



Профессиональные Светодиодные Решения



Содержание

О компании.....	1
Клиенты и отзывы.....	2
Производство.....	3
Сертификация.....	4
Основные преимущества.....	5
Компания в цифрах.....	6
Возможности.....	7
Внешнее Освещение.....	9
Архитектурный Линейный Светильник.....	10
Светильник Линейного Света.....	18
Прожектор Заливающего Света.....	24
Прожектор Направленного Света.....	38
Светильник Местного Света.....	46
Светодиодный Настенно-уличный Светильник.....	52
Светодиодный Контурный Светильник.....	56
Светодиодное Освещение Ландшафта.....	60
Светодиодное Подводное Освещение.....	66
Светодиодное Оконно-фасадное Освещение.....	70
Мачтовое Освещение.....	74
Светодиодное Уличное (консольное) Освещение.....	80
Светодиодное Туннельное Освещение.....	84
Светодиодный Промышленно-торговый Подвесной Светильник.....	90
Внутреннее Освещение.....	95
Светодиодные ленты.....	117



О компании



10 лет

опыта работы имеет компания "eleganz" на рынке светодиодной продукции.

За это время мы полностью систематизировали процесс логистики, а прямые партнерские соглашения с производителями позволяют предоставить самое высокое качество работы и возможности реализации чрезвычайно сложных и амбициозных проектов «под ключ».

Партнерство и долготетнее сотрудничество с крупнейшими и высоко-технологически развитыми заводами – гарантия качественного и своевременного исполнения заказа.

Цель - Сделать клиента довольным качеством товара, сервисом обслуживания, ценой и радовать его снова и снова.

Миссия - Создание эстетически красивых решений освещения для любых идей!

Клиенты и отзывы

Компания "eleganz" способна решать задачи по освещению объектов любой сложности. Мы активно развиваемся в области производства, поставок, внедрения светодиодных носителей, основанных на последних инновационных технологиях, поэтому нас интересуют только сложные и уникальные задачи.

Все проекты составляются с выездом профессиональной команды светотехников и разработкой с помощью специального программного обеспечения «Dialux», которое позволяет взглянуть на идею в 3D модели еще на стадии проектирования.



«Спасибо за высокое качество продукции и приемлемые цены!»



«Рады сотрудничать с компанией "eleganz". Прекрасный сервис и быстрая доставка с завода за 6 дней!»



«Мы хотим чтобы свет ночью на автозаправках радовал глаз наших посетителей! Спасибо "eleganz" за прекрасную продукцию!»



«Премиальные светильники компании "eleganz" создают уютную атмосферу для клиентов и сотрудников банка.»



«Центральный магазин страны благодарит компанию "eleganz" за предоставление быстрого и добросовестного сервиса, качественной светодиодной продукции и низких цен.»



«Возможность работы с компетентным поставщиком для нас является основной составляющей успешности проекта и компании в целом. Благодарим "eleganz" за полное оправдание наших ожиданий.»



«Спасибо за прекрасные светодиодные светильники и быструю доставку.»



«Яркое освещение помогает нашим клиентам с простотой выбрать нужный им товар на прилавках магазинах. Спасибо "eleganz"!»

Производство

По показателям энергосбережения светодиодному освещению нет равных. Потребление электроэнергии снижается на 70%, в сравнении с галогенными лампами и лампами накаливания.

Благодаря полному контролю и тестированию мы производим светодиоды высшего качества со сроком службы до 12 лет (50.000 часов) и пятилетним сроком гарантии.

Простота и удобство монтажа, универсальный дизайн и возможность гармонично подходить в экстерьер и интерьер любого объекта.

Светодиодные лампы безвредны и абсолютно безопасны для здоровья человека.

Шкала цветовой температуры

1700K

4500k

6500k



Теплый

Нейтральный

Холодный

Сертификация

Вся продукция проходит сертификацию и соответствует международным стандартам качества.



BST1703495300002Y-IRC-4



№ 0535388



BST1707998940002Y-ISC-2



№ 0365277



BST1707998940002Y-IEC-1



BST1707998940001Y-IRC-4

Основные преимущества



Возможность сотрудничества с нашей компанией доступна по всему миру. Мы имеем большой опыт работы в США (филиал), Франции, Белоруссии и Казахстане, где работа идет над такими же интересными и масштабными проектами, как и в России (головной офис).



Отлаженная система логистики позволяет нам доставлять необходимое оборудование из Китая в кратчайшие сроки – от 7 рабочих дней. Мы осуществляем прямые поставки от производителей, благодаря этому цены у нас ниже, чем у конкурентов.



Наладив партнерские отношения с ведущими производителями светодиодного оборудования, мы в состоянии предоставить широкий ассортимент соответствующей продукции. В свою очередь это полностью раскрывает потенциал идей, которые могут быть предложены на проекте.



Бренд “eleganz” сотрудничает с тремя крупными заводами в Китае, с объемом производства каждого в несколько миллионов единиц продукции в месяц. Данные фабрики работают по последнему слову техники, свободно конкурируют и превосходят большинство фабрик Запада.



Работа компании “eleganz” нацелена на полное удовлетворение нашего клиента, поэтому мы предлагаем низкие цены, высокий сервис и качественную продукцию.



Полный цикл работы над проектом. Начиная с планирования, заканчивая 100% готовностью объекта.

Компания в цифрах

160

Профессионалов работают над самыми сложными заказами компании "eleganz".

45

Миллионов светодиодов было установлено нашей компанией.

2,5

Миллиона квадратных метров команда "eleganz" осветила на сегодняшний день.

1500

Объектов мы осветили за последние 5 лет, включая государственные и международные проекты.


30%

Роста мы планируем осуществить по всем основным показателям до конца 2022 года.




Возможности

Ассортимент товара обеспечивает широкий выбор экономичной, качественной, безопасной световой техники для использования на площадях различного назначения.




Производство и промышленные корпуса

Реклама, дизайн, строительство,
производственные цеха, фабрики,
заводы




Складские помещения

Логистические центры,
оптовые склады, хранилища,
холодильные помещения



Общественные заведения

Выставочные комплексы,
театры, рестораны, отели



Государственные учреждения и объекты

Здания, сооружения,
памятники, улицы, парки

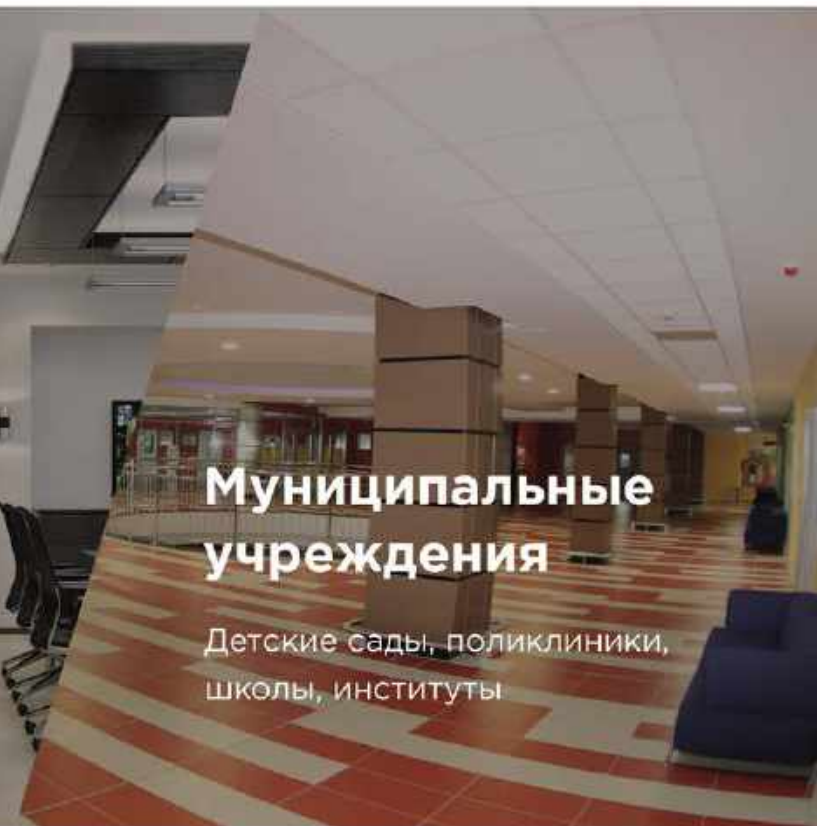


Компания "eleganz" следит за тенденциями рынка и старается полностью соответствовать запросам потенциальных потребителей. Мы заинтересованы в длительном, плодотворном сотрудничестве с соблюдением взаимовыгодных условий и учетом общих интересов.




Административные здания

Бизнес-центры и офисные помещения



Муниципальные учреждения

Детские сады, поликлиники, школы, институты



Бытовые помещения

Квартиры, дома, коттеджи, дачи, усадьбы

Внешнее Освещение



Архитектурный Линейный Светильник

Специально подготовленный алюминиевый корпус, разработанный по типу обшивки высокоскоростных самолетов, полностью сохраняет светильники от внешних повреждений. При этом установка лампы очень проста и удобна. Угол рассеивания света легко настраивается во время закрепления светильника к поверхностям стены или пола. Данное освещение отлично подойдет к красивым постройкам для выделения уникальных мест или простого освещения: административных и культурно-значимых зданий, коммерческой недвижимости, отелей класса люкс, жилой недвижимости, живописных мостов, рекламных щитов, памятников и исторических мест.



Страница - 11



Страница - 12



Страница - 13



Страница - 14

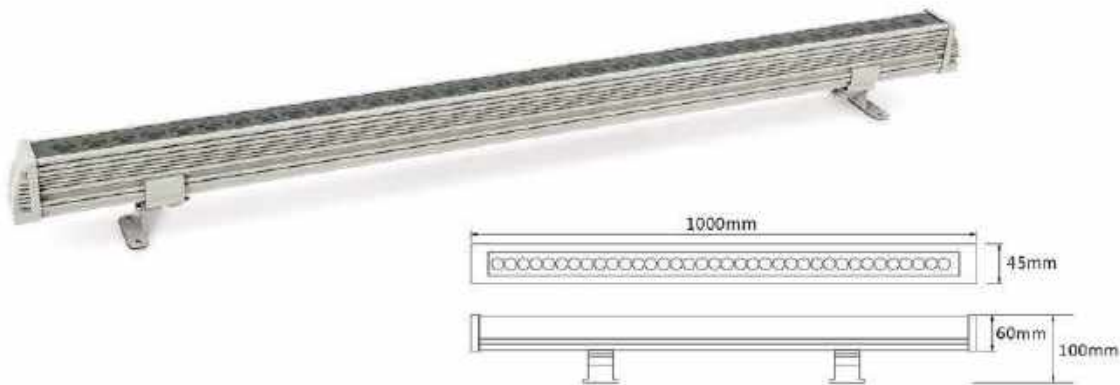


Страница - 15

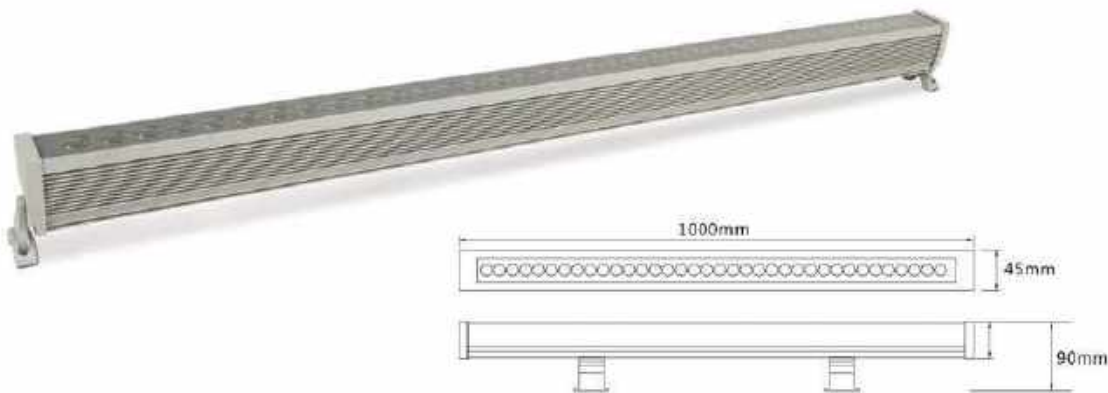


Страница - 16

eI-LS-XQ-1001



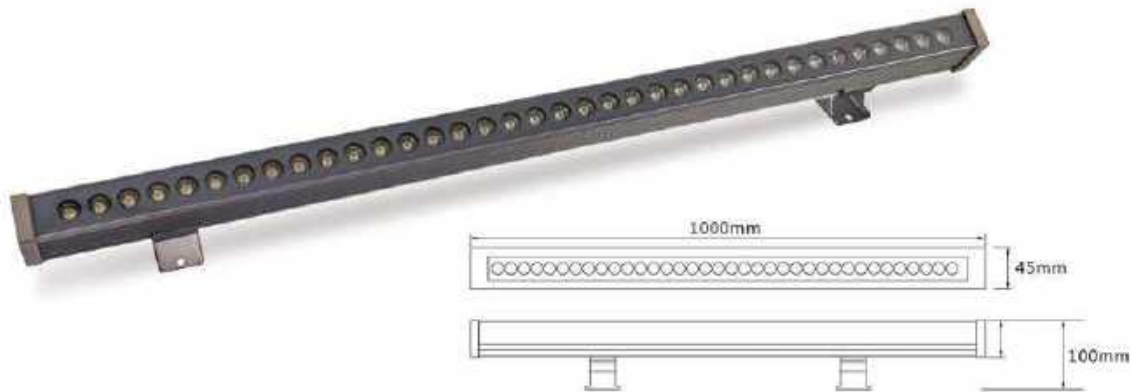
eI-LS-XQ-1002



Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-XQ-1001	eI-LS-XQ-1002
Мощность	24W/30W/36W	24W/30W/36W
LED Chip	CREE/Brigelix/OSRAM	CREE/Brigelix/OSRAM
Входящее напряжение	DC24V/AC220V	DC24V/AC220V
Угол рассеивания	10°*40°; 10°*60°; 15°*45°; 15°*60°; 25°*45°; 25°*60°	10°*40°; 10°*60°; 15°*45°; 15°*60°; 25°*45°; 25°*60°
Управление светом	350mA/DMX512	350mA/DMX512
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68

eI-LS-XQ-1003



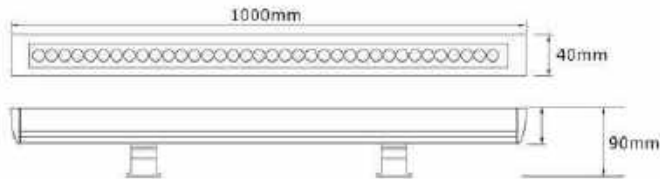
eI-LS-XQ-1004



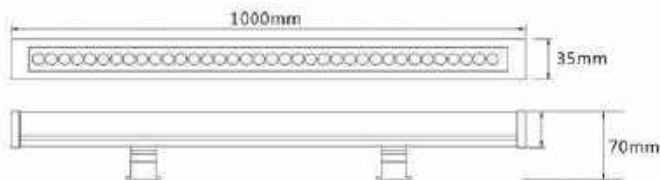
Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-XQ-1003	eI-LS-XQ-1004
Мощность	18W/24W/30W/36W	18W/24W
LED Chip	CREE/Brigelix/OSRAM	CREE/Brigelix/OSRAM
Входящее напряжение	DC24V/AC220V	DC24V
Угол рассеивания	10°40°; 10°60°; 15°45°; 15°60°; 25°45°; 25°60°	10°40°; 10°60°; 15°45°; 15°60°; 25°45°; 25°60°
Управление светом	350mA/DMX512	350mA/DMX512
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68

eI-LS-XQ-1005



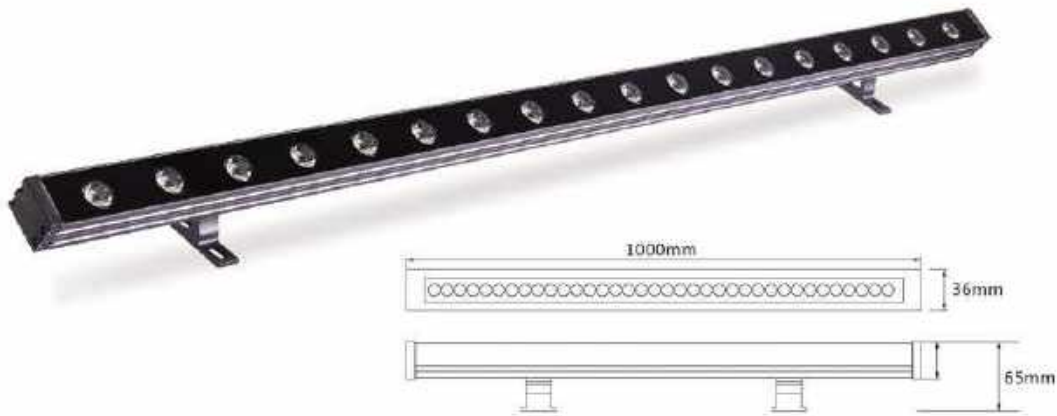
eI-LS-XQ-1006



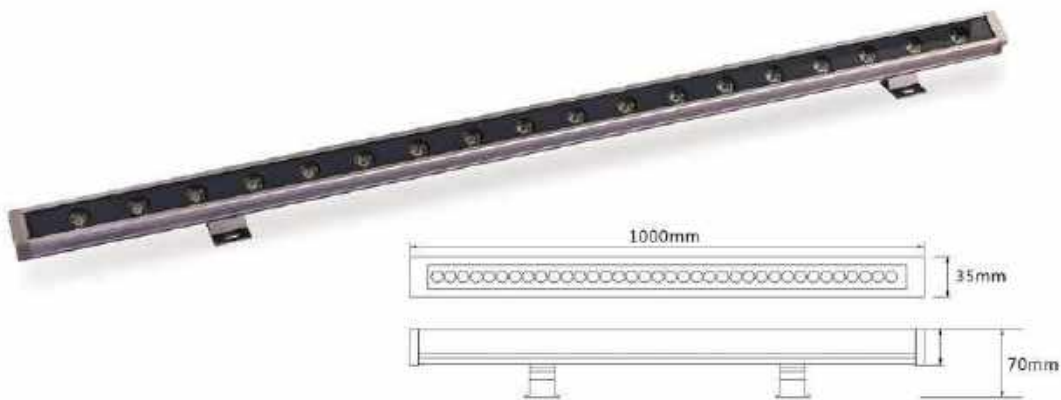
Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-XQ-1005	eI-LS-XQ-1006
Мощность	18W/24W	18W/24W
LED Chip	CREE/Brigelix/OSRAM	CREE/Brigelix/OSRAM
Входящее напряжение	DC24V	DC24V
Угол рассеивания	10°40°; 10°60°; 15°45°; 15°60°; 25°45°; 25°60°	10°40°; 10°60°; 15°45°; 15°60°; 25°45°; 25°60°
Управление светом	350mA/DMX512	350mA/DMX512
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68

eI-LS-XQ-1007



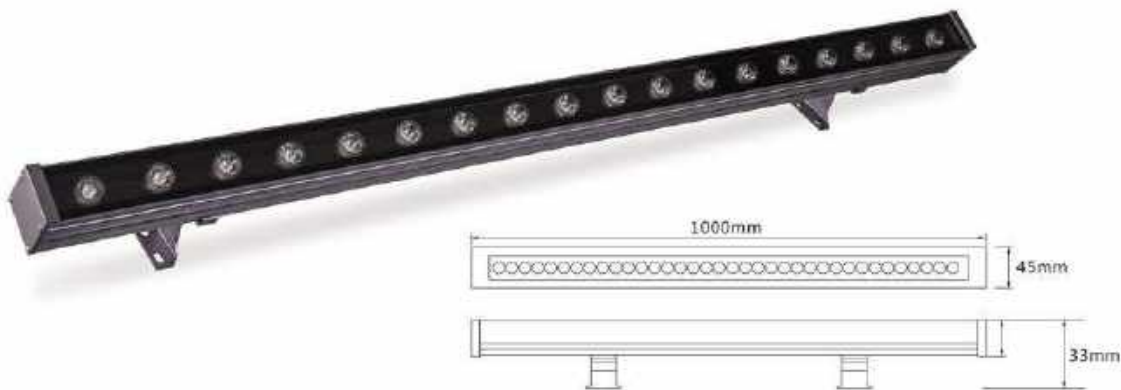
eI-LS-XQ-1008



Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-XQ-1007	eI-LS-XQ-1008
Мощность	18W/24W	18W/24W
LED Chip	CREE/Brigelix/OSRAM	CREE/Brigelix/OSRAM
Входящее напряжение	DC24V/AC220V	DC24V
Угол рассеивания	10°40°; 10°60°; 15°45°; 15°60°; 25°45°; 25°60°	10°40°; 10°60°; 15°45°; 15°60°; 25°45°; 25°60°
Управление светом	350mA/DMX512	350mA/DMX512
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68

eI-LS-XQ-1009



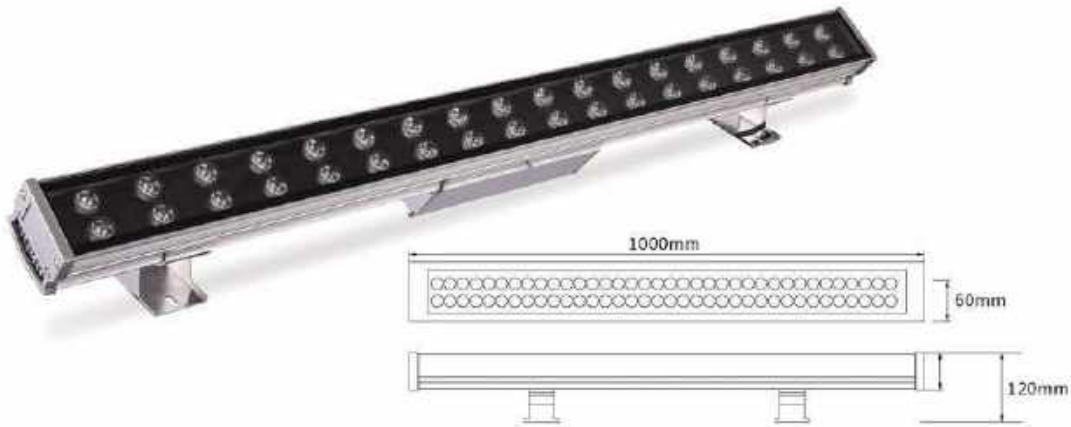
eI-LS-XQ-1010



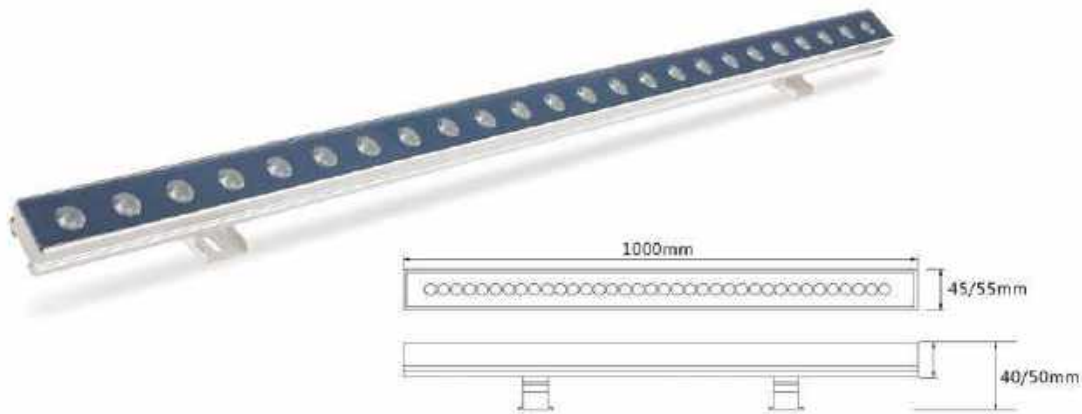
Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-XQ-1009	eI-LS-XQ-1010
Мощность	18W/24W/30W/36W	18W/24W/30W/36W
LED Chip	CREE/Brigelix/OSRAM	CREE/Brigelix/OSRAM
Входящее напряжение	DC24V/AC220V	DC24V/AC220V
Угол рассеивания	10°*40°; 10°*60°; 15°*45°; 15°*60°; 25°*45°; 25°*60°	10°*40°; 10°*60°; 15°*45°; 15°*60°; 25°*45°; 25°*60°
Управление светом	350mA/DMX512	350mA/DMX512
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68

eI-LS-XQ-1011

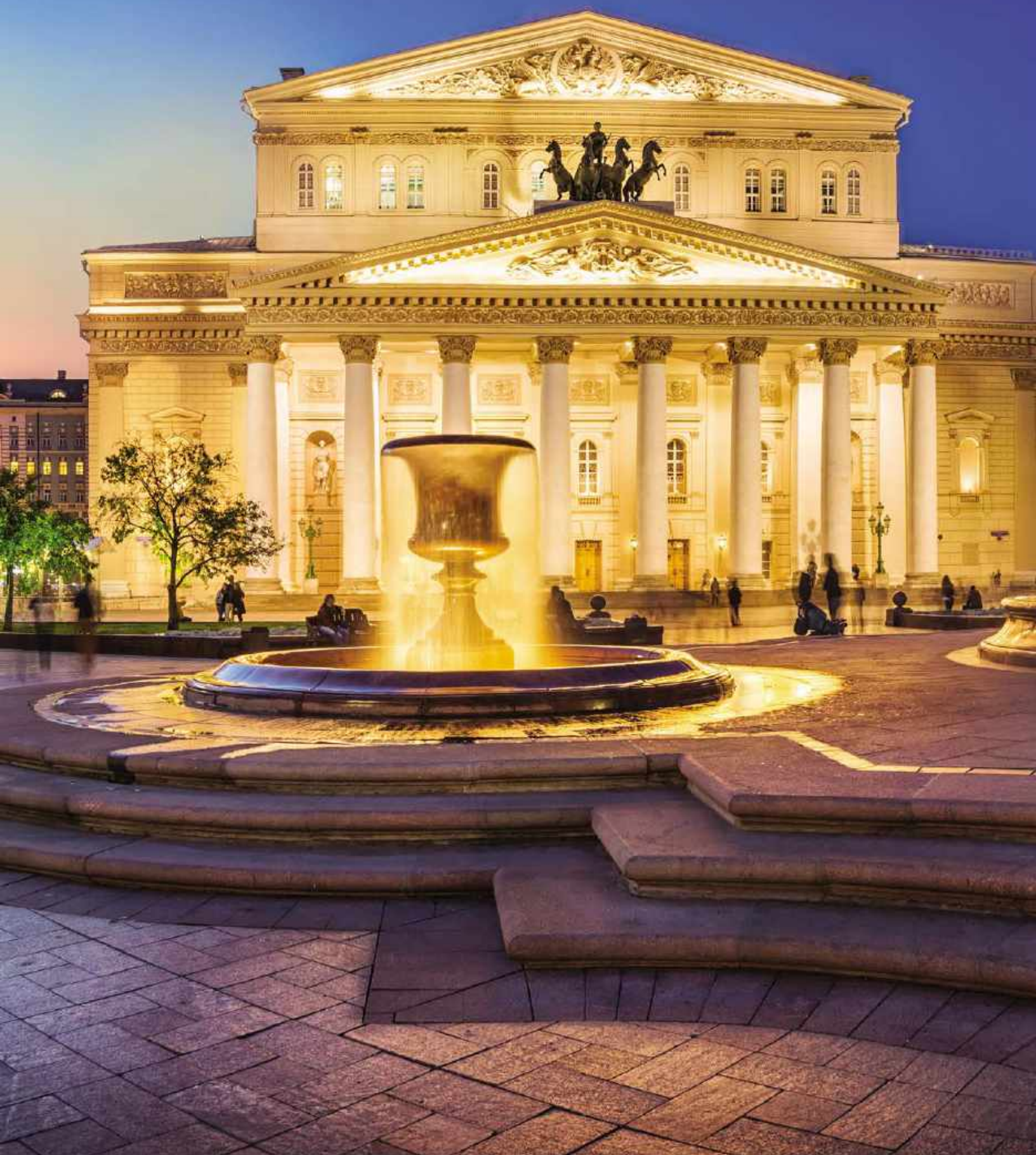


eI-LS-XQ-1012



Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-XQ-1011	eI-LS-XQ-1012
Мощность	18W/24W/30W/36W/48W	18W/24W/30W
LED Chip	CREE/Brigelix/OSRAM	CREE/OSRAM
Входящее напряжение	DC24V/AC220V	DC24V
Угол рассеивания	10°*40°; 10°*60°; 15°*45°; 15°*60°; 25°*45°; 25°*60°	10°*40°; 10°*60°; 15°*45°; 15°*60°; 25°*45°; 25°*60°
Управление светом	350mA/DMX512	350mA/DMX512
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68



Светильник Линейного Света

Светильники линейного света оснащены новой моделью энергосберегающих светодиодов, которые полностью безопасны для человека и окружающей среды. Низкое потребление электроэнергии, отсутствие нагрева корпуса и его ударопрочность делают данный светильник отличным вариантом для расположения в жестких условиях. Данный светодиодный светильник имеет полностью герметичный алюминиевый каркас (IP68). Превосходно подходит для освещения красивых построек: административные и культурные здания, коммерческая недвижимость, отели класса люкс, жилая недвижимость, живописные мосты, рекламные щиты, памятники и исторические места.



Страница - 19

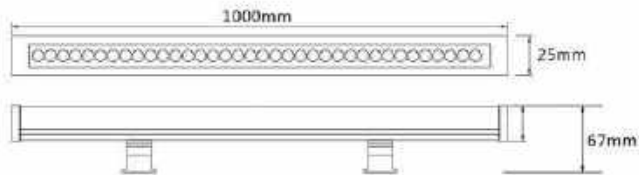


Страница - 20

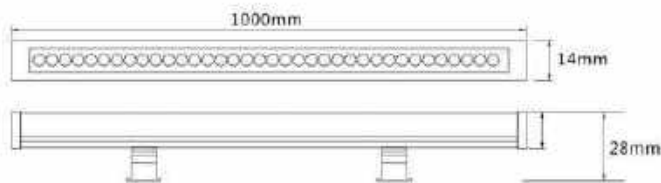


Страница - 21

eI-LS-XTD-2001



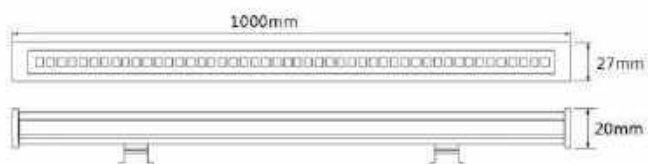
eI-LS-XTD-2002



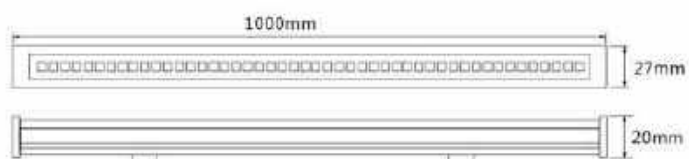
Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-XTD-2001	eI-LS-XTD-2002
Мощность	10W/12W	10W/12W
LED Chip	EPISTAR	EPISTAR
Входящее напряжение	DC24V	DC24V
Угол рассеивания	30°; 60°; 120°	30°; 60°; 120°
Управление светом	350mA/DMX512	350mA/DMX512
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68

eI-LS-XTD-2003



eI-LS-XTD-2004



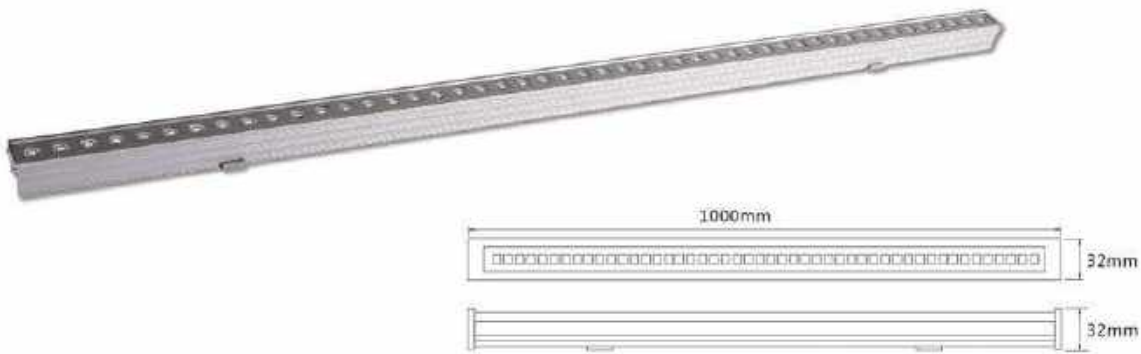
Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-XTD-2003	eI-LS-XTD-2004
Мощность	10W/12W	10W/12W
LED Chip	EPISTAR	EPISTAR
Входящее напряжение	DC24V	DC24V
Угол рассеивания	30°; 60°; 120°	30°; 60°; 120°
Управление светом	350mA/DMX512	350mA/DMX512
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68

eI-LS-XTD-2005

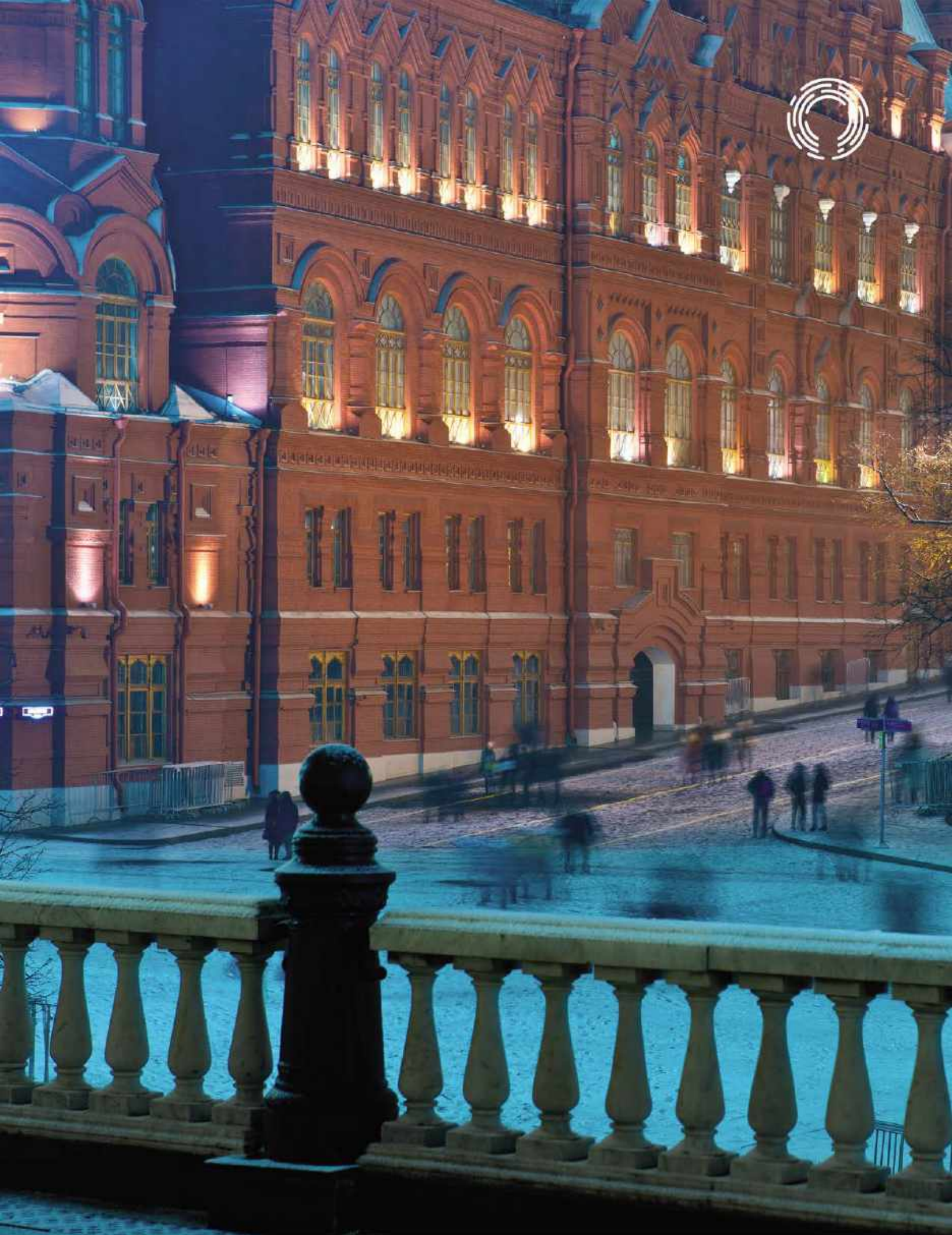


eI-LS-XTD-2006



Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-XTD-2005	eI-LS-XTD-2006
Мощность	9W/12W	10W/12W
LED Chip	EPISTAR	EPISTAR
Входящее напряжение	DC24V	DC24V
Угол рассеивания	30°; 60°; 120°	30°; 60°; 120°
Управление светом	350mA/DMX512	350mA/DMX512
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68





Пржектор Заливающего Света

Наличие высококачественных светодиодов, позволяет работать достаточно долго и потреблять электроэнергию меньше чем лампы накаливания. В корпус светильника установлен пластинчатый радиатор, который полностью устраняет нагрев лампы. Дно прожектора может быть прикреплено практически к любой поверхности и располагаться в любом положении. Данное освещение отлично подойдет к красивым постройкам для выделения уникальных мест: административные и культурные здания, коммерческая недвижимость, отели класса люкс, жилая недвижимость, живописные мосты, рекламные щиты, памятники и исторические места.



Страница - 27



Страница - 28



Страница - 29



Страница - 30



Страница - 31



Страница - 32

Прожектор Заливающего Света



Страница - 33



Страница - 34



Страница - 35



Страница - 36





eI-LS-TG-3001



eI-LS-TG-3002



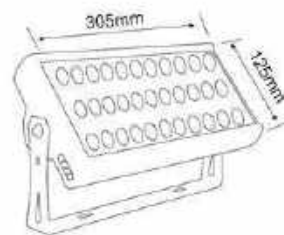
Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-TG-3001	eI-LS-TG-3002
Мощность	24W/40W	24W/40W
LED Chip	CREE/Brigelix/OSRAM	CREE/Brigelix/OSRAM
Входящее напряжение	DC24V/AC220V	DC24V/AC220V
Угол рассеивания	5°; 15°; 30°; 60°; 120°	5°; 15°; 30°; 60°; 120°
Управление светом	350mA/DMX512	350mA/DMX512
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68

eI-LS-TG-3003



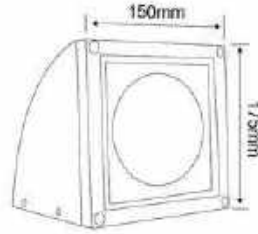
eI-LS-TG-3004



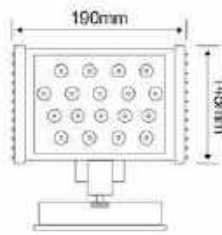
Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-TG-3003	eI-LS-TG-3004
Мощность	36W/48W/54W	24W/36W/48W
LED Chip	CREE/Brigelix/OSRAM	CREE/Brigelix/OSRAM
Входящее напряжение	DC24V/AC220V	DC24V/AC220V
Угол рассеивания	5°; 15°; 30°; 60°; 120°	5°; 15°; 30°; 60°; 120°
Управление светом	350mA/DMX512	350mA/DMX512
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68

eI-LS-TG-3005



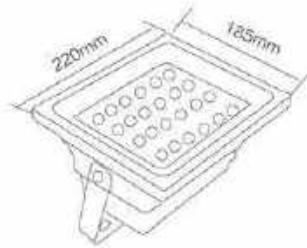
eI-LS-TG-3006



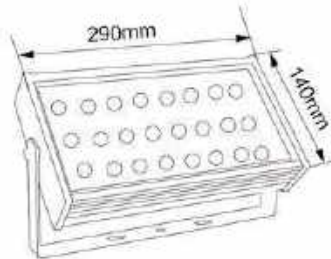
Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-TG-3005	eI-LS-TG-3006
Мощность	10W/15W/20W	18W/24W/30W/36W
LED Chip	CREE/Brigelix/OSRAM	CREE/Brigelix/OSRAM
Входящее напряжение	DC24V/AC220V	DC24V/AC220V
Угол рассеивания	30°; 60°	5°; 15°; 30°; 60°; 120°
Управление светом	350mA/DMX512	350mA/DMX512
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68

eI-LS-TG-3007



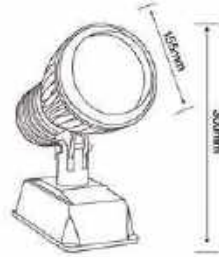
eI-LS-TG-3008



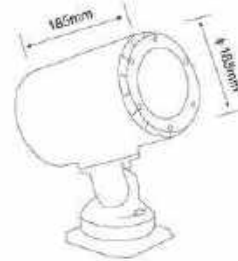
Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-TG-3007	eI-LS-TG-3008
Мощность	18W/24W/30W/36W/48W	18W/24W/30W/36W
LED Chip	CREE/Brigelix/OSRAM	CREE/Brigelix/OSRAM
Входящее напряжение	DC24V/AC220V	DC24V/AC220V
Угол рассеивания	5°; 15°; 30°; 60°; 120°	5°; 15°; 30°; 60°; 120°
Управление светом	350mA/DMX512	350mA/DMX512
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68

eI-LS-TG-3009



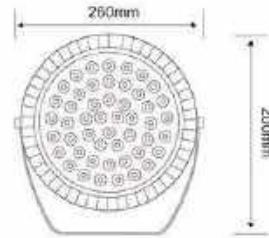
eI-LS-TG-3010



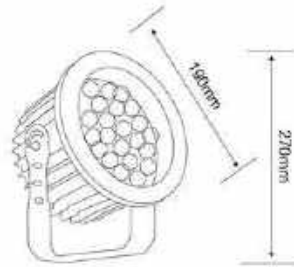
Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-TG-3009	eI-LS-TG-3010
Мощность	50W/60W/70W/80W	15W/20W/25W/30W
LED Chip	CREE/Brigelux/OSRAM	CREE
Входящее напряжение	DC24V/AC220V	DC24V/AC220V
Угол рассеивания	30°; 45°; 60°	15°; 30°; 45°
Управление светом	350mA/DMX512	350mA/DMX512
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68

eI-LS-TG-3011



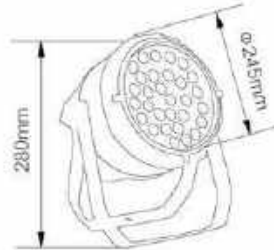
eI-LS-TG-3012



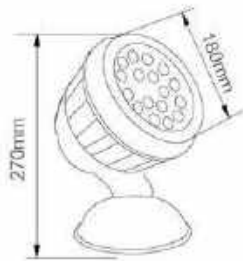
Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-TG-3011	eI-LS-TG-3012
Мощность	36W/54W	9W/18W/20W/24W/36W
LED Chip	CREE/Brigelix/OSRAM	CREE/Brigelix/OSRAM
Входящее напряжение	DC24V/AC220V	DC24V/AC220V
Угол рассеивания	5°; 15°; 30°; 60°; 120°	5°; 15°; 30°; 60°; 120°
Управление светом	350mA/DMX512	350mA/DMX512
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68

eI-LS-TG-3013



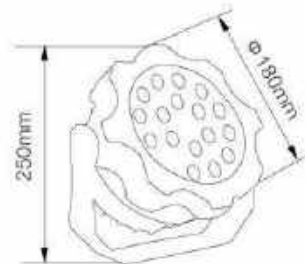
eI-LS-TG-3014



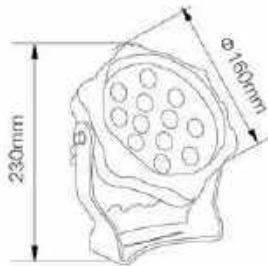
Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-TG-3013	eI-LS-TG-3014
Мощность	36W/54W/72W	6W/18W/36W
LED Chip	CREE/Brigelix/OSRAM	CREE/Brigelix/OSRAM
Входящее напряжение	DC24V/AC220V	DC24V/AC220V
Угол рассеивания	5°; 15°; 30°; 60°; 120°	5°; 15°; 30°; 60°; 120°
Управление светом	350mA/DMX512	350mA/DMX512
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68

eI-LS-TG-3015



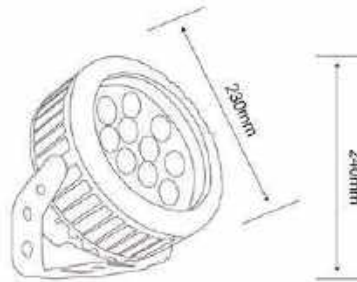
eI-LS-TG-3016



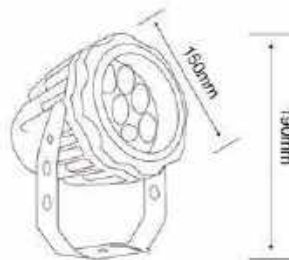
Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-TG-3015	eI-LS-TG-3016
Мощность	18W/36W	9W/12W/18W
LED Chip	CREE/Brigelix/OSRAM	CREE/Brigelix/OSRAM
Входящее напряжение	DC24V/AC220V	DC24V/AC220V
Угол рассеивания	5°; 15°; 30°; 45°	5°; 15°; 30°; 45°
Управление светом	350mA/DMX512	350mA/DMX512
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68

eI-LS-TG-3017



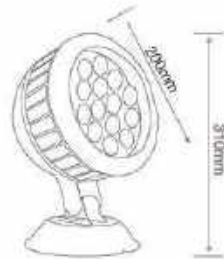
eI-LS-TG-3018



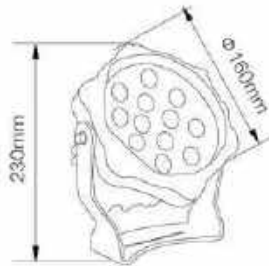
Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-TG-3017	eI-LS-TG-3018
Мощность	6W/12W/18W/24W/36W	18W
LED Chip	CREE/Brigelux/OSRAM	CREE
Входящее напряжение	DC24V/AC220V	DC24V/AC220V
Угол рассеивания	5°; 15°; 30°; 45°	1°
Управление светом	350mA/DMX512	350mA/DMX512
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68

eI-LS-TG-3019



eI-LS-TG-3020



Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-TG-3019	eI-LS-TG-3020
Мощность	54W	27W
LED Chip	CREE	CREE
Входящее напряжение	DC24V/AC220V	DC24V/AC220V
Угол рассеивания	1°	1°
Управление светом	350mA/DMX512	350mA/DMX512
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68



Прожектор Направленного Света

(прямой луч)

Внешний светильник точечного света – это новая серия светильников, которая умеет потреблять электроэнергию меньше чем другие лампы, а наличие высококачественных светодиодов позволяет работать бесперебойно-долгое время. Также как и в других светильниках, корпус состоит из высококачественного металла (алюминий), который был изготовлен на фабрике с применением технологии литья под высоким давлением. Встроенный блок питания (драйвер) гарантирует точную и стабильную работу ламп. Данный тип светильника отлично подходит для освещения и выделения круглых и полукруглых мест строения: потолки, коридоры, отдельные большие объекты (вышки, колонны, кирпичные и каменные трубы), водные ограждения, мосты, деревья.



Страница - 39



Страница - 40



Страница - 41

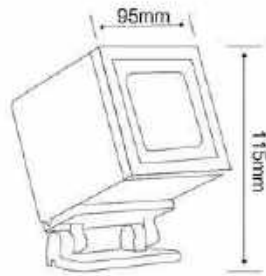


Страница - 42

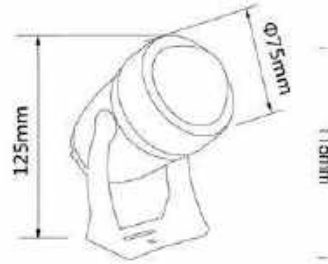


Страница - 43

eI-LS-XSD-4001



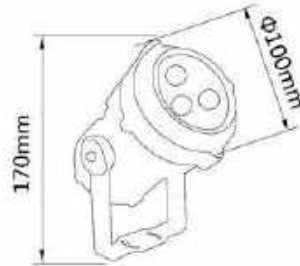
eI-LS-XSD-4002



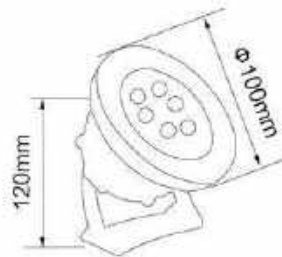
Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-XSD-4001	eI-LS-XSD-4002
Мощность	7W/10W	5W/7W
LED Chip	CREE/Brigelux/OSRAM	CREE
Входящее напряжение	DC24V/AC220V	DC24V/AC220V
Угол рассеивания	45°; 60°	1°
Управление светом	350mA/DMX512	350mA/DMX512
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68

eI-LS-XSD-4003



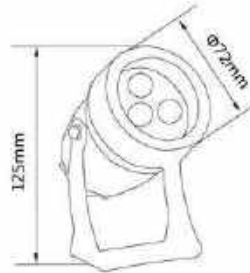
eI-LS-XSD-4004



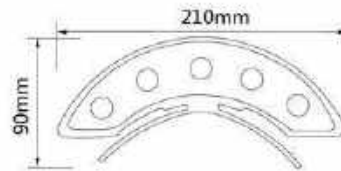
Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-XSD-4003	eI-LS-XSD-4004
Мощность	3W/6W	3W/6W/9W
LED Chip	CREE/Brigelux/OSRAM	CREE/Brigelux/OSRAM
Входящее напряжение	DC24V/AC220V	DC24V/AC220V
Угол рассеивания	5°; 15°; 30°; 45°	5°; 15°; 30°; 45°
Управление светом	350mA/DMX512	350mA/DMX512
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68

eI-LS-XSD-4005



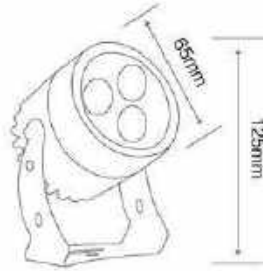
eI-LS-XSD-4006



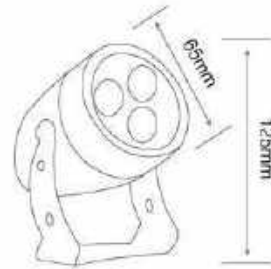
Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-XSD-4005	eI-LS-XSD-4006
Мощность	3W/6W	3W/5W/6W
LED Chip	CREE/Brigelix/OSRAM	CREE/Brigelix/OSRAM
Входящее напряжение	DC24V/AC220V	DC24V/AC220V
Угол рассеивания	5°; 15°; 30°; 45°	5°; 15°; 30°; 45°
Управление светом	350mA/DMX512	350mA/DMX512
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68

eI-LS-XSD-4007



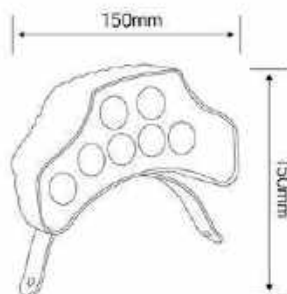
eI-LS-XSD-4008



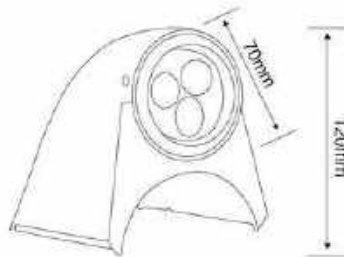
Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-XSD-4007	eI-LS-XSD-4008
Мощность	3W/6W	3W/6W
LED Chip	CREE/Brigelux/OSRAM	CREE/Brigelux/OSRAM
Входящее напряжение	DC24V/AC220V	DC24V/AC220V
Угол рассеивания	5°; 15°; 30°; 45°	5°; 15°; 30°; 45°
Управление светом	350mA/DMX512	350mA/DMX512
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68

eI-LS-XSD-4009



eI-LS-XSD-4010



Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-XSD-4009	eI-LS-XSD-4010
Мощность	8W	3W/6W
LED Chip	CREE/Brigelux/OSRAM	CREE/Brigelux/OSRAM
Входящее напряжение	DC24V/AC220V	DC24V/AC220V
Угол рассеивания	5°; 15°; 30°; 45°	5°; 15°; 30°; 45°
Управление светом	350mA/DMX512	350mA/DMX512
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68





Светильник Местного Света

Наружный тип освещения. Также как и «старшие братья» потребляет электричества меньше до 45% по сравнению с другими типами ламп. Встроенный микрочип в каждом светильнике дает большие возможности управления как светом и так цветом: синхронное изменение, переливание (градиент), скачки и пульсация, пробежка и перетекание, показ текста и другие анимационные эффекты. Данный тип светильников отлично подходит под уникальные архитектурные и дизайнерские проекты: окантовка углов здания, создание больших анимированных проекций, рекламные стенды, парки развлечений, казино, бары, ночные клубы, аэропорты, транспортные мосты.



Страница - 47

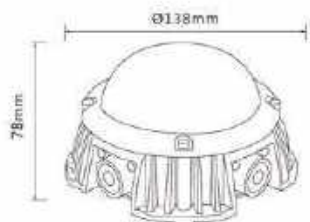


Страница - 48

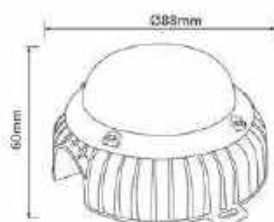


Страница - 49

eI-LS-DGY-5001



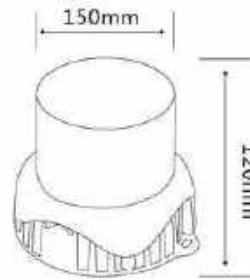
eI-LS-DGY-5002



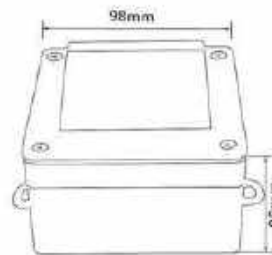
Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-DGY-5001	eI-LS-DGY-5002
Мощность	4+3W	3W/5W
LED Chip	CREE/Brigelix/OSRAM	CREE/Brigelix/OSRAM
Входящее напряжение	DC24V/AC220V	DC24V/AC220V
Угол рассеивания	1°; 120°	120°
Управление светом	350mA/DMX512	350mA/DMX512
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68

eI-LS-DGY-5003



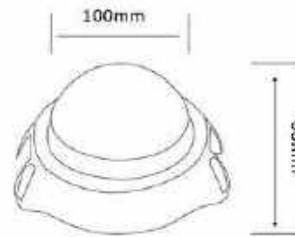
eI-LS-DGY-5004



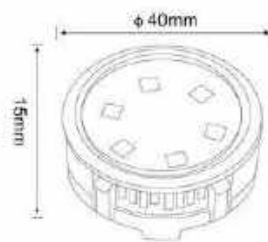
Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-DGY-5003	eI-LS-DGY-5004
Мощность	3W/5W/7W	3W/6W/9W
LED Chip	CREE/Brigelux/OSRAM	CREE/Brigelux/OSRAM
Входящее напряжение	DC24V/AC220V	DC24V/AC220V
Угол рассеивания	150°	120°
Управление светом	350mA/DMX512	350mA/DMX512
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68

eI-LS-DGY-5005



eI-LS-DGY-5006



Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-DGY-5005	eI-LS-DGY-5006
Мощность	3W/5W	1W/2W
LED Chip	CREE/Brigelux/OSRAM	EPISTAR
Входящее напряжение	DC24V/AC220V	DC24V
Угол рассеивания	120°	180°
Управление светом	350mA/DMX512	350mA/DMX512
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68





Светодиодный Настенно-уличный Светильник

Источник света, располагающийся снаружи, идеально подходит для освещения периметра зданий и различных построек. По принципу работы схож с другими светодиодными продуктами нашего производства: низкое потребление электроэнергии, высокое качество света, полная безопасность в использовании. Корпус изготовлен с применением технологии литья под высоким давлением, что делает светильник более крепким и стойким. Подходящие места для установки: наружные стены, колонны, коридоры, крыши.

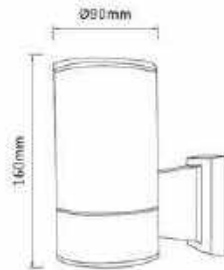


Страница - 53

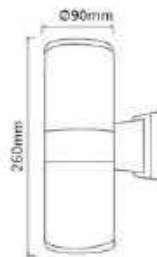


Страница - 54

eI-LS-BD-6001



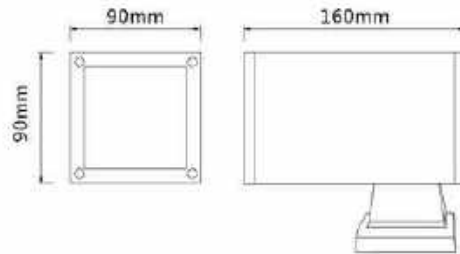
eI-LS-BD-6002



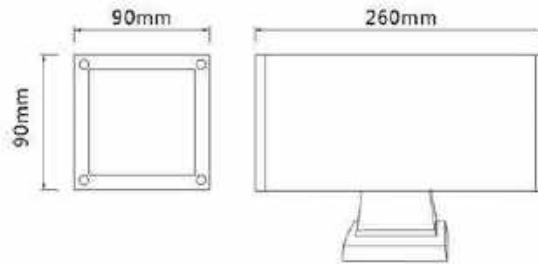
Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-BD-6001	eI-LS-BD-6002
Мощность	6W/9W/12W/18W	12W/18W/24W/36W
LED Chip	CREE/Brigelix/OSRAM	CREE/Brigelix/OSRAM
Входящее напряжение	DC24V/AC220V	DC24V/AC220V
Угол рассеивания	5°; 15°; 30°; 45°	5°; 15°; 30°; 45°
Управление светом	350mA/DMX512	350mA/DMX512
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68

eI-LS-BD-6003

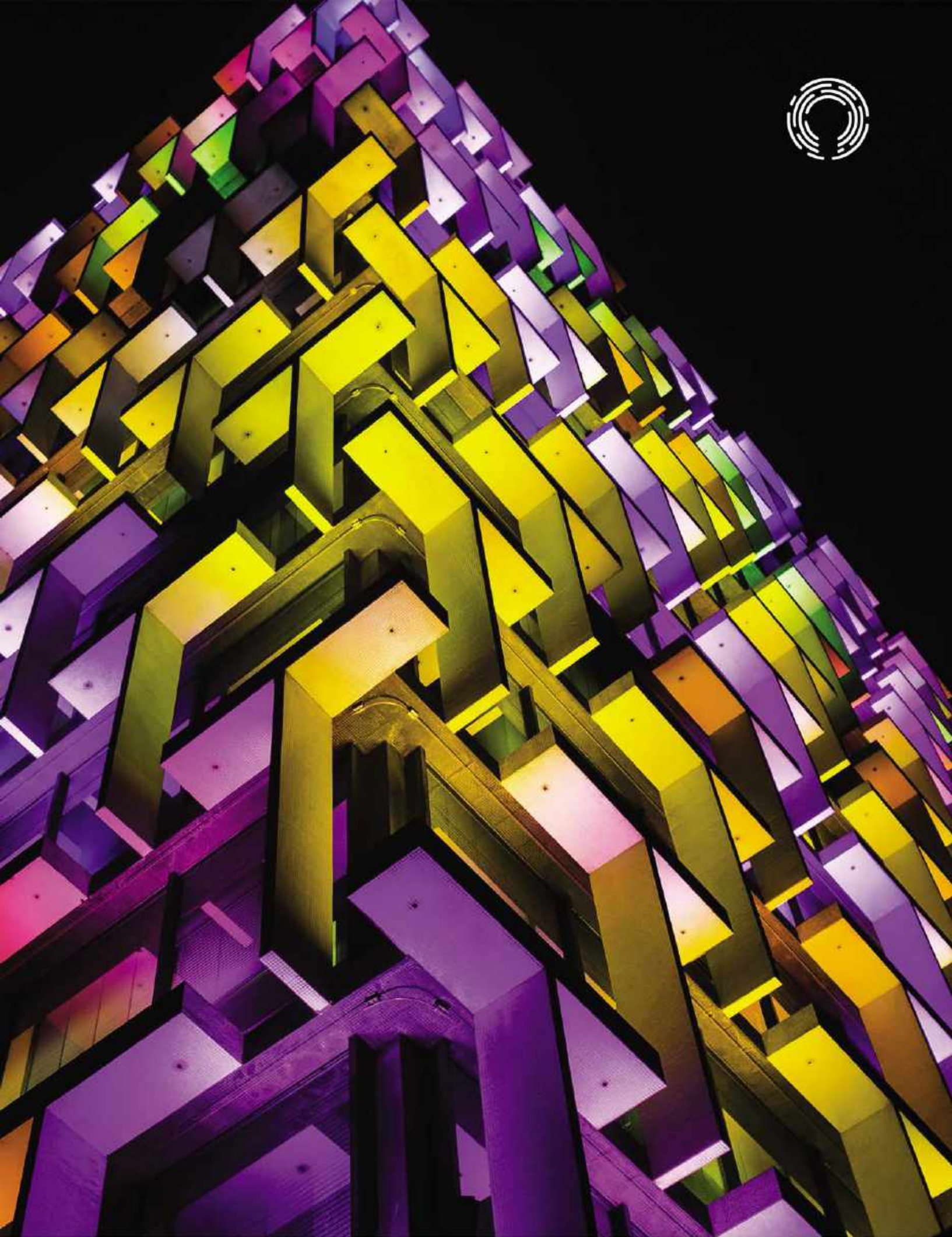


eI-LS-BD-6004



Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-BD-6003	eI-LS-BD-6004
Мощность	6W/9W/12W/18W	12W/18W/24W/36W
LED Chip	CREE/Brigelux/OSRAM	CREE/Brigelux/OSRAM
Входящее напряжение	DC24V/AC220V	DC24V/AC220V
Угол рассеивания	5°; 15°; 30°; 45°	5°; 15°; 30°; 45°
Управление светом	350mA/DMX512	350mA/DMX512
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68



Светодиодный Контурный Светильник

Данная оградительная лампа состоит из 3-х цветов (красный, синий и зеленый) распределенными между светодиодами в трубке светильника и управляемыми специальным микрочипом, установленным в корпус лампы. Используемые цвета можно настраивать на любые цветовые схемы и на различные эффекты. Основа светильника изготовлена из алюминиевого сплава высокой прочности, а крышка состоит из качественного и крепкого пластика. Окантовка углов здания, эстакадное освещение, ограждение для водных массивов, рекламные стенды и другие архитектурные постройки будут идеальными местами для установки такого типа светильника.

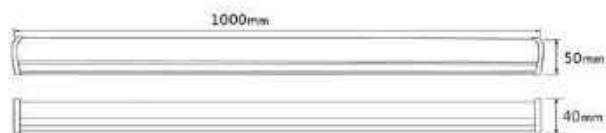


Страница - 57



Страница - 58

eI-LS-HLD-7001



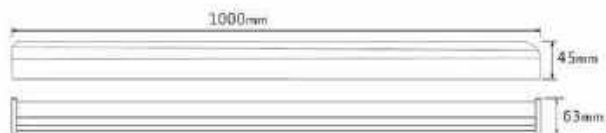
eI-LS-HLD-7002



Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-HLD-7001	eI-LS-HLD-7002
Мощность	10W/12W	10W/12W
LED Chip	EPISTAR	EPISTAR
Входящее напряжение	DC24V	DC24V
Угол рассеивания	120°	120°
Управление светом	350mA/DMX512	350mA/DMX512
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68

eI-LS-HLD-7003



eI-LS-HLD-7004



Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-HLD-7003	eI-LS-HLD-7004
Мощность	10W/12W	10W/12W
LED Chip	EPISTAR	EPISTAR
Входящее напряжение	DC24V	DC24V
Угол рассеивания	120°	90°
Управление светом	350mA/DMX512	350mA/DMX512
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68



Светодиодное Освещение Ландшафта

Корпус сделан из нержавеющей стали, изготовленной методом литья под давлением, что добавляет дополнительной прочности светильнику. Для изготовления данного типа светильника используются материалы высокого качества. Каждый светильник оснащен 5-12 мм закаленным стеклом, имеет очень высокую прозрачность и широкий угол освещения. Нагрузка на каждый светильник может достигать 2000-4000 кг. (есть вариант выбора термо-пластикового корпуса для более удобной установки и дальнейшего технического обслуживания). Рекомендованные места установки: парки, парковки, сады, пешеходные дорожки, бетонные и каменные массивы и другие ландшафтные объекты.



[Страница - 61](#)



[Страница - 62](#)



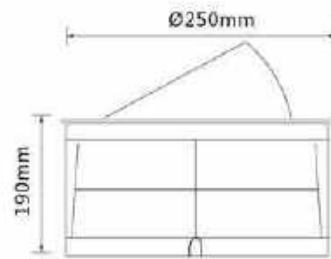
[Страница - 63](#)



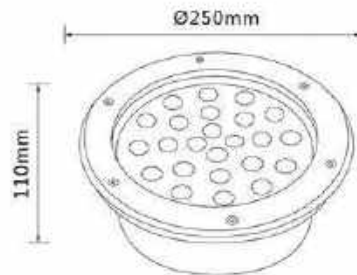
[Страница - 64](#)



eI-LS-DM-8001



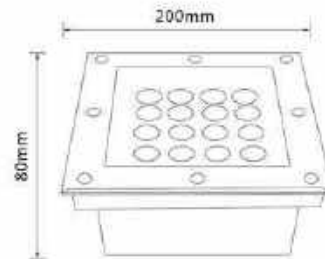
eI-LS-DM-8002



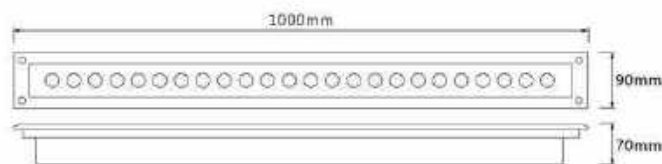
Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-DM-8001	eI-LS-DM-8002
Мощность	7W/9W/12W	3W/6W/9W/12W/18W/24W
LED Chip	CREE/Brigelix/OSRAM	CREE/Brigelix/OSRAM
Входящее напряжение	DC24V/AC220V	DC24V/AC220V
Угол рассеивания	5°; 15°; 30°; 45°	5°; 15°; 30°; 45°
Управление светом	350mA/DMX512	350mA/DMX512
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68

eI-LS-DM-8003



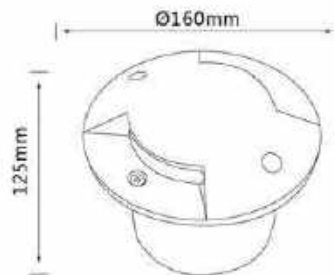
eI-LS-DM-8004



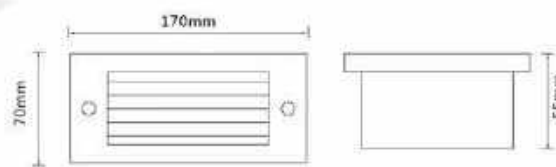
Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-DM-8003	eI-LS-DM-8004
Мощность	9W/16W	18W/24W/30W
LED Chip	CREE/Brigelix/OSRAM	CREE/Brigelix/OSRAM
Входящее напряжение	DC24V/AC220V	DC24V/AC220V
Угол рассеивания	5°; 15°; 30°; 45°	10°*40°; 10°*60°; 15°*45°; 15°*60°; 25°*45°; 25°*60°
Управление светом	350mA/DMX512	350mA/DMX512
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68

eI-LS-DM-8005



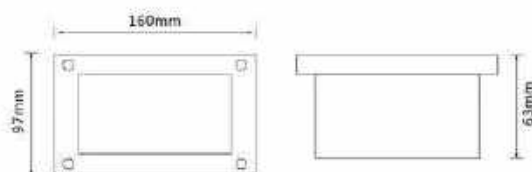
eI-LS-DM-8006



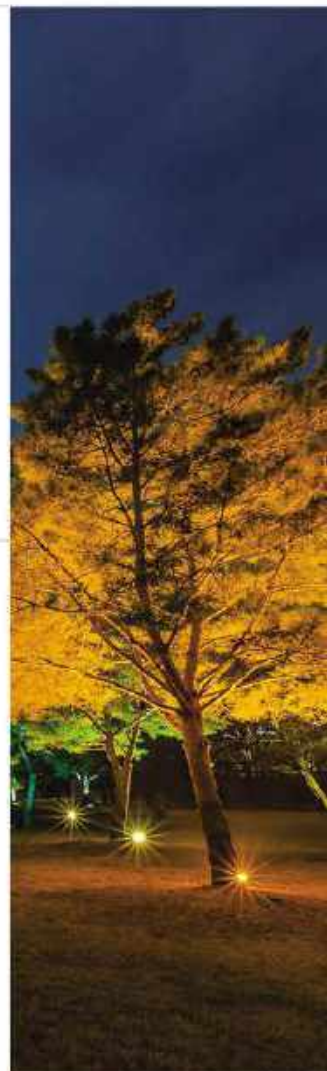
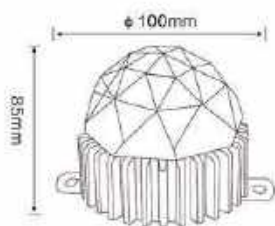
Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-DM-8005	eI-LS-DM-8006
Мощность	3W/6W/9W	3W/5W
LED Chip	CREE/Brigelux/OSRAM	CREE/Brigelux/OSRAM
Входящее напряжение	DC24V/AC220V	DC24V/AC220V
Угол рассеивания	45°	60°; 120°
Управление светом	350mA/DMX512	350mA/DMX512
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68

eI-LS-DM-8007



eI-LS-DM-8008



Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-DM-8007	eI-LS-DM-8008
Мощность	3W/5W	3W/5W
LED Chip	CREE/Brigelux/OSRAM	CREE/Brigelux/OSRAM
Входящее напряжение	DC24V/AC220V	DC24V/AC220V
Угол рассеивания	45°	120°
Управление светом	350mA/DMX512	350mA/DMX512
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68



Светодиодное Подводное Освещение

Корпус светодиодной подводной лампы оснащен высококачественной отполированной нержавеющей сталью, а лицевая сторона закрыта ударопрочным светопропускаемым стеклом. Идеально подходит под: фонтаны, бассейны, водные массивы, искусственные водопады и ручьи, аквариумы.



Страница - 67



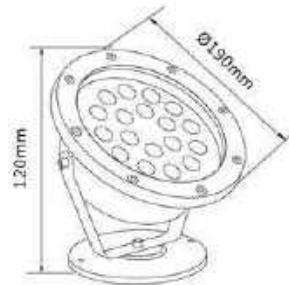
Страница - 68



eI-LS-SD-9001



eI-LS-SD-9002



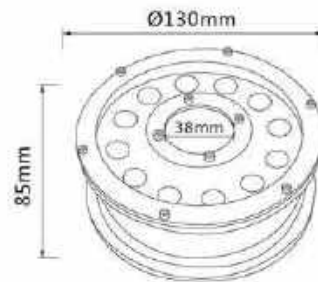
Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-SD-9001	eI-LS-SD-9002
Мощность	3W/6W/9W/12W	3W/6W/12W/18W/24W
LED Chip	CREE/Brigelux/OSRAM	CREE/Brigelux/OSRAM
Входящее напряжение	DC24V	DC24V
Угол рассеивания	5°; 15°; 30°; 45°	5°; 15°; 30°; 45°
Управление светом	350mA/DMX512	350mA/DMX512
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68

eI-LS-SD-9003



eI-LS-SD-9004



Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-SD-9003	eI-LS-SD-9004
Мощность	3W/6W/9W/12W	6W/9W/12W/18W
LED Chip	CREE/Brigelux/OSRAM	CREE/Brigelux/OSRAM
Входящее напряжение	DC24V	DC24V
Угол рассеивания	5°; 15°; 30°; 45°	5°; 15°; 30°; 45°
Управление светом	350mA/DMX512	350mA/DMX512
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68



Светодиодное Оконно-фасадное Освещение

Высокопрочный корпус предполагает эксплуатацию лампы на любом окне.
Уникальный дизайн и яркость светодиодов светильника дает максимальную
возможность освещения всего периметра окна.



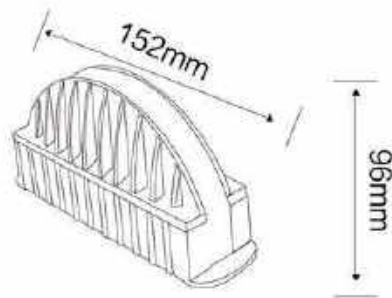
Страница - 71



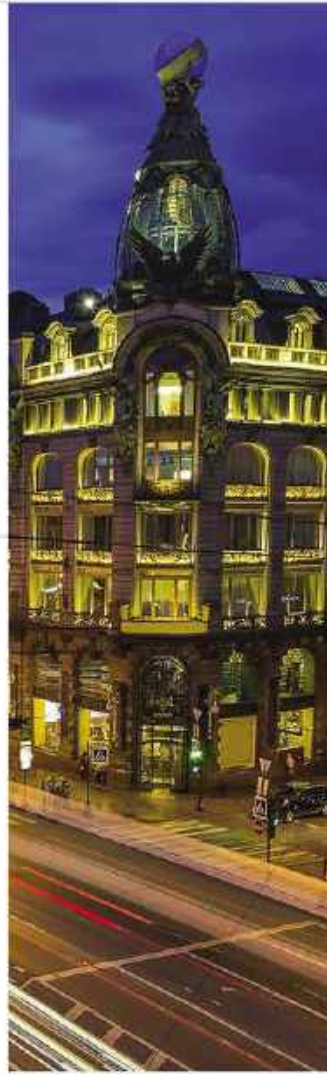
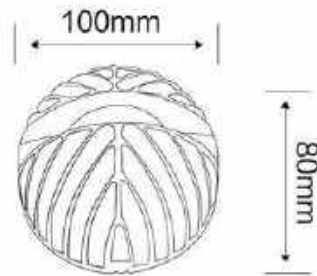
Страница - 72



eI-LS-CTD-1101



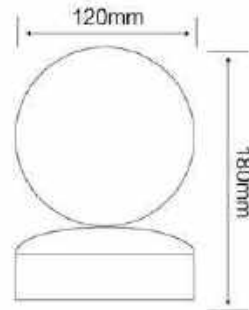
eI-LS-CTD-1102



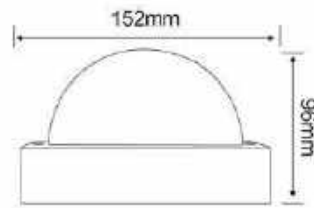
Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-CTD-1101	eI-LS-CTD-1102
Мощность	5W/10W	5W/10W
LED Chip	CREE	CREE
Входящее напряжение	DC24V/AC220V	DC24V/AC220V
Угол рассеивания	1*180°	1*180°
Управление светом	350mA/DMX512	350mA/DMX512
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68

eI-LS-CTD-1103



eI-LS-CTD-1104



Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-CTD-1103	eI-LS-CTD-1104
Мощность	5W/10W	6W/8W/10W
LED Chip	CREE	CREE
Входящее напряжение	DC24V/AC220V	DC24V/AC220V
Угол рассеивания	1*180°	1*180°
Управление светом	350mA/DMX512	350mA/DMX512
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68



Мачтовое Освещение

Специально подготовленный алюминиевый корпус, который разработан по типу обшивки высокоскоростных самолетов, полностью сохраняет лампочки от внешней поломки. В связи с высокой мощностью обычные лампы широкого потока быстро нагреваются и поэтому, со временем, тускло светят. В наших светильниках установлены специально разработанные радиаторные сетки, которые охлаждают и препятствуют нагреванию лампы и увеличивают срок службы. Данный тип освещения отлично подходит под большие проекты как на открытом воздухе, так и в помещении: спортзалы, стадионы, плавательные бассейны, складские помещения, рекламные стенды, большие монументы и памятники.



Страница - 75



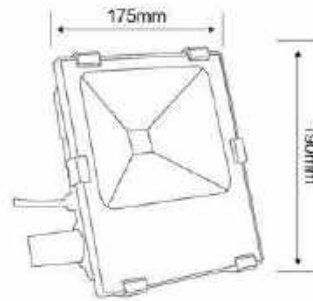
Страница - 76



Страница - 77



eI-LS-FGD-1201



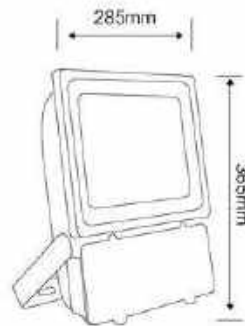
eI-LS-FGD-1202



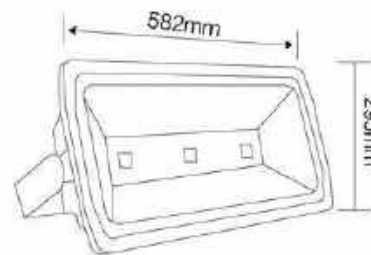
Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-FGD-1201	eI-LS-FGD-1202
Мощность	30W/50W/100W/200W	60W/120W/200W
LED Chip	CREE/Brigelux/OSRAM	CREE/OSRAM
Входящее напряжение	AC220V	AC220V
Угол рассеивания	120°	120°
Управление светом	350mA	350mA
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68

eI-LS-FGD-1203



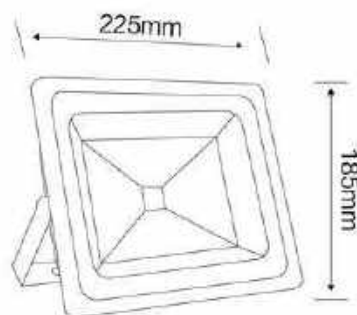
eI-LS-FGD-1204



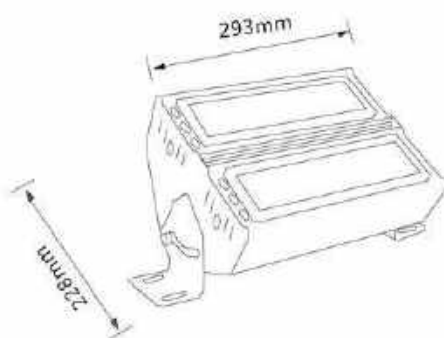
Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-FGD-1203	eI-LS-FGD-1204
Мощность	70W/100W	100W/150W/200W
LED Chip	CREE/Brigelux/OSRAM	CREE/Brigelux/OSRAM
Входящее напряжение	AC220V	AC220V
Угол рассеивания	120°	120°
Управление светом	350mA	350mA
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68

eI-LS-FGD-1205



eI-LS-FGD-1206



Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-FGD-1205	eI-LS-FGD-1206
Мощность	10W/20W/30W/50W	100W/200W/300W
LED Chip	CREE/Brigelux/OSRAM	CREE/Brigelux/OSRAM
Входящее напряжение	AC220V	AC220V
Угол рассеивания	120°	60°; 90°; 120°
Управление светом	350mA	350mA
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68





Светодиодное Уличное (консольное) Освещение

Уличное освещение является основным источником света в вечернее и ночное время. Консольный тип светильников не только безопасен для всех окружающих, практичен в использовании, но и отлично подходит под любой дизайн дорог. Данные модели потребляют на 70% меньше электроэнергии по сравнению с галогенными лампами. Идеально подходит для использования на улицах, парках, парковочных зонах, шоссе и федеральных трассах.

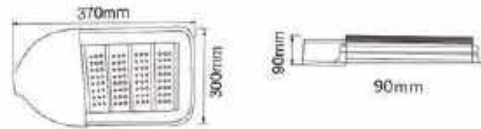


Страница - 84

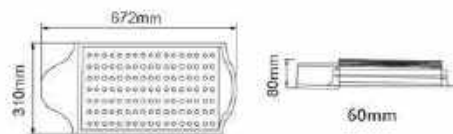


Страница - 85

eI-LS-LD-1301



eI-LS-LD-1302



Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-LD-1301	eI-LS-LD-1302
Мощность	60W/90W/120W/150W	56W/70W/98W/126W
LED Chip	CREE/Brigelix/OSRAM	CREE/Brigelix/OSRAM
Входящее напряжение	AC220V	AC220V
Угол рассеивания	60°; 120°	120°
Управление светом	350mA	350mA
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68

eI-LS-LD-1303

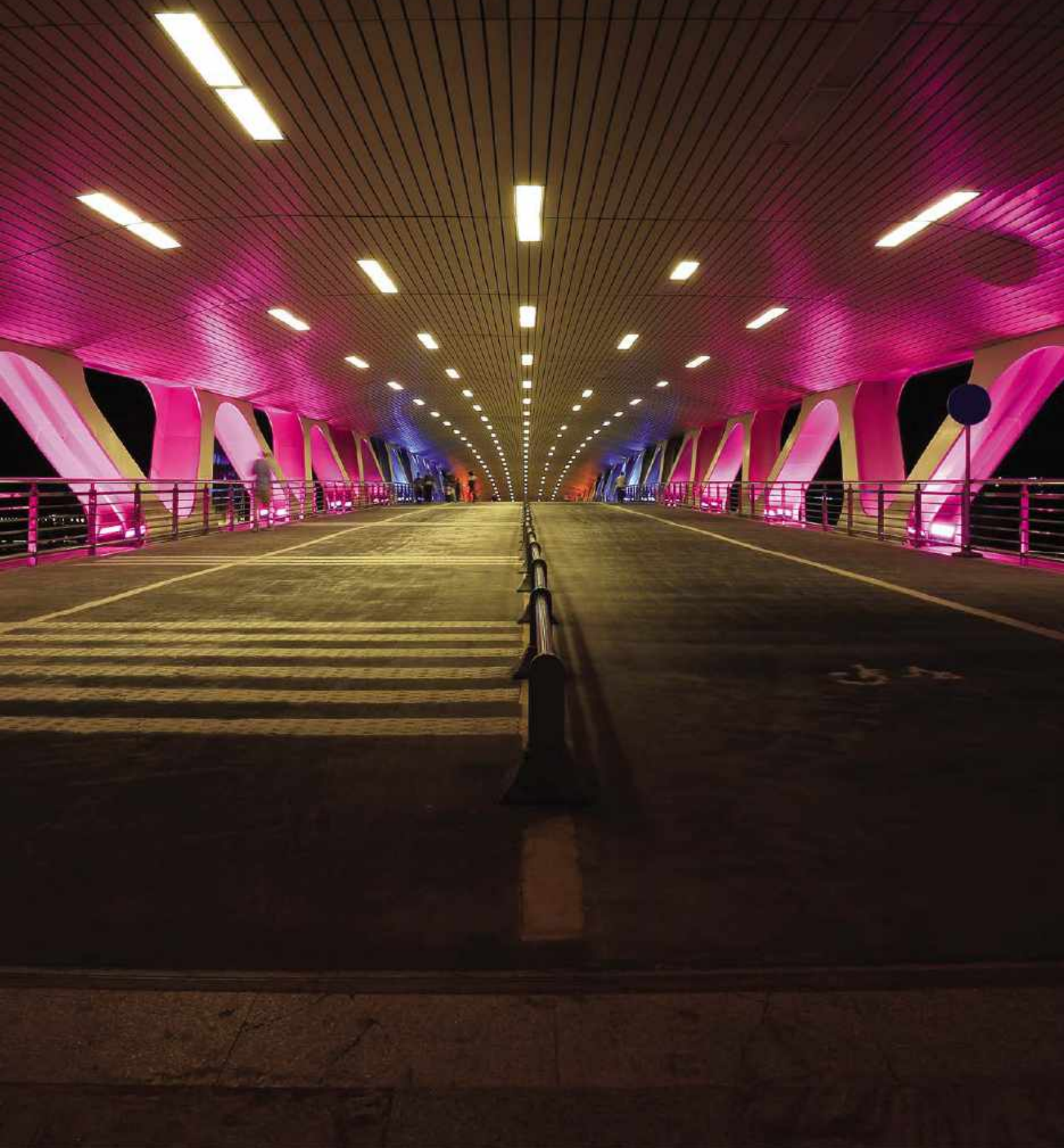


eI-LS-LD-1304



Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-LD-1303	eI-LS-LD-1304
Мощность	50W/100W/150W	50W/100W/150W
LED Chip	CREE/Brigelix/OSRAM	CREE/Brigelix/OSRAM
Входящее напряжение	AC220V	AC220V
Угол рассеивания	120°	120°
Управление светом	350mA	350mA
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68



Светодиодное Туннельное Освещение

Каркас сделан по технологии литья под высоким давлением, что дает дополнительную прочность к наружным раздражителям, также корпус защищен от коррозии. Процесс установки светильника прост и удобен из-за небольшого размера. Рекомендованные места для установки: туннели, подземные станции, подземные переходы, ангары, складские помещения.



Страница - 85



Страница - 86

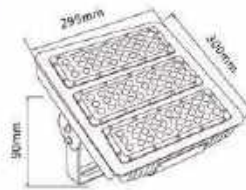


Страница - 87

el-LS-DL-1401



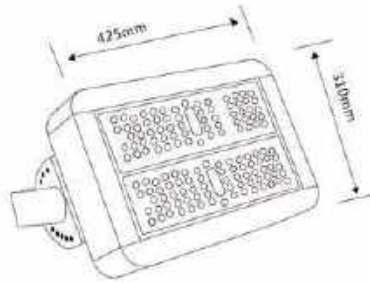
el-LS-DL-1402



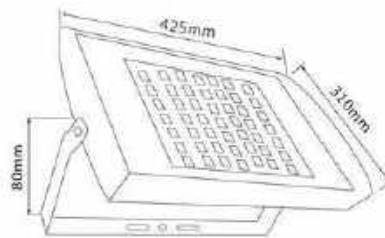
Технические характеристики

Характеристика	el-LS-DL-1401	el-LS-DL-1402
Мощность	36W/54W/90W/126W	60W/90W/120W/150W
LED Chip	CREE	CREE/Brigelux/OSRAM
Входящее напряжение	AC220V	AC220V
Угол рассеивания	60°; 90°; 120°	60°; 90°; 120°
Управление светом	350mA	350mA
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68

eI-LS-DL-1403



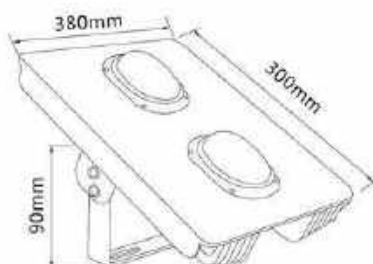
eI-LS-DL-1404



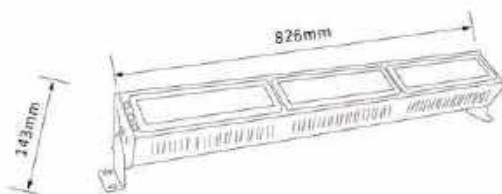
Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-DL-1403	eI-LS-DL-1404
Мощность	100W/150W/200W	42W/56W/84W/98W
LED Chip	CREE/OSRAM	CREE/Brigelix/OSRAM
Входящее напряжение	AC220V	AC220V
Угол рассеивания	60°; 90°; 120°	120°
Управление светом	350mA	350mA
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68

eI-LS-DL-1405



eI-LS-DL-1406



Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-DL-1405	eI-LS-DL-1406
Мощность	60W/120W/180W	50W/100W/150W/200W
LED Chip	CREE/Brigelux/OSRAM	CREE/OSRAM
Входящее напряжение	AC220V	AC220V
Угол рассеивания	120°	60°; 90°; 120°
Управление светом	350mA	350mA
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68





Светодиодный Промышленно-торговый Подвесной Светильник (High Bay)

Данная подвесная лампа высокой бухты отлично подходит для освещения больших помещений с высокими потолками такие как: крытые бассейны, спортзалы, театры, концертные залы, ангары, складские помещения и многие другие. Основные преимущества: простота и легкость установки, полный контроль света встроенным микрокомпьютером, пониженное потребление электроэнергии до 90% по сравнению с лампами накаливания, долгий и надежный срок работы.



Страница - 91



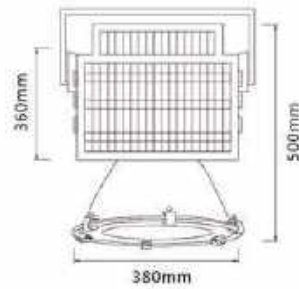
Страница - 92



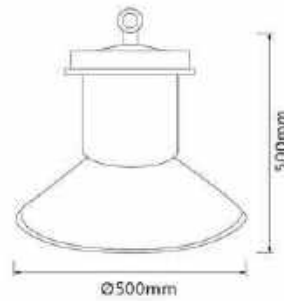
Страница - 93



eI-LS-GKD-1501



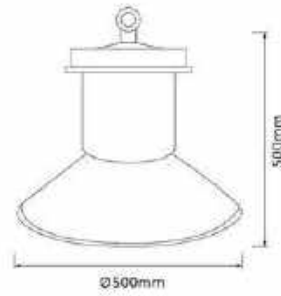
eI-LS-GKD-1502



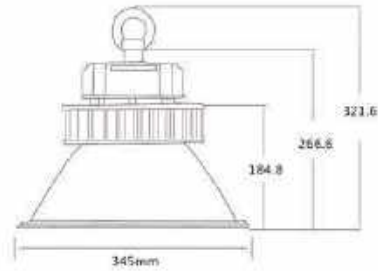
Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-GKD-1501	eI-LS-GKD-1502
Мощность	200W/300W/400W/500W	100W/150W/180W
LED Chip	CREE/Brigelix/OSRAM	CREE/Brigelix/OSRAM
Входящее напряжение	AC220V	AC220V
Угол рассеивания	45°; 60°; 90°; 120°	60°; 90°; 120°
Управление светом	350mA	350mA/DMX512
Уровень защиты	IP65-IP68	IP65-IP68

eI-LS-GKD-1503



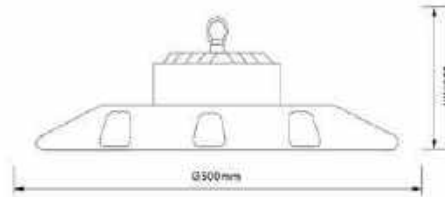
eI-LS-GKD-1504



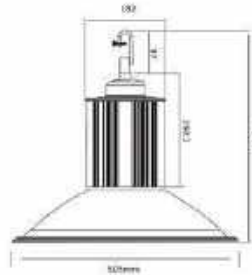
Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-GKD-1503	eI-LS-GKD-1504
Мощность	30W/50W/80W/100W/120W	100W/150W/200W
LED Chip	CREE/Brigelux/OSRAM	CREE/Brigelux/OSRAM
Входящее напряжение	AC220V	AC220V
Угол рассеивания	60°; 90°; 120°	60°; 90°; 120°
Управление светом	350mA	350mA
Уровень защиты	IP65	IP65

eI-LS-GKD-1505



eI-LS-GKD-1506

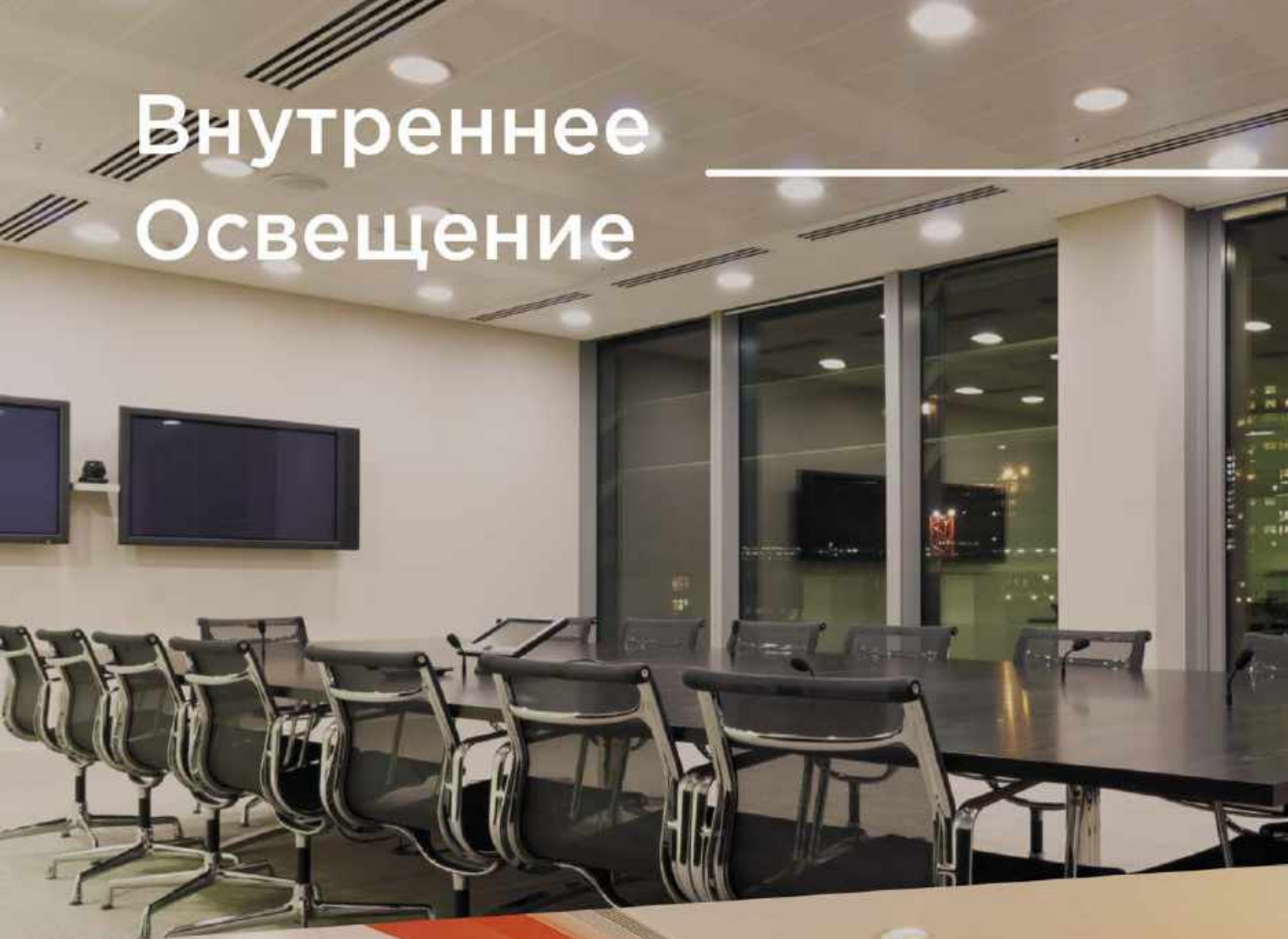


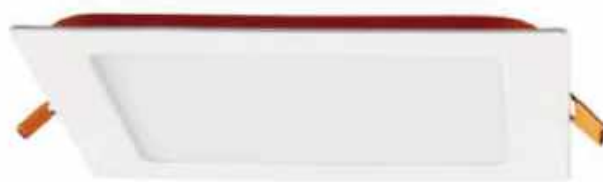
Технические характеристики

Характеристика	eI-LS-GKD-1505	eI-LS-GKD-1506
Мощность	100W/150W/200W	50W/100W/150W/200W
LED Chip	CREE/OSRAM	CREE/Brigelux/OSRAM
Входящее напряжение	AC220V	AC220V
Угол рассеивания	25°60°; 45°60°; 45°90°	60°; 90°; 120°
Управление светом	350mA	350mA
Уровень защиты	IP65	IP65



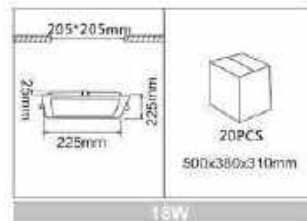
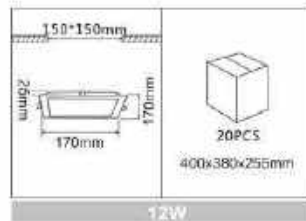
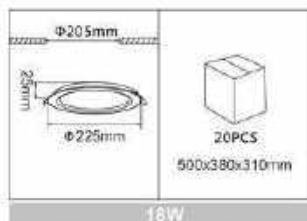
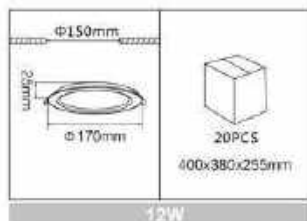
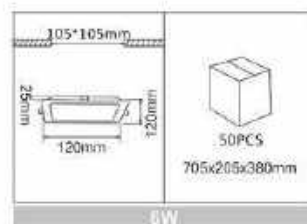
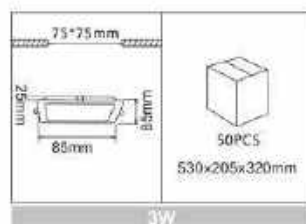
Внутреннее Освещение





el-APL-PB-2601-R

el-APL-PB-2601-S

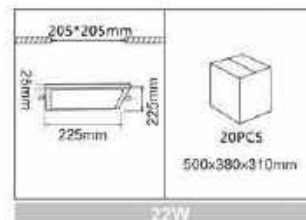
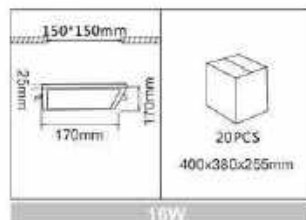
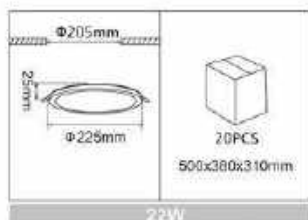
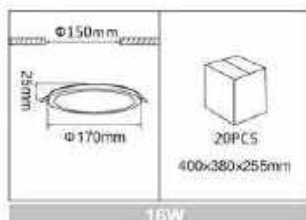
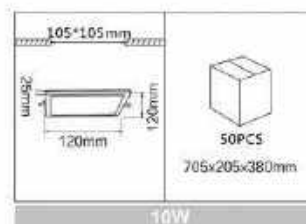
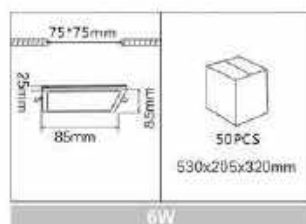


Характеристика	el-APL-PB-2601-R	el-APL-PB-2601-S
Источник света	SMD 2835	SMD 2835
Мощность	3W/6W/12W/18W	3W/6W/12W/18W
Входящее напряжение	AC85V-265V	AC85V-265V
Индекс цветопередачи (CRI)	>80	>80
Светопоток	70-110LM/W	70-110LM/W
Цветовая температура	3000-6500 k	3000-6500 k

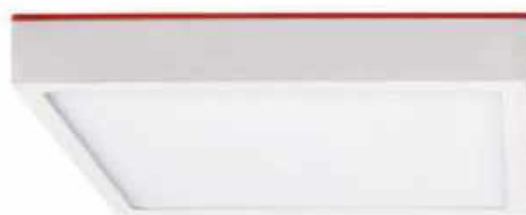


el-APL-PB-2603-R

el-APL-PB-2603-S

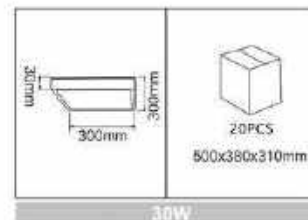
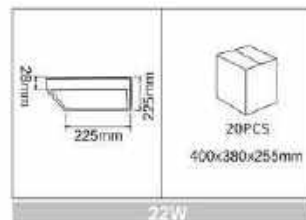
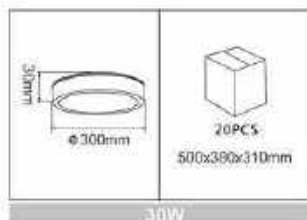
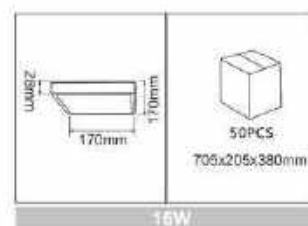
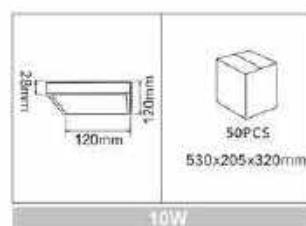
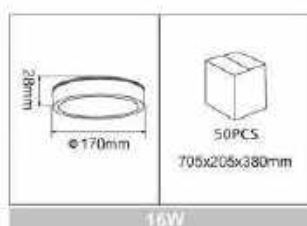
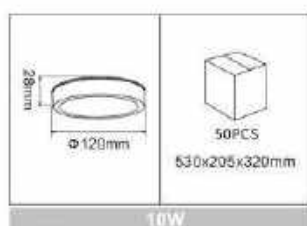


Характеристика	el-APL-PB-2603-R	el-APL-PB-2603-S
Источник света	SMD 2835	SMD 2835
Мощность	6W/10W/16W/22W	6W/10W/16W/22W
Входящее напряжение	AC85V-265V	AC85V-265V
Индекс цветопередачи (CRI)	>80	>80
Светопоток	70-110LM/W	70-110LM/W
Цветовая температура	3000-6500 k	3000-6500 k



el-APL-PB-2604-R

el-APL-PB-2604-S



Характеристика	el-APL-PB-2604-R	el-APL-PB-2604-S
Источник света	SMD 2835	SMD 2835
Мощность	10W/16W/22W/30W	10W/16W/22W/30W
Входящее напряжение	AC85V-265V	AC85V-265V
Индекс цветопередачи (CRI)	>80	>80
Светопоток	70-110LM/W	70-110LM/W
Цветовая температура	3000-6500 k	3000-6500 k





el-APL-PB-2504

<p>35mm Φ120mm</p>	<p>40PCS 485x285x290mm</p>	<p>35mm Φ170mm</p>	<p>20PCS 485x210x410mm</p>
6W		12W	
<p>35mm Φ225mm</p>	<p>20PCS 485x265x520mm</p>	<p>35mm Φ235mm</p>	<p>10PCS 485x335x340mm</p>
18W		24W	

el-APL-PB-2404

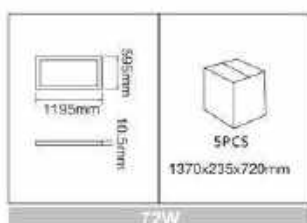
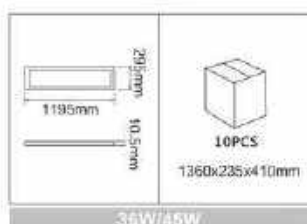
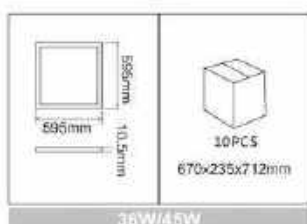
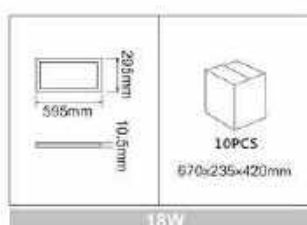
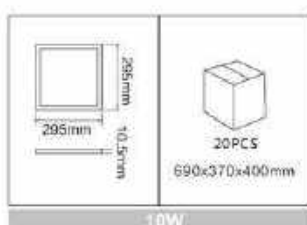
<p>35mm 120mm 170mm</p>	<p>40PCS 485x285x290mm</p>	<p>35mm 170mm 170mm</p>	<p>20PCS 485x210x410mm</p>
6W		12W	
<p>35mm 225mm 225mm</p>	<p>20PCS 485x265x520mm</p>	<p>35mm 295mm 295mm</p>	<p>10PCS 485x335x340mm</p>
18W		24W	

Характеристика	el-APL-PB-2504	el-APL-PB-2404
Источник света	SMD 2835	SMD 2835
Мощность	6W/12W/18W/24W	6W/12W/18W/24W
Входящее напряжение	AC85V-265V	AC85V-265V
Индекс цветопередачи (CRI)	>80	>80
Светопоток	70-110LM/W	70-110LM/W
Цветовая температура	3000-6500 k	3000-6500 k

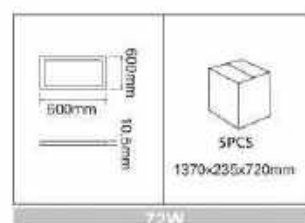
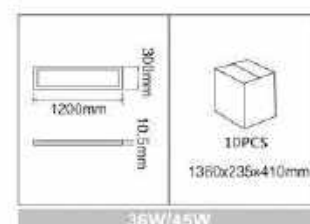
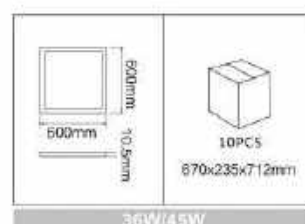
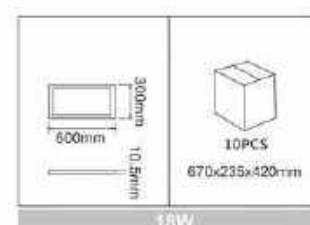
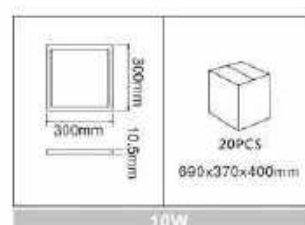




el-APL-PB-2208

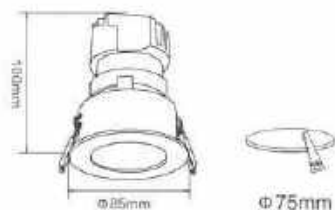


el-APL-PB-2212

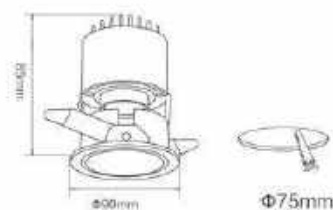


Характеристика	el-APL-PB-2208	el-APL-PB-2212
Источник света	SMD 2835	SMD 2835
Мощность	10W/18W/36W/45W/72W	10W/18W/36W/45W/72W
Входящее напряжение	AC85V-265V	AC85V-265V
Индекс цветопередачи (CRI)	>80	>80
Светопоток	70-110LM/W	70-110LM/W
Цветовая температура	3000-6500 k	3000-6500 k

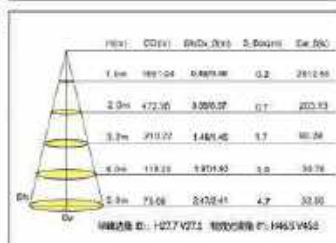
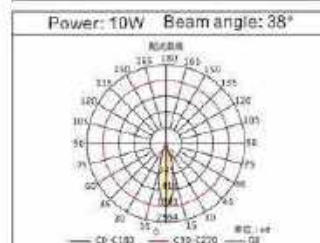
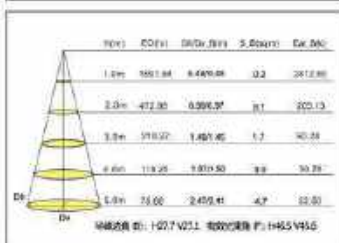
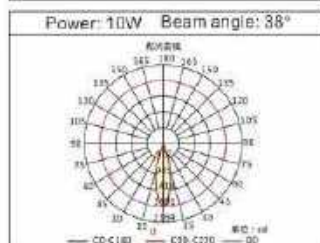
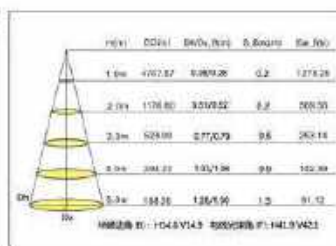
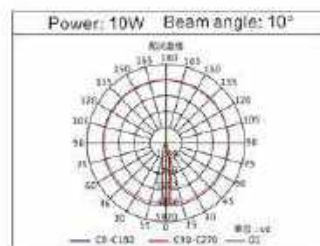
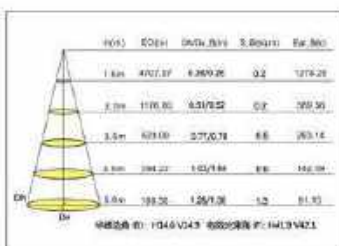
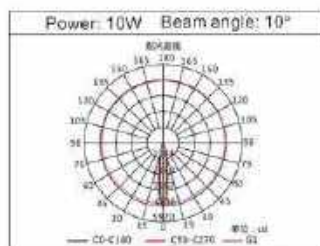




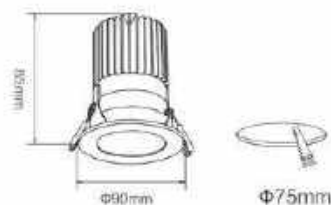
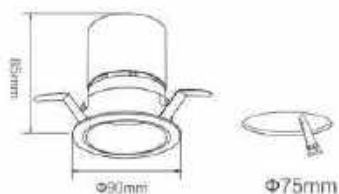
el-JLT-TD-4103



el-JLT-TD-4104

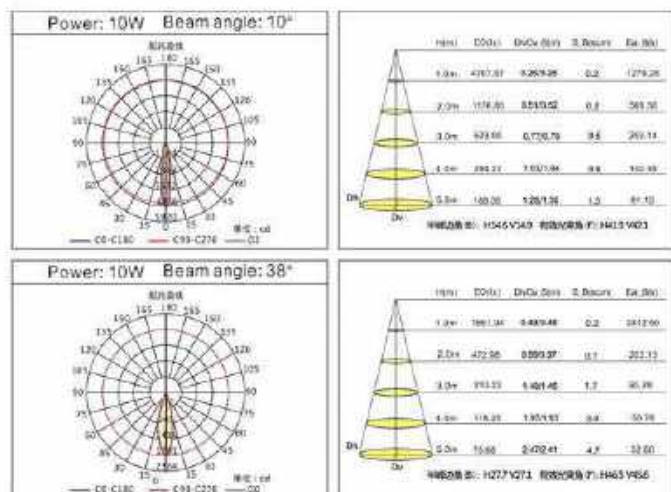
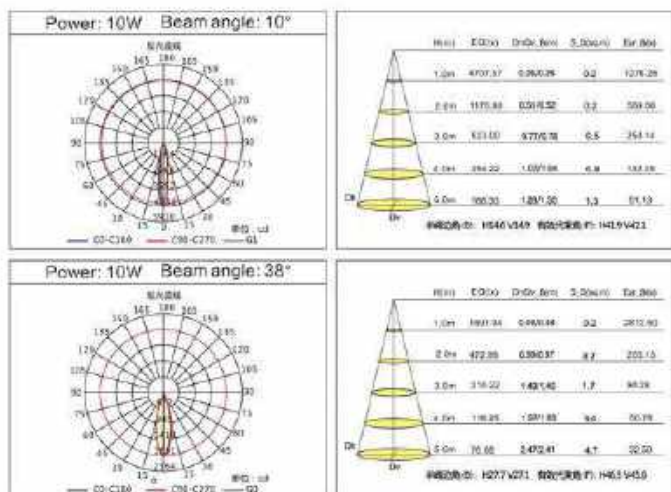


Характеристика	el-JLT-TD-4103	el-JLT-TD-4104
Источник света	PHILIPS COB	PHILIPS COB
Мощность	10W/12W	10W
Входящее напряжение	AC85V-265V	AC85V-265V
Индекс цветопередачи (CRI)	>90	>90
Угол свечения	10°; 15°; 24°; 38°	10°; 15°; 24°; 38°
Цветовая температура	2700k/3000k/4000k/6000k	2700k/3000k/4000k/6000k
Световой поток	900LM/1080LM	900LM

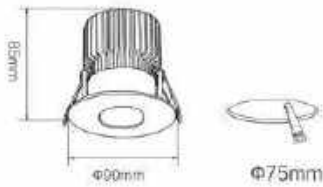


el-JLT-TD-4105

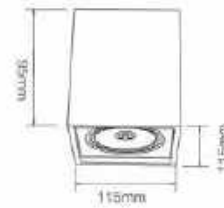
el-JLT-TD-4106



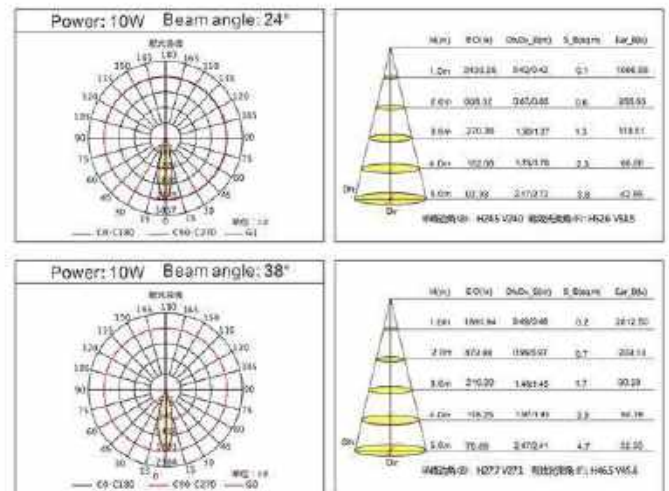
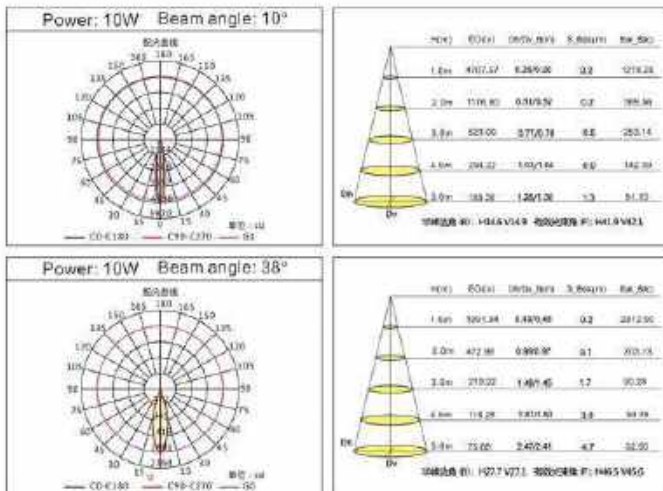
Характеристика	el-JLT-TD-4105	el-JLT-TD-4106
Источник света	PHILIPS COB	PHILIPS COB
Мощность	10W	10W
Входящее напряжение	AC85V-265V	AC85V-265V
Индекс цветопередачи (CRI)	>90	>90
Угол свечения	10°; 15°; 24°; 38°	10°; 15°; 24°; 38°
Цветовая температура	2700k/3000k/4000k/6000k	2700k/3000k/4000k/6000k
Световой поток	900LM	900LM



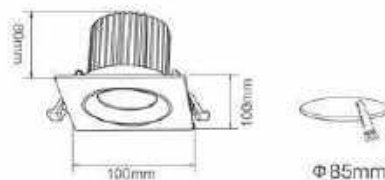
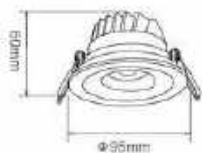
el-JLT-TD-4107



el-JLT-DD-7601

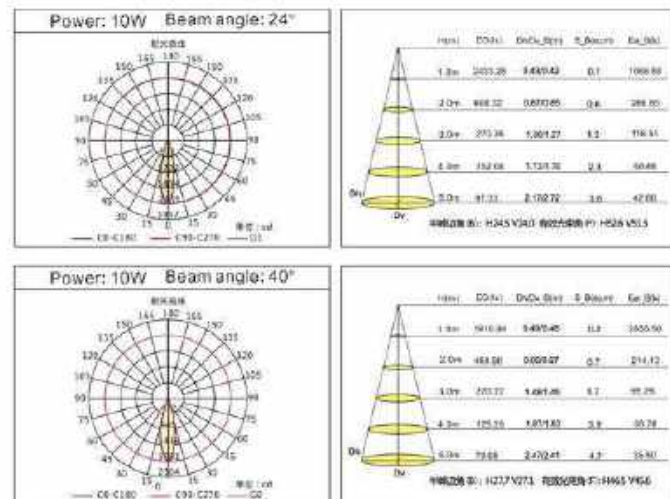
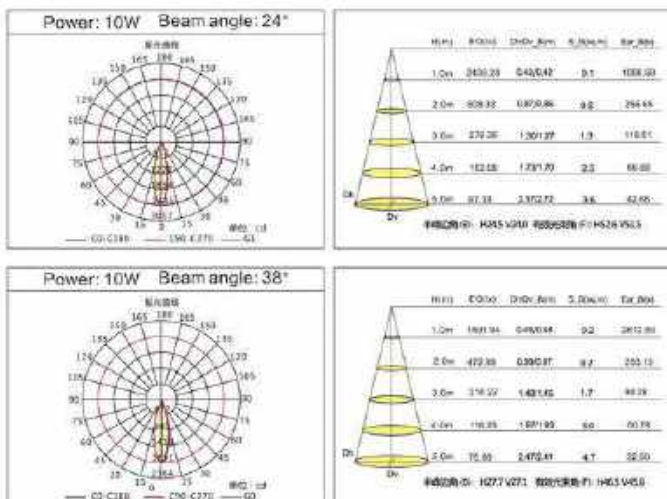


Характеристика	el-JLT-TD-4107	el-JLT-DD-7601
Источник света	PHILIPS COB	PHILIPS COB
Мощность	10W	20W/30W
Входящее напряжение	AC85V-265V	AC85V-265V
Индекс цветопередачи (CRI)	>80	>90
Угол свечения	10°; 15°; 24°; 38°	24°; 38°; 60°
Цветовая температура	2700k/3000k/4000k/6000k	2700k/3000k/4000k/6500k
Световой поток	900LM	1800LM/2700LM



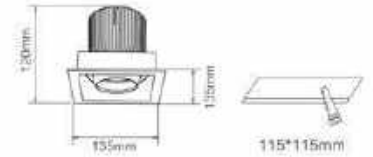
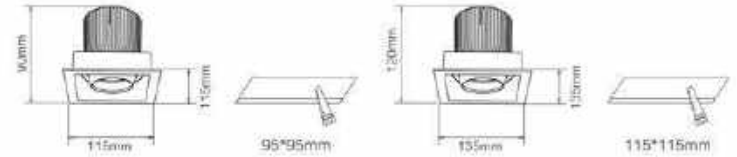
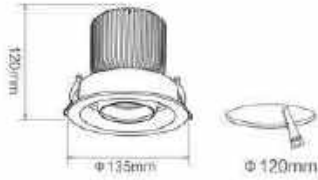
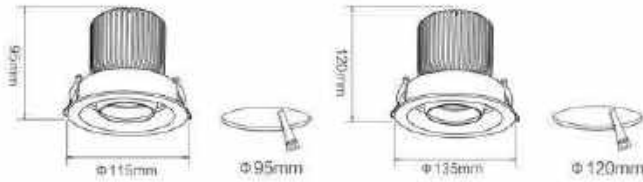
el-JLT-TH-5101

el-JLT-TH-5102



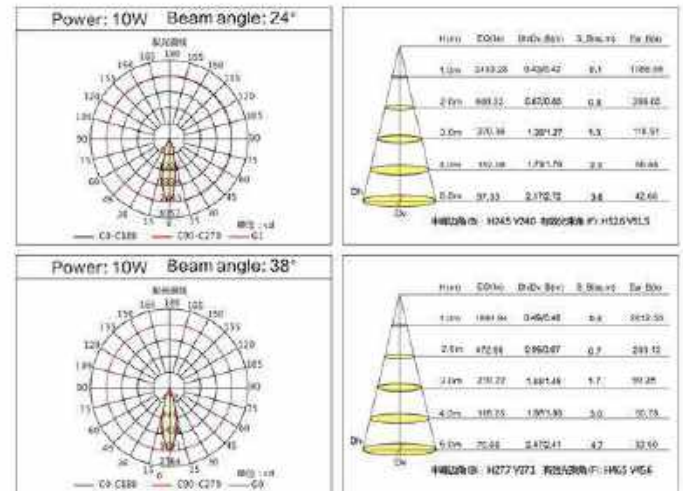
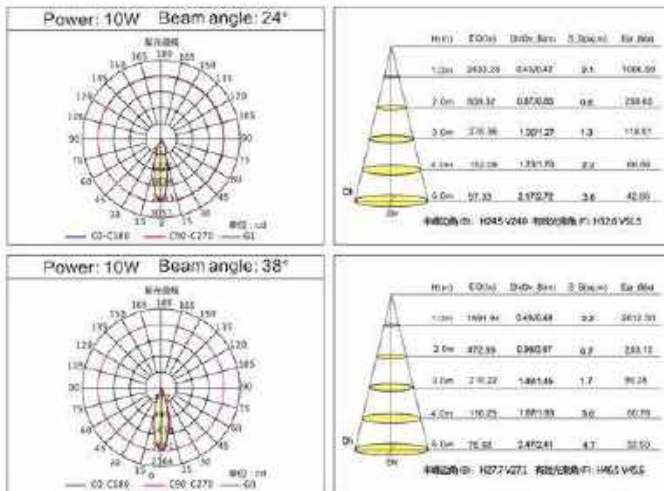
Характеристика	el-JLT-TH-5101	el-JLT-TH-5102
Источник света	PHILIPS COB	PHILIPS COB
Мощность	5W/10W/12W	5W/7W/10W/12W/15W/18W
Входящее напряжение	AC85V-265V	AC85V-265V
Индекс цветопередачи (CRI)	>90	>90
Угол свечения	24°; 38°; 60°	15°; 24°; 40°
Цветовая температура	2700k/3000k/4000k/6000k	2700k/3000k/4000k/6000k
Световой поток	450LM/900LM/1080LM	450LM-1600LM



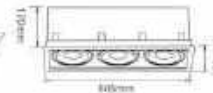
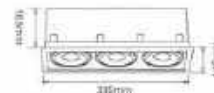
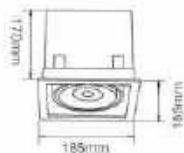
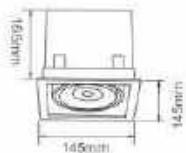


el-JLT-DD-7602

el-JLT-DD-7603

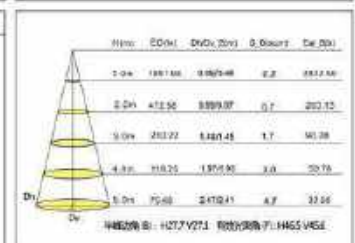
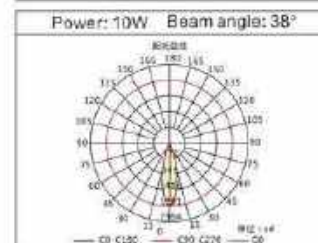
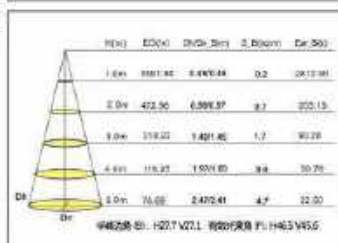
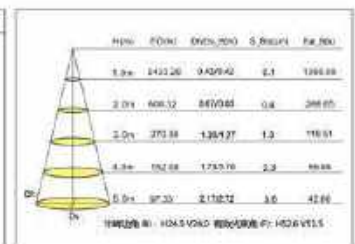
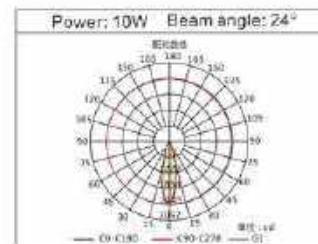
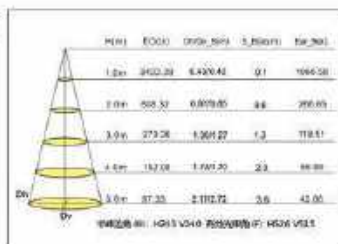
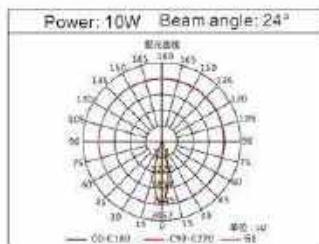


Характеристика	el-JLT-DD-7602	el-JLT-DD-7603
Источник света	PHILIPS COB	PHILIPS COB
Мощность	10W/12W/18W/20W	10W/12W/18W/20W
Входящее напряжение	AC85V-265V	AC85V-265V
Индекс цветопередачи (CRI)	>90	>90
Угол свечения	18°; 24°; 38°; 60°	18°; 24°; 38°; 60°
Цветовая температура	2700k/3000k/4000k/6000k	2700k/3000k/4000k/6000k
Световой поток	900LM/1080LM/1600LM/1800LM	900LM/1080LM/1600LM/1800LM



el-JLT-DD-7604

el-JLT-DD-7604

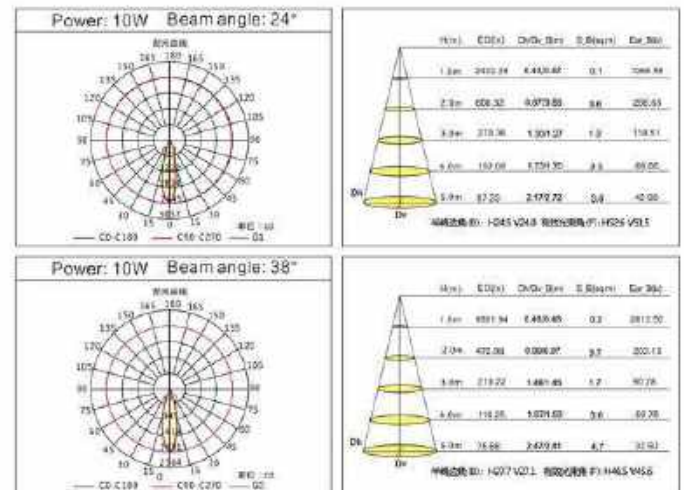
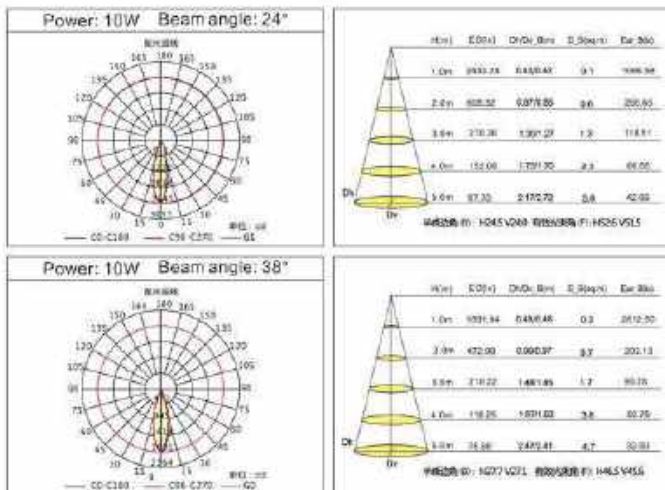


Характеристика	el-JLT-DD-7604	el-JLT-DD-7604
Источник света	PHILIPS COB	PHILIPS COB
Мощность	10W/15W	3*10W/3*15W
Входящее напряжение	AC85V-265V	AC85V-265V
Индекс цветопередачи (CRI)	>80	>80
Угол свечения	10°; 24°; 38°	10°; 24°; 38°
Цветовая температура	2700k/3000k/4000k/6000k	2700k/3000k/4000k/6000k
Световой поток	900LM/1350LM	2700LM/4050LM



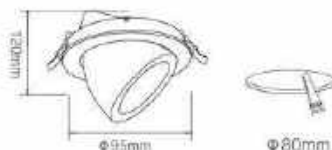
el-JLT-DD-7605

el-JLT-DD-7605



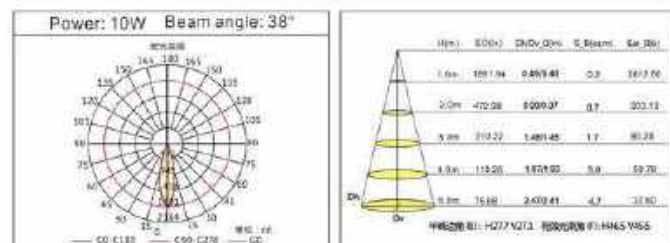
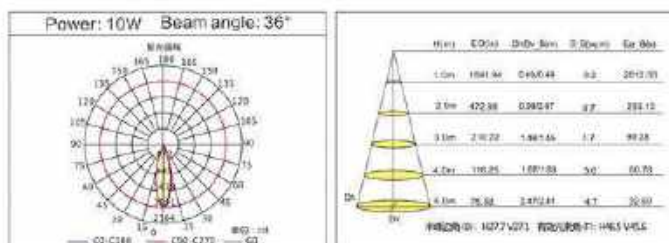
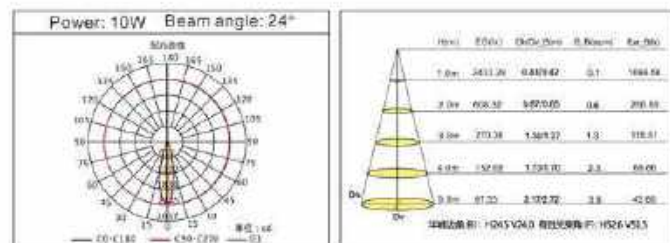
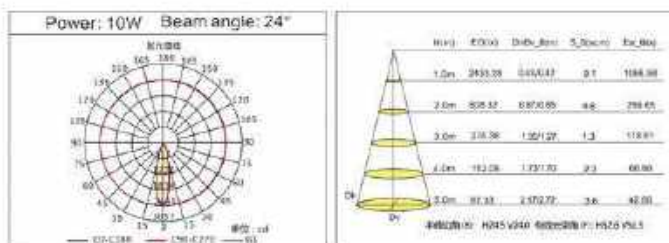
Характеристика	el-JLT-DD-7605	el-JLT-DD-7605
Источник света	PHILIPS COB	PHILIPS COB
Мощность	10W/15W	2*10W/2*15W
Входящее напряжение	AC85V-265V	AC85V-265V
Индекс цветопередачи (CRI)	>90	>90
Угол свечения	10°; 24°; 38°	10°; 24°; 38°
Цветовая температура	2700k/3000k/4000k/6000k	2700k/3000k/4000k/6000k
Световой поток	900LM/1350LM	1800LM-2700LM



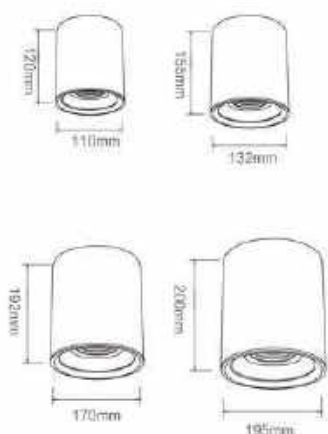


el-JLT-TD-4101

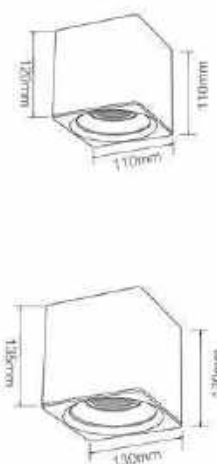
el-JLT-TD-4102



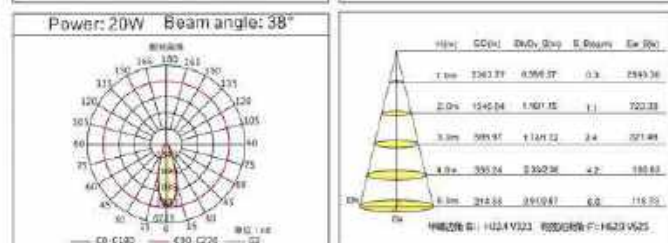
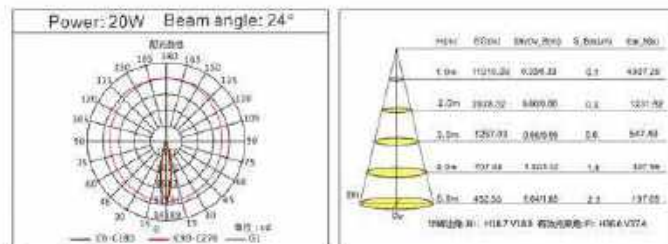
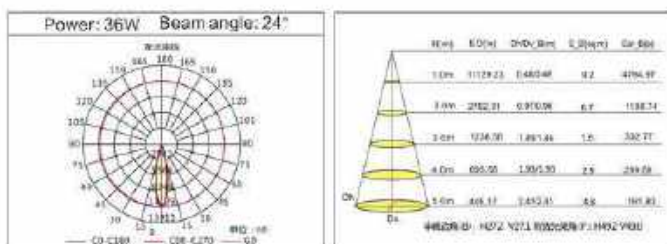
Характеристика	el-JLT-TD-4101	el-JLT-TD-4102
Источник света	PHILIPS COB	PHILIPS COB
Мощность	10W	10W/12W
Входящее напряжение	AC85V-265V	AC85V-265V
Индекс цветопередачи (CRI)	>90	>90
Угол свечения	18°; 24°; 36°	24°; 38°; 60°
Цветовая температура	2700k/3000k/4000k/6000k	2700k/3000k/4000k/6000k
Световой поток	900LM	900LM/1080LM



el-JLT-DD-7602



el-JLT-DD-7603



Характеристика	el-JLT-DD-7602	el-JLT-DD-7603
Источник света	PHILIPS COB	PHILIPS COB
Мощность	15W/24W/36W/45W	20W/30W
Входящее напряжение	AC85V-265V	AC85V-265V
Индекс цветопередачи (CRI)	>90	>90
Угол свечения	24°; 38°; 60°	24°; 38°; 60°
Цветовая температура	2700k/3000k/4000k/6500k	2700k/3000k/4000k/6500k
Световой поток	1350-4050LM	1800LM/2700LM

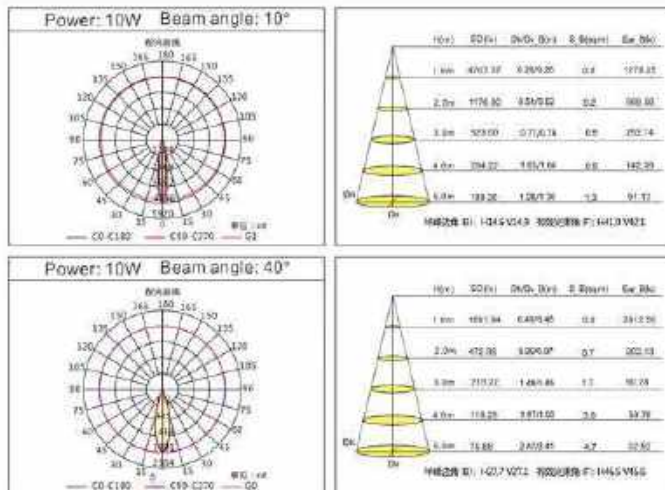


eleganz

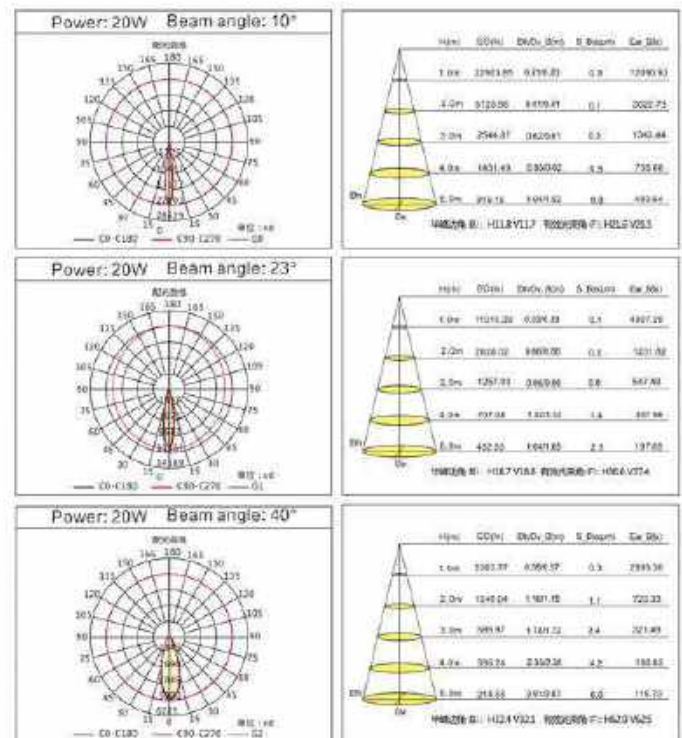
LED SOLUTIONS



el-JLT-GD-6101



el-JLT-GD-6101



Характеристика	el-JLT-GD-6101	el-JLT-GD-6101
Источник света	PHILIPS COB	PHILIPS COB
Мощность	10W	20W
Входящее напряжение	AC85V-265V	AC85V-265V
Индекс цветопередачи (CRI)	>90	>90
Угол свечения	10°; 15°; 23°; 40°	10°; 15°; 23°; 40°
Цветовая температура	2700k/3000k/4000k/6500k	2700k/3000k/4000k/6500k
Световой поток	900LM	1800LM



220 Вольт 5050 (6000k), IP67

220 Вольт 3014 (3000k), IP67

Характеристика	el-5050-ST	el-3014-ST
Источник света	5050 SMD/60 Pcs	3014 SMD/120 Pcs
Входящее напряжение	180-240V	180-240V
Цветовая температура	3000k/4000k/6000k	3000k/4000k/6000k
Индекс цветопередачи	>80	>80
Количество Ctn	50 M/Pcs	100 M/Pcs
Цвета	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>



12 Вольт 5050 (6000k)

12 Вольт 5050 (4500k)

Характеристика	el-5050-ST	el-5050-PU
Источник света	5050 SMD/60 Pcs	5050 SMD/60 Pcs
Входящее напряжение	12V	12V
Цветовая температура	3000k/4000k/6000k	3000k/4000k/6000k
Индекс цветопередачи	>80	>80
Количество Ctn	5 M/Pcs	50 M/Pcs
Цвета	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>



ООО «Элеганз» г. Москва,
1-й Сетуньский проезд, д. 10, стр. 8
Пн - Пт с 10:00 до 19:00
Сб - Вс выходной



Отдел продаж
+7 (968) 682-30-35
eleganz_direct@mail.ru

Интернет-магазин
+7 (495) 226-68-86
info@led-eleganz.ru



led-eleganz.ru