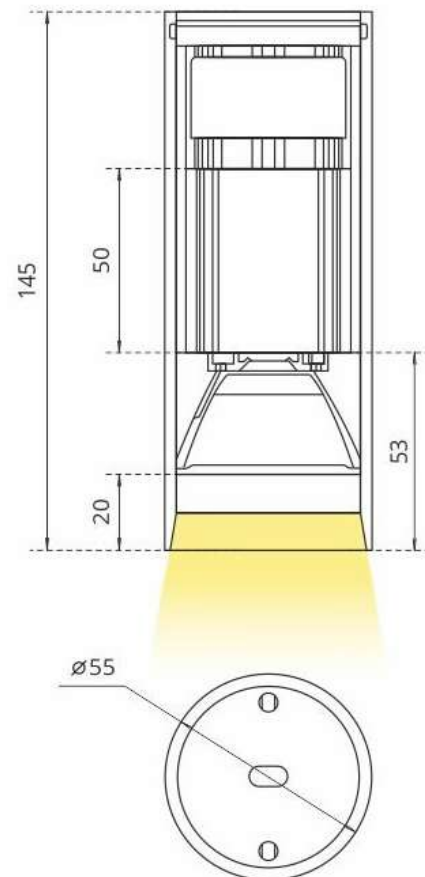
Характеристики

Тип установки	Подвесной
Корпус	Алюминий
Цвет корпуса	Белый / серый / черный / любой цвет RAL
Мощность	12/15/20 (>20 под заказ) W
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Степень защиты	IP20
Индекс цветопередачи (CRI)	RA80 / RA90 / >RA95 (под заказ)

Опции

Регулировка яркости	По протоколу dali, triac, 1-10
---------------------	--------------------------------

Схема



Светильники в действии

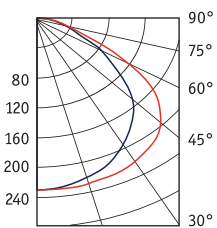
Акцентные потолочные светильники используются для выделения отдельных зон и объектов в интерьере: картин, витрин, ниш или рабочих поверхностей. Они создают направленный свет, добавляют глубину пространству и помогают расставить визуальные акценты, делая интерьер более выразительным и функциональным.



Встраиваемый светильник в потолки "Грильятто"

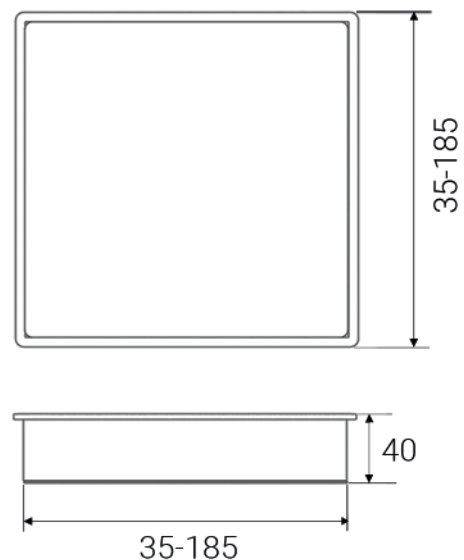


Светораспределение



Корпус изготовлен из пластика и алюминия и имеет выраженную юбку сверху для простого монтажа в ячейку потолка. Источник питания расположен вне корпуса и, как правило, один на несколько светильников. Светильник монтируется в потолок типа "Грильятто"

Схема



Характеристики

Тип установки	Встраиваемый
Корпус	Алюминий, ПВХ
Цвет корпуса	Белый
Мощность	5 / 8 / 10 W
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Степень защиты	IP20, IP40, IP54
Индекс цветопередачи (CRI)	RA80

Опции

Регулировка яркости	По протоколу dali, 1-10v
---------------------	--------------------------

Применение

Потолки типа "Грильятто"

Офисные помещения

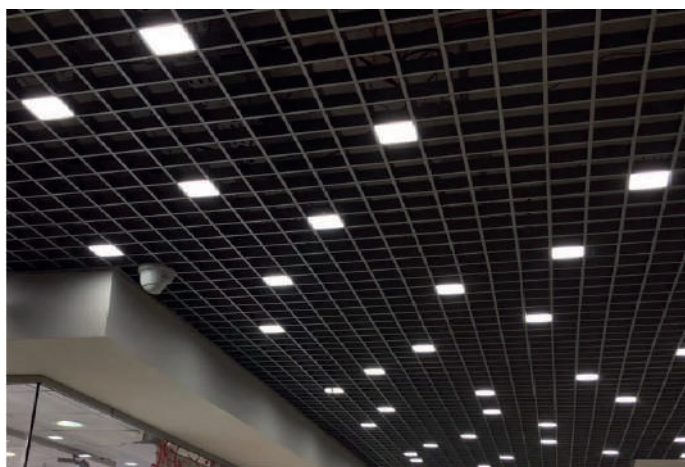
Торгово-развлекательные центры

Другие общественные помещения

Встраиваемый светильник в потолки “Грильятто”

Наименование	Мощность (Вт), ± 5%	Индекс цветопередачи, (CRI)	Световой поток (Lm), после рассеивателя	Эффективность LED матрицы, (Lum/Вт)
RETE STG 6 60x60	5	80	840	208
RETE STG 8 60x60	8	80	1120	208
RETE STG 10 60x60	10	80	1400	208
RETE STG 6 86x86	5	80	840	208
RETE STG 8 86x86	8	80	1120	208
RETE STG 10 86x86	10	80	1400	208

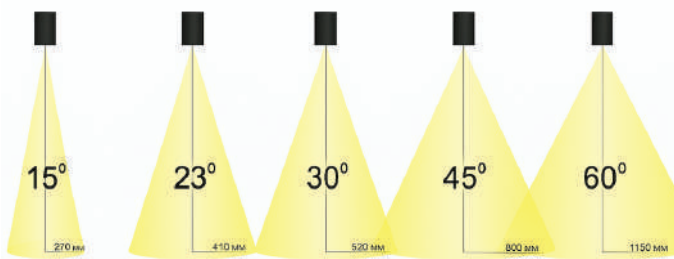
Светильники в действии



Встраиваемый круглый светильник

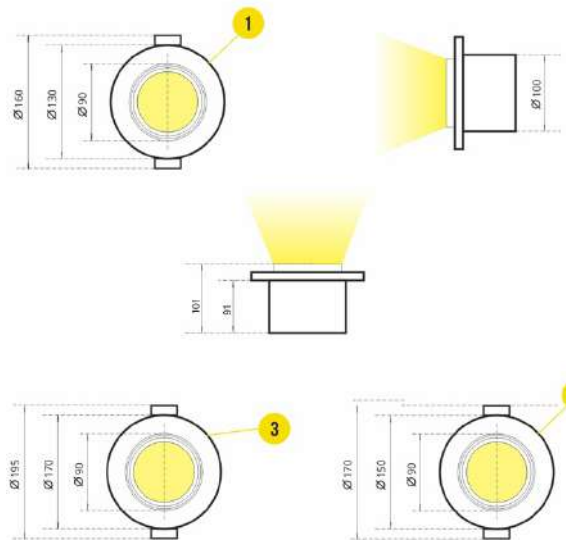


Светораспределение



Акцентный светильник. Используются в качестве общего и акцентного освещения. Устанавливаются в заранее подготовленное отверстие в нише.

Схема



Характеристики

Тип установки	Встраиваемый
Корпус	Алюминий
Цвет корпуса	Белый / серый / черный / любой цвет RAL
Мощность	12/15/20/28/36/42 (>42 под заказ) W
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Степень защиты	IP20
Индекс цветопередачи (CRI)	RA80 / RA90 / >RA95 (под заказ)

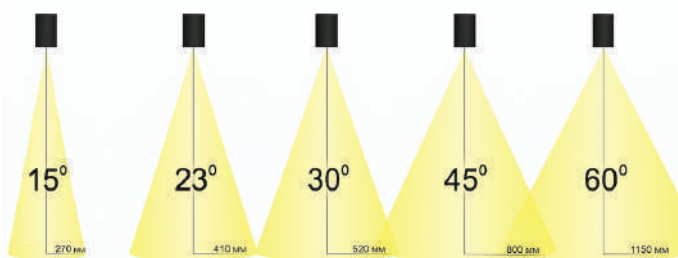
Опции

Регулировка яркости	По протоколу dali, triac, 1-10v
---------------------	---------------------------------

Встраиваемый квадратный светильник

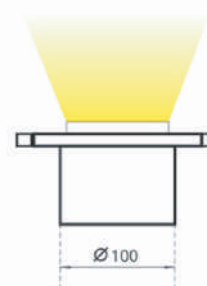
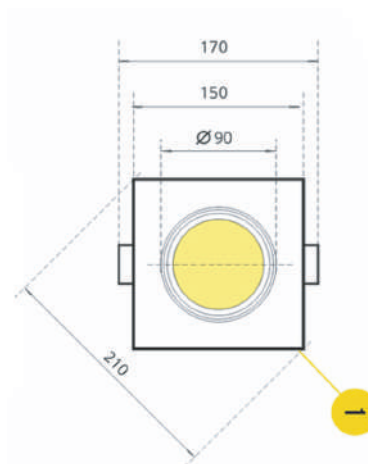


Светораспределение



Акцентный светильник. Используются в качестве общего и акцентного освещения. Устанавливаются в заранее подготовленное отверстие в нише.

Схема



Характеристики

Тип установки	Встраиваемый
Корпус	Алюминий
Цвет корпуса	Белый / серый / черный / любой цвет RAL
Мощность	12/15/20/28/36/42 (>42 под заказ) W
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Степень защиты	IP20
Индекс цветопередачи (CRI)	RA80 / RA90 / >RA95 (под заказ)

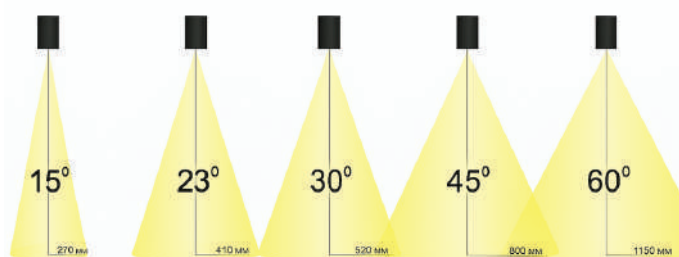
Опции

Регулировка яркости	По протоколу dali, triac, 1-10v
---------------------	---------------------------------

Встраиваемый квадратный скругленный светильник

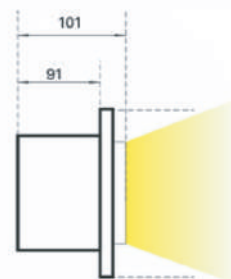


Светораспределение



Акцентный светильник. Используются в качестве общего и акцентного освещения. Устанавливаются в заранее подготовленное отверстие в нише.

Схема

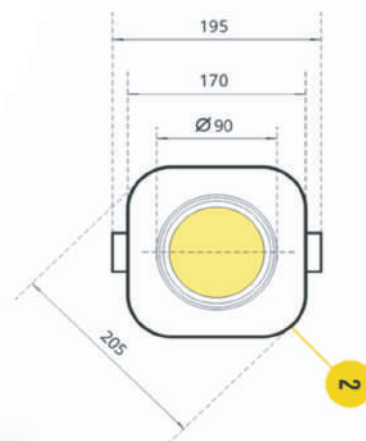


Характеристики

Тип установки	Встраиваемый
Корпус	Алюминий
Цвет корпуса	Белый / серый / черный / любой цвет RAL
Мощность	12/15/20/28/36/42 (>42 под заказ) W
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Степень защиты	IP20
Индекс цветопередачи (CRI)	RA80 / RA90 / >RA95 (под заказ)

Опции

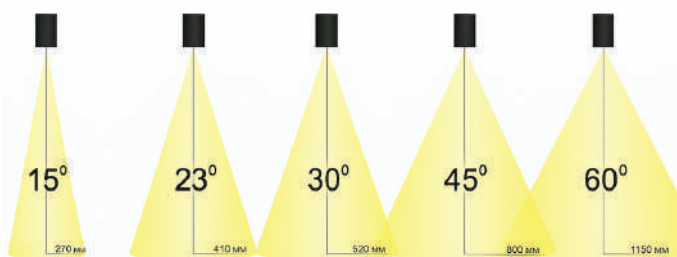
Регулировка яркости По протоколу dali, triac, 1-10v



Встраиваемый круглый светильник с поворотным шарниром

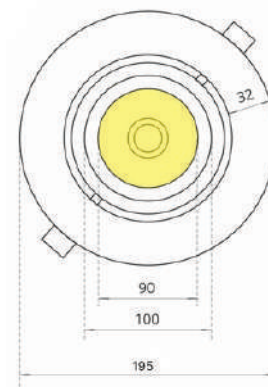


Светораспределение



Акцентный светильник. Используются в качестве общего и акцентного освещения. Устанавливаются в заранее подготовленное отверстие в нише. Возможна настройка направления свечения

Схема

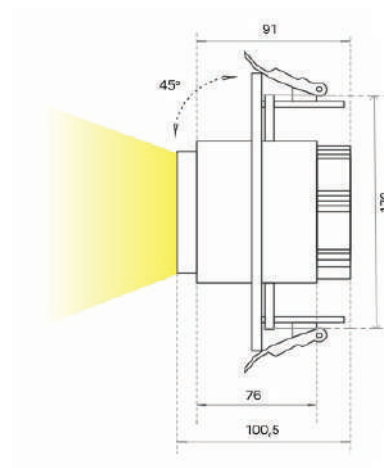


Характеристики

Тип установки	Встраиваемый
Корпус	Алюминий
Цвет корпуса	Белый / серый / черный / любой цвет RAL
Мощность	12/15/20/28/36/42 (>42 под заказ) W
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Степень защиты	IP20
Индекс цветопередачи (CRI)	RA80 / RA90 / >RA95 (под заказ)

Опции

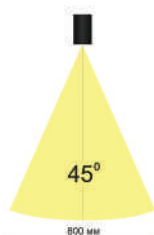
Регулировка яркости	По протоколу dali, triac, 1-10v
---------------------	---------------------------------



Встраиваемый круглый светильник

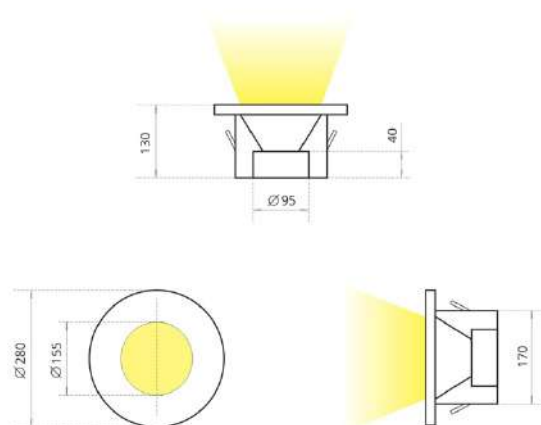


Светораспределение



Акцентный светильник. Используются в качестве общего и акцентного освещения. Устанавливаются в заранее подготовленное отверстие в нише.

Схема



Характеристики

Тип установки	Встраиваемый
Корпус	Алюминий
Цвет корпуса	Белый / серый / черный / любой цвет RAL
Мощность	12/15/20/28/36/42 (>42 под заказ) W
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Степень защиты	IP20
Индекс цветопередачи (CRI)	RA80 / RA90 / >RA95 (под заказ)

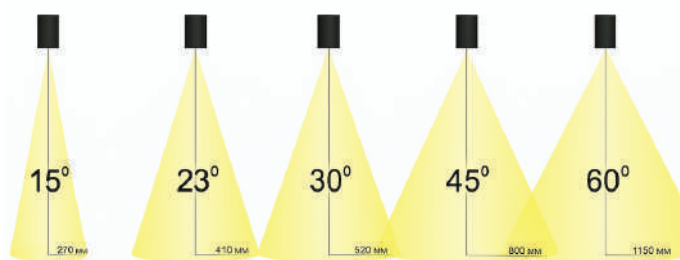
Опции

Регулировка яркости По протоколу dali, triac, 1-10v

Встраиваемый сдвоенный круглый светильник

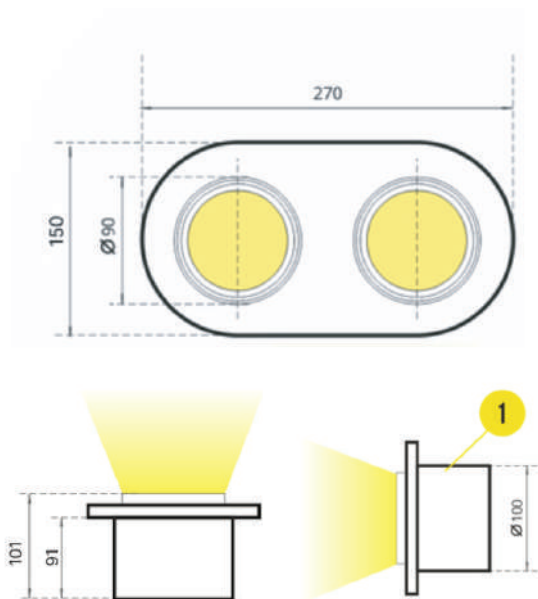


Светораспределение



Акцентный светильник. Используются в качестве общего и акцентного освещения. Устанавливаются в заранее подготовленное отверстие в нише.

Схема



Характеристики

Тип установки	Встраиваемый
Корпус	Алюминий
Цвет корпуса	Белый / серый / черный / любой цвет RAL
Мощность	84 (2*42) (>84 под заказ) W
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Степень защиты	IP20
Индекс цветопередачи (CRI)	RA80 / RA90 / >RA95 (под заказ)

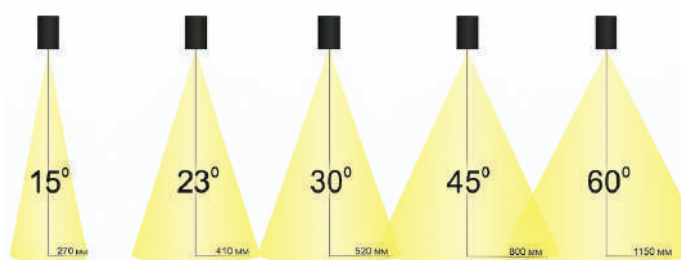
Опции

Регулировка яркости По протоколу dali, triac, 1-10v

Встраиваемый сдвоенный скругленный светильник

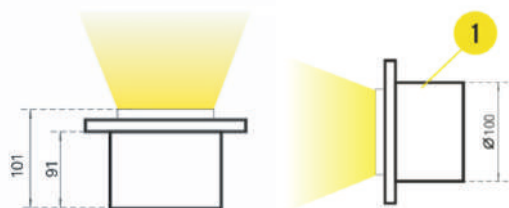
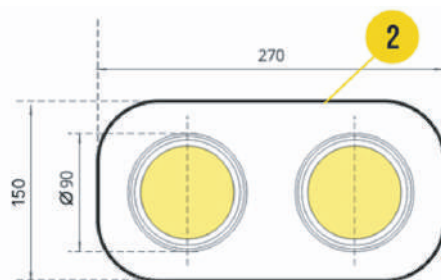


Светораспределение



Акцентный светильник. Используются в качестве общего и акцентного освещения. Устанавливаются в заранее подготовленное отверстие в нише.

Схема



Характеристики

Тип установки	Встраиваемый
Корпус	Алюминий
Цвет корпуса	Белый / серый / черный / любой цвет RAL
Мощность	84 (2*42) (>84 под заказ) W
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Степень защиты	IP20
Индекс цветопередачи (CRI)	RA80 / RA90 / >RA95 (под заказ)

Опции

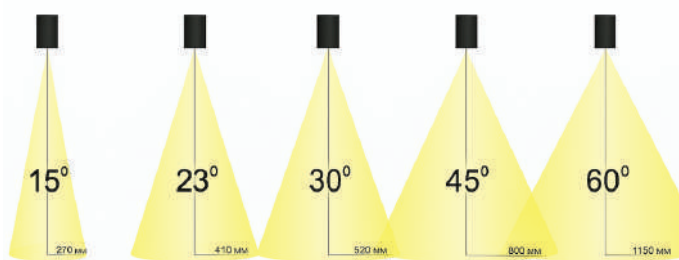
Регулировка яркости По протоколу dali, triac, 1-10v

RETE STD 03R

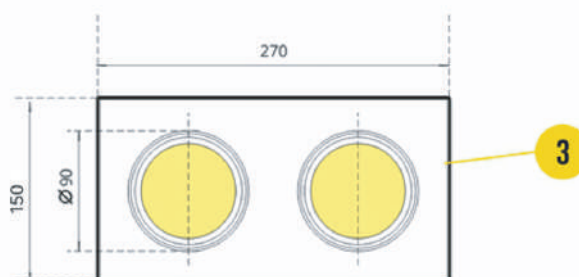
Встраиваемый сдвоенный скругленный светильник



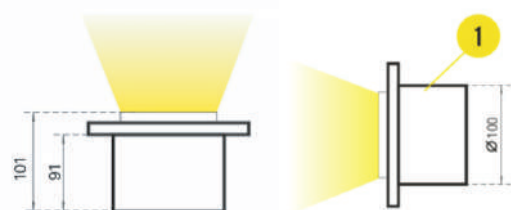
Светораспределение



Схема



Акцентный светильник. Используются в качестве общего и акцентного освещения. Устанавливаются в заранее подготовленное отверстие в нише.



Характеристики

Тип установки	Встраиваемый
Корпус	Алюминий
Цвет корпуса	Белый / серый / черный / любой цвет RAL
Мощность	84 (2*42) (>84 под заказ) W
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Степень защиты	IP20
Индекс цветопередачи (CRI)	RA80 / RA90 / >RA95 (под заказ)

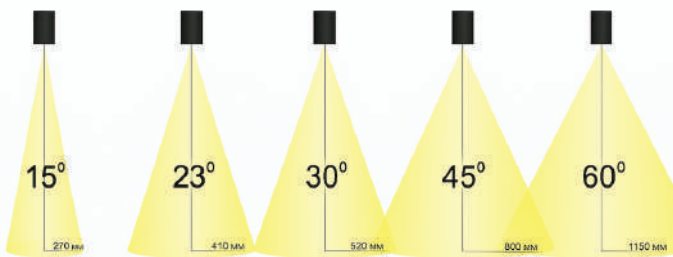
Опции

Регулировка яркости По протоколу dali, triac, 1-10v

Встраиваемый круглый светильник

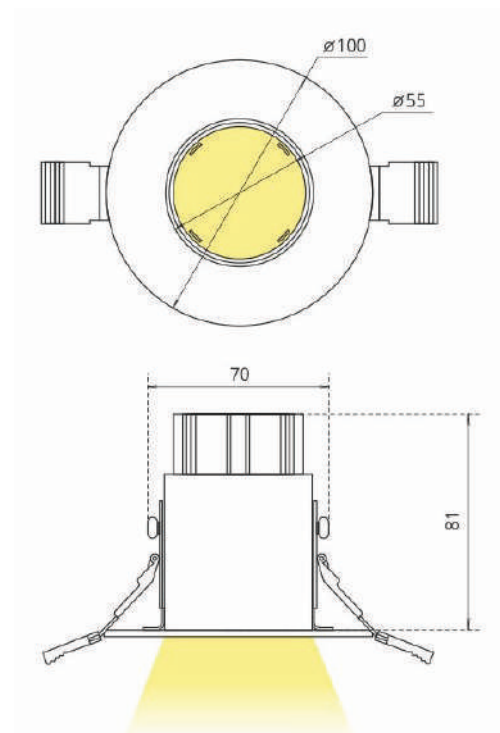


Светораспределение



Акцентный светильник. Используются в качестве общего и акцентного освещения. Устанавливаются в заранее подготовленное отверстие в нише.

Схема



Характеристики

Тип установки	Встраиваемый
Корпус	Алюминий
Цвет корпуса	Белый / серый / черный / любой цвет RAL
Мощность	12/15/20 (>20 под заказ)
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Степень защиты	IP20
Индекс цветопередачи (CRI)	RA80 / RA90 / >RA95 (под заказ)

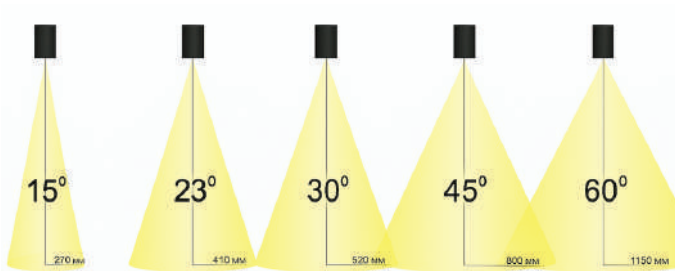
Опции

Регулировка яркости	По протоколу dali, triac, 1-10v
---------------------	---------------------------------

Встраиваемый поворотный светильник



Светораспределение



Акцентный светильник. Используются в качестве общего и акцентного освещения. Устанавливаются в заранее подготовленное отверстие в нише.

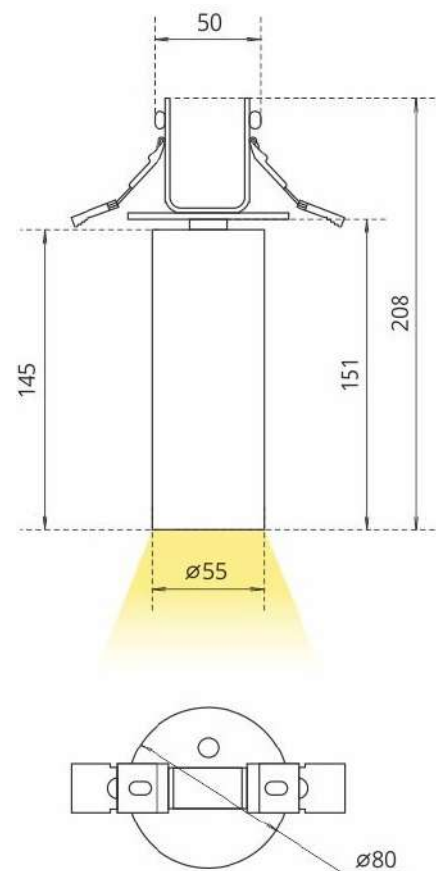
Характеристики

Тип установки	Встраиваемый
Корпус	Алюминий
Цвет корпуса	Белый / серый / черный / любой цвет RAL
Мощность	12/15/20 (>20 под заказ)
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Степень защиты	IP20
Индекс цветопередачи (CRI)	RA80 / RA90 / >RA95 (под заказ)

Опции

Регулировка яркости	По протоколу dali, triac, 1-10v
---------------------	---------------------------------

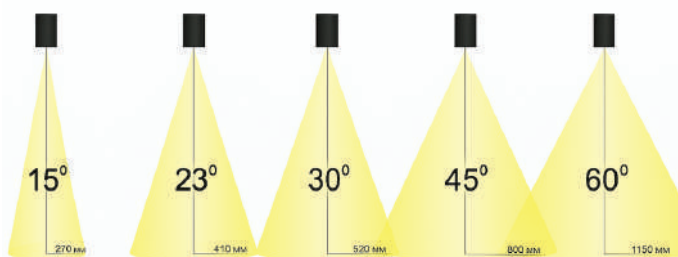
Схема



Встраиваемый квадратный поворотный светильник

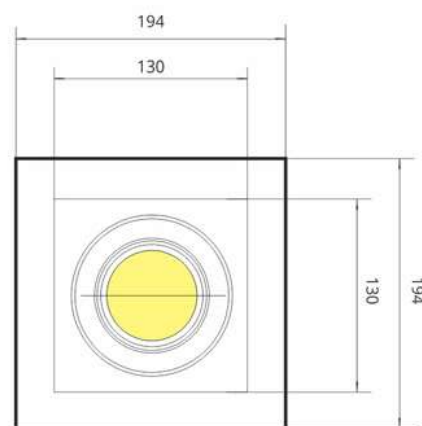


Светораспределение



Акцентный светильник. Используются в качестве общего и акцентного освещения. Устанавливаются в заранее подготовленное отверстие в нише.

Схема

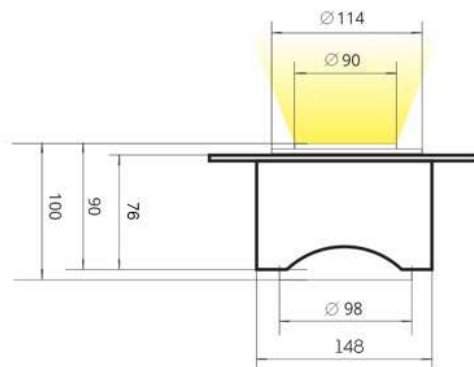


Характеристики

Тип установки	Встраиваемый
Корпус	Алюминий
Цвет корпуса	Белый / серый / черный / любой цвет RAL
Мощность	12/15/20/28/36/42 (>42 под заказ) W
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Степень защиты	IP20
Индекс цветопередачи (CRI)	RA80 / RA90 / >RA95 (под заказ)

Опции

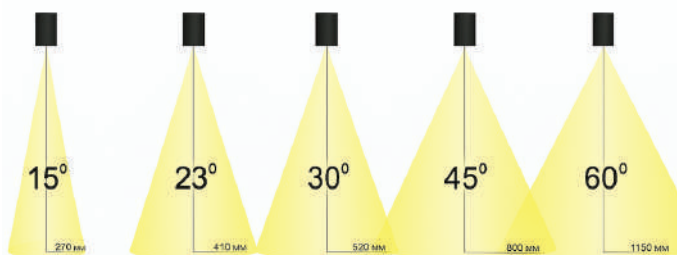
Регулировка яркости По протоколу dali, triac, 1-10v



Встраиваемый прямоугольный поворотный светильник

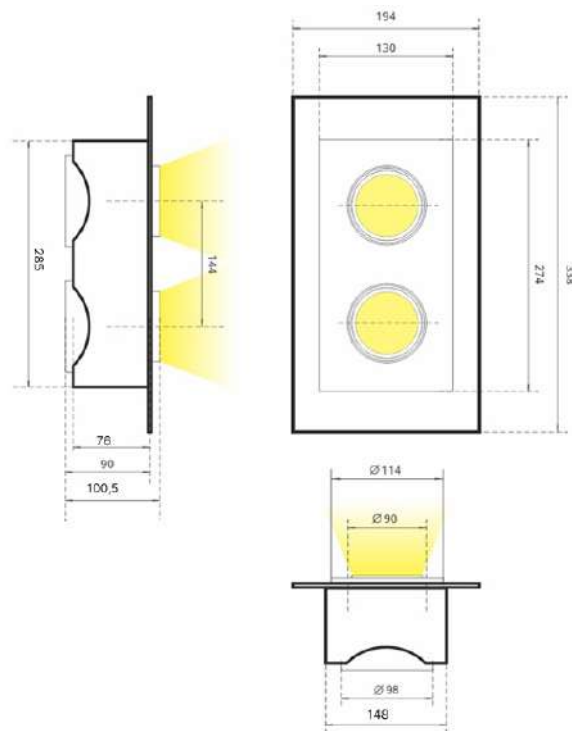


Светораспределение



Акцентный светильник. Используются в качестве общего и акцентного освещения. Устанавливаются в заранее подготовленное отверстие в нише.

Схема



Характеристики

Тип установки	Встраиваемый
Корпус	Алюминий
Цвет корпуса	Белый / серый / черный / любой цвет RAL
Мощность	84 (2*42) (>84 под заказ) W
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Степень защиты	IP20
Индекс цветопередачи (CRI)	RA80 / RA90 / >RA95 (под заказ)

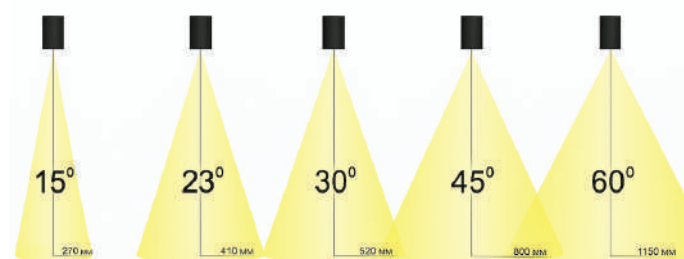
Опции

Регулировка яркости	По протоколу dali, triac, 1-10v
---------------------	---------------------------------

Встраиваемый прямоугольный поворотный светильник

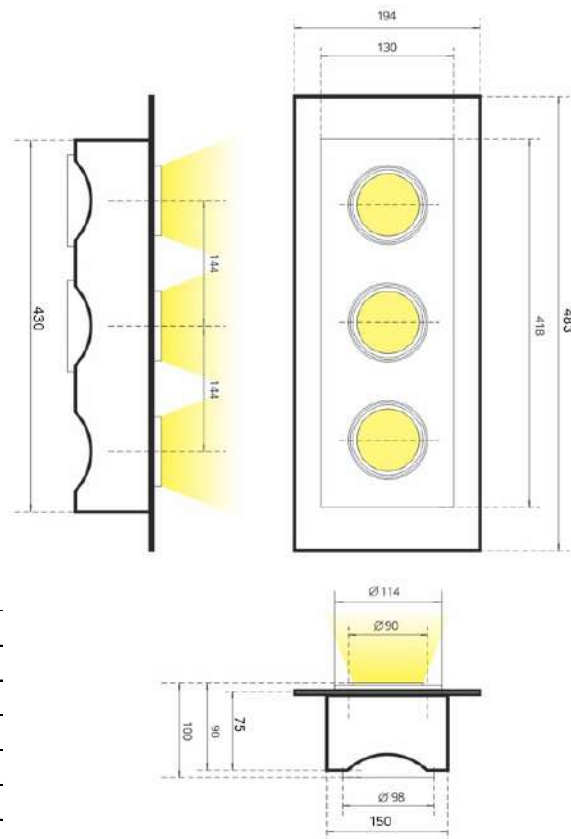


Светораспределение



Акцентный светильник. Используются в качестве общего и акцентного освещения. Устанавливаются в заранее подготовленное отверстие в нише.

Схема



Характеристики

Тип установки	Встраиваемый
Корпус	Алюминий
Цвет корпуса	Белый / серый / черный / любой цвет RAL
Мощность	126 (3*42) (>126 под заказ) W
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Степень защиты	IP20
Индекс цветопередачи (CRI)	RA80 / RA90 / >RA95 (под заказ)

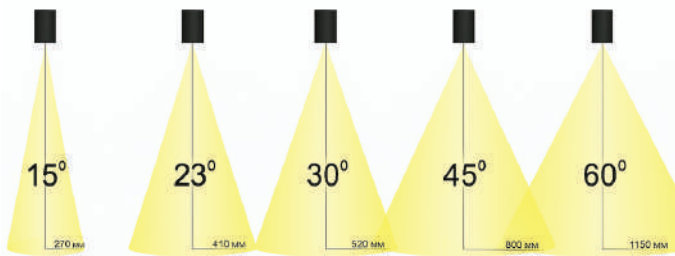
Опции

Регулировка яркости	По протоколу dali, triac, 1-10v
---------------------	---------------------------------

Встраиваемый прямоугольный поворотный светильник

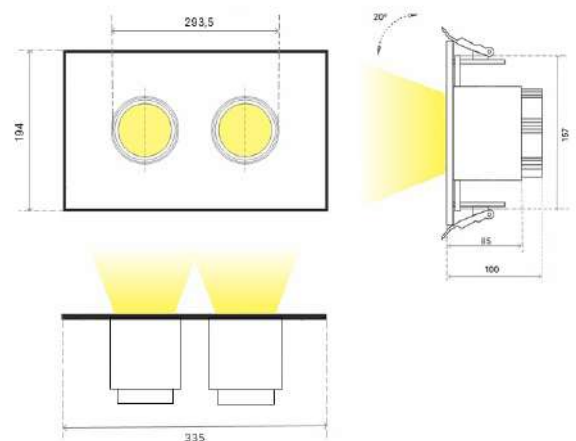


Светораспределение



Акцентный светильник. Используются в качестве общего и акцентного освещения. Устанавливаются в заранее подготовленное отверстие в нише.

Схема



Характеристики

Тип установки	Встраиваемый
Корпус	Алюминий
Цвет корпуса	Белый / серый / черный / любой цвет RAL
Мощность	84 (2*42) (>84 под заказ) W
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Степень защиты	IP20
Индекс цветопередачи (CRI)	RA80 / RA90 / >RA95 (под заказ)

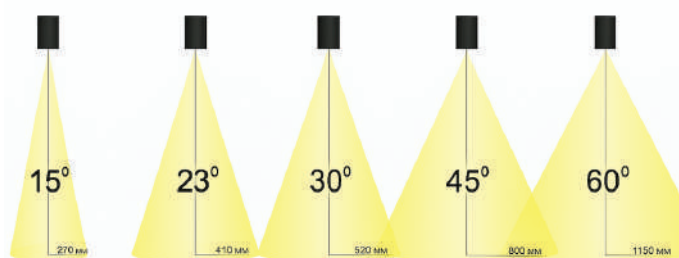
Опции

Регулировка яркости	По протоколу dali, triac, 1-10v
---------------------	---------------------------------

Встраиваемый прямоугольный поворотный светильник



Светораспределение



Акцентный светильник. Используются в качестве общего и акцентного освещения. Устанавливаются в заранее подготовленное отверстие в нише.

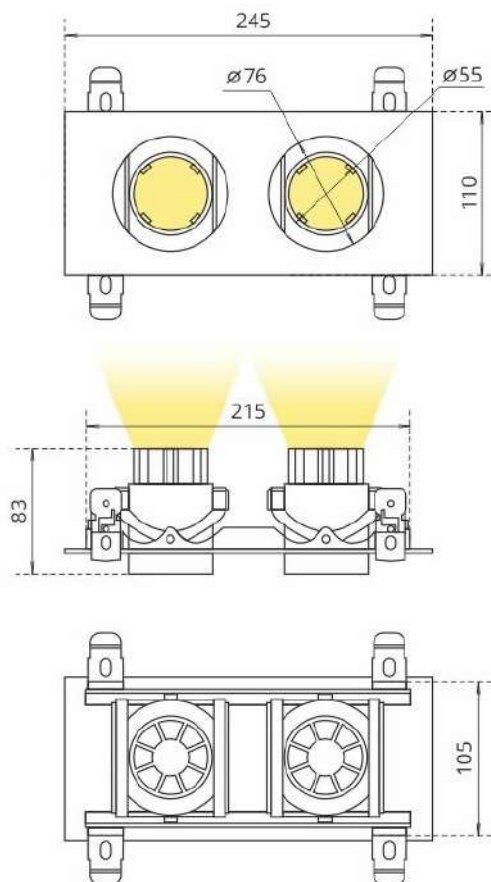
Характеристики

Тип установки	Встраиваемый
Корпус	Алюминий
Цвет корпуса	Белый / серый / черный / любой цвет RAL
Мощность	84 (2*42) (>84 под заказ) W
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Степень защиты	IP20
Индекс цветопередачи (CRI)	RA80 / RA90 / >RA95 (под заказ)

Опции

Регулировка яркости	По протоколу dali, triac, 1-10v
---------------------	---------------------------------

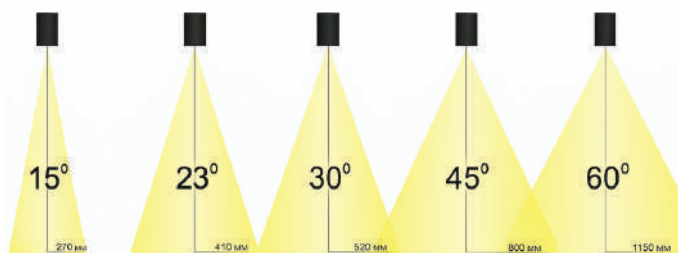
Схема



Встраиваемый прямоугольный поворотный светильник

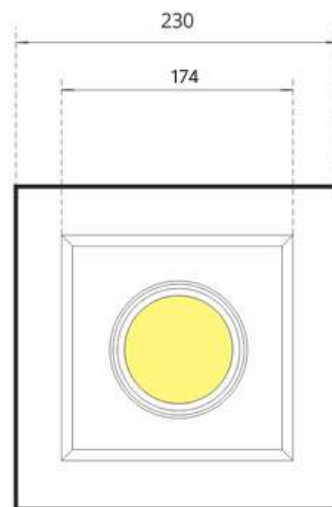


Светораспределение



Акцентный светильник. Используются в качестве общего и акцентного освещения. Устанавливаются в заранее подготовленное отверстие в нише.

Схема

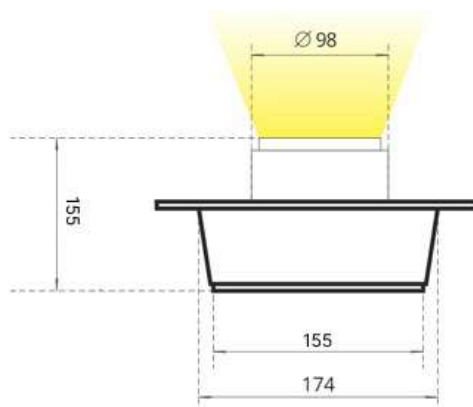


Характеристики

Тип установки	Встраиваемый
Корпус	Алюминий
Цвет корпуса	Белый / серый / черный / любой цвет RAL
Мощность	12/15/20/28/36/42 (>42 под заказ) W
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Степень защиты	IP20
Индекс цветопередачи (CRI)	RA80 / RA90 / >RA95 (под заказ)

Опции

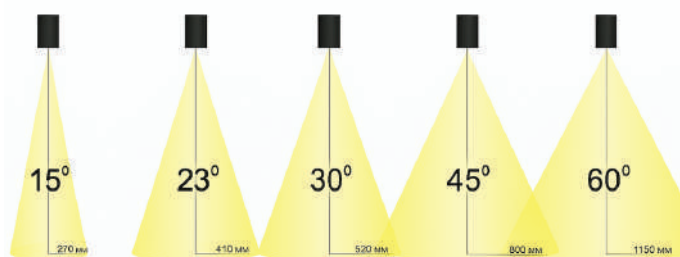
Регулировка яркости	По протоколу dali, triac, 1-10v
---------------------	---------------------------------



Встраиваемый прямоугольный поворотный светильник

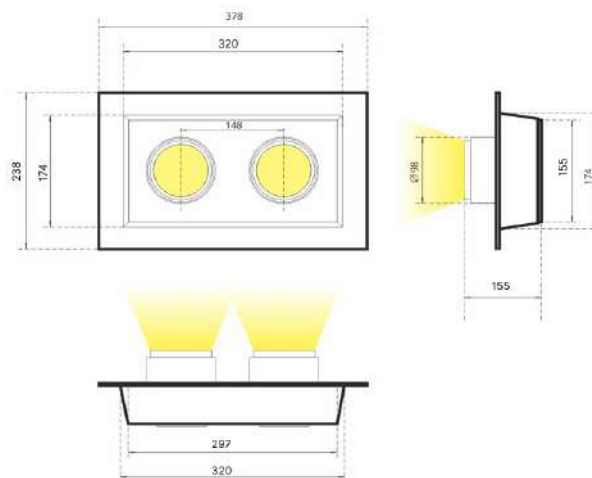


Светораспределение



Акцентный светильник. Используются в качестве общего и акцентного освещения. Устанавливаются в заранее подготовленное отверстие в нише.

Схема



Характеристики

Тип установки	Встраиваемый
Корпус	Алюминий
Цвет корпуса	Белый / серый / черный / любой цвет RAL
Мощность	84 (2*42) (>84 под заказ) W
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Степень защиты	IP20
Индекс цветопередачи (CRI)	RA80 / RA90 / >RA95 (под заказ)

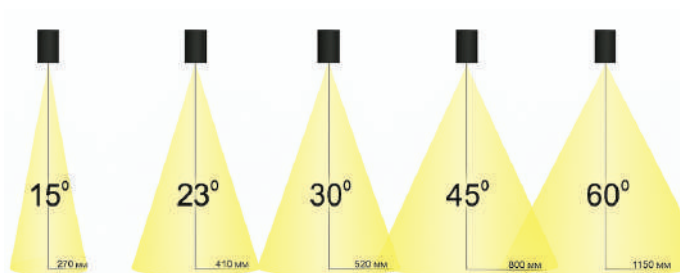
Опции

Регулировка яркости По протоколу dali, triac, 1-10v

Встраиваемый прямоугольный поворотный светильник

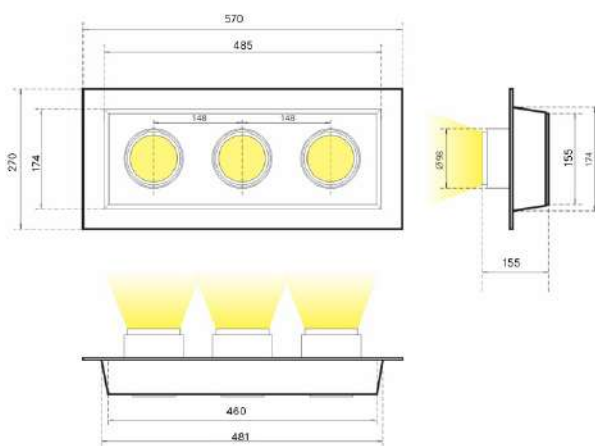


Светораспределение



Акцентный светильник. Используются в качестве общего и акцентного освещения. Устанавливаются в заранее подготовленное отверстие в нише.

Схема



Характеристики

Тип установки	Встраиваемый
Корпус	Алюминий
Цвет корпуса	Белый / серый / черный / любой цвет RAL
Мощность	12/15/20/28/36/42 (>42 под заказ) W
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Степень защиты	IP20
Индекс цветопередачи (CRI)	RA80 / RA90 / >RA95 (под заказ)

Опции

Регулировка яркости По протоколу dali, triac, 1-10v

Светильники в действии



ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

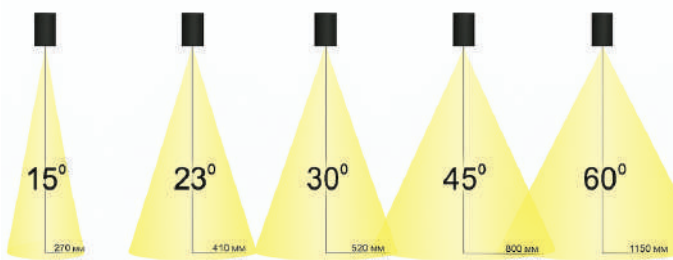
НАСТЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Настенный поворотный акцентный светильник

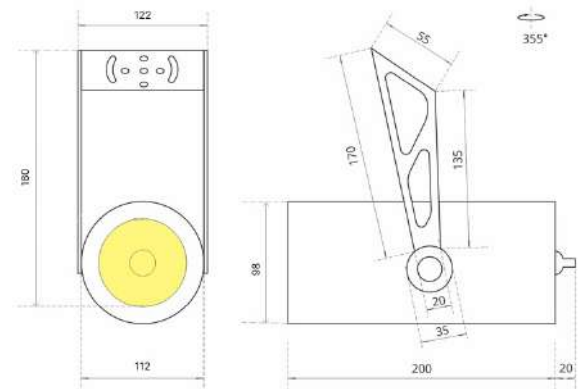


Светораспределение



Акцентный светильник. Используются в качестве общего и акцентного освещения. Устанавливаются на ровную вертикальную поверхность через лиру с регулировкой угла наклона

Схема



Характеристики

Тип установки	Настенный
Корпус	Алюминий
Цвет корпуса	Белый / серый / черный / любой цвет RAL
Мощность	12/15/20/28/36/42 (>42 под заказ)
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Степень защиты	IP20
Индекс цветопередачи (CRI)	RA80 / RA90 / >RA95 (под заказ)

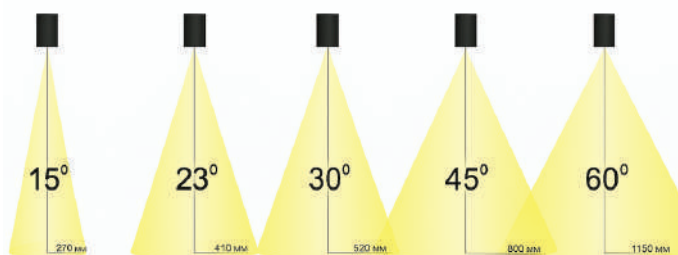
Опции

Регулировка яркости	По протоколу dali, triac, 1-10v
---------------------	---------------------------------

Настенный архитектурный светильник



Светораспределение



Акцентный светильник. Используются в качестве направленного источника света в две противоположные стороны для подсветки объектов

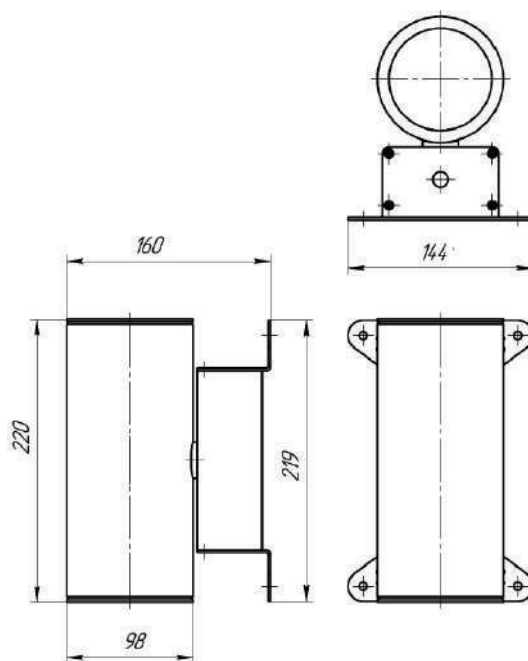
Характеристики

Тип установки	Встраиваемый
Корпус	Алюминий
Цвет корпуса	Белый / серый / черный / любой цвет RAL
Мощность	12 / 18 / 24 W
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Степень защиты	IP65
Индекс цветопередачи (CRI)	RA80 / RA90 / >RA95 (под заказ)

Опции

Регулировка яркости По протоколу dali, triac, 1-10v

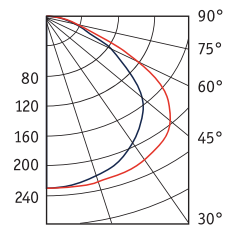
Схема



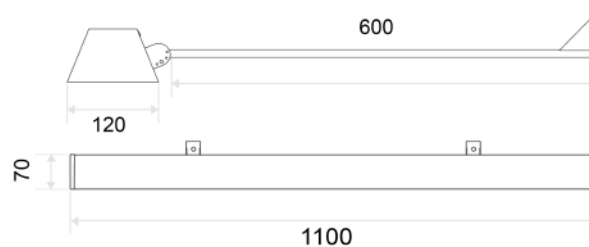
Специальный светильник для освещения досок и стендов



Светораспределение



Схема



Корпус светильника цельнометаллический сварной, из оцинкованной листовой стали, покрытый полимерными красителями европейского производства. Монтируется на кронштейны (в комплекте) к стене над доской. Конструкция корпуса позволяет производить монтаж светильников в линию. Корпус оснащен кронштейнами для крепления к стенам и другим вертикальным поверхностям, и применяется при изготовлении светильников для школьных досок.

Характеристики

Тип установки	Настенный
Корпус	Сталь
Рассеиватель	Микропризма / Матовое стекло
Цвет корпуса	Белый
Срок службы источника питания	60 000 часов
Срок службы источника света	100 000 часов
Цветовая температура	5000 К (3000, 4000 К под заказ)
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP40 / IP54 / IP65

Опции

Регулировка яркости По протоколу dali, triac, 1-10v

Применение

Подсветка школьных досок

Производство светильников для школьных досок

Освещение рекламных стендов

Освещение информационных вывесок

и других вертикальных поверхностей

Специальный светильник для освещения досок и стендов

Серия PRO

Наименование	Мощность (Вт), ± 5%	Рассеиватель	Индекс цветопередачи, (CRI)	Световой поток (Lm), после рассеивателя	Эффективность LED матрицы, (Lum/Вт)
SCHOOL 01 LED 55 PR PRO IP40	52	PR	90	8531	164
SCHOOL 01 LED 55 OR PRO IP40	52	OR	90	7155	138

Серия PRO RA90

Наименование	Мощность (Вт), ± 5%	Рассеиватель	Индекс цветопередачи, (CRI)	Световой поток (Lm), после рассеивателя	Эффективность LED матрицы, (Lum/Вт)
SCHOOL 01 LED 40 PR PRO RA90 IP40	42	PR	90	5189	130
SCHOOL 01 LED 40 OR PRO RA90 IP40	42	OR	90	4352	109

Светильники в действии



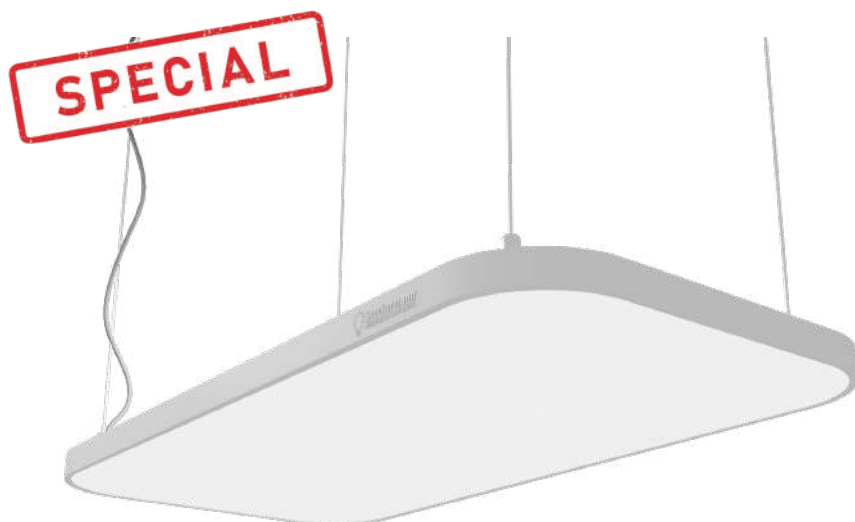
НАСТЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

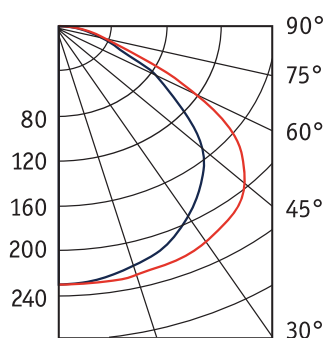
МЕДИЦИНСКИЕ СВЕТИЛЬНИКИ



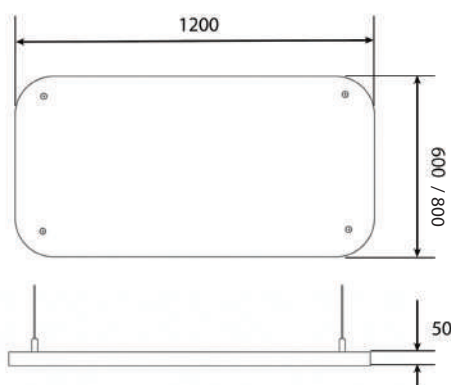
Специальный светильник для стоматологического кабинета



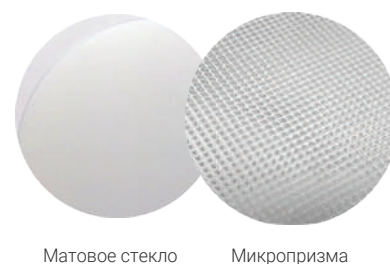
Светораспределение



Схема



Рассеиватель



Для стоматологического кабинета, кабинета ортодонта и зуботехнической лаборатории требуется специальное бестеневое освещение с правильной температурой цвета для подбора пломбировочного материала. Данный светильник устанавливается над креслом пациента для равномерного бестеневого освещения рабочей зоны.

Характеристики

Тип установки	Подвесной / накладной
Корпус	Алюминий / ПВХ
Рассеиватель	Микропризма / Матовое стекло
Цвет корпуса	Белый / черный / любой цвет RAL
Срок службы источника питания	60 000 часов
Срок службы источника света	100 000 часов
Цветовая температура	5000 К (3000, 4000 К под заказ)
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP40 / IP54 / IP65

Применение

Освещение медицинских и зуботехнических кабинетов

Кабинетов ортодонта, стоматолога

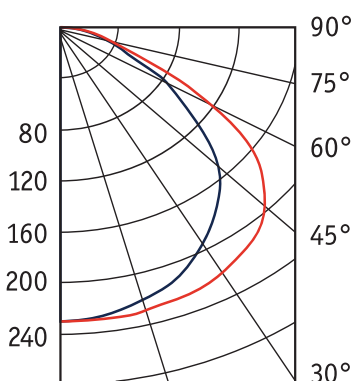
Опции

Регулировка яркости По протоколу dali, 1-10v, дистанционный пульт

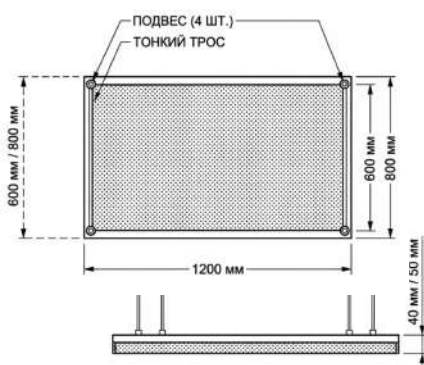
Специальный светильник для стоматологического кабинета



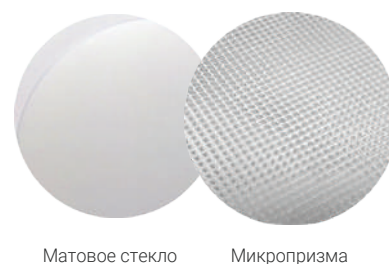
Светораспределение



Схема



Рассеиватель



Для стоматологического кабинета, кабинета ортодонта и зуботехнической лаборатории требуется специальное бестеневое освещение с правильной температурой цвета для подбора пломбирочного материала. Данный светильник устанавливается над креслом пациента для равномерного бестеневого освещения рабочей зоны.

Характеристики

Мощность	300 W
Тип установки	Подвесной / накладной
Корпус	Сталь
Рассеиватель	Микропризма / Матовое стекло
Цвет корпуса	Белый / черный / любой цвет RAL
Срок службы источника питания	60 000 часов
Срок службы источника света	100 000 часов
Цветовая температура	5000 K (3000, 4000 K под заказ)
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP40 / IP54 / IP65

Применение

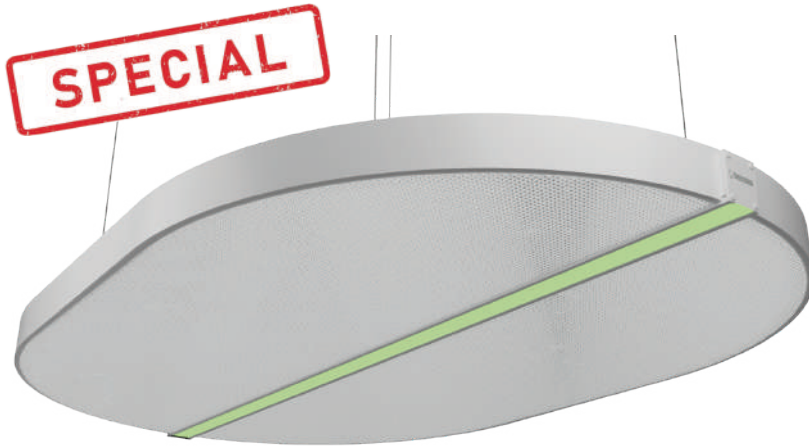
Освещение медицинских и зуботехнических кабинетов

Кабинетов ортодонта, стоматолога

Опции

Регулировка яркости	По протоколу dali, 1-10v, пульт
---------------------	---------------------------------

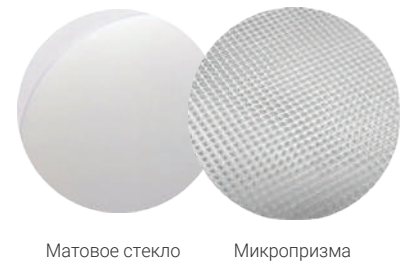
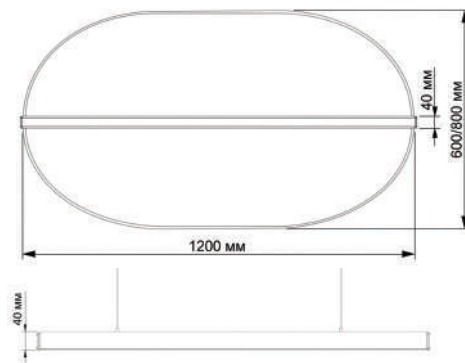
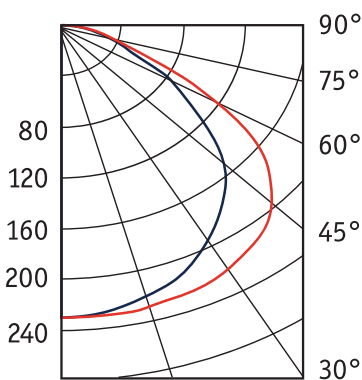
Специальный светильник для стоматологического кабинета



Светораспределение

Схема

Рассеиватель



Матовое стекло

Микропризма

Для стоматологического кабинета, кабинета ортодонта и зуботехнической лаборатории требуется специальное бестеневое освещение с правильной температурой цвета для подбора пломбирочного материала. Данный светильник устанавливается над креслом пациента для равномерного бестеневого освещения рабочей зоны. Успокаивающее RGB свечение по центру

Характеристики

Мощность	300 W
Тип установки	Подвесной / накладной
Корпус	Сталь
Рассеиватель	Микропризма / Матовое стекло
Цвет корпуса	Белый / черный / любой цвет RAL
Срок службы источника питания	60 000 часов
Срок службы источника света	100 000 часов
Цветовая температура	5000 K (3000, 4000 K под заказ)
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP40 / IP54 / IP65

Применение

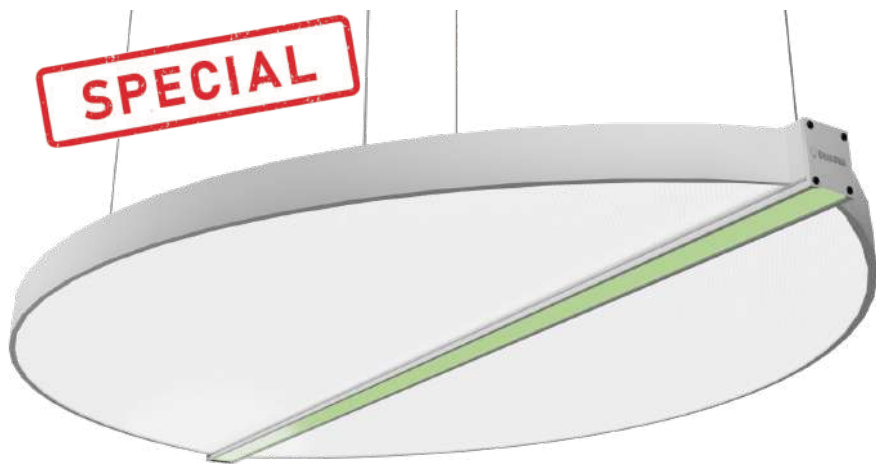
Освещение медицинских и зуботехнических кабинетов

Кабинетов ортодонта, стоматолога

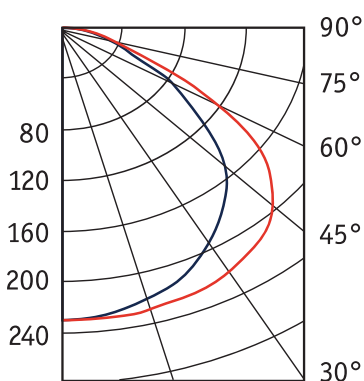
Опции

Регулировка яркости	По протоколу dali, 1-10v, пульт
---------------------	---------------------------------

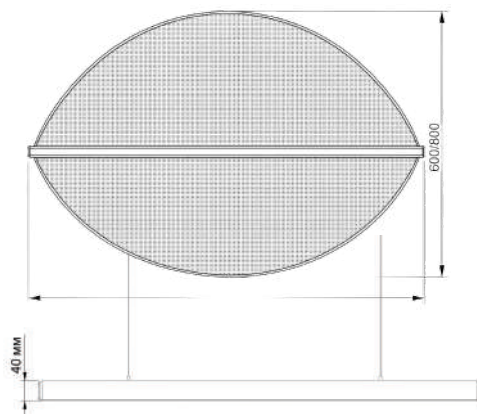
Специальный светильник для стоматологического кабинета



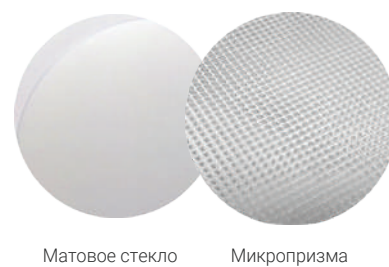
Светораспределение



Схема



Рассеиватель



Для стоматологического кабинета, кабинета ортодонта и зуботехнической лаборатории требуется специальное бестеневое освещение с правильной температурой цвета для подбора пломбировочного материала. Данный светильник устанавливается над креслом пациента для равномерного бестеневого освещения рабочей зоны. Успокаивающее RGB свечение по центру

Характеристики

Мощность	300 W
Тип установки	Подвесной / накладной
Корпус	Сталь
Рассеиватель	Микропризма / Матовое стекло
Цвет корпуса	Белый / черный / любой цвет RAL
Срок службы источника питания	60 000 часов
Срок службы источника света	100 000 часов
Цветовая температура	5000 K (3000, 4000 K под заказ)
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP40 / IP54 / IP65

Применение

Освещение медицинских и зуботехнических кабинетов

Кабинетов ортодонта, стоматолога

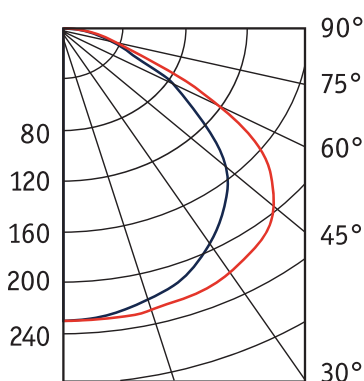
Опции

Регулировка яркости	По протоколу dali, 1-10V, пульт
---------------------	---------------------------------

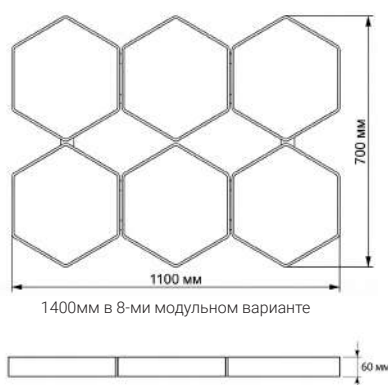
Шестигранный светильник для стоматологического кабинета



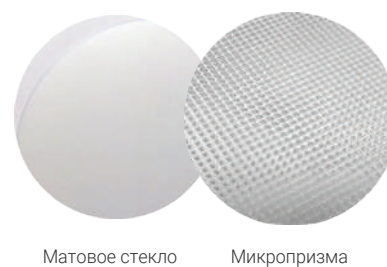
Светораспределение



Схема



Рассеиватель



Для стоматологического кабинета, кабинета ортодонта и зуботехнической лаборатории требуется специальное бестеневое освещение с правильной температурой цвета для подбора пломбировочного материала. Данный светильник устанавливается над креслом пациента для равномерного бестеневого освещения рабочей зоны. Имеет модульный шестигранный дизайн

Характеристики

Мощность	300 W
Тип установки	Подвесной / накладной
Корпус	Сталь
Рассеиватель	Микропризма / Матовое стекло
Цвет корпуса	Белый / черный / любой цвет RAL
Срок службы источника питания	60 000 часов
Срок службы источника света	100 000 часов
Цветовая температура	5000 K (3000, 4000 K под заказ)
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP40 / IP54 / IP65

Применение

Освещение медицинских и зуботехнических кабинетов

Кабинетов ортодонта, стоматолога

Опции

Регулировка яркости	По протоколу dali, 1-10V, пульт
---------------------	---------------------------------

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
**СВЕТИЛЬНИКИ ОБЩЕГО
НАЗНАЧЕНИЯ**

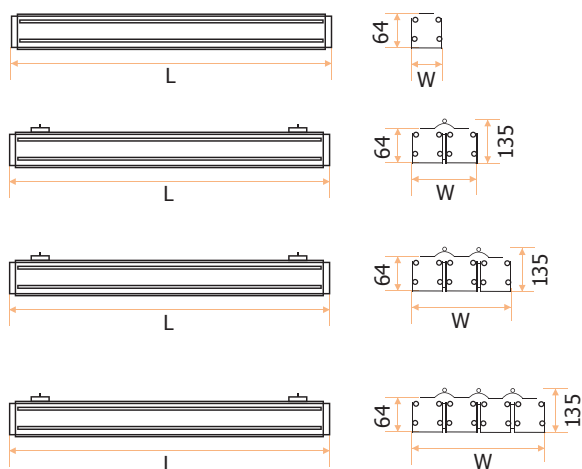
ФАКТОР



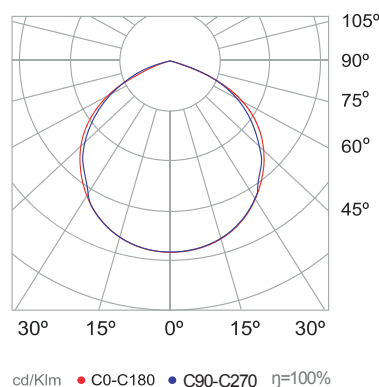
Модульный универсальный светильник



Схема



Светораспределение



Корпус изготовлен из экструдированного алюминия. Профиль эффективно отводит тепло от светодиодов, обеспечивая оптимальный температурный режим работы светодиодов и электронных компонентов, и, как следствие, высокий срок службы. Крепление на поверхность потолка или стены с помощью лиры. Возможность регулировки угла наклона к опорной поверхности от 0 градусов до 45 градусов

Характеристики

Тип установки	Подвесной / лира
Корпус	Алюминий
Рассеиватель	Прозрачный поликарбонат. Толщина 2мм.
Цвет корпуса	Черный
Срок службы источника питания	60 000 - 100 000 часов
Срок службы источника света	100 000 часов
Цветовая температура	5000 K (3000, 4000 K под заказ)
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP65

Применение

- Спортивные комплексы и общественные помещения
- Залы розничной и оптовой торговли
- Промышленные помещения
- Складские помещения

Опции

Регулировка яркости	DALI
Низковольтное исполнение	Напряжение 9 - 52 V
Модуль аварийного освещения	25 W, 2 часа автономного освещения

Модульный универсальный светильник

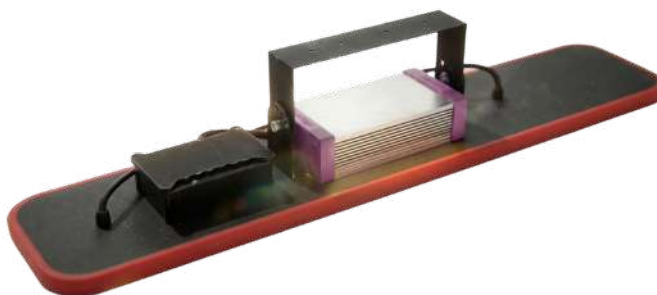
Наименование	Фактическое потребление $\pm 5\%$ (Вт)	Индекс цветопередачи (CRI)	Световой поток светильника после стекла (Lum)	Эффективность LED матрицы (Lum/Вт)	L - длина (мм)	W - ширина (мм)
OPTIMUS LED 75 - 500 IP67 PRO 0-10V	72	80	13320	185	500	116
OPTIMUS LED 75 - 500 IP67 PRO	72	80	15355	185	500	116
OPTIMUS LED 80 - 500 IP67 PRO 0-10V	77	80	15355	185	500	116
OPTIMUS LED 80 - 500 IP67 PRO	77	80	17205	185	500	116
OPTIMUS LED 90 - 600 IP67 PRO 0-10V	93	80	17205	185	600	116
OPTIMUS LED 90 - 600 IP67 PRO	93	80	26640	185	600	116
OPTIMUS LED 150 - 500 IP67 PRO 0-10V	144	80	34410	185	500	238
OPTIMUS LED 180 - 600 IP67 PRO 0-10V	186	80	45880	185	600	238
OPTIMUS LED 250 - 400 IP67 PRO 0-10V	248	80	51615	185	400	482
OPTIMUS LED 280 - 600 IP67 PRO 0-10V	279	80	53280	185	600	360
OPTIMUS LED 300 - 500 IP67 PRO 0-10V	288	80	68820	185	500	482
OPTIMUS LED 360 - 600 IP67 PRO 0-10V	372	80	91760	185	600	482
OPTIMUS LED 500 - 400 IP67 PRO 0-10V	496	80	103230	185	400	958
OPTIMUS LED 560 - 600 IP67 PRO 0-10V	558	80	106560	185	600	720
OPTIMUS LED 600 - 500 IP67 PRO 0-10V	576	80	106560	185	500	958
OPTIMUS LED 720 - 600 IP67 PRO 0-10V	744	80	137640	185	600	958
OPTIMUS LED 1000 - 400 IP67 PRO 0-10V	992	80	183520	185	400	1678
OPTIMUS LED 1120 - 600 IP67 PRO 0-10V	1116	80	206460	185	600	1440

Светильники в действии

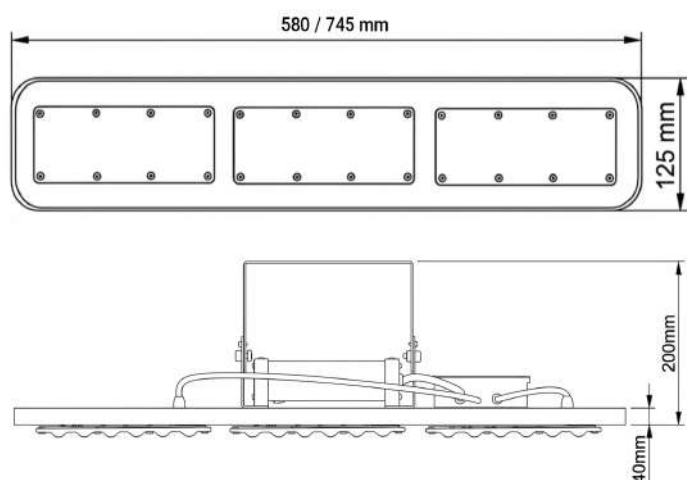


ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

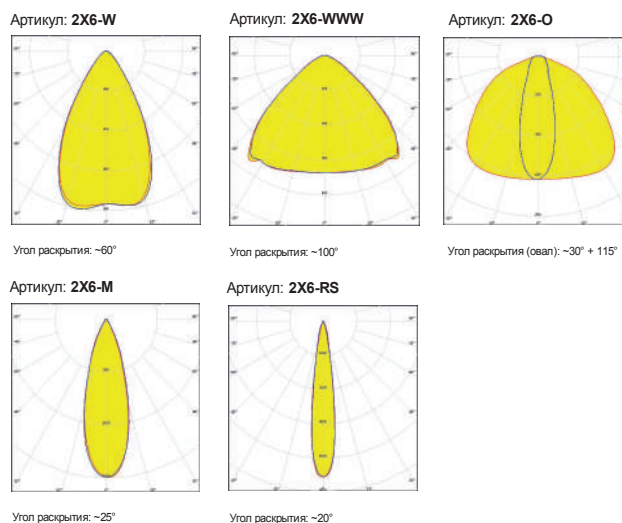
Универсальный узкий линзованный светильник



Схема



Светораспределение



Корпус изготовлен легкого сотового алюминия, покрыт порошковой краской. Корпус эффективно отводит тепло от светодиодов, обеспечивая оптимальный температурный режим работы светодиодов и электронных компонентов. Крепление на поверхность потолка или стены с помощью лиры. Возможность регулировки угла наклона к опорной поверхности от 0 градусов до 45 градусов

Характеристики

Тип установки	Подвесной / лира
Корпус	Алюминий
Рассеиватель	Линза LEDIL с разным светораспределением
Цвет корпуса	Черный
Срок службы источника питания	60 000 - 100 000 часов
Срок службы источника света	100 000 часов
Цветовая температура	5000 К (3000, 4000 К под заказ)
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP65

Опции

Регулировка яркости	DALI
Низковольтное исполнение	Напряжение 9 - 52 V
Модуль аварийного освещения	25 W, 2 часа автономного освещения

Применение

Высота помещений от 5 до 12 метров и выше

Промышленные предприятия

Складские объекты, цеха

Спортзалы

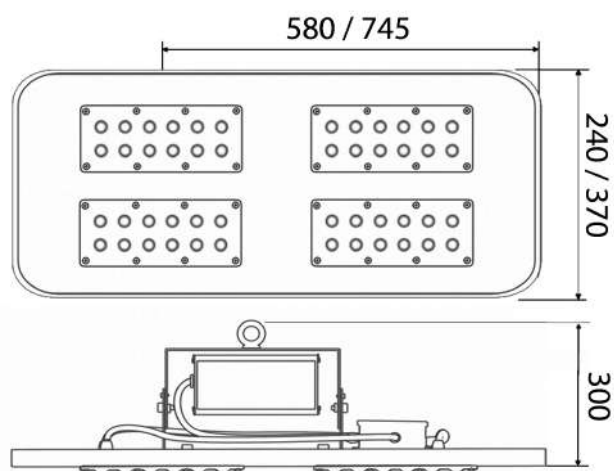
Транспортные узлы (вокзалы, аэропорты)

ТРЦ

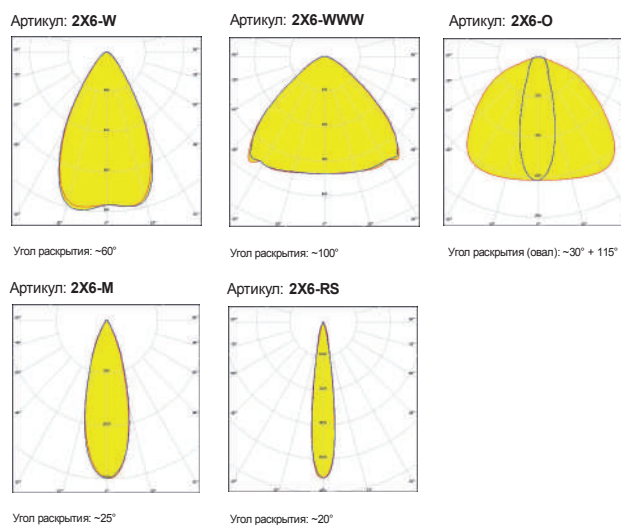
Универсальный линзованный светильник



Схема



Светораспределение



Корпус изготовлен легкого сотового алюминия, покрыт порошковой краской. Корпус эффективно отводит тепло от светодиодов, обеспечивая оптимальный температурный режим работы светодиодов и электронных компонентов. Крепление на поверхность потолка или стены с помощью лиры. Возможность регулировки угла наклона к опорной поверхности от 0 градусов до 45 градусов

Характеристики

Тип установки	Подвесной / лира
Корпус	Алюминий
Рассеиватель	Линза LEDIL с разным светораспределением
Цвет корпуса	Черный
Срок службы источника питания	60 000 - 100 000 часов
Срок службы источника света	100 000 часов
Цветовая температура	5000 К (3000, 4000 К под заказ)
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP65

Опции

Регулировка яркости	DALI, 1-10v
Низковольтное исполнение	Напряжение 9 - 52 V
Модуль аварийного освещения	25 W, 2 часа автономного освещения

Применение

Высота помещений от 5 до 12 метров и выше

Промышленные предприятия

Складские объекты, цеха

Спортзалы

Транспортные узлы (вокзалы, аэропорты)

ТРЦ

Универсальный линзованный светильник

Universal line

Наименование	Мощность светильника (Вт)	Индекс цветопередачи (CRI)	Световой поток светильника после стекла (Lum)	Энергоэффективность LED матрицы (Lum/Вт)
Universal LED line 50W 125x580 IP65	50	80	165	8250
Universal LED line 60W 125x580 IP65	60	80	165	9900
Universal LED line 70W 125x580 IP65	70	80	165	11550
Universal LED line 80W 125x580 IP65	80	80	165	13200
Universal LED line 90W 125x745 IP65	90	80	165	14850
Universal LED line 100W 125x745 IP65	100	80	165	16500

Universal

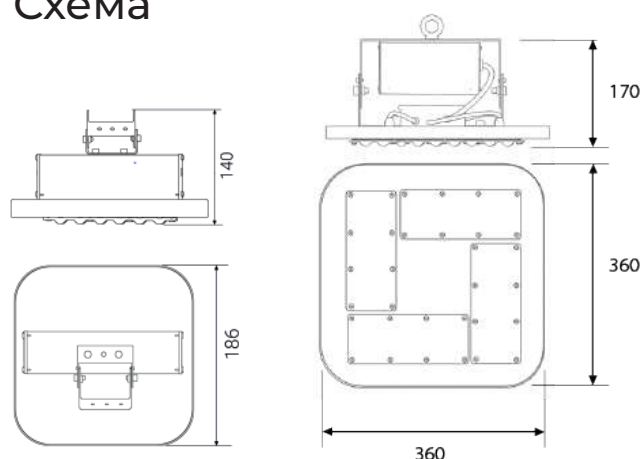
Наименование	Мощность светильника (Вт)	Индекс цветопередачи (CRI)	Световой поток светильника после стекла (Lum)	Энергоэффективность LED матрицы (Lum/Вт)
Universal LED 100W 240x580 IP65	100	80	165	16500
Universal LED 110W 240x580 IP65	110	80	165	18150
Universal LED 120W 240x580 IP65	120	80	165	19800
Universal LED 130W 240x580 IP65	130	80	165	21450
Universal LED 140W 240x580 IP65	140	80	165	23100
Universal LED 150W 370x745 IP65	150	80	165	24750
Universal LED 160W 370x745 IP65	160	80	165	26400
Universal LED 170W 370x745 IP65	170	80	165	28050
Universal LED 180W 370x745 IP65	180	80	165	29700
Universal LED 190W 370x745 IP65	190	80	165	31350
Universal LED 210W 370x745 IP65	210	80	165	34650

Светильники в действии

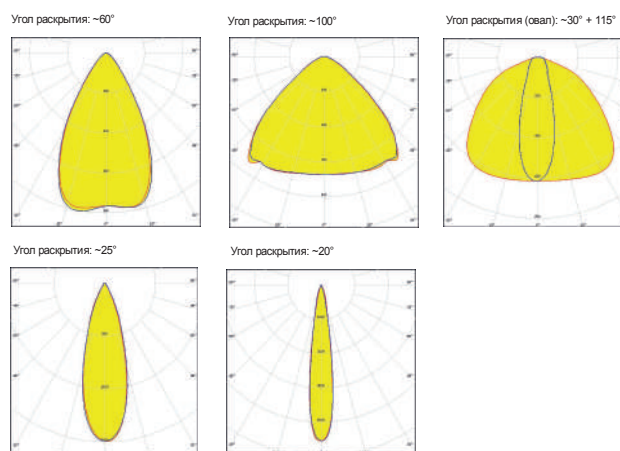
Квадратный линзованный светильник



Схема



Светораспределение



Корпус изготовлен легкого сотового алюминия, покрыт порошковой краской. Корпус эффективно отводит тепло от светодиодов, обеспечивая оптимальный температурный режим работы светодиодов и электронных компонентов. Крепление на поверхность потолка или стены с помощью лиры. Возможность регулировки угла наклона к опорной поверхности от 0 градусов до 45 градусов

Характеристики

Тип установки	Подвесной / лира
Корпус	Алюминий
Рассеиватель	Линза с разным светораспределением
Цвет корпуса	Черный
Срок службы источника питания	60 000 - 100 000 часов
Срок службы источника света	100 000 часов
Цветовая температура	5000 К (3000, 4000 К под заказ)
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP65

Опции

Регулировка яркости	DALI, 1-10v
Низковольтное исполнение	Напряжение 9 - 52 V
Блок аварийного освещения	25 W, 2 часа автономного освещения

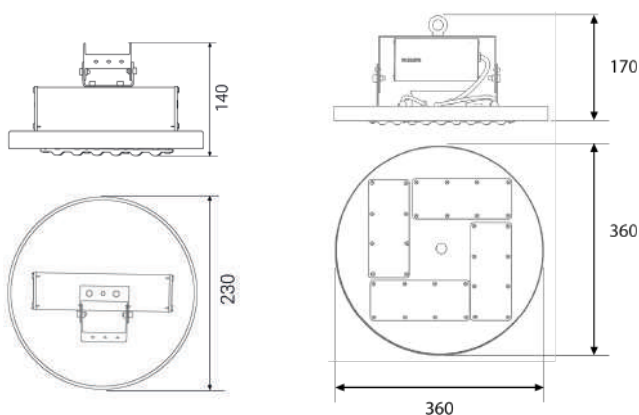
Применение

- Открытые территории, площадки
- Придомовые территории
- ЖД станции
- Строительные площадки
- Спортивные сооружения

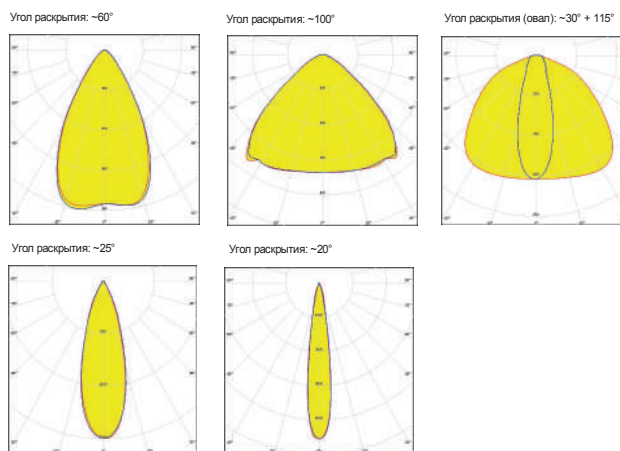
Круглый линзованный светильник



Схема



Светораспределение



Корпус изготовлен легкого сотового алюминия, покрыт порошковой краской. Корпус эффективно отводит тепло от светодиодов, обеспечивая оптимальный температурный режим работы светодиодов и электронных компонентов. Крепление на поверхность потолка или стены с помощью лиры. Возможность регулировки угла наклона к опорной поверхности от 0 градусов до 45 градусов

Характеристики

Тип установки	Подвесной / лира
Корпус	Алюминий
Рассеиватель	Линза с разным светораспределением
Цвет корпуса	Черный
Срок службы источника питания	60 000 - 100 000 часов
Срок службы источника света	100 000 часов
Цветовая температура	5000 К (3000, 4000 К под заказ)
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP65

Опции

Регулировка яркости	DALI, 1-10v
Низковольтное исполнение	Напряжение 9 - 52 V
Блок аварийного освещения	25 W, 2 часа автономного освещения

Применение

- Открытые территории, площадки
- Придомовые территории
- ЖД станции
- Строительные площадки
- Спортивные сооружения

Круглый линзованный светильник

LIRA Lite

Наименование	Фактическое потребление $\pm 5\%$ (Вт)	Индекс цветопередачи (CRI)	Световой поток светильника после линзы (Lum)	Эффективность LED матрицы (Lum/Вт)
LYRA LED round mini 50W - IP65 PRO	50	80	8250	165
LYRA LED round mini 60W - IP65 PRO	60	80	9900	165
LYRA LED round mini 70W - IP65 PRO	70	80	11550	165
LYRA LED round 60W - IP65 PRO	60	80	9900	165
LYRA LED round 70W - IP65 PRO	70	80	11550	165
LYRA LED round 80W - IP65 PRO	80	80	13200	165
LYRA LED round 90W - IP65 PRO	90	80	14850	165
LYRA LED round 100W - IP65 PRO	100	80	16500	165
LYRA LED round 110W - IP65 PRO	110	80	18150	165
LYRA LED round 120W - IP65 PRO	120	80	19800	165
LYRA LED round 130W - IP65 PRO	130	80	21450	165

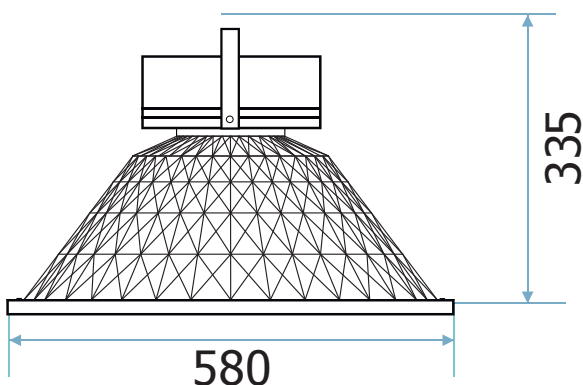
LIRA Round

Наименование	Фактическое потребление $\pm 5\%$ (Вт)	Индекс цветопередачи (CRI)	Световой поток светильника после линзы (Lum)	Эффективность LED матрицы (Lum/Вт)
LYRA LED lite mini 50W - IP65 PRO	50	80	8250	165
LYRA LED lite mini 60W - IP65 PRO	60	80	9900	165
LYRA LED lite mini 70W - IP65 PRO	70	80	11550	165
LYRA LED lite 60W - IP65 PRO	60	80	9900	165
LYRA LED lite 70W - IP65 PRO	70	80	11550	165
LYRA LED lite 80W - IP65 PRO	80	80	13200	165
LYRA LED lite 90W - IP65 PRO	90	80	14850	165
LYRA LED lite 100W - IP65 PRO	100	80	16500	165
LYRA LED lite 110W - IP65 PRO	110	80	18150	165
LYRA LED lite 120W - IP65 PRO	120	80	19800	165
LYRA LED lite 130W - IP65 PRO	130	80	21450	165

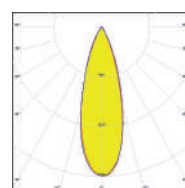
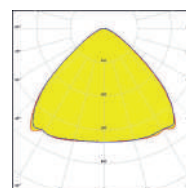
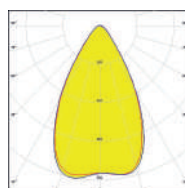
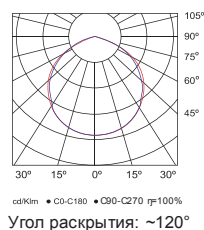
Стальной светильник для высоких потолков



Схема



Светораспределение



Корпус аппаратной части изготовлен из экструдированного алюминия, покрыт порошковой краской, что обеспечивает защиту от коррозии. Корпус колокола стальной. Крепление на поверхность потолка или стены с помощью лиры. Возможность регулировки угла наклона к опорной поверхности от 0 градусов до 45 градусов. Возможность регулировки модулей относительно лиры на угол от 0 градусов до 45 градусов. Возможна установка на подвес.

Характеристики

Тип установки	Подвесной / лира
Корпус	Алюминий
Рассеиватель	Прозрачное термостойкое закалённое стекло
Цвет корпуса	Черный
Срок службы источника питания	60 000 - 100 000 часов
Срок службы источника света	100 000 часов
Цветовая температура	5000 К (3000, 4000 К под заказ)
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP65

Опции

Регулировка яркости	DALI, 1-10v
Низковольтное исполнение	Напряжение 9 - 52 V
Модуль аварийного освещения	25 W, 2 часа автономного освещения

Применение

Высота помещений от 5 до 12 метров и выше

Промышленные предприятия

Складские объекты, цеха

Спортзалы

Транспортные узлы (вокзалы, аэропорты)

ТРЦ

Стальной светильник для высоких потолков

DIL LED PRO

Наименование	Фактическое потребление $\pm 5\%$ (Вт)	Индекс цветопередачи (CRI)	Световой поток светильника после линзы (Lum)	Эффективность LED матрицы (Lum/Вт)
DIL LED 60W - IP65 PRO 0-10V	60	80	185	11100
DIL LED 70W - IP65 PRO 0-10V	70	80	185	12950
DIL LED 80W - IP65 PRO 0-10V	80	80	185	14800
DIL LED 105 - IP67 PRO 0-10V	105	80	185	19425
DIL LED 120 - IP67 PRO 0-10V	120	80	185	22200
DIL LED 130 - IP67 PRO 0-10V	130	80	185	24050

DIL LED PRO Линза

Наименование	Фактическое потребление $\pm 5\%$ (Вт)	Индекс цветопередачи (CRI)	Световой поток светильника после линзы (Lum)	Эффективность LED матрицы (Lum/Вт)
DIL LED 60W - IP67 PRO 0-10V LINZA	60	80	165	9900
DIL LED 70W - IP67 PRO 0-10V LINZA	70	80	165	11550
DIL LED 80W - IP67 PRO 0-10V LINZA	80	80	165	13200
DIL LED 105W - IP67 PRO 0-10V LINZA	105	80	165	17325
DIL LED 120W - IP67 PRO 0-10V LINZA	120	80	165	19800
DIL LED 130W - IP67 PRO 0-10V LINZA	130	80	165	21450

DIL LED PRO Lite

Наименование	Фактическое потребление $\pm 5\%$ (Вт)	Индекс цветопередачи (CRI)	Световой поток светильника после линзы (Lum)	Эффективность LED матрицы (Lum/Вт)
DIL LED 60W - IP65 PRO 0-10V LITE	60	80	185	11100
DIL LED 70W - IP65 PRO 0-10V LITE	70	80	185	12950
DIL LED 80W - IP65 PRO 0-10V LITE	80	80	185	14800
DIL LED 105W - IP67 PRO 0-10V LITE	105	80	185	19425
DIL LED 120W - IP67 PRO 0-10V LITE	120	80	185	22200
DIL LED 130W - IP67 PRO 0-10V LITE	130	80	185	24050

DIL LED PRO Lite Линза

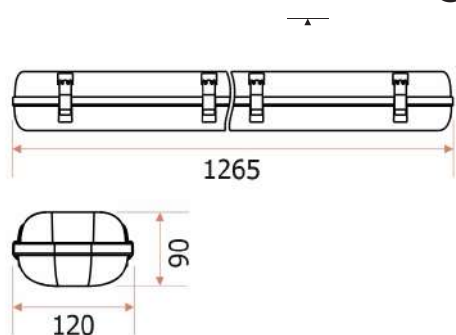
Наименование	Фактическое потребление $\pm 5\%$ (Вт)	Индекс цветопередачи (CRI)	Световой поток светильника после линзы (Lum)	Эффективность LED матрицы (Lum/Вт)
DIL LED 60W - IP67 PRO 0-10V LITE LINZA	60	80	165	9900
DIL LED 70W - IP67 PRO 0-10V LITE LINZA	70	80	165	11550
DIL LED 80W - IP67 PRO 0-10V LITE LINZA	80	80	165	13200
DIL LED 105W - IP67 PRO 0-10V LITE LINZA	s	80	165	17325
DIL LED 120W - IP67 PRO 0-10V LITE LINZA	120	80	165	19800
DIL LED 130W - IP67 PRO 0-10V LITE LINZA	130	80	165	21450

* LITE - Без аппаратной части

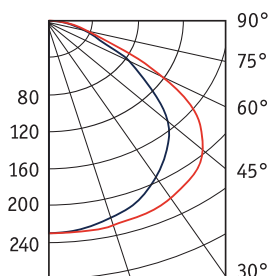
Накладной промышленный светильник



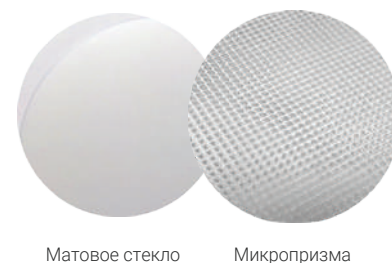
Схема



Светораспределение



Рассеиватель



Корпус светильника изготовлен из коррозиестойчивого, влагустойчивого, усиленного стекловолокном полиэстера, серого цвета. Резиновая прокладка надежно защищает светильник от попадания влаги внутрь. Монтируется на ровную поверхность потолка и стен, а так же на подвесах в помещении или под навесом.

Характеристики

Тип установки	Встраиваемый / Накладной
Корпус	Композит
Рассеиватель	Прозрачное / Матовое стекло
Цвет корпуса	Серый
Срок службы источника питания	60 000 часов
Срок службы источника света	100 000 часов
Цветовая температура	5000 К (3000, 4000 К под заказ)
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP65

Опции

Защита	Стальная решетка
Регулировка яркости	DALI
Низковольтное исполнение	Напряжение 9 - 52 В
Модуль аварийного освещения	25 W, 2 часа автономного освещения

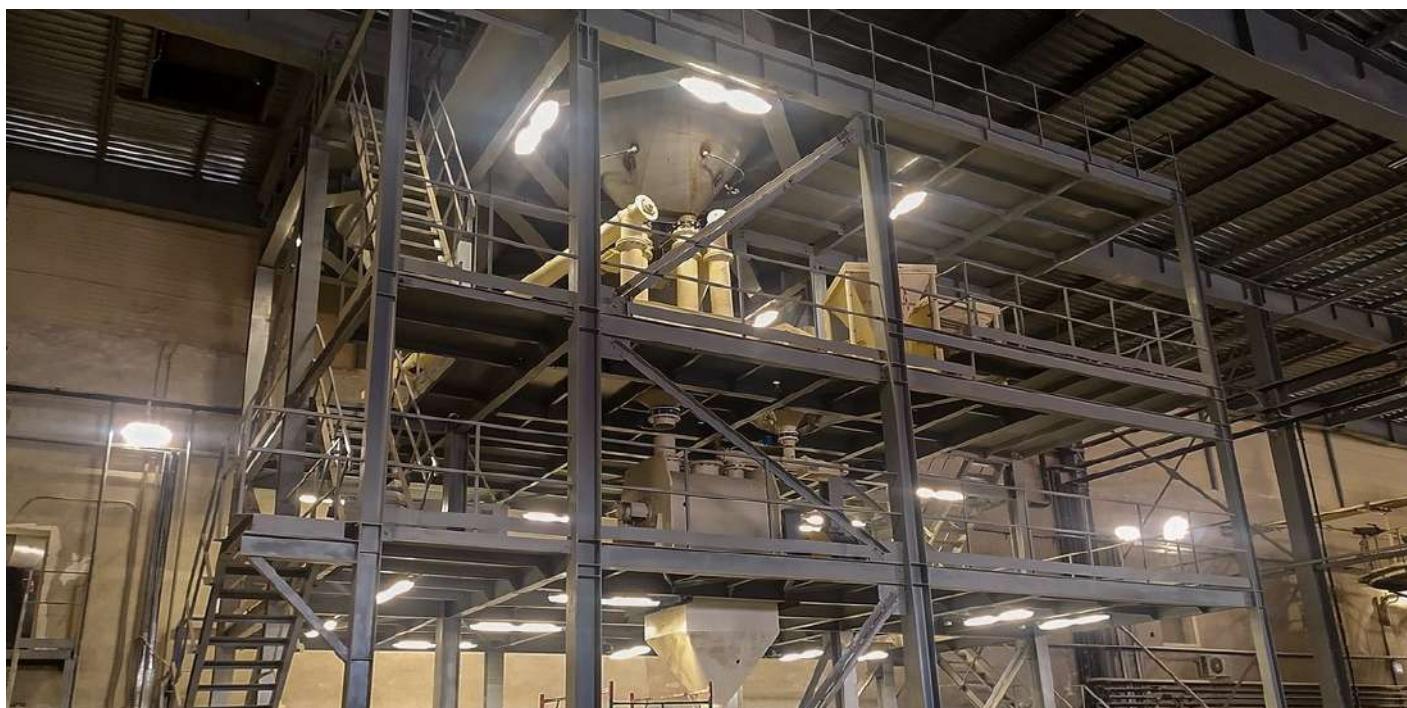
Применение

- Открытые территории, площадки
- Придомовые территории
- ЖД станции
- Строительные площадки
- Спортивные сооружения

Накладной промышленный светильник

Наименование	Мощность (Вт), ± 5%	Рассеиватель	Индекс цветопередачи, (CRI)	Световой поток (Lm), после рассеивателя	Эффективность LED матрицы, (Lum/Вт)
FORTIS LED 30 OR ECO IP65	30	OR	80	3069	106
FORTIS LED 30 PR ECO IP65	30	PR	80	3606	124
FORTIS LED 40 PR ECO IP65	40	PR	80	4234	147
FORTIS LED 40 OR ECO IP65	40	OR	80	4974	147
FORTIS LED 55 OR PRO IP65	52	OR	80	7338	141
FORTIS LED 55 PR PRO IP65	52	PR	80	8622	166
FORTIS LED 55 OR PRO RA90 IP65	52	OR	90	5803	112
FORTIS LED 55 PR PRO RA90 IP65	52	PR	90	6819	131

Светильники в действии



ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

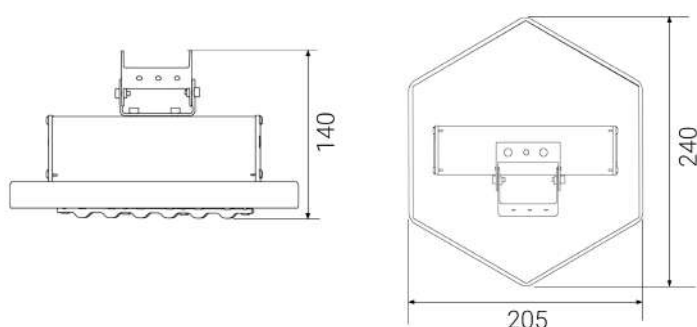
МОДУЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



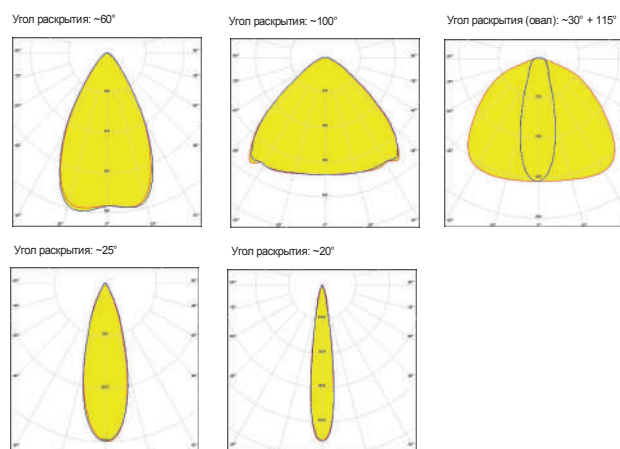
Одномодульный линзованный светильник



Схема



Светораспределение



Корпус изготовлен легкого сотового алюминия, покрыт порошковой краской. Корпус эффективно отводит тепло от светодиодов, обеспечивая оптимальный температурный режим работы светодиодов и электронных компонентов. Крепление на поверхность потолка или стены с помощью подвеса

Характеристики

Мощность	50W
Тип установки	Подвесной
Корпус	Алюминий
Рассеиватель	Линза с разным светораспределением
Цвет корпуса	Черный
Срок службы источника питания	60 000 - 100 000 часов
Срок службы источника света	100 000 часов
Цветовая температура	5000 К (3000, 4000 К под заказ)
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP65

Применение

- Открытые территории, площадки
- Придомовые территории
- ЖД станции
- Строительные площадки
- Спортивные сооружения

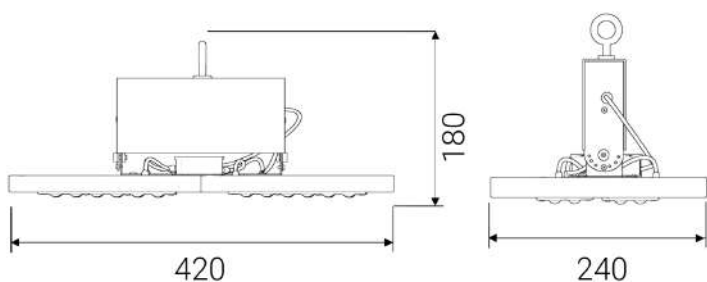
Опции

Регулировка яркости	DALI, 1-10v
Низковольтное исполнение	Напряжение 9 - 52 В
Блок аварийного освещения	25 W, 2 часа автономного освещения

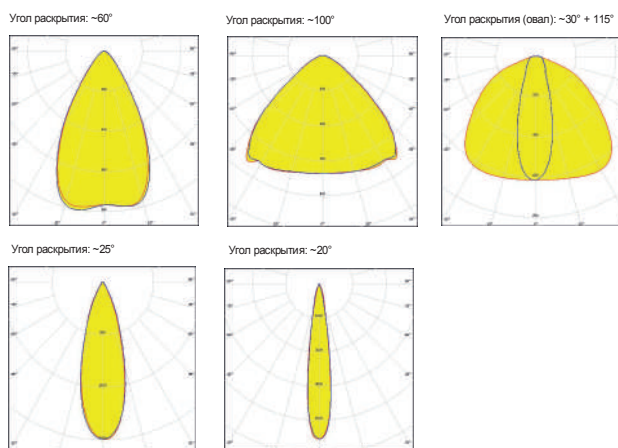
Двухмодульный линзованный светильник



Схема



Светораспределение



Корпус изготовлен легкого сотового алюминия, покрыт порошковой краской. Корпус эффективно отводит тепло от светодиодов, обеспечивая оптимальный температурный режим работы светодиодов и электронных компонентов. Крепление на поверхность потолка или стены с помощью подвеса или лиры. Возможность регулировки угла наклона к опорной поверхности от 0 градусов до 45 градусов.

Характеристики

Мощность	100-140 W
Тип установки	Подвесной / лира
Корпус	Алюминий
Рассеиватель	Линза с разным светораспределением
Цвет корпуса	Черный
Срок службы источника питания	60 000 - 100 000 часов
Срок службы источника света	100 000 часов
Цветовая температура	5000 K (3000, 4000 K под заказ)
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP65

Применение

- Открытые территории, площадки
- Придомовые территории
- ЖД станции
- Строительные площадки
- Спортивные сооружения

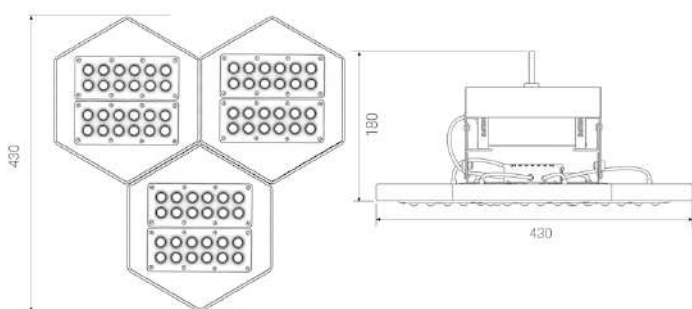
Опции

Регулировка яркости	DALI, 1-10v
Низковольтное исполнение	Напряжение 9 - 52 V
Блок аварийного освещения	25 W, 2 часа автономного освещения

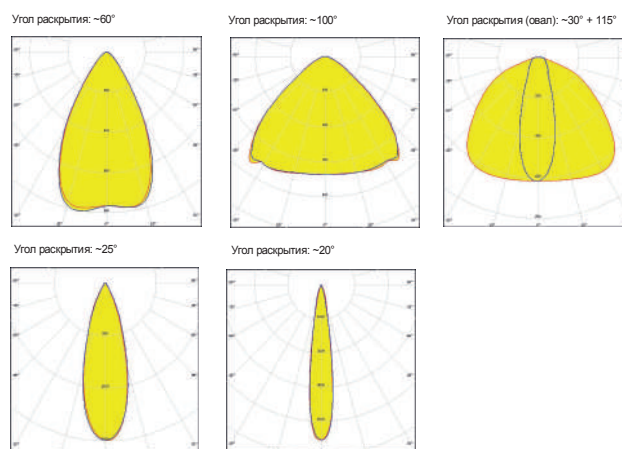
Трехмодульный линзованный светильник



Схема



Светораспределение



Корпус изготовлен легкого сотового алюминия, покрыт порошковой краской. Корпус эффективно отводит тепло от светодиодов, обеспечивая оптимальный температурный режим работы светодиодов и электронных компонентов. Крепление на поверхность потолка или стены с помощью подвеса или лиры. Возможность регулировки угла наклона к опорной поверхности от 0 градусов до 45 градусов.

Характеристики

Мощность	150 - 210 W
Тип установки	Подвесной / лира
Корпус	Алюминий
Рассеиватель	Линза с разным светораспределением
Цвет корпуса	Черный
Срок службы источника питания	60 000 - 100 000 часов
Срок службы источника света	100 000 часов
Цветовая температура	5000 K (3000, 4000 K под заказ)
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP65

Применение

- Открытые территории, площадки
- Придомовые территории
- ЖД станции
- Строительные площадки
- Спортивные сооружения

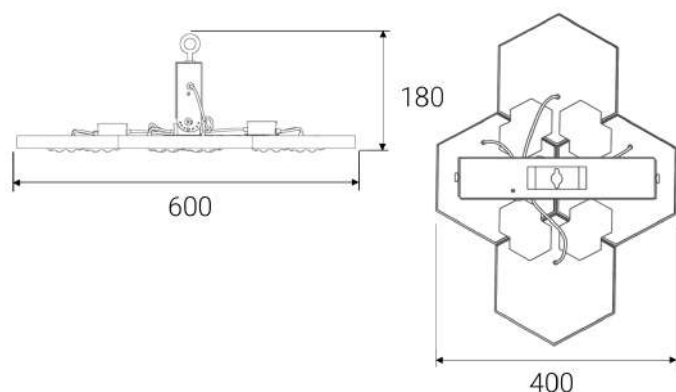
Опции

Регулировка яркости	DALI, 1-10v
Низковольтное исполнение	Напряжение 9 - 52 V
Блок аварийного освещения	25 W, 2 часа автономного освещения

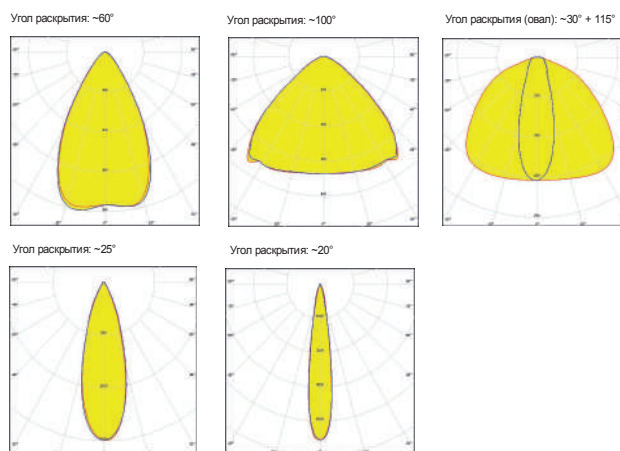
Четырехмодульный линзованный светильник



Схема



Светораспределение



Корпус изготовлен легкого сотового алюминия, покрыт порошковой краской. Корпус эффективно отводит тепло от светодиодов, обеспечивая оптимальный температурный режим работы светодиодов и электронных компонентов. Крепление на поверхность потолка или стены с помощью подвеса или лиры. Возможность регулировки угла наклона к опорной поверхности от 0 градусов до 45 градусов.

Характеристики

Мощность	200 - 280 W
Тип установки	Подвесной / лира
Корпус	Алюминий
Рассеиватель	Линза с разным светораспределением
Цвет корпуса	Черный
Срок службы источника питания	60 000 - 100 000 часов
Срок службы источника света	100 000 часов
Цветовая температура	5000 K (3000, 4000 K под заказ)
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP65

Применение

- Открытые территории, площадки
- Придомовые территории
- ЖД станции
- Строительные площадки
- Спортивные сооружения

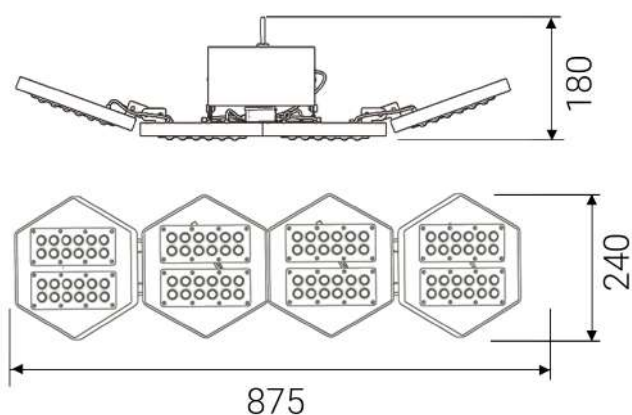
Опции

Регулировка яркости	DALI, 1-10v
Низковольтное исполнение	Напряжение 9 - 52 V
Блок аварийного освещения	25 W, 2 часа автономного освещения

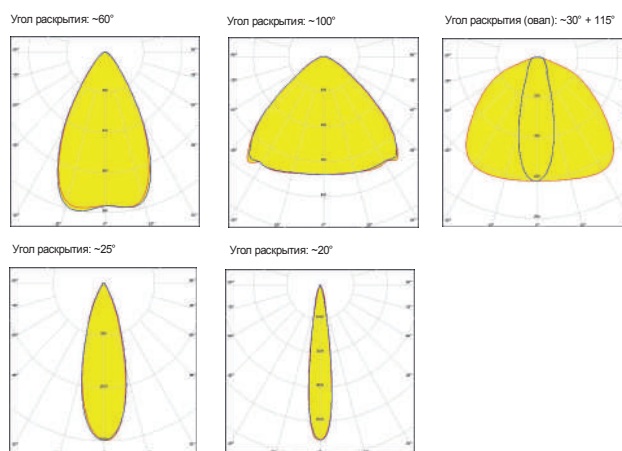
Наклонный четырехмодульный линзованный светильник



Схема



Светораспределение



Корпус изготовлен легкого сотового алюминия, покрыт порошковой краской. Корпус эффективно отводит тепло от светодиодов, обеспечивая оптимальный температурный режим работы светодиодов и электронных компонентов. Крепление на поверхность потолка или стены с помощью подвеса или лиры. Возможность регулировки угла наклона к опорной поверхности от 0 градусов до 45 градусов.

Характеристики

Мощность	200 - 280 W
Тип установки	Подвесной / лира
Корпус	Алюминий
Рассеиватель	Линза с разным светораспределением
Цвет корпуса	Черный
Срок службы источника питания	60 000 - 100 000 часов
Срок службы источника света	100 000 часов
Цветовая температура	5000 K (3000, 4000 K под заказ)
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP65

Применение

- Открытые территории, площадки
- Придомовые территории
- ЖД станции
- Строительные площадки
- Спортивные сооружения

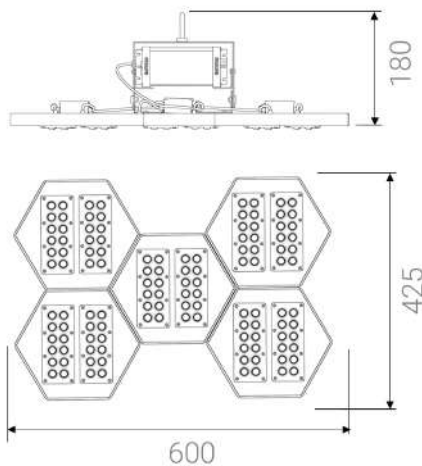
Опции

Регулировка яркости	DALI, 1-10v
Низковольтное исполнение	Напряжение 9 - 52 V
Блок аварийного освещения	25 W, 2 часа автономного освещения

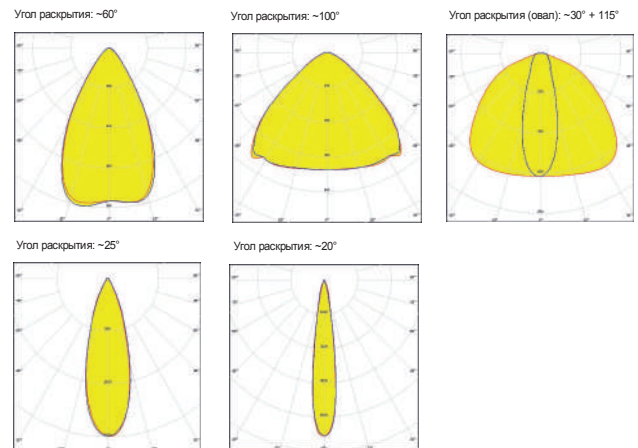
Пятимодульный линзованный светильник



Схема



Светораспределение



Корпус изготовлен легкого сотового алюминия, покрыт порошковой краской. Корпус эффективно отводит тепло от светодиодов, обеспечивая оптимальный температурный режим работы светодиодов и электронных компонентов. Крепление на поверхность потолка или стены с помощью подвеса или лиры. Возможность регулировки угла наклона к опорной поверхности от 0 градусов до 45 градусов.

Характеристики

Мощность	250 - 350 W
Тип установки	Подвесной / лира
Корпус	Алюминий
Рассеиватель	Линза с разным светораспределением
Цвет корпуса	Черный
Срок службы источника питания	60 000 - 100 000 часов
Срок службы источника света	100 000 часов
Цветовая температура	5000 K (3000, 4000 K под заказ)
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP65

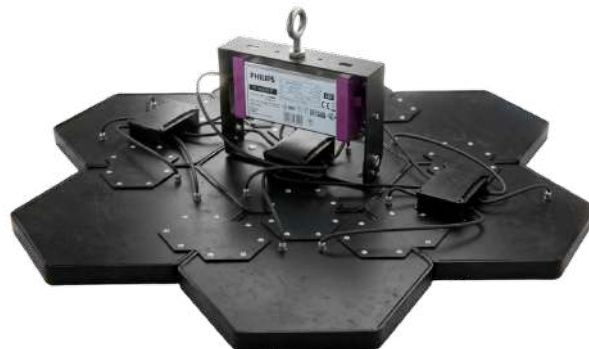
Применение

- Открытые территории, площадки
- Придомовые территории
- ЖД станции
- Строительные площадки
- Спортивные сооружения

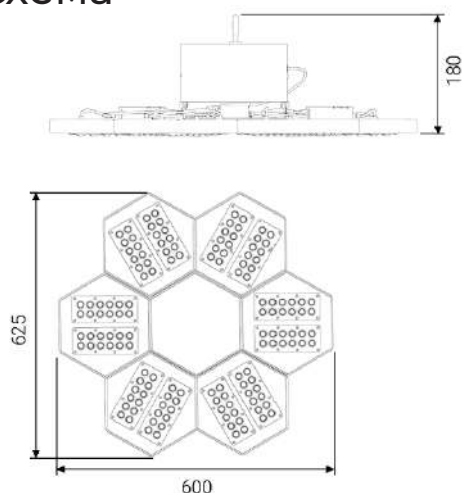
Опции

Регулировка яркости	DALI, 1-10v
Низковольтное исполнение	Напряжение 9 - 52 V
Блок аварийного освещения	25 W, 2 часа автономного освещения

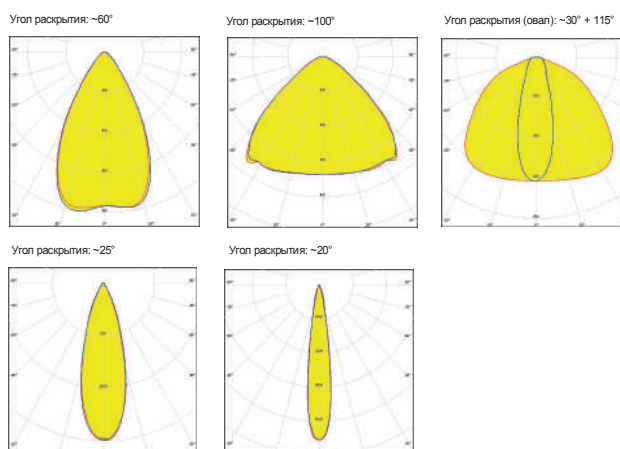
Шестимодульный линзованный светильник



Схема



Светораспределение



Корпус изготовлен легкого сотового алюминия, покрыт порошковой краской. Корпус эффективно отводит тепло от светодиодов, обеспечивая оптимальный температурный режим работы светодиодов и электронных компонентов. Крепление на поверхность потолка или стены с помощью подвеса или лиры. Возможность регулировки угла наклона к опорной поверхности от 0 градусов до 45 градусов.

Характеристики

Мощность	300 - 420 W
Тип установки	Подвесной / лира
Корпус	Алюминий
Рассеиватель	Линза с разным светораспределением
Цвет корпуса	Черный
Срок службы источника питания	60 000 - 100 000 часов
Срок службы источника света	100 000 часов
Цветовая температура	5000 K (3000, 4000 K под заказ)
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP65

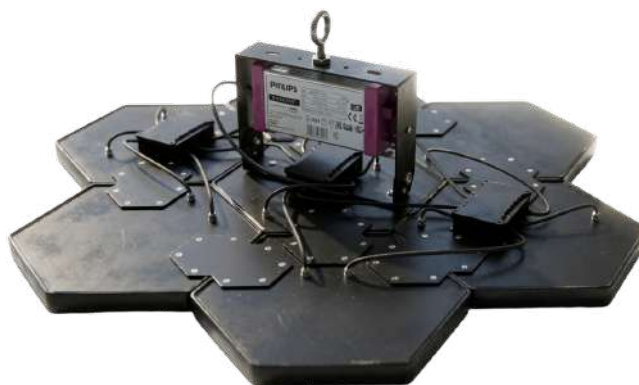
Опции

Регулировка яркости	DALI, 1-10v
Низковольтное исполнение	Напряжение 9 - 52 V
Блок аварийного освещения	25 W, 2 часа автономного освещения

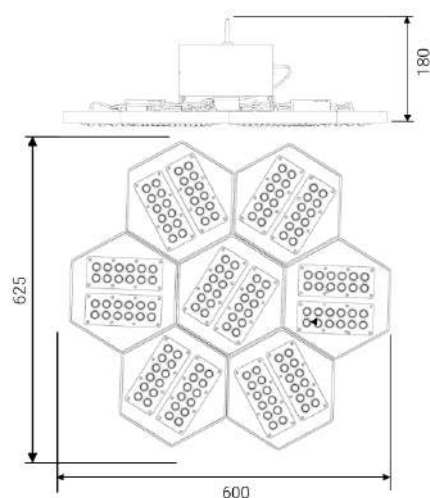
Применение

- Открытые территории, площадки
- Придомовые территории
- ЖД станции
- Строительные площадки
- Спортивные сооружения

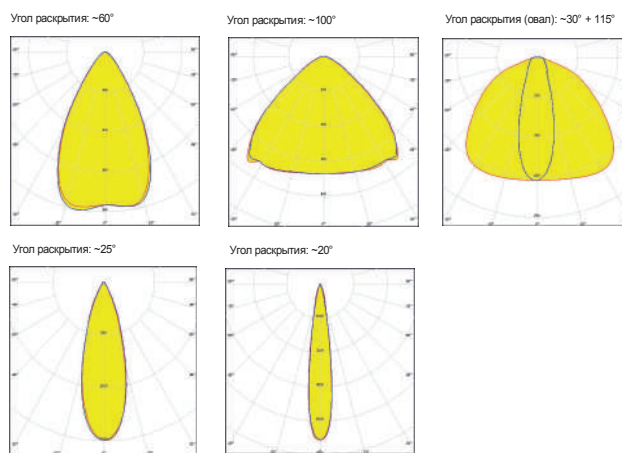
Семимодульный линзованный светильник



Схема



Светораспределение



Корпус изготовлен легкого сотового алюминия, покрыт порошковой краской. Корпус эффективно отводит тепло от светодиодов, обеспечивая оптимальный температурный режим работы светодиодов и электронных компонентов. Крепление на поверхность потолка или стены с помощью подвеса или лиры. Возможность регулировки угла наклона к опорной поверхности от 0 градусов до 45 градусов.

Характеристики

Мощность	350 - 490 W
Тип установки	Подвесной / лира
Корпус	Алюминий
Рассеиватель	Линза с разным светораспределением
Цвет корпуса	Черный
Срок службы источника питания	60 000 - 100 000 часов
Срок службы источника света	100 000 часов
Цветовая температура	5000 K (3000, 4000 K под заказ)
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP65

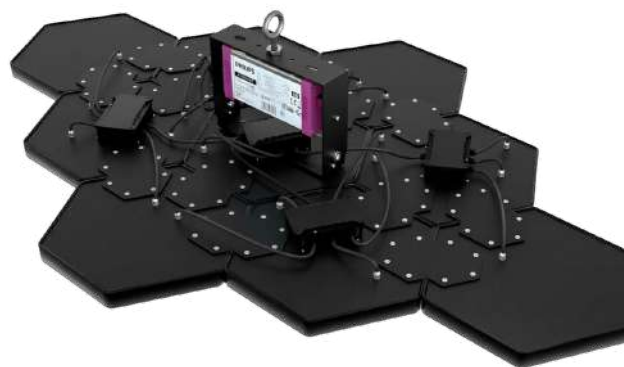
Применение

- Открытые территории, площадки
- Придомовые территории
- ЖД станции
- Строительные площадки
- Спортивные сооружения

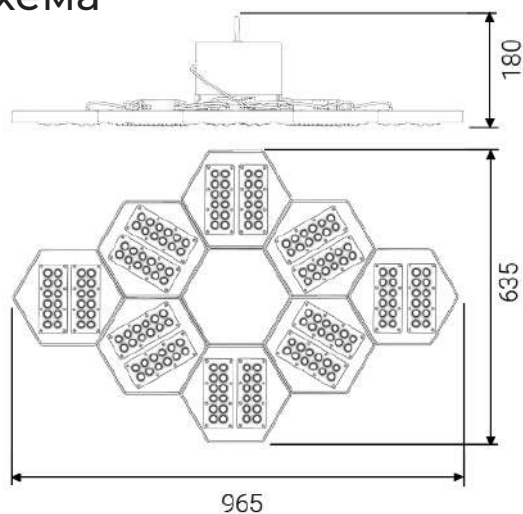
Опции

Регулировка яркости	DALI, 1-10v
Низковольтное исполнение	Напряжение 9 - 52 V
Блок аварийного освещения	25 W, 2 часа автономного освещения

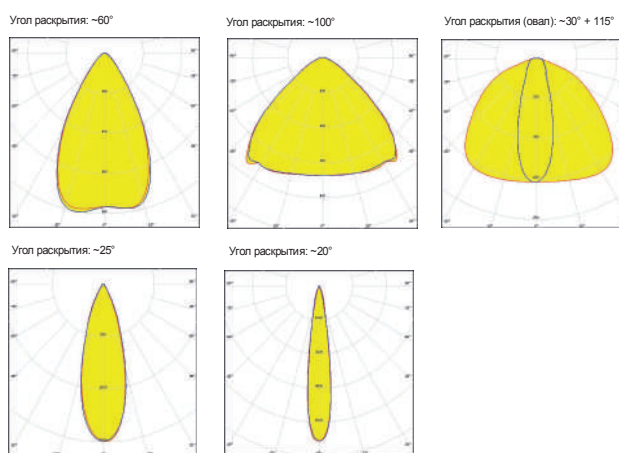
Восьмимодульный линзованный светильник



Схема



Светораспределение



Корпус изготовлен легкого сотового алюминия, покрыт порошковой краской. Корпус эффективно отводит тепло от светодиодов, обеспечивая оптимальный температурный режим работы светодиодов и электронных компонентов. Крепление на поверхность потолка или стены с помощью подвеса или лиры. Возможность регулировки угла наклона к опорной поверхности от 0 градусов до 45 градусов.

Характеристики

Мощность	400 - 560 W
Тип установки	Подвесной / лира
Корпус	Алюминий
Рассеиватель	Линза с разным светораспределением
Цвет корпуса	Черный
Срок службы источника питания	60 000 - 100 000 часов
Срок службы источника света	100 000 часов
Цветовая температура	5000 K (3000, 4000 K под заказ)
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP65

Применение

- Открытые территории, площадки
- Придомовые территории
- ЖД станции
- Строительные площадки
- Спортивные сооружения

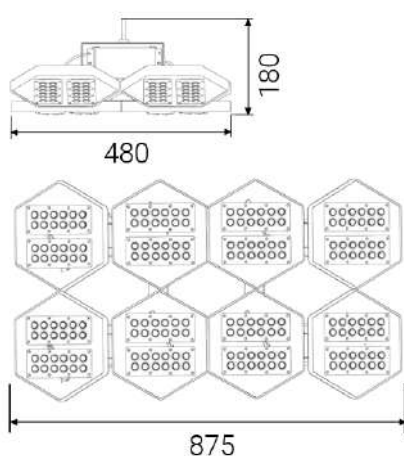
Опции

Регулировка яркости	DALI, 1-10v
Низковольтное исполнение	Напряжение 9 - 52 V
Блок аварийного освещения	25 W, 2 часа автономного освещения

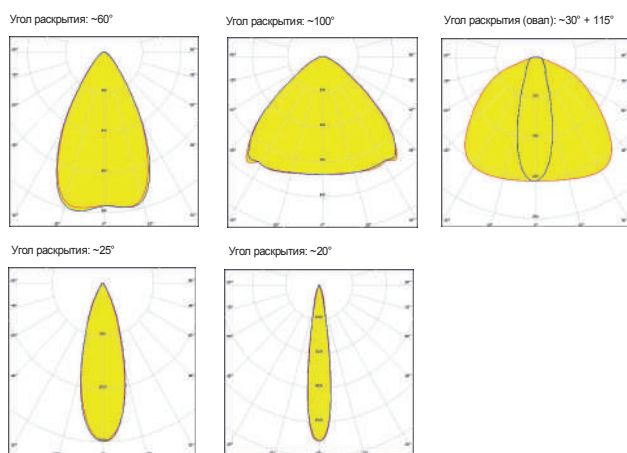
Наклонный восьмимодульный линзованный светильник



Схема



Светораспределение



Корпус изготовлен легкого сотового алюминия, покрыт порошковой краской. Корпус эффективно отводит тепло от светодиодов, обеспечивая оптимальный температурный режим работы светодиодов и электронных компонентов. Крепление на поверхность потолка или стены с помощью подвеса или лиры. Возможность регулировки угла наклона к опорной поверхности от 0 градусов до 45 градусов.

Характеристики

Мощность	350 - 490 W
Тип установки	Подвесной / лира
Корпус	Алюминий
Рассеиватель	Линза с разным светораспределением
Цвет корпуса	Черный
Срок службы источника питания	60 000 - 100 000 часов
Срок службы источника света	100 000 часов
Цветовая температура	5000 K (3000, 4000 K под заказ)
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP65

Применение

- Открытые территории, площадки
- Придомовые территории
- ЖД станции
- Строительные площадки
- Спортивные сооружения

Опции

Регулировка яркости	DALI, 1-10v
Низковольтное исполнение	Напряжение 9 - 52 V
Блок аварийного освещения	25 W, 2 часа автономного освещения

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

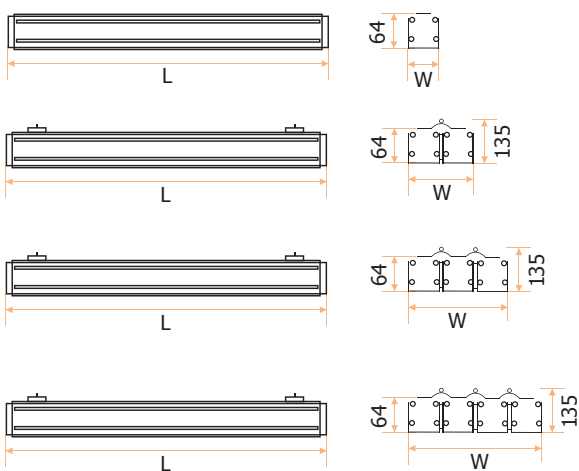
КОНСОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



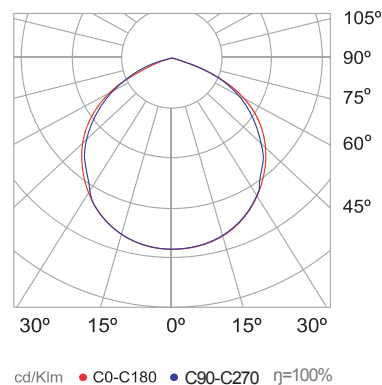
Модульный консольный светильник



Схема



Светораспределение



Корпус изготовлен из экструдированного алюминия, обработанный методом анодирования или покрытой порошковой краской. Профиль эффективно отводит тепло от светодиодов. Источник питания расположен в корпусе/вне корпуса. Светильник устанавливается как на консольный кронштейн, так и на торшерную опору диаметром 48±60 мм с регулируемым углом установки

Характеристики

Тип установки	На трубу, на столб 48 - 60 мм
Корпус	Алюминий
Рассеиватель	Прозрачный поликарбонат. Толщина 2мм.
Цвет корпуса	Черный
Срок службы источника питания	60 000 - 100 000 часов
Срок службы источника света	100 000 часов
Цветовая температура	5000 К (3000, 4000 К под заказ)
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP65

Опции

Регулировка яркости	DALI, 1-10v
Низковольтное исполнение	Напряжение 9 - 52 V
Модуль аварийного освещения	25 W, 2 часа автономного освещения

Применение

- Открытые территории
- Уличное, дорожное освещение
- Придомовые территории

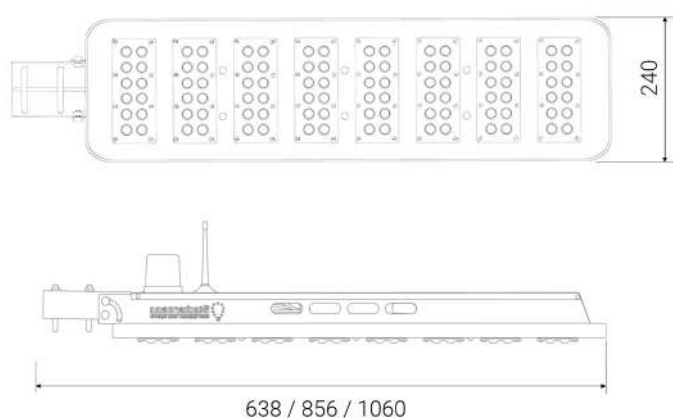
Модульный консольный светильник

Наименование	Мощность светильника (Вт)	Индекс цветопередачи (CRI)	Световой поток светильника после стекла (Lum)	Энергоэффективность LED матрицы (Lum/Вт)	L - длина (мм)	W - ширина (мм)
VIKUN LED 75 - 500 IP67 PRO 0-10V	72	>80	13320	185	500	116
VIKUN LED 80 - 500 IP67 PRO 0-10V	77	>80	14800	185	500	116
VIKUN LED 80 - 500 IP67 PRO	77	>80	14800	185	500	116
VIKUN LED 90 - 600 IP67 PRO 0-10V	93	>80	17205	185	600	116
VIKUN LED 90 - 600 IP67 PRO	93	>80	17205	185	600	116
VIKUN LED 150 - 500 IP67 PRO 0-10V	144	>80	26640	185	500	238
VIKUN LED 180 - 600 IP67 PRO 0-10V	186	>80	34410	185	600	238
VIKUN LED 280 - 600 IP67 PRO 0-10V	279	>80	46035	185	600	360

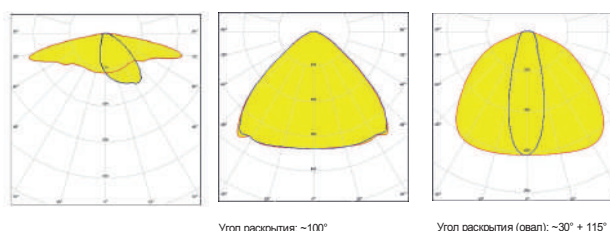
Уличный линзованный светильник



Схема



Светораспределение



Корпус изготовлен легкого сотового алюминия, покрыт порошковой краской. Корпус эффективно отводит тепло от светодиодов, обеспечивая оптимальный температурный режим работы светодиодов и электронных компонентов. Источник питания расположен в стальном боксе с легким доступом к аппаратной части через откидывающуюся крышку. На ней могут быть дополнительно установлены датчик освещения и антенна группового управления. Светильник устанавливается как на консольный кронштейн, так и на торшерную опору диаметром 48÷60 мм с регулируемым углом установки.

Характеристики

Тип установки	Подвесной / лира
Корпус	Алюминий
Рассеиватель	Линза с разным светораспределением
Цвет корпуса	Черный
Срок службы источника питания	60 000 - 100 000 часов
Срок службы источника света	100 000 часов
Цветовая температура	5000 К (3000, 4000 К под заказ)
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP65

Опции

Регулировка яркости	DALI, 1-10v
Низковольтное исполнение	Напряжение 9 - 52 В
Модуль аварийного освещения	25 W, 2 часа автономного освещения
Дополнительная защита линз	Каленое стекло

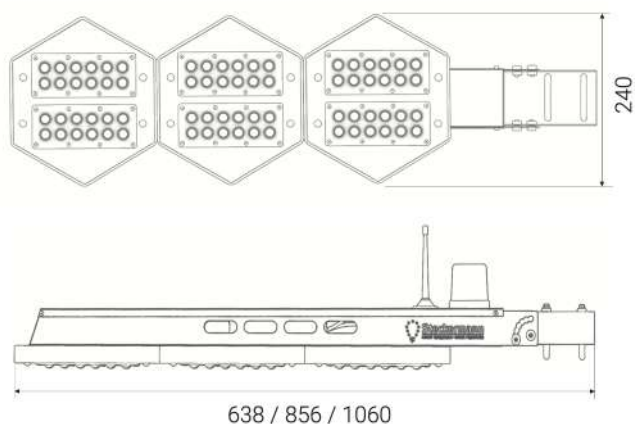
Применение

- Открытые территории
- Уличное, дорожное освещение
- Придомовые территории

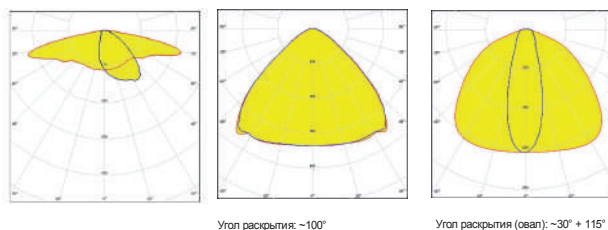
Уличный модульный линзованный светильник



Схема



Светораспределение



Корпус изготовлен легкого сотового алюминия, покрыт порошковой краской. Корпус эффективно отводит тепло от светодиодов, обеспечивая оптимальный температурный режим работы светодиодов и электронных компонентов. Источник питания расположен в стальном боксе с легким доступом к аппаратной части через откидывающуюся крышку. На ней могут быть дополнительно установлены датчик освещенности и антенна группового управления. Светильник устанавливается как на консольный кронштейн, так и на торшерную опору диаметром 48÷60 мм с регулируемым углом установки.

Характеристики

Тип установки	На трубу, на столб 48 - 60 мм
Корпус	Алюминий
Рассеиватель	Линза с разным светораспределением
Цвет корпуса	Черный
Срок службы источника питания	60 000 - 100 000 часов
Срок службы источника света	100 000 часов
Цветовая температура	5000 К (3000, 4000 К под заказ)
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP65

Опции

Регулировка яркости	DALI, 1-10v
Низковольтное исполнение	Напряжение 9 - 52 V
Модуль аварийного освещения	25 W, 2 часа автономного освещения

Применение

- Открытые территории
- Уличное, дорожное освещение
- Придомовые территории

Уличный модульный линзованный светильник

DEVIUM Line

Наименование	Фактическое потребление $\pm 5\%$ (Вт)	Индекс цветопередачи (CRI)	Эффективность LED матрицы (Lum/Вт)	Световой поток (Lm), после рассеивателя
Devium line LED 100 - 260x360 IP65	100	80	165	16500
Devium line LED 110 - 260x360 IP65	110	80	165	18150
Devium line LED 120 - 260x360 IP65	120	80	165	19800
Devium line LED 130 - 260x360 IP65	130	80	165	21450
Devium line LED 140 - 260x360 IP65	140	80	165	23100
Devium line LED 150 - 260x530 IP65	150	80	165	24750
Devium line LED 160 - 260x530 IP65	160	80	165	26400
Devium line LED 170 - 260x530 IP65	170	80	165	28050
Devium line LED 180 - 260x530 IP65	180	80	165	29700
Devium line LED 190 - 260x530 IP65	190	80	165	31350
Devium line LED 210 - 260x530 IP65	210	80	165	34650
Devium line LED 210 - 370x740 IP65	210	80	165	34650
Devium line LED 220 - 370x740 IP65	220	80	165	36300
Devium line LED 230 - 370x740 IP65	230	80	165	37950
Devium line LED 240 - 370x740 IP65	240	80	165	39600
Devium line LED 250 - 370x740 IP65	250	80	165	41250

DEVIUM Hex

Наименование	Фактическое потребление $\pm 5\%$ (Вт)	Индекс цветопередачи (CRI)	Эффективность LED матрицы (Lum/Вт)	Световой поток (Lm), после рассеивателя
Devium hex LED 100 - 640 2M	100	80	165	16500
Devium hex LED 110 - 640 2M	110	80	165	18150
Devium hex LED 120 - 640 2M	120	80	165	19800
Devium hex LED 130 - 640 2M	130	80	165	21450
Devium hex LED 140 - 860 3M	140	80	165	23100
Devium hex LED 150 - 860 3M	150	80	165	24750
Devium hex LED 160 - 860 3M	160	80	165	26400
Devium hex LED 170 - 860 3M	170	80	165	28050
Devium hex LED 180 - 860 3M	180	80	165	29700
Devium hex LED 190 - 860 3M	190	80	165	31350
Devium hex LED 210 - 860 3M	210	80	165	34650
Devium hex LED 200 - 1060 4M	200	80	165	33000
Devium hex LED 210 - 1060 4M	210	80	165	34650
Devium hex LED 220 - 1060 4M	220	80	165	36300
Devium hex LED 210 - 1060 4M	210	80	165	34650
Devium hex LED 220 - 1060 4M	220	80	165	36300
Devium hex LED 230 - 1060 4M	230	80	165	37950
Devium hex LED 240 - 1060 4M	240	80	165	39600
Devium hex LED 250 - 1060 4M	250	80	165	41250
Devium hex LED 260 - 1060 4M	260	80	165	42900
Devium hex LED 270 - 1060 4M	270	80	165	44550
Devium hex LED 280 - 1060 4M	280	80	165	46200

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ПАРКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

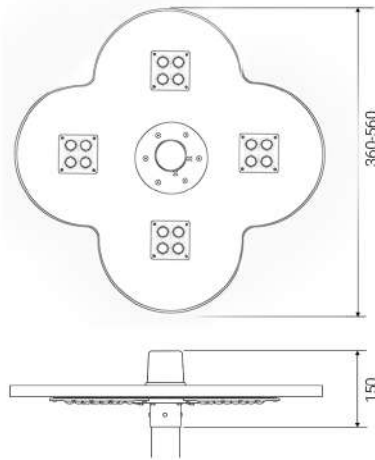
ПАРК



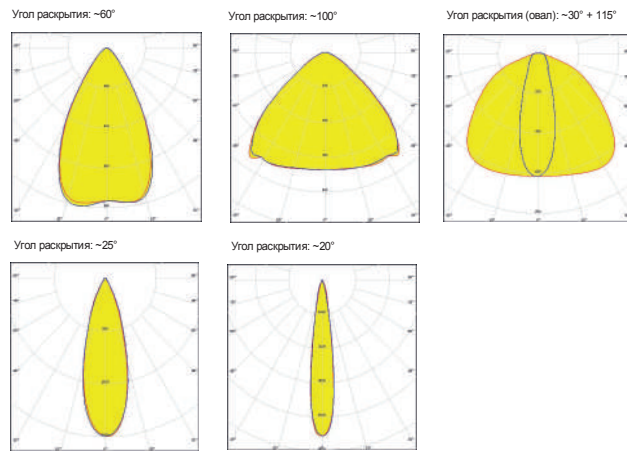
Парковый крестообразный линзованный светильник



Схема



Светораспределение



Корпус изготовлен легкого сотового алюминия, покрыт порошковой краской. Корпус эффективно отводит тепло от светодиодов, обеспечивая оптимальный температурный режим работы светодиодов и электронных компонентов. Источник питания расположен в стальном боксе с легким доступом к аппаратной части через откидывающуюся крышку. На ней могут быть дополнительно установлены датчик освещенности и антенна группового управления. Светильник устанавливается на трубу через специальный соединительный фланец (в комплекте).

Характеристики

Тип установки	На трубу, на столб 48 - 60 мм
Корпус	Алюминий
Рассеиватель	Линза с разным светораспределением
Цвет корпуса	Черный
Срок службы источника питания	60 000 - 100 000 часов
Срок службы источника света	100 000 часов
Цветовая температура	5000 К (3000, 4000 К под заказ)
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP65

Опции

Регулировка яркости	DALI, 1-10v
Низковольтное исполнение	Напряжение 9 - 52 V
Модуль аварийного освещения	25 W, 2 часа автономного освещения

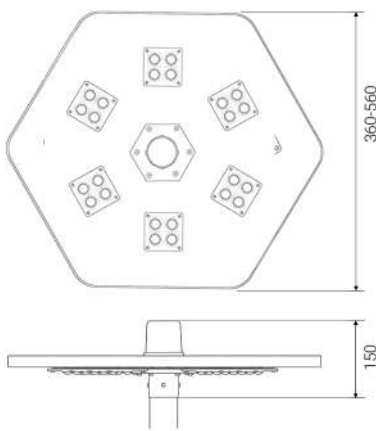
Применение

- Открытые территории
- Уличное, дорожное освещение
- Придомовые территории

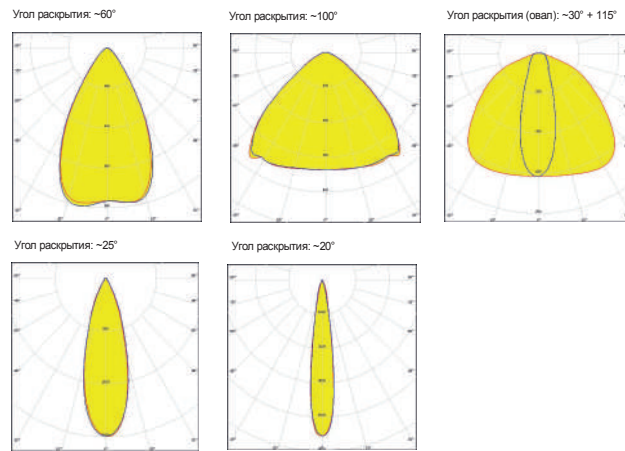
Парковый шестигранный линзованный светильник



Схема



Светораспределение



Корпус изготовлен легкого сотового алюминия, покрыт порошковой краской. Корпус эффективно отводит тепло от светодиодов, обеспечивая оптимальный температурный режим работы светодиодов и электронных компонентов. Источник питания расположен в стальном боксе с легким доступом к аппаратной части через откидывающуюся крышку. На ней могут быть дополнительно установлены датчик освещенности и антенна группового управления. Светильник устанавливается на трубу через специальный соединительный фланец (в комплекте).

Характеристики

Тип установки	На трубу, на столб 48 - 60 мм
Корпус	Алюминий
Рассеиватель	Линза с разным светораспределением
Цвет корпуса	Черный
Срок службы источника питания	60 000 - 100 000 часов
Срок службы источника света	100 000 часов
Цветовая температура	5000 К (3000, 4000 К под заказ)
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP65

Опции

Регулировка яркости	DALI, 1-10v
Низковольтное исполнение	Напряжение 9 - 52 V
Модуль аварийного освещения	25 W, 2 часа автономного освещения

Применение

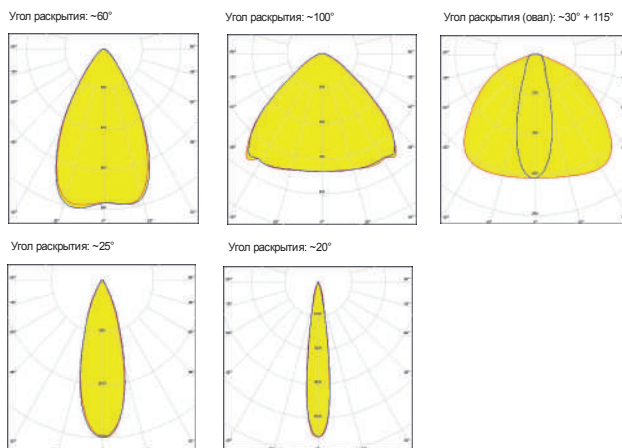
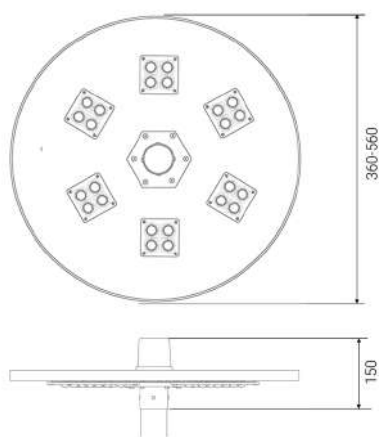
- Открытые территории
- Уличное, дорожное освещение
- Придомовые территории

Парковый шестигранный линзованный светильник



Схема

Светораспределение



Корпус изготовлен легкого сотового алюминия, покрыт порошковой краской. Корпус эффективно отводит тепло от светодиодов, обеспечивая оптимальный температурный режим работы светодиодов и электронных компонентов. Источник питания расположен в стальном боксе с легким доступом к аппаратной части через откидывающуюся крышку. На ней могут быть дополнительно установлены датчик освещения и антенна группового управления. Светильник устанавливается на трубу через специальный соединительный фланец (в комплекте).

Характеристики

Тип установки	На трубу, на столб 48 - 60 мм
Корпус	Алюминий
Рассеиватель	Линза с разным светораспределением
Цвет корпуса	Черный
Срок службы источника питания	60 000 - 100 000 часов
Срок службы источника света	100 000 часов
Цветовая температура	5000 К (3000, 4000 К под заказ)
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP65

Опции

Регулировка яркости	DALI, 1-10v
Низковольтное исполнение	Напряжение 9 - 52 В
Модуль аварийного освещения	25 W, 2 часа автономного освещения

Применение

- Открытые территории
- Уличное, дорожное освещение
- Придомовые территории

Парковый линзованный светильник

ПАРКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

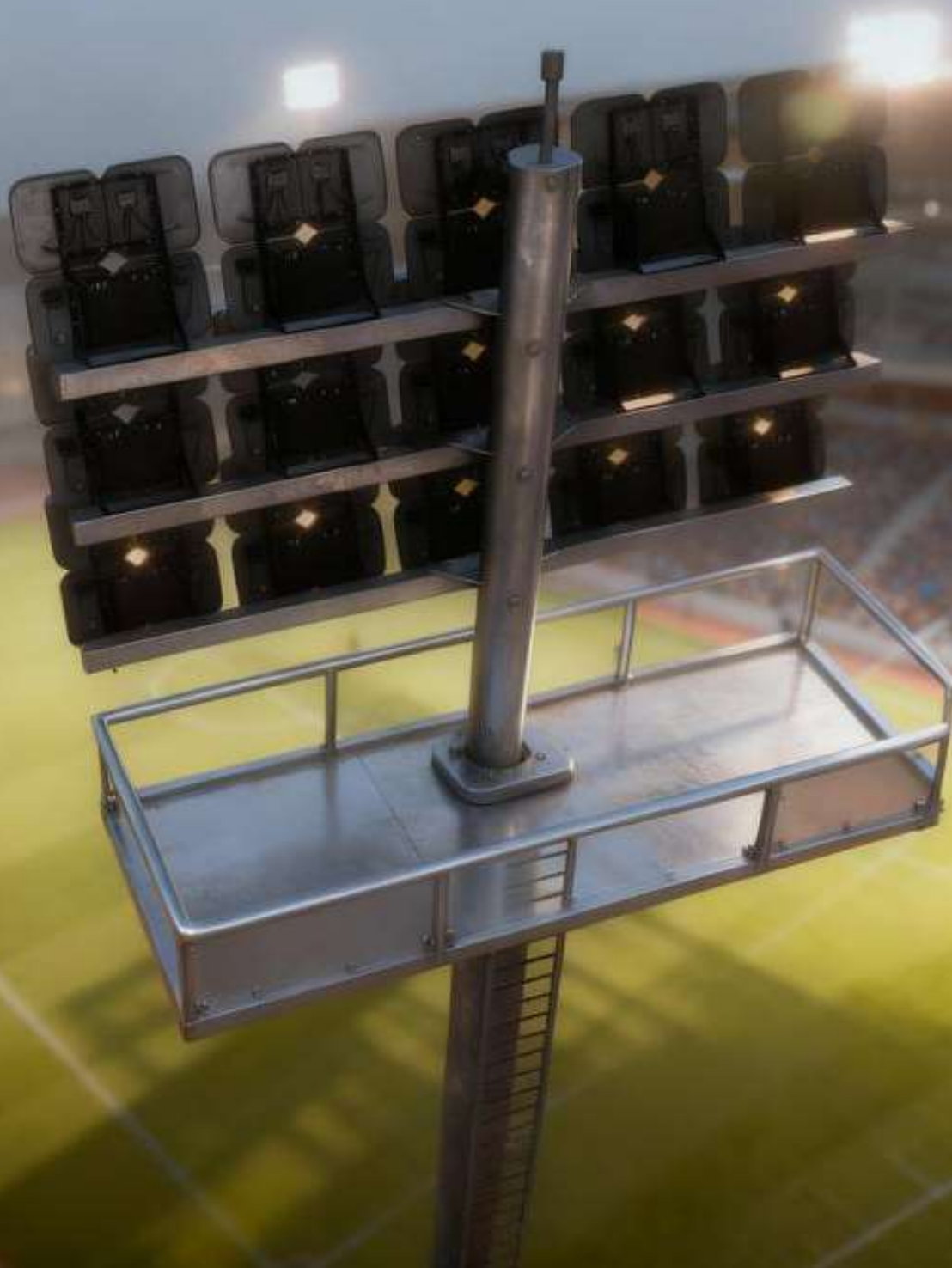
Светильники в действии



ПАРКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
ПРОЖЕКТОРЫ

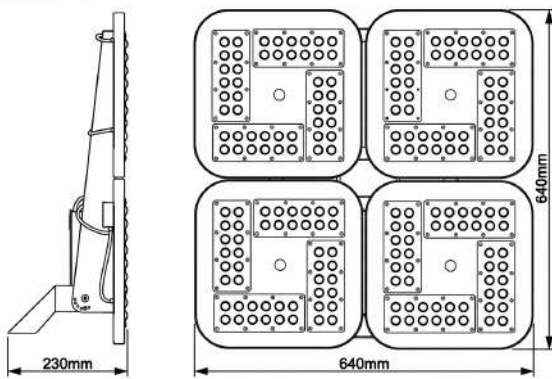
ПРОЖЕКТОР



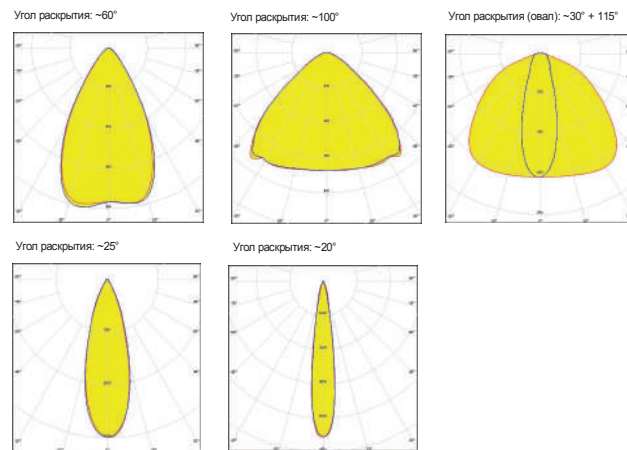
Модульный прожектор



Схема



Светораспределение



Корпус из алюминия с алюминиевым сотовым наполнителем. Композитный торец. Светодиодная матрица защищена линзой. Источник питания смонтирован в «лиру» и защищен от попадания воды. Крепление на поверхность потолка или стены с помощью лиры. Возможность регулировки угла наклона к опорной поверхности от 0 градусов до 45 градусов. Возможность регулировки модулей относительно лиры на угол от 0 градусов до 45 градусов. Возможна установка на подвес.

Характеристики

Тип установки	Монтаж на мачту, столб
Корпус	Сотовый алюминий
Рассеиватель	Линза с разным светораспределением
Цвет корпуса	Черный
Срок службы источника питания	60 000 - 100 000 часов
Срок службы источника света	100 000 часов
Цветовая температура	5000 К (3000, 4000 К под заказ)
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP65

Применение

- Горнолыжные склоны;
- Обширные пространства;
- Аэропорты;
- Карьерные выработки;
- Железнодорожные пути и развязки;
- Ангары;
- Спортивное освещение

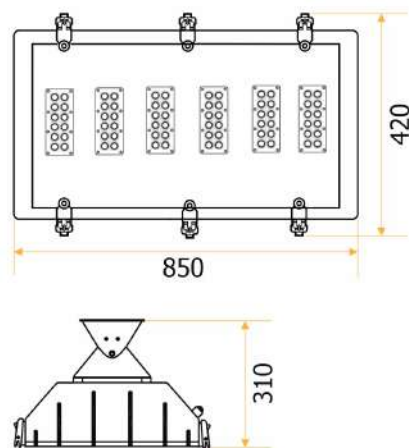
Опции

Регулировка яркости	DALI, 1-10v
Низковольтное исполнение	Напряжение 9 - 52 V
Модуль аварийного освещения	25 W, 2 часа автономного освещения

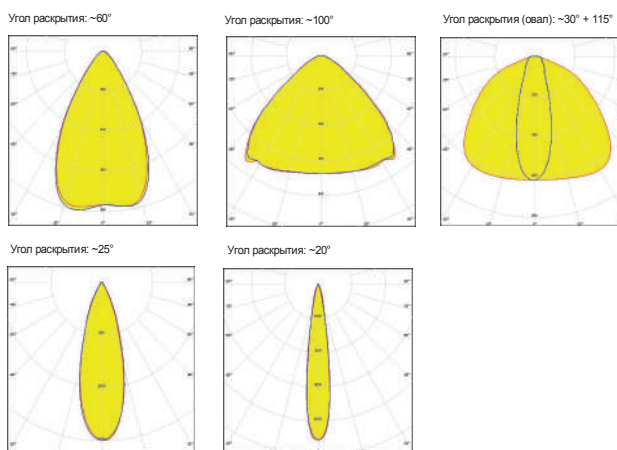
Модульный прожектор



Схема



Светораспределение



Корпус изготовлен из алюминия, покрытый порошковым напылением для защиты от коррозии, герметичное уплотнение из силикона, прекрасно подходит для помещений с большой влажностью. Наружный или внутренний монтаж;

Характеристики

Тип установки	Монтаж на мачту, столб
Корпус	Сотовый алюминий
Рассеиватель	Линза с разным светораспределением
Цвет корпуса	Черный
Срок службы источника питания	60 000 - 100 000 часов
Срок службы источника света	100 000 часов
Цветовая температура	5000 К (3000, 4000 К под заказ)
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP65

Опции

Регулировка яркости	DALI, 1-10v
Низковольтное исполнение	Напряжение 9 - 52 V
Модуль аварийного освещения	25 W, 2 часа автономного освещения

Применение

Освещение дорожных и ЖД туннелей

Рекомендуемая высота применения от 3 до 5 м.

Промышленные помещения

Уличное, дорожное освещение

Складские помещения

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

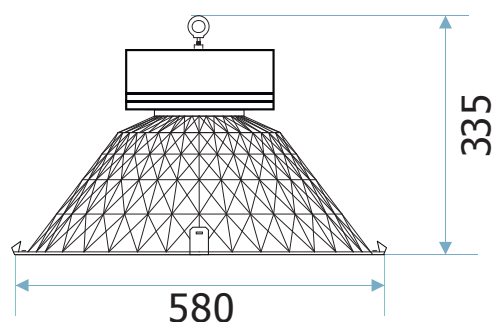
ИНДУКЦИОННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



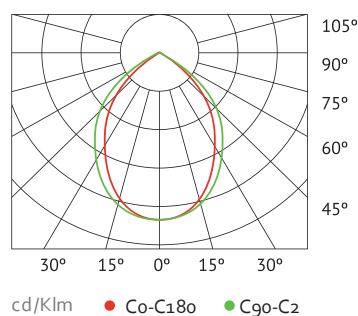
Индукционный светильник для высоких потолков



Схема



Светораспределение



Корпус аппаратной части изготовлен из экструдированного алюминия, покрыт порошковой краской, что обеспечивает защиту от коррозии. Внутри корпуса предусмотрено место для источника питания. Алюминий эффективно отводит тепло и обеспечивая оптимальный температурный режим работы электронных компонентов, и, как следствие, высокий срок службы. Дополнительно светильник комплектуется малым зеркальным отражателем «малый конус» (комплектуется дополнительно, по желанию), на который крепится индукционная лампа. Это опция позволяет дополнительно усилить световой поток, для более высоких потолков.

Характеристики

Тип установки	Ли́ра, крюк, тросовый подвес
Корпус	Алюминий
Рассеиватель	Закалённое стекло / призма
Цвет корпуса	Черный
Срок службы источника питания	60 000 - 100 000 часов
Срок службы источника света	>50 000 часов
Цветовая температура	5000 К
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP65
КПД	65,2%

Применение

Рекомендуемая высота применения от 6 до 18 м.

Спортивные комплексы и общественные помещения

Залы розничной и оптовой торговли

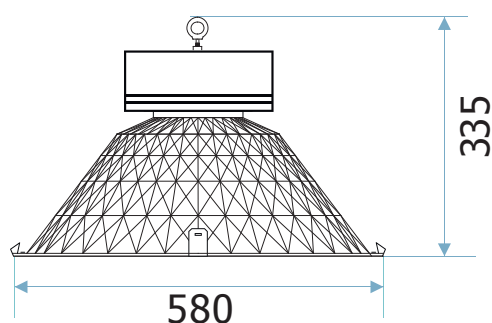
Промышленные помещения

Складские помещения

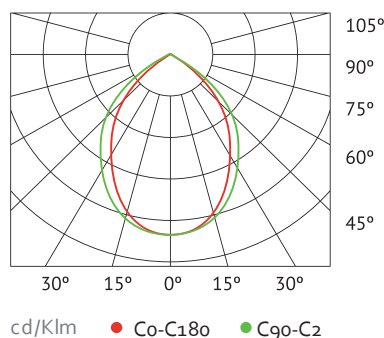
Индукционный прожектор



Схема



Светораспределение



Корпус аппаратной части изготовлен из экструдированного алюминия, покрыт порошковой краской, что обеспечивает защиту от коррозии. Внутри корпуса предусмотрено место для источника питания. Алюминий эффективно отводит тепло и обеспечивая оптимальный температурный режим работы электронных компонентов, и, как следствие, высокий срок службы. Дополнительно светильник комплектуется малым зеркальным отражателем «малый конус» (комплектуется дополнительно, по желанию), на который крепится индукционная лампа. Это опция позволяет дополнительно усилить световой поток, для более высоких потолков.

Характеристики

Тип установки	Лира
Корпус	Алюминий
Рассеиватель	Закалённое стекло / призма
Цвет корпуса	Черный
Срок службы источника питания	60 000 - 100 000 часов
Срок службы источника света	>50 000 часов
Цветовая температура	5000 K
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP65
КПД	65,2%

Применение

Рекомендуемая высота применения от 6 до 18 м.

Спортивные комплексы и общественные помещения

Залы розничной и оптовой торговли

Промышленные помещения

Складские помещения

Индукционный прожектор

DIL 03

Наименование	Фактическое потребление $\pm 5\%$ (Вт)	Индекс цветопередачи (CRI)	Эффективность LED матрицы (Lum/Вт)	Световой поток (Lm), после рассеивателя	Вес
DIL 03 100W IP65	100	7500	14700	1.13–0.40	6,9
DIL 03 120W IP65	120	9600	18816	1.14–0.47	6,9
DIL 03 150W IP65	150	12000	23520	1.40–0.58	7
DIL 03 200W IP65	200	17000	33320	1.90–0.78	7,6
DIL 03 250W IP65	250	21250	41650	2.50–0.97	7,7
DIL 03 300W IP65	300	25500	49980	2.70–1.60	7,8

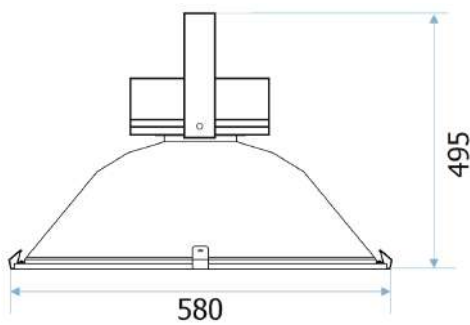
DIL 03D

Наименование	Фактическое потребление $\pm 5\%$ (Вт)	Индекс цветопередачи (CRI)	Эффективность LED матрицы (Lum/Вт)	Световой поток (Lm), после рассеивателя	Вес
DIL 03D 100W IP65	100	7500	14700	1.13–0.40	6,9
DIL 03D 120W IP65	120	9600	18816	1.14–0.47	6,9
DIL 03D 150W IP65	150	12000	23520	1.40–0.58	7
DIL 03D 200W IP65	200	17000	33320	1.90–0.78	7,6
DIL 03D 250W IP65	250	21250	41650	2.50–0.97	7,7
DIL 03D 300W IP65	300	25500	49980	2.70–1.60	7,8

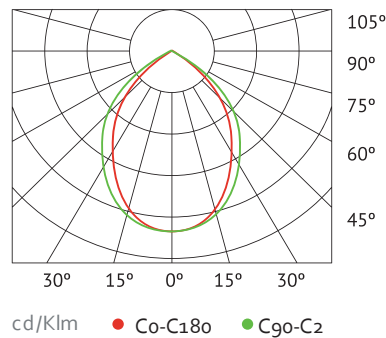
Индукционный прожектор



Схема



Светораспределение



Корпус аппаратной части изготовлен из экструдированного алюминия, покрыт порошковой краской, что обеспечивает защиту от коррозии. Внутри корпуса предусмотрено место для источника питания. Алюминий эффективно отводит тепло и обеспечивая оптимальный температурный режим работы электронных компонентов, и, как следствие, высокий срок службы.

Дополнительно светильник комплектуется малым зеркальным отражателем «малый конус» (комплектуется дополнительно, по желанию), на который крепится индукционная лампа. Это опция позволяет дополнительно усилить световой поток, для более высоких потолков.

Характеристики

Тип установки	Лира, крюк, тросовый подвес или труба
Корпус	Алюминий
Рассеиватель	Закалённое стекло / призма
Цвет корпуса	Серебристый
Срок службы источника питания	60 000 - 100 000 часов
Срок службы источника света	>50 000 часов
Цветовая температура	5000 K
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP65
КПД	73%

Применение

Рекомендуемая высота применения от 7 до 18 м.

Спортивные комплексы и общественные помещения

Залы розничной и оптовой торговли

Промышленные помещения

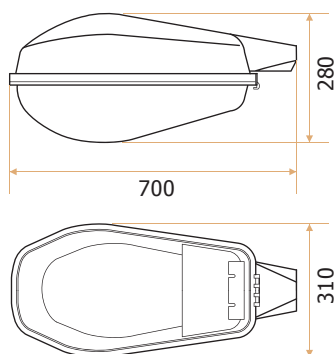
Складские помещения

Индукционный консольный светильник

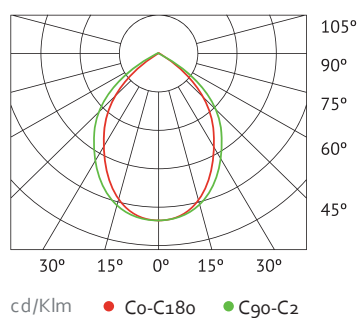
Lor



Схема



Светораспределение



Корпус-отражатель изготовлен методом глубокой вытяжки из алюминиевого проката с последующим электрохимическим полированием и оксидированием. Внутри корпуса расположена металлическая пластина с пускорегулирующей аппаратурой. Защелки изготовлены из нержавеющей стали. Светильник рекомендуется устанавливать как на кронштейн, так и на торшерную опору 48÷60 мм;

Характеристики

Тип установки	Труба до R 60мм
Корпус	Алюминий
Рассеиватель	Прозрачное темперированное стекло.
Отражатель	Анодированный алюминий
Цвет корпуса	Черный
Срок службы источника питания	60 000 - 100 000 часов
Срок службы источника света	>50 000 часов
Цветовая температура	5000 К
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP54 / IP65

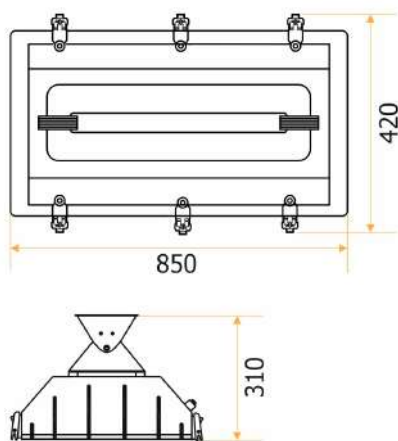
Применение

Открытые территории
 Уличное, дорожное освещение
 Придомовые территории

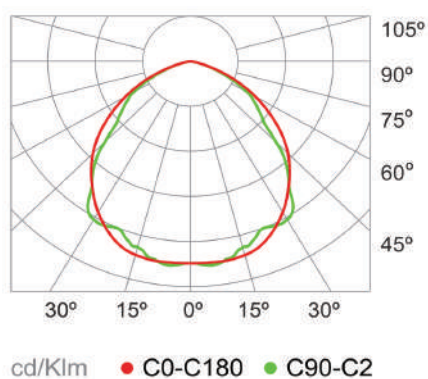
Индукционный прожектор



Схема



Светораспределение



Корпус изготовлен из алюминия, покрытый порошковым напылением для защиты от коррозии, герметичное уплотнение из силикона, прекрасно подходит для помещений с большой влажностью. Наружный или внутренний монтаж;

Характеристики

Тип установки	Лира
Корпус	Алюминий
Рассеиватель	Прозрачное терпированное стекло.
Отражатель	Анодированный алюминий
Цвет корпуса	Черный
Срок службы источника питания	60 000 - 100 000 часов
Срок службы источника света	>50 000 часов
Цветовая температура	5000 К
Рабочий режим эксплуатации	от -40° до +50°
Напряжение	230 В
Степень защиты	IP54 / IP65

Применение

Освещение дорожных и ЖД туннелей

Рекомендуемая высота применения от 3 до 5 м.

Промышленные помещения

Уличное, дорожное освещение

Складские помещения

SR 04

Наименование	Фактическое потребление $\pm 5\%$ (Вт)	Индекс цветопередачи (CRI)	Эффективность LED матрицы (Lum/Вт)	Световой поток (Lm), после рассеивателя	Вес
SR 04 100W IP54/65	100	7500	14700	1.13–0.40	6,9
SR 04 120W IP54/65	120	9600	18816	1.14–0.47	7,9
SR 04 150W IP54/65	150	12000	23520	1.40–0.58	7
SR 04 200W IP54/65	200	17000	33320	1.90-0.78	7,6
SR 04 250W IP54/65	250	21250	41650	2.50-0.97	7,7
SR 04 300W IP54/65	300	25500	49980	2.70-1.60	7,8

SE 07

Наименование	Фактическое потребление $\pm 5\%$ (Вт)	Индекс цветопередачи (CRI)	Эффективность LED матрицы (Lum/Вт)	Световой поток (Lm), после рассеивателя	Вес
SE07 80W IP54/65	80	6000	11760	0.91–0.33	3,5
SE07 100W IP54/65	100	7500	14700	1.13–0.40	3,6
SE07 120W IP54/65	120	9600	18816	1.14-0.47	3,8
SE07 150W IP54/65	150	12000	23520	1.40-0.58	3,8
SE07 200W IP54/65	200	17000	33320	1.90-0.78	4
SE07 250W IP54/65	250	21250	41650	2.50-0.97	4,1
SE07 300W IP54/65	300	25500	49980	3.10-1.05	4,2

GR 03

Наименование	Фактическое потребление $\pm 5\%$ (Вт)	Индекс цветопередачи (CRI)	Эффективность LED матрицы (Lum/Вт)	Световой поток (Lm), после рассеивателя	Вес
GR03 150W IP54/65	150	12000	23520	1.40–0.58	11,6
GR03 200W IP54/65	200	17000	33320	1.90-0.78	12,2
GR03 250W IP54/65	250	21250	41650	2.50-0.97	12,2
GR03 300W IP54/65	300	25500	49980	2.70-1.60	14,3

КАТАЛОГ 2026

СВЕТОДИОДНОГО И ИНДУКЦИОННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

www.steckermann.com

