

Infinilite

LED-системы

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



Оглавление

Светодиодные модули	03
Светодиодные пиксели и микростробы	11
Светодиодные ленты	12
Светодиодные линейки	13
Гибкий неон	14
Низковольтные контроллеры	16
SMART-системы	16
Источники питания	17
Светодиодные прожекторы	20

Infinilite™ – профессиональная светотехника для рекламы и дизайна, производства мебели и торгового оборудования, архитектуры, инсталляций и индивидуального творчества. Высокое качество, современный модельный ряд и широкая представленность на рынке РФ вывели Infinilite™ за три последних десятилетия в топ поставщиков рекламной индустрии. Бренд отличается уникальным сервисом, позволяющим клиентам получать технические консультации, расчёты проектов и доставку до порога оперативно и бесплатно. Воспользоваться сервисом можно не только онлайн, но и, что уже превращается в роскошь, лично, при посещении офисов продаж в почти 50 городах России. Консультанты и проектировщики учтут требования к засветке, гарантии и стоимости, сделают прогноз наличия комплектующих на любом удобном покупателю складе. Учёт товарных запасов – редкая для рынка опция, без которой невозможно реализовать ни один долгосрочный проект. Высокая оценка клиентами продуктов и сервиса проявляется в том, что они сохраняют верность Infinilite™ годами и десятилетиями.

Собственный интернет-магазин и электронные сервисы Infinilite™ представлены на сайте www.zenonline.ru. Там же доступны техническая литература, справочные и обучающие материалы; доступны текстовый формат, видео и интерактив. К последнему относятся автоматизированные справочники (онлайн-калькулятор) и разделы обратной связи («напишите коммерческому директору») помогающие быстро получать ответы на вопросы, оставлять отзывы и предложения.

Спасибо за Ваш интерес к светотехнике Infinilite™!

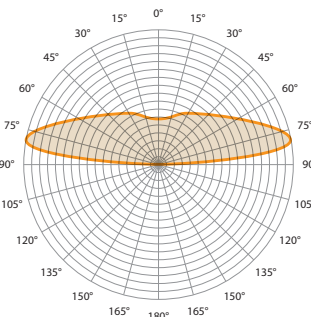
Условные обозначения

	артикул		МАХ количество пикселей
	протокол		кратность резки
	модель		индекс цветопередачи CRI
	количество и тип LED		потребляемая мощность на 1 метр
	IP		назначение
	глубина установки		размер в сечении
	световой поток		рабочая температура
	МАХ длина		материал
	потребляемая мощность		количество каналов
	размеры		МАХ ток на канал
	расстояние между центрами		МАХ допустимый ток
	цвет		количество и тип программ
	цветовая температура		потребляемая мощность контроллера
	коэффициент линзы		МАХ допустимая мощность
	диаметр посадочного отверстия		гарантия
	напряжение питания		пульт ДУ
	толщина материала подложки		возможность программирования
	диаметр светодиода		масса
	угол рассеивания		выходное напряжение
	чип		входное напряжение
	ширина подложки		МАХ выходной ток
	длина отрезка ленты		коэффициент мощности

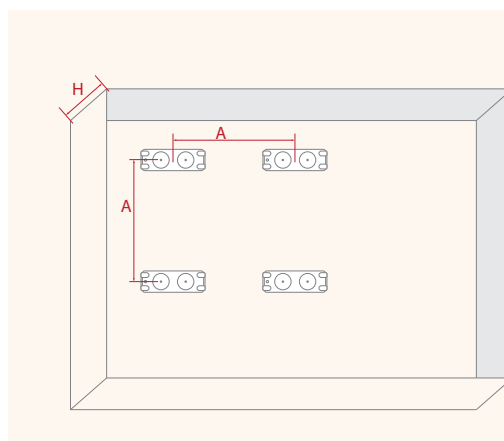
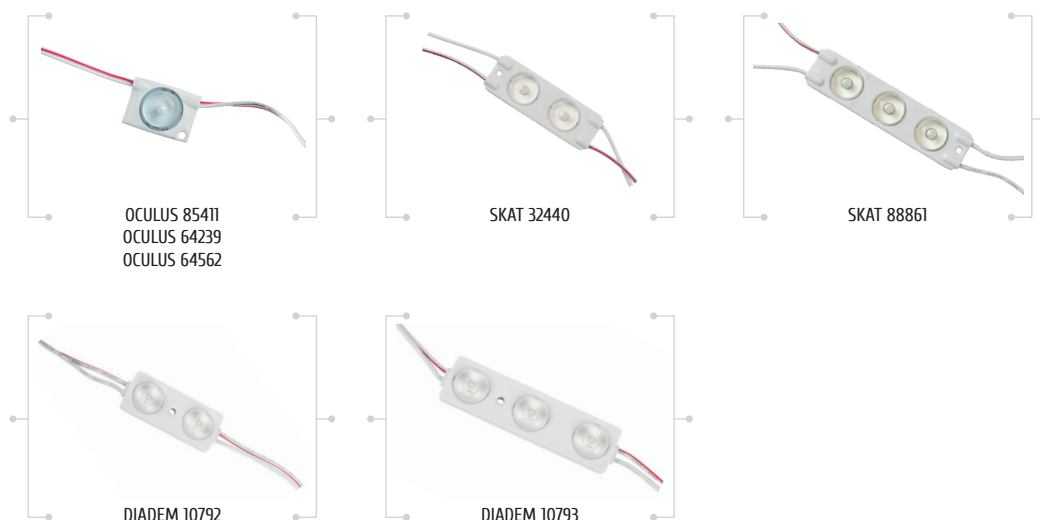
LED модули для засветки широких конструкций малой глубины / текстильных коробов

Благодаря уникальной линзе с большим коэффициентом 1:2.5-3.0 и высокому световому потоку, модули этого типа создают «застилающую» засветку на значительном расстоянии вокруг себя. Взаимное перекрытие диаграмм направленности соседних модулей, а также отражённый от задней стенки конструкции свет (на малых глубинах особенно сильно проявляющийся эффект), позволяют получать засветку практически идеальной равномерности. Для передачи нюансов цветных изображений, яркости и сочности красок цифровой печати рекомендуется использовать Infinilite™ OCULUS с высоким индексом цветопередачи Ra>90% и эталонным оттенком белого 5000-6000K.

Применение: текстильные короба, натяжные потолки, дизайн интерьера, основное освещение жилых помещений, оборудование фото- и киностудий.



IC	🏠	🔍	🔥	⬆️	☀️	U	P	↔️	⊕	📏	K	CRI	🔧
Светодиодные модули серии DIADEM с линзой 1:3.0. Гарантия – 3 года													
10791	DIADEM 10791	1 SMD 2835	IP67	30 – 100 мм	72 лм	12В	0.48 Вт	24 x 16 x 10 мм	160 мм	белый холодный	7000-8000 К	70	1:3.0
10792	DIADEM 10792	2 SMD 2835	IP67	50 – 120 мм	144 лм	12В	0.96 Вт	44 x 19 x 10 мм	265 мм	белый холодный	7000-8000 К	70	1:3.0
10793	DIADEM 10793	3 SMD 2835	IP67	60 – 180 мм	216 лм	12В	1.44 Вт	73 x 19 x 10 мм	290 мм	белый холодный	7000-8000 К	70	1:3.0
10794	DIADEM 10794	4 SMD 2835	IP67	150 – 250 мм	300 лм	12В	2.00 Вт	38 x 38 x 10 мм	360 мм	белый холодный	7000-8000 К	70	1:3.0
Светодиодные модули серии OCULUS с линзой 1:2.7. Гарантия – 3 года													
85411	OCULUS 85411	1 SMD 2835	IP65	30-70 мм	90 лм	12В	1.00 Вт	30 x 22 x 7 мм	180 мм	белый холодный	7700-8700 К	70	1:2.7
64239	OCULUS 64239	1 SMD 2835	IP65	30-70 мм	100 лм	12В	1.00 Вт	30 x 22 x 7 мм	180 мм	белый (Pure White)	5000-5500 К	90	1:2.7
64562	OCULUS 64562	1 SMD 2835	IP65	30-70 мм	100 лм	12В	1.00 Вт	30 x 22 x 7 мм	180 мм	белый (Pure White)	5500-6000 К	90	1:2.7
Светодиодные модули серии SKAT с линзой 1:2.5. Гарантия – 3 года													
32440	SKAT 32440	2 SMD 3030	IP65	60-120 мм	95 лм	12В	1.10 Вт	56 x 19 x 9 мм	200 мм	белый холодный	7500-8000 К	70	1:2.5
88861	SKAT 88861	3 SMD 3030	IP65	80-150 мм	150 лм	12В	1.50 Вт	78 x 19 x 8 мм	290 мм	белый холодный	8000-8500 К	70	1:2.5



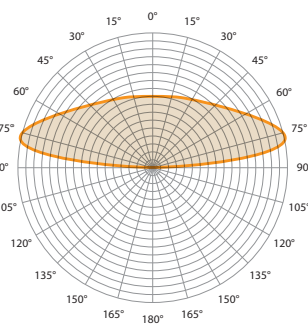
$$A = H \times (2.5...2.7)$$

A – расстояние между центрами модулей

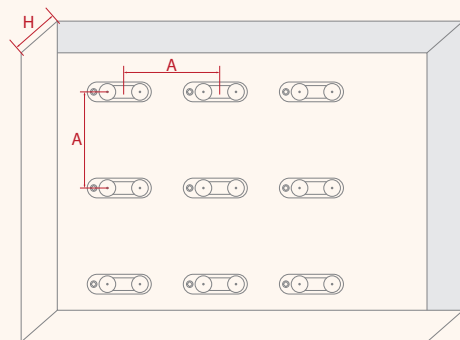
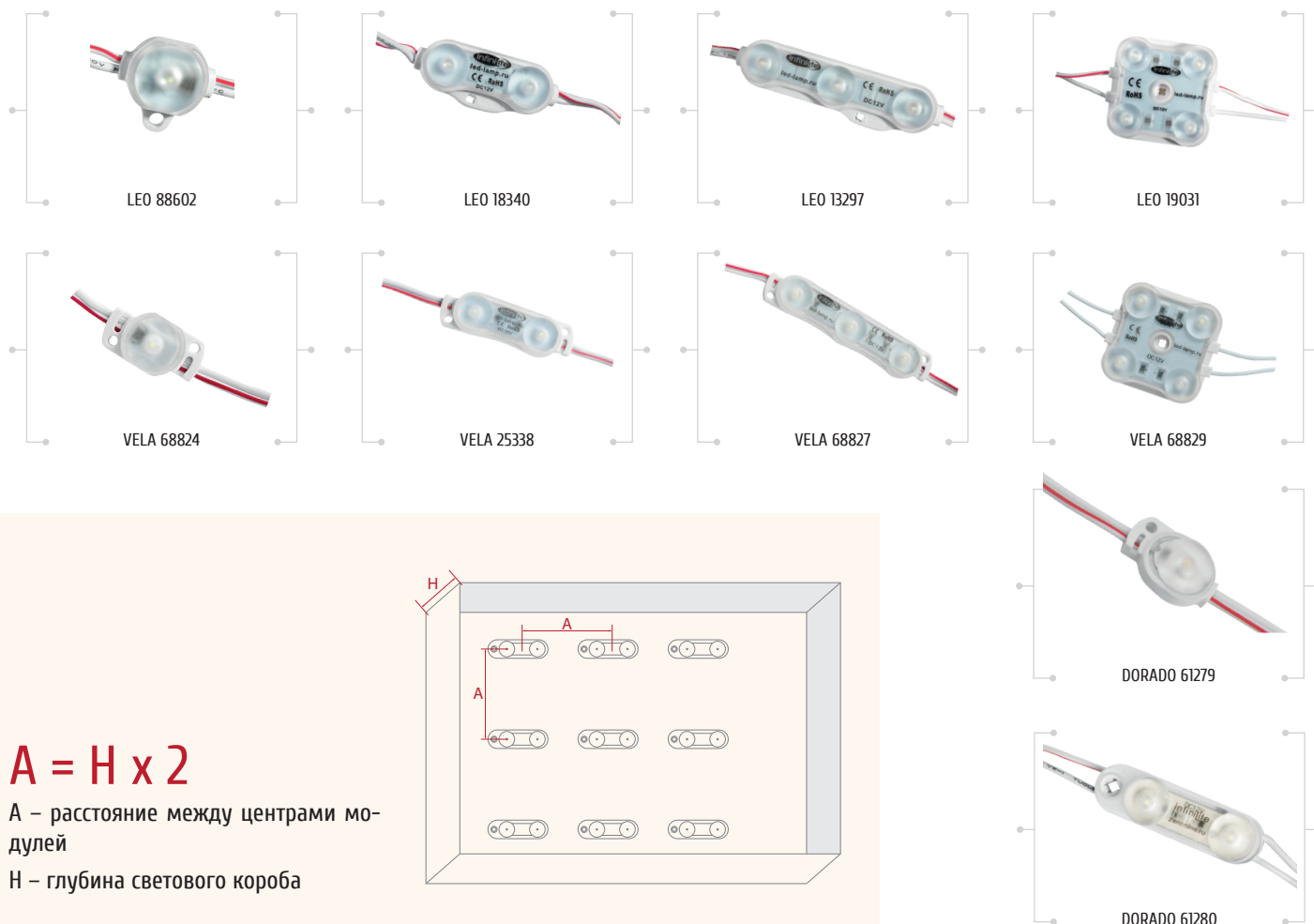
H – глубина светового короба

Премиальные LED модули общего назначения

Отличаются высокими коэффициентом линзы 1:2.0 световым потоком, качеством исполнения, степенью пыле-влагозащиты и сроком службы. Применяются в проектах с гарантией до 5 лет. Благодаря свойствам линзы, одно- и двухдиодные модули дают существенную экономию при засветке конструкций средней глубины, а высокий световой поток в сочетании с надёжностью трёх- и четырёхдиодных LED модулей позволяет использовать их в глубоких конструкциях и крышных установках. Уменьшение количества блоков питания, выделения тепла и общего энергопотребления без снижения светового потока позволяют добиться энергоэффективные модули Infinilite™ DORADO.



IC	IP	LED	IP67	↑	☼	U	P	↔	⊕	▮	K	⚡
Светодиодные модули серии LEO с линзой 1:2.0. Гарантия - 5 лет												
88602	LEO 88602	1 SMD 2835	IP67	40-80 мм	35 лм	12 В	0.36 Вт	19 x 14 x 10 мм	160 мм	белый холодный	7000-8000 К	1:2.0
18340	LEO 18340	2 SMD 2835	IP67	50-120 мм	90 лм	12 В	1.00 Вт	49 x 19 x 10 мм	260 мм	белый холодный	7000-8000 К	1:2.0
13297	LEO 13297	3 SMD 2835	IP67	90-180 мм	135 лм	12 В	1.50 Вт	72 x 19 x 10 мм	300 мм	белый холодный	7000-8000 К	1:2.0
19031	LEO 19031	4 SMD 2835	IP67	130-200 мм	178 лм	12 В	2.00 Вт	42 x 42 x 10 мм	400 мм	белый холодный	7000-8000 К	1:2.0
Энергоэффективные (150 лм/Вт) светодиодные модули серии DORADO с линзой 1:2.0. Гарантия - 5 лет												
61279	DORADO 61279	1 SMD 2835	IP67	50-90 мм	54 лм	12 В	0.36 Вт	17 x 13 x 10 мм	150 мм	белый холодный	7500-8000 К	1:2.0
61280	DORADO 61280	2 SMD 2835	IP67	60-130 мм	108 лм	12 В	0.72 Вт	46 x 13 x 10 мм	200 мм	белый холодный	7500-8000 К	1:2.0
Светодиодные модули серии VELA с линзой 1:2.0. Гарантия - 3 года												
68824	VELA 68824	1 SMD 2835	IP67	40-90 мм	50 лм	12 В	0.50 Вт	26 x 14 x 10 мм	130 мм	белый холодный	7800-8500 К	1:2.0
25338	VELA 25338	2 SMD 2835	IP67	60-130 мм	100 лм	12 В	1.00 Вт	51 x 16 x 10 мм	210 мм	белый холодный	7800-8500 К	1:2.0
68827	VELA 68827	3 SMD 2835	IP67	90-180 мм	150 лм	12 В	1.50 Вт	78 x 16 x 10 мм	260 мм	белый холодный	7800-8500 К	1:2.0
68829	VELA 68829	4 SMD 2835	IP67	130-250 мм	200 лм	12 В	2.00 Вт	42 x 42 x 10 мм	310 мм	белый холодный	7800-8500 К	1:2.0



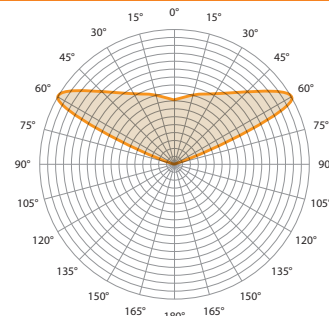
$$A = H \times 2$$

A – расстояние между центрами модулей

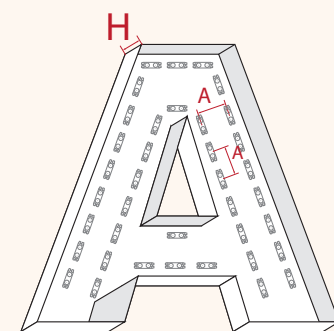
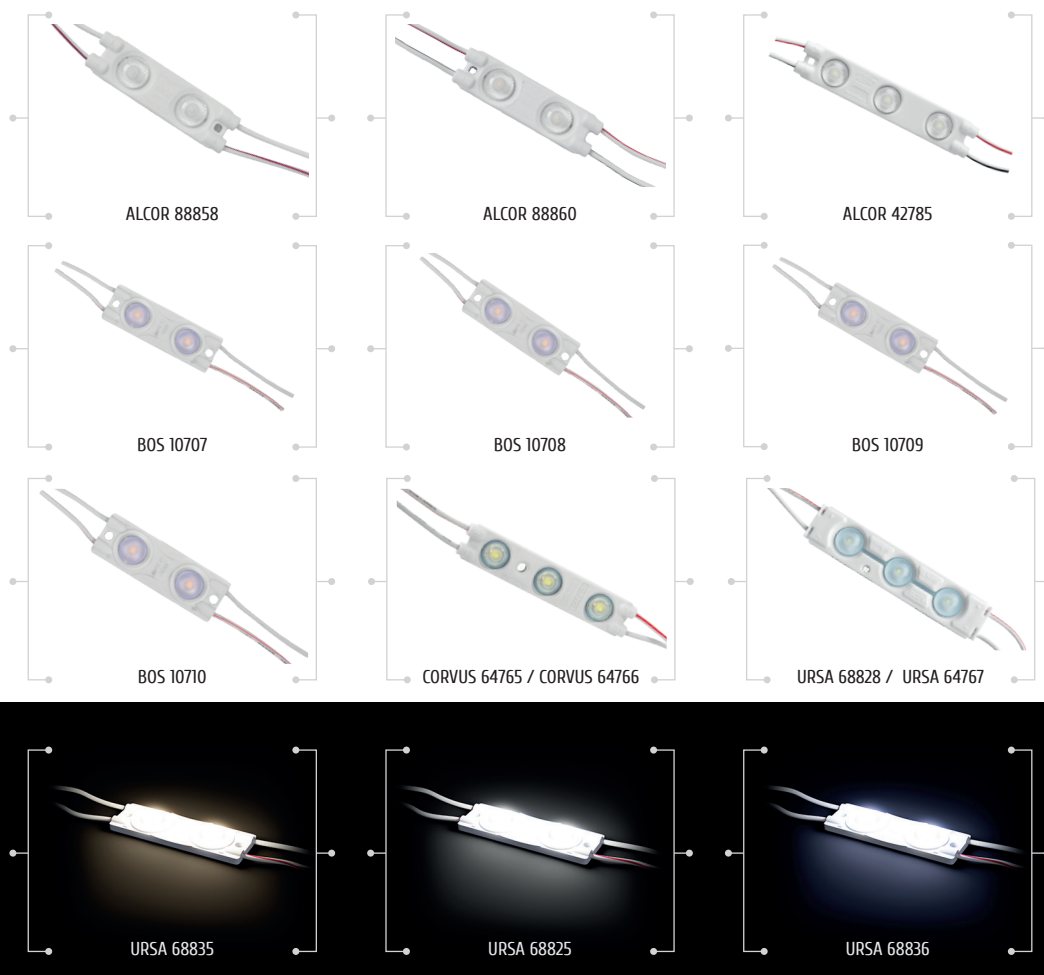
H – глубина светового корпуса

Бюджетные LED модули общего назначения

Отличаются невысоким коэффициентом линзы 1:1.5. Применяются в проектах с гарантией до 3 лет. Баланс яркости, цены и качества делают эти модули оптимальным выбором для световых букв средних размеров с небольшой толщиной шрифта. Двух- и трёхдиодные версии модулей часто бывают взаимозаменяемыми, а их выбор диктуется внутренними размерами конструкции и вкусами покупателя. Могут также использоваться для засветки коробов средней или большой глубины в качестве бюджетного решения. Версии с оттенками свечения порядка 11 000К часто применяются для засветки букв, изготовленных по технологии «жидкого акрила».



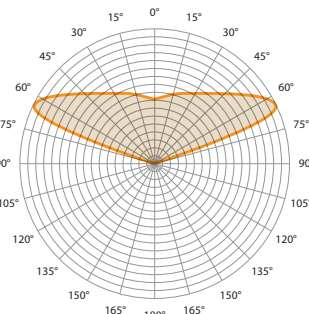
IC	↑	⊕	🔥	↑	⊗	U	P	↔	⊕	📏	K	⊗
Светодиодные модули серии ALCOR с линзой 1:1.5. Гарантия – 3 года												
88858	ALCOR 88858	2 SMD 2835	IP65	70–120 мм	95 лм	12В	1.00 Вт	51 x 14 x 8 мм	200 мм	белый холодный	6000–6500 К	1:1.5
88860	ALCOR 88860	2 SMD 2835	IP65	70–120 мм	98 лм	12В	1.00 Вт	51 x 14 x 8 мм	200 мм	белый холодный	7500–8500 К	1:1.5
42785	ALCOR 42785	3 SMD 2835	IP65	90–180 мм	115 лм	12В	1.20 Вт	73 x 14 x 8 мм	205 мм	белый холодный	8000–8500 К	1:1.5
Светодиодные модули серии BOS линзой 1:1.5. Гарантия – 3 года												
10707	BOS 10707	2 SMD 2835	IP65	60–130 мм	67 лм	12В	0.72 Вт	51 x 17 x 8 мм	190 мм	белый тёплый	3000–3300 К	1:1.5
10708	BOS 10708	2 SMD 2835	IP65	60–130 мм	67 лм	12В	0.72 Вт	51 x 17 x 8 мм	190 мм	белый нейтральный	4000–4500 К	1:1.5
10709	BOS 10709	2 SMD 2835	IP65	60–130 мм	67 лм	12В	0.72 Вт	51 x 17 x 8 мм	190 мм	белый холодный	7700–8700 К	1:1.5
10710	BOS 10710	2 SMD 2835	IP65	60–130 мм	67 лм	12В	0.72 Вт	51 x 17 x 8 мм	190 мм	белый холодный	11 000 К	1:1.5
Светодиодные модули серии CORVUS с линзой 1:1.4. Гарантия – 3 года												
64765	CORVUS 64765	3 SMD 2835	IP65	60–100 мм	70 лм	12В	0.72 Вт	61 x 12 x 5 мм	165 мм	белый холодный	7000–8000 К	1:1.4
64766	CORVUS 64766	3 SMD 2835	IP65	80–150 мм	118 лм	12В	1.20 Вт	61 x 12 x 5 мм	195 мм	белый холодный	7000–8000 К	1:1.4
Светодиодные модули серии URSA с линзой 1:1.5. Гарантия – 3 года												
68835	URSA 68835	2 SMD 2835	IP65	70–120 мм	70 лм	12В	0.72 Вт	47 x 16 x 6 мм	180 мм	белый нейтральный	4000–4500 К	1:1.5
68825	URSA 68825	2 SMD 2835	IP65	70–120 мм	70 лм	12В	0.72 Вт	47 x 16 x 6 мм	180 мм	белый холодный	7700–8700 К	1:1.5
68828	URSA 68828	3 SMD 2835	IP65	90–180 мм	100 лм	12В	1.00 Вт	73 x 16 x 6 мм	200 мм	белый холодный	7700–8700 К	1:1.6
68836	URSA 68836	2 SMD 2835	IP65	70–120 мм	70 лм	12В	0.72 Вт	47 x 16 x 6 мм	180 мм	белый холодный	11000 К	1:1.5
64767	URSA 64767	3 SMD 2835	IP65	90–180 мм	100 лм	12В	1.00 Вт	73 x 16 x 6 мм	200 мм	белый холодный	11000 К	1:1.6



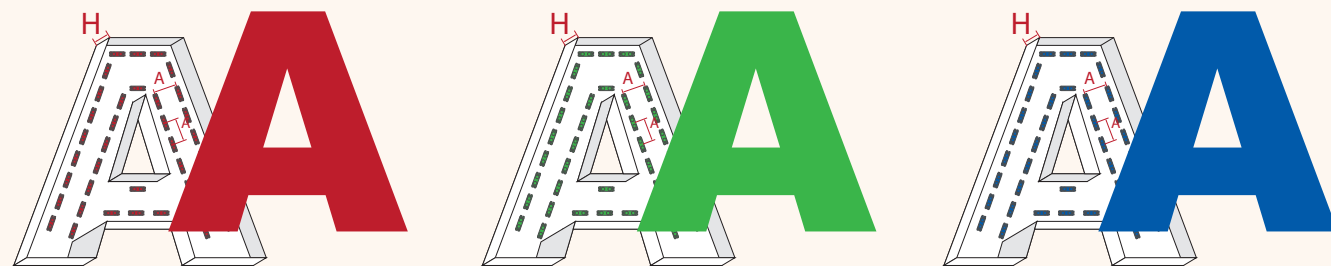
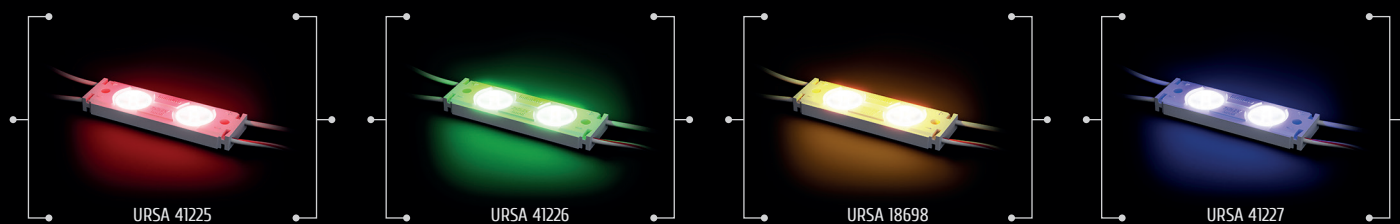
A = H x (1.4...1.6)
 A – расстояние между центрами модулей
 H – глубина светового короба

Цветные LED модули

Лучший выбор для засветки цветных поверхностей. Они дают в два-три раза большую яркость по сравнению с аналогичными модулями белого свечения, отличаются гораздо более насыщенными оттенками и продолжительным сроком службы благодаря отсутствию люминофорного покрытия внутри. Вне зависимости от коэффициента линзы, цветные модули рекомендуется устанавливать с шагом, равным глубине световой конструкции. Подсветка красными и зелёными LED модулями выглядит эффектно и сложностей не вызывает. Жёлтый диод даёт янтарный оттенок, а не лимонный; а для компенсации небольшого светового потока синих диодов (в реальности – голубых) LED модули принято расставлять более плотно, избегая выбора слишком тёмных оттенков подсвечиваемой поверхности.



IC	IP	LED	IP65	↑	☂	U	P	↔	⊕	▭	⊞
Светодиодные модули серии URSA с линзой 1:1.5 – 1:1.6. Гарантия – 3 года											
41225	URSA 41225	2 SMD 2835	IP65	50–150 мм	20 лм	12 В	0.72 Вт	47 x 16 x 6 мм	180 мм	красный	1:1.5
41226	URSA 41226	2 SMD 2835	IP65	50–150 мм	30 лм	12 В	0.60 Вт	47 x 16 x 6 мм	180 мм	зелёный	1:1.5
18698	URSA 18698	2 SMD 2835	IP65	50–150 мм	16 лм	12 В	0.60 Вт	47 x 16 x 6 мм	180 мм	жёлтый	1:1.5
41227	URSA 41227	2 SMD 2835	IP65	50–150 мм	6 лм	12 В	0.60 Вт	47 x 16 x 6 мм	180 мм	синий	1:1.5
Энергоэффективные (150 лм/Вт) светодиодные модули серии DORADO с линзой 1:2.0. Гарантия – 5 лет											
47508	ALYA 47508	1 SMD 2835	IP65	40–80 мм	7 лм	12 В	0.36 Вт	28 x 16 x 7 мм	80 мм	красный	1:1.5
47509	ALYA 47509	2 SMD 2835	IP65	50–120 мм	14 лм	12 В	0.72 Вт	49 x 15 x 6 мм	130 мм	красный	1:1.5
47511	ALYA 47511	3 SMD 2835	IP65	60–150 мм	21 лм	12 В	0.72 Вт	71 x 15 x 6 мм	150 мм	красный	1:1.5



A = H

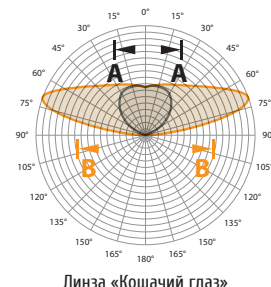
A – расстояние между центрами модулей
H – глубина светового короба

LED модули для засветки миниатюрных конструкций

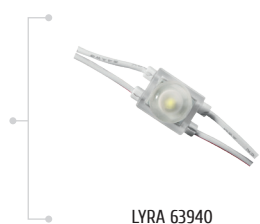
Из-за малых размеров корпуса и отсутствия крепёжных отверстий mini модули нуждаются в дополнительной фиксации проводов при монтаже. NEMBUS, DENEВ, MIRA – бюджетные решения без линз. LYRA – модули с высокой степенью влагозащиты IP68, выдерживающие пребывание в воде, которая является проблемой миниатюрных закрытых уличных конструкций (конденсат). KITTY-EYE – премиальные модули с овальной линзой, распространяющей свет вдоль провода при минимальном паразитном отражении от бортов. Непрерывный по всей длине провод позволяет подключать гирлянду (100 шт.) целиком без риска перегрева/оплавления и перепадов яркости свечения между началом и концом. Идеально подходят для засветки миниатюрных световых букв, узоров, орнаментов, знаков или линий большой длины без прокладки дополнительных питающих проводов.



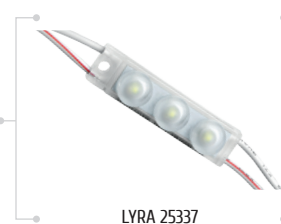
KITTY-EYE 42795



Линза «Кошачий глаз»



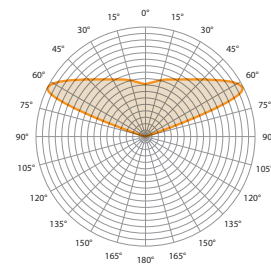
LYRA 63940



LYRA 25337



TIL 10600



Линза 1:1.6



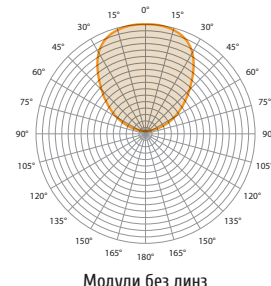
NEMBUS 63941



MIRA 30994

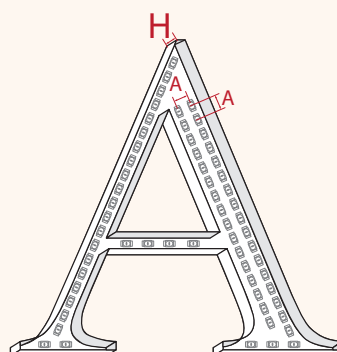


DENEВ 47625



Модули без линз

IC	🏠	🌿	🔥	⬆️	❄️	U	P	↔️	⊕	🔦	K	⚙️
Светодиодные модули KITTY-EYE с линзой 1:2.0. 100 шт. в 1 гирлянде. Гарантия – 5 лет												
42795	KITTY-EYE 42795	1 SMD 2835	IP67	25–80 мм	41 лм	12 В	0.36 Вт	16 x 9 x 8 мм	50 мм	белый холодный	7000–8000 К	1:1.2
Светодиодные модули серии LYRA с линзой 1:1.6. Гарантия – 3 года												
63940	LYRA 63940	1 SMD 2835	IP68	40–80 мм	30 лм	12 В	0.36 Вт	16 x 10 x 9 мм	100 мм	белый холодный	7000–7800 К	1:1.6
25337	LYRA 25337	3 SMD 2835	IP68	60–110 мм	70 лм	12 В	0.72 Вт	41 x 10 x 10 мм	165 мм	белый холодный	7000–7800 К	1:1.6
10600	TIL 10600	3 SMD 2835	IP67	40–100 мм	70 лм	12 В	0.72 Вт	31 x 10 x 9 мм	120 мм	белый холодный	6500–7000 К	1:1.5
Светодиодные модули серии mini без линзы. Гарантия – 1 год												
63941	NEMBUS 63941	1 SMD 2835	IP65	30–80 мм	35 лм	12 В	0.36 Вт	18 x 8 x 3 мм	70 мм	белый холодный	7000–7800 К	1:1
30994	MIRA 30994	2 SMD 2835	IP65	40–70 мм	18 лм	12 В	0.24 Вт	26 x 7 x 4 мм	66 мм	белый холодный	6000–6800 К	1:1
47625	DENEВ 47625	2 SMD 2835	IP65	40–70 мм	28 лм	12 В	0.36 Вт	30 x 7 x 4 мм	68 мм	белый холодный	7000–8000 К	1:1

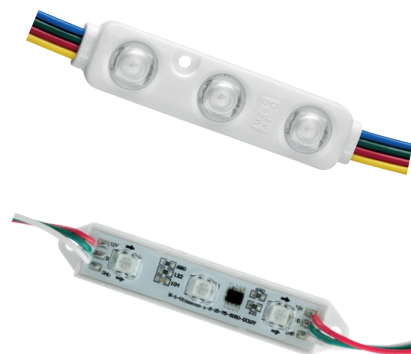


$$A = H$$

A – расстояние между центрами модулей
H – глубина светового короба

LED модули RGB и RGB SMART

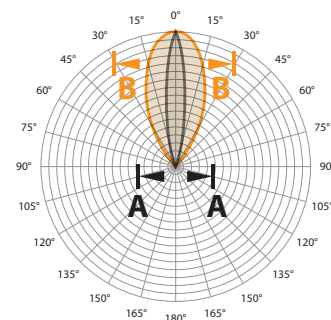
Используются для создания световых эффектов, требуют внешнего управления. Простые RGB модули совместимы с большинством стандартных программируемых и непрограммируемых контроллеров 5-24 В. Отличаются невысокой стоимостью, простотой подключения и ограниченными возможностями, поскольку управление осуществляется только целыми каналами. Взаимодействие каналов даёт единый для всей системы в каждый момент времени эффект. В отличие от простых RGB, модули RGB Smart обладают практически неограниченными возможностями в части эффектов, вплоть до проекции видеоизображений, однако требуют использования специализированных контроллеров, подразумевают написание индивидуальных программ под каждый конкретный светотехнический проект, применения ПК и профессионального ПО на этапе программирования. Требовательны к правильности подключения и отличаются более высокой стоимостью. Видеоинструкции по подключению и программированию RGB Smart модулей доступны на странице <https://zenonline.ru/cat/adresnye-moduli>



IC	🏠	🔍	🔥	↕	⚡	U	P	↔	⊕	🔌	📏
Светодиодный модуль RGB. Гарантия – 5 лет											
42791	ARCTUR 42791	3 SMD 5050	IP67	100–170 мм	50 лм	12 В	0.72 Вт	67 x 16 x 10 мм	150 мм	RGB	1:1.0
IC	🏠	🔍	🔥	↕	⚡	U	P	↔	⊕	🔌	📏
Светодиодный модуль RGB SMART. Гарантия – 5 лет											
95795	Infinilite™ UCS1903	3 SMD 5050	IP68	100–170 мм	15 лм	12 В	0.72 Вт	75 x 15 x 10 мм	150 мм	RGB	UCS-1903

LED модули для торцевой подсветки

Оптимальный выбор для засветки конструкций с двумя лицевыми поверхностями – коробов, консолей, знаков, указателей и пр. Работают по принципу многократного отражения света от внутренних бортов и лицевых стёкол (при условии, что их коэффициент светопропускания не превышает 50%). Способны засвечивать конструкции длиной и шириной до 1 м, глубиной от 80–100 мм. Требовательны к качеству обработки внутренних поверхностей световых конструкций, которые должны максимально отражать свет и не создавать затенений. Выделенное в процессе работы тепло должно эффективно отводиться. Поэтому модули рекомендуется устанавливать на алюминиевый профиль и не рекомендуется – на борта из ПВХ. В уличных проектах размещение LED модулей для торцевой подсветки на дно конструкций запрещено. При использовании модулей в односторонних конструкциях существенно сокращается время монтажа.

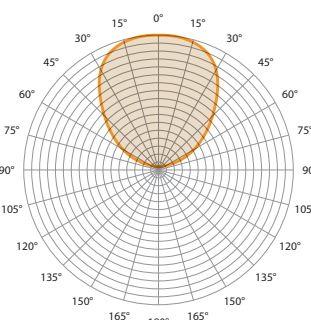


IC	🏠	🔍	🔥	↕	⚡	U	P	↔	⊕	🔌	K	📏
Светодиодные модули серии ZENOSPOT. Гарантия – 5 лет												
41365	ZENOSPOT 41365	1 SMD 2835	IP66	400 мм	100 лм	12 В	1.20 Вт	40 x 27 x 11 мм	80 мм	белый холодный	6000–7000 К	13°x25°
95241	ZENOSPOT 95241	1 SMD 2835	IP65	500 мм	200 лм	12 В	2.40 Вт	38 x 33 x 7 мм	130 мм	белый холодный	7000–8000 К	10°x45°



LED пиксели и микростробы

Предназначены для использования в открытом виде на улице в качестве световых элементов с функцией заполнения и/или обозначения контуров фигур (букв, знаков, символов и пр.). Устанавливаются группами с дистанцией от 2 до 5 см между элементами внутри групп. Корпуса LED пикселей оснащены фиксаторами и стопорными кольцами для возможности установки в отверстия в жёстком листовом материале, роль которого чаще всего выполняет алюминиевая композитная панель толщиной 3 мм. Чувствительны к точности фрезеровки посадочных отверстий, механическим воздействиям в процессе монтажа и перегреву. Микростробы – LED пиксели с автономным стробоскопическим эффектом, не требующие внешнего управления. Применяются для «оживления» световых конструкций и привлечения к ним внимания. Назначение, управление и программирование LED пикселей Smart аналогичны RGB Smart модулям (см. раздел «LED модули RGB и RGB SMART»).



LED пиксели

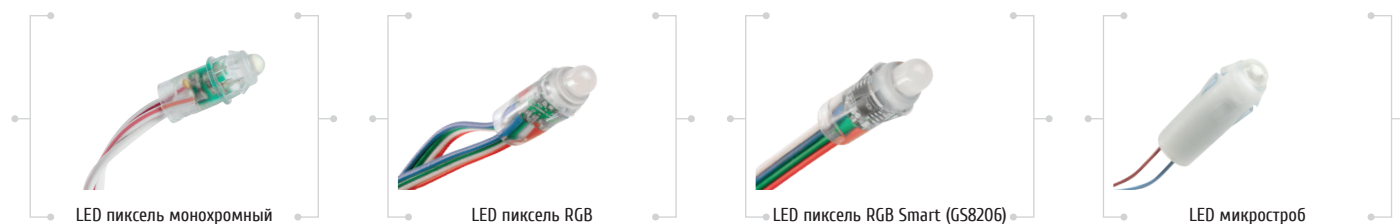
IC	🏠	🔍	🔍	U	✳️	🔍	P	🔍	🔍	🔍	🔍	🔍	🔍
Монохромные светодиодные пиксели 1 DIP, напряжение 12 Вольт IP68													
82738	Infinilite™ 1 LED DIP 82738	1 DIP	9 мм	12 В	17 лм	3 мм	0.15 Вт	5 мм	60 мм	белый холодный	7000–8000 К	110°	
94797	Infinilite™ 1 LED DIP 94797	1 DIP	9 мм	12 В	17 лм	3 мм	0.15 Вт	5 мм	60 мм	белый тёплый	3500–4000 К	110°	
82739	Infinilite™ 1 LED DIP 82739	1 DIP	9 мм	12 В	16 лм	3 мм	0.15 Вт	5 мм	60 мм	жёлтый		110°	
82741	Infinilite™ 1 LED DIP 82741	1 DIP	9 мм	12 В	11 лм	3 мм	0.15 Вт	5 мм	60 мм	зелёный		110°	
82742	Infinilite™ 1 LED DIP 82742	1 DIP	9 мм	12 В	4 лм	3 мм	0.15 Вт	5 мм	60 мм	красный		110°	
94798	Infinilite™ 1 LED DIP 94798	1 DIP	9 мм	12 В	4 лм	3 мм	0.15 Вт	5 мм	60 мм	оранжевый		110°	
94799	Infinilite™ 1 LED DIP 94799	1 DIP	9 мм	12 В	5 лм	3 мм	0.15 Вт	5 мм	60 мм	розовый		110°	
82743	Infinilite™ 1 LED DIP 82743	1 DIP	9 мм	12 В	4 лм	3 мм	0.15 Вт	5 мм	60 мм	синий		110°	
95754	Infinilite™ 1 LED DIP 95754	1 DIP	9 мм	12 В	5 лм	3 мм	0.15 Вт	5 мм	60 мм	фиолетовый		110°	
Светодиодные RGB пиксели 1 DIP, напряжение 5 Вольт IP68													
95793	Infinilite™ 1 LED DIP RGB	1 DIP	12 мм	5 В	14 лм	5 мм	0.3 Вт	8 мм	80 мм	RGB		110°	

LED пиксели SMART

IC	🏠	🔍	🔍	U	✳️	🔍	P	🔍	🔍	🔍	🔍	🔍	🔍
95794	Infinilite™ 1 LED DIP GS8206	1 DIP	GS8206	12 мм	5 В	14 лм	5 мм	0.3 Вт	8 мм	80 мм	RGB	110°	

LED микростробы

IC	🏠	🔍	🔍	U	✳️	🔍	P	🔍	🔍	🔍	🔍	🔍	🔍
Светодиодные микростробы напряжение 12 Вольт													
61247	Infinilite™ 1 LED DIP 61247	1 DIP	12 мм	12 В	130 лм	3 мм	0.50 Вт	8 мм	IP65	белый холодный	7000–8000 К	110°	
60041	Infinilite™ 1 LED DIP 60041	1 DIP	12 мм	12 В	130 лм	3 мм	0.50 Вт	8 мм	IP65	зелёный		110°	
60042	Infinilite™ 1 LED DIP 60042	1 DIP	12 мм	12 В	130 лм	3 мм	0.50 Вт	8 мм	IP65	красный		110°	



LED пиксель монохромный

LED пиксель RGB

LED пиксель RGB Smart (GS8206)

LED микростроб

Узкие LED ленты 3-5 мм

Применяются для подсветки ограниченных пространств – ниш, выемок, выступов, торцов и прочих мест малых размеров. Используются в плоских световых панелях, безрамочных конструкциях, дизайнерских светильниках, акрилатах и пр. Имея тонкие печатные платы с близко расположенными контактными площадками, LED ленты требуют аккуратного обращения при пайке и монтаже. Рекомендуется установка на теплоотводящую поверхность – алюминиевый профиль или композитную панель.



IC	↑	⊕	U	⊖	⚡	P	L	⚙	▬	K	CRI	
Узкие светодиодные ленты с шириной подложки 3-5 мм IP20												
67834	2835-96-12-CW 3 мм	96 SMD 2835	3 мм	12 В	860 лм	IP20	8.2 Вт	5 м	32 мм	белый холодный	6000-7000K	80%
64679	2835-96-12-CW 3 мм	96 SMD 2835	3 мм	12 В	860 лм	IP20	8.2 Вт	5 м	32 мм	белый холодный	6500-6800K	80%
93585	2835-120-12-CW 4 мм	120 SMD 2835	4 мм	12 В	970 лм	IP20	10 Вт	5 м	25 мм	белый холодный	7000-8000K	70%
82735	2835-120-24-CW 4 мм	120 SMD 2835	4 мм	24 В	660 лм	IP20	8 Вт	5 м	50 мм	белый холодный	7000-8000K	70%
88469	2835-120-12-CW 5 мм	120 SMD 2835	5 мм	12 В	1200 лм	IP20	10.8 Вт	5 м	25 мм	белый холодный	6000-7000K	80%
64680	2835-120-12-CW 5 мм	120 SMD 2835	5 мм	12 В	1200 лм	IP20	10.8 Вт	5 м	50 мм	белый холодный	6500-6800K	80%

Стандартные LED ленты 8-10 мм

Делятся на интерьерные и уличные; малой, стандартной и большой мощности, различаются по количеству диодов на метр погонный, оттенку свечения, индексу цветопередачи и напряжению питания. Широко применяются в рекламе, мебели, дизайне, бытовом освещении в качестве основного источника света или декоративного элемента. Отдельными способами применения являются торцевая подсветка стёкол и установка в профильные линейные светильники в качестве основного излучающего элемента. Требуют бережного обращения, исключающего механические повреждения и перегрев. Настоятельно рекомендуется монтаж на жёсткие и теплопроводящие поверхности – алюминиевые композитные панели или профили.



IC	↑	⊕	U	⊖	⚡	P	L	⚙	▬	K	CRI	
Светодиодные ленты с шириной подложки 8-10 мм IP20												
82732	Infinilite™ 2835-60-12-CW 8 мм КОМЕТА	60 SMD 2835	8 мм	12 В	330 лм	IP20	4.5 Вт	10 м	50 мм	белый холодный	7000-8000 К	70%
82733	Infinilite™ 2835-120-24-BrBr 8 мм	120 SMD 2835	8 мм	24 В	900 лм	IP20	10 Вт	10 м	50 мм	белый нейтральный	4000-4500 К	70%
91254	Infinilite™ 2835-120-24-CW 8 мм	120 SMD 2835	8 мм	24 В	900 лм	IP20	10 Вт	10 м	50 мм	белый холодный	7000-8000 К	70%
88850	Infinilite™ 2835-120-12-CW 8 мм METEOP	120 SMD 2835	8 мм	12 В	1100 лм	IP20	12 Вт	10 м	25 мм	белый холодный	7000-8000 К	70%
88851	Infinilite™ 2835-120-12-CW 8 мм	120 SMD 2835	8 мм	12 В	1600 лм	IP20	18 Вт	2 x 5 м	25 мм	белый холодный	7000-8000 К	80%
88852	Infinilite™ 2835-120-12-NBr 8 мм	120 SMD 2835	8 мм	12 В	1600 лм	IP20	18 Вт	2 x 5 м	25 мм	белый нейтральный	3800-4200 К	80%
88853	Infinilite™ 2835-120-12-BrBr 8 мм	120 SMD 2835	8 мм	12 В	1600 лм	IP20	18 Вт	2 x 5 м	25 мм	белый тёплый	2800-3200 К	80%
88468	Infinilite™ 2835-120-12-CW 8 мм	120 SMD 2835	8 мм	12 В	1700 лм	IP20	19.2 Вт	2 x 5 м	25 мм	белый холодный	7000-8000 К	80%
64682	Infinilite™ 2835-120-12-CW 8 мм	120 SMD 2835	8 мм	12 В	1700 лм	IP20	19.2 Вт	2 x 5 м	25 мм	белый холодный	6500-6800 К	80%
68685	Infinilite™ 2835-120-12-NBr 8 мм	120 SMD 2835	8 мм	12 В	1700 лм	IP20	19.2 Вт	2 x 5 м	25 мм	белый нейтральный	4000-4500 К	80%
67823	Infinilite™ 2835-120-12-BrBr 8 мм	120 SMD 2835	8 мм	12 В	1700 лм	IP20	19.2 Вт	2 x 5 м	25 мм	белый тёплый	3000-3500 К	80%
93475	Infinilite™ 2835-120-12-CW 10 мм BRIGHTON	120 SMD 2835	10 мм	12 В	1200 лм	IP20	13 Вт	10 м	25 мм	белый холодный	7000-8000 К	70%
11958	Infinilite™ 2835-240-12-CW 10 мм	240 SMD 2835	10 мм	12 В	2000 лм	IP20	22 Вт	5 м	12.5 мм	белый холодный	7000-8000 К	80%
Светодиодные ленты с шириной подложки 10 мм IP33												
82734	Infinilite™ 2835-120-12-CW 10 мм IP33	120 SMD 2835	10 мм	12 В	1100 лм	IP33	14.4 Вт	2 x 5 м	25 мм	белый холодный	7000-8000 К	70%
65332	Infinilite™ 2835-120-12-NBr 10 мм IP33	120 SMD 2835	10 мм	12 В	1100 лм	IP33	14.4 Вт	2 x 5 м	25 мм	белый нейтральный	4200-4600 К	70%
65331	Infinilite™ 2835-120-12-BrBr 10 мм IP33	120 SMD 2835	10 мм	12 В	1100 лм	IP33	14.4 Вт	2 x 5 м	25 мм	белый тёплый	3000-3500 К	70%
Светодиодные ленты шириной подложки 8 мм IP65												
42794	Infinilite™ 2835-120-12-CW 10 мм IP65	120 SMD 2835	8 мм	12 В	560 лм	IP65	8 Вт	5 м	25 мм	белый холодный	6000-7000 К	70%
46361	Infinilite™ 2835-120-12-CW 10 мм IP65	120 SMD 2835	8 мм	12 В	900 лм	IP65	14 Вт	10 м	25 мм	белый холодный	7000-8000 К	70%
64681	Infinilite™ 2835-120-12-CW 10 мм IP65	120 SMD 2835	8 мм	12 В	1400 лм	IP65	15 Вт	5 м	25 мм	белый (Pure White)	5000-6000 К	80%
Светодиодные ленты RGB с шириной подложки 10 мм IP20												
42793	Infinilite™ 5050-60-12-RGB 10 мм	60 SMD 5050	10 мм	12 В	300 лм	IP20	14.4 Вт	2 x 5 м	50 мм	RGB		-
88854	Infinilite™ 5050-60-12-RGB 10 мм	120 SMD 5050	10 мм	12 В	400 лм	IP20	14.4 Вт	2 x 5 м	50 мм	RGB		-
Светодиодные ленты RGB с шириной подложки 10 мм IP65												
42792	Infinilite™ 5050-60-12-RGB 10 мм	60 SMD 5050	10 мм	12 В	300 лм	IP65	14.4 Вт	5 м	50 мм	RGB		-

Специальные LED ленты

Помогают реализовывать нестандартные проекты. Благодаря сфокусированному свечению и мягкой силиконовой заливке, LED лента с диодами DIP подходит для подчёркивания контура или создания контражура в уличных конструкциях. Благодаря способности изгибаться в любой плоскости, LED лента ZigZag является дешёвой и удобной альтернативой LED модулям в интерьерных конструкциях с переменной шириной световых частей (логотипов, знаков, сложных шрифтов). LED лента с линзами выполняет ту же функцию, что и LED линейка с линзами – засветку мелких плоских конструкций, – но имеет гибкую и клейкую основу, позволяющую, в отличие от линеек, засветить конструкцию цилиндрической формы и уменьшить количество паяных соединений и отходов благодаря поставке в катушках по 5 м.

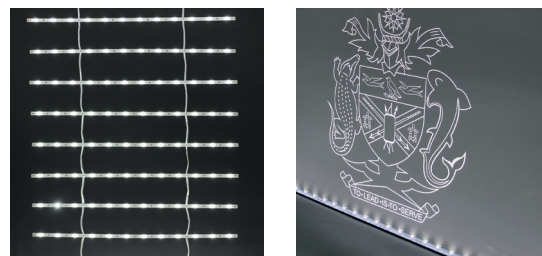
IC	🏠	🔍	↕	U	☀️	🔥	P	L	⚡	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏
Лента бокового свечения «пулемётная» для контражура IP44																		
88849	Infinilite™ DIP-96-12-CW 8x13 мм	96 DIP	8x13 мм	12 В	460 лм	IP44	5,5 Вт	0,96 м	нет	белый холодный	6000–7000 К	70%						
Светодиодная лента ZigZag для фронтальной засветки объёмных световых букв с шириной подложки 6мм IP20																		
91533	Infinilite™ 2835-60-12-CW 6 мм ZigZag	60 SMD 2835	6 мм	12 В	510 лм	IP20	6 Вт	5 м	50 мм	белый холодный	7000–8000 К	70%						
Светодиодные ленты с линзой 1:3.0 для фронтальной подсветки. Ширина подложки 14мм IP20																		
35635	Infinilite™ 2835-12-24-CW 14 мм	12 SMD 2835	14 мм	24 В	1000 лм	IP20	12 Вт	5 м	83 мм	белый холодный	6000–7500 К	70%						

IC	🏠	📄	U	
35623	коннектор-разветвитель «питание-лента»	светодиодная лента с линзами 1:3.0 «Infinilite™ 2835-12-24-CW 14 мм»		24 В
35635	соединительный коннектор «лента-лента»	светодиодная лента с линзами 1:3.0 «Infinilite™ 2835-12-24-CW 14 мм»		24 В

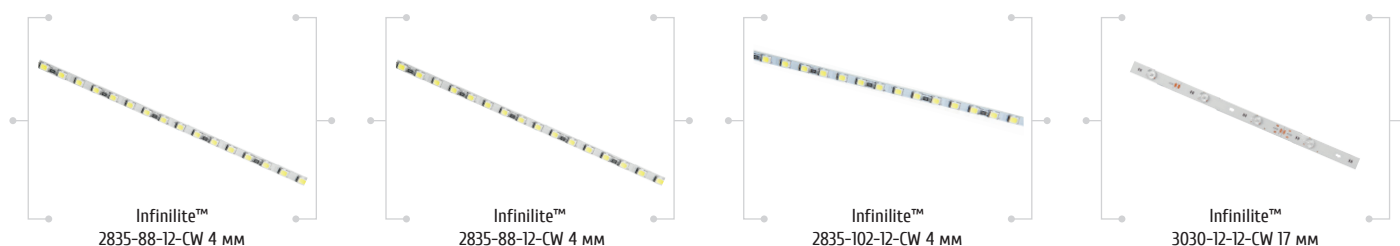


LED линейки

Имеют в основе жёсткую печатную плату, позволяющую эффективнее отводить тепло и удерживать форму. Отличаются от лент, как правило, более высокой яркостью, отсутствием клеевой основы и упаковкой – хлыстами вместо катушек. Узкие LED линейки применяются для подсветки в ограниченных пространствах: торцов стёкол в световых панелях, витринах, акрилайтах и пр. Несмотря на жёсткую основу, требуют столь же аккуратного обращения при пайке и монтаже, что и ленты. LED линейки с линзами предназначены для засветки широких конструкций малой глубины, по свойствам и применению схожи с продуктами раздела «LED модули для засветки широких конструкций малой глубины / текстильных коробов».



IC	🏠	🔍	↕	U	☀️	↔️	P	L	⚡	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏	📏
Светодиодные линейки для тонких световых панелей ширина подложки 4 мм IP20																		
46279	Infinilite™ 2835-88-12-CW 4 мм	88 SMD 2835	4 мм	12 В	1600 лм	3 мм	11 Вт	0,85 м	39 мм	белый холодный	7000–8000 К	80%						
64685	Infinilite™ 2835-88-12-CW 4 мм	88 SMD 2835	4 мм	12 В	1600 лм	3 мм	11 Вт	0,85 м	39 мм	белый холодный	6000–6500 К	80%						
64137	Infinilite™ 2835-102-12-CW 4 мм	102 SMD 2835	4 мм	12 В	1700 лм	3 мм	18 Вт	0,85 м	25 мм	белый холодный	7000–8000 К	80%						
Светодиодные линейки с линзой 1:3.0 для фронтальной засветки интерьерных объёмных световых коробов ширина подложки 17 мм IP20																		
88880	Infinilite™ 3030-12-12-CW 17 мм	12 SMD 3030	17 мм	12 В	1100 лм	6 мм	13 Вт	0,95 м	83 мм	белый холодный	6500–7000 К	80%						



Премиальный гибкий неон для интерьера

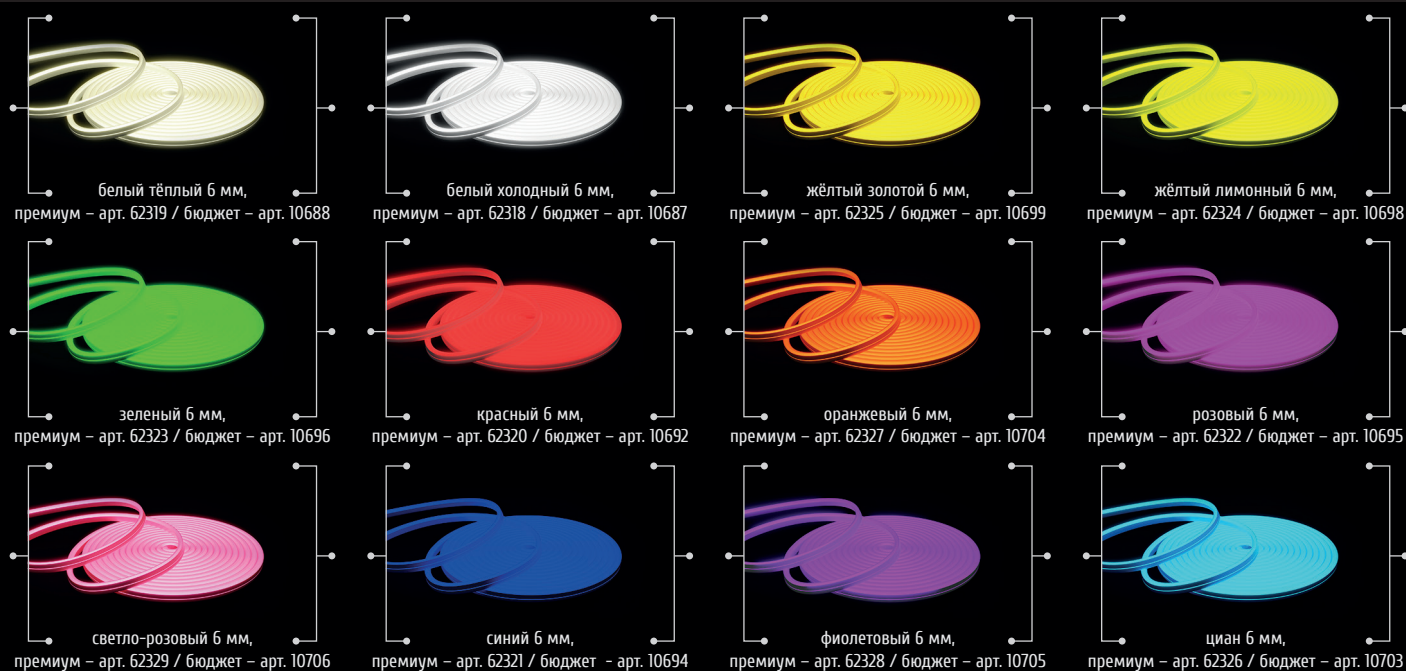
Высокое качество светодиодов проявляется в ярком и стабильном свечении, качество печатной платы – в пластичности при изгибах и лёгкости при спаивании контактов, качество оболочки – в сохранении её цвета с течением времени без пожелтения, растрескивания и деформации. Кратность резки всего 1 см, снимает ограничения с дизайнера, позволяя ему составлять оригинал-макеты любой сложности без оглядки на минимальный отрезок и сокращает количество отходов при монтаже.

IC	🏠	🔌	🔒	U	°	🔥	P	L	✂️	📏	К	📦
Интерьерный гибкий неон 12 Вольт с кратностью резки 10 мм												
62319	Infinilite™ LNF IP64 62319	100 SMD 2835	6 x 12 мм	12 В	-40 – +50 °C	IP64	8 Вт	5 м	10 мм	белый тёплый	2700–3000 К	силикон
62318	Infinilite™ LNF IP64 62318	100 SMD 2835	6 x 12 мм	12 В	-40 – +50 °C	IP64	8 Вт	5 м	10 мм	белый холодный	6000–7500 К	силикон
62325	Infinilite™ LNF IP64 62325	100 SMD 2835	6 x 12 мм	12 В	-40 – +50 °C	IP64	8 Вт	5 м	10 мм	жёлтый золотой		силикон
62324	Infinilite™ LNF IP64 62324	100 SMD 2835	6 x 12 мм	12 В	-40 – +50 °C	IP64	8 Вт	5 м	10 мм	жёлтый лимонный		силикон
62323	Infinilite™ LNF IP64 62323	100 SMD 2835	6 x 12 мм	12 В	-40 – +50 °C	IP64	8 Вт	5 м	10 мм	зелёный		силикон
62320	Infinilite™ LNF IP64 62320	100 SMD 2835	6 x 12 мм	12 В	-40 – +50 °C	IP64	8 Вт	5 м	10 мм	красный		силикон
62327	Infinilite™ LNF IP64 62327	100 SMD 2835	6 x 12 мм	12 В	-40 – +50 °C	IP64	8 Вт	5 м	10 мм	оранжевый		силикон
62322	Infinilite™ LNF IP64 62322	100 SMD 2835	6 x 12 мм	12 В	-40 – +50 °C	IP64	8 Вт	5 м	10 мм	розовый		силикон
62329	Infinilite™ LNF IP64 62329	100 SMD 2835	6 x 12 мм	12 В	-40 – +50 °C	IP64	8 Вт	5 м	10 мм	светло-розовый		силикон
62321	Infinilite™ LNF IP64 62321	100 SMD 2835	6 x 12 мм	12 В	-40 – +50 °C	IP64	8 Вт	5 м	10 мм	синий		силикон
62328	Infinilite™ LNF IP64 62328	100 SMD 2835	6 x 12 мм	12 В	-40 – +50 °C	IP64	8 Вт	5 м	10 мм	фиолетовый		силикон
62326	Infinilite™ LNF IP64 62326	100 SMD 2835	6 x 12 мм	12 В	-40 – +50 °C	IP64	8 Вт	5 м	10 мм	циан		силикон

Бюджетный гибкий неон для интерьера

Уступает премиальному кратностью резки, яркостью свечения, качеством печатной платы и оболочки. Требует больше усилий при обработке, установке и пайке. Но в два раза меньшая стоимость и высокая поверхностная энергия (способность к склеиванию) делают бюджетный гибкий неон прекрасным выбором для многих проектов.

IC	🏠	🔌	🔒	U	°	🔥	P	L	✂️	📏	К	📦
Интерьерный гибкий неон 12 Вольт с кратностью резки 25 мм												
10688	Infinilite™ LNF IP64 10688	120 SMD 2835	6 x 12 мм	12 В	-40 – +50 °C	IP64	9 Вт	20 м	25 мм	белый тёплый	2700–3200 К	ТПЭ
10687	Infinilite™ LNF IP64 10687	120 SMD 2835	6 x 12 мм	12 В	-40 – +50 °C	IP64	9 Вт	20 м	25 мм	белый холодный	6000 –7500 К	ТПЭ
10699	Infinilite™ LNF IP64 10699	120 SMD 2835	6 x 12 мм	12 В	-40 – +50 °C	IP64	9 Вт	20 м	25 мм	жёлтый золотой		ТПЭ
10698	Infinilite™ LNF IP64 10698	120 SMD 2835	6 x 12 мм	12 В	-40 – +50 °C	IP64	9 Вт	20 м	25 мм	жёлтый лимонный		ТПЭ
10696	Infinilite™ LNF IP64 10696	120 SMD 2835	6 x 12 мм	12 В	-40 – +50 °C	IP64	9 Вт	20 м	25 мм	зелёный		ТПЭ
10692	Infinilite™ LNF IP64 10692	120 SMD 2835	6 x 12 мм	12 В	-40 – +50 °C	IP64	9 Вт	20 м	25 мм	красный		ТПЭ
10704	Infinilite™ LNF IP64 10704	120 SMD 2835	6 x 12 мм	12 В	-40 – +50 °C	IP64	9 Вт	20 м	25 мм	оранжевый		ТПЭ
10695	Infinilite™ LNF IP64 10695	120 SMD 2835	6 x 12 мм	12 В	-40 – +50 °C	IP64	9 Вт	20 м	25 мм	розовый		ТПЭ
10706	Infinilite™ LNF IP64 10706	120 SMD 2835	6 x 12 мм	12 В	-40 – +50 °C	IP64	9 Вт	20 м	25 мм	светло-розовый		ТПЭ
10694	Infinilite™ LNF IP64 10694	120 SMD 2835	6 x 12 мм	12 В	-40 – +50 °C	IP64	9 Вт	20 м	25 мм	синий		ТПЭ
10705	Infinilite™ LNF IP64 10705	120 SMD 2835	6 x 12 мм	12 В	-40 – +50 °C	IP64	9 Вт	20 м	25 мм	фиолетовый		ТПЭ
10703	Infinilite™ LNF IP64 10703	120 SMD 2835	6 x 12 мм	12 В	-40 – +50 °C	IP64	9 Вт	20 м	25 мм	циан		ТПЭ



Аксессуары к гибкому неону для интерьера 6 мм 12 Вольт

IC	🏠	↔	°C	🔥	📏	🕒
Комплектующие к интерьерному гибкому неону 12 Вольт						
62310	Заглушка белая 62310	6 x 12 мм	-40 – +50 °C	IP64	белый	силикон
63414	Заглушка цветная 63414	6 x 12 мм	-40 – +50 °C	IP64	жёлтый золотой	силикон
63415	Заглушка цветная 63415	6 x 12 мм	-40 – +50 °C	IP64	жёлтый лимонный	силикон
63416	Заглушка цветная 63416	6 x 12 мм	-40 – +50 °C	IP64	зелёный	силикон
63417	Заглушка цветная 63417	6 x 12 мм	-40 – +50 °C	IP64	красный	силикон
63411	Заглушка цветная 63411	6 x 12 мм	-40 – +50 °C	IP64	оранжевый	силикон
63419	Заглушка цветная 63419	6 x 12 мм	-40 – +50 °C	IP64	розовый	силикон
63413	Заглушка цветная 63413	6 x 12 мм	-40 – +50 °C	IP64	светло-розовый	силикон
63418	Заглушка цветная 63418	6 x 12 мм	-40 – +50 °C	IP64	синий	силикон
63409	Заглушка цветная 63409	6 x 12 мм	-40 – +50 °C	IP64	фиолетовый	силикон
63412	Заглушка цветная 63412	6 x 12 мм	-40 – +50 °C	IP64	циан	силикон
10763	Заглушка прямоугольная 10763	6 x 12 мм	-40 – +50 °C	IP64	белый полупрозрачный	силикон
10764	Заглушка с отверстиями под кабель прямоугольная 10764	6 x 12 мм	-40 – +50 °C	IP64	белый полупрозрачный	силикон
62311	Клипса прозрачная FLEX NEON	6 x 12 мм	-40 – +50 °C	IP64	прозрачный (без цвета)	пластик



Заглушка для гибкого неона 6мм

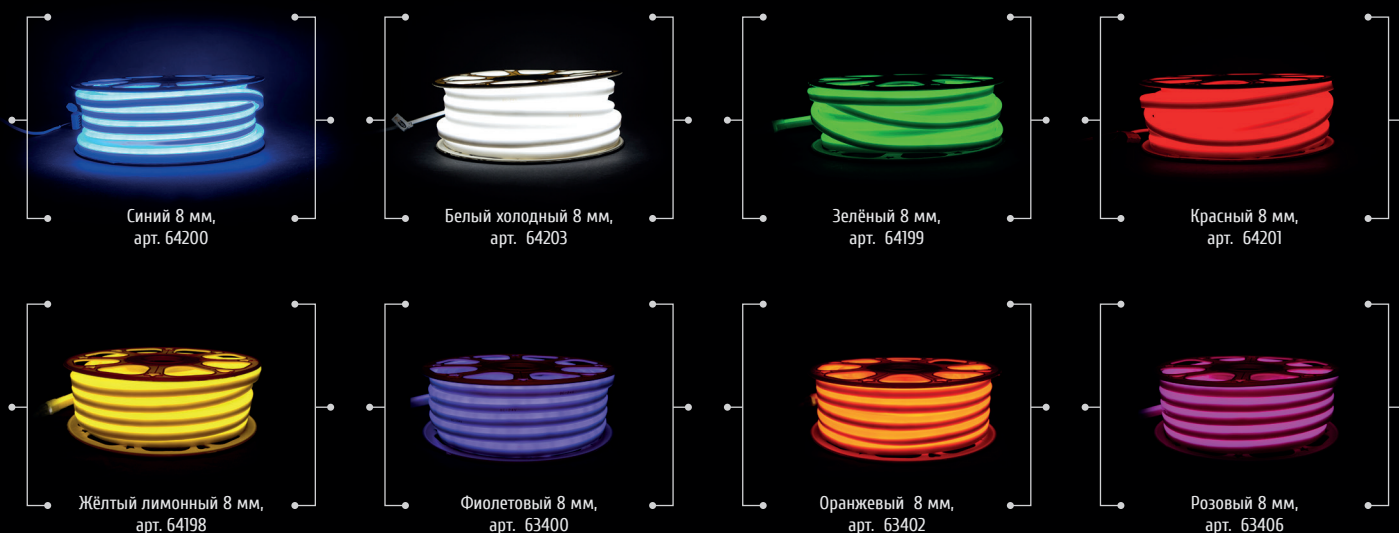


Клипса прозрачная для интерьерного гибкого неона 6мм

Премиальный гибкий неон для улицы

Устойчив к атмосферным и механическим воздействиям, пластичен, прочен, питается от безопасного напряжения, снижающего риск короткого замыкания во влажной среде. Проложенные внутри шины дают возможность соединять отрезки с помощью коннекторов, избегая пайки. Малая кратность резки позволяет создавать более точные световые линии, сокращая количество отходов при монтаже или последующей замене не горящих частей в процессе эксплуатации. Ни в коем случае не подключайте гибкий неон 24В напрямую к сети 220В! Используйте блок питания с учётом запаса мощности, порядка 30%.

IC	🏠	🔌	🔒	U	°C	🔥	P	L	🔗	📏	🕒	🕒
Уличный гибкий неон 24 Вольта												
64202	Infinilite™ LNF IP67 64202	108 SMD 2835	8 x 16 мм	24 В	-40 – +50 °C	IP67	8 Вт	20 м	111 мм	белый тёплый	3000–3500 К	ПВХ
64203	Infinilite™ LNF IP67 64203	108 SMD 2835	8 x 16 мм	24 В	-40 – +50 °C	IP67	8.4 Вт	20 м	111 мм	белый холодный	6000–6500 К	ПВХ
64199	Infinilite™ LNF IP67 64199	108 SMD 2835	8 x 16 мм	24 В	-40 – +50 °C	IP67	14.4 Вт	20 м	111 мм	зелёный		ПВХ
64201	Infinilite™ LNF IP67 64201	108 SMD 2835	8 x 16 мм	24 В	-40 – +50 °C	IP67	7.4 Вт	20 м	111 мм	красный		ПВХ
64200	Infinilite™ LNF IP67 64200	108 SMD 2835	8 x 16 мм	24 В	-40 – +50 °C	IP67	8.2 Вт	20 м	111 мм	синий		ПВХ
64198	Infinilite™ LNF IP67 64198	108 SMD 2835	8 x 16 мм	24 В	-40 – +50 °C	IP67	8 Вт	20 м	111 мм	жёлтый лимонный		ПВХ
63402	Infinilite™ LNF IP67 63402	108 SMD 2835	8 x 16 мм	24 В	-40 – +50 °C	IP67	8 Вт	20 м	111 мм	оранжевый		ПВХ
63406	Infinilite™ LNF IP67 63406	108 SMD 2835	8 x 16 мм	24 В	-40 – +50 °C	IP67	8 Вт	20 м	111 мм	розовый		ПВХ
63400	Infinilite™ LNF IP67 63400	108 SMD 2835	8 x 16 мм	24 В	-40 – +50 °C	IP67	8 Вт	20 м	111 мм	фиолетовый		ПВХ
63408	Infinilite™ LNF IP67 63408	108 SMD 2835	8 x 16 мм	24 В	-40 – +50 °C	IP67	8 Вт	20 м	111 мм	RGB		ПВХ



Аксессуары к уличному гибкому неону 8 мм 24 Вольта

IC	🏠	↔	⊕	🔥	📏	📦
Комплектующие к уличному гибкому неону 24 Вольта						
96545	муфта для гибкого неона 96545	8 x 16 x 50 мм	-40 – +50 °C	IP67	прозрачный (без цвета)	пластик
62853	заглушка для гибкого неона 62853	8 x 16 x 10 мм	-40 – +50 °C	IP67	прозрачный (без цвета)	пластик
62854	электрошнур для гибкого неона 62854	8 x 16 x 150 мм	-40 – +50 °C	IP67	прозрачный (без цвета) / белый	пластик / ПВХ
62856	ПИН-коннектор для гибкого неона 62856	8 x 16 x 22 мм	-40 – +50 °C	IP67	латунный	пластик / латунь
62301	коннектор лента-лента для гибкого неона 62301	6 x 12 x 150 мм	-40 – +50 °C	IP67	прозрачный (без цвета) / белый	силикон / ПВХ
62855	профиль для гибкого неона 62855	6 x 12 x 50 мм	-40 – +50 °C	IP67	серый	алюминий
66521	термоусадочная трубка для гибкого неона 66521	(24/8) x 30 мм	-40 – +50 °C	IP67	прозрачный	ПВХ
Комплектующие к уличному гибкому неону RGB 24 Вольта						
45506	коннектор «лента-контроллер» для гибкого неона RGB	8 x 16 x 150 мм	-40 – +50 °C	IP67	прозрачный (без цвета)	пластик / ПВХ
47505	4-ПИН-коннектор для гибкого неона RGB	8 x 16 x 10 мм	-40 – +50 °C	IP67	прозрачный (без цвета)	пластик / латунь
47506	коннектор лента-лента для гибкого неона RGB	8 x 16 x 150 мм	-40 – +50 °C	IP67	прозрачный (без цвета)	пластик / ПВХ
47507	муфта для гибкого неона RGB	8 x 16 x 50 мм	-40 – +50 °C	IP67	прозрачный (без цвета)	пластик



Низковольтные LED контроллеры 5–24 Вольта

Устройства для создания световых эффектов. Широко применяются в рекламе, дизайне и освещении. По техническим возможностям и архитектуре делятся на программируемые и непрограммируемые, простые и сложные, классические и универсальные, по степени влагозащиты корпусов – на интерьерные и уличные. Управляются с приборной панели, компьютера или посредством пульта дистанционного управления по радиоканалу или через инфракрасный порт в зависимости от модели.

Параметр «максимальный ток на канал» не является расчётной единицей для вычисления общей мощности контроллера, которая обычно меньше суммы произведений числа каналов и максимально допустимого тока на каждом из них. Контроллер не является источником питания – подача низковольтного напряжения на нагрузку обеспечивается через дополнительный блок.

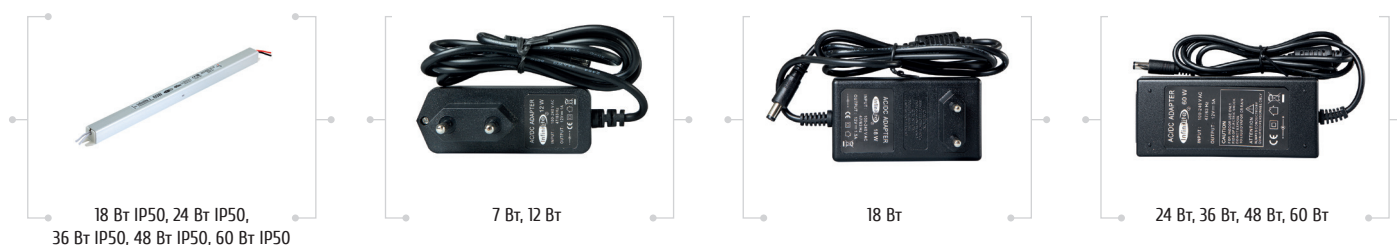
IC	🏠	📄	U	⊕	📏	🔥	P	📏	🔥	📡	📄	📏	📦
Универсальные контроллеры													
95861	Infinilite™ МУН	от 6 штук	5–24 В	7 А	42 А	33м. + 15 RGB	1 Вт	1008 Вт	IP66	1 год	есть (ИК)	да	130 г
33940	Infinilite™ PRO	от 1 до 45 штук	5–24 В	7 А	(7 А) x 45	33м. + 15 RGB	1 Вт	7560 Вт	IP20	1 год	нет	да	50 г
33941	канал к контроллеру	1 штука	5–24 В	7 А	7 А	-	1 Вт	84 Вт	IP30	1 год	нет	-	20 г
RGB контроллеры													
10180	Infinilite™ RGB RF	3 (RGB)	12–24 В	4 А	12 А	21 RGB	1 Вт	288 Вт	IP20	1 год	есть (радио)	нет	300 г
10181	Infinilite™ RGB IR	3 (RGB)	12–24 В	2 А	6 А	44 RGB	1 Вт	144 Вт	IP20	1 год	есть (ИК)	нет	200 г
10554	Infinilite™ RGB RF mini	3 (RGB)	12–24 В	2 А	6 А	39 RGB	1 Вт	144 Вт	IP20	1 год	есть (радио)	нет	22 г
10556	Infinilite™ RGB mini	3 (RGB)	12–24 В	2 А	6 А	39 RGB	1 Вт	144 Вт	IP20	1 год	нет	нет	22 г
Диммеры и выключатели													
10167	Infinilite™ LED-DIMMER	1 штука	12В	5.41 А	5.41 А	регулировка яркости	1 Вт	65 Вт	IP55	1 год	нет	нет	22 г
Усилители к контроллерам													
11629	Infinilite™ 11629 RGB	3 (RGB)	12–24 В	4 А	12 А	нет	1 Вт	288 Вт	IP20	1 год	нет	нет	200 г

IC	🏠	📄	📏	U	<>	↔	P	🔥	📡	📄	📏	📦
Контроллеры SMART												
85690	Infinilite™ T-1000B	1024 шт.	до 16 программ	5–24 В	SPI	152 x 71 x 25 мм	300 Вт	IP20	2 года	да	250 г	
26644	Infinilite™ K-1000C	2048 шт.	до 16 программ	5–24 В	SPI	159 x 76 x 24 мм	600 Вт	IP20	2 года	да	350 г	



Блоки питания IP20 и IP50 для тонких световых панелей

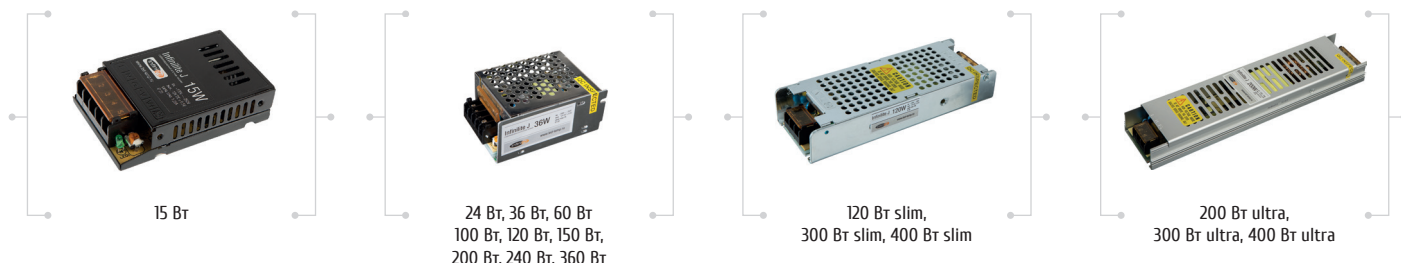
IC				P			t	cos φ				
Адаптеры 12 Вольт												
93654	Adapter Infilite™ 7 Вт	12V DC	100-240V AC	7 Вт	0.58 A	пластик	-20...+50 °C	> 0.80	80 г	73 x 28 x 42 мм	IP20	2 года
93740	Adapter Infilite™ 12 Вт	12V DC	100-240V AC	12 Вт	1 A	пластик	-20...+50 °C	> 0.80	83 г	73 x 28 x 42 мм	IP20	2 года
93655	Adapter Infilite™ 18 Вт	12V DC	100-240V AC	18 Вт	1.5 A	пластик	-20...+50 °C	> 0.80	135 г	86 x 48 x 30 мм	IP20	2 года
93657	Adapter Infilite™ 24 Вт	12V DC	100-240V AC	24 Вт	2 A	пластик	-20...+50 °C	> 0.80	140 г	86 x 48 x 30 мм	IP20	2 года
93658	Adapter Infilite™ 36 Вт	12V DC	100-240V AC	36 Вт	3 A	пластик	-20...+50 °C	> 0.80	205 г	118 x 50 x 32 мм	IP20	2 года
46532	Adapter Infilite™ 48 Вт	12V DC	100-240V AC	48 Вт	4 A	пластик	-20...+50 °C	> 0.80	253 г	118 x 50 x 32 мм	IP20	2 года
93659	Adapter Infilite™ 60 Вт	12V DC	100-240V AC	60 Вт	5 A	пластик	-20...+50 °C	> 0.80	240 г	118 x 50 x 32 мм	IP20	2 года
Узкие блоки питания 12 Вольт												
47941	Infilite™ 18 Вт IP50	12V DC	170-250V AC	18 Вт	1.5 A	металл	-05 - +50 °C	> 0.80	50 г	175 x 18 x 18 мм	IP50	1 год
94577	Infilite™ 24 Вт IP50	12V DC	170-250V AC	24 Вт	2 A	металл	-05 - +50 °C	> 0.80	75 г	193 x 18 x 18 мм	IP50	1 год
94576	Infilite™ 36 Вт IP50	12V DC	170-250V AC	36 Вт	3 A	металл	-05 - +50 °C	> 0.80	75 г	283 x 18 x 18 мм	IP50	1 год
94575	Infilite™ 48 Вт IP50	12V DC	170-250V AC	48 Вт	4 A	металл	-05 - +50 °C	> 0.80	100 г	316 x 18 x 18 мм	IP50	1 год
94574	Infilite™ 60 Вт IP50	12V DC	170-250V AC	60 Вт	5 A	металл	-05 - +50 °C	> 0.80	100 г	316 x 18 x 18 мм	IP50	1 год



Блоки питания IP20 в металлическом корпусе

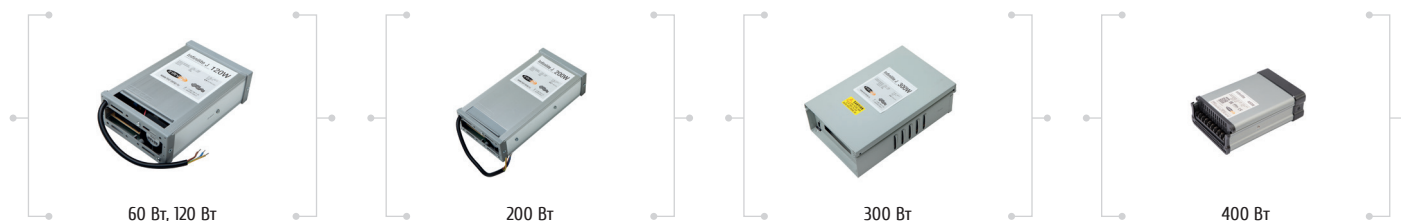
IC				P			t	cos φ				
Блоки питания в стандартном металлическом корпусе 5/12 Вольт IP20												
85362	Infilite™ 15 Вт IP20	12V DC	170-250V AC	15 Вт	1.25 A	металл	-20...+50 °C	> 0.80	80 г	77 x 48 x 20 мм	IP20	3 года
39776	Infilite™ 24 Вт IP20	12V DC	170-250V AC	24 Вт	2 A	металл	-20...+50 °C	> 0.80	180 г	85 x 58 x 38 мм	IP20	3 года
93660	Infilite™ 36 Вт IP20	12V DC	170-250V AC	36 Вт	3 A	металл	-20...+50 °C	> 0.80	200 г	85 x 58 x 38 мм	IP20	3 года
49667	Infilite™ 60 Вт IP20	12V DC	170-250V AC	60 Вт	5 A	металл	-20...+50 °C	> 0.80	270 г	110 x 78 x 35 мм	IP20	3 года
93754	Infilite™ 100 Вт IP20	12V DC	170-250V AC	100 Вт	8.3 A	металл	-20...+50 °C	> 0.80	400 г	110 x 78 x 35 мм	IP20	3 года
49668	Infilite™ 120 Вт IP20	12V DC	185-250V AC	120 Вт	10 A	металл	-20...+50 °C	> 0.80	450 г	160 x 98 x 38 мм	IP20	3 года
49669	Infilite™ 150 Вт IP20	12V DC	185-250V AC	150 Вт	12.5 A	металл	-20...+50 °C	> 0.80	500 г	160 x 98 x 38 мм	IP20	3 года
49670	Infilite™ 200 Вт IP20	12V DC	185-250V AC	200 Вт	16.67 A	металл	-20...+50 °C	> 0.80	550 г	199 x 98 x 42 мм	IP20	3 года
49671	Infilite™ 240 Вт IP20	12V DC	170-250V AC	240 Вт	20 A	металл	-20...+50 °C	> 0.80	650 г	199 x 110 x 50 мм	IP20	3 года
34731	Infilite™ 300 Вт IP20	5V DC	185-250V AC	300 Вт	60 A	металл	-20...+50 °C	> 0.80	600 г	216 x 82 x 31 мм	IP20	3 года
49672	Infilite™ 360 Вт IP20	12V DC	185-250V AC	360 Вт	30 A	металл	-20...+50 °C	> 0.80	970 г	215 x 114 x 49 мм	IP20	3 года
Блоки питания серии slim в узком металлическом корпусе 12 Вольт IP20												
66459	Infilite™ 120 Вт IP20	12V DC	185-250V AC	120 Вт	10 A	металл	-20...+50 °C	> 0.80	450 г	168 x 60 x 30 мм	IP20	3 года
30602	Infilite™ 300 Вт IP20	12V DC	200-250V AC	300 Вт	25 A	металл	-20...+50 °C	> 0.80	480 г	223 x 65 x 40 мм	IP20	3 года
66458	Infilite™ 400 Вт IP20	12V DC	200-250V AC	400 Вт	33.3 A	металл	-20...+50 °C	> 0.80	520 г	223 x 65 x 40 мм	IP20	3 года
Блоки питания серии ultra в тонком плоском металлическом корпусе 12 Вольт IP20												
94573	Infilite™ 200 Вт IP20	12V DC	200-250V AC	200 Вт	16.67 A	металл	-20...+50 °C	> 0.80	380 г	250 x 58 x 30 мм	IP20	3 года
94571	Infilite™ 300 Вт IP20	12V DC	200-250V AC	300 Вт	25 A	металл	-20...+50 °C	> 0.80	350 г	303 x 53 x 22 мм	IP20	3 года
94570	Infilite™ 400 Вт IP20	12V DC	200-250V AC	400 Вт	33.33 A	металл	-20...+50 °C	> 0.80	450 г	277 x 58 x 30 мм	IP20	3 года

IC	🏠	↔	↔	P	⚡	🌡	⊕	OSR	🔒	↔	🔥	🎯
Блоки питания в стандартном металлическом корпусе 24 Вольта IP20												
85363	Infinilite™ 24 Вт IP20	24V DC	170-250V AC	24 Вт	1 A	металл	-20~+50 °C	> 0.80	180 г	85 x 58 x 38 мм	IP20	3 года
85369	Infinilite™ 36 Вт IP20	24V DC	170-250V AC	36 Вт	1.5 A	металл	-20~+50 °C	> 0.80	200 г	75 x 58 x 38 мм	IP20	3 года
85370	Infinilite™ 60 Вт IP20	24V DC	170-250V AC	60 Вт	2.5 A	металл	-20~+50 °C	> 0.80	270 г	110 x 78 x 35 мм	IP20	3 года
24512	Infinilite™ 100 Вт IP20	24V DC	170-250V AC	100 Вт	4.17 A	металл	-20~+50 °C	> 0.80	290 г	110 x 78 x 35 мм	IP20	3 года
85371	Infinilite™ 120 Вт IP20	24V DC	170-250V AC	120 Вт	5 A	металл	-20~+50 °C	> 0.80	450 г	160 x 98 x 38 мм	IP20	3 года
85372	Infinilite™ 150 Вт IP20	24V DC	170-250V AC	150 Вт	6.25 A	металл	-20~+50 °C	> 0.80	500 г	160 x 98 x 38 мм	IP20	3 года
85373	Infinilite™ 200 Вт IP20	24V DC	185-250V AC	200 Вт	8.33 A	металл	-20~+50 °C	> 0.80	550 г	199 x 98 x 42 мм	IP20	3 года
85374	Infinilite™ 240 Вт IP20	24V DC	200-250V AC	240 Вт	10 A	металл	-20~+50 °C	> 0.80	650 г	199 x 110 x 50 мм	IP20	3 года



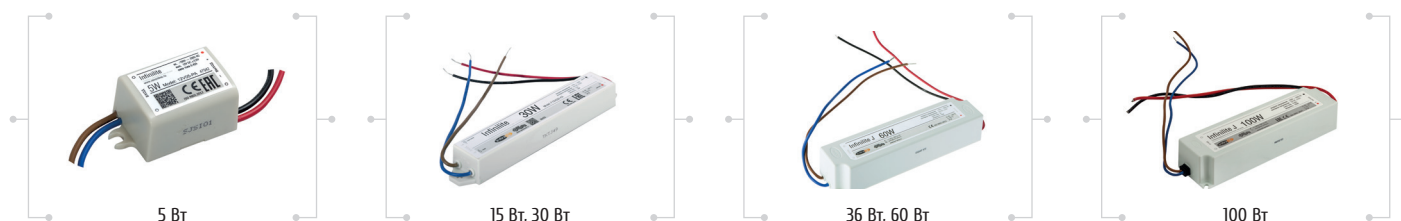
Блоки питания IP33 в дождезащитном корпусе

IC	🏠	↔	↔	P	⚡	🌡	⊕	OSR	🔒	↔	🔥	🎯
Блоки питания в дождезащитном металлическом корпусе 12 Вольт IP33												
49673	Infinilite™ 60 Вт IP33	12V DC	170-250V AC	60 Вт	5 A	металл	-25 - +50 °C	> 0.80	600 г	149 x 102 x 48 мм	IP33	2 года
49674	Infinilite™ 120 Вт IP33	12V DC	170-250V AC	120 Вт	10 A	металл	-25 - +50 °C	> 0.80	1000 г	177 x 102 x 48 мм	IP33	2 года
49675	Infinilite™ 200 Вт IP33	12V DC	170-250V AC	200 Вт	16.67 A	металл	-25 - +50 °C	> 0.80	1200 г	219 x 103 x 48 мм	IP33	2 года
49676	Infinilite™ 300 Вт IP33	12V DC	170-250V AC	300 Вт	25 A	металл	-25 - +50 °C	> 0.80	1300 г	204 x 121 x 63 мм	IP33	2 года
48565	Infinilite™ 400 Вт IP33	12V DC	170-250V AC	400 Вт	33.33 A	металл	-25 - +50 °C	> 0.80	1200 г	185 x 105 x 55 мм	IP33	2 года



Блоки питания IP67 в пластиковом корпусе

IC	🏠	↔	↔	P	⚡	🌡	⊕	OSR	🔒	↔	🔥	🎯
Блоки питания в стандартном пластиковом корпусе 12 Вольт IP67												
47942	Infinilite™ 5 Вт IP67	12V DC	170-250V AC	5 Вт	0.42 A	Пластик	-30~+50 °C	> 0.80	47 г	52 x 26 x 21 мм	IP67	3 года
93745	Infinilite™ 15 Вт IP67	12V DC	170-250V AC	15 Вт	1.25 A	Пластик	-30~+50 °C	> 0.80	155 г	167 x 27 x 20 мм	IP67	3 года
85432	Infinilite™ 30 Вт IP67	12V DC	170-250V AC	30 Вт	2.5 A	Пластик	-30~+50 °C	> 0.80	180 г	162 x 29 x 21 мм	IP67	3 года
66457	Infinilite™ 36 Вт IP67	12V DC	170-250V AC	36 Вт	3 A	Пластик	-30~+50 °C	> 0.80	200 г	148 x 40 x 30 мм	IP67	3 года
66456	Infinilite™ 60 Вт IP67	12V DC	170-250V AC	60 Вт	5 A	Пластик	-30~+50 °C	> 0.80	650 г	166 x 42 x 34 мм	IP67	3 года
94578	Infinilite™ 100 Вт IP67	12V DC	170-250V AC	100 Вт	8.33 A	Пластик	-30~+50 °C	> 0.80	700 г	201 x 52 x 48 мм	IP67	3 года
Блоки питания в узком пластиковом корпусе 12 Вольт IP67												
10534	Infinilite™ 24 Вт IP67 Slim	12V DC	185-250V AC	24 Вт	2 A	Пластик	-30~+50 °C	> 0.80	120 г	100 x 40 x 17 мм	IP67	3 года
10536	Infinilite™ 36 Вт IP67 Slim	12V DC	185-250V AC	36 Вт	3 A	Пластик	-30~+50 °C	> 0.80	188г	170 x 40 x 17 мм	IP67	3 года
10537	Infinilite™ 60 Вт IP67 Slim	12V DC	185-250V AC	60 Вт	5 A	Пластик	-30~+50 °C	> 0.80	260 г	170 x 50 x 17 мм	IP67	3 года



Блоки питания IP67 в алюминиевом корпусе

IC				P			t	OSR				
Блоки питания в стандартном металлическом корпусе 12 Вольт IP67												
99333	Infinilite™ 18 Вт IP67	12V DC	170-250V AC	18 Вт	1.5 A	металл	-30~+50 °C	> 0.80	152г	160 x 27 x 20 мм	IP67	3 года
85365	Infinilite™ 20 Вт IP67	12V DC	170-250V AC	20 Вт	1.67 A	металл	-30~+50 °C	> 0.80	200 г	160 x 22 x 20 мм	IP67	3 года
66123	Infinilite™ 30 Вт IP67	12V DC	170-250V AC	30 Вт	2.5 A	металл	-30~+50 °C	> 0.80	234г	222 x 29 x 21 мм	IP67	3 года
99334	Infinilite™ 40 Вт IP67	12V DC	170-250V AC	40 Вт	3.33 A	металл	-30~+50 °C	> 0.80	330 г	242 x 29 x 21 мм	IP67	3 года
47943	Infinilite™ 45 Вт IP67	12V DC	170-250V AC	45 Вт	3.75 A	металл	-30~+50 °C	> 0.80	210 г	190 x 29 x 21 мм	IP67	3 года
49665	Infinilite™ 80 Вт IP67	12V DC	170-250V AC	80 Вт	6.67 A	металл	-30~+50 °C	> 0.80	620 г	215 x 52 x 35 мм	IP67	3 года
66451	Infinilite™ 100 Вт IP67	12V DC	170-250V AC	100 Вт	8.33 A	металл	-30~+50 °C	> 0.80	1000 г	215 x 52 x 35 мм	IP67	3 года
18246	Infinilite™ 150 Вт IP67	12V DC	170-250V AC	150 Вт	12.5 A	металл	-30~+50 °C	> 0.80	1200 г	244 x 70 x 45 мм	IP67	3 года
99336	Infinilite™ 200 Вт IP67	12V DC	170-250V AC	200 Вт	16.67 A	металл	-30~+50 °C	> 0.80	2300 г	304 x 71 x 45 мм	IP67	3 года
49666	Infinilite™ 250 Вт IP67	12V DC	170-250V AC	250 Вт	20.83 A	металл	-30~+50 °C	> 0.80	2500 г	252 x 90 x 45 мм	IP67	3 года
30601	Infinilite™ 300 Вт IP67	12V DC	185-250V AC	300 Вт	25 A	металл	-30~+50 °C	> 0.80	4300 г	332 x 90 x 41 мм	IP67	3 года
Блоки питания серии slim в узком металлическом корпусе 12 Вольт IP67												
99335	Infinilite™ 60 Вт IP67 slim	12V DC	185-250V AC	60 Вт	5 A	металл	-30~+50 °C	> 0.80	380 г	222 x 29 x 21 мм	IP67	3 года
47939	Infinilite™ 80 Вт IP67 slim	12V DC	185-250V AC	80 Вт	6.67 A	металл	-30~+50 °C	> 0.80	420 г	182 x 40 x 22 мм	IP67	3 года
47938	Infinilite™ 100 Вт IP67 slim	12V DC	185-250V AC	100 Вт	8.33 A	металл	-30~+50 °C	> 0.80	470 г	218 x 40 x 22 мм	IP67	3 года
63947	Infinilite™ 150 Вт IP67 slim	12V DC	185-250V AC	150 Вт	12.5 A	металл	-30~+50 °C	> 0.80	660 г	279 x 57 x 25 мм	IP67	3 года
Блоки питания в стандартном металлическом корпусе 24 Вольта IP67												
18275	Infinilite™ 18 Вт IP67	24V DC	170-250V AC	18 Вт	0.75 A	металл	-30~+50 °C	> 0.80	152г	162 x 27 x 20 мм	IP67	3 года
63942	Infinilite™ 20 Вт IP67	24V DC	170-250V AC	20 Вт	0.83 A	металл	-30~+50 °C	> 0.80	200 г	182 x 29 x 21 мм	IP67	3 года
95720	Infinilite™ 30 Вт IP67	24V DC	170-250V AC	30 Вт	1.25 A	металл	-30~+50 °C	> 0.80	234г	222 x 29 x 21 мм	IP67	3 года
64796	Infinilite™ 60 Вт IP67	24V DC	170-250V AC	60 Вт	2.5 A	металл	-30~+50 °C	> 0.80	650 г	253 x 40 x 22 мм	IP67	3 года
29347	Infinilite™ 100 Вт IP67	24V DC	170-250V AC	100 Вт	4.17 A	металл	-30~+50 °C	> 0.80	1000 г	202 x 71 x 45 мм	IP67	3 года
64795	Infinilite™ 150 Вт IP67	24V DC	170-250V AC	150 Вт	6.25 A	металл	-30~+50 °C	> 0.80	1200 г	244 x 71 x 45 мм	IP67	3 года
29348	Infinilite™ 200 Вт IP67	24V DC	170-250V AC	200 Вт	8.33 A	металл	-30~+50 °C	> 0.80	2300 г	304 x 71 x 45 мм	IP67	3 года
29349	Infinilite™ 250 Вт IP67	24V DC	170-250V AC	250 Вт	10.4 A	металл	-30~+50 °C	> 0.80	2500 г	252 x 90 x 45 мм	IP67	3 года
29350	Infinilite™ 300 Вт IP67	24V DC	170-250V AC	300 Вт	25 A	металл	-30~+50 °C	> 0.80	4300 г	33 x 90 x 45 мм	IP67	3 года
Блоки питания серии slim в узком металлическом корпусе 24 Вольта IP67												
63943	Infinilite™ 100 Вт IP67 slim	24V DC	185-250V AC	100 Вт	4.17 A	металл	-30~+50 °C	> 0.80	1000 г	218 x 40 x 22 мм	IP67	3 года
63944	Infinilite™ 150 Вт IP67 slim	24V DC	185-250V AC	150 Вт	6.25 A	металл	-30~+50 °C	> 0.80	1200 г	279 x 57 x 25 мм	IP67	3 года



Уличные LED прожекторы 220 Вольт

Световые приборы широкого спектра применения. Отличаются высокой степенью влагозащиты, малыми размерами, направленным свечением и низкой стоимостью. Премиальные модели с высокими индексами цветопередачи ($Ra > 92\%$) и стоимостью могут использоваться для профессиональных кино-, видео- и фотосъёмки, а также дизайнерского освещения интерьера.

IC			U			P				K	CRi
Бюджетные прожекторы Infililite™ серии FL с повышенным индексом цветопередачи											
78688	Infililite™ FL 78688	12 SMD 2835	220-240 В AC	600 лм	IP65	10 Вт	98 x 30 x 70 мм	120°	белый холодный	6000-6500 K	80%
78689	Infililite™ FL 78689	14 SMD 2835	220-240 В AC	1200 лм	IP65	20 Вт	118 x 33 x 90 мм	120°	белый холодный	6000-6500 K	80%
78687	Infililite™ FL 78687	24 SMD 2835	220-240 В AC	1800 лм	IP65	30 Вт	148 x 33 x 120 мм	120°	белый холодный	6000-6500 K	80%
78686	Infililite™ FL 78686	36 SMD 2835	220-240 В AC	3000 лм	IP65	50 Вт	178 x 33 x 158 мм	120°	белый холодный	6000-6500 K	80%
78685	Infililite™ FL 78685	60 SMD 2835	220-240 В AC	4200 лм	IP65	70 Вт	218 x 33 x 180 мм	120°	белый холодный	6000-6500 K	80%
78684	Infililite™ FL 78684	84 SMD 2835	220-240 В AC	6000 лм	IP65	100 Вт	218 x 33 x 180 мм	120°	белый холодный	6000-6500 K	80%
Премиальные прожекторы Infililite™ серии BN с высоким индексом цветопередачи											
41258	Infililite™ BN 41258	30 SMD 3030	220-240 В AC	2300 лм	IP65	30 Вт	222 x 182 x 55 мм	120°	белый нейтральный	4000-4500 K	92%
41259	Infililite™ BN 41259	100 SMD 3030	220-240 В AC	7500 лм	IP65	100 Вт	336 x 284 x 65 мм	120°	белый нейтральный	4000-4500 K	92%



Сервис по расчёту вывесок



Присылайте
ваш проект
на бесплатный расчёт



https://zenonline.ru/company/sign_calculation





www.sign-forum.ru

Задавайте вопросы своим коллегам из разных стран и городов на форуме профессионального сообщества производителей рекламы.

Подписывайтесь на страницы в соцсетях, будьте в курсе новостей, акций, распродаж. Знакомьтесь с проектами, реализованными с применением светотехники Infinilite™. Смотрите новостные и обучающие видео, участвуйте в вебинарах.



www.youtube.com/zenonvideo



www.vk.com/club29261601



[www.instagram.com/
zenon_reklamnye_postavki](http://www.instagram.com/zenon_reklamnye_postavki)



www.facebook.com/Infinilite



www.t.me/zenonreklamniepostavki



РЕКЛАМНЫЕ ПОСТАВКИ



www.zenonline.ru

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:

АРХАНГЕЛЬСК: (8182) 46-51-51 БАРНАУЛ: (3852) 53-66-77 БЕЛГОРОД: (4722) 40-25-25 ВЛАДИВОСТОК: (4232) 43-77-44 ВЛАДИМИР: (4922) 47-46-46
ВОЛГОГРАД: (8442) 95-71-71 ВОРОНЕЖ: (473) 246-02-22 ЕКАТЕРИНБУРГ: (343) 344-344-7 ИЖЕВСК: (3412) 57-05-05 ИРКУТСК: (3952) 48-61-61
КАЗАНЬ: (843) 2-120-120 КАЛИНИНГРАД: (4012) 67-22-67 КРАСНОДАР: (861) 212-67-67 КРАСНОЯРСК: (391) 223-57-57 ЛИПЕЦК: (4742) 232-232
МОСКВА-ГОЛЫЯНОВО: (495) 788-11-33 МОСКВА-ЛОСИНЫЙ ОСТРОВ: (495) 788-93-33 НИЖНИЙ НОВГОРОД: (831) 4-292-000 НОВОСИБИРСК: (383) 289-90-92
ОДИНЦОВО: (495) 788-15-16 ОМСК: (3812) 906-000 ОРЕНБУРГ: (3532) 451-451 ПЕНЗА: (8412) 99-11-22 ПЕРМЬ: (342) 215-53-53 ПОДОЛЬСК: (495) 788-04-80
ПЯТИГОРСК: (8793) 975-975 РОСТОВ-НА-ДОНУ: (863) 295-45-55 РЯЗАНЬ: (4912) 51-52-52 САМАРА: (846) 374-50-00 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ: (812) 622-02-02
САРАНСК: (8342) 54-61-61 САРАТОВ: (8452) 477-111 СИМФЕРОПОЛЬ: (3652) 511-011/811 СМОЛЕНСК: (4812) 25-05-15 СОЧИ: (862) 555-10-70 СТАВРОПОЛЬ: (8652) 33-50-50
ТАМБОВ: (4752) 493-493 ТОЛЬЯТТИ: (8482) 29-00-00 ТОМСК: (3822) 990-800 ТУЛА: (4872) 525-444 ТЮМЕНЬ: (3452) 35-88-99 УЛЬЯНОВСК: (8422) 585-585
УФА: (347) 286-66-55 ХАБАРОВСК: (4212) 76-80-90 ЧЕБОКСАРЫ: (8352) 45-45-46 ЧЕЛЯБИНСК: (351) 774-56-59 ЯКУТСК: (4112) 318-000 ЯРОСЛАВЛЬ: (4852) 26-08-08