Каталог новинок APEYRON

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727) 345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375) 257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: adw@nt-rt.ru || сайт: https://apeyron.nt-rt.ru/



Apeyron® 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 — онлайнвебинары для клиентов, а также выездные индивидуальные мероприятия на территории заказчика.

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

СОДЕРЖАНИЕ

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА И АКСЕССУАРЫ

Светодиодная лента

Светодиодная лента 24 В	6
Светодиодная лента СОВ 24 В	10
Светодиодная лента СОВ 24 В шириной 3 мм, Apeyron Pro	12
Светодиодная лента СОВ 24 B, Apeyron Pro	14
Светодиодная лента СОВ 220 В	18
Светодиодная лента НЕОН СОВ 220 В	20
Комплекты светодиодной ленты HEOH COB 220 В	22
Светодиодный гибкий круглый НЕОН 220 В	
Светодиодный гибкий HEOH 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 МІЛ	
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 DOMA	. 68



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 24 В

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.

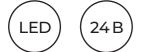
Для управления монохромной светодиодной лентой используйте диммер, для управления многоцветной светодиодной лентой RGB используйте RGB-контроллер, для управления двухцветной лентой используйте ССТ-контроллер (приобретаются дополнительно).

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.



- 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 B, SMD 2835









(+45°	
	-20°	\mathcal{I}

(3	
	года	

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 B, SMD 5050







(120)°)
(<i>')</i>





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 B, SMD 5050











года)
() As	

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

8



СВЕТОДИОДНАЯ СОВ ЛЕНТА 24 В

Светодиодная СОВ 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).

- 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.









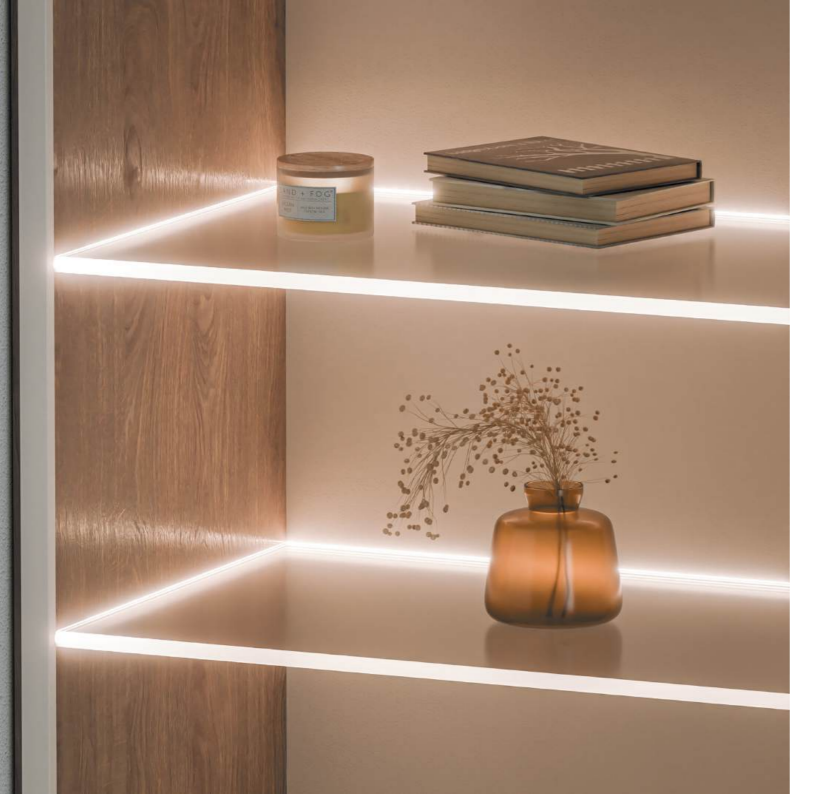




(3)
года

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 СОВ 24 В ШИРИНОЙ 3 ММ, АРЕYRON® PRO

Ультратонкая сверхъяркая светодиодная СОВ лента 24 В профессиональной линейки Ареугоп® 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.



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













5	
лет	ノ

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 СОВ APEYRON® PRO

Светодиодная СОВ лента 24 В профессиональной линейки Ареугоп® 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.

- 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.





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



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	

16 17



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА **COB 220 B**

Светодиодная лента СОВ 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
- 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.















Арт.	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт/м	Световой поток, лм/м	Количество светодиодов на метр	Ширина х высота, мм	Длина, м	Тип оболочки
17-54	•3000	11	900	288	13x6	50	полупрозрачный ПВX
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 СОВ 220 В

Светодиодная лента HEOH 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.













Арт.	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт/м	Световой поток, лм/м	Количество светодиодов на метр	Ширина х 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 ПBX
17-53	•6500	11	650	288	11x7	50	матовый ПBX

*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 HEOH COB 220 В

Комплекты светодиодной ленты HEOH 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 HEOH 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.



- 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.













Арт.	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт/м	Световой поток, лм/м	Количество светодиодов на метр	Ширина х высота, мм	Длина, м	Тип оболочки
10-104	•3000	11	650	288	11x7	5	матовый ПВХ
			555	200		Ü	mare bbirribir
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

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.













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 HEOH RGB 220 B

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.







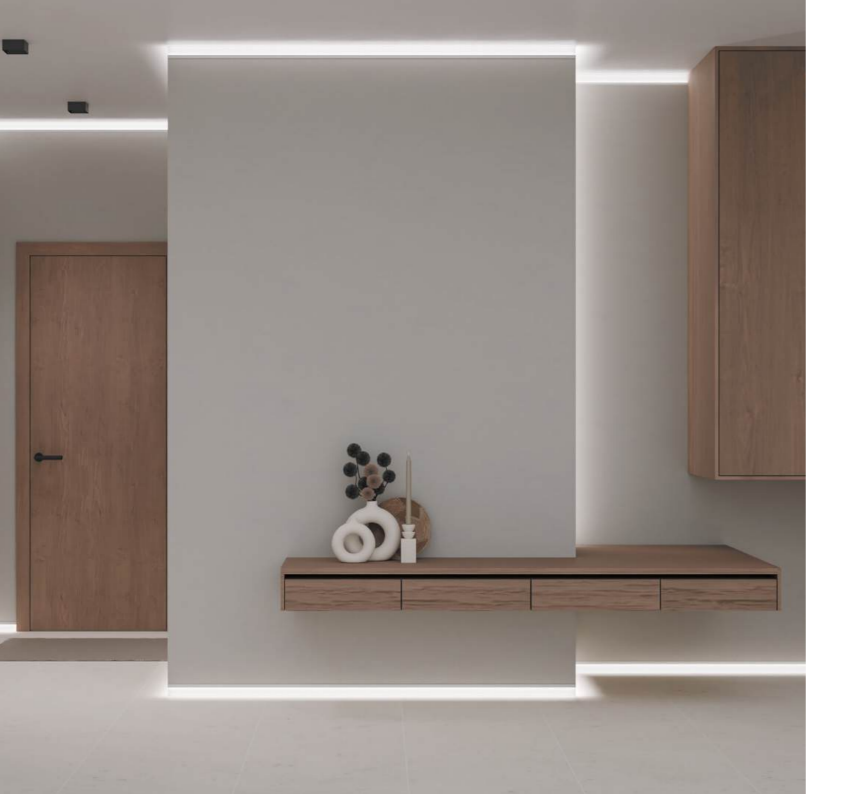






Арт.	Цвет свечения	Потребляемая мощность, Вт/м	Количество светодиодов на метр	Размер сечения, мм	Длина, м
17-49	●●● RGB	6	80	10x18	50

*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

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.

- 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
	16	08-01-5	накладной, П-образный	2	белый/белый
	15,2 11,2	08-02-Б	встраиваемый, П-образный	2	белый/белый
	11,2	08-10-5	накладной, П-образный	2	белый/белый
	15 15	08-35-4	накладной, гибкий	2	черный/черный
	48 S1 S2	08-65	для подсветки ступеней	2	серебристый/белый



30 31



БЛОКИ ПИТАНИЯ 12/24 В НА DIN-РЕЙКУ

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 ІР20 подходят для установки в сухих помещениях.

- 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;
- KПД >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)

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 2,5x5,5 «папа», вилкой европейского стандарта и выключателем на проводе.

Преимущества:

- Индикатор рабочего режима на корпусе;
- Встроенная защита от перегрузки, перегрева и короткого замыкания;
- Готовое решение: комплектуется кабелем, вилкой 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 B

24B DC [P44]

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	114×53×33	пластик
03-154	72	3	110-240	126×57×33	пластик





БЛОКИ ПИТАНИЯ 24 В

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.

- Степень пылевлагозащиты ІР67;
- 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.

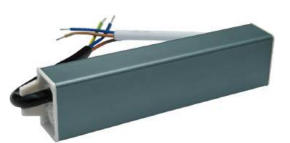








Арт.	Мощность, Вт	Сила тока, А	тока, А Входное тока, А напряжение, В Габариты, мм		Материал корпуса
03-166	25	1	175–265	140x30x20	алюминий
07.107	40	17	175 265	100,70,20	алюминий
03-167	40	1,7	175–265	160x30x20	алюминии
03-168	75	3,1	175-265	220x40x22	алюминий
03-169	200	8,3	175–265	215x68x35	алюминий





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

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 Γ u + Bluetooth.

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

- 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 помошников:
- 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

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.

- 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.













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

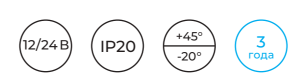




КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ ПОДСВЕТКИ ЛЕСТНИЦЫ 12/24 В

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.

- 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.



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

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.

- 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.









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.



- 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.













(3)	
Года /	
года	

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	00,00,00	Ø55-75	
06-113	6500	9	770	/5	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	6 500	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.



- 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

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.

- 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.



Арт.	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Эквивалентлампы 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+●●●RG	B 28	2240	100	220	Ø300x33	поликарбонат	белый





СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

Настенно-потолочные светоиодные 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.

- 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.













3 года	
Материал корпуса	Цвет корпус
полипропилен	белый

Арт.	Цветовая температура, К	. I ababuth ww		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.



(230 B)

100 лм/Вт

(180°

CRI 80) (

 $0) \quad \left(\begin{array}{c} +5 \\ -2 \end{array}\right)$

) (3

	Арт.	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Габариты, мм	Материал корпуса	Цвет корпуса
_	30-13	4000	20	2000	600x50x55	алюминий	черный
—	30-14	4000	30	3000	900x50x55	алюминий	черный
+	30-15	•4000	12	1200	181x181x55	поликарбонат	черный
т	30-16	4000	10	1000	181x116,5x55	поликарбонат	черный
Г	30-17	4000	8	800	116,5x116,5x55	поликарбонат	черный



СВЕТОДИОДНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТИЛЬНИК «АНТИБЛИК»

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.

- 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
- Безопасен для глаз благодаря пульсации <2%;
- Надежный драйвер сохранит стабильное свечение в диапазоне напряжения питания 185-265 В;
- Срок службы более 50 000 часов.













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

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.

- 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.







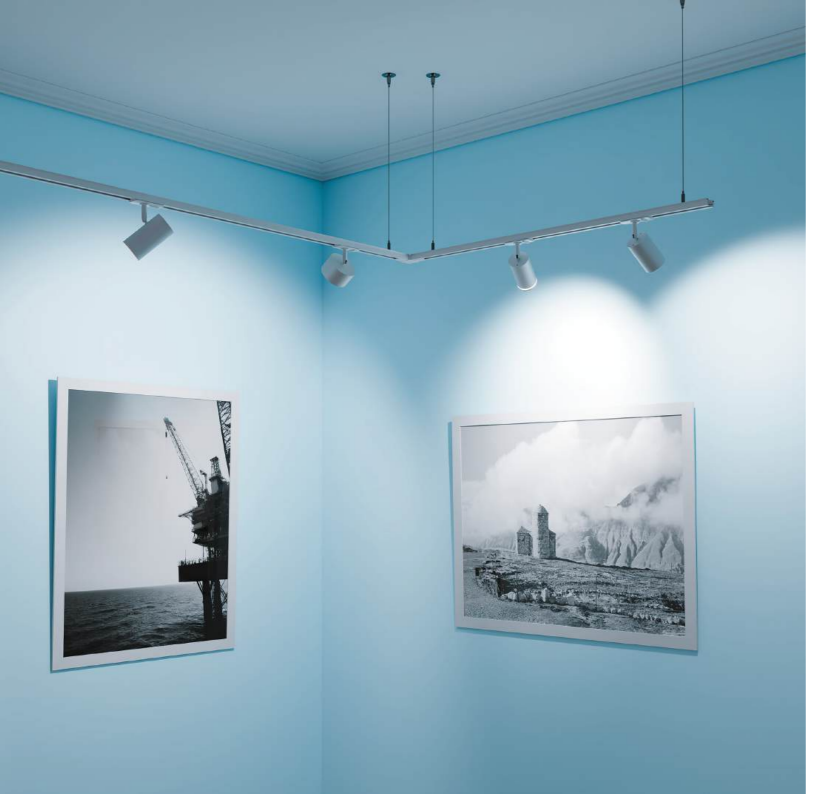








Арт.	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Габариты, мм	Цвет корпуса	Материал корпуса
25-01	4000	10	800	Ø52x105x160	белый	алюминий
25-02	4000	10	800	Ø52x105x160	черный	алюминий
25-03	4000	18	1440	Ø66x120x185	белый	алюминий
25-04	4000	18	1440	Ø66x120x185	черный	алюминий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

- 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	GX53	20	Ø 83x45x101	пластик	белый
16-74	GX53	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.

- 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

Комплектующие 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, Т-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.



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

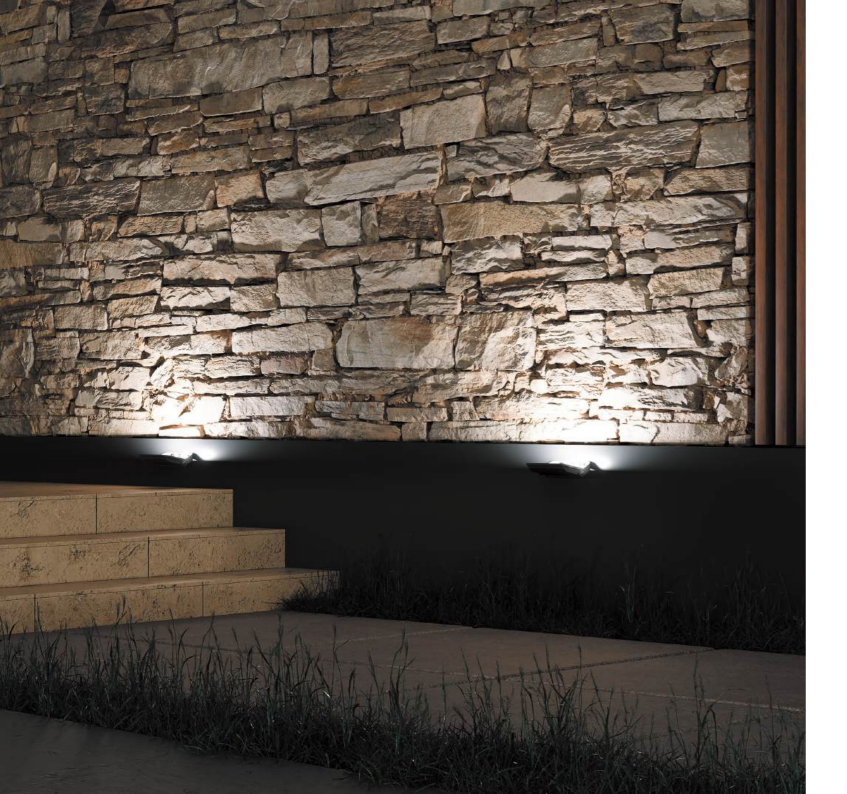






/		\
(3	١
	года	
\		

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 Т-образный	105x70x18	пластик	белый
09-125	коннектор Т-образный	105x70x18	пластик	черный
09-126	коннектор Х-образный	105x105x18	пластик	белый
09-127	коннектор Х-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

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.

- Многофункциональный клапан выравнивания давления;
- Специальная порошковая краска защищает от окисления;
- Усиленная лира (кронштейн);
- Улучшенная форма корпуса для качественного охлаждения;
- Ударопрочная конструкция ІКО8;
- 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

Светодиодные уличные консольные светильники серии DOMA 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.

- 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.















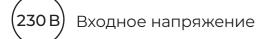
Арт.	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Тип КСС	Диаметр посадочного отверстия, мм	Габариты, мм	Материал корпуса
29-10	•5000	50	6000	Ш	Ø65	493x154x85	алюминиевый сплав
29-11	•5000	100	12000	Ш	Ø65	526x186x85	алюминиевый сплав
29-12	●5000	150	18000	Ш	Ø65	608x200x85	алюминиевый сплав
29-13	9 5000	200	24000	Ш	Ø65	641x227x85	алюминиевый



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

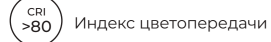








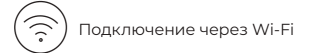




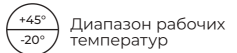














По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Магнитогорск (3519)55-03-13

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Новокузнецк (3843)20-46-81

Ноябрьск (3496)41-32-12

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727) 345-47-04

4 Новосибирск (383)227-86-73 1-49 Омск (3812)21-46-40 07-48 Орел (4862)44-53-42 -40-90 Оренбург (3532)37-68-04 4-63-61 Пенза (8412)22-31-16 4 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 -81 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375) 257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47