



Каталог *2013/2014*

www.maysun.ru
www.maysun-led.ru



Российское представительство Китайской Компании «MAYSUN» было основано в 2003 году. Основным направлением компании является продажа современного светотехнического энергосберегающего оборудования, приоритетным направлением выбраны светодиодные технологии.

Компания «MAYSUN» является одним из первых поставщиков светодиодной продукции на территории Российской Федерации.

Светодиодная продукция компании «MAYSUN» - это высокотехнологичный подход к созданию освещения. Выбирая продукцию нашей компании, Вы можете быть уверены, что она прослужит Вам долго и надежно. Каждый компонент продукции проходит тщательный отбор по качеству, обеспечивая его лучшие товарные показатели по наиболее оптимальной цене.

В ассортимент производимой продукции входят осветительные устройства для наружного, внутреннего освещения общественных и производственных зданий, а так же объектов жилищно-коммунального хозяйства.

Обладая высококвалифицированными инженерными кадрами, заводы нашей компании предлагают только передовые решения в области светодиодной техники.

Компания «MAYSUN» имеет более десятка региональных представителей по России: в Новосибирской, Ростовской, Свердловской, Волгоградской, Астраханской, Ленинградской областях, республике Башкортостан, Красноярском крае и многих других регионах России и ближнего зарубежья.

В настоящее время компания «MAYSUN» обеспечила современными осветительными приборами уже более 200 объектов в нашей стране. По всей России нашими партнёрами реализованы проекты по внутреннему и наружному освещению промышленных, складских, торговых, производственных, жилых помещений

С каждым годом ассортимент товара расширяется. На данный момент насчитывается более трех тысяч наименований товара: светотехническая продукция, элементы питания, системы коммутации, необходимая фурнитура. Основным направлением являются архитектурные, промышленные, ландшафтные, подводные, рекламные, декоративные и интерьерные системы освещения.

Приобретая светодиодные светильники компании «MAYSUN» Вы выбираете надежные и технически совершенные осветительные приборы, с полной гарантией безотказной работы. Клиенты нашей компании обращаются к нам неоднократно, рекомендуя коллегам, как надежного поставщика качественного осветительного оборудования. Компания Майсан осуществляет гарантийное и послегарантийное обслуживание выпускаемой продукции.

Компании «MAYSUN» гарантирует высокое качество и широкий ассортимент продукции!



Светодиоды привнесли в светотехнику принципиально новые, недостижимые ранее возможности! Они на 85% экономичнее ламп накаливания и ртутных люминесцентных ламп. Использование светодиодов при производстве светотехнических изделий, позволяет значительно увеличить срок их службы, уменьшить габаритные размеры, принципиально улучшить качество светового потока, а так же исключить вредные излучения.

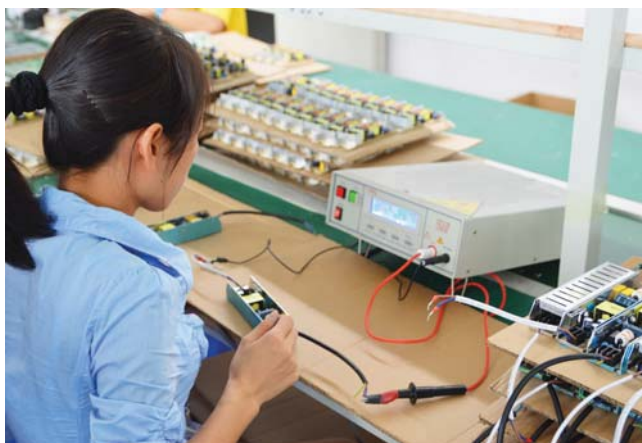
Светодиоды способны функционировать в широком диапазоне температур окружающей среды. Особенно это относится к низким температурам, которые характерны для северных регионов нашей страны и являются большой проблемой для ламповых источников света.

Для потребителей очевидны и экологические преимущества: отсутствие паров ртути и других вредных веществ.

Светодиоды не имеют эффекта мерцания, а так же инфракрасных и ультрафиолетовых излучений. Характеристики освещённости светодиодных светильников максимально приближены к естественному уровню освещения, благодаря чему их свет приятен и безопасен для глаз.

Внедрение светодиодного освещения на ранних этапах проектирования позволяет снизить затраты на строительство, а так же в будущем значительно сократить общие эксплуатационные затраты потребителей на электроэнергию.

Использование светодиодов приводит к более, чем двукратной экономии электроэнергии и не имеет нужды в специальном обслуживании.





Содержание

Интерьерное освещение 5-34

Светодиодные лампы	5-7
Энергосберегающие лампы	8
Светодиодные ленты	9-14
Алюминиевый профиль для светодиодных лент	15-16
Светодиодные ультратонкие панели Powerlight	17-19
Светодиодные светильники LightLine	20-23
Светодиодные светильники Marella	24-26
Настольные светильники Galaxy	27
Светодиодные светильники Profi	28-29
Детские ночники Kinder	30
Люминесцентные светильники и комплектующие	31-34

Наружное освещение 36-50

Архитектурные светильники	36-37
Стеновые светильники	38-39
Грунтовые светильники	40-43
Садово-парковые светильники	44
Светодиодная тротуарная плитка	45
Светодиодные прожекторы	46-48
Металлогалогенные прожекторы	49
Консольные светильники	50

Рекламное и декоративное освещение 52-58

Светодиодные трубы	52
Фасадные светильники Pixel	53
Точечные модули	54
Светодиодные модульные шлейфы	55
Декоративные светильники	56
Светодиодные лампы D40	57
Светодиодные лампы для габаритных огней	57
Мебельные светодиодные светильники	58

Подводное освещение 60-63


Накладные и встраиваемые светодиодные светильники	60-63
---	-------

Управление светом 65-74

Контроллеры для светодиодной RGB продукции	65-66
Усилители сигнала для RGB контроллеров и диммеров	67
DMX декодер	68
Диммеры, дистанционные пульты включения / выключения	69
Блоки питания	70-72
Драйверы	73-74

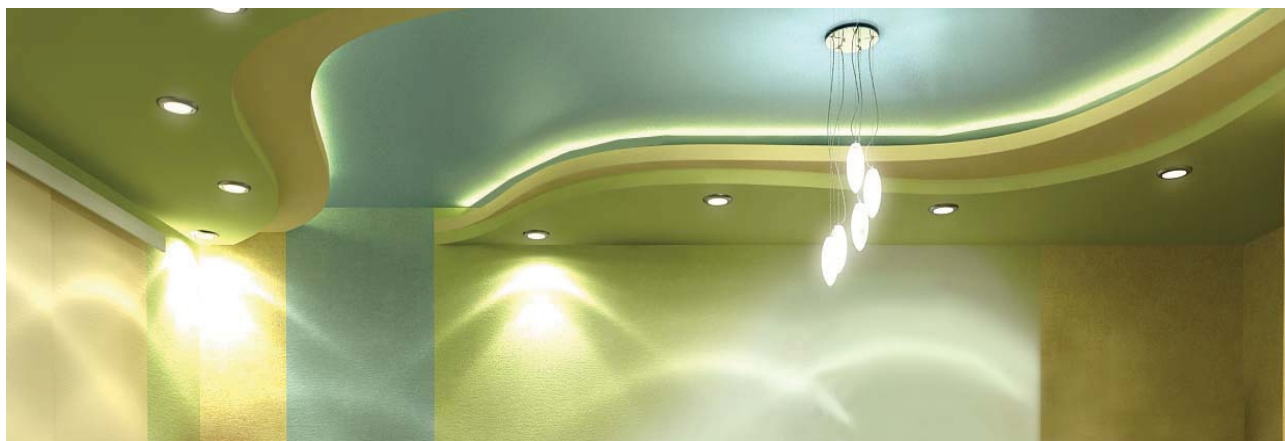
Соединение и подключение 76-79

Монтажные боксы и комплектующие	76
Клеммные колодки	77
Коннекторы	78-79

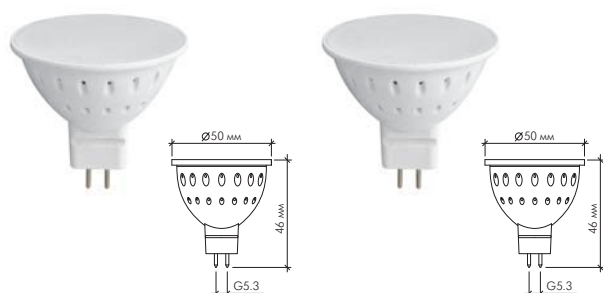


Интерьерное освещение

- Светодиодные лампы
- Энергосберегающие лампы
- Светодиодные ленты
- Алюминиевый профиль для светодиодных лент
- Светодиодные ультратонкие панели Powerlight
- Светодиодные светильники LightLine
- Светодиодные светильники Marella
- Настольные светильники Galaxy
- Светодиодные светильники Profi
- Детские ночники Kinder
- Люминесцентные светильники и комплектующие



Модель	Цоколь	Световой поток
LED-R50-E14 6W	E14	Холодный белый 300 lm Теплый белый 264 lm
LED-R63-E27 11W	E27	Холодный белый 550 lm Теплый белый 500 lm



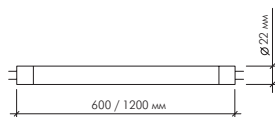
Модель	Цоколь	Световой поток
JCDR-G5.3-220V-7W 7W	G5.3	Холодный белый 550 lm Теплый белый 510 lm
JCDR-G5.3-220V-4W 4W	G5.3	Холодный белый 340 lm Теплый белый 310 lm



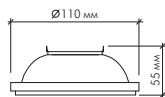
Модель	Цоколь	Световой поток
GU10-9L-220V 5W	GU10	Холодный белый 400 lm Теплый белый 360 lm
GU10-3L220V 4.2W	GU10	Холодный белый 270 lm Теплый белый 210 lm



Модель	Цоколь	Световой поток
MR16-12V-5W 5W (DC12V)	G5.3	Холодный белый 400 lm Теплый белый 360 lm
MR16-220V-4W 4W	G5.3	Холодный белый 340 lm Теплый белый 310 lm
MR16-220V-5W 5W	G5.3	Холодный белый 400 lm Теплый белый 360 lm

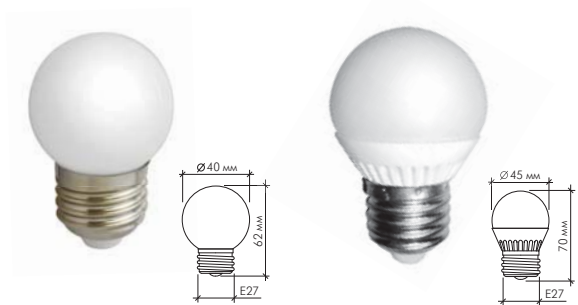


Модель	Цоколь	Цветовая температура
LED T8 600мм 10W	G13	6000K / 3500K Световой поток Холодный белый 900 lm Теплый белый 850 lm
LED T8 1200мм 18W	G13	6000K / 3500K Световой поток Холодный белый 1800 lm Теплый белый 1700 lm

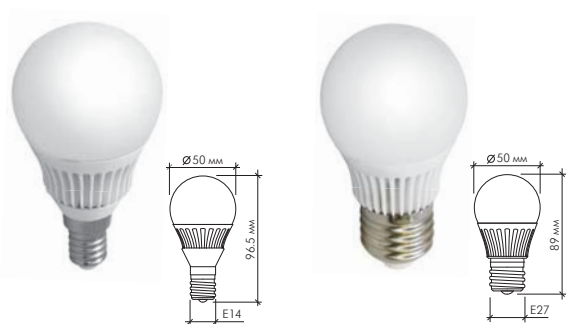


Модель	Цоколь	Световой поток
LED-AR111-12V 9W	G53	Холодный белый 720 lm Теплый белый 680 lm
LED-AR111-220V 9W	G53	Холодный белый 720 lm Теплый белый 680 lm





Модель	Цоколь	Световой поток
GL3-E27 3W	E27	Холодный белый 260 lm Теплый белый 240 lm
GL4.5-E27 4.5W	E27	Холодный белый 380 lm Теплый белый 360 lm



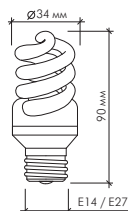
Модель	Цоколь	Световой поток
GL5.5-E14 5.5W	E14	Холодный белый 400 lm Теплый белый 360 lm
GL5.5-E27 5.5W	E27	Холодный белый 400 lm Теплый белый 360 lm



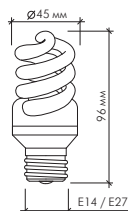
Модель	Цоколь	Световой поток
GL8-E27 8W	E27	Холодный белый 640 lm Теплый белый 600 lm
GL10-E27 10W	E27	Холодный белый 840 lm Теплый белый 800 lm
GL13-E27 13W	E27	Холодный белый 1150 lm Теплый белый 1050 lm



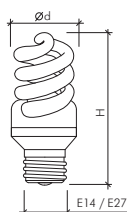
Модель	Цоколь	Световой поток
CD-4.5W 4.5W	E14	Холодный белый 380 lm Теплый белый 360 lm
CD-4.5W 4.5W	E27	Холодный белый 380 lm Теплый белый 360 lm



Модель	Цоколь	Цветовая температура
SOL9-11W	E14 / E27	2700K / 4000K / 6400K Световой поток 510 Lm

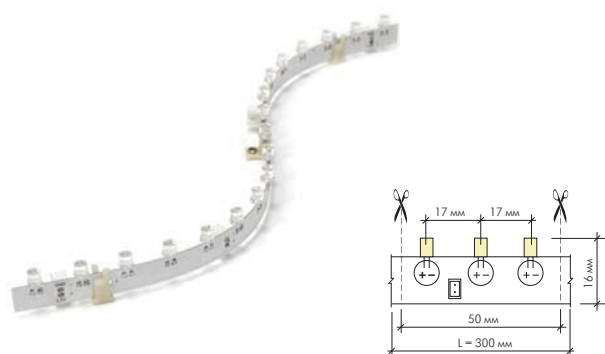


Модель	Цоколь	Цветовая температура
SOL9-15W	E14 / E27	2700K / 4000K / 6400K Световой поток 720 Lm

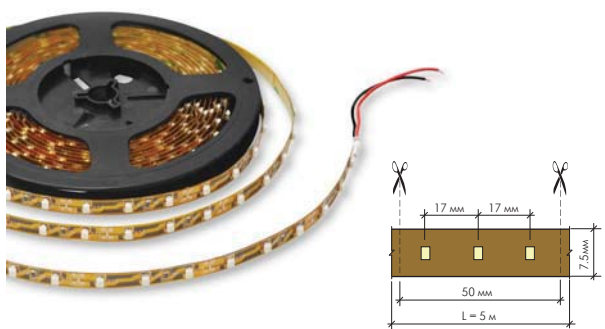


Модель	Цоколь	Цветовая температура
SOL9-20W d45 x H107 мм	E14 / E27	2700K / 4000K / 6400K Световой поток 1000 Lm
SOL9-25W d45 x H111 мм	E14 / E27	2700K / 4000K / 6400K Световой поток 1250 Lm
SOL9-32W d58 x H137 мм	E14 / E27	2700K / 4000K / 6400K Световой поток 1750 Lm

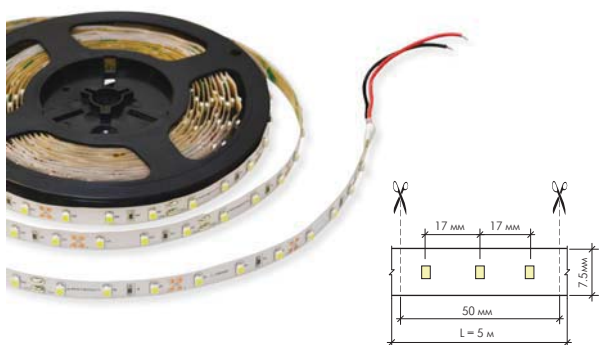




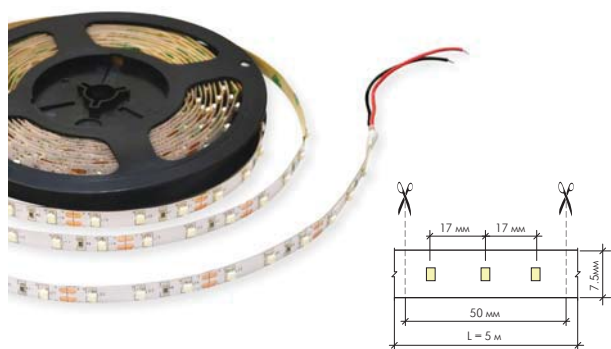
Модель	Световой поток	
LN1 Flex 1.6W	Холодный белый	110 lm
	Теплый белый	90 lm
	Красный	30 lm
	Синий	40 lm
	Желтый	30 lm
	Зеленый	45 lm



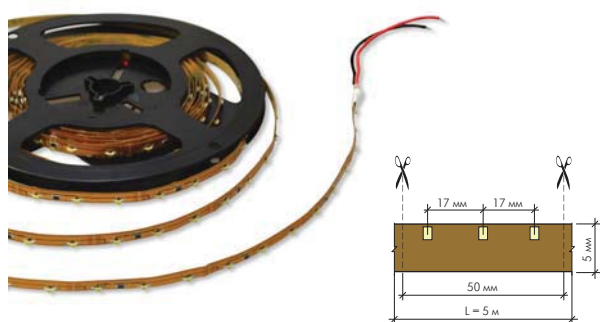
Модель	Световой поток	
TC-60L 19.5W	Холодный белый	1410 lm
	Теплый белый	1350 lm
	Желтый	237 lm
	Зеленый	930 lm



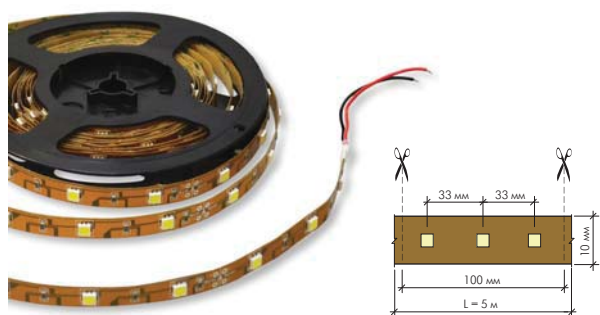
Модель	Световой поток	
MS-3528 19.5W	Холодный белый	1410 lm
	Теплый белый	1350 lm
	Красный	360 lm
	Синий	240 lm
	Желтый	237 lm
	Зеленый	930 lm



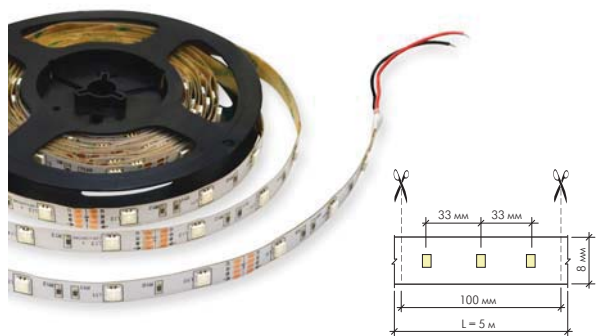
Модель	Световой поток	
CP-300L5M-12V 19.5W	Холодный белый	1410 lm
	Теплый белый	1350 lm
	Красный	360 lm
	Синий	240 lm
	Желтый	237 lm
	Зеленый	930 lm



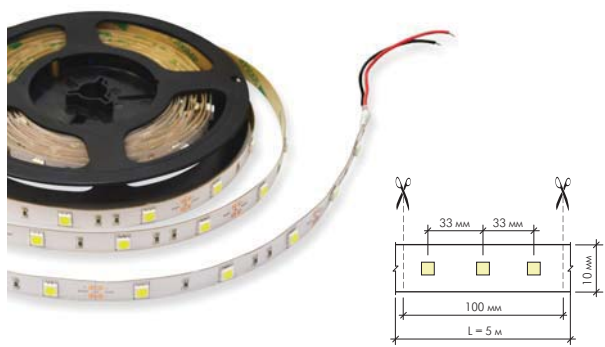
Модель	Световой поток	
MS-3010 19W	Красный	240 lm
	Синий	210 lm
	Желтый	240 lm
	Зеленый	780 lm



Модель	Световой поток	
T-30L 28W	Холодный белый	2400 lm

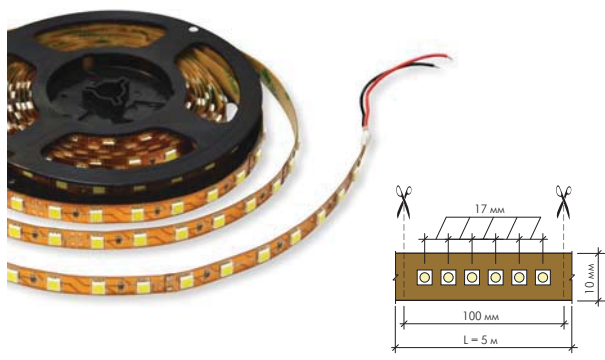


Модель	Световой поток	
MS-5060-150LED 28W	Холодный белый	2400 lm
	Теплый белый	2150 lm
	Красный	
	Синий	
	Желтый	
	Зеленый	



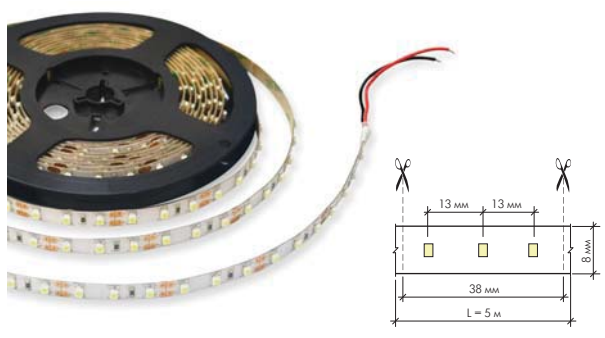
Модель	Световой поток	
--------	----------------	--

CP-5050-30L 28W	Холодный белый	2400 lm
	Теплый белый	2150 lm



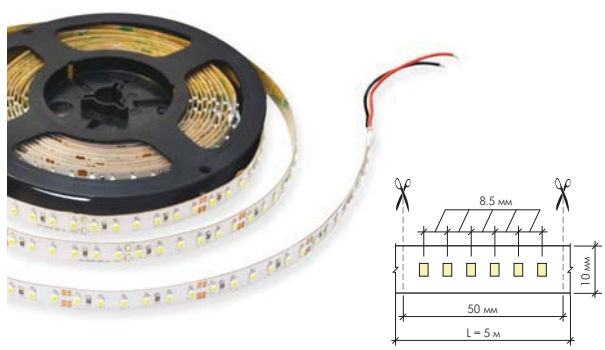
Модель	Световой поток	
--------	----------------	--

CP-5050-60L 60W	Холодный белый	3620 lm
	Теплый белый	3260 lm



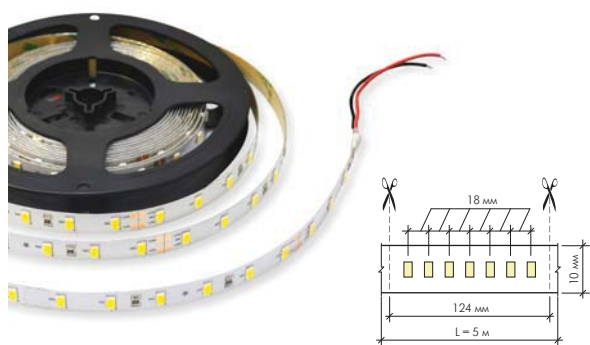
Модель	Световой поток	
--------	----------------	--

MS-5SMD3M390LED 78W	Холодный белый	2730 lm
	Теплый белый	2180 lm

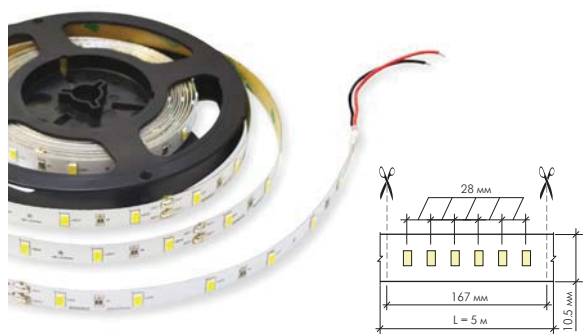


Модель	Световой поток	
--------	----------------	--

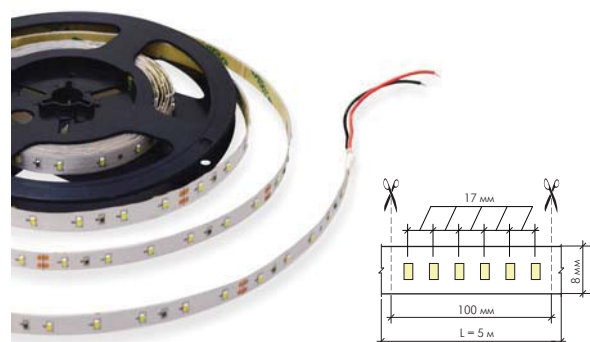
MS-BID600LED 96W	Холодный белый	5850 lm
	Теплый белый	4680 lm



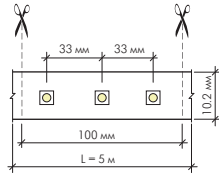
Модель	Световой поток	
MS-HID-280LED-24V 100W	Холодный белый	9500 lm
	Теплый белый	8000 lm



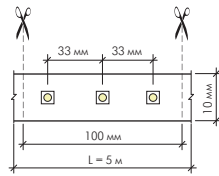
Модель	Световой поток	
MS-5630-180L-24V 52W	Холодный белый	7890 lm
	Теплый белый	6350 lm



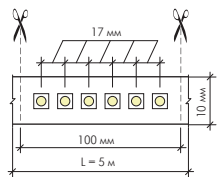
Модель	Световой поток	
MS-3014-60L-24V 32W	Холодный белый	3000 lm
	Теплый белый	2700 lm



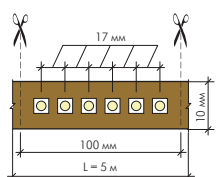
Модель	Цвет свечения
MS-5060-150LED 28W	RGB



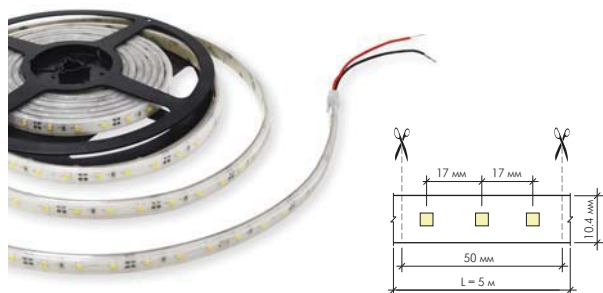
Модель	Цвет свечения
CP-5050-30L 28W	RGB



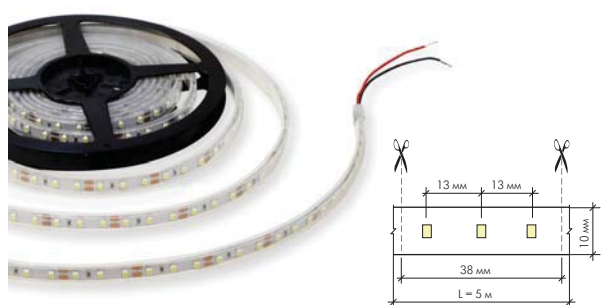
Модель	Цвет свечения
MS-5060-300L24V 60W	RGB



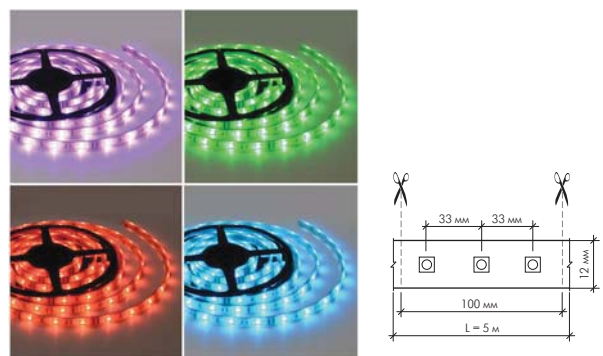
Модель	Цвет свечения
CP-5050-60L 60W	RGB



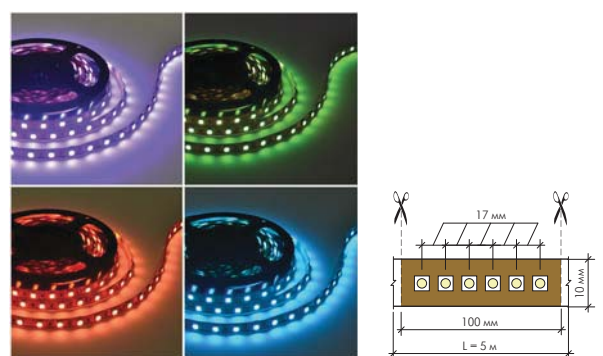
Модель	Световой поток	
CP-TWF-300L5M-12V 19.5W	Холодный белый	1610 lm
	Теплый белый	1350 lm
	Красный	360 lm
	Синий	240 lm
	Желтый	237 lm
	Зеленый	930 lm



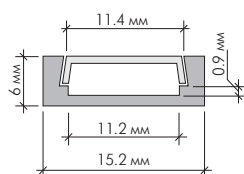
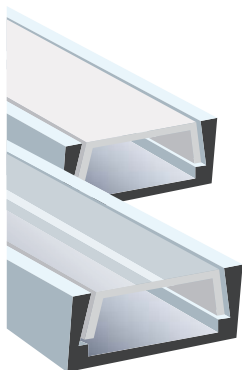
Модель	Световой поток	
MS-WHID 78W	Холодный белый	2730 lm
	Теплый белый	2180 lm



Модель	Цвет свечения
CP-TWF-5050-30L 28W	RGB

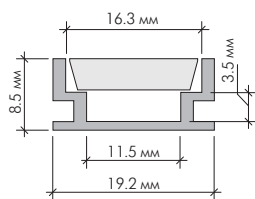
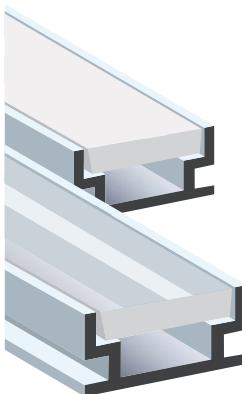


Модель	Световой поток	
CP-TWF-5050-60L 60W	Холодный белый	2400 lm
	Теплый белый	2150 lm
	RGB	



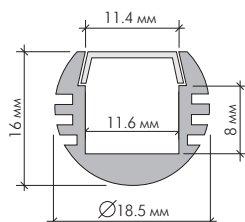
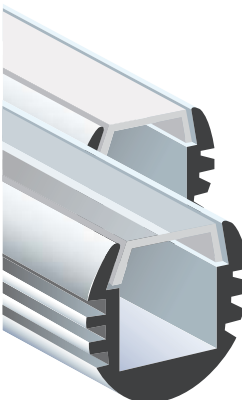
Модель профиля и комплектующих

- PR-AL-01 Алюминиевый профиль
- ZAG-FR-01 Заглушка глухая белая матовая
- ZAG-CL-01 Заглушка глухая прозрачная
- ZAG-FR-HOLE-01 Заглушка белая матовая с отверстием
- ZAG-CL-HOLE-01 Заглушка прозрачная с отверстием
- PC-FR-01 Рассеиватель матовый
- PC-CL-01 Рассеиватель прозрачный



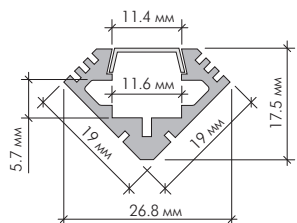
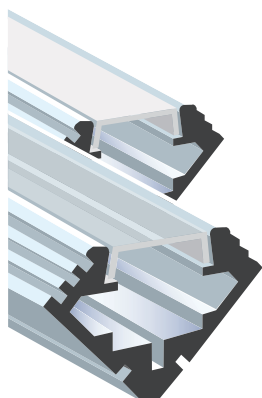
Модель профиля и комплектующих

- PR-AL-02 Алюминиевый профиль
- ZAG-FR-02 Заглушка глухая белая матовая
- ZAG-CL-02 Заглушка глухая прозрачная
- ZAG-FR-HOLE-02 Заглушка белая матовая с отверстием
- ZAG-CL-HOLE-02 Заглушка прозрачная с отверстием
- PC-FR-02 Рассеиватель матовый
- PC-CL-02 Рассеиватель прозрачный
- MT-CL-02 Крепежный элемент прозрачный пластик



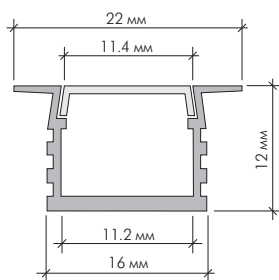
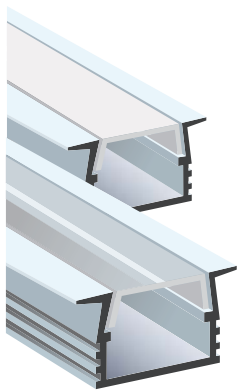
Модель профиля и комплектующих

- PR-AL-03 Алюминиевый профиль
- ZAG-FR-03 Заглушка глухая белая матовая
- ZAG-CL-03 Заглушка глухая прозрачная
- ZAG-FR-HOLE-03 Заглушка белая матовая с отверстием
- ZAG-CL-HOLE-03 Заглушка прозрачная с отверстием
- PC-FR-01 Рассеиватель матовый
- PC-CL-01 Рассеиватель прозрачный
- MT-CL-03 Крепежный элемент прозрачный пластик



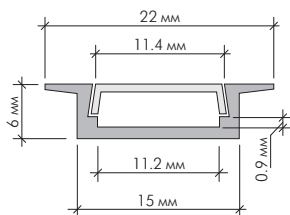
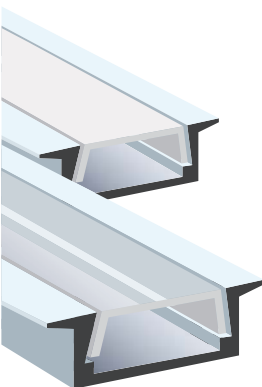
Модель профиля и комплектующих

- PR-AL-04 Аллюминиевый профиль
- ZAG-FR-04 Заглушка глухая белая матовая
- ZAG-CL-04 Заглушка глухая прозрачная
- ZAG-FR-HOLE-04 Заглушка белая матовая с отверстием
- ZAG-CL-HOLE-04 Заглушка прозрачная с отверстием
- PC-FR-01 Рассеиватель матовый
- PC-CL-01 Рассеиватель прозрачный
- MT-CL-04 Крепежный элемент прозрачный пластик



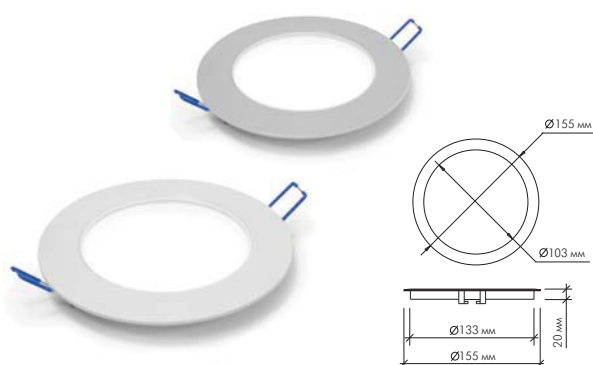
Модель профиля и комплектующих

- PR-AL-05 Аллюминиевый профиль
- ZAG-FR-05 Заглушка глухая белая матовая
- ZAG-CL-05 Заглушка глухая прозрачная
- ZAG-FR-HOLE-05 Заглушка белая матовая с отверстием
- ZAG-CL-HOLE-05 Заглушка прозрачная с отверстием
- PC-FR-01 Рассеиватель матовый
- PC-CL-01 Рассеиватель прозрачный
- MT-CL-05 Крепежный элемент прозрачный пластик



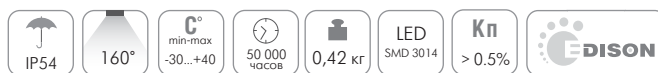
Модель профиля и комплектующих

- PR-AL-06 Аллюминиевый профиль встраиваемый
- PC-FR-01 Рассеиватель матовый
- PC-CL-01 Рассеиватель прозрачный



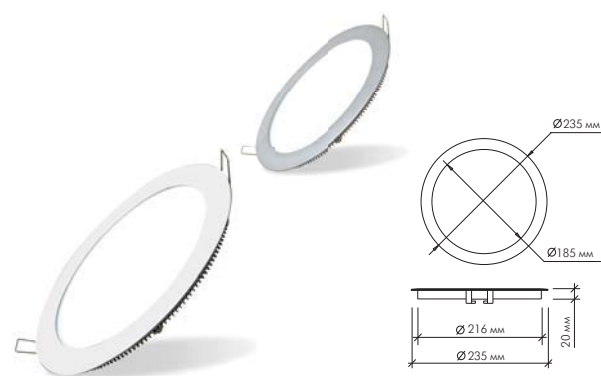
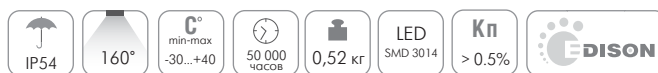
Модель	Напряжение	Световой поток
--------	------------	----------------

DL -7 7W	AC100-240V	Холодный белый 420 lm
	драйвер в комплекте	Теплый белый 400 lm



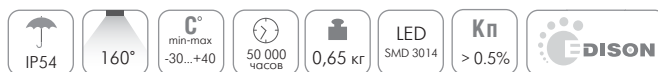
Модель	Напряжение	Световой поток
--------	------------	----------------

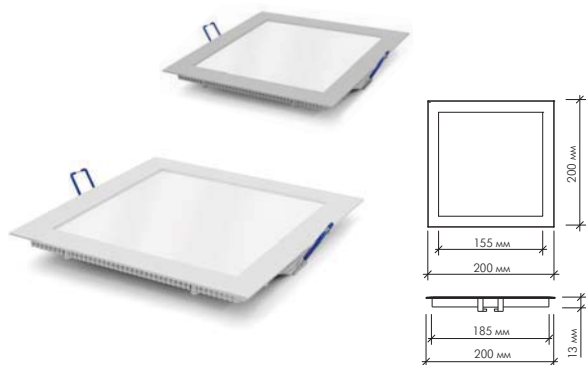
DL -11 10W	AC100-240V	Холодный белый 800 lm
	драйвер в комплекте	Теплый белый 700 lm



Модель	Напряжение	Световой поток
--------	------------	----------------

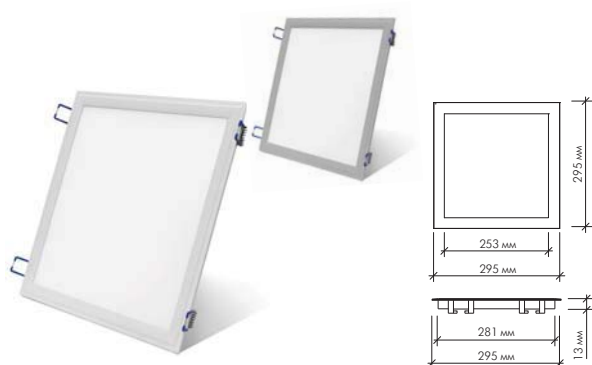
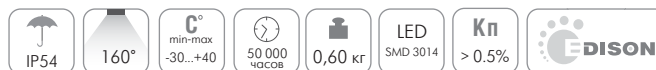
DL -14 15.5W	AC100-240V	Холодный белый 1100 lm
	драйвер в комплекте	Теплый белый 1000 lm





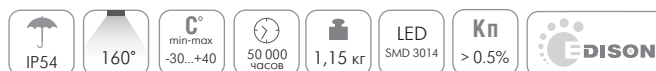
Модель	Напряжение	Световой поток
--------	------------	----------------

DL-10-200x200 10W	AC100-240V драйвер в комплекте	Холодный белый 800 lm Теплый белый 700 lm
----------------------	--------------------------------------	--



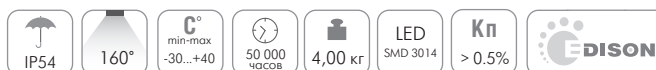
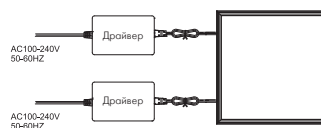
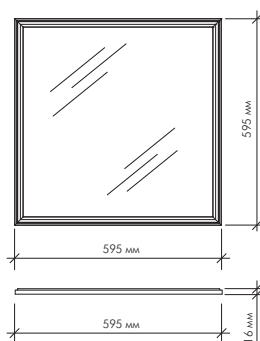
Модель	Напряжение	Световой поток
--------	------------	----------------

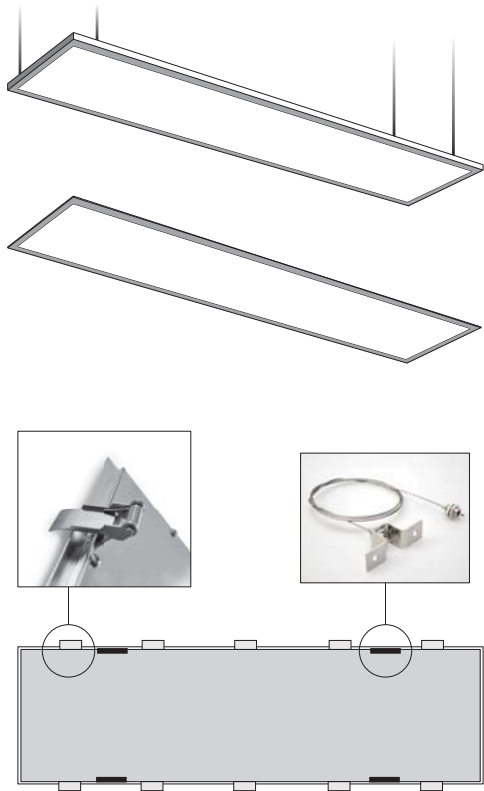
DL-18-300x300 18W	AC100-240V драйвер в комплекте	Холодный белый 1400 lm Теплый белый 1300 lm
----------------------	--------------------------------------	--



Модель	Напряжение	Световой поток
--------	------------	----------------

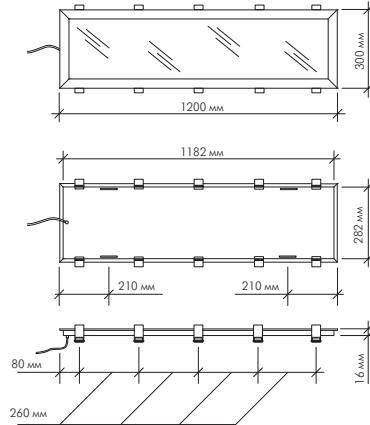
DL-39-600x600 41.5W	AC100-240V драйвер в комплекте	Холодный белый 3300 lm Теплый белый 3100 lm
------------------------	--------------------------------------	--





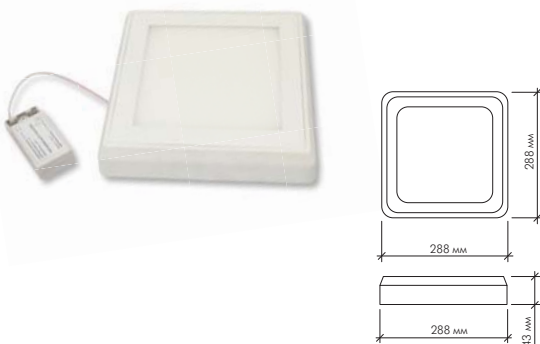
Модель	Напряжение	Световой поток
--------	------------	----------------

DL-45-300x1200 45W	AC100-240V драйвер в комплекте	Холодный белый 3300 lm
		Теплый белый 3100 lm



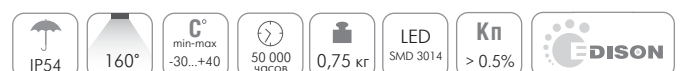
Модель	Напряжение	Световой поток
--------	------------	----------------

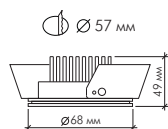
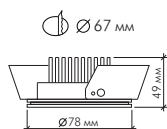
BLR -14 15.5W	AC100-240V драйвер в комплекте	Холодный белый 1100 lm
		Теплый белый 1000 lm
BLR -11 10W	AC100-240V драйвер в комплекте	Холодный белый 800 lm
		Теплый белый 700 lm



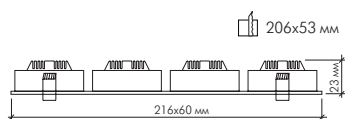
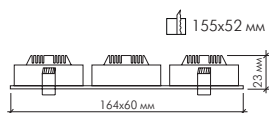
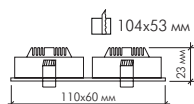
Модель	Напряжение	Световой поток
--------	------------	----------------

BLS -10 10W	AC100-240V драйвер в комплекте	Холодный белый 800 lm
		Теплый белый 700 lm





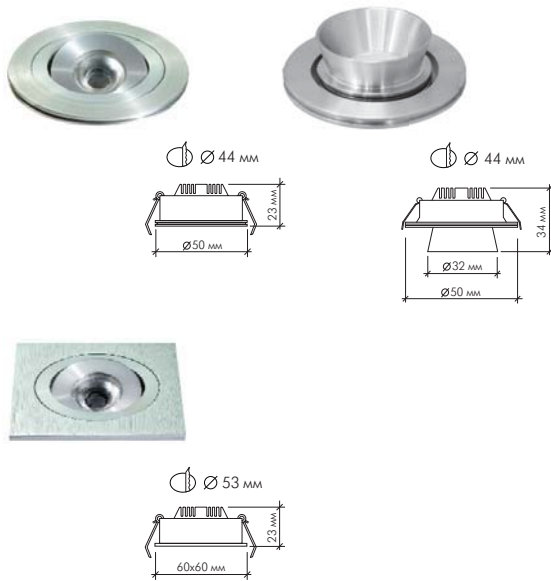
Модель	Напряжение	Световой поток
LBE-070 9W	DC11V	Холодный белый 540 lm Теплый белый 450 lm
LBE-071 9W	DC11V	Холодный белый 540 lm Теплый белый 450 lm



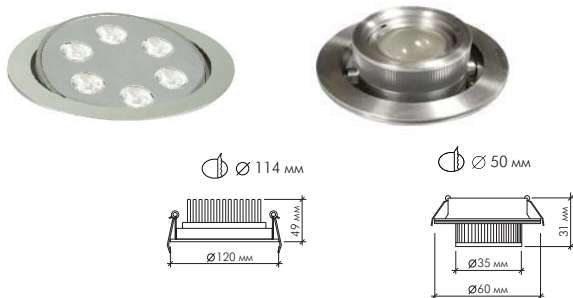
Модель	Напряжение	Световой поток
LBE-2022 6W	DC7V	Холодный белый 360 lm Теплый белый 300 lm
LBE-2023 9W	DC11V	Холодный белый 540 lm Теплый белый 450 lm
LBE-2024 12W	DC14V	Холодный белый 720 lm Теплый белый 600 lm



Модель	Напряжение	Световой поток
LBE-101/E-11	DC3.4V	Холодный белый 180 lm Теплый белый 150 lm
LBE-101/E-12	DC3.4V	Холодный белый 180 lm Теплый белый 150 lm
LBE-102/E-02	DC3.4V	Холодный белый 180 lm Теплый белый 150 lm
LBE-103/ E-32	DC3.4V	Холодный белый 180 lm Теплый белый 150 lm



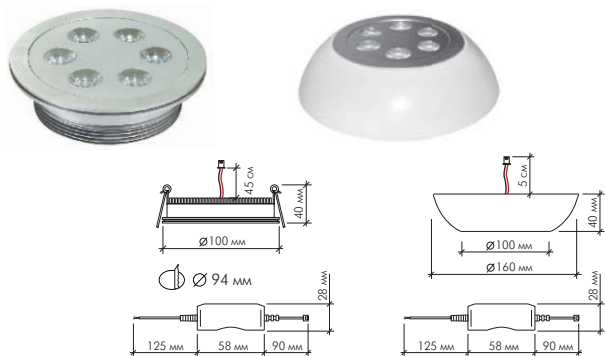
Модель	Напряжение	Световой поток
LBE-201/E-22	DC3.4V	Холодный белый 180 lm Теплый белый 150 lm
LBE-201-E-21	DC3.4V	Холодный белый 180 lm Теплый белый 150 lm
LBE-202	DC3.4V	Холодный белый 180 lm Теплый белый 150 lm



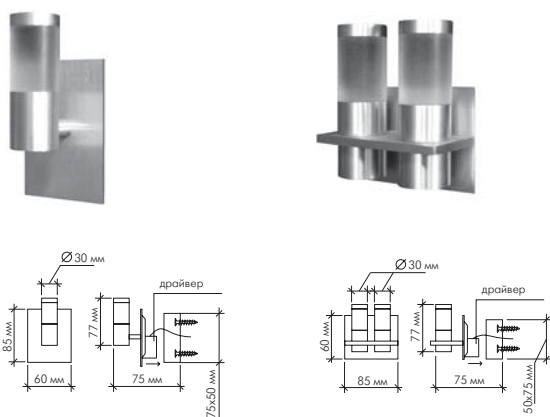
Модель	Напряжение	Световой поток
LBE-110/E-32	DC21V	Холодный белый 1080 lm Теплый белый 900 lm
LBE-020	DC3.4V	Холодный белый 180 lm Теплый белый 150 lm

регулируемый угол рассеивания

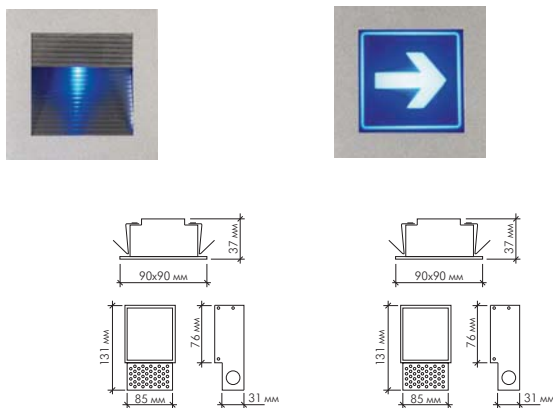




Модель	Напряжение	Световой поток
LBE-111 6W	AC230V драйвер в комплекте	Холодный белый 1080 lm Теплый белый 900 lm
LBE-N111 6W	AC230V драйвер в комплекте	Холодный белый 1080 lm Теплый белый 900 lm

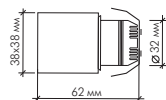


Модель	Напряжение	Световой поток
HWE-2011A 1W	AC230V драйвер в комплекте	Холодный белый 180 lm Теплый белый 150 lm
HWE-2022A 2W	AC230V драйвер в комплекте	Холодный белый 360 lm Теплый белый 300 lm
HWE-2012B 2W	AC230V драйвер в комплекте	Холодный белый 360 lm Теплый белый 300 lm

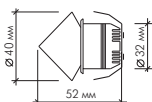
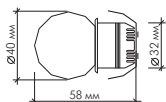


Модель	Напряжение	Цвет свечения
LBE-077 3W	DC3.4V	Белый холодный белый теплый, красный, синий зелёный
LBE-078 3W	DC3.4V	Белый холодный белый теплый, красный, синий зелёный

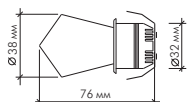


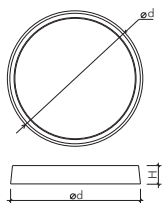


Модель	Напряжение	Световой поток
LBE-601	DC3.4V	Холодный белый 180 lm Теплый белый 150 lm
LBE-603	DC3.4V	Холодный белый 180 lm Теплый белый 150 lm

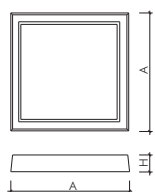


Модель	Напряжение	Световой поток
LBE-605	DC3.4V	Холодный белый 180 lm Теплый белый 150 lm
LBE-608	DC3.4V	Холодный белый 180 lm Теплый белый 150 lm

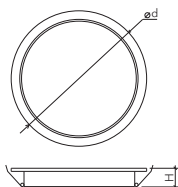




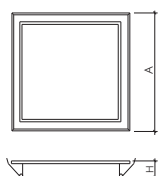
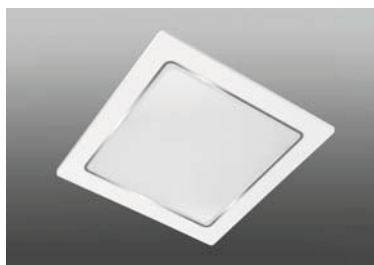
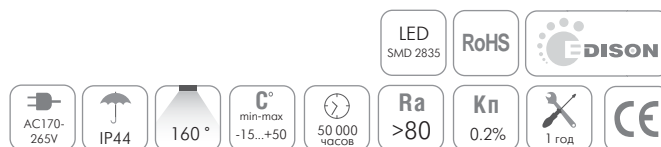
Модель	Габаритный размер	Световой поток
DLR-5 5W	d155 мм x H35 мм	Холодный белый 580 lm
		Теплый белый 480 lm
DLR-8 8W	d210 мм x H35 мм	Холодный белый 896 lm
		Теплый белый 768 lm
DLR-12 12W	d250 мм x H35 мм	Холодный белый 1120 lm
		Теплый белый 960 lm
DLR-16 16W	d310 мм x H35 мм	Холодный белый 1568 lm
		Теплый белый 1344 lm



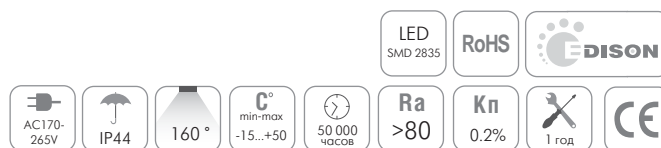
Модель	Напряжение	Мощность нагрузки
DLS-5 5W	A155 мм x H35 мм	Холодный белый 580 lm
		Теплый белый 480 lm
DLS-8 8W	A210 мм x H35 мм	Холодный белый 896 lm
		Теплый белый 768 lm
DLS-12 12W	A250 мм x H35 мм	Холодный белый 1120 lm
		Теплый белый 960 lm
DLS-16 16W	A310 мм x H35 мм	Холодный белый 1568 lm
		Теплый белый 1344 lm

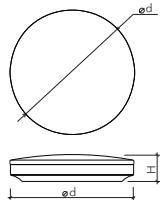


Модель	Габаритный размер	Световой поток
VLR-5 5W	d160 мм x H50 мм Ø 135 мм	Холодный белый 580 lm Теплый белый 480 lm
VLR-8 8W	d210 мм x H55 мм Ø 180 мм	Холодный белый 896 lm Теплый белый 768 lm
VLR-12 12W	d251 мм x H55 мм Ø 215 мм	Холодный белый 1120 lm Теплый белый 960 lm
VLR-16 16W	d300 мм x H60 мм Ø 270 мм	Холодный белый 1568 lm Теплый белый 1344 lm



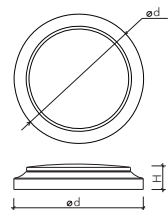
Модель	Напряжение	Мощность нагрузки
VLS-5 5W	A160мм x H50 мм 133x133 мм	Холодный белый 580 lm Теплый белый 480 lm
VLS-8 8W	A190 мм x H55 мм 158x158 мм	Холодный белый 896 lm Теплый белый 768 lm
VLS-12 12W	A230 мм x H55 мм 196x196 мм	Холодный белый 1120 lm Теплый белый 960 lm
VLS-16 16W	A300 мм x H60 мм 252x252 мм	Холодный белый 1568 lm Теплый белый 1344 lm





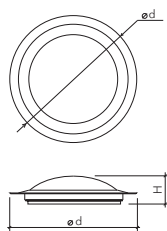
Модель Габаритный размер Световой поток

DNR-12 12W	d240 мм x H58 мм	Холодный белый	1120 lm
		Теплый белый	960 lm
DNR-16 16W	d285 мм x H63 мм	Холодный белый	1568 lm
		Теплый белый	1344 lm
DNR-22 22W	d330 мм x H66 мм	Холодный белый	1930 lm
		Теплый белый	1700 lm



Модель Габаритный размер Световой поток

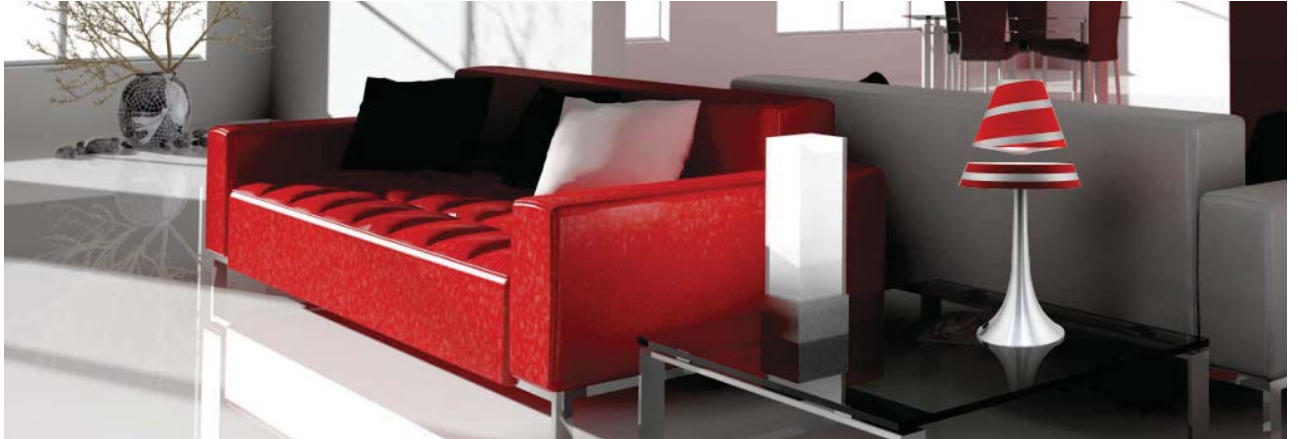
LNR-12 12W	d300 мм x H60 мм	Холодный белый	1120 lm
		Теплый белый	960 lm
LNR-16 16W	d350 мм x H65 мм	Холодный белый	1568 lm
		Теплый белый	1344 lm
LNR-22 22W	d400 мм x H65 мм	Холодный белый	1930 lm
		Теплый белый	1700 lm



Модель Габаритный размер Световой поток

ALR-12 12W	d330 мм x H80 мм	Холодный белый	1120 lm
		Теплый белый	960 lm
ALR-18 18W	d430 мм x H95 мм	Холодный белый	1760 lm
		Теплый белый	1580 lm





Gold Rose



Strip Blue



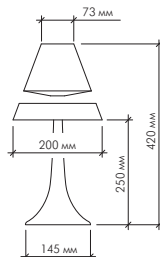
Strip Black



Strip Red



Decor Black



Техническое описание

DC Output 15V

Адаптер в комплекте

Мощность 12.5W

Отличительной особенностью настольных ламп Galaxy является парящий абажур, который левитирует в воздухе, благодаря электромагнитному полю.

В лампе установлены девять сверхъярких светодиодов, которые имеют длительный срок службы.

Шесть светодиодов расположены на верхней части основания и направлены на левитирующий абажур. Три светодиода освещают нижнюю часть лампы и создают эффект парения всего светильника в воздухе.

В светодиодных лампах Galaxy используется сенсорное управление.

Для установки парящего абажура в комплекте имеется специальное приспособление, с устройством которого очень легко разобраться.

Установка левитирующего абажура занимает не более 30 секунд!

Лампы Galaxy выполнены из высококачественного полированного алюминия, который долговечен, легок и эстетичен.

Абажур изготовлен из высококачественного поливинилхлорида.





Модель	Цветовая температура
--------	----------------------

CDD-12 12W	Холодный белый 6400K - 939 lm Теплый белый 3500K - 744 lm
---------------	--

CDD-16 16W	Холодный белый 6400K - 1500 lm Теплый белый 3500K - 1300 lm
---------------	--

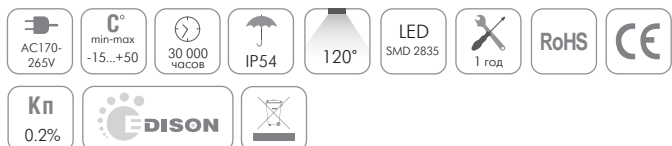
Техническое описание

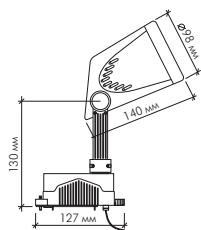
Корпус светильника CDD выполнен из хромированного металла, который крепится к потолку на длинном подвесе - 1200 мм.

Светильник оборудован платой со светодиодами Edison SMD 2835, которые позволяют добиться высокой светоотдачи до 95 lm с 1W.

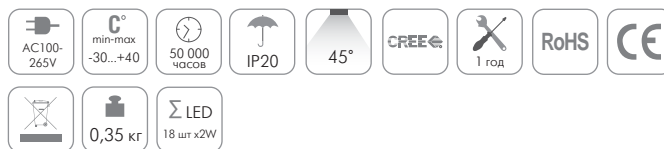
В основании крепежной системы светильника размещен драйвер с высокими рабочими характеристиками:
рабочее напряжение 110-275 V
cosφ - 0.98
коэффициент пульсации - менее 1%

Светильник оснащен матовым рассеивателем из поликарбоната, который обеспечивает равномерное свечение по всей его поверхности с углом 120°.





Модель	Световой поток	
TR30	Холодный белый (6400K)	2 450 Lm
36W	Теплый белый (3500K)	2 250 Lm



Модели комплектующих

- MS-T шинопровод (длина - 2м)
- MS-TI центральный токопровод
- MS-TL L-образный токопровод
- MS-TT T-образный токопровод
- MS-TX X-образный токопровод

Техническое описание

Светильники на шинопроводе являются одним из наиболее популярных решений для освещения торговых площадей, выставочных центров, магазинов, бутиков, салонов красоты.

Корпус светильника выполнен из термопластика.

Светильник укомплектован алюминиевым радиатором, а так же бесшумным кулером для охлаждения.





«Морская звезда»



«Леденец»



«Цветок»



«Автомобиль»



«Божья коровка»



«Солнышко»

Модель Габаритный размер

«Морская звезда»	d270 мм
«Леденец»	405 мм х 230 мм
«Цветок»	d350 мм
«Автомобиль»	300 мм х 180 мм
«Божья коровка»	190 мм х 145 мм
«Солнышко»	d390 мм

Техническое описание

Ночник предназначен для работы от сети с переменным напряжением AC220V.

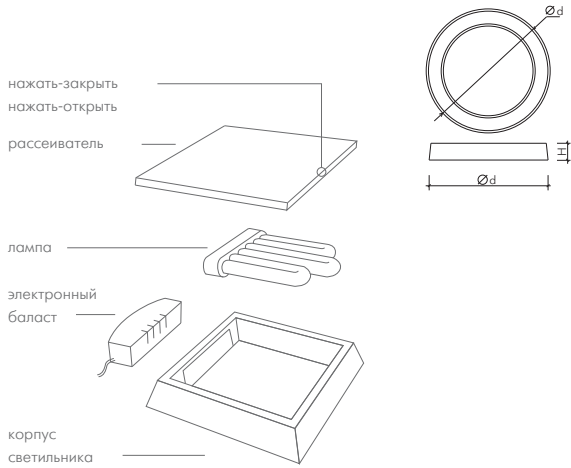
Источником света в ночнике серии Kinder является лампа накаливания, энергосберегающая или светодиодная лампа со стандартным цоколем E14.

Максимальная мощность лампы, использующейся в ночнике:

- 25W - для лампы накаливания
- 11W - для энергосберегающей лампы.

Ночник не укомплектован лампой!





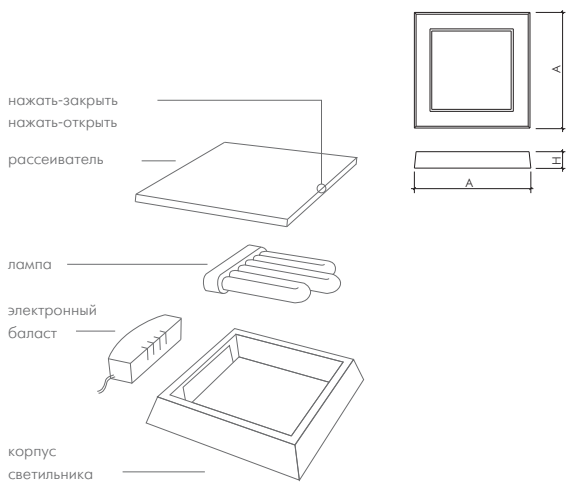
Модель Габаритный размер Цвет свечения

N-213 $\varnothing 180$ мм x H45 мм Холодный белый 6400K
13W Теплый белый 3500K
0.10A

N-226 $\varnothing 235$ мм x H50 мм Холодный белый 6400K
26W Теплый белый 3500K
0.12A

N-236 $\varnothing 295$ мм x H55 мм Холодный белый 6400K
36W Теплый белый 3500K
0.17A

N-245 $\varnothing 343$ мм x H55 мм Холодный белый 6400K
45W Теплый белый 3500K
0.21A



Модель Габаритный размер Цвет свечения

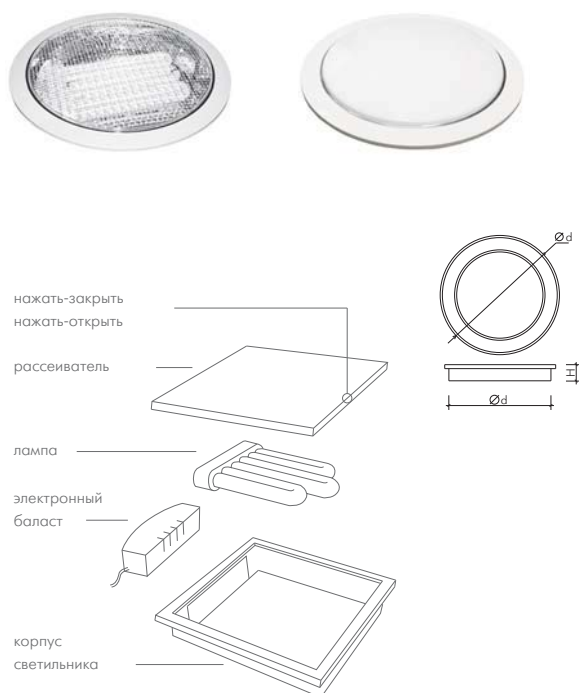
N-113 $A 170$ мм x H47 мм Холодный белый 6400K
13W Теплый белый 3500K
0.10A

N-126 $A 225$ мм x H45 мм Холодный белый 6400K
26W Теплый белый 3500K
0.12A

N-136 $A 267$ мм x H45 мм Холодный белый 6400K
36W Теплый белый 3500K
0.17A

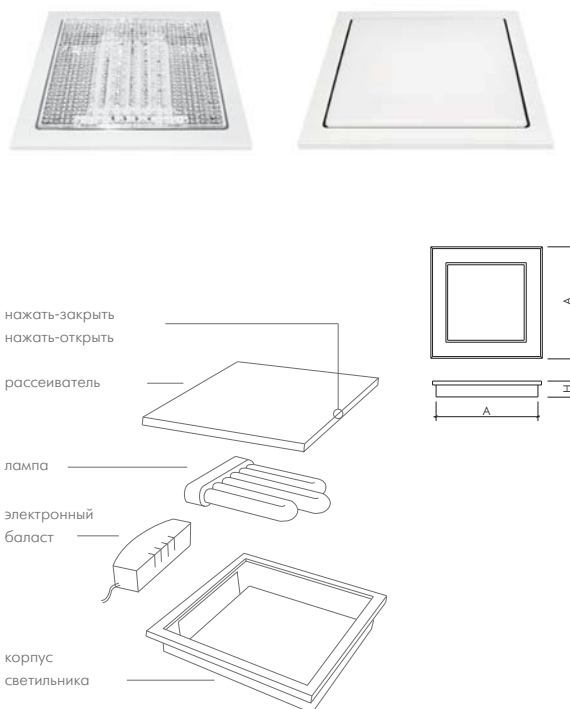
N-145 $A 308$ мм x H50 мм Холодный белый 6400K
45W Теплый белый 3500K
0.21A





Модель Габаритный размер Цвет свечения

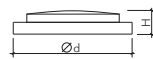
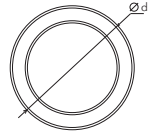
R-213	d188 мм x H50 мм	Холодный белый 6400K
13W	Ø 160 мм	Теплый белый 3500K
0.10A		
R-226	d226 мм x H58 мм	Холодный белый 6400K
26W	Ø 186 мм	Теплый белый 3500K
0.12A		
R-236	d295 мм x H65 мм	Холодный белый 6400K
36W	Ø 260 мм	Теплый белый 3500K
0.17A		
R-245	d340 мм x H70 мм	Холодный белый 6400K
45W	Ø 308 мм	Теплый белый 3500K
0.21A		



Модель Габаритный размер Цвет свечения

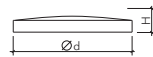
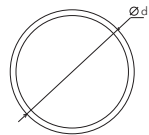
R-113	A178 мм x H50 мм	Холодный белый 6400K
13W	147x147 мм	Теплый белый 3500K
0.10A		
R-126	A217 мм x H50 мм	Холодный белый 6400K
26W	175x175 мм	Теплый белый 3500K
0.12A		
R-136	A265 мм x H59 мм	Холодный белый 6400K
36W	228x228 мм	Теплый белый 3500K
0.17A		
R-145	A320 мм x H70 мм	Холодный белый 6400K
45W	280x280 мм	Теплый белый 3500K
0.21A		





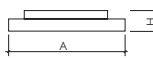
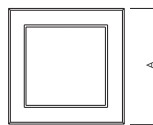
Модель Габаритный размер Цвет свечения

ES8010 40W	d408 мм x H105 мм	Холодный белый 6400K Теплый белый 3500K
ES8010 55W	d485 мм x H100 мм	Холодный белый 6400K Теплый белый 3500K
ES8010 77W	d485 мм x H100 мм	Холодный белый 6400K Теплый белый 3500K



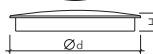
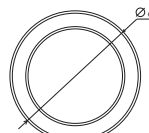
Модель Габаритный размер Цвет свечения

ES8011 22W	d300 мм x H95 мм	Холодный белый 6400K Теплый белый 3500K
ES8011 40W	d405 мм x H105 мм	Холодный белый 6400K Теплый белый 3500K



Модель Габаритный размер Цвет свечения

ES8012 62W	A412 мм x H82 мм	Холодный белый 6400K Теплый белый 3500K
---------------	------------------	--



Модель Габаритный размер Цвет свечения

8222 22W	d330 мм x H85 мм	Холодный белый 6400K Теплый белый 3500K
8240 40W	d430 мм x H95 мм	Холодный белый 6400K Теплый белый 3500K





LP-N



LPO-T5

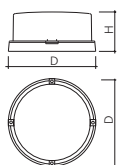
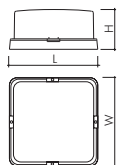
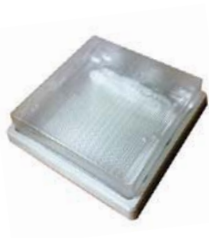
Модель лампы	Модель светильника
--------------	--------------------

LP-N113/213 (13W)	N-113 / N-213
LP-N126/226 (26W)	N-126 / N-226 / R-126 / R-226
LP-N136/236 (36W)	N-136 / N-236 / R-136 / R-236
LP-N145/245 (45W)	N-145 / N-245
LPO-T5-22W	ES8011 / 8222 / ES8012
LPO-T5-40W	ES8010 / ES8011 / 8240 / ES8012
LPO-T5-55W	ES8010 / ES8011



Модель балласта	Модель светильника
-----------------	--------------------

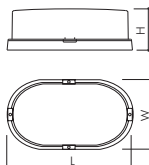
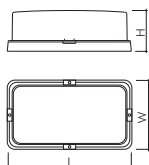
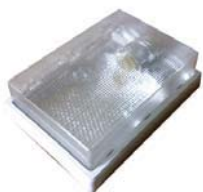
BL-N113/213	N-113 / N-213
BL-N126/226	N-126 / N-226 / R-126 / R-226
BL-N136/236	N-136 / N-236 / R-136 / R-236
BL-N145/245	N-145 / N-245
BL-22W	ES8011 / ES8012 / 8222
BL-40W	ES8010 / ES8011 / 8240
BL-55W	ES8010 / ES8011
BL-62W	ES8012
BL-77W	ES8011



Модель	Цоколь	Габаритный размер
--------	--------	-------------------

ES8015	E27	L217 x W217 x H70.5 мм
ES8016	2xE27	L265 x W265 x H81 мм
ES8017	E27	D220 x H71 мм
ES8018	2xE27	D270 x H71 мм

Максимальная мощность лампы, использующейся в светильнике:
15W - энергосберегающая лампа
Не устанавливать лампу накаливания!

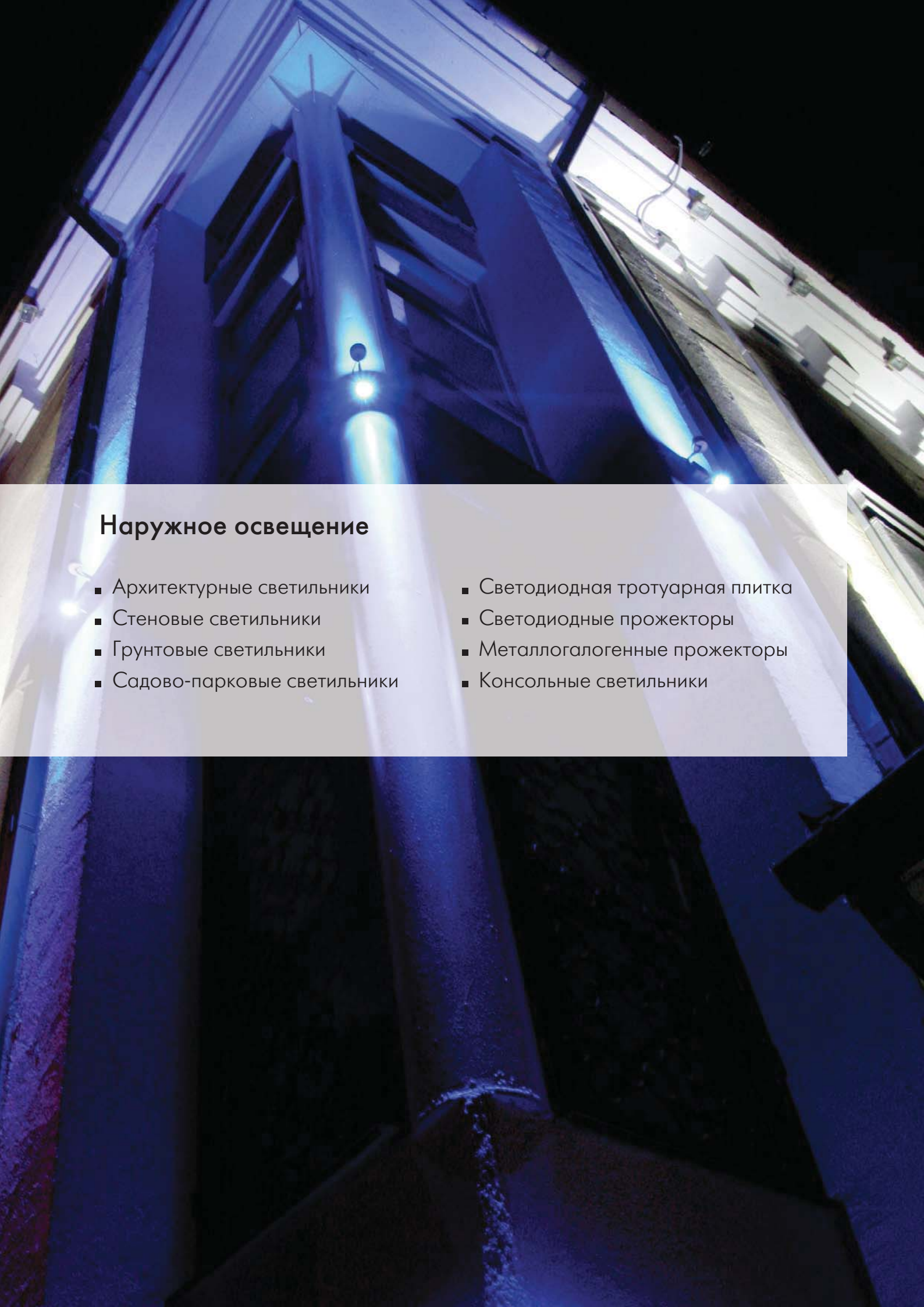


Модель	Цоколь	Габаритный размер
--------	--------	-------------------

ES8019	E27	L222 x W162 x H71 мм
ES8020	E27	L222 x W162 x H71 мм

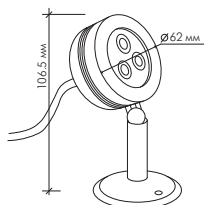
Максимальная мощность лампы, использующейся в светильнике:
15W - энергосберегающая лампа
Не устанавливать лампу накаливания!



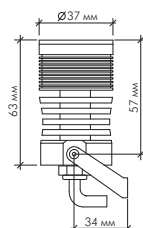


Наружное освещение

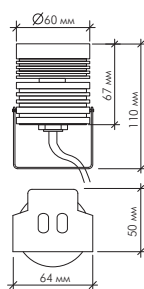
- Архитектурные светильники
- Стеновые светильники
- Грунтовые светильники
- Садово-парковые светильники
- Светодиодная тротуарная плитка
- Светодиодные прожекторы
- Металлогалогенные прожекторы
- Консольные светильники



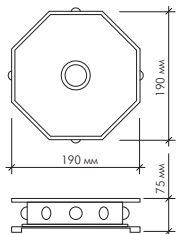
Модель	Напряжение	Цвет свечения
D60 3W	DC12V	Красный, синий, жёлтый



Модель	Напряжение	Цвет свечения
SLS -13 3W	AC220V	Холодный белый, теплый белый, красный, синий зелёный, жёлтый

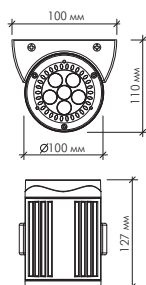


Модель	Напряжение	Цвет свечения
MS-SLS-20 9W	AC220V	Холодный белый, теплый белый, красный, синий зелёный, жёлтый
MS-SLS-20 9W	DC12V	RGB



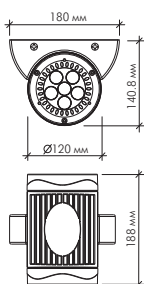
Модель	Напряжение	Цвет свечения
--------	------------	---------------

MS-9L 27W	DC12V	RGB
--------------	-------	-----



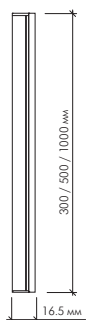
Модель	Напряжение	Цвет свечения
--------	------------	---------------

DU6L220V 15W	AC230V	Холодный белый, теплый белый, красный, синий зелёный, жёлтый
-----------------	--------	---



Модель	Напряжение	Цвет свечения
--------	------------	---------------

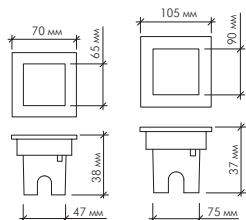
DU12L220V 30W	AC230V	Холодный белый, теплый белый, красный, синий зелёный, жёлтый
------------------	--------	---



Модель	Напряжение	Цвет свечения
--------	------------	---------------

MS-AL30 2.16W MS-AL50 3.72W MS-AL100 6.42W	DC12V	Холодный белый, теплый белый, красный, синий зелёный, жёлтый
---	-------	---

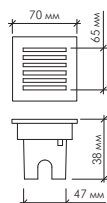




Модель	Цвет свечения
--------	---------------

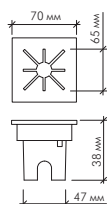
B04 0.72W	Красный, синий, зелёный
--------------	----------------------------

B04B 1.3W	Красный, синий, зелёный, желтый
--------------	------------------------------------



Модель	Цвет свечения
--------	---------------

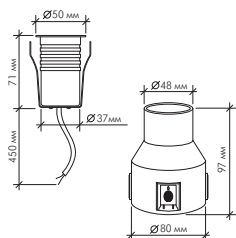
B03 0.72W	Красный, синий, зелёный
--------------	----------------------------



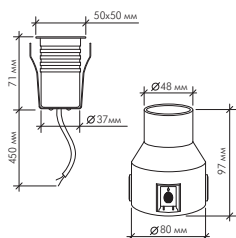
Модель	Цвет свечения
--------	---------------

B01 0.72W	Теплый белый, холодный белый, зелёный, желтый
--------------	--

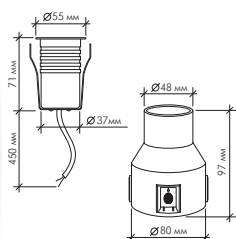




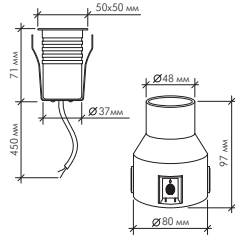
Модель	Напряжение	Цвет свечения
B2AR0102 3.6W	DC24V	Белый холодный, белый теплый
B2AR0106 3.6W	DC24V	RGB (3 in 1)



Модель	Напряжение	Цвет свечения
B2AS0102 3.6W	DC24V	Белый холодный, белый теплый
B2AS0106 3.6W	DC24V	RGB (3 in 1)



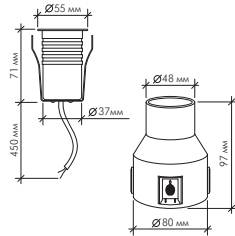
Модель	Напряжение	Цвет свечения
D2WBR0314 0.8W	AC240V	Белый холодный, белый теплый, синий



Модель	Напряжение	Цвет свечения
--------	------------	---------------

D2WBS0314 AC240V
0.8W

Белый холодный
белый теплый,
синий



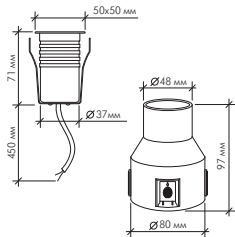
Модель	Напряжение	Цвет свечения
--------	------------	---------------

C2AR0102 DC24V
3.6W

Белый холодный
белый теплый,
зелёный

C2WBR0118 DC24V
3.6W

RGB (3 in 1)



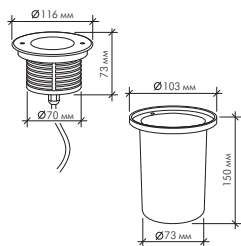
Модель	Напряжение	Цвет свечения
--------	------------	---------------

C2AS0102 DC24V
3.6W

Белый холодный
белый теплый,
зелёный

C2AS0106 DC24V
3.6W

RGB (3 in 1)



Модель	Напряжение	Цвет свечения
--------	------------	---------------

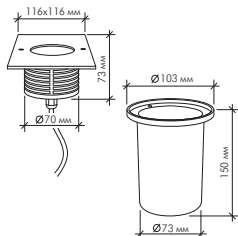
A2CD0316R AC240V
6W

Белый холодный
белый теплый
зелёный

A2CD0318R DC24V
6W

RGB (3 in 1)

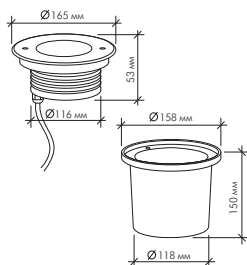




Модель	Напряжение	Цвет свечения
--------	------------	---------------

A2CD0316S 6W	AC240V	Белый холодный, белый теплый
-----------------	--------	---------------------------------

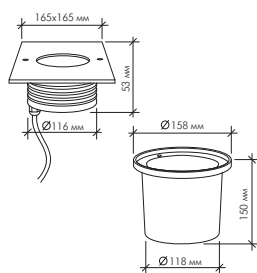
A2CD0318S 6W	DC24V	RGB (3 in 1)
-----------------	-------	--------------



Модель	Напряжение	Цвет свечения
--------	------------	---------------

B2AE0602R 13W	AC240V	Белый холодный, белый теплый, зелёный
------------------	--------	---

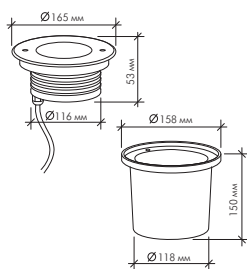
B2E0606R 19.5W	DC24V	RGB (3 in 1)
-------------------	-------	--------------



Модель	Напряжение	Цвет свечения
--------	------------	---------------

B2AE0602S 13W	AC240V	Белый холодный, белый теплый
------------------	--------	---------------------------------

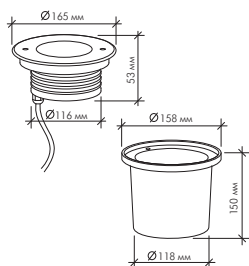
B2AE0606S 19.5W	DC24V	RGB (3 in 1)
--------------------	-------	--------------



Модель	Напряжение	Цвет свечения
--------	------------	---------------

B2BE0636R 13W	AC240V	Белый холодный
------------------	--------	----------------

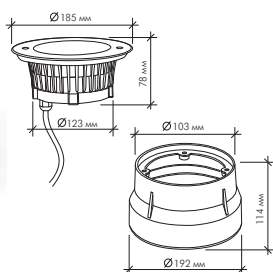




Модель	Напряжение	Цвет свечения
--------	------------	---------------

C2BE0636R 13W	AC240V	Белый холодный, белый теплый
------------------	--------	---------------------------------

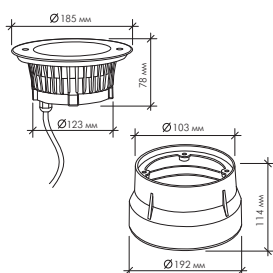
C2AE0606R 19.5W	DC24V	RGB (3 in 1)
--------------------	-------	--------------



Модель	Напряжение	Цвет свечения
--------	------------	---------------

B2V1201 14.1W	AC240V	Белый холодный, белый теплый
------------------	--------	---------------------------------

B2V1203 13.2W	DC24V	RGB
------------------	-------	-----

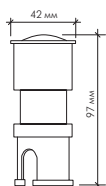


Модель	Напряжение	Цвет свечения
--------	------------	---------------

C2V1201 14.1W	AC240V	Белый холодный, белый теплый
------------------	--------	---------------------------------

C2V1235 14.1W	DC240V	Белый холодный
------------------	--------	----------------

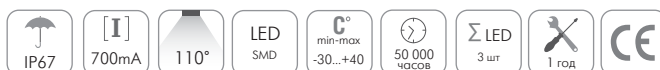
C2V1205 18W	DC24V	RGB (3 in 1)
----------------	-------	--------------

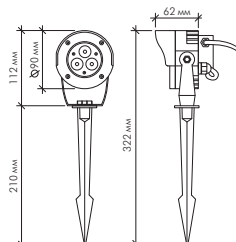


Модель	Напряжение	Цвет свечения
--------	------------	---------------

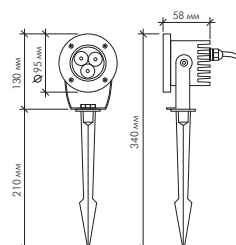
LOE-050 3W	DC3.4V	Белый холодный белый теплый
---------------	--------	--------------------------------

LOE-051 3W	DC3.4V	Белый холодный
---------------	--------	----------------

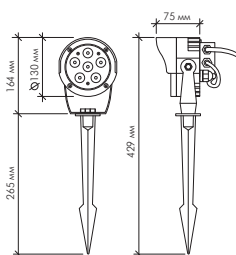




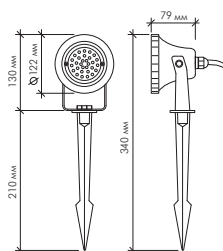
Модель	Напряжение	Цвет свечения
V3BB0316 6W	AC240V	Белый холодный, белый теплый, зеленый



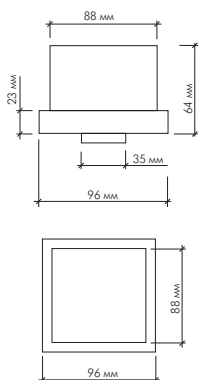
Модель	Напряжение	Цвет свечения
A3CB0318 6W	DC24V	RGB (3 in 1)



Модель	Напряжение	Цвет свечения
V3BC0616 12W	AC240V	Белый холодный, белый теплый, зеленый
V3BC0618 12W	DC24V	RGB (3 in 1)



Модель	Напряжение	Цвет свечения
D3S3009 5W	AC240V	Белый холодный, белый теплый, зеленый



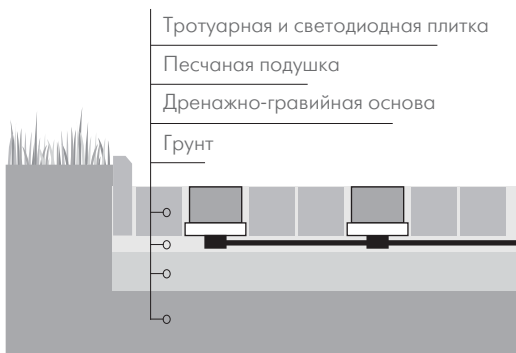
Модель	Напряжение	Цвет свечения
Brick24L24V 1.5W	DC24V	Белый универсальный, красный, синий зелёный, желтый RGB

Техническое описание

Светодиодные плитки предназначены для тротуарной и ландшафтной подсветки загородных домов, развлекательных и торговых центров, городских улиц. Также их можно использовать при проведении работ по озеленению - для нижней подсветки растений.

Корпус плитки выполнен из каленого стекла, благодаря чему изделие выдерживает нагрузку до 200 кг.

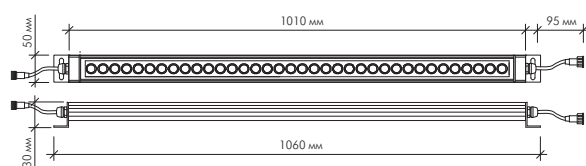
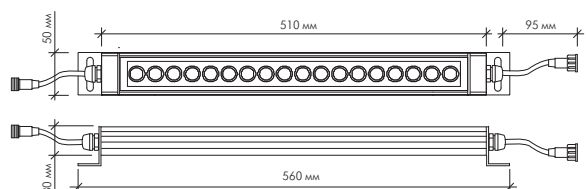
Рекомендуемое максимальное количество плиток, подключенных в одну цепь, не должно превышать 10 шт.



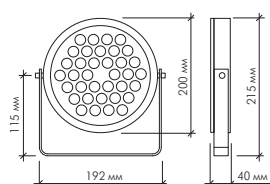
-
-
-
-
-
-
-
-



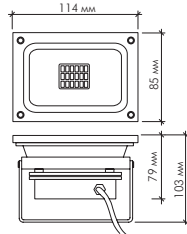
Модель	Напряжение	Световой поток
MS-HWW18 24W	DC24V	Холодный белый 1620 lm
		Теплый белый 1440 lm
RGB		



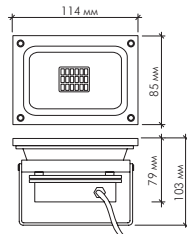
Модель	Напряжение	Световой поток
MS-HWW36 45W	DC24V	Холодный белый 3300 lm
		Теплый белый 3100 lm
RGB		



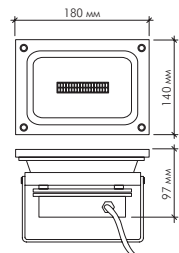
Модель	Напряжение	Световой поток
MS-SD03 45W	DC24V	Холодный белый 3300 lm
		RGB



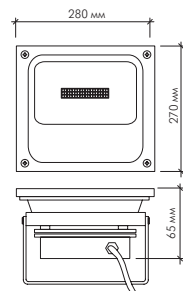
Модель	Напряжение	Световой поток
DL-NS20 10W	AC85-265V	Холодный белый 900 lm
		Теплый белый 850 lm
		Красный 400-450 lm
		Синий 500-550 lm
		Желтый 500-550 lm
		Зеленый 500-550 lm



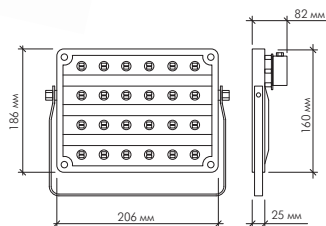
Модель	Напряжение	Цвет свечения
DL-NS20 RGB 10W	DC24V	RGB



Модель	Напряжение	Световой поток
DL-NS2020 20W	AC100-250V	Холодный белый 1800 lm
		Теплый белый 1700 lm

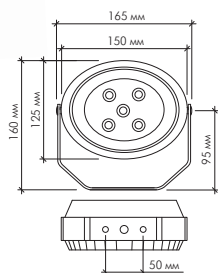


Модель	Напряжение	Световой поток
DL-NS50 50W	AC100-265V	Холодный белый 4860 lm
		Теплый белый 4455 lm



Модель	Напряжение	Световой поток
K200-48L 27W	AC100-265V	Холодный белый 2400 lm
		Теплый белый 2200 lm
		Красный 1600 lm
		Синий 815 lm
		Желтый 1600 lm
Зеленый 1990 lm		

K200-48L RGB DC24V RGB
27W



Модель	Напряжение	Световой поток
MS-OP5L 15W	AC220V	Холодный белый 1300 lm
		Теплый белый 1200 lm
		Красный 594 lm
		Синий 560 lm
		Желтый 1094 lm
Зеленый 725 lm		

MS-OP5L RGB DC24V RGB
15W



Модель	Цоколь	Габаритный размер
ZY-2004 250W / 400W	E40	420 x 515 x 147 мм
ZY-2004H-1 250W / 400W асимметричный	E40	420 x 515 x 147 мм
ZY-2005 250W / 400W	E40	430 x 530 x 155 мм



Модель	Цоколь	Габаритный размер
ZY-2006 70W / 150W асимметричный	Rx7s	230 x 434 x 87 мм
ZY-2012 250W / 400W асимметричный	E40	376 x 501 x 148 мм

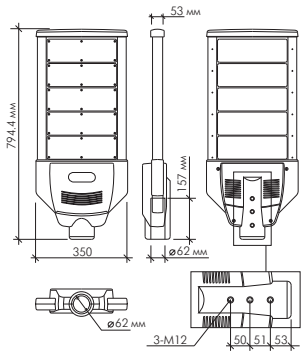
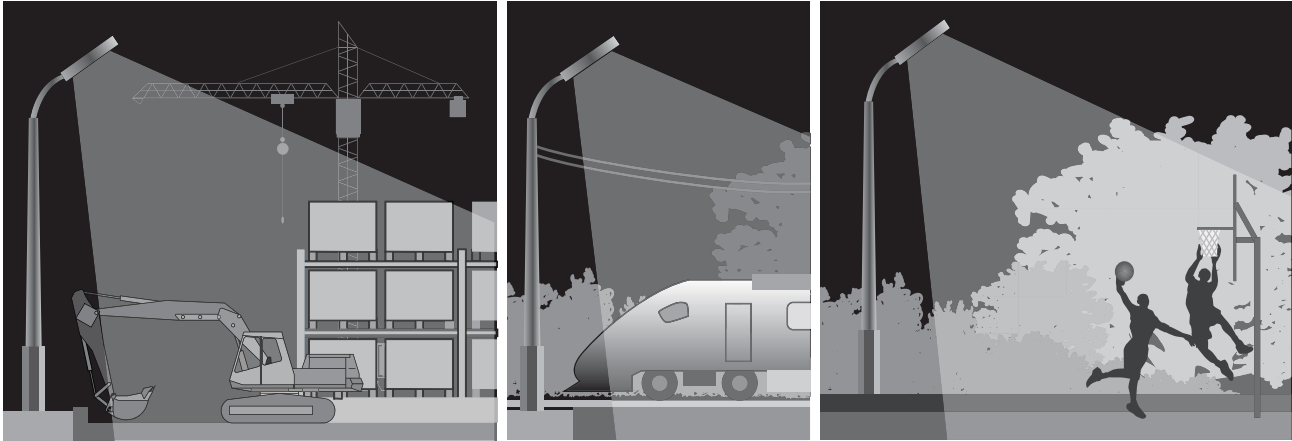


Модель	Цоколь	Габаритный размер
ZY-2015B 1000W	E40	600 x 525 x 162 мм
ZY-2048 150W	G12	325 x 170 x 260 мм



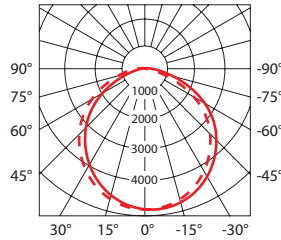
Модель	Цоколь	Габаритный размер
ZY-2047 70W / 150W	Rx7s	220 x 320 x 88 мм
ZY-2047-1 70W / 150W	Rx7s	220 x 320 x 88 мм





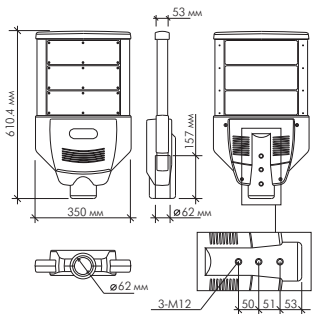
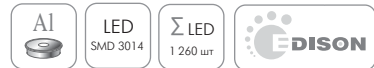
Модель Напряжение Световой поток

SL-125W AC170-250V 6000K / 11 500 lm
125W



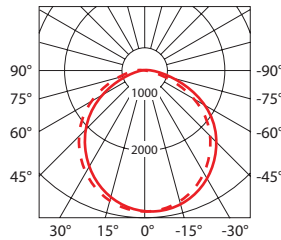
— Pr - поперечная плоскость
- - Qr - продольная плоскость

Угол, градус	I _{попер.} КД	I _{прод.} КД	Угол, градус	I _{попер.} КД	I _{прод.} КД
-90°	15	5	0	4770	4740
-75°	853	196	15	4565	4590
-60°	2282	1380	30	4038	4113
-45°	3461	2809	45	3185	3336
-30°	4189	3913	60	2007	2107
-15°	4658	4515	75	552	577



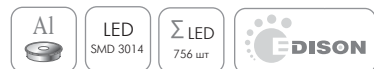
Модель Напряжение Световой поток

SL-75W AC170-250V 5800K / 6 590 lm
75W



— Pr - поперечная плоскость
- - Qr - продольная плоскость

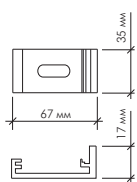
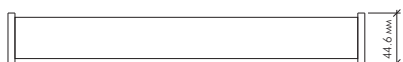
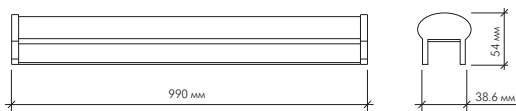
Угол, градус	I _{попер.} КД	I _{прод.} КД	Угол, градус	I _{попер.} КД	I _{прод.} КД
-90°	8	5	0	2784	2784
-75°	451	100	15	2684	2759
-60°	1279	727	30	2383	2508
-45°	1981	1605	45	1856	2007
-30°	2458	2232	60	1104	1229
-15°	2734	2634	75	326	321





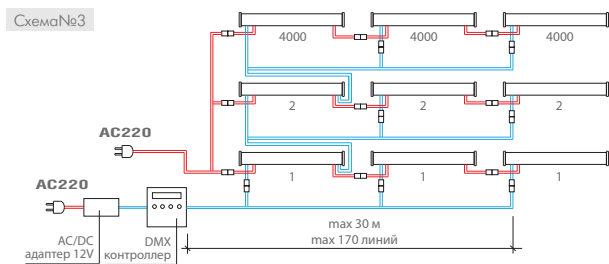
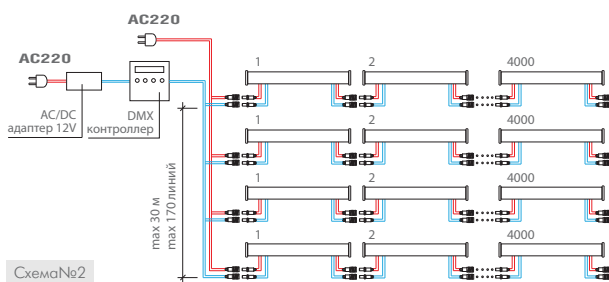
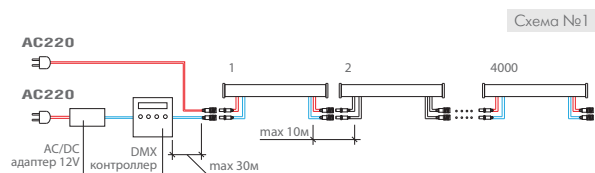
Рекламное и декоративное освещение

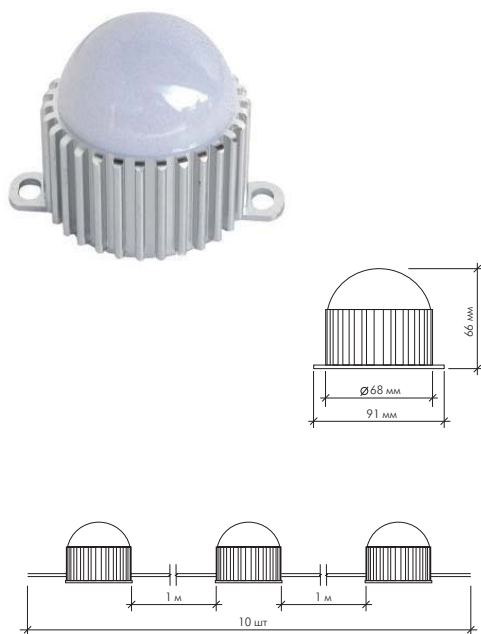
- Светодиодные трубы
- Фасадные светильники Pixel
- Точечные модули
- Светодиодные модульные шлейфы
- Декоративные светильники
- Светодиодные лампы D40
- Светодиодные лампы для габаритных огней
- Мебельные светодиодные светильники



Модель	Напряжение	Цвет свечения
D45 12W	AC170-250V	Белый универсальный, красный, синий, зелёный, желтый
D45 RGB 13.6W	AC170-250V	RGB

Управление цветом RGB осуществляется через специальный контроллер DMX512, предназначенный только для данных труб. Приобретается отдельно.





Модель	Напряжение	Световой поток
Pixel 3.8W	AC85-265V	Белый холодный 6000K 240 lm

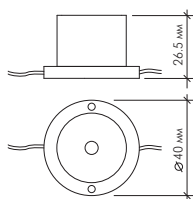
Техническое описание

Светильники Pixel предназначены для маркерной (точечной) архитектурной подсветки торговых и офисных центров, мостов и рекламных конструкций.

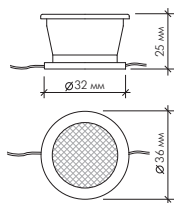
Благодаря широкому диапазону рабочего напряжения AC85-265V и температурного режима от -30° до +60° светильники Pixel можно использовать в российских электросетях и агрессивных климатических условиях.

Корпус светильника состоит из алюминиевого радиатора, который благодаря высоким теплопроводным характеристикам, увеличивает срок службы светильников до 50 000 часов и матового поликарбонатного рассеивателя, обеспечивающего ровное свечение по всей своей поверхности.

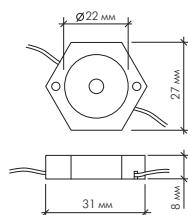
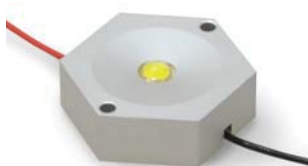




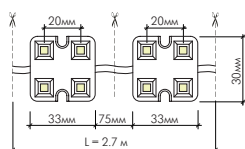
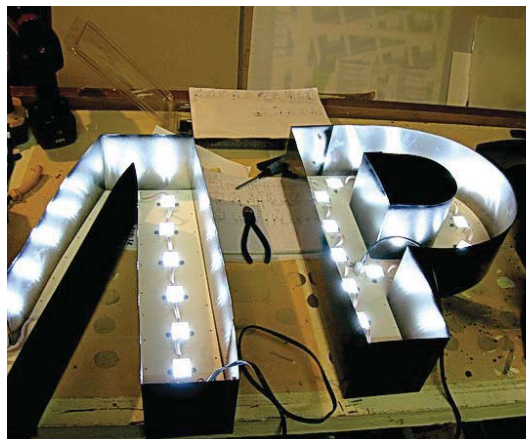
Модель	Напряжение	Световой поток
SSL-15 1W	DC2.8~3.6V	Холодный белый 100 lm Теплый белый 80 lm Красный 40 lm Синий 23 lm Желтый 40 lm Зеленый 65 lm



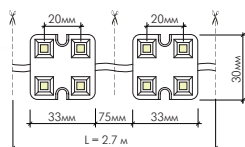
Модель	Напряжение	Световой поток
SSL-45 1W	DC2.8~3.6V	Холодный белый 100 lm Теплый белый 80 lm Красный 40 lm Синий 23 lm Желтый 40 lm Зеленый 65 lm



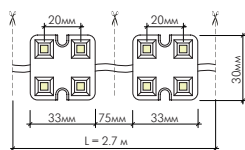
Модель	Напряжение	Световой поток
SSL-110 1W	DC2.8~3.6V	Холодный белый 100 lm Теплый белый 80 lm Красный 40 lm Синий 23 lm Желтый 40 lm Зеленый 65 lm



Модель	Напряжение	Световой поток
MS-5050-4LED	DC12V	Холодный белый 75 lm Теплый белый 71 lm
0.87W 25 модулей на шлейфе		

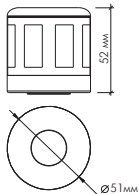


Модель	Напряжение	Световой поток
MS-CI-5050-4LED	DC12V	Холодный белый 75 lm Теплый белый 71 lm
0.87W 25 модулей на шлейфе		



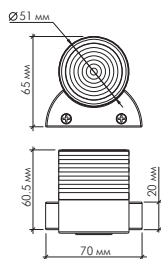
Модель	Напряжение	Цвет свечения
MS-5050-4LED	DC12V	RGB
1.12W 25 модулей на шлейфе		





Модель	Напряжение	Цвет свечения
--------	------------	---------------

MS-WL51A 3W	DC12V	Белый холодный белый теплый, красный, синий зелёный, желтый
----------------	-------	--

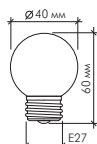


Модель	Напряжение	Цвет свечения
--------	------------	---------------

MS-WL51B 3W	DC12V	Белый холодный белый теплый, красный, синий зелёный, желтый
----------------	-------	--

www.maysun-led.ru



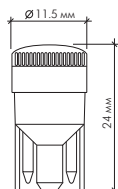


Модель	Цоколь	Цвет свечения
D40 3W	E27	Белый холодный белый теплый, красный, синий зелёный, желтый

Техническое описание

Используется для праздничного освещения города, фасадов зданий, новогодних елок и т.д.

Для использования на улице необходимо применять герметичные патроны или гирлянду типа белт-лайт.



Модель	Температура свечения
ES-AUTO-2L 1W	Холодный белый 6000K

Техническое описание

Сверхяркие светодиодные автомобильные лампы типа W5W

Подходят для установки в габаритные огни вместо штатных ламп, подсветки салона, освещения багажника, номерного знака и т.д.

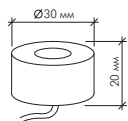
В комплект входит 2 лампы





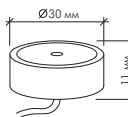
Модель	Напряжение	Цвет свечения
P03A/5	AC220V	Белый холодный, белый теплый, красный, синий, зелёный, желтый

Комплект 5 светильников, драйвер и сетевой шнур



Модель	Напряжение	Цвет свечения
MS-K303P-1	AC220V	Белый холодный, белый теплый

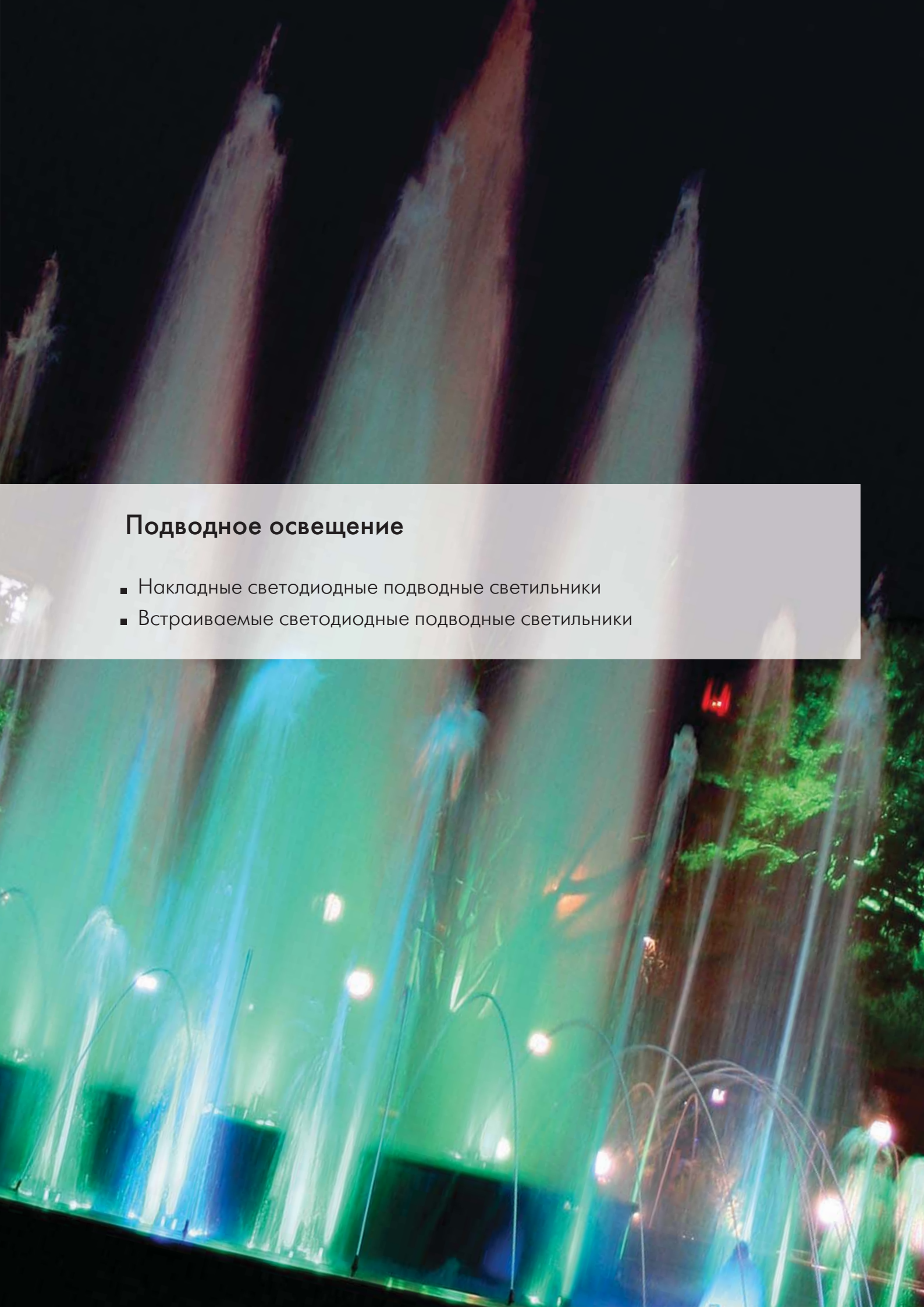
Комплект 5 светильников, драйвер и сетевой шнур



Модель	Напряжение	Цвет свечения
MS-K303P-2	AC220V	Белый холодный, белый теплый

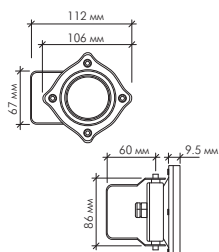
Комплект 5 светильников, драйвер и сетевой шнур





Подводное освещение

- Накладные светодиодные подводные светильники
- Встраиваемые светодиодные подводные светильники



Модель	Напряжение	Цвет свечения
SLW-07 6W	DC24V	Белый, Желтый Красный, Синий Зелёный
SLW-07 RGB 6W	DC12V	RGB (3 in 1)

IP68

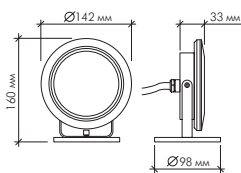
45°

50 000
часов

LED
SMD 1W

Σ LED
6 шт

1 год



Модель	Напряжение	Цвет свечения
SLW-08 23W	DC12V	Теплый белый, холодный белый RGB

IP68

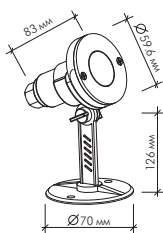
60°

50 000
часов

LED
SMD 1W

Σ LED
18 шт

1 год



Модель	Напряжение	Цвет свечения
B5C0102 3.4W	DC12V	Холодный белый, теплый белый
B5C0106 3.4W	DC12V	RGB (3 in 1)

IP68

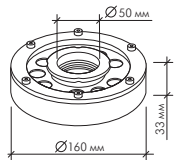
30°

50 000
часов

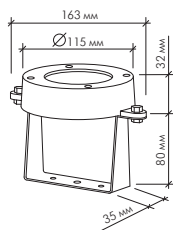
LED
SMD 3W

Σ LED
1 шт

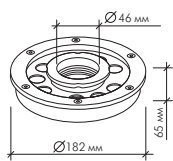
1 год



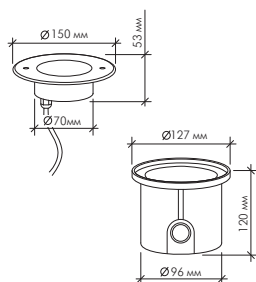
Модель	Напряжение	Цвет свечения
B4J0902 24.5W	DC12V/DC24V	Белый, Желтый Красный, Синий Зелёный
B4J0904 20.2W	DC12V/DC24V	RGB (3R 3G 3B)



Модель	Напряжение	Цвет свечения
B4B0602 15.1W	DC12V/DC24V	Белый, желтый, зелёный, синий, красный
B4B0604 14W	DC12V/DC24V	RGB (2R 2G 2B)
B4B0606 19.6W	DC24V	RGB (3 in 1)

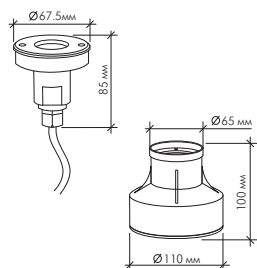


Модель	Напряжение	Цвет свечения
B4TB0904 27W	DC12V	RGB
B4TB0918 18W	DC24V	RGB (3 in 1)

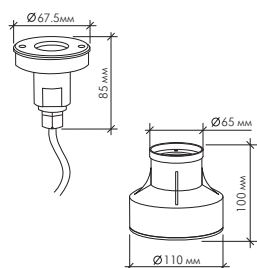


Модель	Напряжение	Цвет свечения
B4X0302 9W	DC24V	Холодный белый Теплый белый
B4X0306 9W	DC24V	RGB (3 in 1)

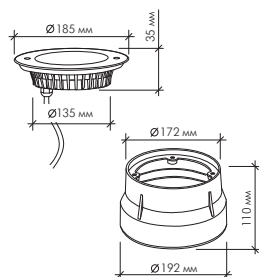




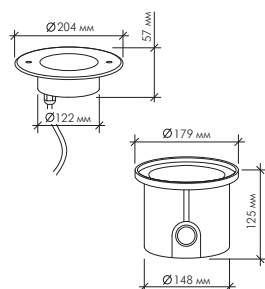
Модель	Напряжение	Цвет свечения
C4C0106	DC12V	RGB (3 in 1)
3.6W		
Асимметричная линза		



Модель	Напряжение	Цвет свечения
B4C0102	DC12V	Холодный белый
3W		
Теплый белый		
B4C0106	DC12V	RGB (3 in 1)
3W		

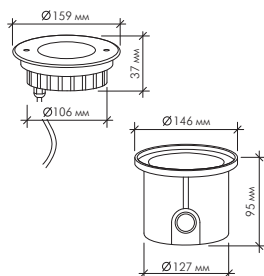


Модель	Напряжение	Цвет свечения
B4Z1201	DC24V	Холодный белый
14.1W		
Теплый белый		
Синий		



Модель	Напряжение	Цвет свечения
B4Z1206	DC24V	RGB (3 in 1)
36.3W		

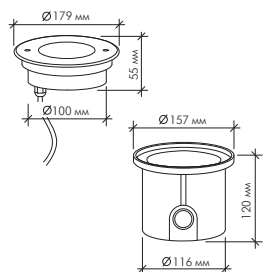




Модель	Напряжение	Цвет свечения
--------	------------	---------------

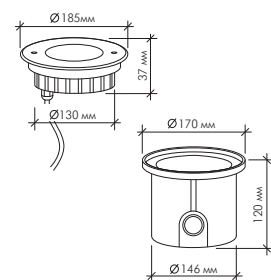
B4Y0602 DC24V Холодный белый
Теплый белый

B4Y0606-1 RGB (3R 3G 3B)
18W



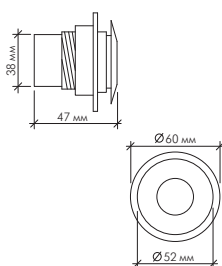
Модель	Напряжение	Цвет свечения
--------	------------	---------------

B4Y0606-2 DC24V RGB (3 in 1)
19.5W



Модель	Напряжение	Цвет свечения
--------	------------	---------------

B4D1216 DC24V Синий
24W



Модель	Напряжение	Цвет свечения
--------	------------	---------------

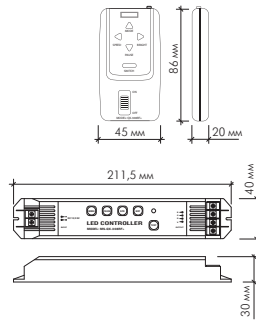
D52 AC220V Холодный белый
Теплый белый
Синий
RGB





Управление светом

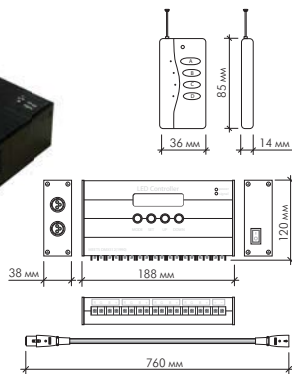
- Контроллеры для светодиодной RGB продукции
- Усилители сигнала для RGB контроллеров и диммеров
- Диммеры
- Дистанционные пульты включения / выключения
- Блоки питания
- Драйверы



Модель Напряжение Мощность нагрузки

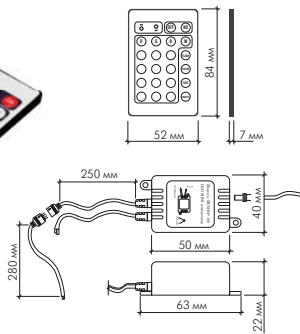
MS-QX-308RF+	DC12V	От 1W до 180W
	DC24V	От 1W до 360W

QX-308RF+
Пульт управления
(приобретается отдельно)



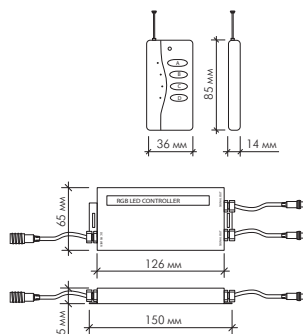
Модель Напряжение Мощность нагрузки

MS-WC8 DMX вход/выход	DC12V	От 1W до 576W
	DC24V	От 1W до 720W



Модель Напряжение Мощность нагрузки

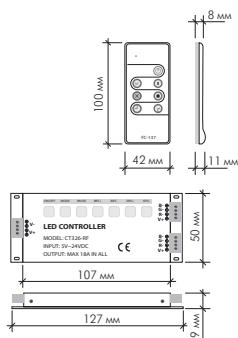
MINI-RF-100	DC12V	От 1W до 72W
	DC24V	От 1W до 108W



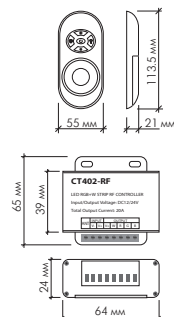
Модель Напряжение Мощность нагрузки

MS-WC6-A	DC12V	От 1W до 216W
	DC24V	От 1W до 432W

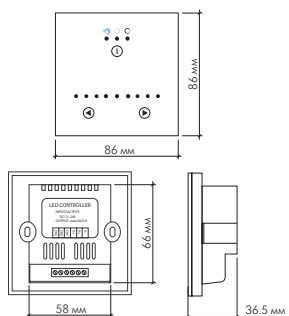




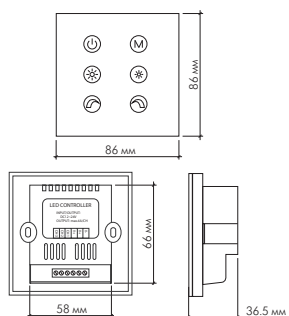
Модель	Напряжение	Мощность нагрузки
CT326-RF	DC12V	От 1W до 216W
	DC24V	От 1W до 432W



Модель	Напряжение	Мощность нагрузки
CT402-RF	DC12V	От 1W до 240W
	DC24V	От 1W до 480W

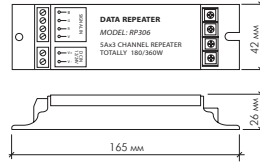


Модель	Напряжение	Мощность нагрузки
WallDim001	DC12V	От 1W до 144W
	DC24V	От 1W до 288W

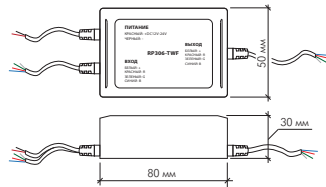


Модель	Напряжение	Мощность нагрузки
WallDim002	DC12V	От 1W до 144W
	DC24V	От 1W до 288W

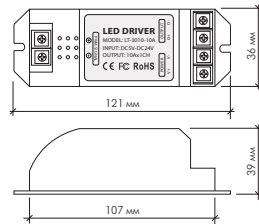




Модель	Напряжение	Мощность нагрузки
MS-RA630C	DC12V	От 1W до 180W
	DC24V	От 1W до 360W

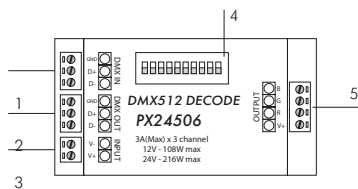
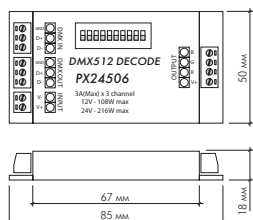


Модель	Напряжение	Мощность нагрузки
RP306-TWF	DC12V	От 1W до 144W
	DC24V	От 1W до 288W



Модель	Напряжение	Мощность нагрузки
LT-3010-10A	DC12V	От 1W до 120W
	DC24V	От 1W до 240W





- 1. DMX вход
- 2. DMX выход
- 3. Подключение блока питания
- 4. Настройка режимов
- 5. Выход RGB

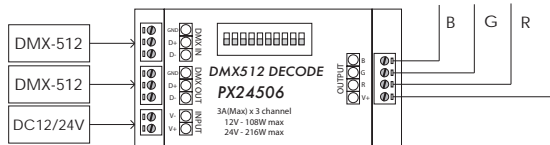


Схема подключения трех-канальных (RGB) декодеров в составе DMX системы управления. Каждый декодер имеет свой DMX адрес, устанавливаемый вручную с помощью DIP переключателя. При установке одинакового DMX адреса DMX декодеры будут работать синхронно. Для тестирования системы подсветки без контроллера есть режим работы по предустановленному сценарию.

Модель

PX24506

Техническое описание

Декодер PX24506 преобразователь цифрового сигнала DMX в RGB (DC напряжение с PWM)

Способен управлять тремя отдельными каналами (например для RGB прожекторов). Наличие выхода DMX-512 для удобства транзитного подключения.

DMX декодер оснащен микроконтроллером и предназначен для преобразования цифрового сигнала управления DMX-512 в напряжение с высоким током для питания светодиодных LED светильников. Таким образом с помощью DMX декодера обычный LED светильник становится DMX светильником.

RGB декодер имеет DMX-вход, DMX-выход и выход RGB (3 канала).

Позволяет подключать светодиодные прожекторы и ленты, выход 12/24V, 108/216W, до 3A на канал.

Работает в трех режимах: как декодер сигнала DMX-512, режим открытых трех каналов и режим поканальной выборки.

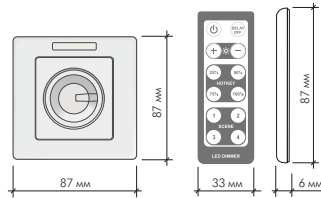
Имеет выход DMX параллельный входу.

Расстояние между DMX контроллером и декодером, а также между декодерами - 100 м.

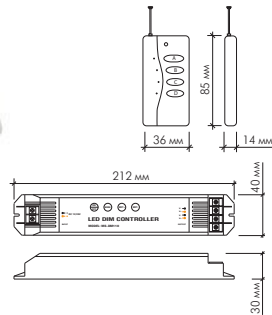
Потребляемая мощность DMX-декодера определяется мощностью LED нагрузки + 1 Вт (непосредственно декодер).

256 градаций яркости канала.

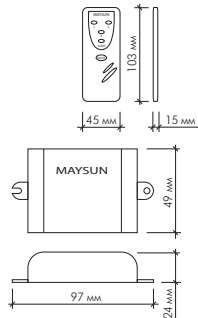




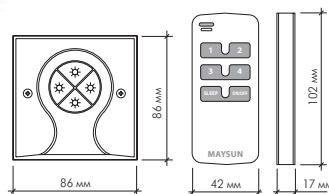
Модель	Напряжение	Мощность нагрузки
LT-3200-6A	DC12V	От 1W до 72W
	DC24V	От 1W до 144W



Модель	Напряжение	Мощность нагрузки
MS-DM110	DC12V	От 1W до 120W
	DC24V	От 1W до 240W

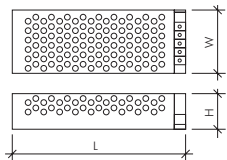


Модель	Мощность нагрузки
WK638BM	От 1 до 600W Лампы накаливания
	От 1 до 300W Энергосберегающие лампы
	От 1 до 200W Низковольтная продукция (галогеновые лампы, LED продукция)



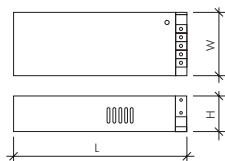
Модель	Мощность нагрузки
WK-346G	От 1 до 600W Лампы накаливания
	От 1 до 300W Энергосберегающие лампы
	От 1 до 300W Низковольтная продукция (галогеновые лампы, LED продукция)





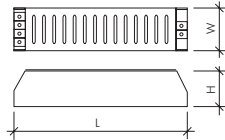
Модель	Ток на выходе	Габаритный размер
CL-A-36-12 36W	3A	L110 x W78 x H35 мм
CL-A-60-12 60W	5A	L129 x W98 x H35 мм
CL-A-100-12 100W	8.3A	L199 x W98 x H42 мм
CL-A-150-12 150W	12.5A	L199 x W110 x H50 мм
CL-A-200-12 200W	16.6A	L199 x W110 x H50 мм

Модель	Ток на выходе	Габаритный размер
CL-A-60-24 60W	5A	L129 x W98 x H35 мм
CL-A-100-24 100W	4.1A	L199 x W98 x H42 мм
CL-A-150-24 150W	6.25A	L199 x W110 x H50 мм
CL-A-200-24 200W	8.3A	L199 x W110 x H50 мм



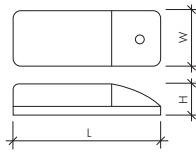
Модель	Ток на выходе	Габаритный размер
CL-A-360-12 360W	30A	L256 x W102x H65 мм
CL-A-360-24 360W	15A	L256 x W102x H65 мм





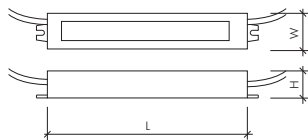
Модель	Ток на выходе	Габаритный размер
--------	---------------	-------------------

TF-60-12V / 24V 60W	5A	L160 x W40 x H32 мм
TF-100-12V / 24V 100W	8.3A	L170 x W45 x H32 мм



Модель	Ток на выходе	Габаритный размер
--------	---------------	-------------------

MS-1210A 10W	0.8A	L94 x W42x H20 мм
-----------------	------	-------------------



Модель	Ток на выходе	Габаритный размер
--------	---------------	-------------------

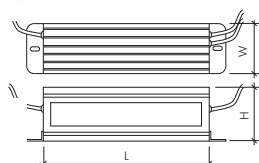
JL-1220A 18W	1.6A	L168 x W30 x H20 мм
VA-12030M 30W	2.5A	L217 x W28.5 x H20 мм
VA-12040D006 40W	3.3A	L252 x W40 x H20 мм
JL-2420A 18W	0.75A	L168 x W30 x H20 мм
VA-24030M 30W	1.25A	L217 x W28.5 x H20 мм
VA-24040D006 40W	1.6A	L252 x W40 x H20 мм





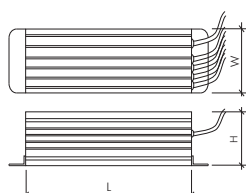
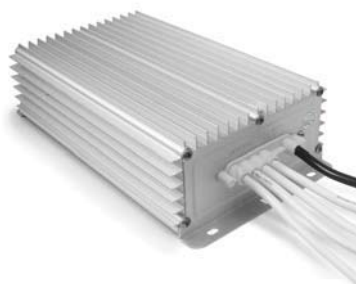
Модель	Ток на выходе	Габаритный размер
--------	---------------	-------------------

VA-12060P 60W	5A	L180 x W68 x H53 мм
VA-24060P 60W	2.5A	L180 x W68 x H53 мм

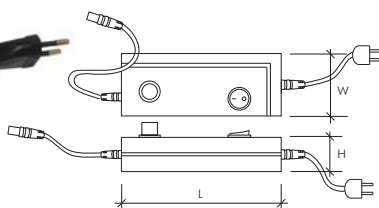


Модель	Ток на выходе	Габаритный размер
--------	---------------	-------------------

VA-12100T 100W	8.3A	L242 x W68 x H53 мм
VA-12150T 150W	12.5A	L235 x W132 x H65 мм
VA-24100D021-B 100W	4.1A	L242 x W68 x H53 мм
VA-24150T 150W	6.25A	L242 x W58 x H53 мм



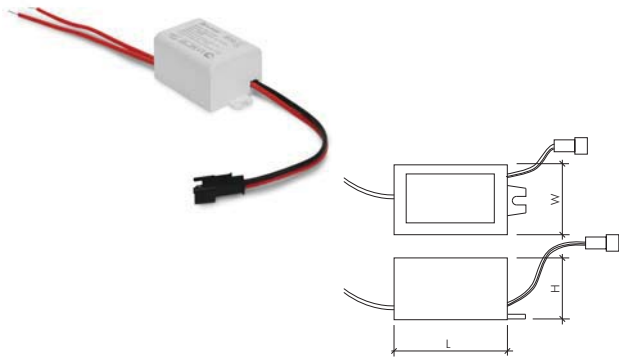
VA-12200 200W	16A	L235 x W132 x H65 мм
VA-24200 200W	8.3A	L235 x W132 x H65 мм



Модель	Ток на выходе	Габаритный размер
--------	---------------	-------------------

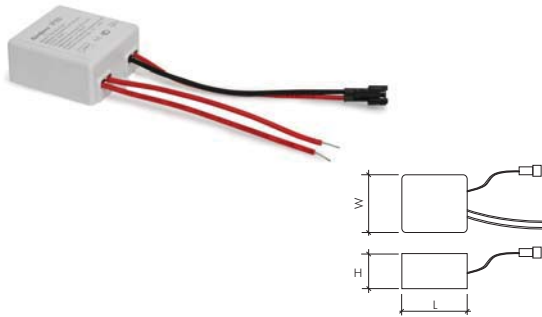
ADP24V 20W	0.83A	L110 x W78 x H35 мм
---------------	-------	---------------------





Модель Ток на выходе Габаритный размер

MS-LD1x3W 700mA L55 x W27 x H23 мм
3W



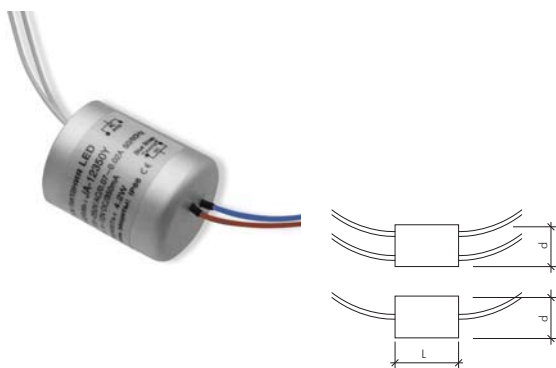
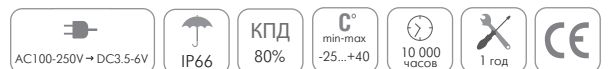
Модель Ток на выходе Габаритный размер

MS-LD2-4x3W 700mA L43 x W43 x H20 мм
9W



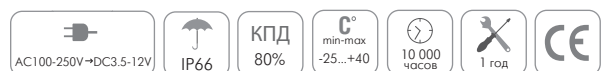
Модель Ток на выходе Габаритный размер

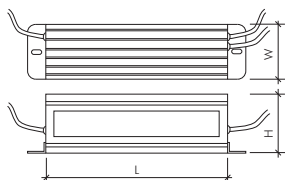
JA-06700D015 700mA L58 x W50x H25 мм
4.2W



Модель Ток на выходе Габаритный размер

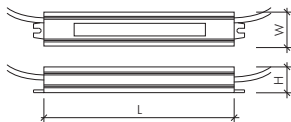
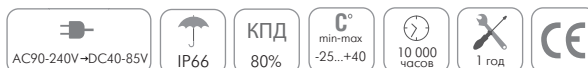
JA-12350 350mA d28 x H32 мм
4.2W





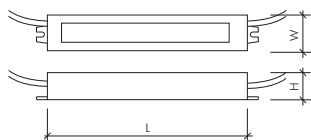
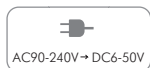
Модель Ток на выходе Габаритный размер

JA-85700P 700mA L180 x W68 x H53 мм
59.5W



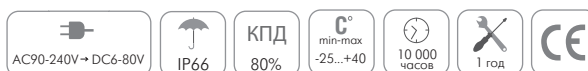
Модель Ток на выходе Габаритный размер

JAS-50700D045 700mA L247 x W36.5x H27 мм
35W



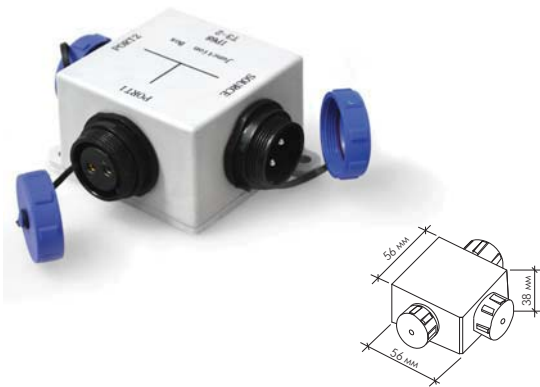
Модель Ток на выходе Габаритный размер

JA-15700U 700mA L162 x W25.5 x H26.5 мм
10.5W
JA-32350U 350mA L162 x W25.5 x H26.5 мм
11.2W
JA-30700M 700mA L317 x W30 x H21 мм
21W
JA-80350M 350mA L317 x W30 x H21 мм
28W



Соединение и подключение

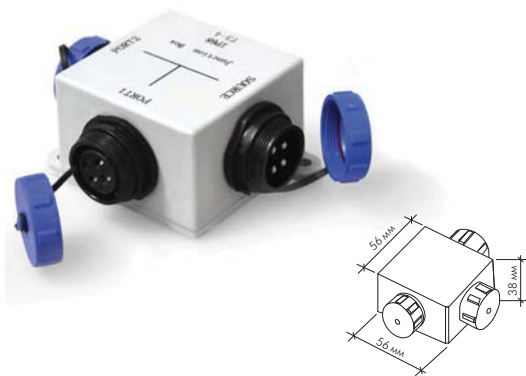
- Монтажные боксы и комплектующие
- Клеммные колодки
- Коннекторы



Модель	Максимальный ток
--------	------------------

T3-2
max 500V

10A



Модель	Максимальный ток
--------	------------------

T3-4
max 500V

10A



Модель	Техническое описание
--------	----------------------

C-SP2110S Разъем «гнездо», 2 жилы

A-SP2110P Разъем «штекер», 2 жилы

C-SP2110S Разъем «гнездо», 4 жилы

A-SP2110P Разъем «штекер», 4 жилы

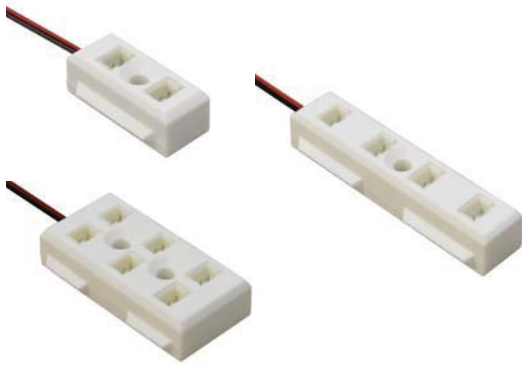


Модель	Техническое описание
--------	----------------------

PG-209 Гермоввод

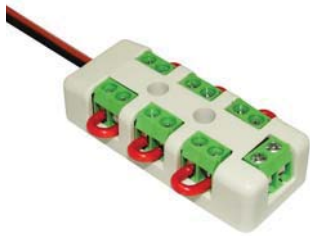
PG-211 Гермоввод





Модель	Техническое описание
--------	----------------------

V-202 2 разъема	Для последовательного соединения Длина провода 1 м, 2 м
V-204 4 разъема	Для последовательного соединения Длина провода 2 м
V-206 6 разъемов	Для последовательного соединения Длина провода 2 м



Модель	Техническое описание
--------	----------------------

7 разъемов	Для последовательного соединения Длина провода 30 см
------------	---



Модель	Техническое описание
--------	----------------------

4 разъема	Для параллельного соединения
-----------	------------------------------



Модель	Техническое описание
--------	----------------------

Заглушка	Если в монтажной колодке не задействован разъем, необходимо поставить заглушку. В противном случае подключаемые светильники работать не будут.
----------	--





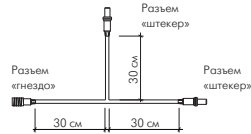
Модель коннектора	Модель LED продукции
T-CB1-2W-FM 2 жилы	Brick24L24V (плитка монохром) D45 (светодиодные трубы) K200 (прожектор монохром)
T-CB1-4W-FM 4 жилы	Brick24L24V (плитка RGB) D45 (светодиодные трубы) K200 прожектор (RGB)
T-CB1-6W-FM 6 жил	MS-9L (архитектурный светильник)
T-CB1-2W-FM-HWW 2 жилы	MS-HWW18, MS-HWW36 (прожектор монохром)
T-CB1-4W-FM-HWW 4 жилы	MS-HWW18, MS-HWW36 (прожектор RGB) MS-SD03 (прожектор RGB)



Модель коннектора	Модель LED продукции
T-CB2-2W 2 жилы	Brick24L24V (плитка монохром) D45 (светодиодные трубы) K200 (прожектор монохром)
T-CB2-4W 4 жилы	Brick24L24V (плитка RGB) D45 (светодиодные трубы) K200 прожектор (RGB)
T-CB2-6W-FM 6 жил	MS-9L (архитектурный светильник)
T-CB2-2W-FM-HWW 2 жилы	MS-HWW18, MS-HWW36 (прожектор монохром)
T-CB2-4W-FM-HWW 4 жилы	MS-HWW18, MS-HWW36 (прожектор RGB) MS-SD03 (прожектор RGB)



Модель коннектора	Модель LED продукции
T-CB3-6W 6 жил	MS-9L (архитектурный светильник)



Модель коннектора Модель LED продукции

T-CB3-2W 2 жилы	Brick24L24V (плитка монохром) D45 (светодиодные трубы) K200 (прожектор монохром)
T-CB3-4W 4 жилы	Brick24L24V (плитка RGB) D45 (светодиодные трубы) K200 прожектор (RGB)



Модель коннектора Модель LED продукции

T-CB3-2W-HWW 2 жилы	MS-HWW18, MS-HWW36 (прожектор монохром)
T-CB3-4W-HWW 4 жилы	MS-HWW18, MS-HWW36 (прожектор RGB) MS-SD03 (прожектор RGB)



Модель коннектора Модель LED продукции



















CN-3	AL-30 AL-50 AL-100 (архитектурный светильник)
------	--



Модель коннектора Модель LED продукции







CN-4	MS-TWF (герметичные светодиодные ленты)
------	---








Условные обозначения

 Рабочее напряжение	 Рабочая температура	 Коэффициент пульсации
 Рабочий ток	 Тип светодиода	 Вес
 Степень защиты	 Количество светодиодов	 Коэффициент светопередачи
 Угол свечения	 Тип цоколя	 Алюминиевый корпус
 Угол свечения (асимметричный)	 Тип лампы	 Эффективная дальность
 Срок службы	 Металлогалогенная лампа	 Гарантийный срок

LED - (light-emitting diode) светодиод
 AC - переменное напряжение
 DC - постоянное напряжение
 КПД - коэффициент полезного действия
 lm - световой поток (Люмен)
 К - температура свечения (Кельвин)

	IP x0	IP x1	IP x2	IP x3	IP x4	IP x5	IP x6	IP x7	IP x8
IP 0x	IP 00								
IP 1x	IP 10	IP 11	IP 12						
IP 2x	IP 20	IP 21	IP 22	IP 23					
IP 3x	IP 30	IP 31	IP 32	IP 33	IP 34				
IP 4x	IP 40	IP 41	IP 42	IP 43	IP 44				
IP 5x	IP 50				IP 54	IP 55			
IP 6x	IP 60					IP 65	IP 66	IP 67	IP 68

Первая цифра IP	Вид защиты	Схема метода испытаний	
0	Защиты нет		
1	Защита от твердых тел размером ≥ 50 мм		Шарик диаметром 50мм и стандартный испытательный шуп
2	Защита от твердых тел размером ≥ 12.5 мм		Шарик диаметром 12.5мм и стандартный испытательный шуп
3	Защита от твердых тел размером ≥ 2.5 мм		Стандартный испытательный шуп или провод диаметром 2.5 мм
4	Защита от твердых тел размером ≥ 1.0 мм		Стандартный испытательный шуп или провод диаметром 1.0 мм
5	Частичная защита от пыли		Камера пыли (циркуляция талька)
6	Полная защита от пыли		Камера пыли (циркуляция талька)

Вторая цифра IP	Вид защиты	Схема метода испытаний	
0	Защиты нет		
1	Защита от капель конденсата, падающих вертикально		Оросительная система в камере искусственного дождя
2	Защита от капель, падающих под углом 15°		Оросительная система в камере искусственного дождя
3	Защита от капель, падающих под углом 60°		Дождевальная установка с поворотным выходным патрубком
4	Защита от брызг, падающих под любым углом		Дождевальная установка с поворотным выходным патрубком
5	Защита от струй, падающих под любым углом		Гидроноасос со шлангом и насадкой диаметром 6.3 мм, расход воды 12.5 л/мин
6	Защита от динамического воздействия потоков воды (морская вода)		Гидроноасос со шлангом и насадкой диаметром 12 мм, расход воды 100 л/мин
7	Защита от попадания воды при погружении на определенную глубину и время		Погружение в ванну со слоем воды 1 м
8	Защита от попадания воды при неограниченном погружении на определенную глубину	Испытания по методике, согласованной с заказчиком или конечным потребителем	



www.maysun.ru
www.maysun-led.ru