



**Feron**

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



● 2018



	Первый класс защиты от поражения электрическим током		Фонарик оснащен вилкой
	Второй класс защиты от поражения электрическим током		Сетевой шнур в комплекте
	Третий класс защиты от поражения электрическим током		Аккумуляторный источник питания
	Степень защиты		Батареи подходящие к данному устройству или комплектующиеся с ним
	Напряжение питания		USB
	Гарантия		Коэффициент мощности
	Тип светодиодов		Требуется специальная утилизация
	Угол расхождения луча		Кратность резки ленты
	Материал изделия		Допустимая нагрузка на изделие
	Подходящий цоколь/патрон		Дистанционный пульт в комплекте
	Индекс цветопередачи		Наличие электронного пускорегулирующего устройства
	Рабочая температура		Коэффициент пульсации менее 5%
	Срок службы		Дальность приема
	Лампа не содержит ртути в жидком виде		Высота изделия
	Способ монтажа основания светильника		Диаметр изделия
	Расположение плафонов (вид сверху)		Длина и ширина изделия
	Мощность, W изделия		Количество мелодий в устройстве
	Литий-ионная батарея		Угол расхождения луча по вертикали

## ТАБЛИЦА СТЕПЕНЕЙ ЗАЩИТЫ

Твердые тела	IP20	Вода
Защита отсутствует.	0	Защита отсутствует.
Защита от внешних твердых предметов диаметром больше и или равным 50 мм.	1	Вертикально капающая вода не должна нарушать работу устройства.
Защита от внешних твердых предметов диаметром больше и или равным 12,5 мм.	2	Вертикально капающая вода не должна нарушать работу устройства, если его отклонить от рабочего положения на 15°.
Защита от внешних твердых предметов диаметром больше и или равным 2,5 мм.	3	Защита от дождя. Брызги падают вертикально или под углом 60° к вертикали.
Защита от внешних твердых предметов диаметром больше и или равным 1 мм.	4	Защита от брызг, падающих в любом направлении.
Пылезащищено.	5	Защита от водяных струй с любого направления.
Пыленепроницаемо.	6	Защита от морских волн или сильных водяных струй. Попавшая внутрь корпуса вода не должна нарушать работу устройства.
	7	При кратковременном погружении вода не попадает в количествах, нарушающих работу устройства. Постоянная работа в погруженном режиме не предполагается.
	8	Устройство может работать в погруженном режиме.

● ИНТЕРЬЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ.....6

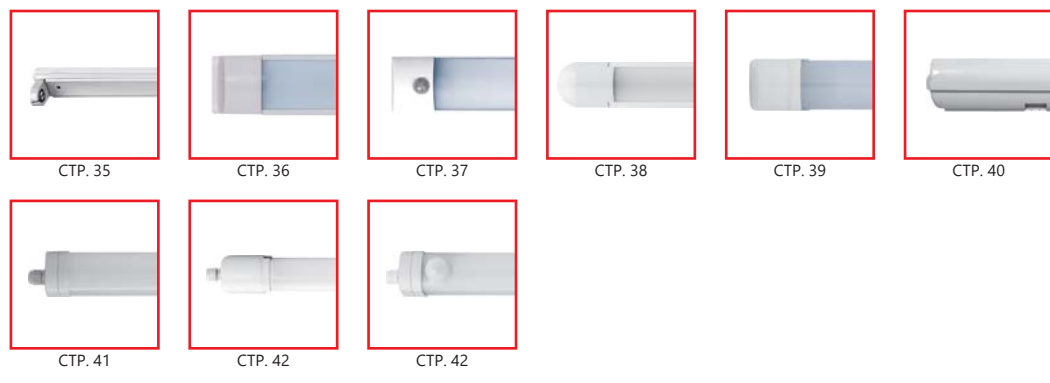
ВСТРАИВАЕМЫЕ  
СВЕТОДИОДНЫЕ  
СВЕТИЛЬНИКИ



НАКЛАДНЫЕ  
И ТРЕКОВЫЕ  
СВЕТОДИОДНЫЕ  
СВЕТИЛЬНИКИ



ЛИНЕЙНЫЕ  
СВЕТОДИОДНЫЕ  
СВЕТИЛЬНИКИ



КУПОЛЬНЫЕ  
СВЕТИЛЬНИКИ





## АККУМУЛЯТОРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



СТР. 47



СТР. 48



СТР. 48



СТР. 48



СТР. 50



СТР. 51

## УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

52

### ПРОЖЕКТОРЫ



СТР. 53



СТР. 54



СТР. 55



СТР. 56



СТР. 57

### ТРОТУАРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



СТР. 58



СТР. 59



СТР. 60



СТР. 61



СТР. 61



СТР. 62



СТР. 62

### ПОДВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



СТР. 64



СТР. 64



СТР. 64



СТР. 65



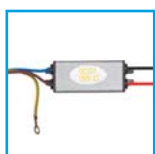
СТР. 66



СТР. 67



СТР. 68



СТР. 68



СТР. 68



СТР. 68

### АРХИТЕКТУРНАЯ ПОДСВЕТКА



СТР. 69



СТР. 69



СТР. 70



СТР. 71



СТР. 71

### КОНСОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



СТР. 72



СТР. 72



СТР. 72



СТР. 73



СТР. 74



СТР. 74

### ПАРКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



СТР. 77



СТР. 78



СТР. 78



СТР. 78



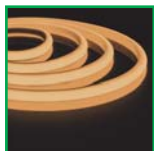
СТР. 80



СТР. 80

● ДЕКОРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ.....81

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА,  
ДЮРАЛАЙТ



СТР. 81



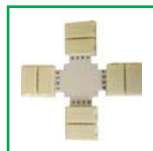
СТР. 82



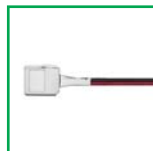
СТР. 84



СТР. 85



СТР. 86



СТР. 86



СТР. 86



СТР. 87



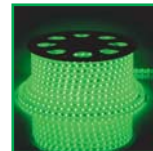
СТР. 87



СТР. 87



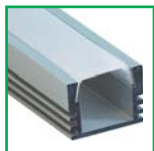
СТР. 90



СТР. 91



СТР. 92



СТР. 93



СТР. 94



СТР. 95



СТР. 96

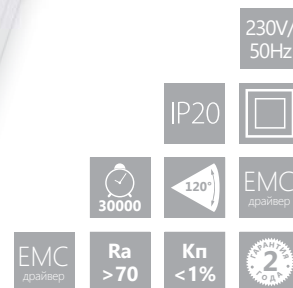


СТР. 96



СТР. 96

AL2113



**ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Высокая энергоэффективность
- Простой и быстрый монтаж
- Легкий вес панели
- Тонкий корпус, экономит потолочное пространство и не деформируется в процессе эксплуатации
- Отсутствие пульсаций светового потока
- Высокий коэффициент мощности  $PF > 0,9$  снижает нагрузку на электрическую сеть
- Драйвер входит в комплект поставки

Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Размеры L x L, мм	Высота H, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL2113	36	2350	4000	белый	595 x 595	8	8	28769
AL2113	36	2350	6500	белый	595 x 595	8	8	28851



Светодиодная панель AL2113 – это современное и функциональное освещение административно-офисных помещений.

Наличие в драйвере светильника фильтра для подавления электромагнитных помех предотвращает негативное воздействие светильника на работу средств связи, теле- и радиоприемников, устройств пожарной сигнализации.



✓ AL2113

✗ LED панели с некачественным рассеивателем

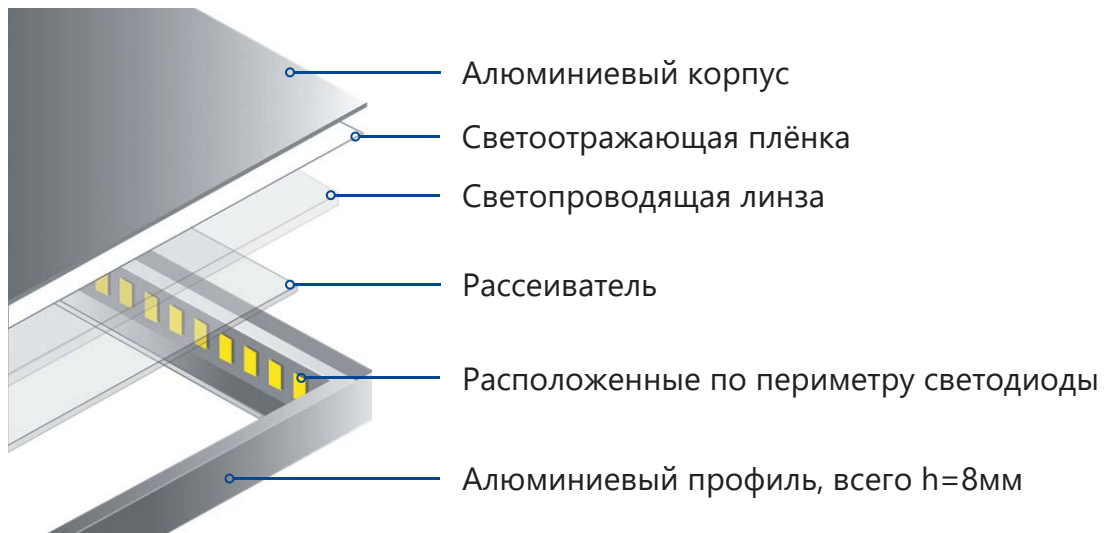
AL2113 оснащена матовым рассеивателем с высококачественной светопроводящей линзой с высоким коэффициентом пропускания света, которая в сочетании с рассеивателем из ПММА дает равномерный засвет светоизлучающей поверхности светильника и низкие потери светового потока.



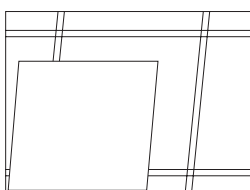
Клеммник для подключения проводов питания



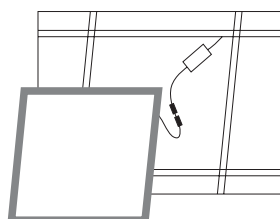
Подключение драйвера



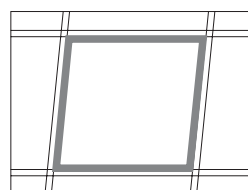
МОНТАЖ СВЕТОДИОДНОЙ ПАНЕЛИ AL2113 В ПОТОЛОК ТИПА «ARMSTRONG»



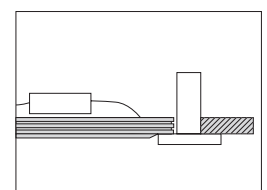
1 Извлечь ячейку потолка для монтажа панели AL2113.



2 Подключить драйвер к питающему напряжению и светодиодную панель к драйверу.



3 Установить светодиодную панель в отведенное место.



4 Вид установленной панели в потолке.

AL2115



Светодиодная панель AL2115 – это современное и функциональное освещение общественных и производственных помещений. Бюджетная модель является энергоэффективной заменой растровых светильников (ЛВО 4x18) и позволяет снизить затраты на электроэнергию и обслуживание светильников.

**ОСОБЕННОСТИ**

- Универсальный способ монтажа: встраиваемый, накладной и подвесной
- Тонкий корпус, экономит потолочное пространство и не деформируется в процессе эксплуатации
- Встроенный под рамкой светильника тонкий драйвер не создает помех освещению и не портит внешнего вида светильника
- Отсутствие пульсаций светового потока
- Высокий коэффициент мощности  $PF > 0,9$  снижает нагрузку на электрическую сеть
- Светильник поставляется с двумя вариантами рассеивателей: матовый рассеиватель (арт. 21078, 21083), рассеиватель “призма” (арт. 21084, 21085)
- Наличие в драйвере светильника фильтра для подавления электромагнитных помех предотвращает негативное воздействие светильника на работу средств связи, телевизионных и радио приемников, устройств пожарной сигнализации.

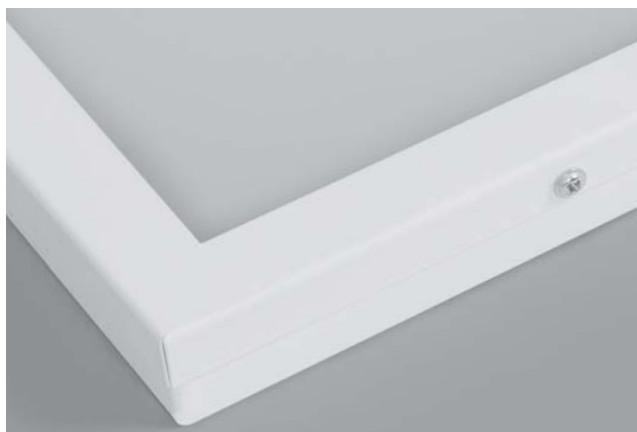
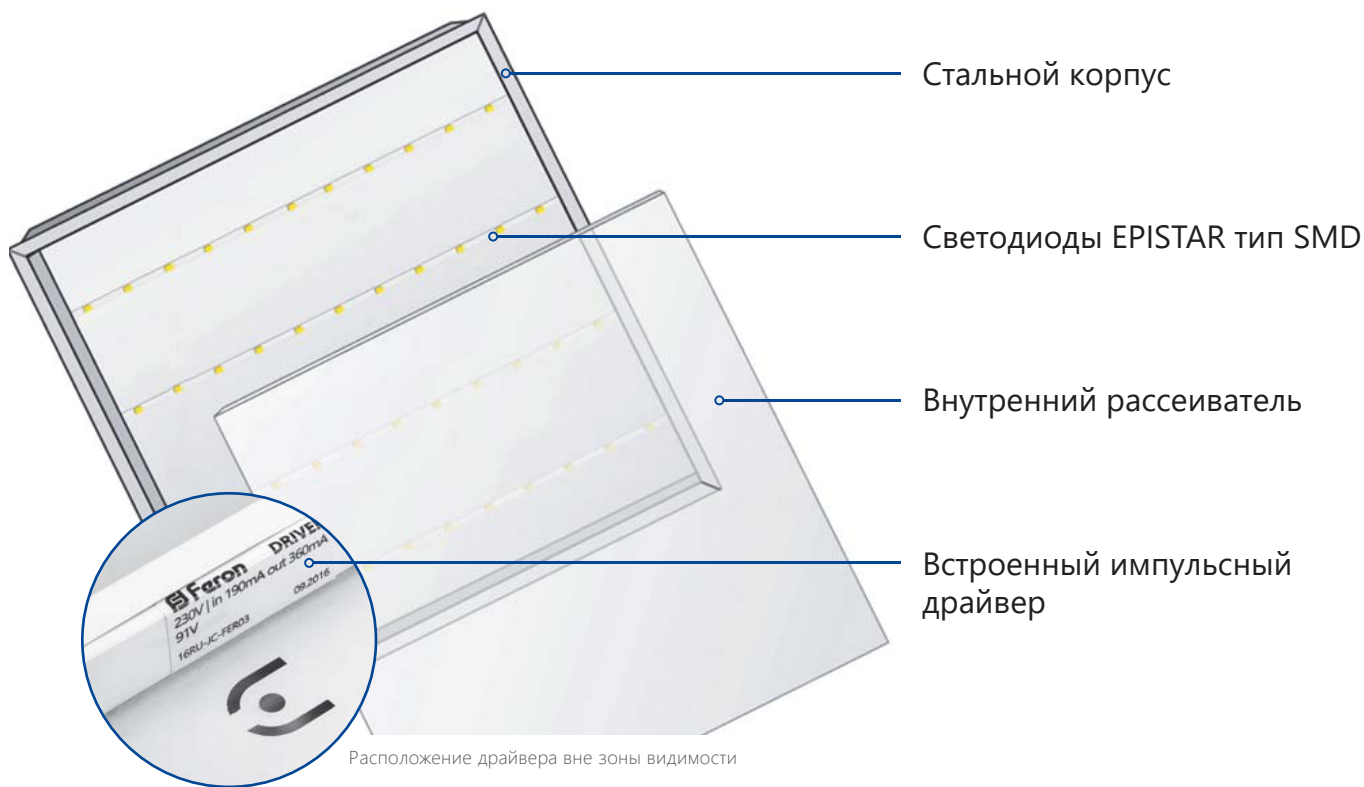
ВОЗМОЖНЫЕ ТИПЫ МОНТАЖА



Для подвесного монтажа AL2115 рекомендуем использовать подвесы САВ1002 (2 подвеса в комплекте). Для монтажа одной панели необходимо приобрести 2 комплекта подвесов.

Модель	Мощность, W	Световой поток, Лм	Тип рассеивателя	Цветовая температура, К	Цвет корпуса	Размеры L x L, мм	Высота H, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL2115	36	2500	матовый	4000	белый	595 x 595	19	4	21078
AL2115	36	2500	матовый	6400	белый	595 x 595	19	4	21083
AL2115	36	2700	призматический	4000	белый	595 x 595	19	4	21084
AL2115	36	2700	призматический	6400	белый	595 x 595	19	4	21085





Матовый рассеиватель. Арт. 21078, 21083



Призматический рассеиватель. Арт. 21084, 21085



AL500 / AL501

AL502



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Алюминиевый корпус
- Простой и быстрый монтаж
- Не требует дополнительных затрат на обслуживание
- Устойчивость к перепадам напряжения
- Ультратонкий корпус экономит потолочное пространство

Расположенные по периметру светодиоды

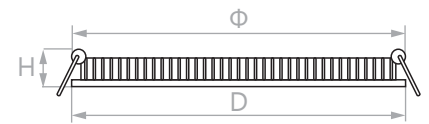


Ультратонкий корпус

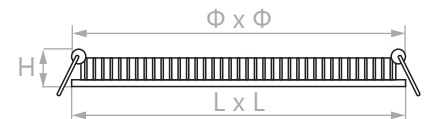
Рассеиватель  
Светопроводящая линза  
Светоотражающая плёнка  
Алюминиевый корпус



Драйвер в комплекте

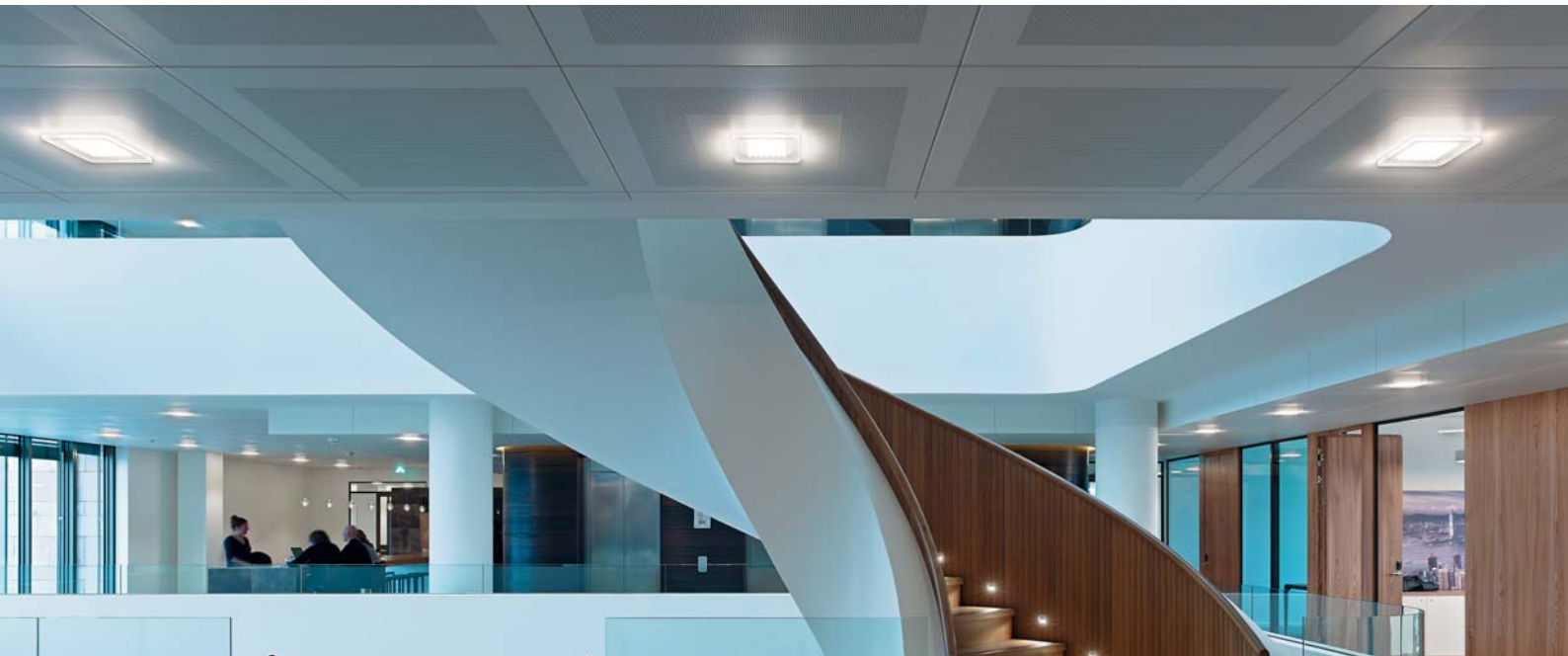


Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Диаметр и высота D x H, мм	Встр. диаметр Φ, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL500	3	180	4000	белый	86 x 10	68	100	27927
AL500	6	480	4000	белый	121 x 10	95	40	28500
AL500	6	490	6400	белый	121 x 10	95	40	27996
AL500	9	720	4000	белый	145 x 18	132	30	28503
AL500	12	960	4000	белый	170 x 10	150	30	28504
AL500	12	1010	6400	белый	170 x 10	150	30	28498
AL500	15	1050	4000	белый	200 x 18	185	40	29623
AL500	18	1260	4000	белый	225 x 18	210	40	29624
AL501	25	1500	4000	белый	300 x 18	285	20	28967



Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Размеры L x L x H, мм	Встр. размеры Φ x Φ, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL502	6	480	4000	белый	120 x 120 x 10	100 x 100	40	28512
AL502	9	720	4000	белый	145 x 145 x 10	125 x 125	30	28515
AL502	12	960	4000	белый	170 x 170 x 10	150 x 150	30	28516
AL502	15	1050	4000	белый	200 x 200 x 18	185 x 185	40	29625

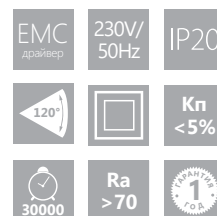
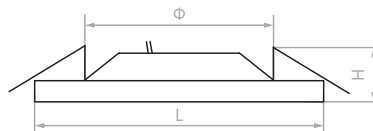




Встраиваемые светильники типа downlight предназначены как для общего освещения различных общественных помещений: офисов, гостиниц, кафе и ресторанов, так и для локальной подсветки рабочих зон, интерьерных ниш, небольших витрин.

## AL2120

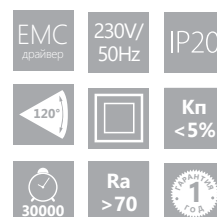
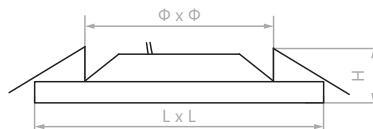
Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер, серия «Brilliant».  
Драйвер в комплекте.



Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр Φ, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL2120	6	480	4000	белый	100 x 33	75	50	29650
AL2120	12	960	4000	белый	160 x 33	125	40	29651

## AL2121

Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер, серия «Brilliant».  
Драйвер в комплекте.



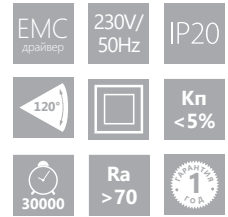
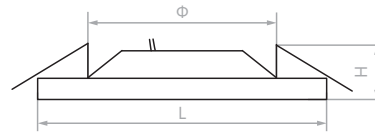
Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр Φ, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL2121	6	480	4000	белый	100 x 33	75	50	29652
AL2121	12	960	4000	белый	160 x 33	125	40	29653

## AL527

Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - пластик.  
Драйвер в комплекте.



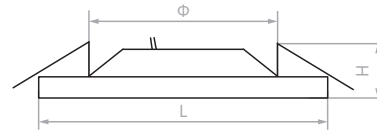
28543, 28544



Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр Ф, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL527	5	400	4000	белый	95 x 25	67	50	28537
AL527	5	400	4000	черный	95 x 25	67	50	28543
AL527	7	560	4000	белый	108 x 25	78	50	28538
AL527	7	560	4000	черный	108 x 25	78	50	28544
AL527	9	720	4000	белый	116 x 25	90	30	28539
AL527	12	960	4000	белый	142 x 28	105	30	28540
AL527	15	1200	5000	белый	170 x 27	136	30	28541
AL527	18	1440	5000	белый	188 x 27	154	20	28542

## AL610

Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер.  
Драйвер в комплекте.



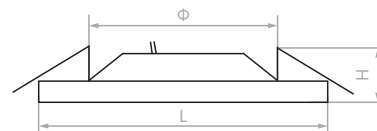
Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр Ф, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL610	7	560	4000	хром	106 x 40	80	50	28910

## AL611

Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер.  
Драйвер в комплекте.



28920



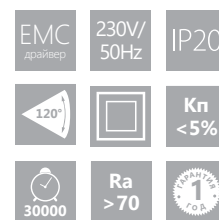
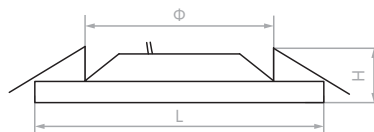
Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр Ф, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL611	7	560	4000	серебро	106 x 30	80	50	28911
AL611	7	560	4000	хром	106 x 30	80	50	28920

## AL615

Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер.  
Драйвер в комплекте.



29480



Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр Ф, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL615	7	560	4000	белый	100 x 55	85	100	29479
AL615	7	560	4000	серебро	100 x 55	85	100	29480

## AL612

Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер.  
Драйвер в комплекте.



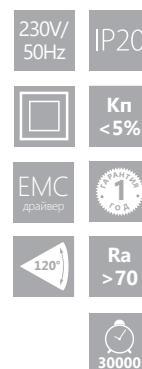
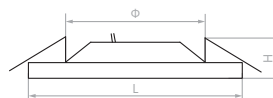
28913



28914



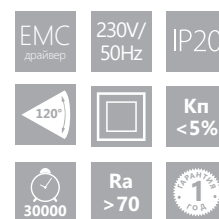
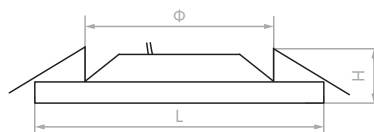
29477



Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр Ф, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL612	7	560	4000	черный	90 x 40	80	50	28912
AL612	7	560	4000	золото	90 x 40	80	100	28913
AL612	7	560	4000	медь	90 x 40	80	100	28914
AL612	7	560	4000	белый	90 x 40	80	100	29477

## AL613

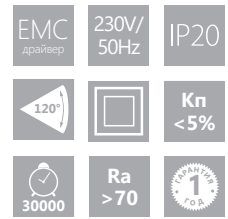
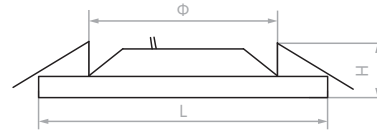
Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер.  
Драйвер в комплекте.



Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр Ф, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL613	7	560	4000	серебро	106 x 30	80	50	28915

## AL614

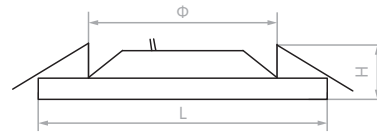
Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер.  
Драйвер в комплекте.



Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр Ф, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL614	7	560	4000	серебро	95 x 24	80	100	28916
AL614	7	560	4000	серебро светлое	95 x 24	80	50	28917
AL614	7	560	4000	белый	95 x 24	80	50	28918

## AL630

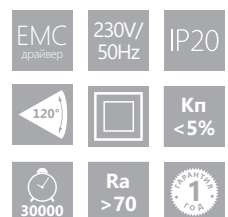
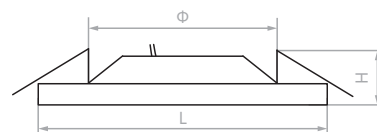
Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер.  
Драйвер в комплекте.



Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр Ф, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL630	7	560	4000	белый	110 x 38	100	60	28936

## AL631

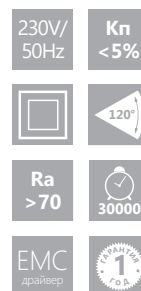
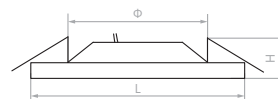
Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер.  
Драйвер в комплекте.



Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр Ф, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL631	7	560	4000	белый	110 x 33	100	60	28937

## AL650

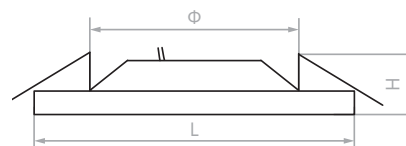
Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер.  
Драйвер в комплекте.



Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр Ф, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL650	7	560	4000	шампань	89 x 47	80	50	28929
AL650	7	560	4000	белый с золотом	89 x 47	80	50	28930
AL650	7	560	4000	белый с хромом	89 x 47	80	50	28931
AL650	7	560	4000	белый с медью	89 x 47	80	50	28932
AL650	7	560	4000	серый	89 x 47	80	50	28933

## AL777

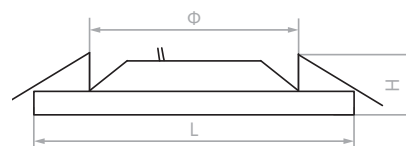
Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер.  
Драйвер в комплекте.



Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр Ф, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL777	7	525	4000	белый	97 x 30	68	50	28680
AL777	7	525	4000	черный	97 x 30	68	50	28681
AL777	7	525	4000	серебро	97 x 30	68	50	28682
AL777	12	960	4000	белый	145 x 30	105	30	28683

## AL800

Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер.  
Драйвер в комплекте.



Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр Ф, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL800	6	450	3000	белый	103 x 30	80	50	28667
AL800	9	720	3000	белый	128 x 30	105	40	28669
AL800	9	720	3000	хром	128 x 30	105	40	28670

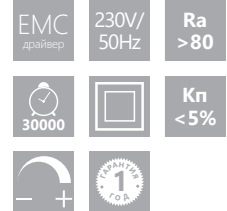
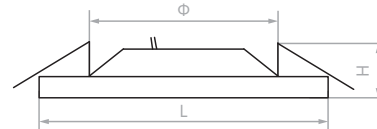




Диммируемые светильники позволяют менять интенсивность освещения. Используются как в жилых интерьерах, так и в различных общественных интерьерах – офисов, гостиниц, кафе и ресторанов.

### AL621 диммируемый

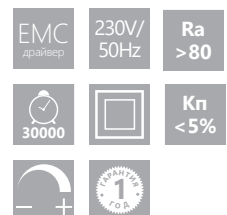
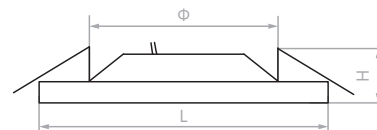
Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - пластик.  
Драйвер в комплекте.



Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр Φ, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL621	15	1200	4000	серебро	135 x 60	100	50	29573

### AL620 диммируемый

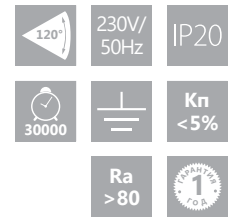
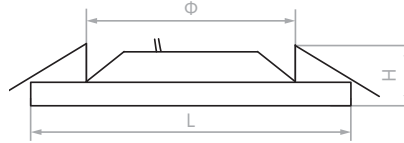
Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - поликарбонат.  
Драйвер в комплекте.



Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр Φ, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL620	12	960	4000	белый	115 x 38	90	50	29572

### AL8989

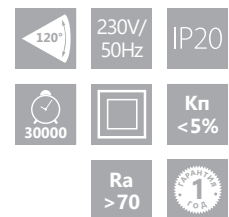
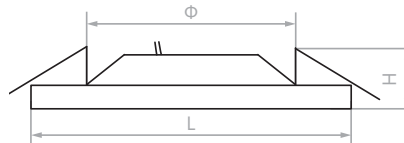
Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - поликарбонат.  
Драйвер в комплекте.



Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр Ф, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL8989	6	530	4000	золото	107 x 35	80	80	28725

### AL9040

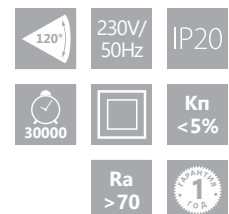
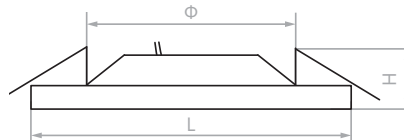
Материал корпуса - пластик.  
Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер.  
Драйвер в комплекте.



Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр Ф, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL9040	6	480	4000	белый	90 x 40	75	50	29570
AL9040	12	960	4000	белый	120 x 55	100	20	29571

### AL9050

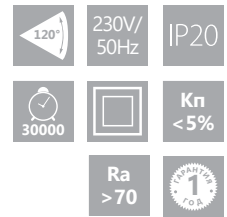
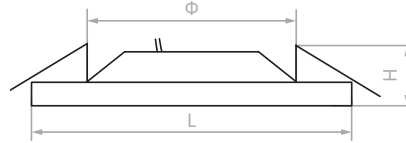
Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер, серия «Звездное небо».  
Драйвер в комплекте.



Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр Ф, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL9050	9	810	4000	белый	120 x 43	90	30	28924
AL9050	24	2100	4000	белый	225 x 43	215	20	28925

### AL9051

Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - пластик, серия «Brilliant».  
Драйвер в комплекте.



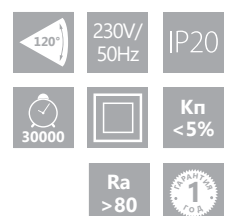
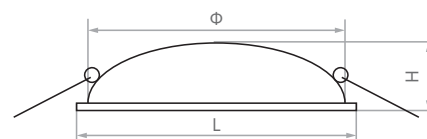
Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, К	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр Ф, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL9051	9	810	4000	белый	120 x 43	90	30	29566



В новой серии светильников FERON удачно сочетаются оригинальный дизайн рефлектора и высокая энергоэффективность.

### AL9070

Материал корпуса - алюминий.  
Драйвер в комплекте.

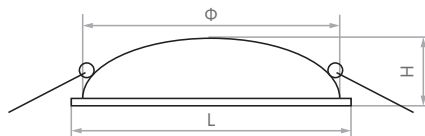


Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, К	Цвет корпуса и обсыпки	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр Ф, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL9070	12	480	4000	белый с золотом	175 x 50	165	60	29548
AL9070	12	480	4000	белый с мультicolorом	175 x 50	165	60	29549
AL9070	12	480	4000	белый с серебром	175 x 50	165	60	29542
AL9070	18	720	4000	белый с серебром	225 x 55	215	60	29543



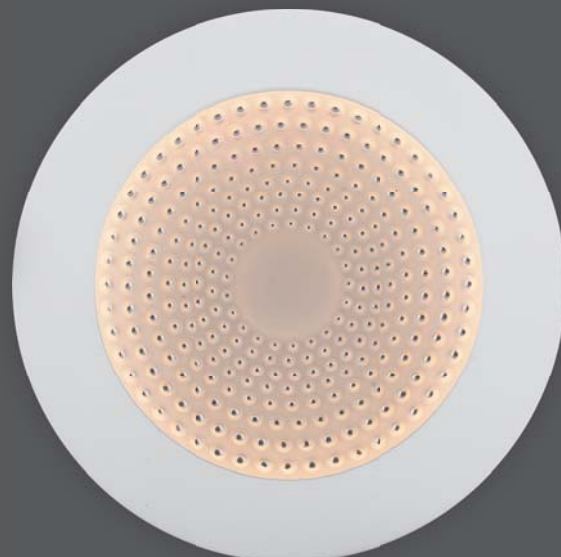
### AL9071

Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - акриловый полимер.  
Драйвер в комплекте.



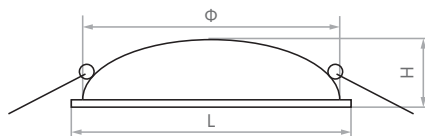
120°	230V/ 50Hz	IP20
30000		K <sub>n</sub> <5%
Ra >70		

Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр Ф, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL9071	8	560	4000	белый	145 x 40	135	20	29546



### AL9072

Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - акриловый полимер.  
Драйвер в комплекте.



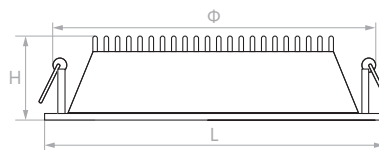
120°	230V/ 50Hz	IP20
30000		K <sub>n</sub> <5%
Ra >70		

Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр Ф, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL9072	8	560	4000	белый	145 x 40	135	20	29547



## AL2110

Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - стекло.  
Драйвер в комплекте.

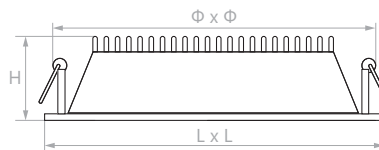


- 230V/  
50Hz
- IP20
- Кп  
<5%
- Ra  
>70
- EMC  
драйвер

Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, К	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр Ф, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL2110	6	480	4000	белый	100 x 35	75	80	27850
AL2110	12	960	4000	белый	160 x 35	120	30	27851
AL2110	18	1120	4000	белый	198 x 33	168	30	29626
AL2110	24	1440	4000	белый	240 x 35	200	12	28968

## AL2111

Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - стекло.  
Драйвер в комплекте.



- 230V/  
50Hz
- IP20
- Кп  
<5%
- Ra  
>70
- EMC  
драйвер

Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, К	Цвет корпуса	Размеры L x L x H, мм	Встр. размеры Ф x Ф, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL2111	6	480	4000	белый	100 x 100 x 35	75 x 75	80	27853
AL2111	12	960	4000	белый	160 x 160 x 35	120 x 120	30	27854
AL2111	18	1120	4000	белый	200 x 200 x 33	168 x 168	30	29627
AL2111	24	1440	4000	белый	260 x 260 x 35	230 x 230	12	28944

## 3 режима свечения в одном светильнике!



Широко используется в современном светодизайне. Практичное и функциональное управление световым потоком позволяет создавать необходимую световую картину в интерьере.

### ОСОБЕННОСТИ:

- Современный дизайн
- Отсутствие пульсации
- Отсутствие высокой температуры на корпусе
- Равномерный яркий свет
- Лёгкий монтаж
- Драйвер в комплекте

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Для освещения современных жилых интерьеров – квартир и частных домов, для различных общественных помещений – офисов, гостиниц, кафе и ресторанов.

А также для локальной подсветки рабочих зон и интерьерных ниш.

### РЕЖИМЫ РАБОТЫ:

Переключение между режимами работы светильника осуществляется при помощи поочередного включения/выключения питания светильника, в короткий промежуток времени (не более 5 секунд). Переключение режимов осуществляется в следующем порядке: основной свет – подсветка – основной свет с подсветкой.

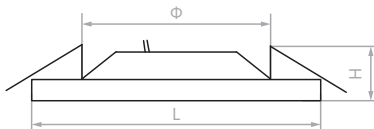
Для управления режимами работы светильников удобно использовать дистанционные выключатели TM72, TM74, TM75, TM76.

### AL2330

Материал корпуса - алюминий.

Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер.

Драйвер в комплекте.



230V/  
50Hz

IP20

Кп  
<5%

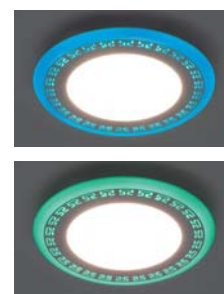
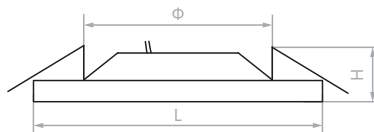
Ra  
>70



Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, К	Цвет подсветки	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр Φ, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL2330	6	480	4000	зеленый	белый	102 x 29	70	60	29582
AL2330	6	480	4000	синий	белый	102 x 29	70	60	29583
AL2330	6	480	4000	4000K	белый	102 x 29	70	60	29584
AL2330	9	720	4000	зеленый	белый	145 x 29	107	40	29585
AL2330	9	720	4000	синий	белый	145 x 29	107	40	29586
AL2330	9	720	4000	4000K	белый	145 x 29	107	40	29587
AL2330	16	1280	4000	зеленый	белый	196 x 29	157	20	29588
AL2330	16	1280	4000	синий	белый	196 x 29	157	20	29589
AL2330	16	1280	4000	4000K	белый	196 x 29	157	20	29590

## AL2440

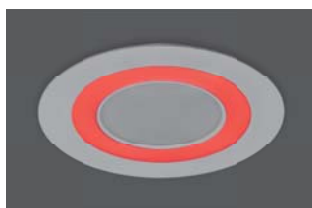
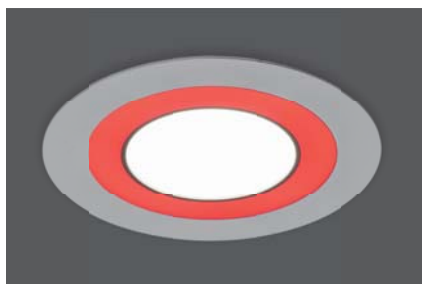
Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер.  
Драйвер в комплекте.



Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет подсветки	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр Φ, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL2440	6	480	4000	зеленый	белый	120 x 29	70	60	29591
AL2440	6	480	4000	синий	белый	120 x 29	70	60	29592
AL2440	6	480	4000	4000K	белый	120 x 29	70	60	29593
AL2440	9	720	4000	зеленый	белый	157 x 29	107	40	29594
AL2440	9	720	4000	синий	белый	157 x 29	107	40	29595
AL2440	9	720	4000	4000K	белый	157 x 29	107	40	29596
AL2440	16	1280	4000	зеленый	белый	205 x 29	154	20	29597
AL2440	16	1280	4000	синий	белый	205 x 29	154	20	29598
AL2440	16	1280	4000	4000K	белый	205 x 29	154	20	29599

## AL2550

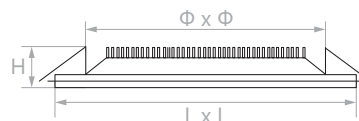
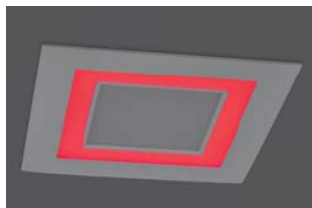
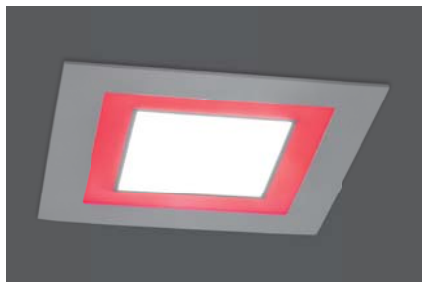
Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер.  
Драйвер в комплекте.



Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет подсветки	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр Φ, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL2550	8	640	4000	красный	белый	120 x 40	85	60	27856
AL2550	16	1280	4000	красный	белый	180 x 40	140	20	27857

## AL2551

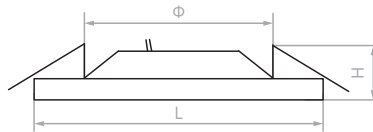
Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер.  
Драйвер в комплекте.



Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет подсветки	Цвет корпуса	Размеры L x L x H, мм	Встр. размеры Φ x Φ, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL2551	8	640	4000	красный	белый	120 x 120 x 40	85 x 85	60	27858
AL2551	16	1280	4000	красный	белый	180 x 180 x 40	140 x 140	20	27859

## AL2770

Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер.  
Драйвер в комплекте.



230V/  
50Hz

IP20



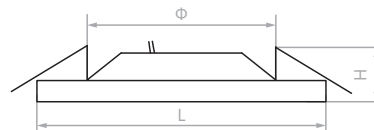
Кп  
< 5%



Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет подсветки, K	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр Φ, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL2770	9	720	4000	4000	белый	120 x 30	70	50	28909

## AL2880

Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер.  
Драйвер в комплекте.



230V/  
50Hz

IP20



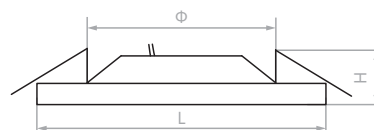
Кп  
< 5%



Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет подсветки, K	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр Φ, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL2880	9	720	4000	4000	белый	160 x 28	118	30	29668

## AL605

Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер.  
Драйвер в комплекте.



230V/  
50Hz

IP20



Кп  
< 5%



Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр Φ, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL605	6	480	3000	белый	90 x 45	70	60	29600
AL605	12	960	3000	белый	120 x 50	105	40	29601





Встраиваемые светодиодные светильники с боковой подсветкой, разработаны специально для натяжных потолков и подвесных систем. Центральная часть светильника - обеспечивает равномерный яркий свет и создаёт общее освещение в помещении. Боковая часть светильника направляет световой поток в сторону, что создаёт парящий эффект и зрительно увеличивает пространство под потолком.

### ОСОБЕННОСТИ:

- Отсутствие пульсации
- Отсутствие высокой температуры на корпусе
- Равномерный яркий свет
- Лёгкий монтаж
- Удобное подключение проводов питания
- Драйвер в комплекте

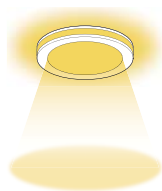
### ПРИМЕНЕНИЕ:

Широко используется в современном светодизайне для общего освещения и эффектной подсветки в жилых, офисных и коммерческих помещениях.

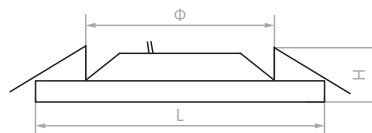


## AL600

Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер.  
Драйвер в комплекте.



Схематичное изображение светового потока



230V/  
50Hz

IP20

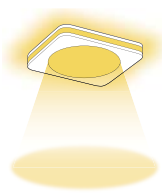
Kп  
< 5%

1  
ГОСТ

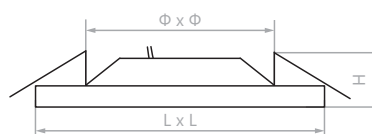
Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр Φ, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL600	7	560	4000	белый	80 x 30	55	100	28905
AL600	7	560	4000	черный	80 x 30	55	100	29569

## AL601

Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер.  
Драйвер в комплекте.



Схематичное изображение светового потока



230V/  
50Hz

IP20

Kп  
< 5%

1  
ГОСТ

Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Размеры L x L x H, мм	Встр. размеры Φ x Φ, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL601	7	560	4000	белый	82 x 82 x 30	55 x 55	100	28906



Накладные светильники AL504 и AL505 предназначены для накладного монтажа в помещениях коммерческой недвижимости.

Для улучшения теплоотвода корпус светильника изготовлен из алюминия, благодаря чему является более надежным и превосходит аналогичные модели в пластиковом корпусе.

### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Алюминиевый корпус
- Простой и быстрый монтаж
- Не требует дополнительных затрат на обслуживание
- Устойчивость к перепадам напряжения
- Фильтр для подавления электромагнитных помех

○ Драйвер в комплекте



○ Крепежная скоба

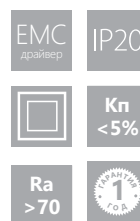




Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL504	6	480	4000	белый	120 x 32	40	27921
AL504	12	960	4000	белый	170 x 32	40	27939
AL504	18	1260	4000	белый	225 x 32	40	27848
AL504	24	1760	4000	белый	300 x 32	20	27941



**AL505**

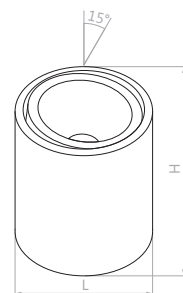


Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x L x H, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL505	6	480	4000	белый	120 x 120 x 32	40	27922
AL505	12	960	4000	белый	170 x 170 x 32	40	27924
AL505	18	1260	4000	белый	225 x 225 x 32	40	27849
AL505	24	1760	4000	белый	300 x 300 x 32	20	27918



### AL515 поворотный

Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - поликарбонат.  
Драйвер внутри.



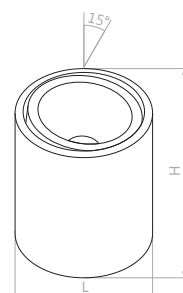
230V/ 50Hz	IP20
	Кп < 5%
Ra > 80	

Модель	Мощность, W	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL515	5	400	4000	белый	75 x 100	100	29574



### AL516 поворотный

Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - стекло.  
Драйвер внутри.



230V/ 50Hz	IP20
	Кп < 5%
Ra > 80	

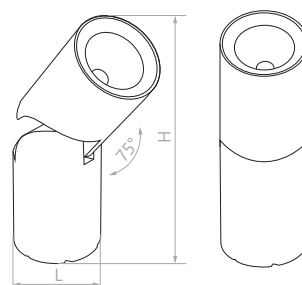
Модель	Мощность, W	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL516	10	800	4000	белый	90 x 100	50	29575



### AL517 наклонный



Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - стекло.  
Драйвер внутри.



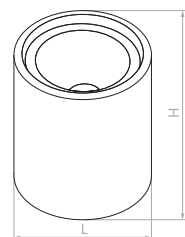
230V/ 50Hz	IP20
Кп <5%	1
Ra >80	

Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL517	10	800	4000	белый	70 x 195	50	29576



### AL518

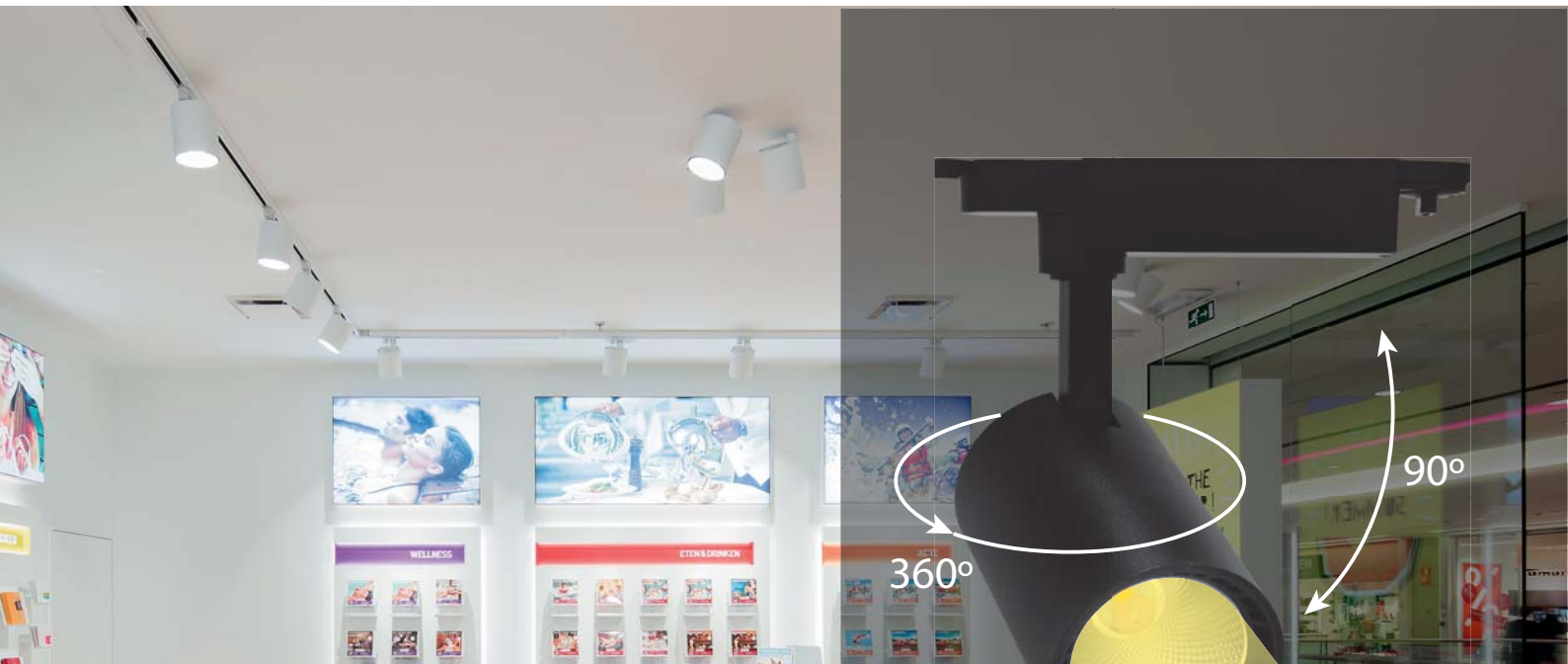
Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - поликарбонат.  
Драйвер внутри.



230V/ 50Hz	IP20
Кп <5%	1
Ra >80	

Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL518	10	800	4000	белый	90 x 100	50	29577





Предназначены для акцентного освещения внутри помещения. Премещение светильников по всей длине шинпровода позволяет менять акценты освещения в зависимости от перестановки в интерьере.

**ОСОБЕННОСТИ:**

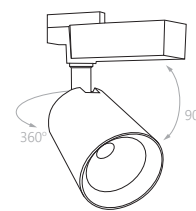
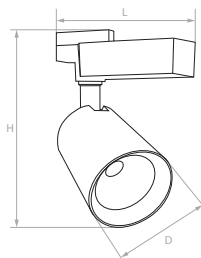
- Светоотдача: 90Lm/W
- Высокая цветопередача: >80
- Простой монтаж и надежная фиксация



Угол 35° позволяет использовать светильник как для акцентной подсветки, так и для основного освещения.

**AL100**

Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - поликарбонат.  
Драйвер внутри.



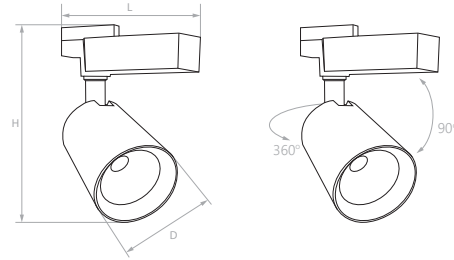
230V/ 50Hz	IP40
Ra >83	Kn <5%

Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Размеры D x L x H, мм	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL100	8	720	70 x 93 x 120	4000	белый	40	29508
AL100	8	720	70 x 93 x 120	4000	черный	40	29642
AL100	12	1080	70 x 93 x 120	4000	белый	40	29509
AL100	12	1080	70 x 93 x 120	4000	черный	40	29643



## AL101

Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - поликарбонат.  
Драйвер внутри.

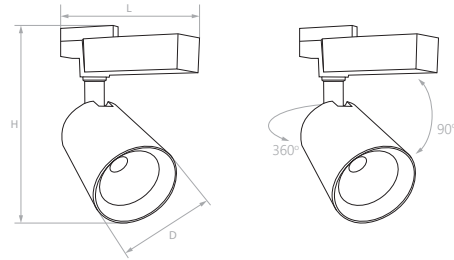


230V/ 50Hz	IP40
Ra >83	Кп <5%

Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Размеры D x L x H, мм	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL101	8	720	76 x 95 x 145	4000	белый	40	29510
AL101	8	720	76 x 95 x 145	4000	черный	40	29644
AL101	12	1080	76 x 95 x 145	4000	белый	40	29511
AL101	12	1080	76 x 95 x 145	4000	черный	40	29645

## AL102

Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - поликарбонат.  
Драйвер внутри.

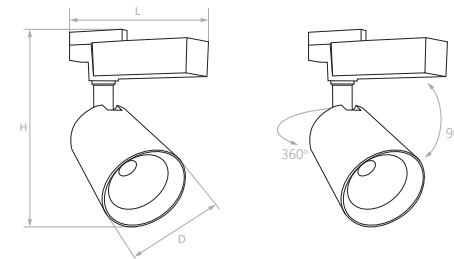


230V/ 50Hz	IP40
Ra >83	Кп <5%

Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Размеры D x L x H, мм	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL102	8	720	80 x 129 x 182	4000	белый	24	29512
AL102	8	720	80 x 129 x 182	4000	черный	24	29646
AL102	12	1080	80 x 129 x 182	4000	белый	24	29513
AL102	12	1080	80 x 129 x 182	4000	черный	24	29647

## AL103

Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - поликарбонат.  
Драйвер внутри.



230V/ 50Hz	IP40
Ra >83	Кп <5%

Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Размеры D x L x H, мм	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL103	20	1800	86 x 126 x 178	4000	белый	24	29514
AL103	20	1800	86 x 126 x 178	4000	черный	24	29648
AL103	30	2400	97 x 153 x 194	4000	белый	12	29515
AL103	30	2400	97 x 153 x 194	4000	черный	12	29649

### СAB1000 шинопровод



230V/  
50Hz

IP20



Модель	Тип шинопровода	Длина, м	Цвет корпуса	Кол-во штук в коробе	Артикул
СAB1000	закрытый	1	белый	20	10313
СAB1000	закрытый	2	белый	20	10322
СAB1000	закрытый	1	черный	20	10323
СAB1000	закрытый	2	черный	20	10329

### LD1000 прямой соединитель



230V/  
50Hz

IP20



Модель	Цвет корпуса	Кол-во штук в коробе	Артикул
LD1000	белый	100	10314
LD1000	черный	100	10324

### LD1001 угловой соединитель



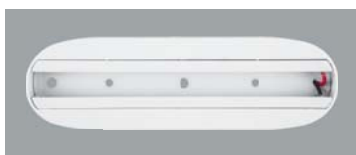
230V/  
50Hz

IP20



Модель	Цвет корпуса	Кол-во штук в коробе	Артикул
LD1001	белый	100	10315
LD1001	черный	100	10325

### СAB1001 стационарное крепление



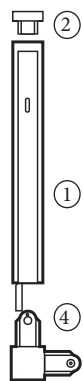
Модель	Цвет корпуса	Кол-во штук в коробе	Артикул
СAB1001	белый	50	10327

### СAB1002 подвес для шинопровода



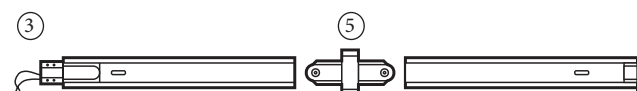
Модель	Цвет корпуса	Длина, м	Кол-во штук в коробе	Артикул
СAB1002	серебро	1.5	100	10326

#### Возможные варианты соединения в конструкцию



Угловое соединение

- 1 Шинопровод СAB1000
- 2 Заглушка
- 3 Заглушка с клеммой
- 4 Угловой соединитель LD1001 (приобретается отдельно)
- 5 Прямой соединитель LD1000 (приобретается отдельно)



Соединение в линию

## Для сферы ЖКХ

Светильники разработаны специально для освещения жилищно-коммунальных хозяйств, с высокой степенью защиты от влаги и пыли, подсобных помещений, лестничных проемов, коридоров и холлов.

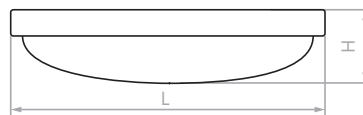
### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Корпус из высокопрочного АБС-пластика – обеспечивает стойкость к механическому воздействию и высоким температурам
- Рассеиватель из поликарбоната предотвращает слепящий эффект от светильника, а также обеспечивает широкий угол рассеивания света
- Долговечный силиконовый уплотнитель
- Драйвер нового поколения с высоким КПД
- Отсутствие мерцания и пульсаций светового потока
- Удобный и простой монтаж
- В комплект входят все необходимые крепежи



### AL3003

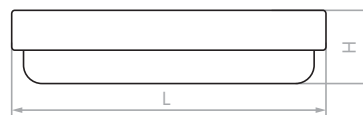
Материал корпуса - пластик ABS.  
Материал рассеивателя - пластик PC.



Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL3003	8	640	4000	180 x 80	20	28694

### AL3005

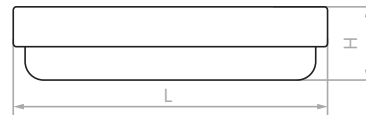
Материал корпуса - пластик ABS.  
Материал рассеивателя - пластик PC.



Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL3005	8	640	4500	140 x 50	40	29606
AL3005	8	640	6500	140 x 50	40	29607
AL3005	12	900	4500	167 x 50	40	29608
AL3005	12	900	6500	167 x 50	40	29609

## AL3006 с инфракрасным датчиком движения

Материал корпуса - пластик ABS.  
Материал рассеивателя - пластик PC.



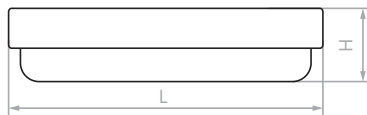
Характеристики датчика движения:

- Время задержки отключения - 0с-30мин
- Порог срабатывания датчика - 0-4000Лк
- Угол обнаружения (горизонтальный/вертикальный) - 120°/120°
- Расстояние обнаружения - 5-6м

Модель	Мощность, W	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL3006	12	900	4500	160 × 55	20	29610
AL3006	12	900	6500	160 × 55	20	29611

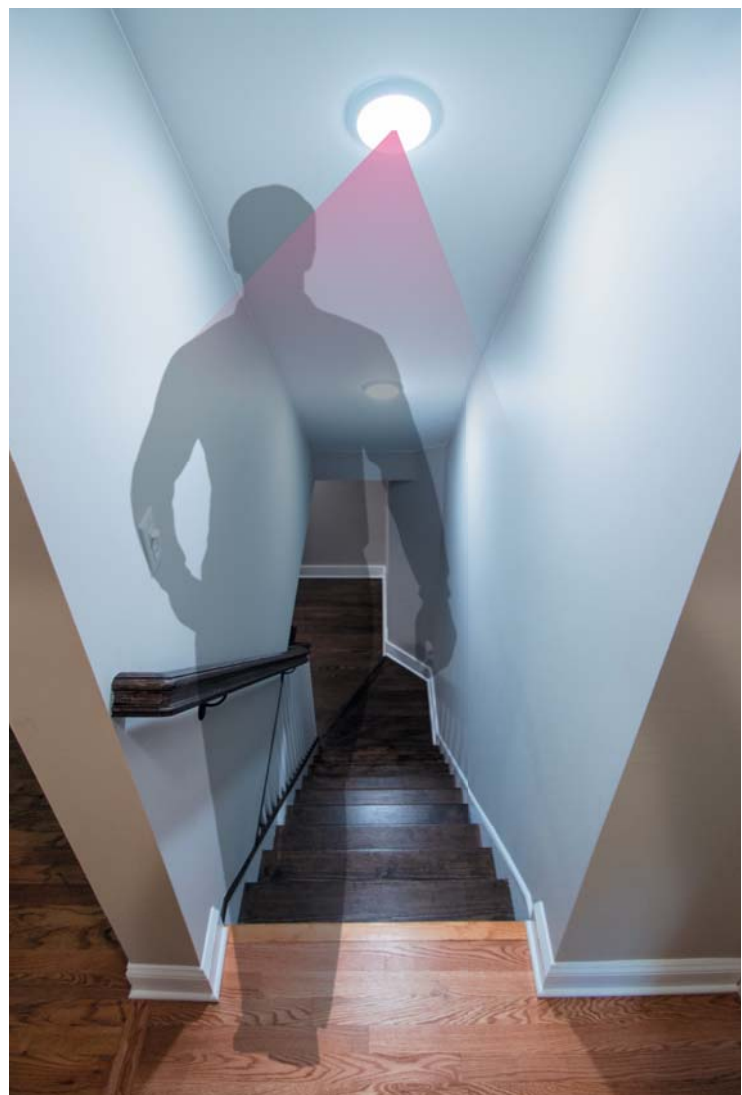
## AL3007 с микроволновым датчиком движения с возможностью настройки

Материал корпуса - пластик ABS.  
Материал рассеивателя - пластик PC.



Характеристики датчика движения:

- Время задержки отключения - 0с-30мин
- Порог срабатывания датчика - 0-4000Лк
- Угол обнаружения (горизонтальный/вертикальный) - 180°/360°
- Расстояние обнаружения - 8-10м



Модель	Мощность, W	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL3007	12	900	4500	160 × 50	20	29612
AL3007	12	900	6500	160 × 50	20	29613



## AL4001 накладной светильник под светодиодную лампу T8

Модель со складным цоколем.  
Материал корпуса - штампованная сталь.



Лампа в комплект не входит.



Складной цоколь

230V/  
50Hz



IP20



Оборот с монтажными отверстиями

Модель	Тип лампы	Цоколь	Размеры L x H x D, мм	Кол-во штук упаковки	Артикул
AL4001	T8	G13	625 x 33 x 17	50	29533
AL4001	T8	G13	1230 x 33 x 17	50	29534

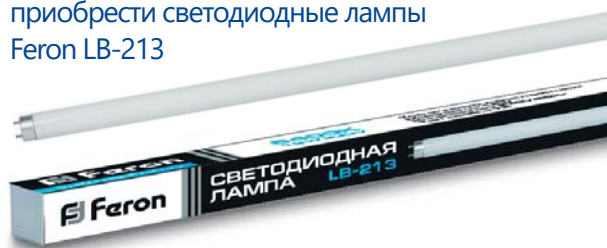
Универсальность и простота этого светильника идеально подходит для бюджетного освещения общественных и бытовых помещений, для местного освещения функциональных зон подсобных помещений.

Светильник просто крепится на поверхность и не требует никакого дополнительного монтажа, что является очень удобным решением.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Складной цоколь G13
- Компактный размер
- Материал корпуса - штампованная сталь
- Лёгкий и быстрый монтаж
- Без отражателя и рассеивателя

К этому светильнику рекомендуем приобрести светодиодные лампы Feron LB-213



Светодиодная линейная двухцокольная лампа LB-213 является экономичной заменой люминесцентных ламп для установки в патрон T8, подходит для замены линейных люминесцентных ламп в светильниках ЛВО. Присутствует дополнительная возможность поворота цоколей для удобства установки.







### ПРЕИМУЩЕСТВА:

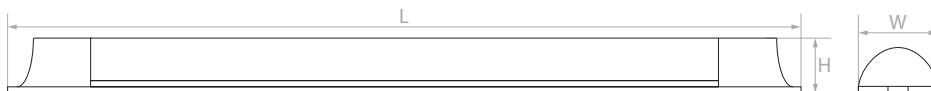
- Высокая светоотдача
- Компактный размер, эстетичный дизайн
- Надежный встроенный драйвер с высоким КПД
- Отсутствие электромагнитных помех

### AL5054

Материал корпуса - штампованная сталь.  
 Материал рассеивателя - матовый пластик PS  
 Крепежный набор входит в комплект поставки.



230V/ 50Hz	
IP20	 30000
Кп <5%	 2 0 А



Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL5054	18	1170	4500	590 x 60 x 22	20	28728
AL5054	18	1170	6500	590 x 60 x 22	20	29654
AL5054	36	2340	4500	1190 x 60 x 22	20	28729
AL5054	36	2340	6500	1190 x 60 x 22	20	29655
AL5054	48	3650	4500	1495 x 60 x 22	20	29526



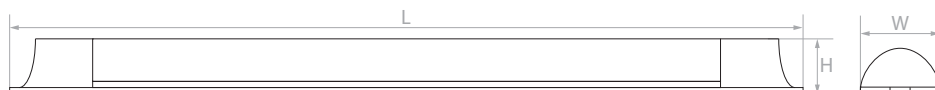
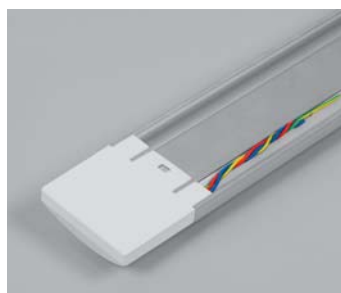
## AL5055 с инфракрасным датчиком движения

Предназначен для работы в затемненных помещениях

Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - матовый пластик PC.  
Все необходимые крепежи входят в комплект поставки.



- Характеристики датчика движения:
- Время задержки отключения - < 50 с
  - Порог срабатывания датчика - < 25Лк
  - Угол обнаружения - 120°
  - Расстояние обнаружения - 5м



Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL5055	18	1200	4500	616 x 75 x 25	20	28726
AL5055	36	2500	4500	1220 x 75 x 25	20	28727



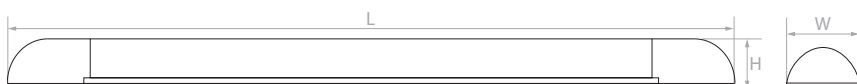
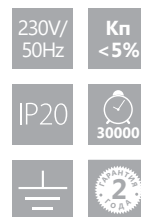
Светодиодные накладные светильники ТМ Feron AL5064, AL5066 предназначены для внутреннего освещения жилых и общественных помещений: офисов, торговых залов, подсобных помещений, коридоров, лестничных пролетов и пр.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Компактный размер, элегантный дизайн
- Стабильное, ровное свечение
- Наличие в драйвере светильника фильтра для подавления электромагнитных помех предотвращает негативное воздействие светильника на работу средств связи, теле- и радиоприемников, устройств пожарной сигнализации
- Простой и быстрый монтаж
- Все необходимые крепежи входят в комплект
- Высокое качество комплектующих и сборки

### AL5064

Материал корпуса - штампованная сталь.  
Материал рассеивателя - матовый пластик PC.



Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL5064	16	1170	4500	590 x 60 x 22	20	29531
AL5064	16	1170	6500	590 x 60 x 22	20	29602
AL5064	32	2340	4500	1190 x 60 x 22	20	29532
AL5064	32	2340	6500	1190 x 60 x 22	20	29603
AL5064	48	3650	4500	1495 x 60 x 22	20	29605
AL5064	48	3650	6500	1495 x 60 x 22	20	29604





## AL5066

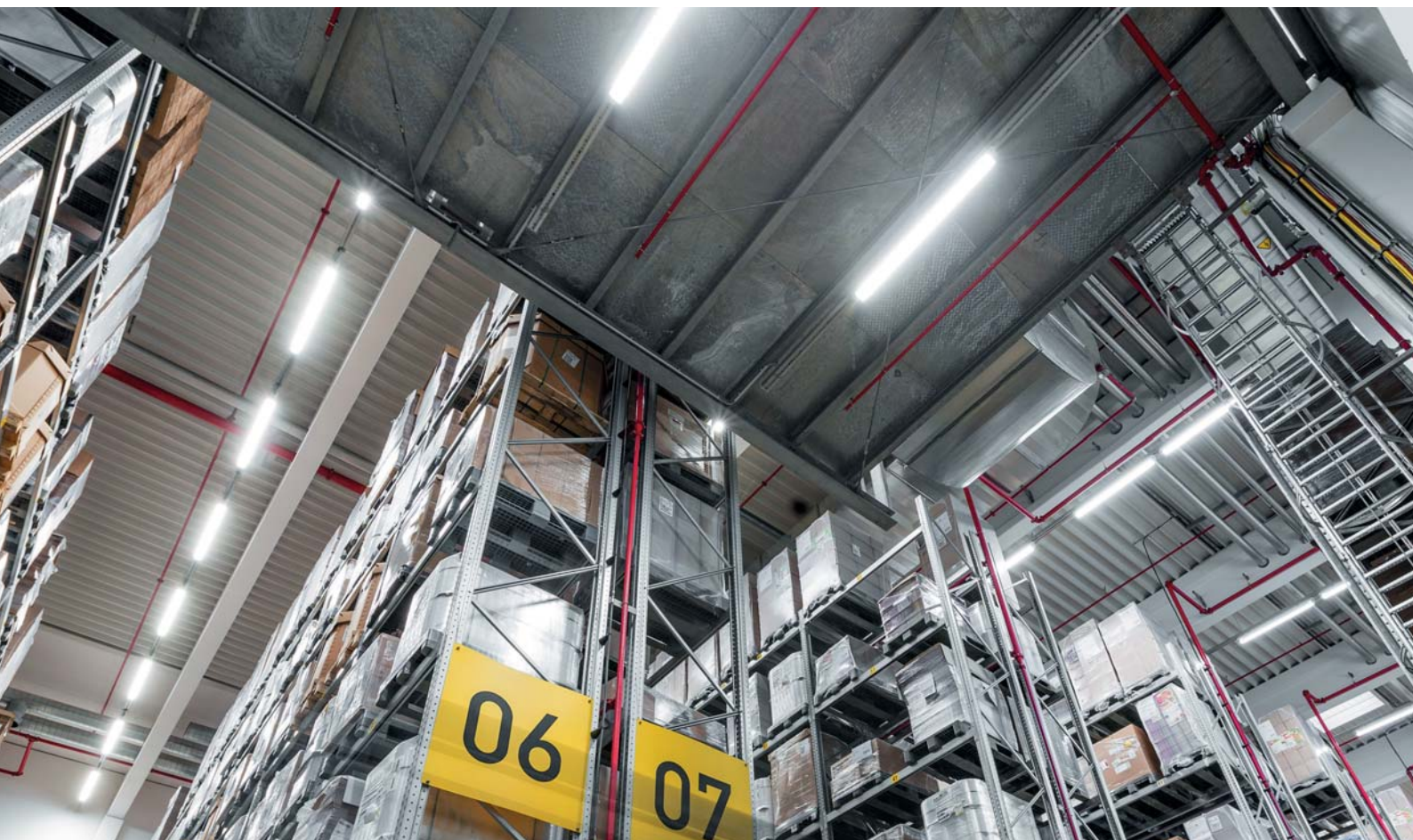
Материал корпуса - штампованная сталь.  
Материал рассеивателя - матовый пластик PC.



Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL5066	16	1170	4500	592 x 75 x 36	20	29529
AL5066	32	2340	4500	1192 x 75 x 36	20	29530



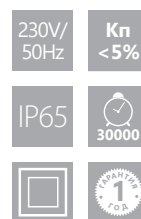




Светодиодные светильники с высокой степенью защиты предназначены для складских и производственных помещений с высоким содержанием пыли и влаги.

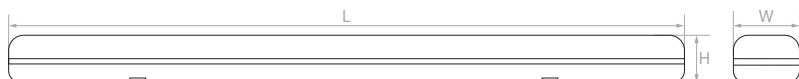
## AL5053

Материал корпуса - пластик ABS  
Материал рассеивателя - матовый пластик PC.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Выполнен из качественных материалов
- Имеет высокие показатели надежности
- Высокий световой поток
- Удобен в установке



Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL5053	36	2800	4000	1200 x 50 x 60	20	28738
AL5053	36	2800	6400	1200 x 50 x 60	20	28716



Светодиодный светильник ТМ Feron **AL5065** – это бюджетное и функциональное освещение помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.

**ПРИМЕНЕНИЕ:**

Используется в качестве общего и дополнительного освещения производственных и подсобных помещений, санузлов, бассейнов, коридоров, гаражей, автомоек, парковок, для наружного освещения под навесом. Подходят для использования в помещениях сферы ЖКХ и являются удачным дополнением для коммунального хозяйства.



**ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Эстетичный дизайн
- Корпус и рассеиватель соединены без стыков, это единая цельная конструкция
- Прочность корпуса и высокое качество сборки – обеспечивает стойкость к механическому воздействию и высоким температурам
- Рассеиватель предотвращает слепящий эффект от светильника, а также обеспечивает широкий угол рассеивания света
- Стабильная работа в сетях с перепадами напряжений
- Наличие в драйвере светильника фильтра для подавления электромагнитных помех предотвращает негативное воздействие светильника на работу средств связи, теле- и радиоприемников, устройств пожарной сигнализации
- Простой и быстрый монтаж
- Все необходимые крепежи входят в комплект

**AL5065**

Материал корпуса - пластик PC.  
Материал рассеивателя - матовый пластик PC



230V/ 50Hz	K <sub>n</sub> <5%
IP65	30000
	2

**Возможность подключения в линию**



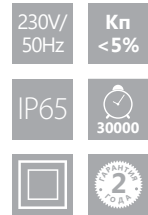
Максимальное количество светильников при транзитном подключении: 16W - 10шт., 32W - 5 шт.



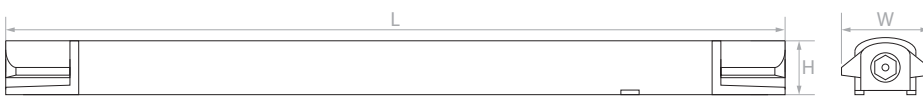
Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Макс. допустимая мощность соединенных в линию светильников, W / шт	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL5065	16	1170	4500	120 / 7	570 x 45 x 50	20	29527
AL5065	16	1170	6500	120 / 7	570 x 45 x 50	20	29656
AL5065	32	2340	4500	120 / 3	1170 x 45 x 50	20	29528
AL5065	32	2340	6500	120 / 3	1170 x 45 x 50	20	29657

## AL5067

Материал корпуса - пластик PC.  
Материал рассеивателя - матовый пластик PC.  
Крепежный набор входит в комплект поставки



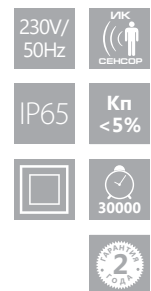
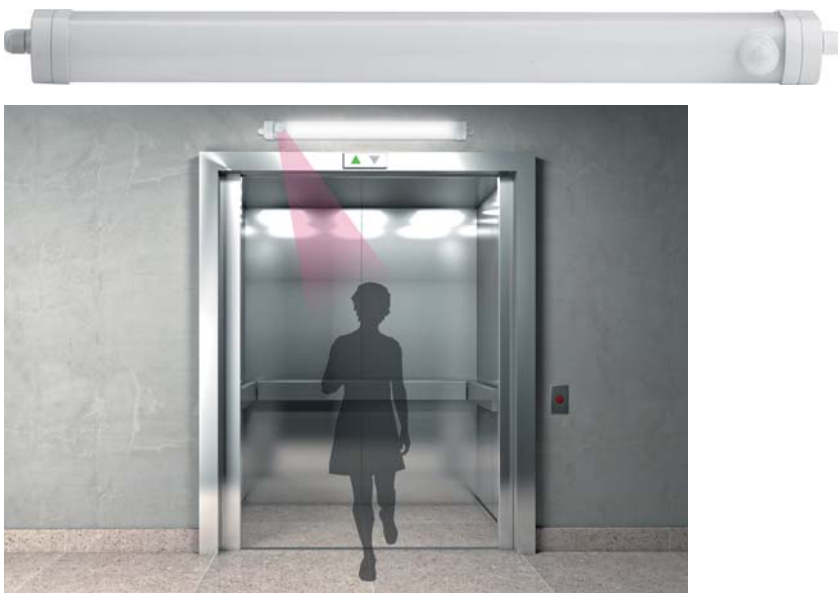
Светодиодный светильник ТМ Feron **AL5067** предназначен для внутреннего освещения промышленных и сельскохозяйственных комплексов, гаражей, складских и подвальных помещений, подъездов, лестниц. Корпус светильника изготовлен из цельного поликарбоната - соединение корпуса и рассеивателя выполнено без стыков. Это особенность конструкции является удачным решением для коммунальных хозяйств.



Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL5067	16	1170	4500	590 x 40 x 30	20	29544
AL5067	16	1170	6500	590 x 40 x 30	20	29550
AL5067	32	2340	4500	1190 x 40 x 30	20	29545
AL5067	32	2340	6500	1190 x 40 x 30	20	29551

## AL5068 с инфракрасным датчиком движения

Материал корпуса - пластик PC.  
Материал рассеивателя - матовый пластик PC.  
Крепежный набор входит в комплект поставки



Характеристики датчика движения:  
- Время задержки отключения - <40 с  
- Порог срабатывания датчика - <30Лк  
- Угол обнаружения - 110°  
- Расстояние обнаружения - 6м

Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Макс. допустимая мощность цепи соединенных в линию светильников, W / шт	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL5068	16	1170	6500	120 / 15	570 x 45 x 50	20	29669
AL5068	32	2340	6500	120 / 10	1170 x 45 x 50	20	29670



Подвесные светильники ТМ «FERON» серии **AL1001/1002/1003** применяются для освещения складских и производственных помещений с высокими потолками (более 4 м).

Предназначены для замены купольных светильников с металогалогенными лампами мощностью 250-400W.

Угол рассеивания 90° и 120° позволяет выбрать более подходящую модель светильника, в зависимости от высоты потолка (чем выше потолок, тем меньше угол рассеивания требуется).

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

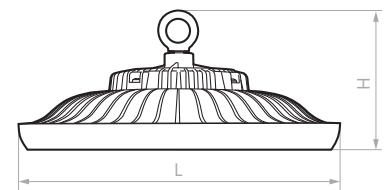
- Мощный световой поток
- Алюминиевый корпус гарантирует эффективный отвод тепла и обеспечивает долгий срок службы светодиодов
- Полное соответствие ГОСТ и требованиям EMC
- Применение электромагнитного драйвера не создаёт электромагнитных помех и перегрузок сети.

## AL1001/AL1002/AL1003

Материал корпуса - алюминий.



Эффективный теплоотвод благодаря решетчатому радиатору



Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Угол рассеяния	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
AL1001	100	9000	6400	90°	280 × 131	4	29502
AL1001	100	9000	6400	120°	280 × 131	4	29503
AL1002	150	13500	6400	90°	340 × 138	2	29504
AL1002	150	13500	6400	120°	340 × 138	2	29505
AL1003	200	18000	6400	90°	400 × 155	2	29506
AL1003	200	18000	6400	120°	400 × 155	2	29507



## HL37

Материал корпуса - пластик.



230V/  
50Hz

IP20

Модель	Мощность, W	Тип лампы	Типоразмер, дюймы	Патрон	Диаметр и высота, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
HL37	60	ESB	12	E27	315 x 330 и цепь 430	20	12062

## HL38

Материал корпуса - алюминий.



230V/  
50Hz

IP20

Модель	Мощность, W	Типоразмер, дюймы	Угол рассеяния	Патрон (нет в комплекте)	Диаметр и высота, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
HL38	60	16	60°	E27	390 x 380	20	12063

## HL38 патрон для HL31, HL38

Материал корпуса - алюминий.



230V/  
50Hz

Модель	Патрон	Подходит к светильнику	Кол-во штук в коробе	Артикул
HL14600	E27	HL31, HL38	20	22330

**HL30** рассеиватель

Материал корпуса - алюминий.



230V/  
50Hz

Модель	Подходит к светильнику	Диаметр, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
HL30	HL38 22"	560	20	12180

К этим светильникам рекомендуем приобрести высокомощные светодиодные лампы Feron серии LB-65

Новая линейка светодиодных ламп LB-65 предназначена для замены газоразрядных ламп ДРЛ/ДРВ, а также энергосберегающих ламп высокой мощности.

**ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Широкая линейка мощностей от 30Вт до 100Вт.
- Импульсный драйвер обеспечивает надёжность и стабильную работу лампы в сетях с перепадами напряжения.
- Полное отсутствие вредных для здоровья пульсаций освещенности.
- Алюминиевый корпус, обеспечивает высокий ресурс прочности лампы, хороший теплоотвод и низкий нагрев корпуса до 80°C.
- Матовый рассеиватель обеспечивает широкий угол рассеивания света и равномерное освещение рабочей поверхности, скрывая слепящие источники света.
- Драйвер включает в себя фильтры для подавления электрических и радиопомех.



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЦОКОЛЬ-ПЕРЕХОДНИК E27/E40  
входит в комплект



Аккумуляторные светодиодные светильники быстро заряжаются и долго работают без подзарядки. Стильный компактный дизайн, удобные крепления и подставки позволяют использовать их как в путешествиях, так и в помещениях в местах, недоступных для электричества либо где подача электроэнергии не постоянна. Большинство светильников имеют защиту аккумулятора от сильной разрядки и избыточного заряда.

Светильники разработаны для постоянного применения. В случае продолжительного неиспользования светильника, необходимо производить подзарядку батареи не реже одного раза в год. Производить подзарядку аккумуляторной батареи следует после каждого использования.



## Преимущества новых Li-Ion батарей:

наибольшая плотность энергии из всех разновидностей аккумуляторов

большинство моделей имеют защиту от перезаряда и переразряда

напряжение питания на элементе – 3,6-3,7V, что в 3 раза выше, чем у NiMH и NiCd аккумуляторов, и почти в 2 раза выше, чем для свинцово-кислотных аккумуляторов; быстрый процесс заряда батарей - до 90% емкости за 30-40 минут

батареи ёмкостью более 2000-2200mAh имеют дополнительную защиту от перегрева (контроллер заряда аккумулятора)

высокий показатель ресурса - свыше 1000 циклов разряда/заряда (в лабораторных условиях); производитель фактически заявляет о 600 циклах до потери 80% емкости

низкий показатель саморазряда - до 3-5% в месяц; может храниться на складе без подзарядки 1 год

нет эффекта «плохой памяти» батарей, то есть, батарея не снижает свои качества при частых циклах неполной зарядки и неполной разрядки, поэтому их можно и, более того, нужно заряжать, не дожидаясь разрядки до нуля

легкий вес (на 40% легче по сравнению со свинцово-кислыми)

может быть подключен в сеть постоянно

рабочие температуры от -20 °C до +60 °C

Два режима работы: AC/DC. В режиме AC светильники работают при наличии напряжения в сети, но обычно в более экономичном режиме – светодиоды светят менее ярко, либо не все. В режиме DC светильники включаются только при обрыве в сети, когда электроэнергия не подается.



### EL14



Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Lm	Размеры, мм	Источник питания	Время автономной работы, ч	Кол-во штук в коробе	Артикул
EL14	1.32	22 LED	106	350 x 50 x 55	3.7V 1300mAh	3-5	20	12634

### EL17



Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Lm	Размеры, мм	Источник питания	Время автономной работы, ч	Кол-во штук в коробе	Артикул
EL17	5.4	90 LED	290	660 x 66 x 65	3.7V 2x1500mAh	3-5	8	12898

### EL20



Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Lm	Размеры, мм	Источник питания	Время автономной работы, ч	Кол-во штук в коробе	Артикул
EL20	1.8	30 LED	96	350 x 58 x 52	3.7V 1300mAh	3-5	20	12901

## EL120



**ВЫХОД**



Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Lm	Размеры, мм	Источник питания	Время автономной работы, ч	Кол-во штук в коробе	Артикул
EL120*	3	30 LED	160	200 x 60 x 20	3.7V 1200mAh	3-6	50	12670

\* В комплект входит наклейка "Выход".

## EL121



**ВЫХОД**



Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Lm	Размеры, мм	Источник питания	Время автономной работы, ч	Кол-во штук в коробе	Артикул
EL121*	6	60 LED	200	330 x 73 x 30	3.7V 2000mAh	3-6	30	12671

\* В комплект входит наклейка "Выход".

## WL16



Встроенный в лампу аккумулятор позволяет получить освещение при отключении электричества в сети. Лампа не работает в аварийном режиме без параллельно подключенного прибора. В качестве подключаемого прибора может использоваться светодиодная лампа, либо лампа накаливания. Также светильник можно использовать как обычную лампочку, т.к. она работает при наличии напряжения в сети.



Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Lm	Цветовая температура, К	Цоколь	Размеры, мм	Источник питания	Время автономной работы, ч	Кол-во штук в коробе	Артикул
WL16	5	10 LED	400	4000	E27	110 x 60 x 60	3.7V 1200mAh	3.5	100	12984

## DC

Светильники с режимом работы DC включаются при обрыве сети и прекращении подачи электричества. При подключении электропитания такие светильники не работают.

## EL15



Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Lm	Размеры, мм	Источник питания	Время автономной работы, ч	Кол-во штук в коробе	Артикул
EL15	1.8	30 LED	100	203 x 68 x 45	3.7V 1300mAh	3-6	40	12896



### EL18



Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Lm	Размеры, мм	Источник питания	Время автономной работы, ч	Кол-во штук в коробе	Артикул
EL18	4.8	80 LED	256	258 x 67 x 42	3.7V 2200mAh	3-5	20	12900

### EL19



Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Lm	Размеры, мм	Источник питания	Время автономной работы, ч	Кол-во штук в коробе	Артикул
EL19	3.6	60 LED	192	403 x 67 x 46	3.7V 2200mAh	3-6	20	12902

### EL21



Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Lm	Размеры, мм	Источник питания	Время автономной работы, ч	Кол-во штук в коробе	Артикул
EL21	2.4	40 LED	192	258 x 67 x 42	3.7V 1300mAh	3-6	40	12903

### EL115



Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Lm	Размеры, мм	Источник питания	Время автономной работы, ч	Кол-во штук в коробе	Артикул
EL115	2	30 LED	75	205 x 65 x 30	3.7V 1200mAh	4-8	20	12668

## АС

Светильники с режимом работы АС работают при наличии сетевого напряжения и автоматически переключаются на питание от встроенного аккумулятора при отключении электропитания.



## EL50



Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Lm	Размеры, мм	Источник питания	Время автономной работы, ч	Кол-во штук в коробе	Артикул
EL50	1	6 LED	48	355 x 145 x 25	1.2V 800mAh	2	20	27075





EL51

EL53

EL54



Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Lm	Цвет свечения	Размеры, мм	Источник питания	Время автономной работы, ч	Кол-во штук в коробе	Артикул
EL51	1	1 LED	60		110 x 110 x 20	3.6V 350mAh	2	40	12986
EL53	1	1 LED	60		110 x 110 x 20	3.6V 350mAh	2	40	12988
EL54	1	1 LED	60		110 x 110 x 20	3.6V 350mAh	2	40	12989

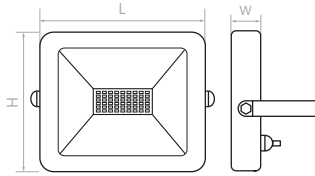
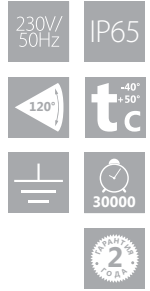


- Высокая светоотдача 95Lm/w
- Драйвер обеспечивает высокий коэффициент мощности, PF-0,95, отсутствие радио и сетевых помех
- Стабильная работа компонентов драйвера при низких температурах
- Корпус из литого под давлением алюминия



## LL-918-926

Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - стекло.



Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет корпуса	Размеры L x H x W, мм	Количество штук в коробе	Артикул
LL-918	10	15xSMD2835	950	6400	черный	115 x 108 x 26	20	29489
LL-918	10	15xSMD2835	950	4000	черный	115 x 108 x 26	20	29490
LL-918	10	15xSMD2835	950	6400	белый	115 x 108 x 26	20	29491
LL-919	20	15xSMD2835	1900	6400	черный	121 x 114 x 26	20	29492
LL-919	20	15xSMD2835	1900	4000	черный	121 x 114 x 26	20	29493
LL-919	20	15xSMD2835	1900	6400	белый	121 x 114 x 26	20	29494
LL-920	30	28xSMD2835	2850	4000	черный	153 x 132 x 27	12	29495
LL-920	30	28xSMD2835	2850	6400	черный	153 x 132 x 27	12	32101
LL-920	30	28xSMD2835	2850	6400	белый	153 x 132 x 27	12	29496
LL-921	50	56xSMD2835	4750	6400	черный	198 x 167 x 28	12	32102
LL-921	50	56xSMD2835	4750	4000	черный	198 x 167 x 28	12	29497
LL-921	50	56xSMD2835	4750	6400	белый	198 x 167 x 28	12	29498
LL-922	100	108xSMD2835	9500	6400	черный	261 x 217 x 33	5	32103
LL-923	150	135xSMD2835	14250	6400	черный	339 x 272 x 34	3	32104
LL-924	200	189xSMD2835	19000	6400	черный	439 x 346 x 56	2	29499
LL-925	250	243xSMD2835	23750	6400	черный	484 x 381 x 56	2	29500
LL-926	300	270xSMD2835	28500	6400	черный	529 x 415 x 55	2	29501

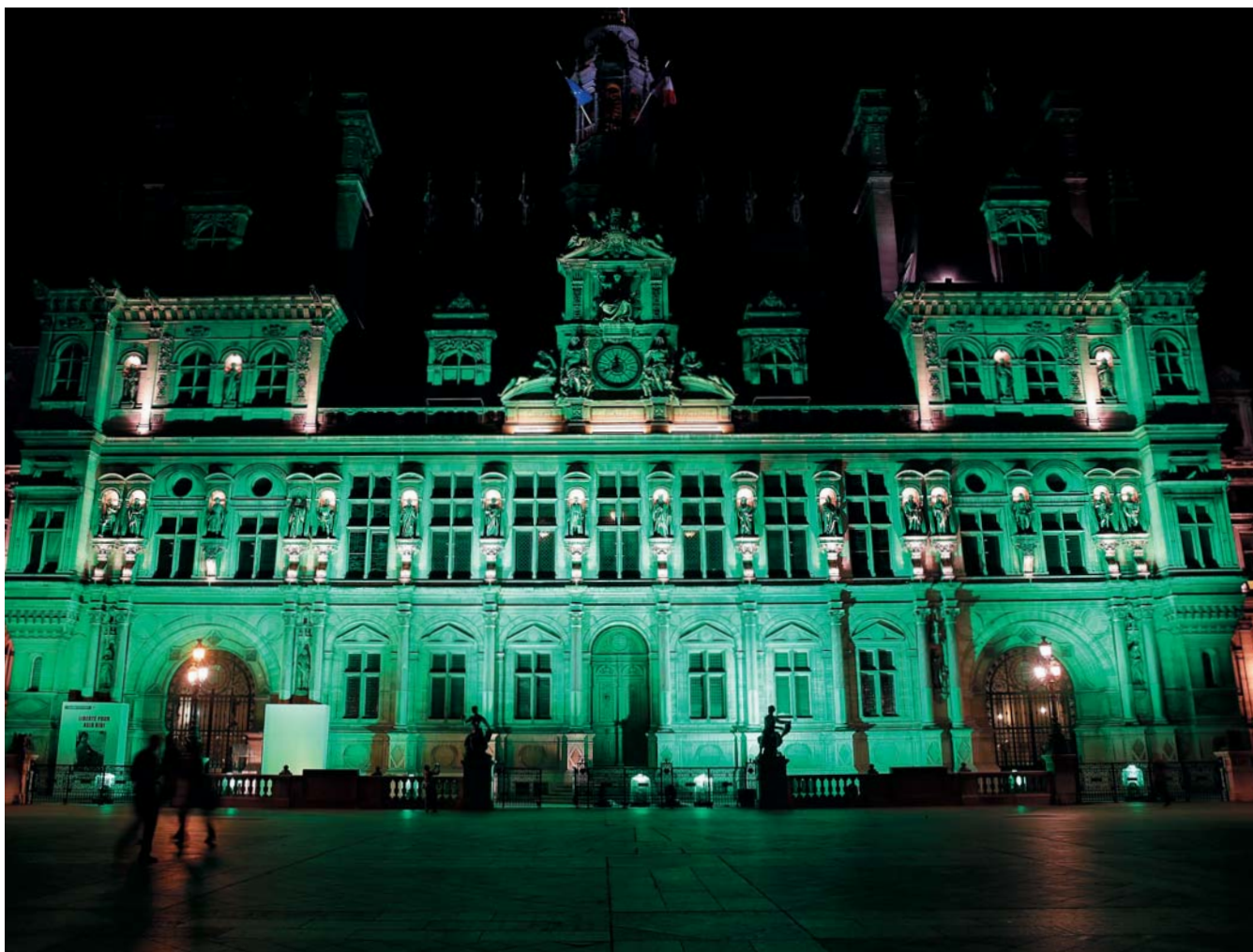
### Светодиодный модуль с электронными компонентами драйвера



Алюминиевый корпус

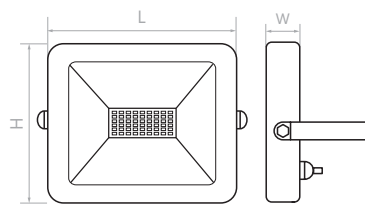
Пластиковый рефлектор

Микропризматическое калёное стекло



## LL-902 / LL-903 / LL-905

Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - стекло.



Модель	Мощность, W	Источник света	Цвет свечения	Размеры L x H x W, мм	Количество штук в коробке	Артикул
LL-902	20	24x2835SMD	зеленый	130 x 87 x 35	30	32210
LL-903	30	36x2835SMD	зеленый	150 x 95 x 40	20	32211
LL-905	50	52x2835SMD	зеленый	205 x 135 x 40	10	32212





### LL-906 / LL-907 / LL-908 с датчиком движения

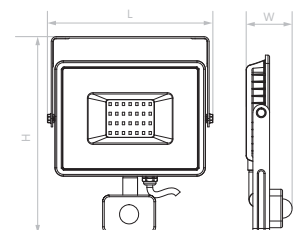
Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - стекло.



- Настройка времени задержки/отключения
- Настройка дистанции обнаружения
- Регулировка мощности света

- 230V/50Hz
- IP44
- 120°
- tc -30° +40°
- 30000
- 2 года

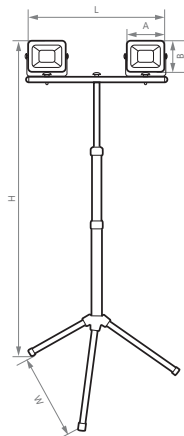
- Угол обнаружения: 120°
- Высота установки: 1,8-2,5м
- Время задержки/отключения: 6 сек. – 10 мин.
- Порог срабатывания датчика: 5-2000 Lux



Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры L x H x W, мм	Количество штук в коробке	Артикул
LL-906	20	15x2835SMD	1900	6400	121 x 160 x 53	20	29556
LL-907	30	28x2835SMD	2850	6400	153 x 178 x 54	10	29557
LL-908	50	56x2835SMD	4750	6400	198 x 213 x 55	10	29558

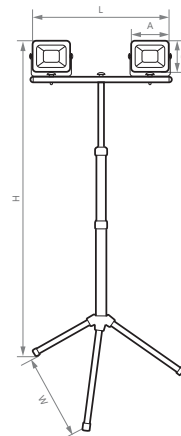
### LL-263

Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - стекло.  
Сетевой шнур в комплекте.



### LL-502 / LL-503

Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - стекло.  
Сетевой шнур в комплекте.



Светодиодные прожекторы на штативе предназначены для освещения строительных объектов, промышленных и торговых площадей. Прожекторы устанавливаются на штатив, что делает их удобными для переноски.

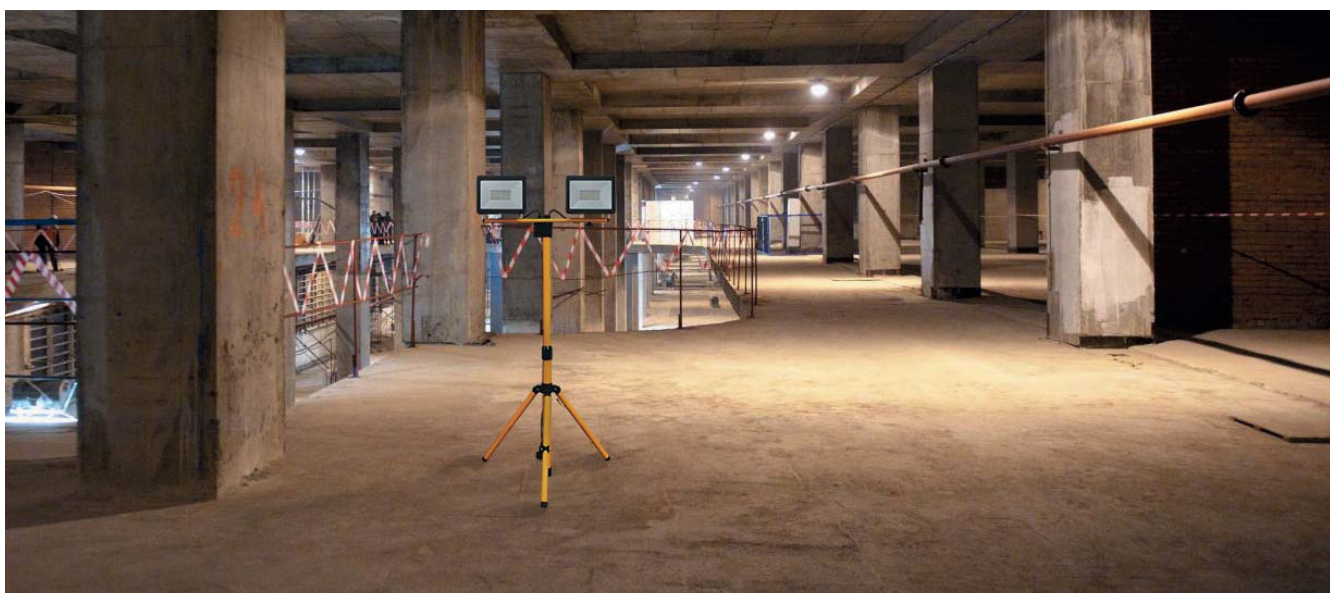
Высокая степень защиты IP65, корпус из алюминиевого сплава, покрытие атмосферостойкой эпоксидной эмалью, рассеиватель из калёного стекла и изготовленный из прочной стали штатив, делают прожекторы устойчивыми к агрессивным воздействиям окружающей среды.



**КОМПЛЕКТНОСТЬ:**

- Прожекторы – 2 шт.
- Штатив
- Сетевой шнур – 1,5м

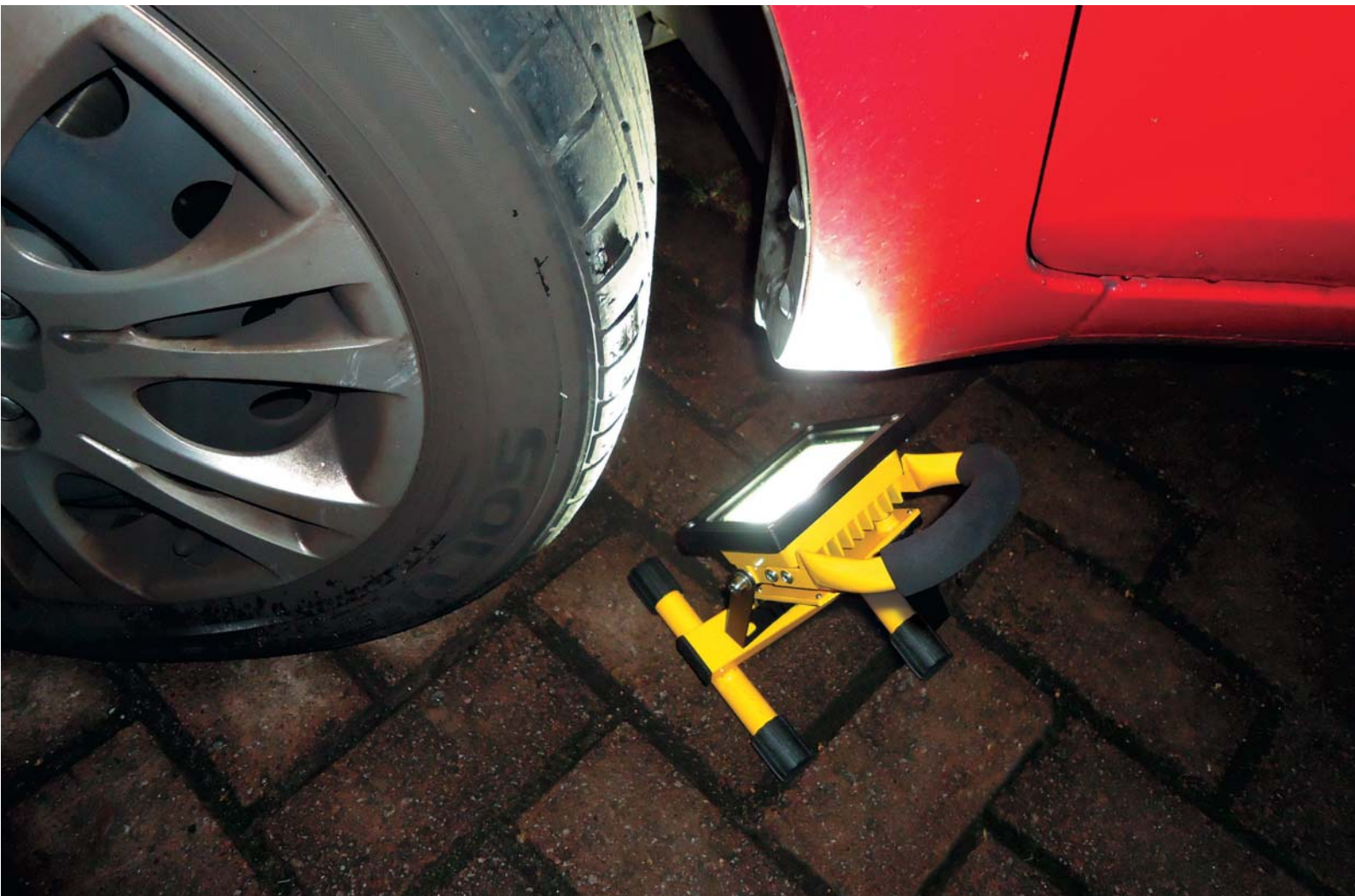
Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Габаритные размеры L x W x H, мм	Размеры прожектора A x B, мм	Количество штук в коробке	Артикул
LL-263	2x20	2x1 COB	4000	6400	795 x 795 x 1650	180 x 140	4	12165
LL-502	2x30	52xSMD2835	5400	6400	480 x 800 x 1790	150 x 110	10	29567
LL-503	2x50	78x2835SMD	9000	6400	530 x 800 x 1840	205 x 160	10	29568





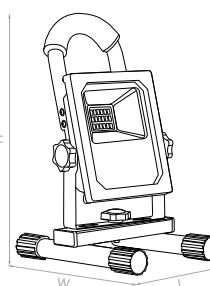


Прожекторы часто используют на строительных площадках, при загородных поездках, на рыбалке, в кемпинге и походах, в случае с перебоями и отключением электроэнергии.



### LL-912 / LL-913 переносной аккумуляторный светодиодный прожектор

Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - стекло.



85-265V/ 50Hz	IP65
120°	t <sub>c</sub> -20° +45°
III	30000
1 year warranty	

- Время работы в автономном режиме: 6,5 часов (32088), 9 часов (32089)
- Время перезарядки: 5 часов (32088), 8 часов (32089)
- В комплекте: удобное сетевое зарядное устройство с USB-проводом (адаптер 4,5В/2А), можно заряжать в машине)

Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры L x H x W, мм	Количество штук в коробке	Артикул
LL-912	20	40xSMD5730	1600*	6400	215 x 320 x 185	10	32088
LL-913	30	60xSMD5730	2400*	6400	350 x 215 x 185	10	32089

\* при полностью заряженном аккумуляторе



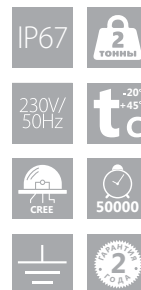
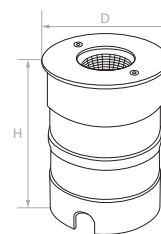
Светильники предназначены для декоративной и ориентирующей подсветки. Встраиваются в грунт вдоль тротуарных дорожек, непосредственно в сами дорожки, ступени лестниц, веранды, холлы гостиниц и ТРЦ. А так же светильники нашли широкое применение для подсветки фасадов зданий и архитектурных элементов. Оптическая часть светильника защищена при помощи внешнего кольца из нержавеющей стали и калёного стекла. Корпус светильника выполнен из литого под давлением алюминия. Внутри корпуса установлена светодиодная матрица с отражателем. Для обеспечения IP67 используется силиконовый уплотнитель. Для монтажа светильника, в комплект входит специальный пластиковый бокс.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Повышенная прочность и водонепроницаемость
- Простой и быстрый монтаж
- Не требуют дополнительного обслуживания в процессе эксплуатации
- Предназначены для работы в любых климатических условиях

### SP4115 / SP4117 LUX

Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - стекло.



Модель	Мощность, W	Кол-во светодиодов	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Угол рассеивания	Диаметр x высота DxH, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
SP4115	15	1	950	3000	36°	106 x 150	12	32032
SP4115	15	1	970	4000	36°	106 x 150	12	32031
SP4117	8.3	1	460	3000	38°	80 x 136	12	32036
SP4117	8.3	1	480	4500	38°	80 x 136	12	32035

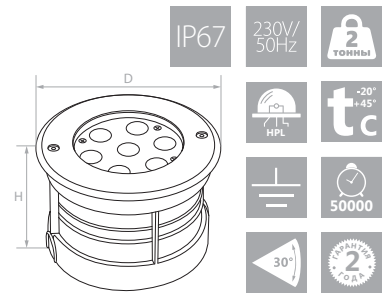
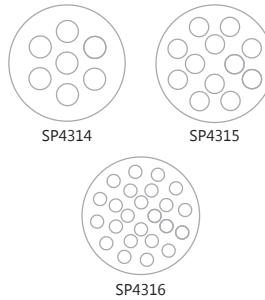


## SP4314 / SP4315 / SP4316 LUX

Материал корпуса - сталь.  
Материал рассеивателя - стекло.



Расположение светодиодов



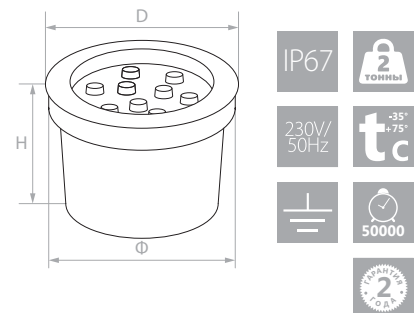
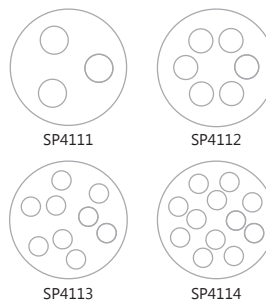
Модель	Мощность, W	Кол-во светодиодов	Цвет свечения	Диаметр x высота DxH, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
SP4314	7	7	RGB	160 x 110	12	32070
SP4315	12	12	RGB	180 x 120	8	32073
SP4316	24	24	RGB	260 x 120	6	32076

## SP4111 / SP4112 / SP4113 / SP4114

Материал корпуса - алюминий, сталь.  
Материал рассеивателя - каленое стекло.



Расположение светодиодов



Модель	Мощность, W	Кол-во светодиодов	Световой поток, Lm	Цвет свечения	Диаметр x высота DxH, мм	Внутренний диаметр Φ, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
SP4111	3	3	240	2700K	100 x 78	80	30	32012
SP4111	3	3	240	6500K	100 x 78	80	30	32013
SP4111*	3	3	-	RGB	100 x 78	80	30	32014
SP4111	3	3	-	зеленый	100 x 78	80	30	32111
SP4112	6	6	480	2700K	120 x 90	104	18	32015
SP4112	6	6	480	6500K	120 x 90	104	18	32016
SP4112*	6	6	-	RGB	120 x 90	104	18	32017
SP4112	6	6	-	зеленый	120 x 90	104	18	32112
SP4113	9	9	720	2700K	150 x 93	140	12	32018
SP4113	9	9	720	6500K	150 x 93	140	12	32019
SP4113*	9	9	-	RGB	150 x 93	140	12	32020
SP4113	9	9	-	зеленый	150 x 93	140	12	32113
SP4114	12	12	980	2700K	180 x 93	150	8	32021
SP4114	12	12	980	6500K	180 x 93	150	8	32022
SP4114*	12	12	-	RGB	180 x 93	150	8	32023
SP4114	12	12	-	зеленый	180 x 93	150	8	32114

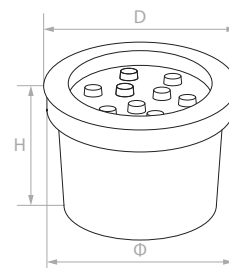
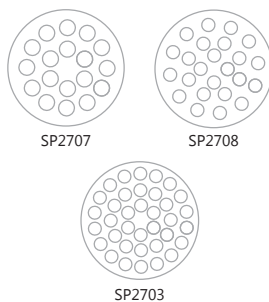
\*RGB – автоматическая смена цветов

## SP2707 / SP2708 / SP2703

Материал корпуса - алюминий, сталь.  
Материал рассеивателя - стекло.



Расположение светодиодов

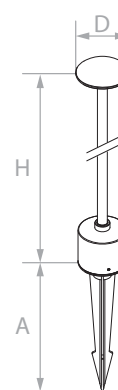


Модель	Мощность, W	Кол-во светодиодов	Световой поток, Lm	Цвет свечения	Диаметр x высота DxH, мм	Внутренний диаметр Φ, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
SP2707	18	18	1800	2700K	200 x 90	170	12	32134
SP2707	18	18	1800	6500K	200 x 90	170	12	32135
SP2708	24	24	2400	2700K	250 x 90	224	10	32136
SP2708	24	24	2400	6500K	250 x 90	224	10	32137
SP2703	36	36	3240	2700K	300 x 90	270	6	32116
SP2703	36	36	3240	6500K	300 x 90	270	6	32117
SP2703*	36	36	-	RGB	300 x 90	270	6	32115



## SP4123 LUX

Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - стекло.



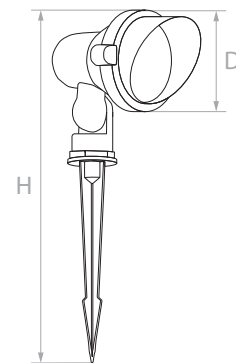
Модель	Мощность, W	Кол-во светодиодов	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Диаметр x высота DxH+A, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
SP4123	2.2	1	40	3000	70 x 777 + 210	20	32058
SP4123	2.2	1	45	6400	70 x 777 + 210	20	32057

Светодиодные грунтовые светильники используются для ландшафтного освещения, для подсветки кустов или небольших деревьев. Подвижное крепление предоставляет возможность выбора угла подсветки.



### SP2704 / SP2705 / SP2706

Материал корпуса - сталь.  
Материал рассеивателя - стекло.



Модель	Мощность, W	Кол-во светодиодов	Световой поток, Lm	Цвет свечения	Диаметр x высота DxH, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
SP2704	3	3	300	2700K	85 x 200	20	32125
SP2704	3	3	300	6500K	85 x 200	20	32126
SP2704*	3	3	-	RGB	85 x 200	20	32127
SP2705	6	6	420	2700K	105 x 300	20	32128
SP2705	6	6	420	6500K	105 x 300	20	32129
SP2705*	6	6	-	RGB	105 x 300	20	32130
SP2706	9	9	840	2700K	160 x 450	12	32131
SP2706	9	9	840	6500K	160 x 450	12	32132
SP2706*	9	9	-	RGB	160 x 450	12	32133

### 3735 / 3736

Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - стекло.



Модель	Лампа	Патрон	Мощность лампы (в комплекте)	Цветовая температура, K	Размеры, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
3735	MR16	GU10	7W	4000	Ø98 x 320	20	11859
3736	MR16	GU10	7W	4000	Ø98 x 360	20	11860

\*RGB – автоматическая смена цветов

### 3732 / 3733

Материал корпуса - пластик, сталь.  
Материал рассеивателя - стекло.  
Лампа в комплекте.



Модель	Лампа	Патрон	Мощность лампы (в комплекте)	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
3732	MR16	G5.3	7W	4000	Ø95 x 100	20	11856
3733	MR16	G5.3	7W	4000	100 x 100 x 100	20	11857

### 3734

Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - стекло.  
Лампа в комплекте.



Модель	Лампа	Патрон	Мощность лампы (в комплекте)	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Длина ручки	Кол-во штук в коробе	Артикул
3734	MR16	GU10	7W	4000	Ø125 x 65	70	20	11858

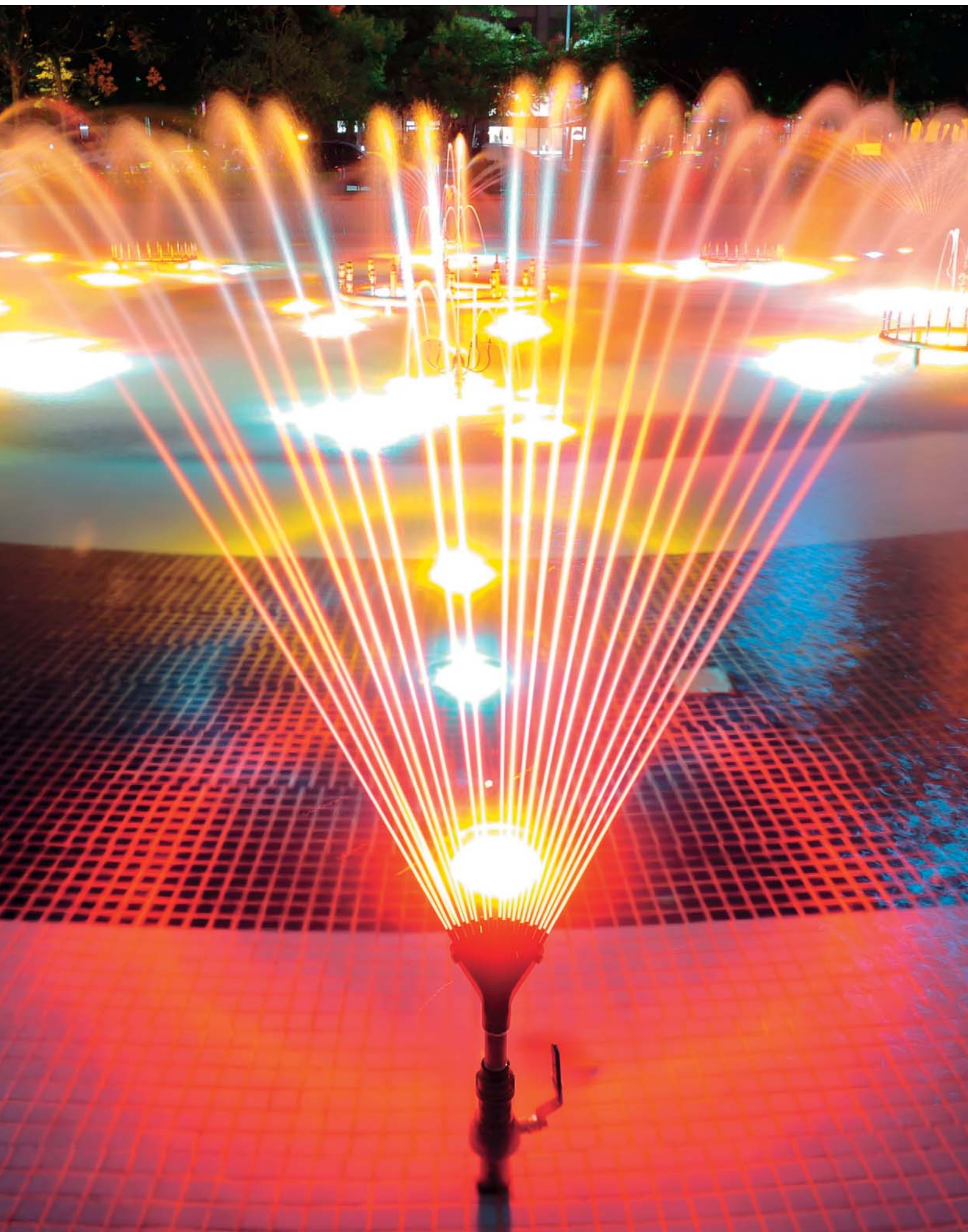
### SP1401

Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - стекло.  
Лампа в комплекте.



Модель	Лампа	Патрон	Мощность лампы (в комплекте)	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Длина ручки	Кол-во штук в коробе	Артикул
SP1401	MR16	GU10	7W	4000	Ø155 x 50	70	20	11953





### LL-876 LUX

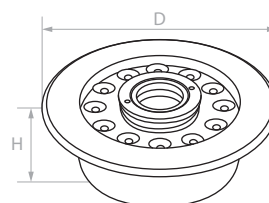
Материал корпуса - алюминий.  
 Материал рассеивателя - стекло.  
 Рекомендованные модели драйверов: LB2001, LB4301, LB7201, LB9601, LB1201.



Модель	Мощность, W	Кол-во светодиодов	Цвет свечения	Диаметр x высота DxH, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
LL-876	12	12	RGB	215 x 90	8	32041

### LL-891

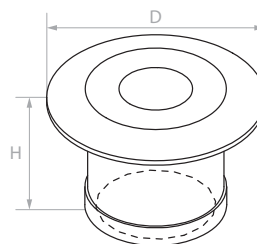
Материал корпуса - сталь.  
 Материал рассеивателя - стекло.  
 Рекомендованные модели драйверов: LB2001, LB4301, LB7201, LB9601, LB1201.



Модель	Мощность, W	Кол-во светодиодов	Цвет свечения	Диаметр x высота DxH, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
LL-891	12	12	6400K	190 x 75	12	32170
LL-891*	12	12	RGB	190 x 75	12	32171

### LL-881 LUX

Материал корпуса - алюминий.  
 Материал рассеивателя - стекло.  
 Совместим с драйвером LB0021.



Модель	Мощность, W	Кол-во светодиодов	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Диаметр x высота DxH, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
LL-881	2.5	1	55	3000	40 x 26	39	32061
LL-881	2.5	1	60	6400	40 x 26	39	32059

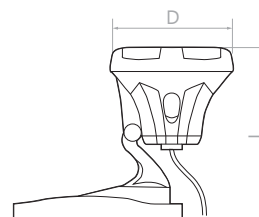




Светодиодные светильники устанавливаются как под водой, так и на берегу. Предназначены для декоративной подсветки небольших прудов, водоемов, любых видов подводных объектов и надводных композиций.

### SP2709 / SP2710 / SP2811

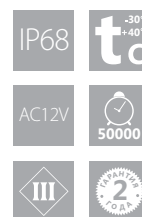
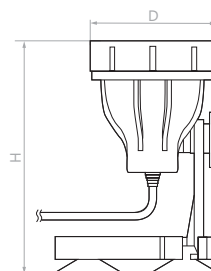
Материал корпуса - пластик.  
Материал рассеивателя - стекло.  
Рекомендованные модели драйверов: LB1200, LB2200, LB4800, LB7200.



Модель	Мощность, W	Кол-во светодиодов	Цвет свечения	Диаметр x высота DxH, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
SP2709*	3.6	24	RGB	93 x 117	24	32159
SP2710*	5.4	36	RGB	111 x 140	24	32160
SP2811*	9	60	RGB	133 x 163	8	32161

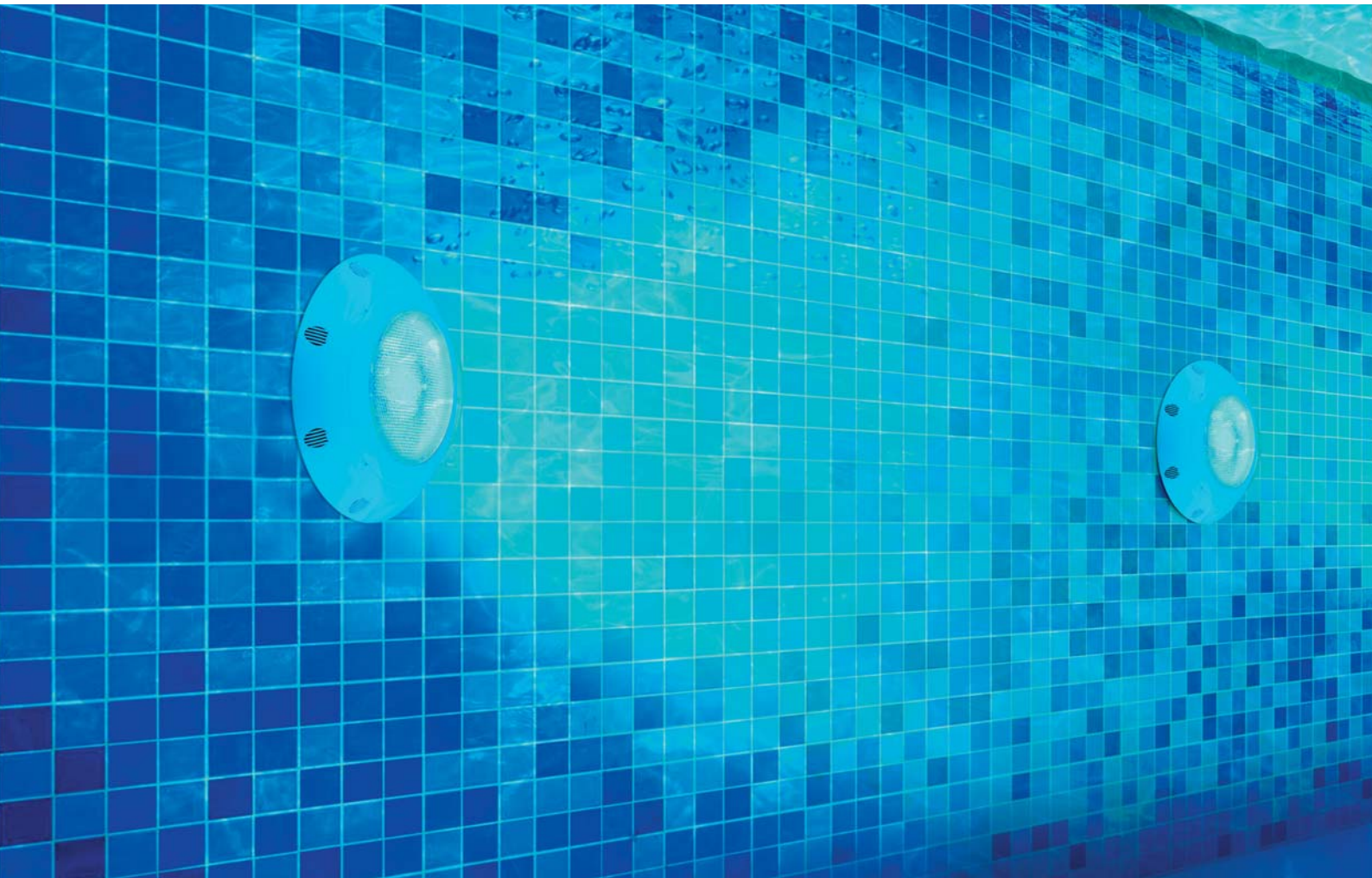
### SP2814 с плавной сменой цвета

Материал корпуса - пластик.  
Комплект из 5 светильников и драйвера.



Модель	Мощность, W	Кол-во светодиодов	Цвет свечения	Диаметр x высота DxH, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
SP2814*	8.2	31	RGB	58 x 100	8	32165

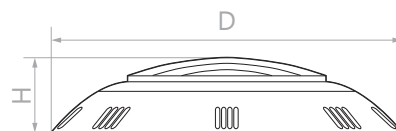
\*RGB – автоматическая смена цветов



Предназначены для декоративной и навигационной подсветки бассейнов в тёмное время суток. Светильники нужно использовать при погружении в воду на глубине до 1м. Монтируются на вертикальные поверхности бетонных бассейнов.

### SP2815 / SP2816 для установки в бетонных бассейнах

Материал корпуса - пластик.  
 Материал рассеивателя - пластик.  
 Рекомендованные модели драйверов: LB1200, LB2200, LB4800, LB7200.



Модель	Мощность, W	Кол-во светодиодов	Цвет свечения	Диаметр x высота DxH, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
SP2815	13	90	6400K	298 x 67	10	32168
SP2815*	13	90	RGB	298 x 67	10	32169
SP2816**	13	90	RGB	298 x 67	10	32172



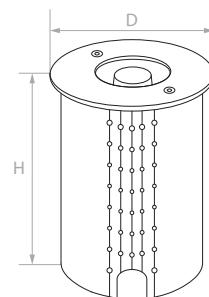


## SP2812 / SP2813

Материал корпуса - пластик.

Материал рассеивателя - стекло.

Рекомендованные модели трансформаторов: LB2001, LB4301, LB7201, LB9601, LB1201.



Модель	Мощность, W	Кол-во светодиодов	Световой поток, Lm	Цвет свечения	Диаметр x высота DxH, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
SP2812	1	1	75	2700K	52 x 56	100	32162
SP2813	3	1	225	2700K	62 x 61	50	32163
SP2813*	3	1	225	RGB	62 x 61	50	32164



\*RGB – автоматическая смена цветов

## LD59

Контроллер для SP2816



Модель	Макс. мощность, W	Выходное напряжение	Макс. допустимый ток нагрузки	Количество каналов	Количество режимов	Частота работы пульта ДУ	Кол-во штук в коробе	Артикул
LD59	60	12V DC	5A	3	15 динамических + 1 статичный	2,4ГГц	8	32173

## LB0021

Драйвер



Модель	Мощность, W	Выходное напряжение	Выходной ток	Артикул
LB0021	2-3.2	3-4.7V DC	700mA	32060

## LD504

Соединительный короб  
Материал корпуса - нержавеющая сталь



Модель	Диаметр, мм	Кол-во кабельн. вводов*	Кол-во штук в коробе	Артикул
LD504	85	4	99	32184

## LB1200 / LB1201 / LB2001 LB2200 / LB4301 / LB4800 LB7200 / LB7201 / LB9601

Драйвер



Модель	Мощность, W	Выходное напряжение	Выходной ток	Артикул
LB1200	12W	12V AC	1000mA	32174
LB1201	120W	24V AC	5000mA	32182
LB2001	20W	24V AC	830mA	32178
LB2200	22W	12V AC	1800mA	32175
LB4301	43W	24V AC	1800mA	32179
LB4800	48W	12V AC	4000mA	32176
LB7200	72W	12V AC	6000mA	32177
LB7201	72W	24V AC	3000mA	32180
LB9601	96W	24V AC	4000mA	32181

## LD506

Соединительный короб  
Материал корпуса - нержавеющая сталь



Модель	Диаметр, мм	Кол-во кабельн. вводов*	Кол-во штук в коробе	Артикул
LD506	120	6	30	32185

## LD512

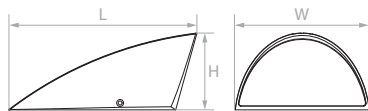
Соединительный короб  
Материал корпуса - нержавеющая сталь



Модель	Диаметр, мм	Кол-во кабельн. вводов*	Кол-во штук в коробе	Артикул
LD512	145	7	30	32186

### SP4310 LUX

Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - стекло.



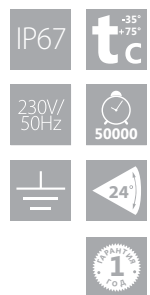
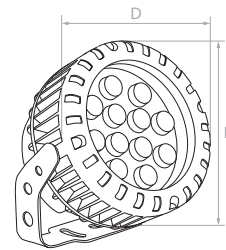
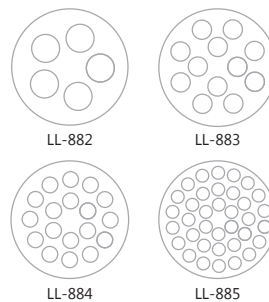
Модель	Мощность, W	Кол-во светодиодов	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
SP4310	13	1	600	3000	156 x 195 x 220	2	32063
SP4310	13	1	650	6500	156 x 195 x 220	2	32062

### LL-882 / LL-883 / LL-884 / LL-885

Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - стекло.



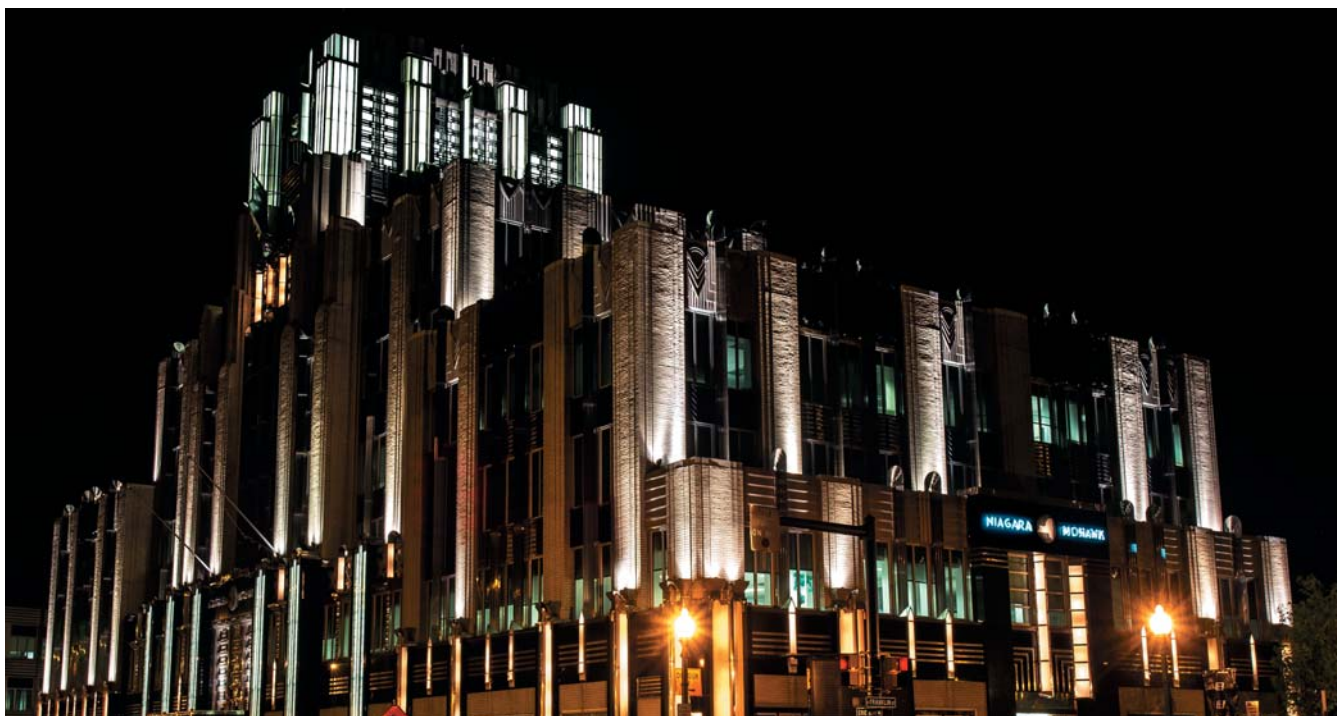
Расположение светодиодов



Модель	Мощность, W	Кол-во светодиодов	Световой поток, Lm	Цвет свечения	Диаметр x высота DxH, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
LL-882	5	5	350	2700K	95 x 130	27	32138
LL-882	5	5	350	6400K	95 x 130	27	32139
LL-883	12	12	840	2700K	150 x 200	12	32140
LL-883	12	12	840	6400K	150 x 200	12	32141
LL-883*	12	12	-	RGB	150 x 200	12	32142
LL-884	18	18	1800	2700K	180 x 230	12	32143
LL-884	18	18	1800	6400K	180 x 230	12	32144
LL-884*	18	18	-	RGB	180 x 230	12	32145
LL-885	36	36	2520	2700K	230 x 260	6	32146
LL-885	36	36	2520	6400K	230 x 260	6	32147
LL-885*	36	36	-	RGB	230 x 260	6	32148

\*RGB – автоматическая смена цветов





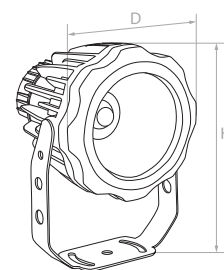
Светодиодные прожекторы для архитектурной и фасадной подсветки активно используются в художественной подсветке фасадов зданий, колонн, ниш. За счет направленного света в оптике линз с узким углом свечения можно подсвечивать определенные архитектурные элементы. RGB-подсветке не требуется контроллер, плавная смена цвета происходит автоматически.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Подчеркивает индивидуальность архитектурных решений
- Возможность комбинировать светильники с различным цветом и типом свечения
- Специальная скоба, на которой закреплен светодиодный прожектор, позволяет проворачивать светильник в двух плоскостях
- Высокая энергоэффективность
- Не требуют дополнительного обслуживания в процессе эксплуатации

### LL-886 / LL-887 / LL-888

Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - стекло.

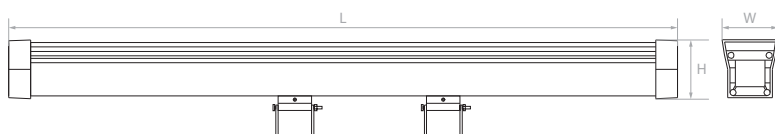


Модель	Мощность, W	Кол-во светодиодов	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Диаметр x высота DxH, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
LL-886	10	1	800	2700	90 x 115	30	32149
LL-886	10	1	800	6400	90 x 115	30	32150
LL-887	20	1	1500	2700	115 x 135	20	32151
LL-887	20	1	1500	6400	115 x 135	20	32152
LL-888	30	1	2700	2700	150 x 170	12	32153
LL-888	30	1	2700	6400	150 x 170	12	32154



## LL-879 / LL-880 LUXE

Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - стекло.



Модель	Мощность, W	Кол-во светодиодов	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
LL-879	18	18	1650	6500	600 x 50 x 55	16	32049
LL-880	36	36	3200	3000	990 x 50 x 55	8	32050

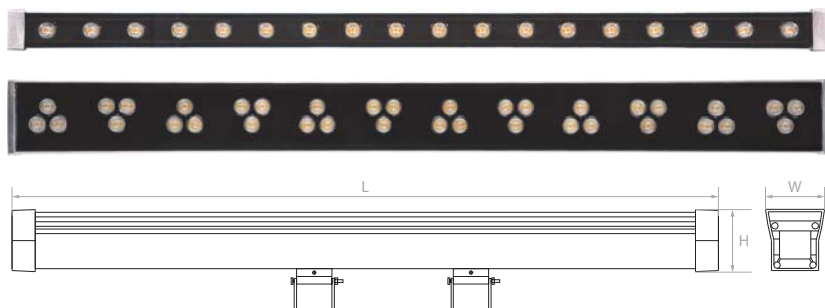
Линейные светильники для подсветки фасадов зданий, устанавливаются на всех уровнях фасадов, в том числе по верху зданий для направленной подсветки вниз. Специальный оптический силикон на светодиодах позволяет получить яркий световой луч с углом рассеивания 24°.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Широкий вертикальный световой луч позволяет подчеркнуть индивидуальность архитектурных решений
- Возможность комбинировать светильники с различным цветом и типом свечения
- Высокая энергоэффективность и экономичность за счет применения светодиодов
- Не требуют дополнительного обслуживания в процессе эксплуатации

## LL-889 / LL-890

Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - стекло.



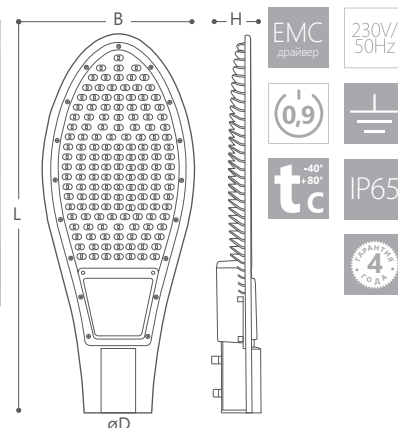
Модель	Мощность, W	Кол-во светодиодов	Световой поток, Lm	Цвет свечения	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в коробе	Артикул
LL-889	18	18	1800	2700K	1000 x 46 x 46	20	32155
LL-889	18	18	1800	6400K	1000 x 46 x 46	20	32200
LL-889*	18	18	-	RGB	1000 x 46 x 46	20	32156
LL-890	36	36	3600	2700K	1000 x 85 x 65	6	32157
LL-890	36	36	3600	6400K	1000 x 85 x 65	6	32201
LL-890*	36	36	-	RGB	1000 x 85 x 65	6	32158

\*RGB – автоматическая смена цветов

## SP2925 / SP2926 / SP2927 / SP2928



- Способ крепления для монтажа: на столб
- Материал корпуса: алюминий

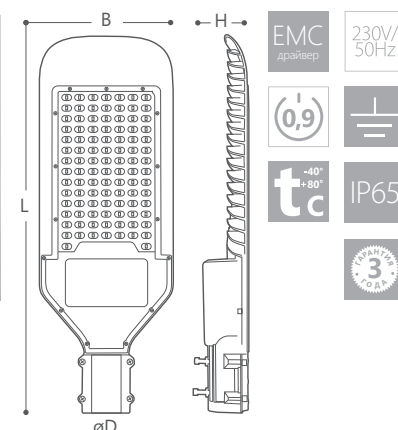


Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Lm	Цветовая температура, К	Размеры L x B x H, мм	Монтажный диаметр D, мм	Цвет корпуса	Кол-во в упаковке	Артикул
SP2925	30	30*SMD4545	3150	6400	360*150*50	40	черный	15	32217
SP2926	50	50*SMD4545	5400	6400	415*170*50	40	черный	10	32218

## SP2921 / SP2922 / SP2923 / SP2924



- Способ крепления для монтажа: на столб
- Материал корпуса: алюминий

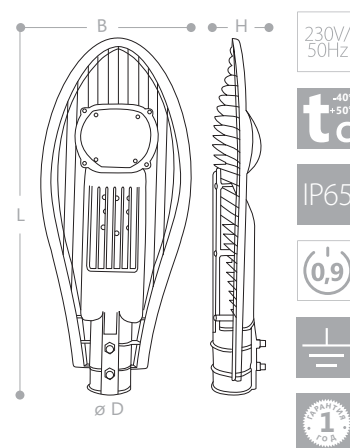


Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Lm	Цветовая температура, К	Размеры L x B x H, мм	Монтажный диаметр D, мм	Цвет корпуса	Кол-во в упаковке	Артикул
SP2921	30	30*SMD3535	3000	6400	355*120*55	40	серый	15	32213
SP2922	50	50*SMD3535	5000	6400	405*165*55	40	серый	10	32214
SP2923	80	80*SMD3535	8000	6400	505*190*75	60	серый	4	32215

## SP2558



- Способ крепления для монтажа: на столб
- Материал корпуса: алюминий

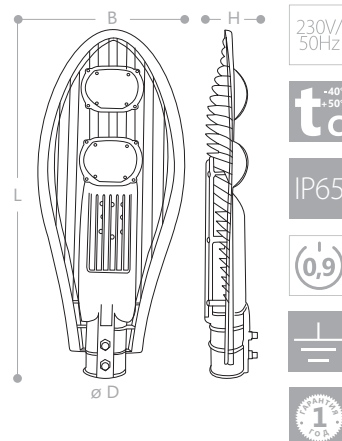


Модель	Мощность, W	Кол-во светодиодов	Световой поток, Lm	Цветовая температура, К	Размеры L x B x H, мм	Монтажный диаметр D, мм	Вес нетто, кг	Цвет корпуса	Кол-во в упаковке	Артикул
SP2558	30	1 COB	3000	6400	500 x 213 x 60	50	2,57	серый	4	12205

SP2560 / SP2561



- Способ крепления для монтажа: на столб
- Материал корпуса: алюминий



Модель	Мощность, W	Кол-во светодиодов	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры L x B x H	Монтажный диаметр D, мм	Вес нетто, кг	Цвет корпуса	Кол-во в упаковке	Артикул
SP2560	80	2 COB	8000	6400	724 x 282 x 93	60	5,66	серый	3	12207

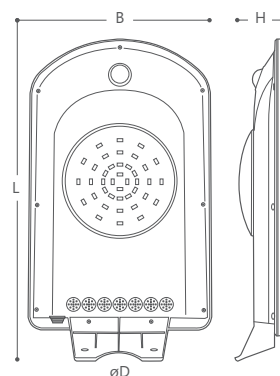




### SP2331



- Типа батареи: Li-FePO<sub>4</sub>
- Мощность солнечной панели: 2W
- Время заряда: 6 часов (при ярком солнечном свете)
- Инфракрасный датчик движения
- Расстояние обнаружения: 7-9м
- Угол обнаружения: 140°
- Автоматическое включение светильника при появлении людей в темное время суток\*
- Максимальная высота установки: <3,5м
- Время задержки: 1 минута
- Материал корпуса: ABS пластик
- Способ крепления: на столб, на стену

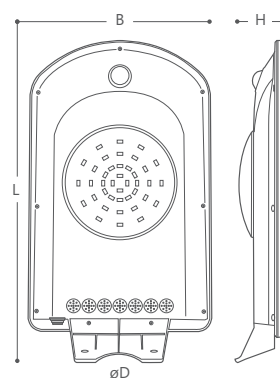


Модель	Мощность LED модуля, W	Источник света	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры L x B x H, мм	Допустимый монтажный диаметр D, мм	Цвет корпуса	Кол-во в упаковке	Артикул
SP2331	2	36*SMD3528	200	6400	365 × 205 × 58	40-60	коричневый	5	32025

### SP2332



- Типа батареи: Li-FePO<sub>4</sub>
- Мощность солнечной панели: 5W
- Время заряда: 6 часов (при ярком солнечном свете)
- Инфракрасный датчик движения
- Расстояние обнаружения: 7-9м
- Угол обнаружения: 140°
- Максимальная высота установки: <3,5м
- Время задержки: 1 минута
- Материал корпуса: ABS пластик
- Способ крепления: на столб, на стену



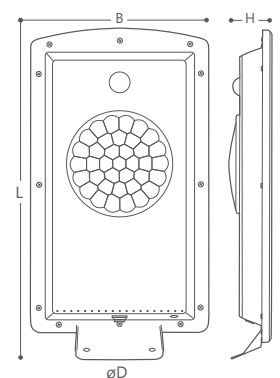
При наступлении сумерек светильник автоматически начинает работать в энергосберегающем режиме - на мощности 1W, при появлении людей в зоне обнаружения датчика движения, световой поток увеличивается до 100% - до 5W. При отсутствии людей в зоне обнаружения светильник автоматически переходит в энергосберегающий режим через 1 минуту\*.

Модель	Мощность LED модуля, W	Источник света	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры L x B x H, мм	Допустимый монтажный диаметр D, мм	Цвет корпуса	Кол-во в упаковке	Артикул
SP2332	5	64*SMD3528	500	6400	365 × 204 × 70	40-60	коричневый	5	32026

### SP2333



- Типа батареи: Li-FePO<sub>4</sub>
- Мощность солнечной панели: 9W
- Время заряда: 6 часов (при ярком солнечном свете)
- Время работы без подзарядки: до 12 часов
- Инфракрасный датчик движения
- Расстояние обнаружения: 7-9м
- Угол обнаружения: 140°
- Максимальная высота установки: <3,5м
- Время задержки: 1 минута
- Материал корпуса: алюминий
- Способ крепления: на столб, на стену



При наступлении сумерек светильник автоматически начинает работать в энергосберегающем режиме - на мощности 2W, при появлении людей в зоне обнаружения датчика движения, световой поток увеличивается до 100% - до 9W. При отсутствии людей в зоне обнаружения светильник автоматически переходит в энергосберегающий режим через 1 минуту\*.

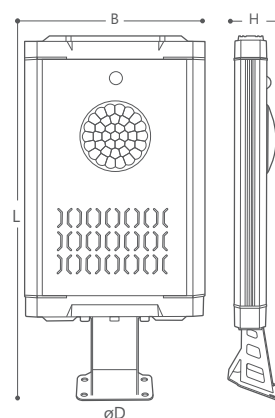
Модель	Мощность LED модуля, W	Источник света	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры L x B x H, мм	Допустимый монтажный диаметр D, мм	Цвет корпуса	Кол-во в упаковке	Артикул
SP2333	9	48*SMD2835	900	6400	400 × 208 × 50	40-60	серый	5	32027

\* Перед установкой светильника необходимо его включить при помощи кнопки расположенной около крепежной консоли. Если кнопка находится в позиции OFF/выключено, то не происходит подзарядки аккумуляторной батареи, и не работает освещение.



**SP2334 / SP2335**


- Типа батареи: Li-FePO4
- Мощность солнечной панели: 15W (32028), 20W (32029)
- Время заряда: 6 часов (при ярком солнечном свете)
- Время работы без подзарядки: до 30 часов
- Инфракрасный датчик движения
- Расстояние обнаружения: 7-9м
- Угол обнаружения: 140°
- Максимальная высота установки: <3,5м
- Время задержки: 1 минута
- Материал корпуса: алюминий
- Способ крепления: на столб, на стену



При наступлении сумерек светильник автоматически начинает работать в энергосберегающем режиме - на мощности 2W, при появлении людей в зоне обнаружения датчика движения, световой поток увеличивается до 100% - до 5W (SP2334) или 8W (SP2335). При отсутствии людей в зоне обнаружения светильник автоматически переходит в энергосберегающий режим через 1 минуту\*.

Модель	Мощность LED модуля, W	Источник света	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры L x B x H, мм	Допустимый монтажный диаметр D, мм	Цвет корпуса	Кол-во в упаковке	Артикул
SP2334	5	48*SMD2835	500	6400	625 × 310 × 85	60-90	серый	1	32028
SP2335	8	48*SMD2835	800	6400	673 × 310 × 95	60-90	серый	1	32029



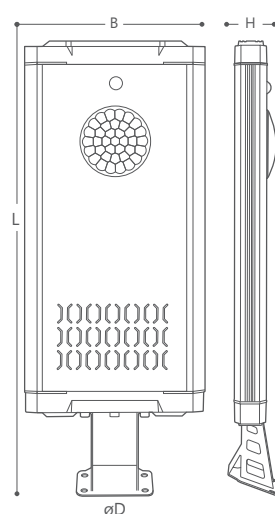
Крепление на стену



Крепление на столб


**SP2337**


- Типа батареи: Li-FePO4
- Мощность солнечной панели: 25W
- Время заряда: 6 часов (при ярком солнечном свете)
- Время работы без подзарядки: до 30 часов
- Инфракрасный датчик движения
- Расстояние обнаружения: 7-9м
- Угол обнаружения: 140°
- Максимальная высота установки: до 4м
- Время задержки: 1 минута
- Материал корпуса: алюминий
- Способ крепления: на столб, на стену



При наступлении сумерек светильник автоматически начинает работать в энергосберегающем режиме - на мощности 4W, при появлении людей в зоне обнаружения датчика движения, световой поток увеличивается до 100% - до 12W. При отсутствии людей в зоне обнаружения светильник автоматически переходит в энергосберегающий режим через 1 минуту\*.

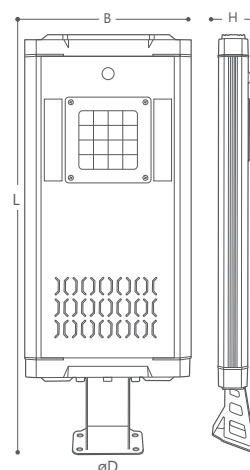
Модель	Мощность LED модуля, W	Источник света	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры L x B x H, мм	Допустимый монтажный диаметр D, мм	Цвет корпуса	Кол-во в упаковке	Артикул
SP2337	12	48*SMD2835	1200	6400	815 × 310 × 93	60-90	серый	1	32189

\* Перед установкой светильника необходимо его включить при помощи кнопки расположенной около крепежной консоли. Если кнопка находится в позиции OFF/выключено, то не происходит подзарядки аккумуляторной батареи, и не работает освещение.

## SP2338 / SP2339

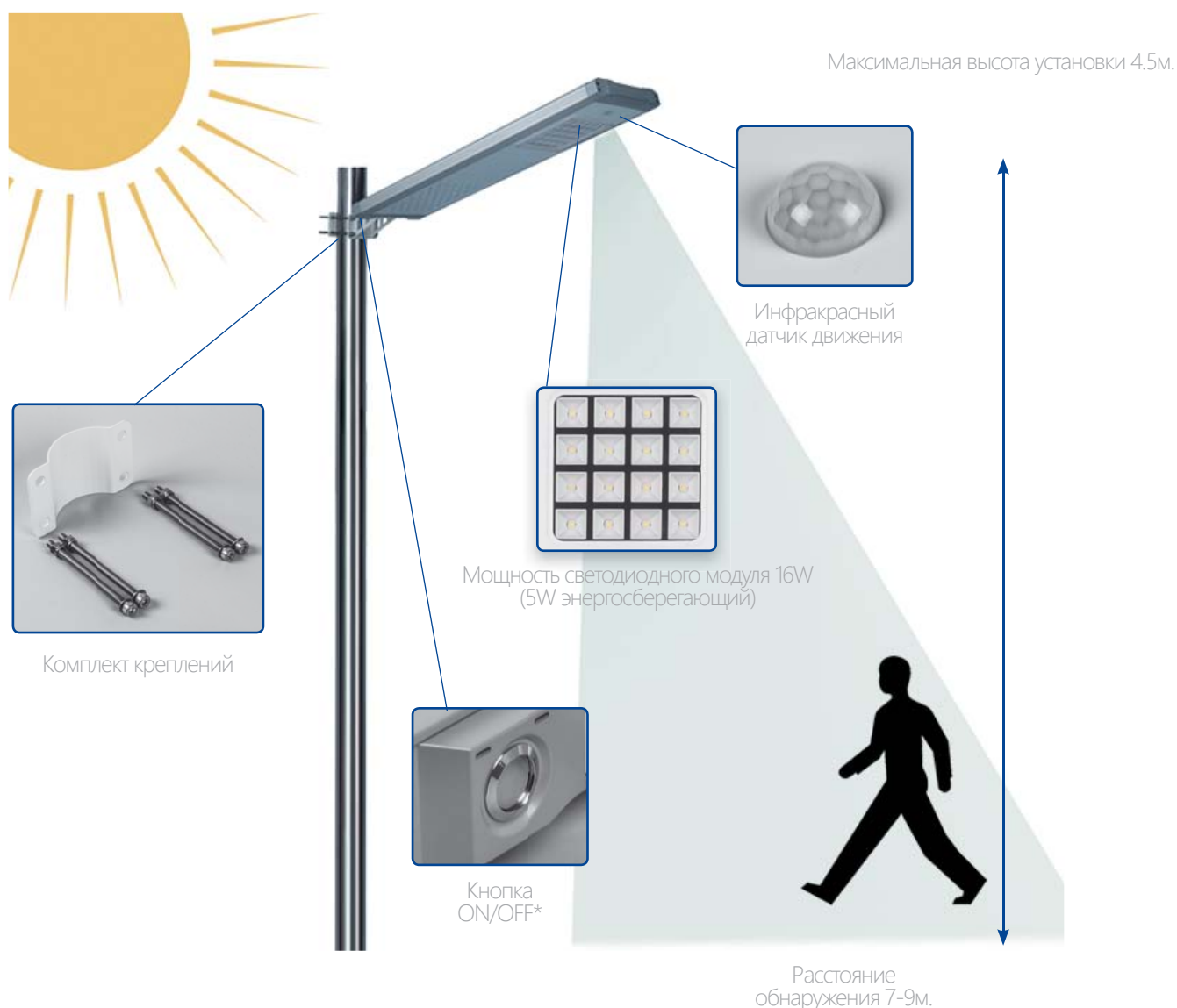


- Типа батареи: Li-FePO4
- Мощность солнечной панели: 30W (32190), 40W (32191)
- Время заряда: 6 часов (при ярком солнечном свете)
- Время работы без подзарядки: до 30 часов
- Инфракрасный датчик движения
- Расстояние обнаружения: 7-9м
- Угол обнаружения: 140°
- Максимальная высота установки: до 4,5м (32190), до 5м (32191)
- Время задержки: 1 минута
- Материал корпуса: алюминий
- Способ крепления: на столб, на стену



При наступлении сумерек светильник автоматически начинает работать в энергосберегающем режиме - на мощности 5W (SP2338) или 8W (SP2339), при появлении людей в зоне обнаружения датчика движения, световой поток увеличивается до 100% - до 16W (SP2338) или 25W (SP2339). При отсутствии людей в зоне обнаружения светильник автоматически переходит в энергосберегающий режим через 1 минуту\*.

Модель	Мощность LED модуля, W	Источник света	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры L x B x H, mm	Допустимый монтажный диаметр D, мм	Цвет корпуса	Кол-во в упаковке	Артикул
SP2338	16	16*High Power LED	1920	6400	878 × 310 × 80	80-110	серый	1	32190
SP2339	25	25*High Power LED	3000	6400	1090 × 310 × 90	80-110	серый	1	32191



\* Перед установкой светильника необходимо его включить при помощи кнопки расположенной около крепежной консоли. Если кнопка находится в позиции OFF/выключено, то не происходит подзарядки аккумуляторной батареи, и не работает освещение.

**ТЕХНО**

Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - пластик РС.

230V/ 50Hz	IP44		18W* мощность	E27 патрон
---------------	------	--	------------------	---------------

**DH021**



**DH022-450**

**DH021-B**



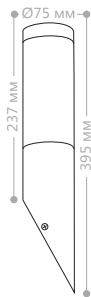
**DH022-650**

**DH026-B**



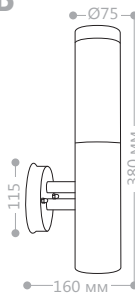
**DH022-1100**

**DH021**



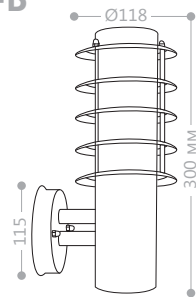
Артикул  
11805

**DH021-B**



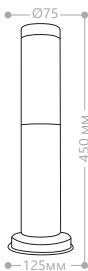
Артикул  
11807

**DH026-B**



Артикул  
11813

**DH022-450**



Артикул  
11809

**DH022-650**



Артикул  
11810

**DH022-1100**



Артикул  
11808

\* Для всех светильников указана мощность 18W при рекомендованном использовании энергосберегающей лампы.



**ТЕХНО**

Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - пластик PC.

230V/50Hz IP44 18W мощность E27 патрон

**DH027-450**

**DH027-650**

**DH027-1100**



**DH0511**

**DH0515**

**DH0522**

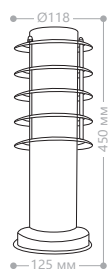
**DH0525**



**DH027-450**

**DH027-650**

**DH027-1100**



Артикул  
11815

Артикул  
11816

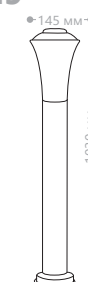
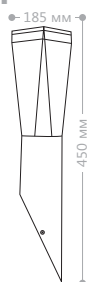
Артикул  
11814

**DH0511**

**DH0515**

**DH0522**

**DH0525**



Артикул  
06184

Артикул  
06187

Артикул  
06189

Артикул  
06193

\* Для всех светильников указана мощность 18W при рекомендованном использовании энергосберегающей лампы.





**ТЕХНО**

Материал корпуса - алюминий.  
Материал рассеивателя - каленое стекло.

230V/  
50Hz

IP54

E27  
патрон



**DH0701**



**DH0702**



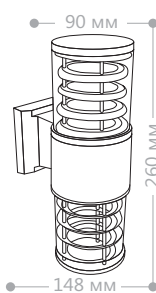
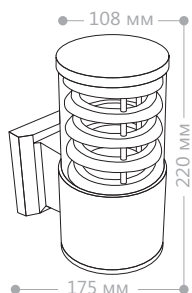
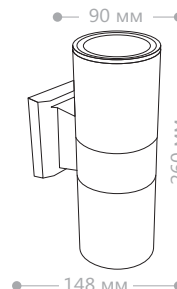
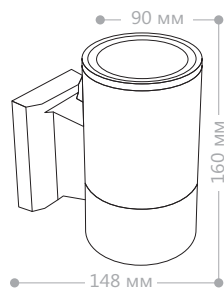
**DH0801**



**DH0802**



**DH0805**



Артикул	серый 06297
черный 06296	

Артикул	серый 06295
черный 06294	

Артикул	серый 06301
черный 06300	

Артикул	серый 06303
черный 06302	

Артикул	серый 06299
черный 06298	

\* Для всех светильников указана мощность 18W при рекомендованном использовании энергосберегающей лампы.



LS651 неоновая лента

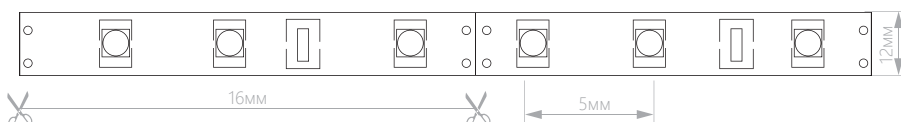
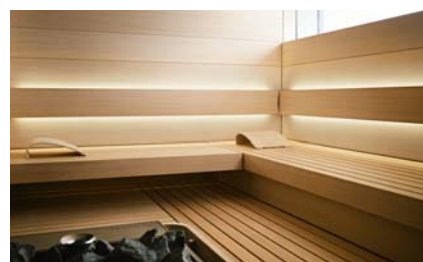
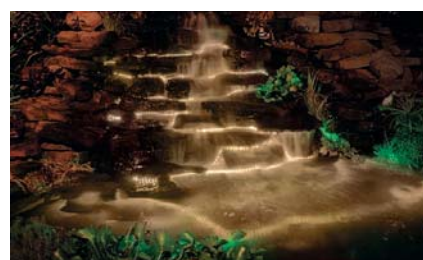


Неоновая теплоустойчивая светодиодная лента **LS651** TM «FERON» может использоваться в любых климатических условиях. Лента отлично работает в помещениях с повышенной влажностью и высокой температурой, поэтому ее можно монтировать в банях, саунах, ванных комнатах, бассейнах и аквариумах.

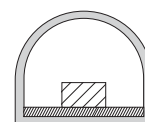
Благодаря силиконовому кожуху, который защищает ленту от воздействий окружающей среды, ленту можно устанавливать в качестве декоративной подсветки деревьев, витрин магазинов, рекламных инсталляций.

**ОСОБЕННОСТИ:**

- Кожух – 100% силикон, очень гибкий, после длительного использования не теряет цвет и форму даже при агрессивных воздействиях окружающей среды. Лента отлично работает при низких температурах (от -40 градусов), если кожух покрывается льдом лента ни трескается, ни рвется, после разморозки не теряет своей эластичности. При высоких температурах (до +80 градусов) лента не перегревается за счет силикона, который хорошо отводит тепло.
- Высокая степень защиты IP68 позволяет устанавливать ленту под водой, даже в солёной воде.
- Равномерное распределение яркости по всей длине ленты. Матовый силикон скрывает точечные источники света
- Световой поток: 1200Лм/м
- В комплект входят 2 заглушки, 2 заглушки с проводом и 10 креплений.



Лента IP68 в разрезе.



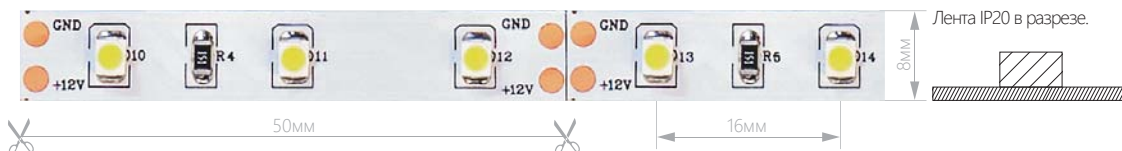
12V IP68 2835SMD 16MM t<sub>c</sub> -40°/+100° 3

Мощность, W/m	Кол-во LED/м	Длина, м	Кратность резки, мм	Цветовая температура	Артикул
14.4	180	5	16 (каждые 3 светодиода)	3000K	32095
14.4	180	5	16 (каждые 3 светодиода)	6500K	32107
14.4	180	5	16 (каждые 3 светодиода)	4000K	32187

\* С данной лентой рекомендуется использовать влагозащищенный драйвер LB007 100W (21493)

### LS603 открытая лента

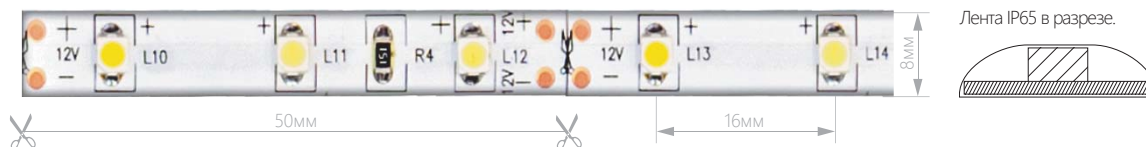
В комплект входит 1 коннектор типа "мама".



Мощность, W/m	Кол-во LED/м	Основание	Длина, м	Тип светодиода	Цвет свечения	Кол-во штук в коробе	Артикул
4.8	60	медное	1	SMD3528	желтый	40	27604
4.8	60	белое	1	SMD2835	6500K	40	27744
4.8	60	белое	5	SMD2835	3000K	40	27597
4.8	60	белое	5	SMD2835	6500K	40	27603
4.8	60	белое	5	SMD2835	желтый	40	27670
4.8	60	белое	5	SMD2835	зеленый	40	27671
4.8	60	белое	5	SMD2835	красный	40	27672
4.8	60	белое	5	SMD2835	синий	40	27673

### LS604 лента в силиконовой оболочке

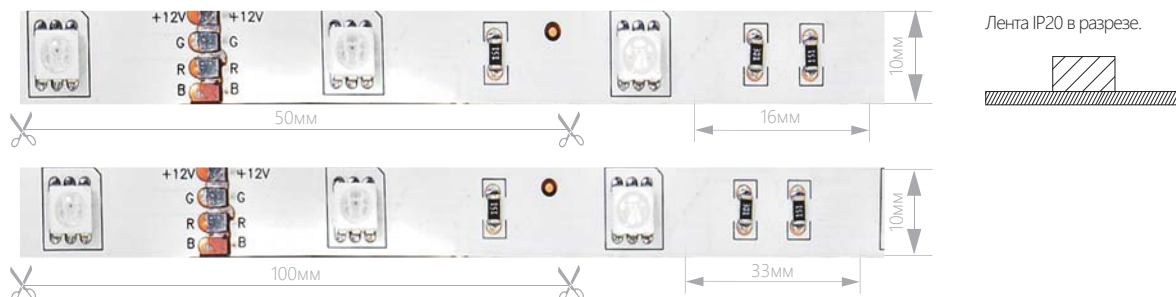
В комплект входит 1 коннектор типа "мама".



Мощность, W/m	Кол-во LED/м	Основание	Длина, м	Тип светодиода	Цвет свечения	Кол-во штук в коробе	Артикул
4.8	60	белое	1	SMD3528	желтый	40	27748
4.8	60	белое	1	SMD3528	красный	40	27750
4.8	60	белое	1	SMD2835	6500K	40	27752
4.8	60	белое	5	SMD2835	6500K	40	27638
4.8	60	белое	5	SMD3528	3000K	40	27640
4.8	60	белое	5	SMD3528	желтый	40	27674
4.8	60	белое	5	SMD2835	зеленый	40	27675
4.8	60	белое	5	SMD2835	красный	40	27676
4.8	60	белое	5	SMD2835	синий	40	27677

### LS606 открытая лента

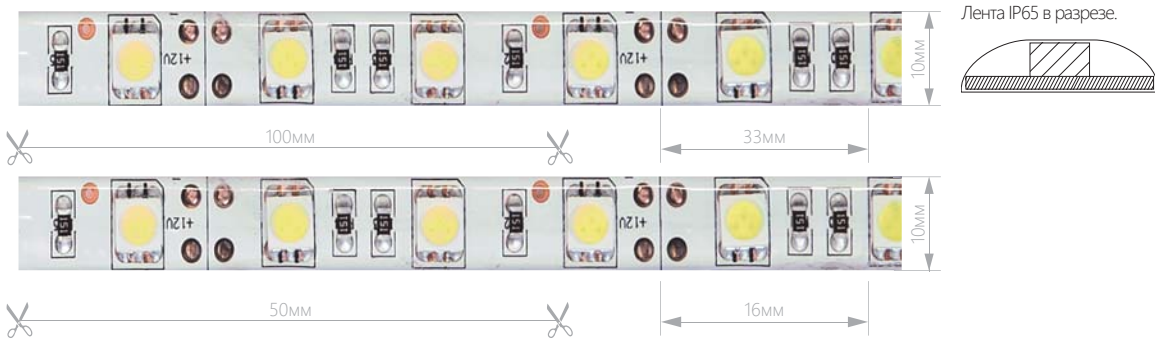
В комплект входит 1 коннектор типа "мама".



Мощность, W/m	Кол-во LED/м	Длина, м	Кратность резки, мм	Тип светодиода	Цвет свечения	Кол-во штук в коробе	Артикул
7,	30	5	100	SMD5050	3000K	40	27643
7,2	30	5	100	SMD5050	6400K	40	27641
7,2	30	5	100	SMD5050	RGB	40	27678
7,2	30	5	100	SMD5050	синий	40	27759
14,4	60	5	50	SMD5050	3000K	40	27646
14,4	60	5	50	SMD5050	6500K	40	27644

## LS607 лента в силиконовой оболочке

В комплект входит 1 коннектор типа "мама".



Мощность, W/м	Кол-во LED/м	Длина, м	Кратность резки, мм	Тип светодиода	Цвет свечения	Кол-во штук в коробе	Артикул
7.2	30	5	100	SMD5050	3000K	40	27650
7.2	30	5	100	SMD5050	RGB	40	27649
7.2	30	5	100	SMD5050	6500K	40	27647
14.4	60	5	50	SMD5050	3000K	40	27654
14.4	60	5	50	SMD5050	RGB	40	27651
14.4	60	5	50	SMD5050	6500K	40	27652

## LS612 открытая лента

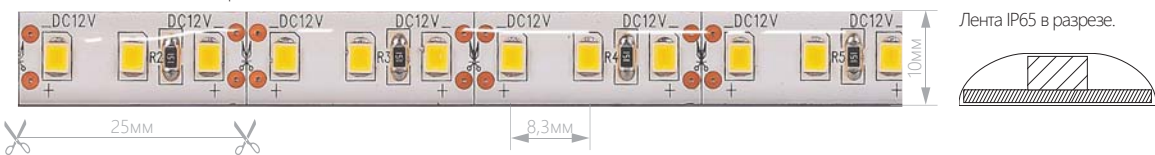
В комплект входит 1 коннектор типа "мама".



Мощность, W/м	Кол-во LED/м	Длина, м	Кратность резки, мм	Тип светодиода	Цветовая температура	Кол-во штук в коробе	Артикул
9,6	120	5	25	SMD2835	3000K	40	27730
9,6	120	5	25	SMD2835	6500K	40	27729

## LS613 лента в силиконовой оболочке

В комплект входит 1 коннектор типа "мама".



Мощность, W/м	Кол-во LED/м	Длина, м	Кратность резки, мм	Тип светодиода	Цветовая температура	Кол-во штук в коробе	Артикул
9,6	120	5	25	SMD2835	6500K	40	27731
9,6	120	5	25	SMD3825	3000K	40	27732

## LS615 лента в силиконовой оболочке

В комплект входит 1 коннектор типа "мама".



Мощность, W/м	Кол-во LED/м	Длина, м	Кратность резки, мм	Тип светодиода	Цветовая температура	Кол-во штук в коробе	Артикул
19,2	240	5	25	SMD3528	6500K	40	27733
19,2	240	5	25	SMD3528	3000K	40	27734



## LS606 открытая лента

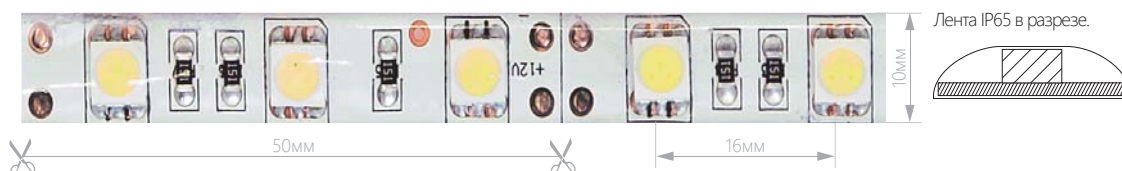
В комплект входят коннекторы «мама-папа», выключатель, драйвер.  
RGB-лента дополнительно комплектуется контроллером и пультом.



Мощность, W/m	Мощность драйвера, W	Кол-во LED/м	Длина, м	Кратность резки, мм	Тип светодиода	Цвет свечения	Кол-во штук в коробе	Артикул
14,4W	60	60	3	50	SMD5050	RGB	20	27722
14,4W	60	60	3	50	SMD5050	4000K	20	27720
14,4W	90	60	5	50	SMD5050	RGB	20	27706
14,4W	90	60	5	50	SMD5050	2700K	20	27705

## LS607 лента в силиконовой оболочке

В комплект входят коннекторы «мама-папа», выключатель, драйвер.



Мощность, W/m	Мощность драйвера, W	Кол-во LED/м	Длина, м	Кратность резки, мм	Тип светодиода	Цветовая температура, К	Кол-во штук в коробе	Артикул
14,4W	90	60	5	50	SMD5050	2700	20	27908

## LD10 контроллер для LED лент, RGB DC12V радио

IP20

(100 м)



Модель	Входящее напряжение	Макс. нагрузка, W	Кол-во режимов работы	Частота передачи	Кол-во штук в коробе	Артикул
LD10	12/24V	144/288	11	433MHz	50	26225

## LD50 усилитель для одноцветной ленты



IP20

Позволяет регулировать уровень яркости светодиодной ленты и создавать светодинамические эффекты.

Модель	Входящее напряжение	Макс. нагрузка, W	Кол-во режимов работы	Длина, мм	Кол-во штук в упаковке	Артикул
LD50	12V	144	8	200	50/500	26262

## LD52 усилитель для RGB ленты



IP20

Используется для подключения большой длины ленты к одному контроллеру.

Модель	Входящее напряжение	Макс. нагрузка, W	Кол-во режимов работы	Длина, мм	Кол-во штук в упаковке	Артикул
LD52	12V	144	8	200	50/500	26264

## LD55 / LD56 контроллер для LED RGB, с сенсорным пультом ДУ радио

IP20

(30 м)



Модель	Входящее напряжение	Макс. нагрузка, W	Кол-во режимов работы	Частота передачи	Цвет корпуса	Размер контроллера, мм	Размер пульта ДУ, мм	Кол-во штук в упаковке	Артикул
LD55	12/24V	216/432	14	433MHz	черный	130 x 64 x 24	114 x 56 x 23	84	21557
LD56	12/24V	216/432	14	433MHz	белый	130 x 64 x 24	114 x 56 x 23	84	21558

## LD102 / LD106 / LD182

Соединители «лента к ленте»



Модель	Тип лент	Кол-во штук в упаковке	Артикул
<b>LD102</b>	SMD5050	50/2000	23069
<b>LD106</b>	SMD5050 RGB	50/2000	23070
<b>LD182</b>	SMD3528/2835	50/2000	23068

## LD184 / LD185 / LD186

Соединители «лента к ленте» угловые типа «L»



Модель	Цветность	Размер, мм	Кол-во штук в упаковке	Артикул
<b>LD184</b>	одноцветная	3528/8	1000	23131
<b>LD185</b>	одноцветная	5050/10	1000	23132
<b>LD186</b>	RGB	5050/10	1000	23133

## LD187 / LD188 / LD189

Соединители «лента к ленте» типа «Т»



Модель	Цветность	Размер, мм	Кол-во штук в упаковке	Артикул
<b>LD187</b>	одноцветная	3528/8	1000	23134
<b>LD188</b>	одноцветная	5050/10	1000	23135
<b>LD189</b>	RGB	5050/10	1000	23136

## LD190 / LD191 / LD192

Соединители «лента к ленте» типа «X»



Модель	Цветность	Размер, мм	Кол-во штук в упаковке	Артикул
<b>LD190</b>	одноцветная	3528/8	1000	23137
<b>LD191</b>	одноцветная	5050/10	1000	23138
<b>LD192</b>	RGB	5050/10	1000	23139

## LD101 / LD105 / LD181

Соединители «лента - блок питания»



Модель	Тип лент	Длина, мм	Кол-во штук в упаковке	Артикул
<b>LD101</b>	SMD5050	200	1000	23066
<b>LD105</b>	SMD5050 RGB	200	1000	23067
<b>LD181</b>	SMD3528/2835	200	1000	23065

## LD103 / LD107 / LD183

Соединители «лента - блок питания» с разъемом типа «Мама»



Модель	Тип лент	Длина, мм	Кол-во штук в упаковке	Артикул
<b>LD103</b>	SMD5050	250	50/1000	23072
<b>LD107</b>	SMD5050 RGB	260	50/1000	23073
<b>LD183</b>	SMD3528/2835	240	50/1000	23071

## DM111 / DM113

Соединители «лента - блок питания»



IP20

Модель	Нагрузка, W	Длина, мм	Кол-во штук в упаковке	Артикул
<b>DM111</b>	30	470	50/1000	23063
<b>DM113</b>	30	470	100/2500	23085

## LD123 / LD651

Крепежи



## LD600 / LD601

Заглушки



Тип А

Тип В

Модель	Назначение	Тип лент	Кол-во штук в упаковке	Артикул
<b>LD123</b>	Крепеж	12V	100/2500	26144
<b>LD651</b>	Крепеж	LS651 12V	50/500	32096
<b>LD600</b>	Заглушка тип А	LS651 12V	50/500	32099
<b>LD601</b>	Заглушка тип В	LS651 12V	50/500	32100



**LB003**



230V/  
50Hz

IP20

Макс. нагрузка, W	Размеры, мм	Вх. напряжение	Вых. напряжение	Вых. ток	Кол-во штук в упаковке	Артикул
6	46x26x20	AC170-260V	DC12V	0.5A	10/200	21480

**DM105**



230V/  
50Hz

IP20

1.2 М

Макс. нагрузка, W	Размеры, мм	Вх. напряжение	Вых. напряжение	Вых. ток	Кол-во штук в упаковке	Артикул
6	58x25x41	AC110-230V	DC12V	0.5A	20	23240

**LB005**



230V/  
50Hz

IP20

1.2 М

Макс. нагрузка, W	Размеры, мм	Вх. напряжение	Вых. напряжение	Вых. ток	Кол-во штук в упаковке	Артикул
30	107x47x30	AC110-230V	DC12V	2.5A	75	21489
60	115x60x32	AC110-230V	DC12V	5A	75	21490

**LB006**



230V/  
50Hz

IP67

Макс. нагрузка, W	Размеры, мм	Вх. напряжение	Вых. напряжение	Вых. ток	Кол-во штук в упаковке	Артикул
6	84x58x38	AC220-230V	DC12V	0.5A	50	21479

**LB007**



230V/  
50Hz

IP67

Макс. нагрузка, W	Размеры, мм	Вх. напряжение	Вых. напряжение	Вых. ток	Кол-во штук в упаковке	Артикул
100	200x68x45	AC110-230V	DC12V	8.4A	20	21493

**LB009**



230V/  
50Hz

IP20

Макс. нагрузка, W	Размеры, мм	Вх. напряжение	Вых. напряжение	Кол-во штук в упаковке	Вых. ток	Артикул
100	200x58x37	AC170-260V	DC12V	30	8.4A	21488
150	200x58x37	AC170-260V	DC12V	30	12.5A	21496
200	200x58x37	AC170-260V	DC12V	30	16.5A	21498

**LB009**



230V/  
50Hz

IP20

Макс. нагрузка, W	Размеры, мм	Вх. напряжение	Вых. напряжение	Кол-во штук в упаковке	Вых. ток	Артикул
350	202x100x50	AC170-260V	DC12V	25	29A	21499

## ПОДБОР И ПОДКЛЮЧЕНИЕ БЛОКОВ ПИТАНИЯ

Виды блоков питания

Блоки питания различаются по нагрузке (от 6Вт до 400Вт) и по защите от внешней среды - IP20, IP67

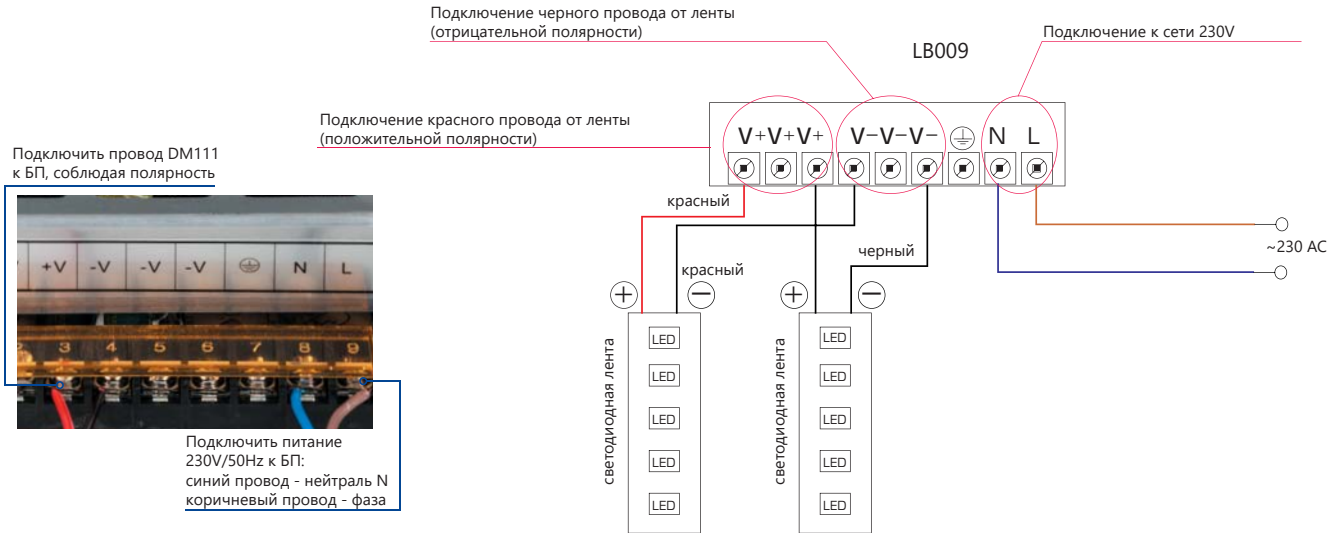
Формула подбора драйвера:

Мощность 1м ленты  
(в зависимости от типа ленты)  
X  
Кол-во метров в подключении  
X  
Коэффициент запаса (25%)  
Мощность драйвера

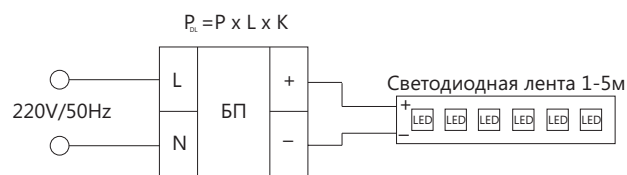
ВНИМАНИЕ!

Не рекомендуется последовательное подключение отрезков светодиодной ленты, длиной до 10 метров.  
Рекомендуется подключать ленту параллельно.

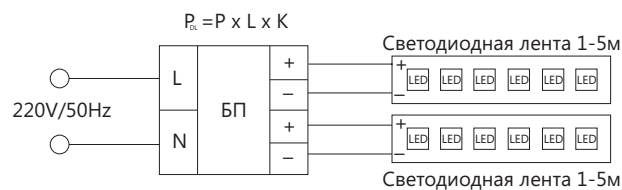
### ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНОХРОМНОЙ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ К БП LB009



### ПОДБОР БЛОКОВ ПИТАНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЛЕНТЫ



- 1) Светодиодная лента LS603 2 шт по 5м
- 2) 2 соединительных провода DM111
- 3) Блок питания LB009 350Вт



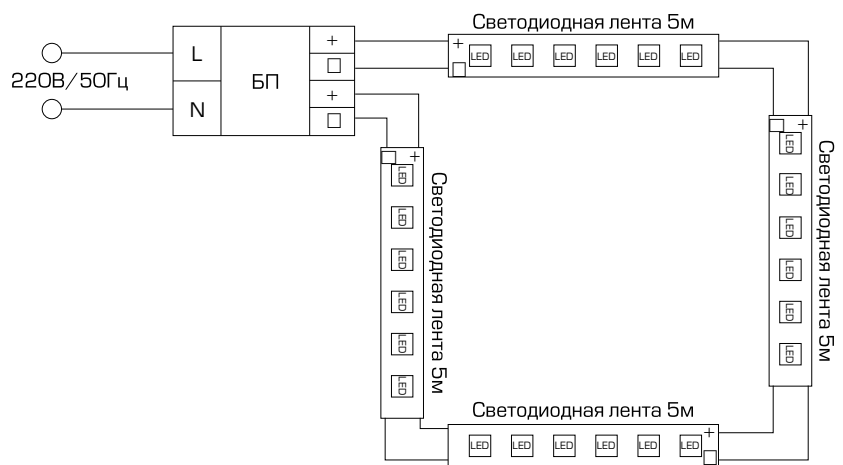
- 1) Подключить провод DM111 к БП, соблюдая полярность.
- 2) Подключить питание 220V/50Hz к БП: синий провод нейтраль N, коричневый - фаза L

Соединить провод DM111 с разъемом светодиодной ленты

- 1) Соединить провода DM111 с разъемами от лент
- 2) На одну линию нельзя подключать более 10 метров одноцветной ленты

Альтернативным способом подключения светодиодной ленты является подача питания с двух сторон от одного блока питания. В некоторых случаях такой способ подключения позволяет добиться более равномерного свечения ленты за счет снижения потерь на проводах.

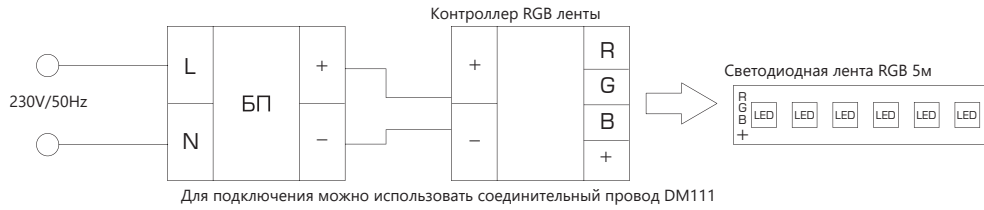
При необходимости диммирования монохромной светодиодной ленты, а также для создания световых эффектов, дополнительно можно воспользоваться контроллерами ТМ FERON для одноцветно светодиодной ленты: LD50 (без пульта ДУ), LD53 (с пультом ДУ).



Подключение питания к светодиодной ленте 12В

# ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ RGB

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ RGB ЛЕНТЫ ДЛИНОЙ 5 МЕТРОВ



### ВНИМАНИЕ!

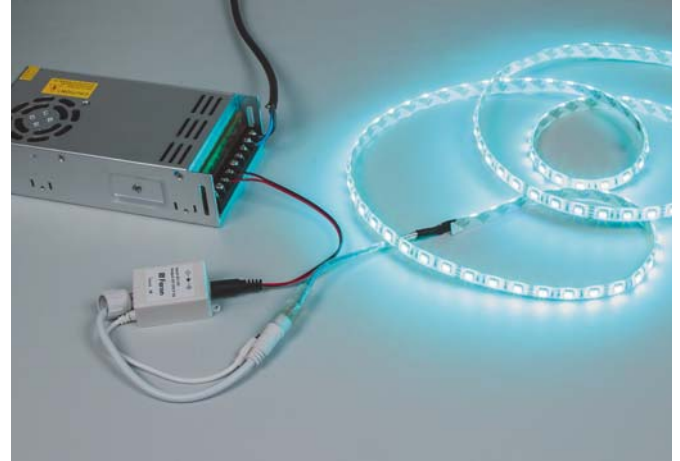
Не рекомендуется последовательное подключение отрезков светодиодной ленты RGB длиной более 5 метров без усилителя.



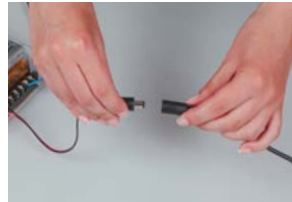
1) Подключить провод DM111 к БП, соблюдая полярность.  
2) Подключить питание 220V/50Hz к БП: синий провод нейтраль N, коричневый - фаза L



Вставить разъем DM111 в коннектор контроллера



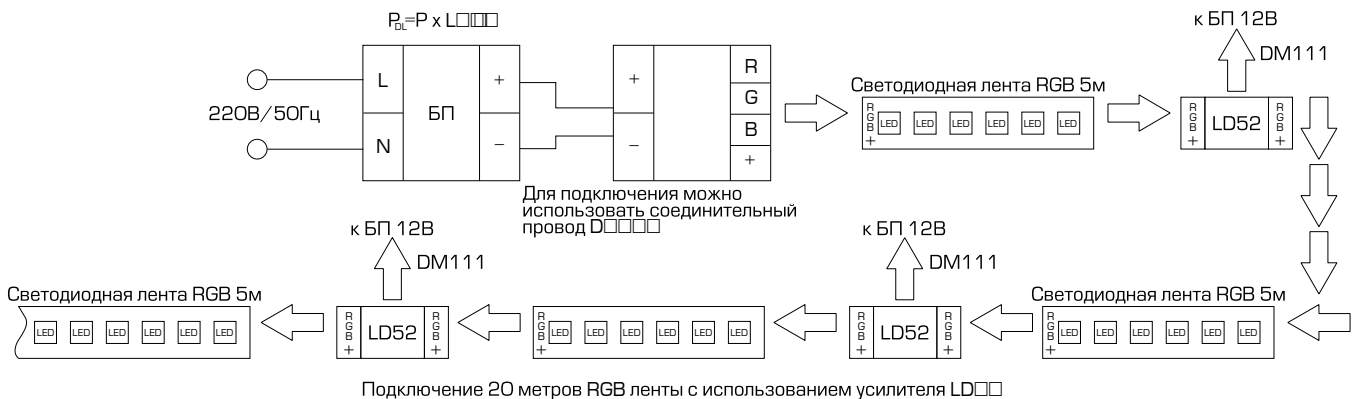
Подключенная лента RGB длиной 5 метров.



Вставить четырехконтактный коннектор в соответствующий разъем ленты, используя положения «ключа» - выступа на соединителе контроллера и «ключа» - углубления на соединителе ленты.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ RGB ЛЕНТЫ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 5 МЕТРОВ

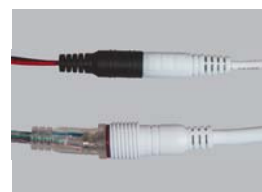
- Для подключения светодиодной ленты RGB требуются:
- правильно рассчитанный драйвер;
  - контроллер для светодиодной ленты;
  - усилитель LD52 (для подключения большой длины ленты к одному контроллеру);
  - соединительный шнур DM111 (IP20) или DM112 (IP65) (для подключения к драйверу, не оснащённому коннекторами).



Для подключения RGB ленты длиной 5 метров в одну линию требуется использовать усилитель LD52.



Соединить выход уже подключенной светодиодной ленты с соответствующим входом усилителя: выступ на коннекторе ленты должен совпасть с углублением в коннекторе усилителя.



Подключить вход питания 12V усилителя к БП при помощи соединительного провода DM111.



Подключенные 10 метров RGB ленты.



## LS720 неоновая лента в силиконовой оболочке

В комплект входят: 1 сетевой шнур, 1 заглушка, 1 коннектор



230V/  
50Hz

IP67

1 м

1

Светодиодная лента **LS720** TM «FERON» предназначена для внутреннего и наружного оформления зданий, создания световых эффектов, подсветки рекламных баннеров, щитов, объемных букв, коробов и пр.

### В комплект входят:

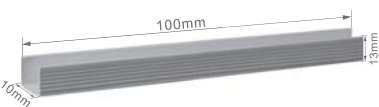


1. Сетевой шнур DM270
2. Силиконовая заглушка LD131
3. Соединитель LD507

### Аксессуары (приобретаются отдельно):



Коннектор LD508 для соединения отрезков ленты LS720



Пластиковый крепеж LD147

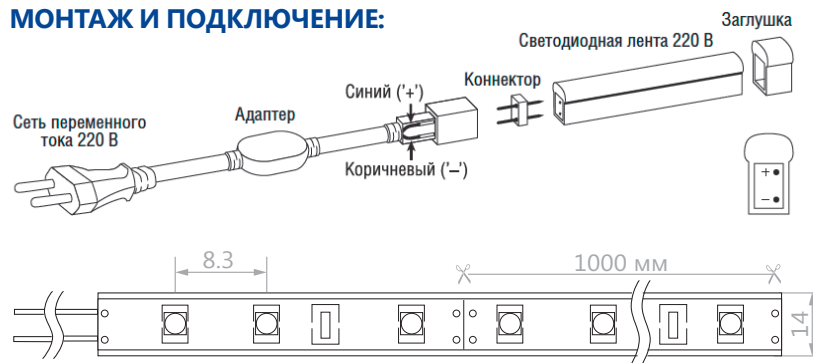


Алюминиевый крепеж LD157

### ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Кратность резки светодиодной ленты - 1 м (резать можно только в специально промаркированных местах).
- Соединитель LD507 входит в комплект поставки и используется для монтажа ленты.
- Подключение ленты к электросети осуществляется с помощью сетевого шнура DM270 TM Feron (в комплекте поставки).
- Для соединения отрезков ленты используется соединитель LD508 (не входит в комплект).
- Максимальная длина последовательно подключенных отрезков на один сетевой шнур не должна превышать 50 метров.
- При необходимости монтажа ленты на какую-либо поверхность используют специальные скобы LD147, LD157 TM Feron, которые приобретаются отдельно.
- Лента обладает высокой гибкостью и позволяет реализовывать многообразие геометрических форм.
- Кожух из ПВХ предохраняет ленту от агрессивных воздействий окружающей среды и обеспечивает работу при температуре воздуха от -25 до +60°C.
- Высокая степень защиты IP67 позволяет использовать ленту для уличной подсветки и в помещениях с повышенным содержанием пыли и влаги.

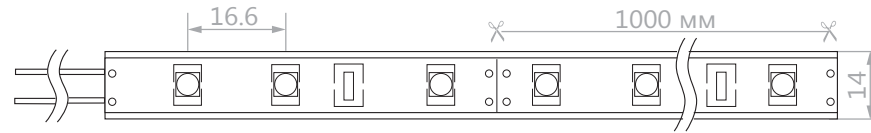
### МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ:



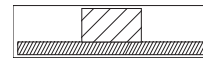
Мощность, W/м	Кол-во LED/м	Длина, м	Кратность резки, м	Тип светодиода	Цвет свечения	Артикул
9.6	120	50	1	SMD2835	● желтый	29565
9.6	120	50	1	SMD2835	● зеленый	29564
9.6	120	50	1	SMD2835	● красный	29562
9.6	120	50	1	SMD2835	● синий	29563
9.6	120	50	1	SMD2835	2700K	29561
9.6	120	50	1	SMD2835	6400K	29560

### LS704 лента нового поколения в силиконовой оболочке

В комплект входят: сетевой шнур, 2 шт; соединитель, 2 шт; заглушка, 2 шт; крепеж, 10 шт



Лента IP65 в разрезе.

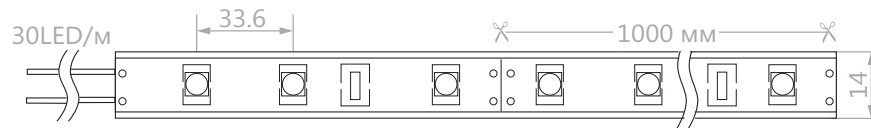


- 230V/50Hz
- IP65
- 1 м
- 1 год

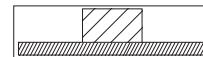
Мощность, W/m	Кол-во LED/м	Длина, м	Кратность резки, м	Тип светодиода	Цвет свечения	Артикул
4.4	60	100	1	SMD2835	6400K	26243
4.4	60	100	1	SMD2835	желтый	26240
4.4	60	100	1	SMD2835	зеленый	26241
4.4	60	100	1	SMD2835	красный	26239
4.4	60	100	1	SMD2835	синий	26242
4.4	60	100	1	SMD2835	2700K	26244

### LS707 лента в силиконовой оболочке

В комплект входят: сетевой шнур, 1 шт; соединитель, 1 шт; заглушка, 1 шт; крепеж, 5 шт



Лента IP65 в разрезе.

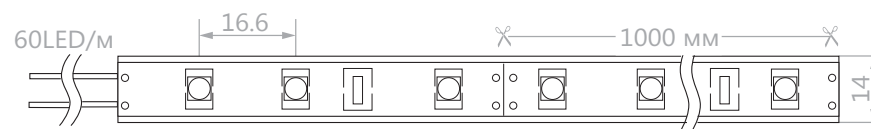


- 230V/50Hz
- IP65
- 1 м
- 1 год

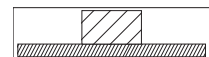
Мощность, W/m	Кол-во LED/м	Длина, м	Кратность резки, м	Тип светодиода	Цвет свечения	Артикул
7.2	30	50	1	SMD5050	желтый	26253

### LS707 лента нового поколения в силиконовой оболочке

В комплект входят: сетевой шнур, 1 шт; соединитель, 1 шт; заглушка, 1 шт; крепеж, 5 шт



Лента IP65 в разрезе.



- 230V/50Hz
- IP65
- 1 м
- 1 год

Мощность, W/m	Кол-во LED/м	Длина, м	Кратность резки, м	Тип светодиода	Цвет свечения	Артикул
14.4	60	50	1	SMD5050	желтый	26246
14.4	60	50	1	SMD5050	2700K	26250

**LD117** соединитель для LS704/LS707\*

\* Нового поколения



Модель	Тип лент	Кол-во штук в упаковке	Артикул
LD117	LS704/LS707	50/2000	23079

**LD507/LD508** соединитель для LS720



Модель	Тип лент	Кол-во штук в упаковке	Артикул
LD507	LS720	50/4000	23357
LD508	LS720	50/1000	23356

**LD174** сетевой шнур для LS704



Модель	Тип лент	Кол-во штук в упаковке	Артикул
LD174	LS704	10/200	23074

**LD177** сетевой шнур для LS704/LS707\*

\* Нового поколения



Модель	Тип лент	Кол-во штук в упаковке	Артикул
LD177	LS704	10/200	23078

**DM270** сетевой шнур для LS720



Модель	Тип лент	Кол-во штук в упаковке	Артикул
DM270	LS720	10/200	23358

**LD124/LD128/LD131** заглушки



Модель	Тип лент	Кол-во штук в упаковке	Артикул
LD124	LS704	50/2000	23076
LD128	LS707	50/2000	23080
LD131	LS720	50/4000	23359

**LD137/LD147/LD157** крепежи

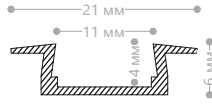
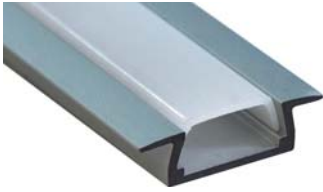


Модель	Тип лент	Кол-во штук в упаковке	Артикул
LD137	LS704/LS707	50/2000	23081
LD147	LS720	100	23360
LD157	LS720	50/2000	23361



### CAB251 встраиваемый

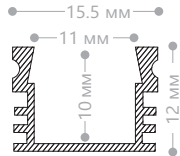
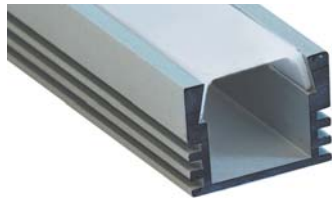
Материал корпуса - алюминий.



Цвет корпуса	Длина, м	Комплектация	Кол-во штук в упаковке	Артикул
серебро	2	матовый экран, 2 заглушки*	80	10265

### CAB261 накладной, высокий

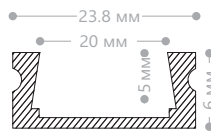
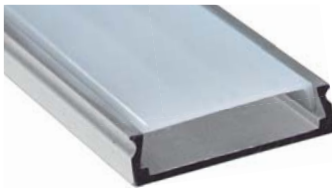
Материал корпуса - алюминий.



Цвет корпуса	Длина, м	Комплектация	Кол-во штук в упаковке	Артикул
серебро	2	матовый экран, 2 заглушки, 4 крепежа*	40	10266

### CAB263 накладной, широкий

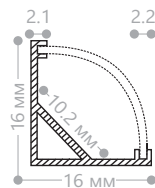
Материал корпуса - алюминий.



Цвет корпуса	Длина, м	Комплектация	Кол-во штук в упаковке	Артикул
серебро	2	матовый экран, 2 заглушки, 4 крепежа	50	10277

### CAB280

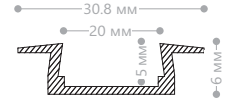
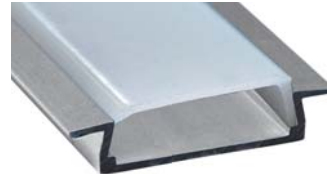
Материал корпуса - алюминий.



Цвет корпуса	Длина, м	Комплектация	Кол-во штук в упаковке	Артикул
серебро	2	матовый экран, 2 заглушки, 4 крепежа	60	10299

### CAB252 встраиваемый, широкий

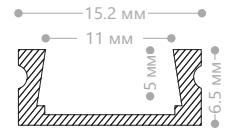
Материал корпуса - алюминий.



Цвет корпуса	Длина, м	Комплектация	Кол-во штук в упаковке	Артикул
серебро	2	матовый экран, 2 заглушки	100	10293

### CAB262 накладной, низкий

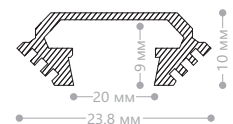
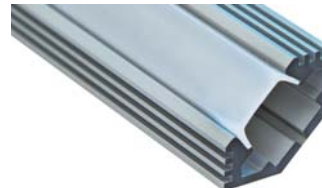
Материал корпуса - алюминий.



Цвет корпуса	Длина, м	Комплектация	Кол-во штук в упаковке	Артикул
серебро	2	матовый экран, 2 заглушки, 4 крепежа*	60	10267

### CAB272 угловой с фаской

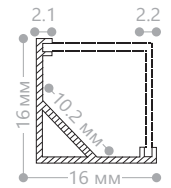
Материал корпуса - алюминий.



Цвет корпуса	Длина, м	Комплектация	Кол-во штук в упаковке	Артикул
серебро	2	матовый экран, 2 заглушки, 4 крепежа*	25	10270

### CAB281

Материал корпуса - алюминий.



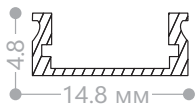
Цвет корпуса	Длина, м	Комплектация	Кол-во штук в упаковке	Артикул
серебро	2	матовый экран, 2 заглушки, 4 крепежа	60	10300

## Разбор профиля и схематичное изображение распределения света



## CAB282

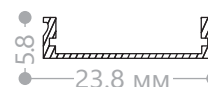
Материал корпуса - алюминий.



Цвет корпуса	Длина, м	Комплектация	Кол-во штук в упаковке	Артикул
серебро	2	матовый экран, 2 заглушки, 4 крепежа	40	10301

## CAB283

Материал корпуса - алюминий.



Цвет корпуса	Длина, м	Комплектация	Кол-во штук в упаковке	Артикул
серебро	2	матовый экран, 2 заглушки, 4 крепежа	40	10302

## LD171 прозрачный экран

Подходит к профилям CAB251, CAB261, CAB262, CAB272



Тип	Длина, м	Кол-во штук в упаковке	Артикул
прозрачный	1,98	80	10276

## LD138/LD139/LD140/LD141 крепежи



Для профиля	Кол-во штук в упаковке	Артикул
CAB262	100/5000	23082
CAB261	100/5000	23083
CAB272	100/5000	23084
CAB263	100/5000	10287

## LD251/LD0251 заглушка

Подходит к профилю CAB251



Модель	Тип	Кол-во штук в упаковке	Артикул
LD251	встаиваемый без отверстия	2000	10272
LD0251	встаиваемый с отверстием	2000	10305

## LD253/LD0253 заглушка

Подходит к профилю CAB253



Модель	Тип	Кол-во штук в упаковке	Артикул
LD253	CAB 253 без отверстия	2000	10281
LD0253	CAB 253 с отверстием	2000	10306

## LD261/LD0261 заглушка

Подходит к профилю CAB261



Модель	Тип	Кол-во штук в упаковке	Артикул
LD261	без отверстия	2000	10273
LD0261	с отверстием	2000	10307

## LD262 заглушка

Подходит к профилю CAB262



Модель	Тип	Кол-во штук в упаковке	Артикул
LD262	для профиля накладного узкого без отверстия	2000	10271

## LD271/LD0272 заглушка

Подходит к профилю CAB272

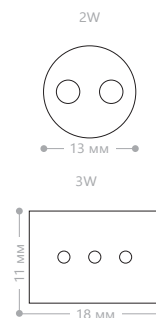


Модель	Тип	Кол-во штук в упаковке	Артикул
LD272	для профиля углового с фаской без отверстия	2000	10274
LD0272	для профиля углового с фаской с отверстием	2000	10310



## LED-R2W / LED-F3W дюралайт

В комплект входят: заглушка, 2 шт; коннектор, 2 шт; сетевой шнур, 2шт.



230V/  
50Hz

IP65

2 м

Наименование	Мощность, W / метр	Кол-во жил	LED / метр	Кол-во метров	Цвет свечения	Артикул
LED-R2W	1.44	2W	36	100	желтый	26062
LED-R2W	1.44	2W	36	100	красный	26061
LED-R2W	1.44	2W	36	100	зеленый	26063
LED-R2W	1.44	2W	36	100	7000K	26064
LED-R2W	1.44	2W	36	100	синий	26065
LED-F3W	2.88	3W	72	50	7000K	26070
LED-F3W	2.88	3W	72	50	желтый	26068
LED-F3W	2.88	3W	72	50	зеленый	26069
LED-F3W	2.88	3W	72	50	красный	26067
LED-F3W	2.88	3W	72	50	синий	26071
LED-F3W	2.88	3W	72	50	синий-белый	26211
LED-F3W	2.88	3W	72	50	синий-красный	26210





### LD120 электронный контроллер



0,7 м

Модель	Нагрузка, W	Для дюралайта	Кол-во штук в коробе	Артикул
LD120	200	LED-R2W	15	26085
LD120	400	LED-F3W	15	26086

### LD121 контроллер для LED-R2W/F3W



Модель	Нагрузка, W	Для дюралайта	Кол-во штук в коробе	Артикул
LD121	200	LED-R2W	50	26073
LD121	200	LED-F3W	50	26075

### LD122 сетевой шнур для LED-R2W/F3W



IP54

Модель	Нагрузка, W	Для дюралайта	Кол-во штук в коробе	Артикул
LD122	200	LED-R2W	100	26093
LD122	200	LED-F3W	100	26094

### LD126 соединитель



Модель	Для дюралайта	Кол-во штук в коробе	Артикул
LD126	LED-R2W	100	26145
LD126	LED-F3W	50	26104

### LD127 крепез на стену



Модель	Для дюралайта	Кол-во штук в упаковке/коробе	Артикул
LD127	LED-F3W	250/5000	26097

### LD129 заглушка



Модель	Для дюралайта	Кол-во штук в упаковке/коробе	Артикул
LD129	LED-R2W	1000/5000	26137

### LD130 заглушка



Модель	Для дюралайта	Кол-во штук в коробе	Артикул
LD130	LED-F3W	5000	26138