

КАТАЛОГ

СВЕТОТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

НОВИНКИ

apeyron®
electrics



Ареурон® Electrics — крупнейший российский производитель светотехнической продукции.

На российском рынке с 2008 года. За это время мы смогли завоевать доверие покупателей благодаря качественным, надежным и функциональным световым решениям.

Мы проводим регулярное обучение по продуктам — онлайн-вебинары для клиентов, а также выездные индивидуальные мероприятия на территории заказчика.

Вы также можете использовать наш учебный инструмент — онлайн-платформу «Университет Ареурон». Это портал, где хранятся материалы о продукции: видеоролики и презентации, а каждый блок сопровождается тестами.

Присоединяйтесь к нам:



Университет



Telegram



Дзен



VK



YouTube

СОДЕРЖАНИЕ

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА И АКСЕССУАРЫ

Светодиодная лента

Светодиодная лента 24 В	6
Светодиодная лента COB 24 В	10
Светодиодная лента COB 24 В шириной 3 мм, Apeyron Pro	12
Светодиодная лента COB 24 В, Apeyron Pro	14
Светодиодная лента COB 220 В	18
Светодиодная лента НЕОН COB 220 В	20
Комплекты светодиодной ленты НЕОН COB 220 В	22
Светодиодный гибкий круглый НЕОН 220 В	24
Светодиодный гибкий НЕОН RGB 220 В	26

Профиль для светодиодной ленты

Профиль алюминиевый в сборе	28
-----------------------------------	----

Источники питания

Блоки питания 12/24 В на DIN-рейку	32
Адаптеры 24 В	34
Блоки питания 24 В	36

Управление светом

Сенсорный датчик 12/24 В скрытого монтажа	38
Wi-Fi Контроллер MONO 12/24 В	40
Wi-Fi Контроллер RGB 12/24 В	42
Контроллер 12/24 В для подсветки лестницы	44

ОСНОВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники встраиваемые

Серия FLP	46
-----------------	----

Светильники накладные

Серия MIN	48
Серия SPIN	50

Светильники пылевлагозащищенные

Серия SPA	52
-----------------	----

Линейные светодиодные светильники

Серия Linergy	54
Серия Anti-glare	56

АКЦЕНТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Трековые светильники и аксессуары

Однофазные трековые светильники светодиодные	58
Однофазные трековые светильники под лампу	60
Шинопровод для трековых систем	62
Аксессуары для трековых систем	64

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Прожекторы

Серия Bright	66
--------------------	----

Консольные светильники

Серия ДОМА	68
------------------	----



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 24 В



подробнее



видео

Светодиодная лента 24 В предназначена для организации основного освещения и яркой декоративной подсветки. Также подходит для освещения торгового оборудования или требующих большой яркости рекламных вывесок.

Отрезать светодиодную ленту можно в специально отмеченных местах.

Для управления монохромной светодиодной лентой используйте диммер, для управления многоцветной светодиодной лентой RGB используйте RGB-контроллер, для управления двухцветной лентой используйте CCT-контроллер (приобретаются дополнительно).

Светодиодная лента IP20 подходит для установки в сухих помещениях. Светодиодная лента IP65 защищена от проникновения пыли и влаги, подходит для установки на улице под навесом и во влажных помещениях.



Преимущества:

- Высококачественные современные светодиоды San'an с увеличенной яркостью;
- Коннекторы и провода для подключения уже напаяны на светодиодную ленту;
- Улучшенное охлаждение благодаря двухслойной медной подложке;
- Возможность подключения на удалении от источника питания;
- Возможность последовательного подключения до 10 м ленты;
- Экономия электроэнергии по сравнению с традиционными источниками света;
- Простой монтаж благодаря качественному скотчу;
- Срок службы более 60 000 часов.

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 24 В, SMD 2835



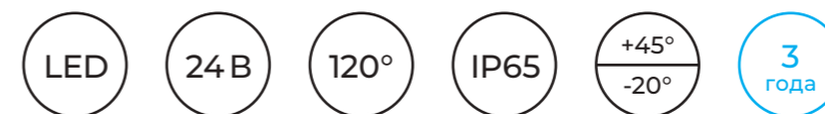
Арт.	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт/м	Световой поток, лм/м	Эквивалент лампы накаливания, Вт/м	Количество светодиодов на метр	Ширина, мм	Длина, м
00-423	● 3000	12	1000	100	180	8	5
00-424	● 4000	12	1000	100	180	8	5
00-425	● 6500	12	1000	100	180	8	5
00-515	● 3000	14,4	1200	120	240	8	5
00-516	● 4000	14,4	1200	120	240	8	5
00-517	● 6500	14,4	1200	120	240	8	5
00-444	● 3000	18	1700	170	180	8	5
00-445	● 4000	18	1700	170	180	8	5
00-446	● 6500	18	1700	170	180	8	5
00-500	● 3000	20	1900	190	240	8	5
00-501	● 4000	20	1900	190	240	8	5
00-502	● 6500	20	1900	190	240	8	5

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 24 В, SMD 5050



Арт.	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт/м	Световой поток, лм/м	Эквивалент лампы накаливания, Вт/м	Количество светодиодов на метр	Ширина, мм	Длина, м
00-513	● 3000 + ● 6500	14,4	900	90	60	10	5
00-506	● 3000	16	1250	125	120	10	5
00-507	● 4000	16	1250	125	120	10	5
00-508	● 6500	16	1250	125	120	10	5

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 24 В, SMD 5050



Арт.	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт/м	Количество светодиодов на метр	Ширина, мм	Длина, м
00-512	●●● RGB	14,4	60	8	5



СВЕТОДИОДНАЯ СОВ ЛЕНТА 24 В



подробнее

Светодиодная COB лента 24 В предназначена для организации основного освещения и ярких декоративных подсветок, а также для создания линейных светодиодных светильников с использованием алюминиевого профиля.

Отрезать светодиодную ленту можно в специально отмеченных местах. Для управления монохромной светодиодной лентой используйте диммер (приобретается дополнительно).



Преимущества:

- Подходит для создания идеальной сплошной линии света без применения рассеивателя;
- Равномерная световая линия без ярких точек и зон затемнения;
- Подключение отрезком до 10 метров без потерь яркости;
- Максимально точная передача цвета и оттенков благодаря CRI>90;
- Имеет наилучший теплоотвод благодаря тому, что чипы сразу установлены на медную подложку;
- Провода и коннектор для подключения уже напаяны на ленту;
- Срок службы более 60 000 часов.

LED

24 В

CRI >90

180°

IP20

+45°
-20°

3
года

Арт.	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт/м	Световой поток, лм/м	Кратность реза, мм	Количество светодиодов на метр	Ширина, мм	Длина, м
------	-------------------------	-----------------------------	----------------------	--------------------	--------------------------------	------------	----------

00-393	● 3000	10	900	38,5	312	8	5
00-394	● 4000	10	900	38,5	312	8	5
00-395	● 6500	10	900	38,5	312	8	5

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА COB 24 В ШИРИНОЙ 3 ММ, AREYRON® PRO



подробнее

Ультратонкая сверхъяркая светодиодная COB лента 24 В профессиональной линейки Areyron® PRO предназначена для декоративного освещения, подсветки мебели и светового зонирования.

Ширина ленты составляет всего 3 мм, что дает возможность установить ее в тонкий паз и применять для подсветки полок, стеновых ниш, зеркал, витрин и рекламных конструкций.

Для управления монохромной светодиодной лентой используйте диммер (приобретается дополнительно). С помощью него можно включать и выключать светодиодную ленту, регулировать ее яркость, а также использовать различные динамические режимы и настроить их скорость работы.



Преимущества:

- Ширина основания составляет 3 мм;
- Возможность установить ленту в тонкий паз;
- Подходит для создания идеальной сплошной линии света без применения рассеивателя;
- Равномерное свечение;
- Широкий угол рассеивания 180°;
- Точная цветопередача CRI>90;
- Срок службы более 70 000 часов.



Арт.	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт/м	Световой поток, лм/м	Кратность реза, мм	Количество светодиодов на метр	Ширина, мм	Длина, м
00-378	● 3000	7	700	41,6	384	3	5
00-379	● 4000	7	700	41,6	384	3	5
00-380	● 6500	7	700	41,6	384	3	5



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА COB AREYRON® PRO



подробнее

Светодиодная COB лента 24 В профессиональной линейки Areyron® PRO предназначена для организации основного освещения и ярких декоративных подсветок, а также для создания линейных светодиодных светильников с использованием алюминиевого профиля.

Отрезать светодиодную ленту можно в специально отмеченных местах.

Для управления монохромной светодиодной лентой используйте диммер, для управления многоцветной светодиодной лентой RGB используйте RGB-контроллер, для управления многоцветной светодиодной лентой RGBW используйте RGBW-контроллер, для управления двухцветной лентой используйте CCT-контроллер (приобретаются дополнительно).

Светодиодная лента IP20 подходит для установки в сухих помещениях. Светодиодная лента IP65 в ПВХ защищена от проникновения пыли и влаги, подходит для установки на улице под навесом и во влажных помещениях.



Преимущества:

- Подходит для создания идеальной сплошной линии света без применения рассеивателя;
- Равномерная световая линия без ярких точек и зон затемнения;
- Кристаллы одной партии имеют 100 % совпадение яркости и оттенка свечения (BIN);
- Подключение отрезком до 10 метров без потерь яркости;
- Максимально точная передача цвета и оттенков, CRI>90;
- Имеет наилучший теплоотвод благодаря тому, что чипы сразу установлены на медную подложку;
- Провода и коннектор для подключения уже напаяны на ленту;
- Срок службы более 70 000 часов.

LED

24 В

CRI
>90

180°

IP20

+45°
-25°5
лет

Арт.	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм/м	Кратность реза, мм	Количество светодиодов на метр	Ширина, мм	Длина, м
00-381	● 3000	12	1000	50	320	8	5
00-382	● 4000	12	1000	50	320	8	5
00-383	● 6500	12	1000	50	320	8	5
00-384	● 3000	12	1000	50	320	8	10
00-385	● 4000	12	1000	50	320	8	10
00-386	● 6500	12	1000	50	320	8	10
00-480	● 3000	15	1200	50	560	8	5
00-481	● 4000	15	1200	50	560	8	5
00-482	● 6500	15	1200	50	560	8	5
00-483	● 3000	15	1200	50	560	8	10
00-484	● 4000	15	1200	50	560	8	10
00-485	● 6500	15	1200	50	560	8	10
00-492	● 3000 + ● 6500	10	900	50	280+280	8	5
00-493	● ● ● RGB	14	-	30	672	10	5
00-494	● ● ● RGB + ● 4000	19	1000	70	784	12	5

LED

24 В

CRI
>90

180°

IP65
в ПВХ+45°
-25°5
лет

Арт.	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм/м	Кратность реза, мм	Количество светодиодов на метр	Ширина, мм	Длина, м
00-390	● 3000	12	1000	50	320	8	5
00-391	● 4000	12	1000	50	320	8	5
00-392	● 6500	12	1000	50	320	8	5
00-489	● 3000	15	1200	50	560	8	5
00-490	● 4000	15	1200	50	560	8	5
00-491	● 6500	15	1200	50	560	8	5
00-496	● ● ● RGB + ● 4000	19	1000	70	784	12	5

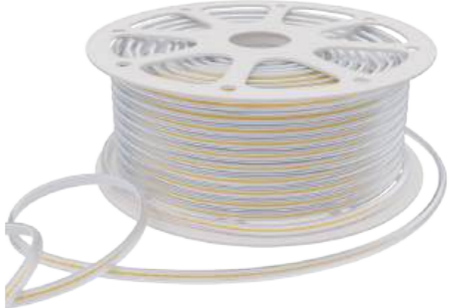


СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА COB 220 В



подробнее

Светодиодная лента COB 220 В предназначена для создания различных световых решений на улице и в нежилых помещениях. Может использоваться в качестве общей и декоративной подсветки фасадов зданий, световом оформлении рекламных конструкций, фигур и экспозиций.



Изделие полностью защищено от попадания пыли и может эксплуатироваться в зонах с повышенной влажностью.

Преимущества:

- Равномерная сплошная световая полоса без ярких точек и зон затемнения;
- Повышенная яркость 900 лм/м;
- Двухслойная медная подложка обеспечивает эффективный теплоотвод;
- Защита от пыли, влаги и механических повреждений — IP65;
- Эргономичная компактная форма;
- Повышенный индекс цветопередачи CRI>90;
- Срок службы более 50 000 часов.

LED 220 В CRI >90 120° IP65 +45° / -20° 3 года

Арт.	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт/м	Световой поток, лм/м	Количество светодиодов на метр	Ширина x высота, мм	Длина, м	Тип оболочки
17-54	● 3000	11	900	288	13x6	50	полупрозрачный ПВХ
17-55	● 4000	11	900	288	13x6	50	полупрозрачный ПВХ
17-56	● 6500	11	900	288	13x6	50	полупрозрачный ПВХ

*Арт. 03-171 Шнур питания с вилкой, арт. 09-140 Комплект заглушек; Арт. 09-141 Комплект крепежей, арт. 09-142 Комплект коннекторов.



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НЕОН COB 220 В



подробнее

Светодиодная лента НЕОН COB 220 В предназначена для создания различных световых решений на улице и в нежилых помещениях. Может использоваться в качестве общей и декоративной подсветки фасадов зданий, световом оформлении рекламных конструкций и витрин. Позволяет создать неповторимый эффект неона.

Изделие полностью защищено от попадания пыли и может эксплуатироваться в зонах с повышенной влажностью.



Преимущества:

- Равномерная сплошная световая полоса без ярких точек и зон затемнения;
- Повышенная яркость 650 лм/м — значительно выше, чем у обычного неона (150-200 лм/м);
- Двухслойная медная подложка обеспечивает эффективный теплоотвод;
- Защита от пыли, влаги и механических повреждений — IP65;
- Эргономичная компактная форма;
- Срок службы более 50 000 часов.

LED 220 В CRI >80 120° IP65 +45° / -20° 3 года

Арт.	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт/м	Световой поток, лм/м	Количество светодиодов на метр	Ширина x высота, мм	Длина, м	Тип оболочки
------	-------------------------	-----------------------------	----------------------	--------------------------------	---------------------	----------	--------------

17-51	● 3000	11	650	288	11x7	50	матовый ПВХ
17-52	● 4000	11	650	288	11x7	50	матовый ПВХ
17-53	● 6500	11	650	288	11x7	50	матовый ПВХ

*Арт. 03-172 Шнур питания с вилкой, арт. 09-143 Комплект заглушек; Арт. 09-144 Комплект крепежей, арт. 09-145 Комплект коннекторов.



КОМПЛЕКТЫ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ НЕОН COB 220 В



подробнее

Комплекты светодиодной ленты НЕОН COB 220 В – это готовое решение, которое включает в себя: ленту длиной 5 метров, шнур питания, заглушку для изоляции, фиксаторы для крепления ленты на поверхности.

Лента НЕОН COB 220 В предназначена для создания различных световых решений на улице и в нежилых помещениях. Может использоваться в качестве общей и декоративной подсветки фасадов зданий, световом оформлении рекламных конструкций, фигур и экспозиций.

Изделие полностью защищено от попадания пыли и может эксплуатироваться в зонах с повышенной влажностью.



Преимущества:

- Готовое изделие – все необходимое для подключения в комплекте;
- Равномерная сплошная световая полоса без ярких точек и зон затемнения;
- Повышенная яркость 650 лм/м — значительно выше, чем у обычного неона (150-200 лм/м);
- Двухслойная медная подложка обеспечивает эффективный теплоотвод;
- Защита от пыли, влаги и механических повреждений — IP65;
- Эргономичная компактная форма;
- Срок службы более 50 000 часов.

LED
220 В
CRI >80
120°
IP65
+45°
-20°
3 года

Арт.	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт/м	Световой поток, лм/м	Количество светодиодов на метр	Ширина x высота, мм	Длина, м	Тип оболочки
10-104	3000	11	650	288	11x7	5	матовый ПВХ
10-105	4000	11	650	288	11x7	5	матовый ПВХ
10-106	6500	11	650	288	11x7	5	матовый ПВХ
10-107		11	—	288	11x7	5	матовый ПВХ



СВЕТОДИОДНЫЙ ГИБКИЙ КРУГЛЫЙ НЕОН 220 В



подробнее

Светодиодный круглый гибкий неон предназначен для подсветки рекламных конструкций, уличного декора, освещения фасадов зданий, создания световых фигур и ландшафтного освещения.

Светодиодная лента помещена в матовую круглую ПВХ-оболочку диаметром 14 мм. Отрезать круглый неон можно в специально отмеченных местах, которые располагаются через каждый 1 м.

Подключение к сети 230 В осуществляется при помощи шнура питания с выпрямителем (приобретается отдельно).



Преимущества:

- Для наружного освещения и уличного декора;
- Яркое и равномерное свечение благодаря плотности диодов 144 шт./м;
- Увеличенная освещаемая площадь достигается за счет угла рассеивания 300°;
- Принимает любую форму, что делает неон идеальным для создания сложных дизайнерских решений;
- Подключение к одному шнуру — до 50 метров неона;
- Срок службы более 50 000 часов.

LED 230 В CRI >80 300° IP65 +45° / -25° 3 года

Арт.	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт/м	Световой поток, лм/м	Количество светодиодов на метр	Размер сечения, мм	Длина, м
17-57	3000	6	300	144	14	50
17-58	4000	6	300	144	14	50
17-59	6500	6	300	144	14	50

*Арт. 03-191 Шнур питания для светодного круглого неона, smd 2835, 144 д./м, Ø=14 мм;
 Арт. 09-153 Комплект (10 шт.) заглушек пластиковых для светодного круглого неона smd 2835, 144 д./м;
 Арт. 09-154 Комплект (10 шт.) крепежей пластиковых для светодного круглого неона smd 2835, 144д/м;
 Арт. 09-155 Комплект (10 шт.) коннекторов для прямого соединения светодного круглого неона.



СВЕТОДИОДНЫЙ ГИБКИЙ НЕОН RGB 220 В



подробнее

Светодиодный гибкий неон RGB предназначен для уличного освещения, праздничного декора, подсветки фасадов и наружной рекламы. Данная модель является многоцветной. Смена цветовых режимов и возможность легко гнуть неон позволяют создавать эффектные дизайнерские решения.

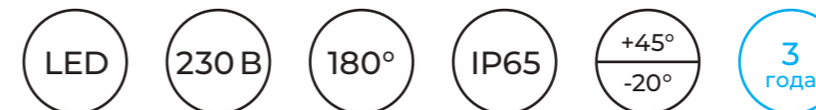
Светодиодная лента помещена в матовую ПВХ-оболочку размером 10×18 мм. Отрезать неон RGB можно в специально отмеченных местах, которые располагаются через каждый 1 м.

Подключение к сети 230 В и переключение режимов осуществляется при помощи контроллера (приобретается отдельно).



Преимущества:

- Для наружного освещения и уличного декора;
- Смена режимов свечения осуществляется с помощью контроллера;
- Легко гнется, что делает неон идеальным для создания сложных дизайнерских конструкций;
- Подключение к одному шнуру — до 50 метров неона;
- Срок службы более 50 000 часов.



Арт.	Цвет свечения	Потребляемая мощность, Вт/м	Количество светодиодов на метр	Размер сечения, мм	Длина, м
17-49	RGB	6	80	10x18	50

*Арт. 04-190 Контроллер RGB 220 В, 500 Вт, однокнопочный, для светодиодного неона smd 5050, 80 д./м, 10×18 мм;
 Арт. 09-150 Комплект (10 шт.) заглушек, пластиковых, для светодиодного неона smd 5050, 80 д./м, 10×18 мм;
 Арт. 09-151 Комплект (10 шт.) крепежей, пластиковых, для светодиодного неона smd 5050, 80 д./м, 10×18 мм;
 Арт. 09-152 Комплект (10 шт.) коннекторов для прямого соединения светодиодного неона smd 5050, 80 д./м, 10×18 мм;
 Арт. 09-46 Алюминиевый держатель для светодиодного неона smd 5050, 80 д./м, 10×18 мм.



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ



подробнее

Алюминиевый профиль предназначен для установки в него светодиодной ленты. Выполнен из анодированного алюминия, рассеиватель белого/черного матового цвета — из поликарбоната. В зависимости от артикула в комплекте: заглушки и крепеж.

Профиль напольный используется для декоративной подсветки, позволяет добиться интересных световых эффектов. Накладной вариант профиля выступает в качестве порожка, соединяющего напольные покрытия. Встраиваемый — устанавливается в пол, имеет усиленный рассеиватель, поэтому устойчив к нагрузкам.

Профиль-плинтус используется для организации освещения вдоль стен, маскирует стык между напольным покрытием и стеной.

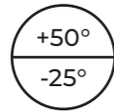
Профиль для подсветки ступеней предназначен для установки светодиодной ленты на ступенях лестниц.

Профиль гибкий можно изгибать соответственно поверхности, на которую он монтируется.



Преимущества:

- Продлевает срок службы светодиодной ленты;
- Выступает в качестве теплоотвода, охлаждая ленту;
- Защищен от окисления и возникновения темных пятен;
- Защищает светодиодную ленту от пыли, влаги и повреждений;
- Благодаря идеально ровным стыкам не требуется обрабатывать профиль перед стыковкой;
- Идеально гладкая матовая поверхность;
- Позволяет создать любые дизайнерские решения;
- Срок службы не ограничен.



Изображение	Размеры, мм	Арт.	Тип профиля	Длина, м	Профиль/Рассеиватель
		08-01-Б	накладной, П-образный	2	белый/белый
		08-02-Б	встраиваемый, П-образный	2	белый/белый
		08-10-Б	накладной, П-образный	2	белый/белый
		08-35-Ч	накладной, гибкий	2	черный/черный
		08-65	для подсветки ступеней	2	серебристый/белый

Изображение	Размеры, мм	Арт.	Тип профиля	Длина, м	Профиль/Рассеиватель
		08-63	накладной, напольный	2	серебристый/белый
		08-64	встраиваемый, напольный	2	серебристый/белый
		08-66	плинтус	2	серебристый/белый
		08-66-Ч	плинтус	2	черный/белый
		08-66-Б	плинтус	2	белый/белый

БЛОКИ ПИТАНИЯ 12/24 В НА DIN-РЕЙКУ



подробнее

Блоки питания на DIN-рейку 12 В и 24 В предназначены для установки в электрический щит и подключения светодиодных лент, ламп, линеек и модулей с рабочим напряжением 12 В и 24 В соответственно. Размещаются на стандартную DIN-рейку высотой 35 мм.

Блоки IP20 подходят для установки в сухих помещениях.

Преимущества:

- Светодиодный индикатор для контроля режима работы устройства;
- Встроенная защита от перегрузки, перегрева и короткого замыкания;
- Прочный, легкий и компактный корпус из ABS-пластика;
- Огнестойкие материалы повышают безопасность использования;
- Полая конструкция и отверстия в корпусе способствуют рассеиванию тепла;
- КПД >90%;
- Бесшумная работа;
- Отсутствие пульсации;
- Срок службы более 50 000 часов.



Арт.	Мощность, Вт	Сила тока, А	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Габариты, мм	Материал корпуса
03-160	15	1,25	175-264	12	25x93x56	пластик
03-161	60	5	175-264	12	78x93x56	пластик
03-162	100	8,3	175-264	12	100x93x56	пластик
03-163	15	0,63	175-264	24	25x93x56	пластик
03-164	60	2,5	175-264	24	78x93x56	пластик
03-165	100	4,2	175-264	24	100x93x56	пластик



БЛОКИ ПИТАНИЯ 24 В (АДАПТЕРЫ)



подробнее

Блоки питания (адаптеры) 12 В и 24 В предназначены для подключения светодиодных лент, ламп, линеек и модулей с рабочим напряжением 12 В и 24 В соответственно. Компактный корпус позволит найти место для монтажа в любом интерьере, спрятать в местах с ограниченным пространством. Блоки IP44 имеют защиту от всестороннего обрызгивания, и их можно использовать во влажных зонах без прямого попадания на него струй воды. Корпус выполнен из пластика. Блоки питания снабжены коннектором 2,5х5,5 «папа», вилок европейского стандарта и выключателем на проводе.



Преимущества:

- Индикатор рабочего режима на корпусе;
- Встроенная защита от перегрузки, перегрева и короткого замыкания;
- Готовое решение: комплектуется кабелем, вилок и коннектором для подключения ленты или управляющего устройства;
- Высокая стабильность и низкая пульсация выходного напряжения обеспечивает равномерное свечение;
- Класс пылевлагозащиты IP44 даёт возможность использовать адаптер в условиях всестороннего обрызгивания;
- КПД >80%;
- Бесшумная работа;
- Компактный размер, легкий вес;
- Срок службы более 50 000 часов.

230 В
AC

24 В
DC

IP44

3
года

Арт.	Мощность, Вт	Сила тока, А	Входное напряжение, В	Габариты, мм	Материал корпуса
03-151	12	0,5	110-240	75x40x29	пластик
03-152	24	1	110-240	93x70x46	пластик
03-153	48	2	110-240	114x53x33	пластик
03-154	72	3	110-240	126x57x33	пластик



БЛОКИ ПИТАНИЯ 24 В



подробнее

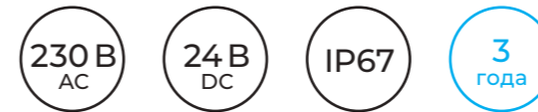
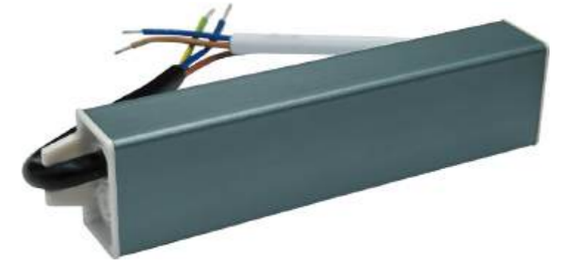
Блоки питания 24 В предназначены для подключения светодиодных лент, ламп, линеек и модулей с рабочим напряжением 24 В.

Компактный корпус позволит найти место для монтажа в любом интерьере, спрятать в местах с ограниченным пространством.

Блоки IP67 защищены от проникновения пыли и влаги, подходят для работы на улице и во влажных помещениях.

Преимущества:

- Степень пылевлагозащиты IP67;
- Встроенная защита от перегрузки, перегрева и короткого замыкания;
- Высокая эффективность и стабильность;
- КПД >90%;
- Протестирован при 100% нагрузке;
- Бесшумная работа;
- Отсутствие пульсации;
- Высокое качество сборки и многоступенчатый контроль качества на всех этапах производства;
- Срок службы более 50 000 часов.



Арт.	Мощность, Вт	Сила тока, А	Входное напряжение, В	Габариты, мм	Материал корпуса
03-166	25	1	175-265	140x30x20	алюминий
03-167	40	1,7	175-265	160x30x20	алюминий
03-168	75	3,1	175-265	220x40x22	алюминий
03-169	200	8,3	175-265	215x68x35	алюминий



Wi-Fi КОНТРОЛЛЕР MONO 12/24 В ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ



подробнее

Умный Wi-Fi контроллер с функцией диммирования предназначен для управления монохромной светодиодной лентой 12/24 В. С помощью него можно включать или выключать светодиодную ленту, отрегулировать ее яркость, а также использовать различные динамические режимы и отрегулировать скорость их работы.

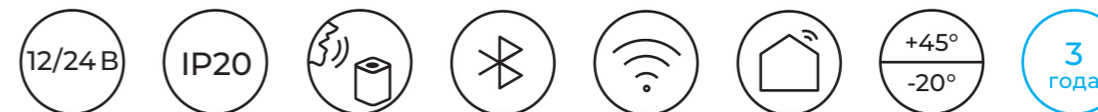
Управление осуществляется с помощью приложения Smart Life (платформы Android/iOS) и посредством известных голосовых помощников. Тип управления — Wi-Fi 2,4 Гц + Bluetooth.

Допускается работа контроллера без привязки к мобильному устройству — кнопка на корпусе позволяет переключать режимы свечения.



Преимущества:

- Работает в системе умный дом через приложение Smart Life;
- Благодаря таймеру можно настроить автоматическое включение подсветки в нужное время;
- Возможность создавать разнообразные световые сценарии;
- Используется в качестве диммера;
- Запоминает последний режим (сценарий);
- Синхронизация управления по группам: дистанционное вкл/выкл нескольких контроллеров одновременно;
- Управление освещением с помощью голосовых команд через голосовых помощников;
- С помощью холдера (держателя) можно закрепить устройство в любом удобном месте, не нарушая эстетику;
- Срок службы более 50 000 часов.



Арт.

Мощность, Вт

Сила тока, А

Материал корпуса

04-62

72

6/3

пластик



Wi-Fi КОНТРОЛЛЕР RGB 12/24 В ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ



подробнее

Умный Wi-Fi контроллер RGB предназначен для управления многоцветной светодиодной лентой 12/24 В. С помощью него можно включать или выключать светодиодную ленту, выбрать цвет и отрегулировать уровень яркости, а также использовать различные динамические и статические режимы и задавать цветовые атмосферные сценарии.

Управление осуществляется с помощью приложения Smart Life (платформы Android/iOS) и посредством известных голосовых помощников. Тип управления — Wi-Fi 2,4 Гц + Bluetooth. Допускается работа контроллера без привязки к мобильному устройству — кнопка на корпусе позволяет переключать режимы свечения.



Преимущества:

- Работает в системе умный дом через приложение Smart Life;
- Благодаря таймеру можно настроить автоматическое включение подсветки в нужное время;
- Возможность создавать разнообразные цветовые сценарии;
- Пульсация в ритм с музыкой;
- Наличие функции диммера;
- Запоминает последний режим (сценарий);
- Синхронизация нескольких контроллеров и управление разными зонами с одного мобильного устройства
- Управление освещением с помощью голосовых команд через голосовых помощников;
- С помощью держателя можно закрепить устройство, не нарушая эстетику;
- Срок службы более 50 000 часов.

12/24 В	IP20					+45° -20°	3 года
---------	------	--	--	--	--	--------------	-----------

Арт.	Мощность, Вт	Сила тока, А	Материал корпуса
04-64	72	2/1	пластик



КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ ПОДСВЕТКИ ЛЕСТНИЦЫ 12/24 В



подробнее

Контроллер для подсветки лестницы предназначен для управления монохромной светодиодной лентой с напряжением 12/24 В. Применяется для освещения лестниц и различных объектов, где требуется поочередное включение светодиодной ленты при обнаружении движения в зоне действия одного из датчиков.



Преимущества:

- Последовательное включение ступеней;
- Возможность подсветить до 32 ступеней;
- 10 программ скоростей;
- 10 уровней яркости;
- 4 режима включения;
- С памятью последнего режима;
- Электронный экран позволяет видеть выбранный режим;
- 2 датчика движения в комплекте, дальность реагирования 2 метра на 180 градусов;
- Срок службы более 50 000 часов.

12/24 В

IP20

+45°
-20°

3
года

Арт.	Мощность, Вт/м	Количество каналов	Сила тока, А	Размер изделия, мм	Материал корпуса
04-63	480/960	32	1,5	199×63×22,5	металл



СЕНСОРНЫЙ ДАТЧИК 12/24 В СКРЫТОГО МОНТАЖА



подробнее

Сенсорный датчик скрытого монтажа 12/24 В с функцией диммера предназначен для управления светодиодными лентами с напряжением электропитания 12 В или 24 В. Используется в качестве выключателя и имеет возможность регулировки яркости.

Сенсорный датчик работает через препятствие и предназначен для скрытого монтажа. Работает от прикосновения к поверхности, за которой скрыт датчик. Срабатывает через преграды из дерева, ДСП, МДФ, акрила, мрамора толщиной до 23 мм.

Для вкл./выкл. достаточно легкого касания в отмеченной стикером зоне, не дольше 1 сек. Для регулировки яркости — задержать палец на поверхности дольше 1 сек. Регулировка яркости происходит в виде кругового цикла: последовательное увеличение и уменьшение яркости.

Преимущества:

- Устанавливается скрыто с обратной стороны поверхности;
- Для управления монохромными источниками света 12/24 В;
- Использование в качестве диммера (светорегулятора);
- Отсутствие мерцания при регулировке яркости свечения;
- Оснащен коннекторами 2,5х5,5 мм, что делает его удобным для подключения;
- Срок службы более 50 000 часов.



12/24 В

IP20

+45°
-20°

3
года

Арт.	Мощность, Вт	Сила тока, А	Тип выключателя	Габариты, мм	Материал корпуса
04-61	60/120	5/канал	сенсорный	48,6x48,4x6,5	пластик



СВЕТОДИОДНЫЕ БЕЗРАМОЧНЫЕ ПАНЕЛИ



Светодиодные встраиваемые безрамочные панели серии FLP предназначены для общего и декоративного освещения административных, коммерческих и жилых помещений.

У данной модели 3-х ступенчатая регулировка уровня освещенности: 1) освещение всей поверхности плафона, угол рассеивания 180°; 2) концентрированное освещение внутреннего диаметра, угол рассеивания 120°; 3) засветка торцевой части панели, эффект «кольцевого освещения».

Отдельный от корпуса драйвер имеет компактный размер. Может быть легко заменен благодаря удобному коннектору для соединения со светильником.



Преимущества:

- Безрамочный дизайн плафона;
- 3-х ступенчатая регулировка уровня освещенности;
- Регулировка креплений под посадочное отверстие с фиксацией;
- Равномерная засветка плафона без провалов яркости;
- Экономия потолочного пространства, благодаря малой высоте панелей 21 мм;
- Легкий алюминиевый корпус с ребрами охлаждения;
- Широкий диапазон входного напряжения 85–265 В;
- Срок службы более 50 000 часов.



Арт.	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Габариты, мм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Материал корпуса
06-113	● 6500	9	770	75	90x90x21	Ø55-75	алюминий
06-114	● 4000	12	1020	100	120x120x21	Ø55-105	алюминий
06-115	● 6500	12	1020	100	120x120x21	Ø55-105	алюминий
06-117	● 6500	16	1360	140	120x120x21	Ø55-105	алюминий
06-130	● 6500	24	2040	200	170x170x21	Ø55-155	алюминий
06-131	● 6500	32	2720	270	225x225x21	Ø55-205	алюминий



СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ

Светодиодные настенно-потолочный светильники серии MIN предназначены для основного освещения административных, коммерческих, жилых помещений.

Установка светильника возможна накладным способом как на стену, так и на потолок. Крепление осуществляется на универсальное монтажное основание.



Преимущества:

- Накладной монтаж на любую ровную поверхность (потолок и стена) с помощью универсальной монтажной платформы;
- Возможность установки на телескопический кронштейн для акцентной подсветки и зонирования помещений;
- Эффективная система теплоотвода продлевает срок службы;
- Равномерное светораспределение без провалов яркости и световых пятен;
- Комфортный для глаз свет без пульсации (<5%);
- Крепёж для монтажа входит в комплект поставки;
- Надёжный встроенный DOB-драйвер с диапазоном входного напряжения 160-265 В;
- Срок службы более 50 000 часов.



Арт.	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Габариты, мм	Цвет корпуса	Материал корпуса
18-151	●4000	12	1080	100	130x135x39	белый	ABS-пластик
18-153	●4000	12	1080	100	130x135x39	черный	ABS-пластик
18-155	●4000	18	1620	160	180x183x39	белый	ABS-пластик
18-157	●4000	18	1620	160	180x183x39	черный	ABS-пластик
18-159	●4000	24	2160	210	230x39x237	белый	ABS-пластик
18-161	●4000	24	2160	210	230x39x237	черный	ABS-пластик



СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ НА МОНТАЖНОЙ ПЛАТФОРМЕ



подробнее видео

Светодиодные накладные светильники серии SPIN предназначены для общего, а также декоративного внутреннего освещения жилых и вспомогательных помещений.

Легко устанавливаются на монтажную платформу путем вращения, при этом монтажное основание является универсальным и подходит для всей линейки светильников.



Преимущества:

- Ультратонкий корпус светильника;
- Простота монтажа: путем вращения светильника;
- Универсальное монтажное основание подходит для всей линейки светильников серии SPIN;
- Равномерное светораспределение без провалов яркости и световых пятен;
- LGP-матрица с линейной микроструктурой;
- Крепеж для монтажа, а также монтажная платформа входят в комплект поставки;
- Срок службы более 50 000 часов.

LED 230 В CRI >80 120° IP40 +40° -20° 3 года

Арт.	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Габариты, мм	Материал корпуса	Цвет корпуса
18-125/18-126	●4500 / ●6500	24	2400	100	240	Ø230x25	поликарбонат	белый
18-127/18-128	●4500 / ●6500	24	2400	100	240	Ø230x25	поликарбонат	черный
18-130/18-131	●4500 / ●6500	28	2800	100	280	Ø300x25	поликарбонат	белый
18-133/18-134	●4500 / ●6500	28	2800	100	280	Ø300x25	поликарбонат	черный
18-135/18-136	●4500 / ●6500	38	3800	100	380	Ø400x25	поликарбонат	белый
18-137/18-141	●4500 / ●6500	38	3800	100	380	Ø400x25	поликарбонат	черный
18-138	●4500	48	4800	100	480	Ø500x25	поликарбонат	белый
18-139	●4500	48	4800	100	480	Ø500x25	поликарбонат	черный
18-140	●3000-●6500+●RGB	28	2240	100	220	Ø300x33	поликарбонат	белый



СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ



подробнее

Настенно-потолочные светодиодные влагозащищенные светильники серии SPA — это отличное решение для освещения жилых, коммерческих и бытовых помещений с повышенным уровнем влажности. Подходит для освещения в ванной комнате, на кухне, а также для использования в сфере ЖКХ.

Установка светильника возможна накладным способом как на стену, так и на потолок. Крепление осуществляется на универсальное монтажное основание.



Преимущества:

- Высокая степень защиты от пыли и влаги IP54 — подходит для влажных зон;
- Равномерное светораспределение;
- Ультратонкий дизайн;
- Крепеж для монтажа, а также монтажная платформа входят в комплект поставки;
- Надежный изолированный драйвер с диапазоном входного напряжения 180-265 В;
- Срок службы более 50 000 часов.

LED 230 В 120° CRI >80 IP54 +40° / -20° 3 года

Арт.	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Габариты, мм	Материал корпуса	Цвет корпуса
18-142	● 4000	20	1600	Ø250x30	полипропилен	белый
18-143	● 4000	20	1600	Ø250x30	полипропилен	серебро
18-144	● 4000	30	2400	Ø320x30	полипропилен	белый
18-145	● 4000	30	2400	Ø320x30	полипропилен	серебро
18-146	● 4000	40	3200	Ø370x30	полипропилен	белый
18-147	● 4000	40	3200	Ø370x30	полипропилен	серебро



СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ЛИНЕЙНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



Универсальные светодиодные линейные светильники серии Linergy предназначены для внутреннего освещения офисных, коммерческих и жилых помещений.

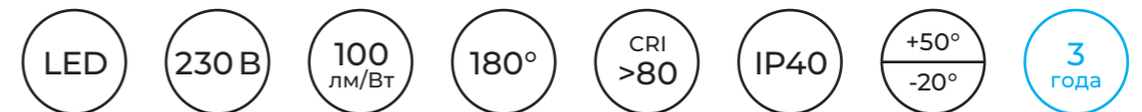
Корпус светильника изготовлен из алюминия и имеет отличные теплоотводящие качества, что увеличивает срок службы светодиодов.

По способу монтажа светильник является универсальным: поставляется в комплекте с крепежами для подвесного, встраиваемого и накладного монтажа. При помощи светодиодных L-, X- и T-образных светильников-коннекторов из линейных светильников можно собирать различные геометрические фигуры.



Преимущества:

- Соединение в фигуру без видимых границ и зон затемнения;
- Максимальная мощность в цепи 1000 Вт;
- 3 способа монтажа светильника: накладной, подвесной, встраиваемый;
- Установка в жилых и общественных помещениях;
- Возможность сборки различных геометрических фигур;
- Срок службы более 50 000 часов.



Арт.	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Габариты, мм	Материал корпуса	Цвет корпуса
—	4000	20	2000	600x50x55	алюминий	черный
—	4000	30	3000	900x50x55	алюминий	черный
+	4000	12	1200	181x181x55	поликарбонат	черный
T	4000	10	1000	181x116,5x55	поликарбонат	черный
Г	4000	8	800	116,5x116,5x55	поликарбонат	черный



СВЕТОДИОДНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТИЛЬНИК «АНТИБЛИК»



подробнее

Светодиодный линейный светильник с эффектом «Антиблик» серии Anti-glare предназначен для основного освещения жилых и общественных помещений.

Корпус светильника изготовлен из алюминия и имеет отличные теплоотводящие качества, что увеличивает срок службы светодиодов.

Светильник можно смонтировать подвесным или накладным способом, тросы и крепления входят в комплект. Благодаря надежному драйверу светодиоды защищены от скачков напряжения, а сам светильник сохраняет равномерное свечение.



Преимущества:

- Оптические линзы с антибликовым эффектом;
- Линзы создают узконаправленный луч в 50°;
- Благодаря тому, что линзы «утоплены», создается эффект отсутствия источника света;
- Укомплектован крепежами для накладного и подвесного монтажа;
- Безопасен для глаз благодаря пульсации <2%;
- Надежный драйвер сохранит стабильное свечение в диапазоне напряжения питания 185-265 В;
- Срок службы более 50 000 часов.

LED 230 В 100 лм/Вт 50° CRI >80 IP40 +60° / -20° 3 года

Арт.	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Габариты, мм	Материал корпуса	Цвет корпуса
30-19	●4000	36	3600	1200x33x85	алюминий	черный



ОДНОФАЗНЫЕ ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ



подробнее



видео

Однофазные трековые светодиодные светильники предназначены для создания акцентного и основного освещения в жилых и коммерческих помещениях, музеях и выставочных залах, магазинах и торговых центрах.

Светильник вращается на 355° по горизонтальной оси и на 90° по вертикальной оси, что позволяет регулировать направление светового луча. Прочный и легкий корпус выполнен из алюминия.



Преимущества:

- Прочный, легкий и компактный корпус;
- Акцентный направленный свет;
- Регулировка положения в двух плоскостях, что позволяет настраивать световую сцену под различные задачи;
- Возможность перемещения светильника по шинопроводу;
- Адаптер скрытого типа;
- Срок службы более 50 000 часов.

LED 230 В 80 лм/Вт 35° CRI >80 IP20 +45° / +1° 3 года

Арт.	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Габариты, мм	Цвет корпуса	Материал корпуса
25-01	● 4000	10	800	Ø52x105x160	белый	алюминий
25-02	● 4000	10	800	Ø52x105x160	черный	алюминий
25-03	● 4000	18	1440	Ø66x120x185	белый	алюминий
25-04	● 4000	18	1440	Ø66x120x185	черный	алюминий
25-05	● 4000	25	2000	Ø74x140x205	белый	алюминий
25-06	● 4000	25	2000	Ø74x140x205	черный	алюминий



ОДНОФАЗНЫЕ ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ



Однофазные трековые светильники под лампу предназначены для создания акцентного и основного освещения в жилых и коммерческих помещениях, музеях и выставочных залах, магазинах и торговых центрах.

Светильник вращается на 355° по горизонтальной оси и на 90° по вертикальной оси, что позволяет регулировать направление светового луча.

Преимущества:

- Прочный, легкий и компактный корпус, адаптер скрытого типа;
- Регулировка положения в двух плоскостях, что позволяет настраивать световую сцену под различные задачи;
- Возможность перемещения светильника по шинопроводу;
- Керамический патрон (у моделей под лампу GU10);
- Срок службы более 50 000 часов.



Арт.	Тип патрона	Максимальная мощность лампы, Вт	Габариты, мм	Материал корпуса	Цвет корпуса
16-71	GU10	15	Ø56x85x136	пластик	белый
16-72	GU10	15	Ø56x85x136	пластик	черный
16-73	CX53	20	Ø 83x45x101	пластик	белый
16-74	CX53	20	Ø 83x45x101	пластик	черный
16-75	GU10	35	Ø 55x100x130	алюминий	белый
16-76	GU10	35	Ø 55x100x130	алюминий	черный
16-77	GU10	35	Ø 55x100x152	алюминий	белый
16-78	GU10	35	Ø 55x100x152	алюминий	черный



ШИНОПРОВОД ДЛЯ ТРЕКОВЫХ СИСТЕМ



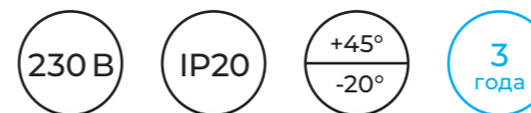
Однофазные шинопроводы предназначены для быстрого монтажа трековых светильников и подключения к сети переменного тока 230 В. Позволяют собрать трековую систему освещения различной конфигурации и под разные задачи. Соединять несколько шинопроводов можно с помощью однофазных коннекторов: прямого, углового, Т-образного, Х-образного, гибкого (приобретаются отдельно).

В комплекте: коннектор ввода питания, торцевая заглушка и набор крепежей для накладного монтажа. Тросики для подвесного монтажа приобретаются дополнительно.

Шинопровод при необходимости можно укоротить с помощью ножовки по металлу. Максимальная нагрузка на шинопровод — не более 5 кг на 1 метр.

Преимущества:

- Возможен как накладной, так и подвесной монтаж;
- Алюминиевый корпус изделий не нагружает конструкцию;
- Соединение двух шинопроводов в линию с помощью коннекторов — без резьбовых элементов и пайки;
- Срок службы более 10 лет.



Арт.	Тип крепления	Габариты, мм	Материал корпуса	Цвет корпуса
45-01	накладной/подвесной	1000x42x18	алюминий	белый
45-02	накладной/подвесной	1000x42x18	алюминий	черный
45-03	накладной/подвесной	2000x42x18	алюминий	белый
45-04	накладной/подвесной	2000x42x18	алюминий	черный



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТРЕКОВЫХ СИСТЕМ



Комплекующие для трековых светильников позволяют собрать трековую систему освещения различной конфигурации и под разные задачи. Благодаря чему возможен как накладной, так и подвесной монтаж.



Прямой коннектор предназначен для последовательного соединения нескольких шин в единую линию. Угловой, T-образный и X-образный коннекторы — для соединения нескольких шин под углом 90°. Гибкий коннектор — для последовательного соединения нескольких шин. Комплект подвесов — для подвесного монтажа шинопровода.

Преимущества:

- Пластиковый корпус изделий не нагружает конструкцию;
- Соединение двух шинопроводов в линию с помощью коннекторов — без резьбовых элементов и пайки;
- Срок службы более 10 лет.

230 В

IP20

$\frac{+45^\circ}{+1^\circ}$

3
года

Арт.	Тип	Габариты, мм	Материал корпуса	Цвет корпуса
09-120	коннектор прямой	77x42x18	пластик	белый
09-121	коннектор прямой	77x42x18	пластик	черный
09-122	коннектор угловой	71x71x18	пластик	белый
09-123	коннектор угловой	71x71x18	пластик	черный
09-124	коннектор T-образный	105x70x18	пластик	белый
09-125	коннектор T-образный	105x70x18	пластик	черный
09-126	коннектор X-образный	105x105x18	пластик	белый
09-127	коннектор X-образный	105x105x18	пластик	черный
09-128	коннектор гибкий	210x32x18	пластик	белый
09-129	коннектор гибкий	210x32x18	пластик	черный
06-204	комплект подвесов	1500	сталь	серебристый



СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ



подробнее

Светодиодные прожекторы серии Bright предназначены для освещения уличных пространств, придомовых территорий, подсветки фасадов зданий и витрин, рекламных конструкций.

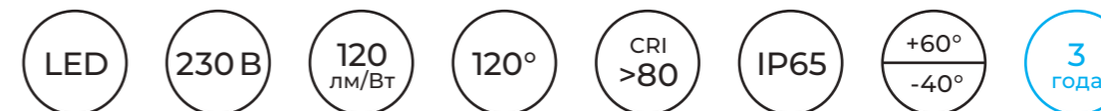
Главная особенность данной модели: наличие клапана выравнивания давления, который исключает образование конденсата и продлевает срок службы платы. Установка осуществляется на П-образный кронштейн усиленной конструкции с возможностью регулировки угла наклона.

Корпус выполнен из литого алюминия со специализированной порошковой окраской, рассеиватель — из закаленного стекла.



Преимущества:

- Многофункциональный клапан выравнивания давления;
- Специальная порошковая краска защищает от окисления;
- Усиленная лира (кронштейн);
- Улучшенная форма корпуса для качественного охлаждения;
- Ударопрочная конструкция IK08;
- Срок службы более 50 000 часов.



Арт.	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Габариты, мм	Материал корпуса	Цвет корпуса
05-46	●6500	30	3600	147x30x114	алюминий	серый
05-47	●6500	50	6000	179x32x139	алюминий	серый
05-48	●6500	100	12000	229x33x174	алюминий	серый
05-49	●6500	150	18000	267x36x201	алюминий	серый
05-50	●6500	200	24000	313x37x237	алюминий	серый
05-51	●6500	300	36000	362x45x272	алюминий	серый



СВЕТОДИОДНЫЕ УЛИЧНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



подробнее

Светодиодные уличные консольные светильники серии ДОМА предназначены для освещения улиц, дорог со средней и небольшой интенсивностью движения транспорта, парков, автостоянок, придомовых территорий.

Устанавливаются на консоль. Также возможен настенный монтаж без использования кронштейна. Имеют функцию регулировки угла наклона.

Преимущества:

- Регулировка угла установки до 200°;
- Выдерживает перенапряжение при ударе молнии более 6 кВт;
- Можно смонтировать на консоль, а также на ровную поверхность без дополнительных аксессуаров;
- Защита от попадания пыли, влаги и механических повреждений;
- Высокая ветроустойчивость и защита от обледенения;
- Широкое распределение светового потока по дорожному полотну;
- Защита от импульсных помех;
- Диапазон входного напряжения 185-277 В;
- Драйвер с коэффициентом мощности PF>0,95 и защитой от скачков напряжения;
- Срок службы более 50 000 часов.



LED

230 В

120
лм/Вт

140°/ 70°

CRI
>80

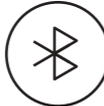
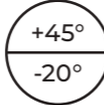
IP66

+45°
-40°

3
года

Арт.	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Тип КСС	Диаметр посадочного отверстия, мм	Габариты, мм	Материал корпуса
29-10	● 5000	50	6000	Ш	Ø65	493x154x85	алюминиевый сплав
29-11	● 5000	100	12000	Ш	Ø65	526x186x85	алюминиевый сплав
29-12	● 5000	150	18000	Ш	Ø65	608x200x85	алюминиевый сплав
29-13	● 5000	200	24000	Ш	Ø65	641x227x85	алюминиевый сплав

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | | |
|---|-------------------------------|---|--|---|
|  LED | Источник света:
светодиоды |  | Голосовое управление | |
|  | Источник света: лампа |  | Управление через Bluetooth | |
|  | 230 В | Входное напряжение |  | Подключение через Wi-Fi |
|  | 80
лм/Вт | Световая отдача |  | Управление
через приложение SmartLife |
|  | 120° | Угол рассеивания |  | +45°
-20°
Диапазон рабочих температур |
|  | CRI
>80 | Индекс цветопередачи |  | 3
года
Гарантия |
|  | IP40 | Класс пылевлагозащиты | | |



aponled.ru

