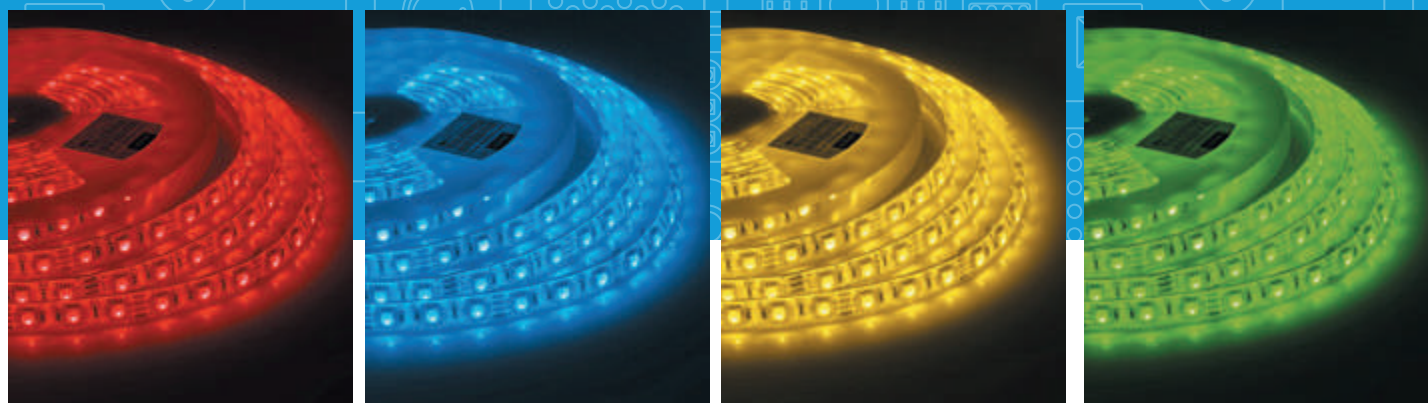


apeyron®
electrics



Светодиодные ленты
Алюминиевый профиль
Источники питания
Садово-парковое освещение
Технический и декоративный свет















КАТАЛОГ 2023

Производственная компания Apeyron Electrics осуществляет оптовые поставки светотехнической продукции.

НАШИ ВОЗМОЖНОСТИ В ЦИФРАХ:

- Более 14 лет на рынке
- Более 1 500 артикулов в прайсе
- Более 150 ключевых партнеров
- 5 лет гарантии (в зависимости от вида продукции)
- Менее 0,5 % брака за все время работы!
- 5000 м² складских площадей

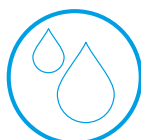
Содержание:

	Светодиодные светильники.....	3
	Светодиодные источники света для замены обычных ламп.....	43
	Садово-парковые светильники.....	49
	Интерьерные светильники.....	65
	Светодиодная подсветка.....	79
	Комплекты светодиодной ленты.....	82
	Светодиодная лента в блистерах.....	96
	Светодиодная лента.....	102
	Светодиодный неон.....	124
	Аксессуары для светодиодной ленты и неона.....	126
	Источники питания.....	132
	Управление светом.....	140
	Профиль для светодиодной ленты.....	145
	Прочее.....	177

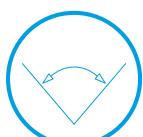
NEW!



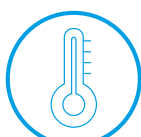
230 В



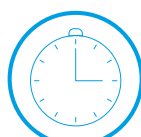
IP20



180°



-20 °C —
+40 °C



50 000
часов

3 режима свечения



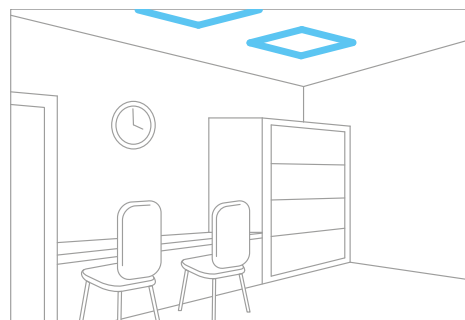
Комбинированное

Внешнее

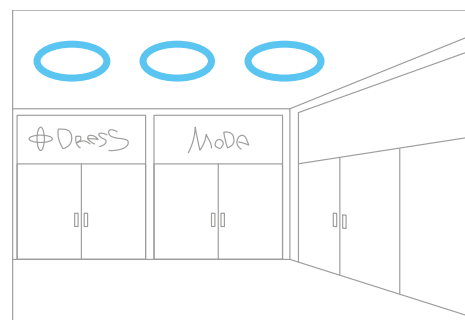
Внутреннее

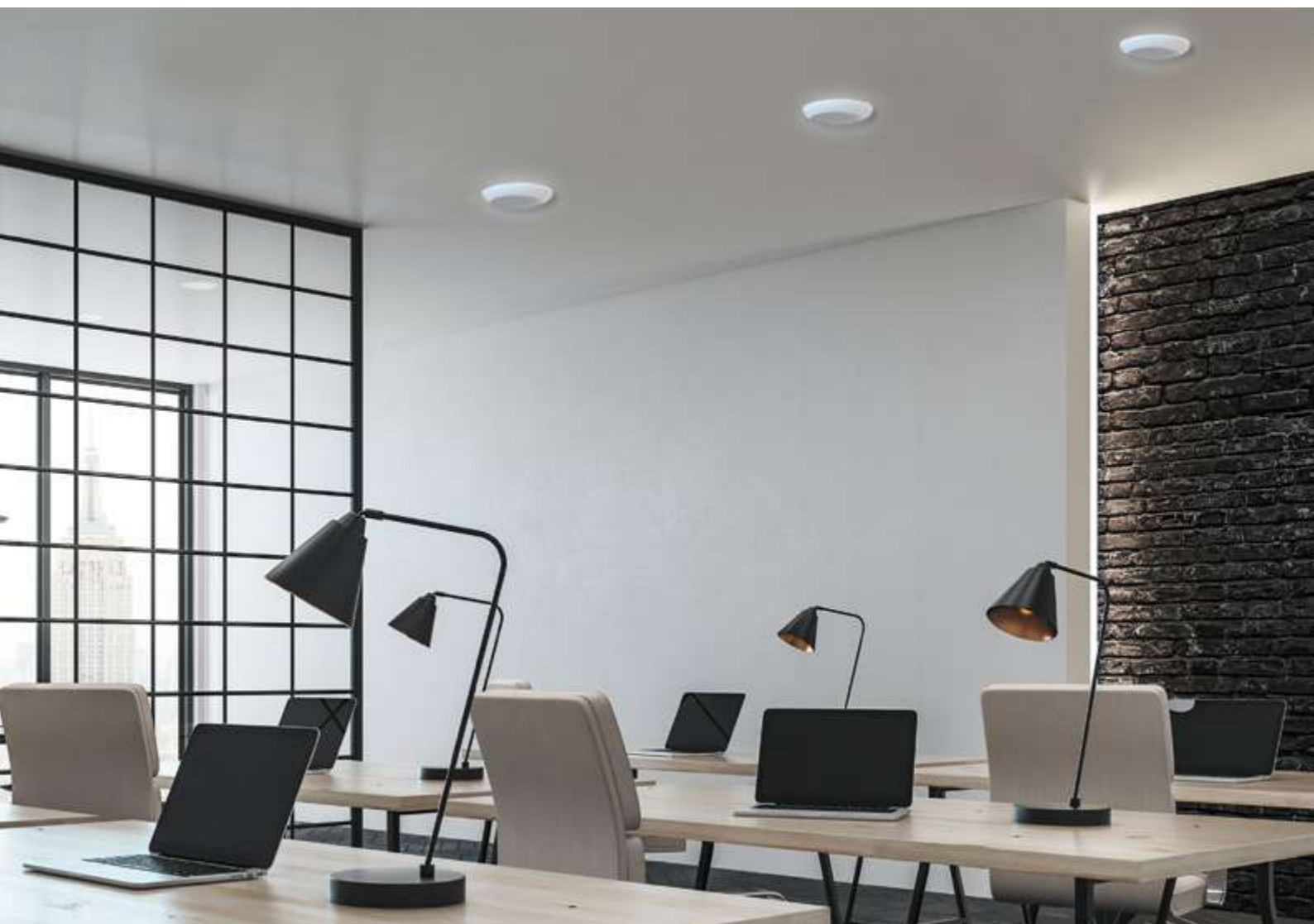
Области применения

Освещение
офисных площадей



Освещение
торговых площадей





Артикул	Цвет свечения	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания	Размеры изделия	Размеры врезного отверстия	Форма
06-100	 теплый белый 2700 К	9 Вт	650 лм	65 Вт	Ø90×21 мм	Ø55—75 мм	
06-101	 дневной белый 4000 К	9 Вт	650 лм	65 Вт	Ø90×21 мм	Ø55—75 мм	
06-102	 холодный белый 6500 К	9 Вт	650 лм	65 Вт	Ø90×21 мм	Ø55—75 мм	
06-103	 теплый белый 2700 К	12 Вт	970 лм	95 Вт	Ø120×21 мм	Ø55—105 мм	
06-104	 дневной белый 4000 К	12 Вт	970 лм	95 Вт	Ø120×21 мм	Ø55—105 мм	
06-105	 холодный белый 6500 К	12 Вт	970 лм	95 Вт	Ø120×21 мм	Ø55—105 мм	
06-106	 теплый белый 2700 К	16 Вт	970 лм	95 Вт	Ø120×21 мм	Ø55—105 мм	
06-107	 дневной белый 4000 К	16 Вт	970 лм	95 Вт	Ø120×21 мм	Ø55—105 мм	
06-108	 теплый белый 2700 К	24 Вт	1440 лм	140 Вт	Ø170×21 мм	Ø55—155 мм	
06-109	 дневной белый 4000 К	24 Вт	1440 лм	140 Вт	Ø170×21 мм	Ø55—155 мм	
06-110	 теплый белый 2700 К	32 Вт	1440 лм	140 Вт	Ø225×21 мм	Ø55—205 мм	
06-111	 дневной белый 4000 К	32 Вт	1440 лм	140 Вт	Ø225×21 мм	Ø55—205 мм	
06-112	 дневной белый 4000 К	9 Вт	770 лм	75 Вт	90×90×21 мм	Ø55—75 мм	
06-116	 дневной белый 4000 К	16 Вт	1360 лм	135 Вт	120×120×21 мм	Ø55—105 мм	
06-118	 дневной белый 4000 К	24 Вт	2040 лм	200 Вт	170×170×21 мм	Ø55—155 мм	
06-119	 дневной белый 4000 К	32 Вт	2720 лм	270 Вт	225×225×21 мм	Ø55—205 мм	

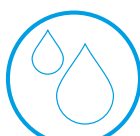
NEW!



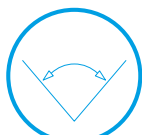
LED



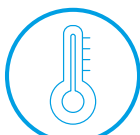
230 В



IP40



120°



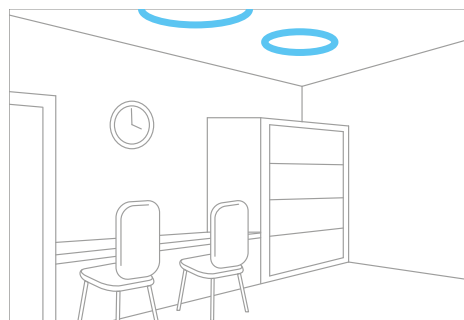
**-20 °C —
+40 °C**



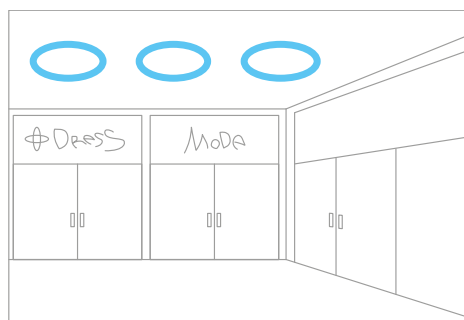
**50 000
часов**

Области применения

Освещение
офисных площадей

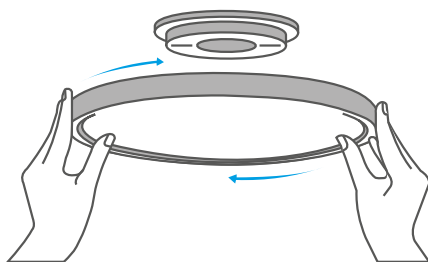


Освещение
торговых площадей



Преимущества

- Простота монтажа — установка светильника путём вращения.
- Универсальность — монтажное основание подходит для всей линейки светильников серии SPIN.
- Эргономичность — высота светильника всего 21 мм.

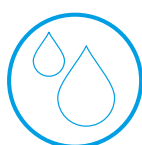




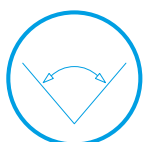
Артикул	Цвет свечения	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания	Размеры изделия	Цвет корпуса
18-125	<input type="checkbox"/> дневной белый 4000 К	24 Вт	2400 лм	240 Вт	Ø230×25 мм	белый
18-127	<input type="checkbox"/> дневной белый 4000 К	24 Вт	2400 лм	240 Вт	Ø230×25 мм	черный
18-130	<input type="checkbox"/> дневной белый 4000 К	28 Вт	2800 лм	280 Вт	Ø300×25 мм	белый
18-133	<input type="checkbox"/> дневной белый 4000 К	28 Вт	2800 лм	280 Вт	Ø300×25 мм	черный
18-135	<input type="checkbox"/> дневной белый 4000 К	38 Вт	3800 лм	380 Вт	Ø400×25 мм	белый
18-137	<input type="checkbox"/> дневной белый 4000 К	38 Вт	3800 лм	380 Вт	Ø400×25 мм	черный



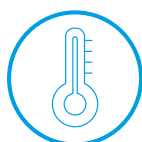
230 В



IP40



120°



-20 °C —
+45 °C



50 000
часов

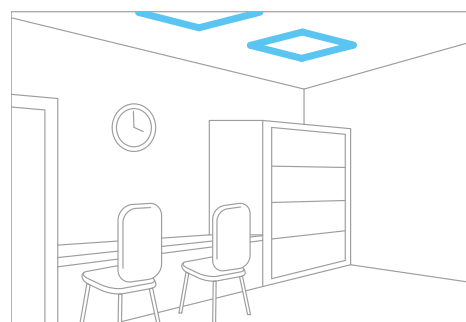
корпус: алюминиевый

Преимущества

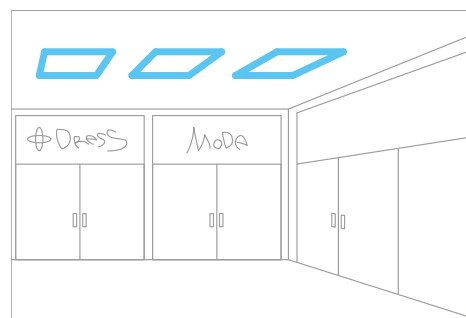
- Безрамочный (с тонкой рамкой) корпус.
- Изолированный драйвер, встроенный в корпус.
- Используются в т.ч. для натяжных потолков.

Области применения




























Освещение
офисных площадей

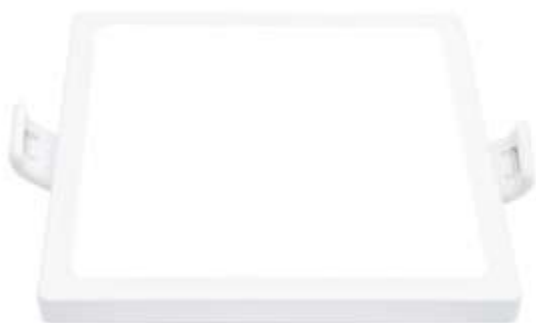


Освещение
торговых площадей

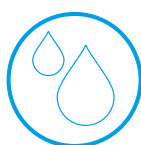




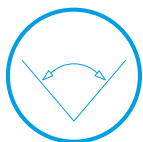
Артикул	Цвет свечения	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания	Размеры	Форма
06-35	 теплый белый 2700 К	10 Вт	800 лм	80 Вт	Ø120 мм, h=27 мм	
06-36	 дневной белый 4500 К	10 Вт	800 лм	80 Вт	Ø120 мм, h=27 мм	
06-62	 холодный белый 6500 К	10 Вт	800 лм	80 Вт	Ø120 мм, h=27 мм	
06-37	 теплый белый 2700 К	15 Вт	1200 лм	120 Вт	Ø145 мм, h=27 мм	
06-38	 дневной белый 4500 К	15 Вт	1200 лм	120 Вт	Ø145 мм, h=27 мм	
06-63	 холодный белый 6500 К	15 Вт	1200 лм	120 Вт	Ø145 мм, h=27 мм	
06-39	 теплый белый 2700 К	18 Вт	1440 лм	150 Вт	Ø170 мм, h=27 мм	
06-40	 дневной белый 4500 К	18 Вт	1440 лм	150 Вт	Ø170 мм, h=27 мм	
06-64	 холодный белый 6500 К	18 Вт	1440 лм	150 Вт	Ø170 мм, h=27 мм	
06-41	 теплый белый 2700 К	24 Вт	1920 лм	200 Вт	Ø220 мм, h=27 мм	
06-42	 дневной белый 4500 К	24 Вт	1920 лм	200 Вт	Ø220 мм, h=27 мм	
06-65	 холодный белый 6500 К	24 Вт	1920 лм	200 Вт	Ø220 мм, h=27 мм	
06-43	 теплый белый 2700 К	12 Вт	960 лм	100 Вт	120×120 мм, h=27 мм	
06-44	 дневной белый 4500 К	12 Вт	960 лм	100 Вт	120×120 мм, h=27 мм	
06-66	 холодный белый 6500 К	12 Вт	960 лм	100 Вт	120×120 мм, h=27 мм	
06-45	 теплый белый 2700 К	15 Вт	1200 лм	120 Вт	145×145 мм, h=27 мм	
06-46	 дневной белый 4500 К	15 Вт	1200 лм	120 Вт	145×145 мм, h=27 мм	
06-67	 холодный белый 6500 К	15 Вт	1200 лм	120 Вт	145×145 мм, h=27 мм	
06-47	 теплый белый 2700 К	20 Вт	1600 лм	160 Вт	170×170 мм, h=27 мм	
06-48	 дневной белый 4500 К	20 Вт	1600 лм	160 Вт	170×170 мм, h=27 мм	
06-68	 холодный белый 6500 К	20 Вт	1600 лм	160 Вт	170×170 мм, h=27 мм	
06-49	 теплый белый 2700 К	24 Вт	1920 лм	200 Вт	220×220 мм, h=27 мм	
06-50	 дневной белый 4500 К	24 Вт	1920 лм	200 Вт	220×220 мм, h=27 мм	
06-69	 холодный белый 6500 К	24 Вт	1920 лм	200 Вт	220×220 мм, h=27 мм	



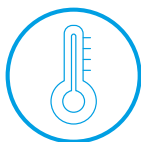
230 В



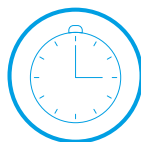
IP40



120°



-20 °C —
+45 °C



50 000
часов

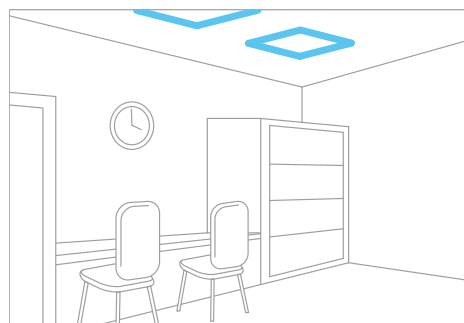
корпус: алюминиевый

Преимущества

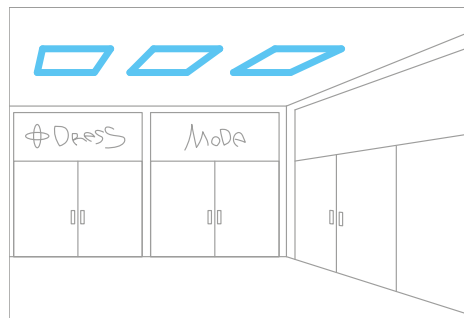
- Высота светильника 6 мм, высота драйвера 17 мм.
- Изолированный драйвер, встроенный в корпус.
- Используются в т.ч. для натяжных потолков.

Области применения



































Освещение
офисных площадей

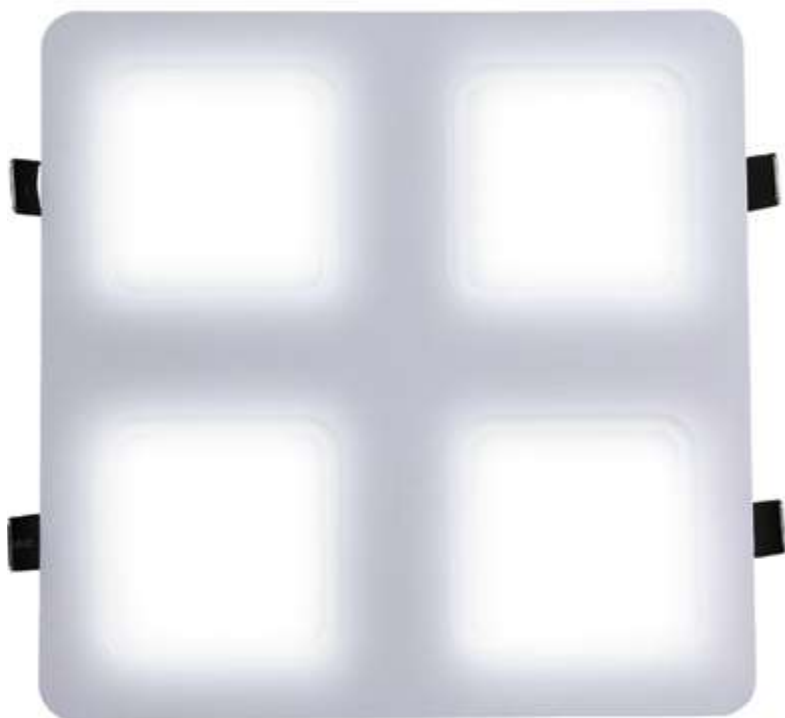


Освещение
торговых площадей

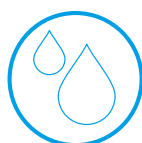




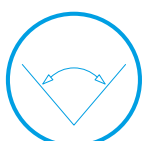
Артикул	Цвет свечения	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания	Размеры изделия	Размеры врезного отверстия	Форма
06-25	 теплый белый 2700 К	8 Вт	640 лм	60 Вт	95×95×6 мм	Ø75 мм	
06-26	 дневной белый 4500 К	8 Вт	640 лм	60 Вт	95×95×6 мм	Ø75 мм	
06-57	 холодный белый 6500 К	8 Вт	640 лм	60 Вт	95×95×6 мм	Ø75 мм	
06-27	 теплый белый 2700 К	12 Вт	960 лм	100 Вт	120×120×6 мм	Ø85 мм	
06-28	 дневной белый 4500 К	12 Вт	960 лм	100 Вт	120×120×6 мм	Ø85 мм	
06-58	 холодный белый 6500 К	12 Вт	960 лм	100 Вт	120×120×6 мм	Ø85 мм	
06-29	 теплый белый 2700 К	15 Вт	1200 лм	120 Вт	145×145×6 мм	Ø129 мм	
06-30	 дневной белый 4500 К	15 Вт	1200 лм	120 Вт	145×145×6 мм	Ø129 мм	
06-59	 холодный белый 6500 К	15 Вт	1200 лм	120 Вт	145×145×6 мм	Ø129 мм	
06-31	 теплый белый 2700 К	20 Вт	1600 лм	160 Вт	170×170×6 мм	Ø155 мм	
06-32	 дневной белый 4500 К	20 Вт	1600 лм	160 Вт	170×170×6 мм	Ø155 мм	
06-60	 холодный белый 6500 К	20 Вт	1600 лм	160 Вт	170×170×6 мм	Ø155 мм	
06-33	 теплый белый 2700 К	24 Вт	1920 лм	200 Вт	220×220×6 мм	Ø208 мм	
06-34	 дневной белый 4500 К	24 Вт	1920 лм	200 Вт	220×220×6 мм	Ø208 мм	
06-61	 холодный белый 6500 К	24 Вт	1920 лм	200 Вт	220×220×6 мм	Ø208 мм	
06-15	 теплый белый 2700 К	7 Вт	560 лм	60 Вт	Ø95×6 мм	Ø75 мм	
06-16	 дневной белый 4500 К	7 Вт	560 лм	60 Вт	Ø95×6 мм	Ø75 мм	
06-52	 холодный белый 6500 К	7 Вт	560 лм	60 Вт	Ø95×6 мм	Ø75 мм	
06-17	 теплый белый 2700 К	10 Вт	800 лм	80 Вт	Ø120×6 мм	Ø85 мм	
06-18	 дневной белый 4500 К	10 Вт	800 лм	80 Вт	Ø120×6 мм	Ø85 мм	
06-53	 холодный белый 6500 К	10 Вт	800 лм	80 Вт	Ø120×6 мм	Ø85 мм	
06-19	 теплый белый 2700 К	15 Вт	1200 лм	120 Вт	Ø145×6 мм	Ø129 мм	
06-20	 дневной белый 4500 К	15 Вт	1200 лм	120 Вт	Ø145×6 мм	Ø129 мм	
06-54	 холодный белый 6500 К	15 Вт	1200 лм	120 Вт	Ø145×6 мм	Ø129 мм	
06-21	 теплый белый 2700 К	18 Вт	1440 лм	150 Вт	Ø170×6 мм	Ø155 мм	
06-22	 дневной белый 4500 К	18 Вт	1440 лм	150 Вт	Ø170×6 мм	Ø155 мм	
06-55	 холодный белый 6500 К	18 Вт	1440 лм	150 Вт	Ø170×6 мм	Ø155 мм	
06-23	 теплый белый 2700 К	24 Вт	1920 лм	200 Вт	Ø220×6 мм	Ø208 мм	
06-24	 дневной белый 4500 К	24 Вт	1920 лм	200 Вт	Ø220×6 мм	Ø208 мм	
06-56	 холодный белый 6500 К	24 Вт	1920 лм	200 Вт	Ø220×6 мм	Ø208 мм	



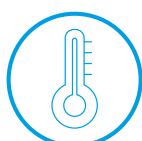
230 В



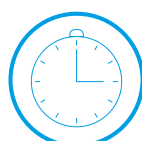
IP20



110°



-20 °C —
+45 °C



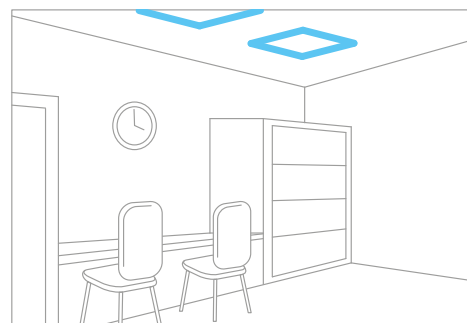
30 000
часов

Преимущества

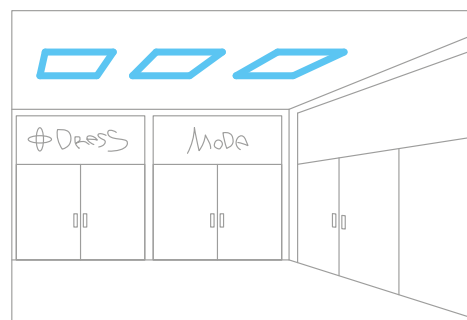
- Подходят для установки на подвесные потолочные системы.
- Высокая светоотдача: инновационное расположение светодиодов.
- В комплекте 2 набора креплений разных размеров.

Области применения

Освещение
офисных площадей

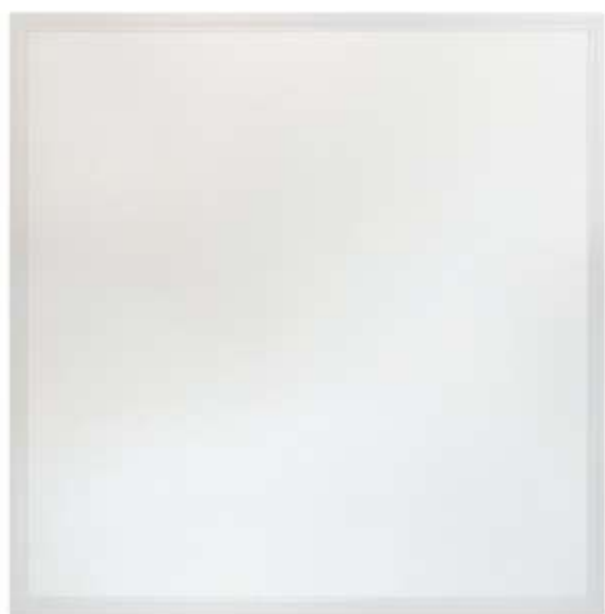


Освещение
торговых площадей



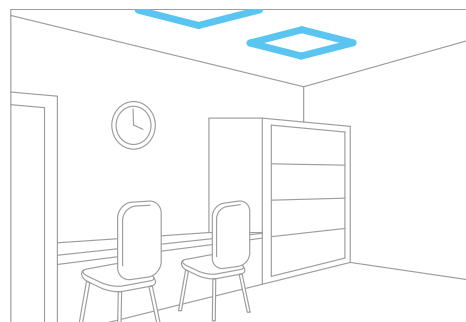


Артикул	Цвет свечения	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания	Размеры изделия	Размер посадочного отверстия	Форма
42-014	 холодный белый 6500 К	12 Вт	1200 лм	120 Вт	100×200×27 мм	85×185 мм	
42-015	 дневной белый 4000 К	18 Вт	1800 лм	180 Вт	120×240×27 мм	105×225 мм	
42-016	 холодный белый 6500 К	18 Вт	1800 лм	180 Вт	120×240×27 мм	105×225 мм	
42-017	 дневной белый 4000 К	24 Вт	2400 лм	240 Вт	150×300×27 мм	135×285 мм	
42-018	 холодный белый 6500 К	24 Вт	2400 лм	240 Вт	150×300×27 мм	135×285 мм	
42-021	 дневной белый 4000 К	36 Вт	3600 лм	360 Вт	240×240×27 мм	225×225 мм	
42-022	 холодный белый 6500 К	36 Вт	3600 лм	360 Вт	240×240×27 мм	225×225 мм	
42-024	 холодный белый 6500 К	48 Вт	4800 лм	480 Вт	300×300×27 мм	285×285 мм	

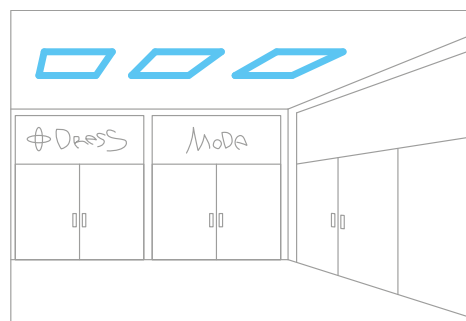


Области применения

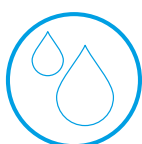
Освещение
офисных площадей



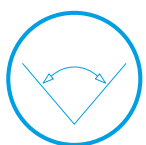
Освещение
торговых площадей



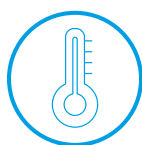
230 В



IP20



110°



-20 °C —
+45 °C



50 000
часов



Артикул	Цвет свечения	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания	Размеры изделия	Форма
42-001	<input type="checkbox"/> дневной белый 4000 К	36 Вт	3600 лм	360 Вт	595×595×9 мм	<input type="checkbox"/>
42-002	<input checked="" type="checkbox"/> холодный белый 6500 К	36 Вт	3600 лм	360 Вт	595×595×9 мм	
42-003	<input type="checkbox"/> дневной белый 4000 К	48 Вт	4800 лм	480 Вт	595×595×9 мм	
42-004	<input checked="" type="checkbox"/> холодный белый 6500 К	48 Вт	4800 лм	480 Вт	595×595×9 мм	
42-005	<input type="checkbox"/> дневной белый 4000 К	36 Вт	2800 лм	280 Вт	595×595×30 мм	<input type="checkbox"/>
42-006	<input checked="" type="checkbox"/> холодный белый 6500 К	36 Вт	2800 лм	280 Вт	595×595×30 мм	
42-008	<input checked="" type="checkbox"/> холодный белый 6500 К	72 Вт	5500 лм	550 Вт	595×1195×9 мм	
42-009	<input type="checkbox"/> дневной белый 4000 К	100 Вт	5500 лм	550 Вт	595×1195×30 мм	
42-010	<input checked="" type="checkbox"/> холодный белый 6500 К	100 Вт	5500 лм	550 Вт	595×1195×30 мм	



артикул
06-200

Комплект защелок
для крепления (2 шт.)



артикул
06-201

Рамка накладного
монтажа для панели,
60×60 см



артикул
06-202

Комплект тросиков
для подвесного
монтажа панели (4 шт.)





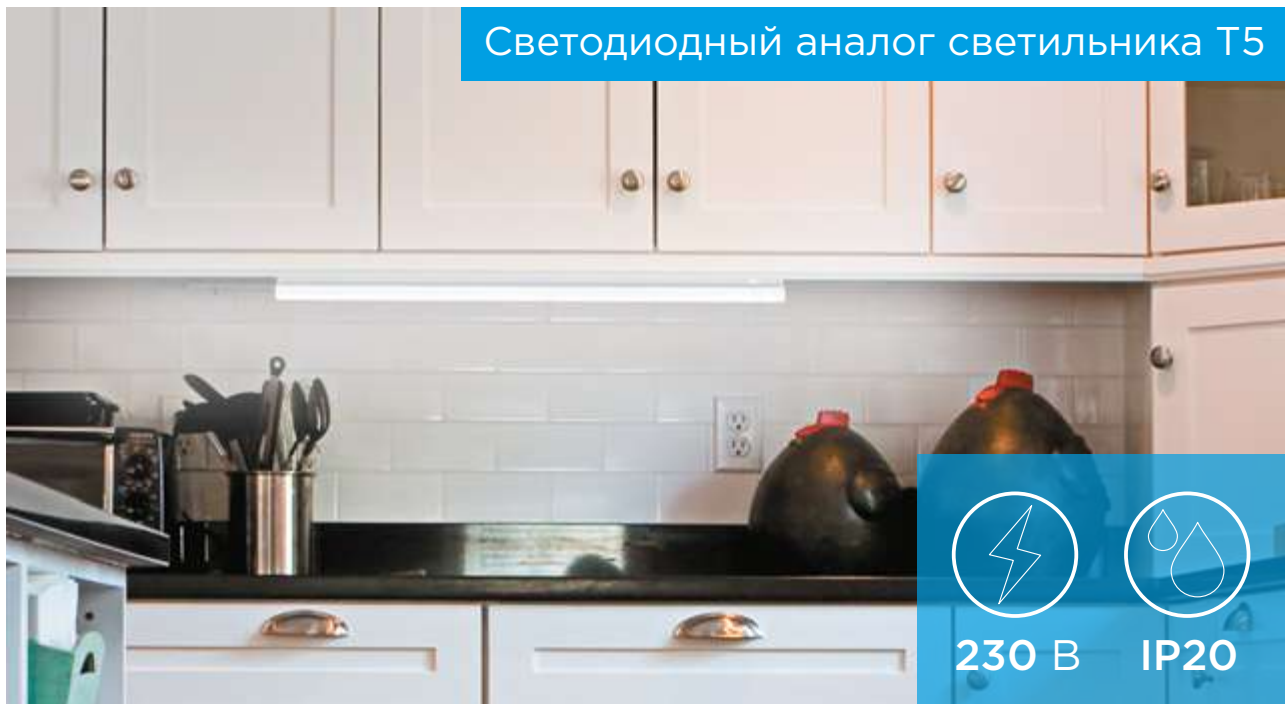
Артикул	Цвет свечения	Мощность	Световой поток	Размеры	Цвет корпуса	Материал
14-26	холодный белый 6000 К	16 Вт	1760 лм	575×76×76 мм	белый	поликарбонат
14-27	холодный белый 6000 К	24 Вт	2600 лм	575×76×76 мм	белый	поликарбонат
14-28	холодный белый 6000 К	32 Вт	3500 лм	1125×76×76 мм	белый	поликарбонат
14-29	холодный белый 6000 К	48 Вт	5260 лм	1125×76×76 мм	белый	поликарбонат

Светильники под светодиодную лампу T8



Артикул	Длина используемой лампы T8	Размеры	Цвет корпуса	Материал
14-30	600 мм	632×118×40 мм	белый	поликарбонат/металл
14-31	1200 мм	1240×118×40 мм	белый	поликарбонат/металл

Светодиодный аналог светильника Т5



Области применения

- Офисы.
- Жилые помещения.
- Торговые центры.
- Кафе.
- Рестораны.
- Арт-площадки.

Комплектация

- Светильник с выключателем на корпусе.
- Сетевой шнур.
- Соединительный провод.
- Торцевая заглушка.
- Крепеж (2 кронштейна, 2 самореза, 2 дюбеля).
- Соединительный коннектор.

14-57/
14-58



310 мм

14-51/
14-52



570 мм

14-53/
14-54



870 мм

14-55/
14-56



1170 мм

Артикул	Цвет свечения	Мощность	Световой поток	Размеры
14-57	<input type="checkbox"/> дневной белый 4000 К	4 Вт	340 лм	310×35×22,6 мм
14-58	<input checked="" type="checkbox"/> холодный белый 6500 К	4 Вт	340 лм	310×35×22,6 мм
14-51	<input type="checkbox"/> дневной белый 4000 К	8 Вт	680 лм	570×35×22,6 мм
14-52	<input checked="" type="checkbox"/> холодный белый 6500 К	8 Вт	680 лм	570×35×22,6 мм
14-53	<input type="checkbox"/> дневной белый 4000 К	12 Вт	1020 лм	870×35×22,6 мм
14-54	<input checked="" type="checkbox"/> холодный белый 6500 К	12 Вт	1020 лм	870×35×22,6 мм
14-55	<input type="checkbox"/> дневной белый 4000 К	16 Вт	1360 лм	1170×35×22,6 мм
14-56	<input checked="" type="checkbox"/> холодный белый 6500 К	16 Вт	1360 лм	1170×35×22,6 мм

Светодиодный аналог светильника T5

NEW!



230 В



IP20



сенсорное
управление

Области применения

- Офисы.
- Жилые помещения.
- Торговые центры.
- Кафе.
- Рестораны.
- Арт-площадки.

Комплектация

- Светильник с сенсорным выключателем на корпусе.
- Сетевой шнур.
- Коннектор для жёсткого соединения.
- Коннектор для гибкого соединения.
- Торцевая заглушка.
- Крепеж (2 кронштейна, 2 самореза, 2 дюбеля).

30-01/
30-02



305 мм

30-03/
30-04



570 мм

30-05/
30-06



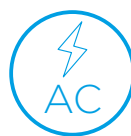
870 мм

30-07/
30-08

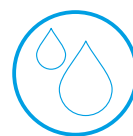


1172 мм

Артикул	Цвет свечения	Мощность	Световой поток	Размеры
30-01	<input type="checkbox"/> дневной белый 4000 К	5 Вт	420 лм	305×23×35 мм
30-02	<input checked="" type="checkbox"/> холодный белый 6500 К	5 Вт	420 лм	305×23×35 мм
30-03	<input type="checkbox"/> дневной белый 4000 К	8 Вт	680 лм	570×23×35 мм
30-04	<input checked="" type="checkbox"/> холодный белый 6500 К	8 Вт	680 лм	570×23×35 мм
30-05	<input type="checkbox"/> дневной белый 4000 К	14 Вт	1190 лм	870×23×35 мм
30-06	<input checked="" type="checkbox"/> холодный белый 6500 К	14 Вт	1190 лм	870×23×35 мм
30-07	<input type="checkbox"/> дневной белый 4000 К	18 Вт	1530 лм	1172×23×35 мм
30-08	<input checked="" type="checkbox"/> холодный белый 6500 К	18 Вт	1530 лм	1172×23×35 мм



165—
265 В



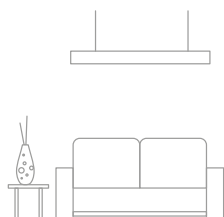
IP40

Комплектация

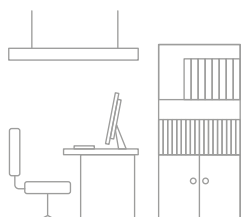
- Светильник.
- 4 самореза и дюбеля.
- 2 троса.
- 2 цанговых зажима.
- 2 потолочные чашки/фитинга.
- 2 резьбовые втулки.
- 2 гайки.

Области применения

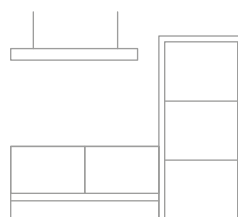
Жилые помещения



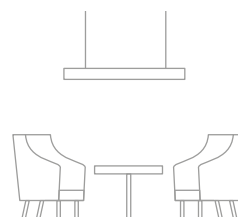
Офисы



Магазины



Кафе и рестораны

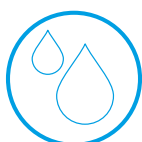


Артикул	Цвет свечения	Мощность	Световой поток	Размеры	Цвет корпуса
14-25	<input type="checkbox"/> дневной белый 4000 К	24 Вт	1800 лм	980×40×40 мм	серебряный
30-10	<input type="checkbox"/> дневной белый 4000 К	24 Вт	1800 лм	980×40×40 мм	черный
30-11	<input type="checkbox"/> дневной белый 4000 К	40 Вт	3000 лм	1180×40×40 мм	серебряный
30-12	<input type="checkbox"/> дневной белый 4000 К	40 Вт	3000 лм	1180×40×40 мм	черный





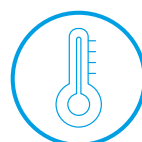
24 В



IP20



>80



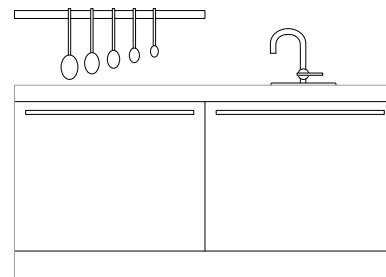
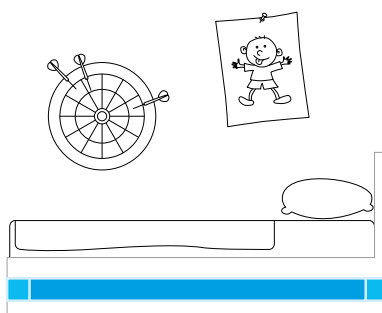
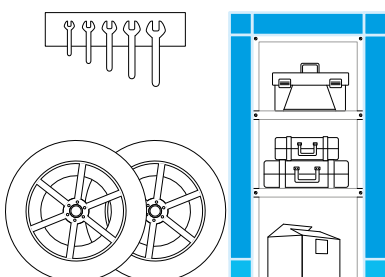
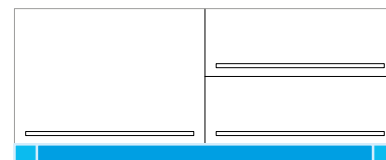
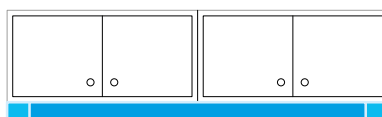
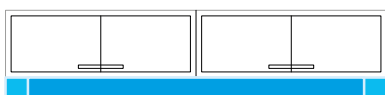
-20 °C —
+45 °C



50 000
часов

дневной
белый
4000 К

Области применения



Артикул	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания	Размеры	Длина в комплекте с мини-треком
07-09	2 Вт	160 лм	15 Вт	100×20×19 мм	140 мм
07-13	15 Вт	1200 лм	120 Вт	1000×20×19 мм	1040 мм
07-14	18 Вт	1620 лм	150 Вт	1200×20×19 мм	1240 мм



Коннектор

- Шнур 150 мм.
- Разъем DC 5,5×2,5 «мама».
- Для подключения к блоку питания 24 В.

09-25



Коннектор

- Шнур 1500 мм.
- Для соединения двух модульных светильников.

09-26



Коннектор

- Встроенный выключатель
- Шнур 150 мм.
- Разъем DC 5,5×2,5 «мама».
- Для подключения к блоку питания 24 В.

09-27



Коннектор

- До 96 Вт.
- Встроенный ИК-выключатель с диммером.
- Шнур 150 мм.
- Разъем DC 5,5×2,5 «мама» для подключения к блоку питания 24 В.

09-28



Крестовой коннектор

- 1.2 Вт.
- Дневной белый, 4000 К.
- Для соединения модульных светильников.

09-29



Коннектор

- Шнур 1500 мм.
- Разъем DC 5,5×2,5 «мама».
- Для подключения к блоку питания 24 В.

09-31



Угловой коннектор

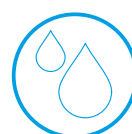
- 1.6 Вт.
- Дневной белый, 4000 К.
- Для соединения модульных светильников.

09-30



артикул
12-75

Цвет свечения:	холодный белый 6500 К
Мощность:	3 Вт
Световой поток:	165 лм
Батарея:	2×300 мА/ч
Размер:	Ø17×185 мм
Время работы от 1 заряда:	120 минут
В комплекте:	USB-кабель 180 мм



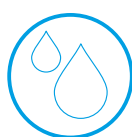
IP22



>80



230 В



IP44



>80

Цвет свечения: дневной белый 4000 К
Мощность: 6 Вт
Световой поток: 540 лм
Эквивалент лампы накаливания: 55 Вт

3 способа монтажа

настенный, горизонтальный, на зеркало.

Размер: 400×116×65 мм

2 способа монтажа

горизонтальный, на зеркало.

Размер: 400×110×53 мм

артикул
12-118



артикул
12-19



артикул
12-20





Артикул	Цвет свечения	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания	Степень пылевлагозащиты	Размеры изделия	Форма
28-01	<input type="checkbox"/> дневной белый 4000 К	8 Вт	650 лм	65 Вт	IP65	Ø140×50 мм	○
28-02	<input checked="" type="checkbox"/> холодный белый 6500 К	8 Вт	650 лм	65 Вт	IP65	Ø140×50 мм	○
28-03	<input type="checkbox"/> дневной белый 4000 К	8 Вт	650 лм	65 Вт	IP65	155×78×55 мм	◡
28-04	<input checked="" type="checkbox"/> холодный белый 6500 К	8 Вт	650 лм	65 Вт	IP65	155×78×55 мм	◡
28-05	<input type="checkbox"/> дневной белый 4000 К	12 Вт	970 лм	95 Вт	IP65	Ø140×50 мм	○
28-06	<input checked="" type="checkbox"/> холодный белый 6500 К	12 Вт	970 лм	95 Вт	IP65	Ø140×50 мм	○
28-07	<input type="checkbox"/> дневной белый 4000 К	12 Вт	970 лм	95 Вт	IP65	155×78×55 мм	◡
28-08	<input checked="" type="checkbox"/> холодный белый 6500 К	12 Вт	970 лм	95 Вт	IP65	155×78×55 мм	◡
28-09	<input type="checkbox"/> дневной белый 4000 К	18 Вт	1440 лм	140 Вт	IP65	Ø175×55 мм	○
28-10	<input checked="" type="checkbox"/> холодный белый 6500 К	18 Вт	1440 лм	140 Вт	IP65	Ø175×55 мм	○
28-11	<input type="checkbox"/> дневной белый 4000 К	18 Вт	1440 лм	140 Вт	IP65	200×95×55 мм	◡
28-12	<input checked="" type="checkbox"/> холодный белый 6500 К	18 Вт	1440 лм	140 Вт	IP65	200×95×55 мм	◡
28-13	<input type="checkbox"/> дневной белый 4000 К	12 Вт	970 лм	95 Вт	IP65	Ø140×50 мм	○
28-14	<input type="checkbox"/> дневной белый 4000 К	18 Вт	1440 лм	140 Вт	IP65	Ø175×55 мм	○

С датчиком движения



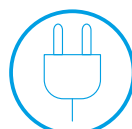
Артикул	Цвет свечения	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания	Степень пылевлагозащиты	Размеры изделия	Форма
11-91 бел	<input type="checkbox"/> дневной белый 4000 К	7 Вт	700 лм	70 Вт	IP65	210×125×90 мм	
11-92 бел	<input type="checkbox"/> дневной белый 4000 К	12 Вт	1200 лм	120 Вт	IP65	Ø220×90 мм	



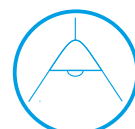
Светодиодный прожектор на солнечной батарее

артикул
05-34

дневной
белый
4200 К



30 Вт



360
ЛМ



IP65

Технические характеристики

Тип корпуса:	Герметичный, закрытый
Материал корпуса:	Пластик
Цвет корпуса:	Черный
Время заряда:	4—5 часов
Время работы от 1 заряда:	8—12 часов
В комплекте:	ИК-пульт, провода для подключения, солнечная батарея
Ёмкость аккумулятора:	6000 мАч

Области применения

Мобильное уличное освещение.



230 В



IP65

50 000
часов

Технические характеристики

Тип корпуса: Герметичный, закрытый

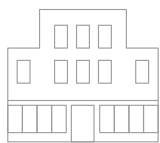
Материал корпуса: Алюминий
Цвет корпуса: Черный

Преимущества

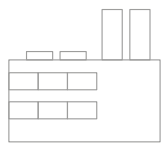
- Не содержит вредного УФ-излучения.
- Ультратонкий High Tech дизайн.
- Высокая устойчивость к вибрациям.
- Закаленное защитное стекло.
- Высокоэффективные светодиоды SMD.
- Низкое энергопотребление.
- Литой алюминиевый корпус.
- Антикоррозионное покрытие.
- Защита от перегрева, коротких замыканий и скачков напряжения.



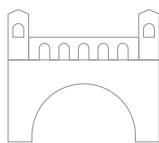
Назначение



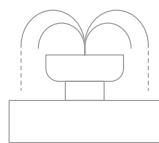
коммерческие
и жилые здания



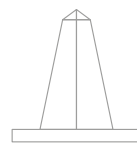
промышленные
здания



мосты



фонтаны



мемориалы

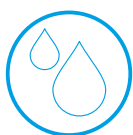


рекламные
баннеры

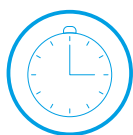
Артикул	Цвет свечения	Мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания	Размеры	Диапазон температур
05-37	холодный белый 6500 К	10 Вт	800 лм	80 Вт	90×70×24 мм	–35 — +40 °С
05-38	холодный белый 6500 К	20 Вт	1600 лм	160 Вт	111×91×25 мм	–35 — +40 °С
05-39	холодный белый 6500 К	30 Вт	2400 лм	240 Вт	141×121×25 мм	–35 — +40 °С



230 В



IP65



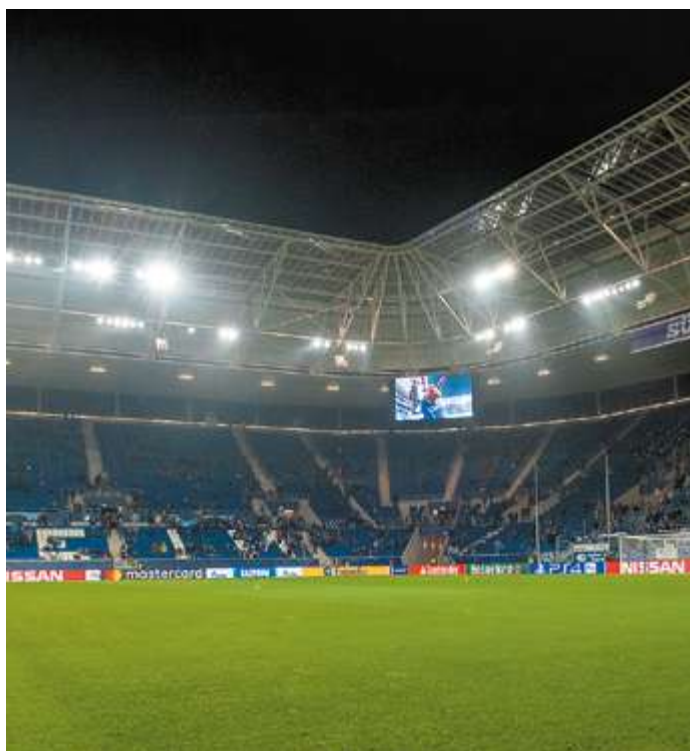
50 000
часов

Технические характеристики

Тип корпуса:	Герметичный, закрытый
Материал корпуса:	Алюминий
Цвет корпуса:	Черный
Угол рассеивания:	90°

Области применения

Наружное и архитектурное освещение.



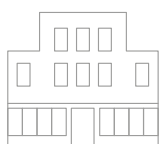
05-33



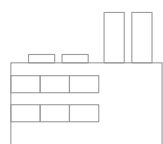
05-43



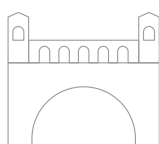
Назначение



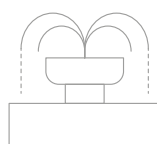
коммерческие
и жилые здания



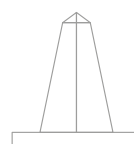
промышленные
здания



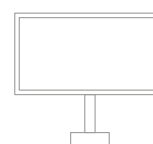
мосты



фонтаны



мемориалы

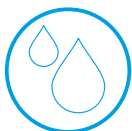


рекламные
баннеры

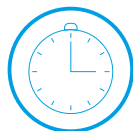
Артикул	Цвет свечения	Мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания	Размеры	Диапазон температур
05-43	<input type="checkbox"/> дневной белый 4200 К	200 Вт	17 000 лм	1 700 Вт	320×365×75 мм	-20 — +45 °C
05-33	<input type="checkbox"/> дневной белый 4200 К	300 Вт	25 000 лм	2 500 Вт	370×435×80 мм	-20 — +45 °C



230 В



IP65



**50 000
часов**

Технические характеристики

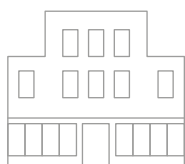
Тип корпуса: Герметичный, закрытый

Материал корпуса: Металл

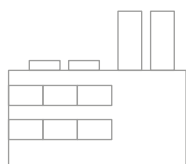
Преимущества

- Создание различных комбинированных решений для освещения.
- Облегченная конструкция.
- Простота монтажа и соединения прожекторов между собой.
- Не содержит вредного УФ-излучения.
- Высокая устойчивость к вибрациям.
- Высокоэффективные светодиоды SMD.
- Низкое энергопотребление.

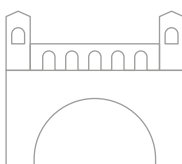
Назначение



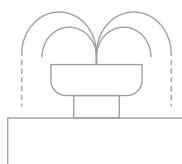
коммерческие
и жилые здания



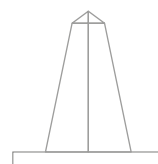
промышленные
здания



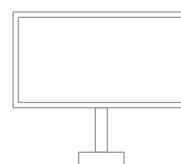
мосты



фонтаны



мемориалы



рекламные
баннеры



Позволяет создать различные комбинированные решения для освещения

Артикул	Цвет свечения	Мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания	Размеры	Диапазон температур	Цвет корпуса
05-41	<input type="checkbox"/> дневной белый 4000 К	30 Вт	4000 лм	450 Вт	212×107×27 мм	-30 — +40 °С	белый
05-42	<input type="checkbox"/> дневной белый 4000 К	30 Вт	4000 лм	450 Вт	212×107×27 мм	-30 — +40 °С	черный
05-44	<input checked="" type="checkbox"/> холодный белый 6500 К	30 Вт	4000 лм	450 Вт	212×107×27 мм	-30 — +40 °С	белый NEW!
05-45	<input checked="" type="checkbox"/> холодный белый 6500 К	30 Вт	4000 лм	450 Вт	212×107×27 мм	-30 — +40 °С	черный NEW!



230 В



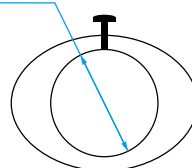
IP65



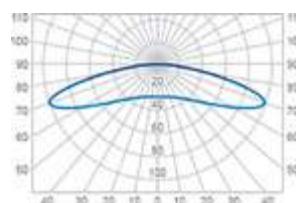
50 000
часов



Диаметр посадочного
отверстия Ø40—50 мм



Тип КСС Ш



Комплектующие

Артикул
ДС-01-48



**Кронштейн
для установки на стену**

Диаметр посадочного
отверстия: Ø48 мм
Размер: 230×120×150 мм
Для арт.: 29-01, 29-02

Артикул
ДС-02



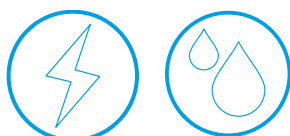
**Кронштейн
для установки на стену**

Диаметр посадочного
отверстия: Ø58 мм
Размер: 280×130×150 мм
Для арт.: 29-03, 29-04, 29-05

Артикул	Цвет свечения	Мощность	Световой поток	Аналог лампы ДРЛ	Размеры	Диапазон температур	Цвет корпуса
29-01	<input type="checkbox"/> дневной белый 5000 К	30 Вт	3300 лм	125 Вт	380×172×65 мм	−40 — +45 °С	серый
29-02	<input type="checkbox"/> дневной белый 5000 К	50 Вт	5500 лм	250 Вт	420×200×70 мм	−40 — +45 °С	серый
29-03	<input type="checkbox"/> дневной белый 5000 К	80 Вт	8800 лм	350 Вт	495×215×80 мм	−40 — +45 °С	серый
29-04	<input type="checkbox"/> дневной белый 5000 К	100 Вт	11000 лм	400 Вт	495×215×80 мм	−40 — +45 °С	серый
29-05	<input type="checkbox"/> дневной белый 5000 К	150 Вт	16500 лм	700 Вт	540×215×80 мм	−40 — +45 °С	серый
29-06	<input type="checkbox"/> дневной белый 5000 К	200 Вт	22000 лм	1000 Вт	595×230×80 мм	−40 — +45 °С	серый NEW!

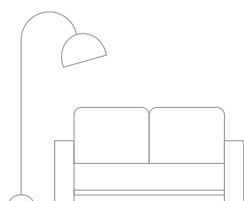


**ГОТОВОЕ
РЕШЕНИЕ —**
полный комплект
для установки
и подключения

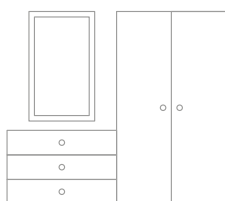


230 В IP20

Области применения



подсветка
в интерьере



подсветка
мебели

Квадратные накладные

артикул
12-02

Цвет свечения: теплый белый
Мощность: 4×1,3 Вт
Размер: 55×55×6 мм (один)
Тип диодов: SMD 3528
Световой поток: 500 лм
Комплектация: 4 светильника,
блок питания,
переходник



Круглые накладные

артикул
12-04

Цвет свечения: многоцветный RGBW
Мощность: 4×2,7 Вт
Размер: Ø58×8 мм (один)
Тип диодов: SMD 5050
Световой поток: 800 лм
Комплектация: 4 светильника,
блок питания,
RGBW-контроллер,
ИК-пульт





Светодиодный ночник-проектор «Звездное небо»

артикул
12-142

Цвет свечения:	многоцветный
Мощность:	1 Вт
Световой поток:	30 лм
Размер:	Ø110×120 мм
Питание:	батарейка 3×AA
Режимы работы:	3 режима



Светильник настольный

артикул
12-117

Питание:	220 В / 50 Гц
Тип цоколя:	E14
Степень защиты:	IP20
Макс. мощность используемой лампы:	40 Вт
Размер:	Ø195×280 мм



Светильник светодиодный «Облако»

артикул
12-23

Цвет свечения: теплый белый 3000 К
Мощность: 3 Вт
Световой поток: 30 лм
Размер: 300×220×30 мм
Питание: батарейка 2×AA



Светильник светодиодный «Звезда»

артикул
12-24

Цвет свечения: теплый белый 3000 К
Мощность: 3 Вт
Световой поток: 30 лм
Размер: 270×270×27 мм
Питание: батарейка 2×AA



Светильник светодиодный «Единорог»

артикул
12-25

Цвет свечения: теплый белый 3000 К
Мощность: 3 Вт
Световой поток: 30 лм
Размер: 300×240×30 мм
Питание: батарейка 2×AA





USB

Ночник «Луна в моей комнате»

артикул
12-85

Цвет свечения:	холодный белый 5500 К
Мощность:	5,5 Вт
Световой поток:	54—144 лм
Размер:	250×250×60 мм
Питание светильника:	батарея 4×AA
Питание ИК-пульта:	батарея 2×AA
В комплекте:	USB-шнур питания, ИК-пульт
Функции:	12 фаз луны



Светодиодный ночник «Яблоко»

артикул
12-136

Цвет свечения:	многоцветный
Мощность:	1 Вт
Размер:	60×52×50 мм
Питание:	220 В

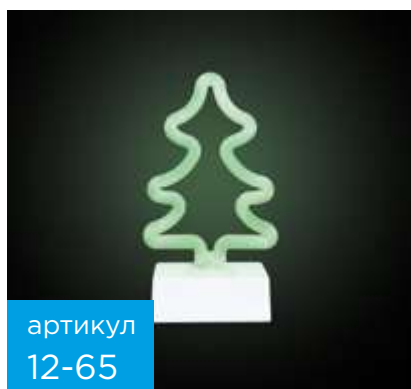


Подводный светильник

артикул
12-168

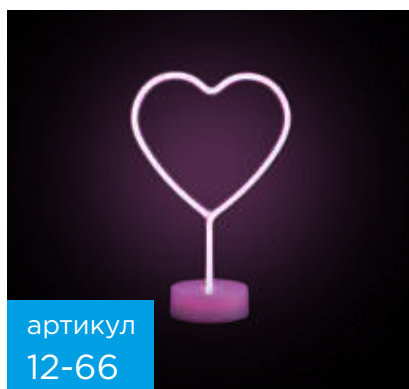
Цвет свечения:	многоцветный RGB
Мощность:	2,4 Вт
Размер:	70×28 мм
В комплекте:	ИК-пульт
Питание светильника:	батарея 3×AAA
Питание ИК-пульта:	батарея 1×CR2025
Глубина погружения в воду:	до 6 м

- Создают теплую и романтическую атмосферу, отличная замена скучным классическим настольным лампам.
- Максимально легкая установка: питание от трех батареек АА, корпус неоновой лампы электро- и пожаробезопасен.
- Осветительный элемент — гибкая светодиодная лента.
- **Не нагревается.**
- Стильное украшение для гостиной, ванной или детской, а также офиса, бара или ресторана, для любой вечеринки или праздника.



Ночник «Елочка»

Цвет свечения: зеленый
Размер: 100×40×210 мм
Питание: 2 батарейки АА
Мощность: 0,8 Вт



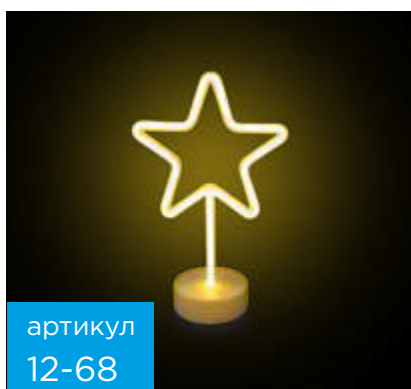
Ночник «Сердце»

Цвет свечения: розовый
Размер: 203×85×300 мм
Питание: 3 батарейки АА
Мощность: 3 Вт



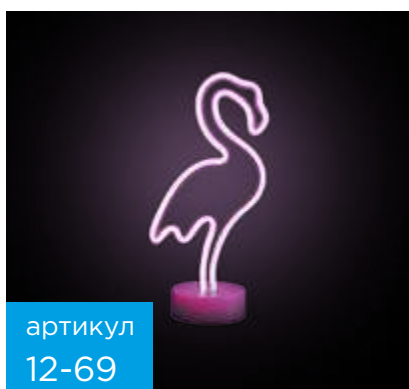
Ночник «Кактус»

Цвет свечения: зеленый
Размер: 148×85×300 мм
Питание: 3 батарейки АА
Мощность: 3 Вт



Ночник «Звезда»

Цвет свечения: желтый
Размер: 200×85×305 мм
Питание: 3 батарейки АА
Мощность: 3 Вт



Ночник «Фламинго»

Цвет свечения: розовый
Размер: 130×85×300 мм
Питание: 3 батарейки АА
Мощность: 3 Вт



Ночник «Молния»

Цвет свечения: желтый
Размер: 108×85×300 мм
Питание: 3 батарейки АА
Мощность: 3 Вт



Ночник «Динозавр»

Цвет свечения: теплый белый
Размеры: 230×33×312 мм
Питание: батарейка ААА×2 шт.
Способ монтажа: настольный

артикул
12-172



Ночник «Котенок»

Цвет свечения: теплый белый
Размеры: 242×30×248 мм
Питание: батарейка ААА×2 шт.
Способ монтажа: универсальный

артикул
12-173



Ночник «Мишка»

Цвет свечения: теплый белый
Размеры: 240×33×298 мм
Питание: батарейка ААА×2 шт.
Способ монтажа: универсальный

артикул
12-176



Ночник «Фламинго»

Цвет свечения: теплый белый
Размеры: 200×300×40 мм
Питание: батарейка АА×2 шт.
Способ монтажа: универсальный

артикул
12-178



Ночник «Лиса»

Цвет свечения: теплый белый
Размеры: 200×300×40 мм
Питание: батарейка АА×2 шт.
Способ монтажа: универсальный

артикул
12-179



Ночник «Медведь»

Цвет свечения: теплый белый
Размеры: 300×200×40 мм
Питание: батарейка АА×2 шт.
Способ монтажа: универсальный

артикул
12-181





Ночник «Кактус»

Цвет свечения: зеленый
Размеры: 180×25×230 мм
Питание: батарейка АА×2 шт.
Способ монтажа: настольный

артикул
12-186



Ночник «Фламинго»

Цвет свечения: розовый
Размеры: 180×25×230 мм
Питание: батарейка АА×2 шт.
Способ монтажа: настольный

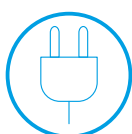
артикул
12-187

Преимущества

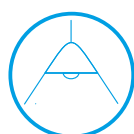
- Прочный корпус выполнен из МДФ – экологически чистого, натурального материала.
- Светильник не требует подключения к сети, что позволяет установить его в любом удобном месте.
- Работает от 2-х батареек ААА/АА (в зависимости от модели; в комплект не входят).
- Мягкий рассеянный свет ночника действует успокаивающе, безопасен для глаз и создает неповторимую атмосферу уюта.



230 В



2 Вт



200 лм

белый
теплый
3200 К



12-79



12-80



12-81



12-83



12-84

Артикул	Цвет рассеивателя	Материал рассеивателя	Материал основания	Размеры	Степень пылевлагозащиты
12-79	фиолетовый	ротанг	металл	Ø150×180 мм	IP20
12-80	голубой	ротанг	металл	Ø150×180 мм	IP20
12-81	зеленый	ротанг	металл	Ø150×180 мм	IP20
12-83	белый	ротанг	металл	Ø150×180 мм	IP20
12-84	розовый	ротанг	металл	Ø150×180 мм	IP20



230 В



E14



12-075

«Салют»

Размер: 160×160×140 мм
Макс.
мощность
лампы: 25 Вт



12-076

«Бабочки»

Размер: 160×160×140 мм
Макс.
мощность
лампы: 25 Вт



12-077

«Love»

Размер: 160×160×140 мм
Макс.
мощность
лампы: 25 Вт



12-078

«Для дома»

Размер: 112×112×203 мм
Макс.
мощность
лампы: 25 Вт



12-079

«Прикроватный»

Размер: 125×125×280 мм
Макс.
мощность
лампы: 25 Вт



12-082

«Шарик»

Размер: Ø 100×86 мм
Макс.
мощность
лампы: 25 Вт



12-086

«Футбольный мяч»

Размер: 210×210×190 мм
Макс.
мощность
лампы: 25 Вт



12-29

«Галактика»

Размер: 170×170×160 мм
Макс.
мощность
лампы: 25 Вт



15-59

«Прищепка»

Источник
питания: 2×AA
Длина: 2 м
Количество
ламп: 10 ламп
Цвет: медь/золото



15-60

«Прищепка»

Источник
питания: 230 В
Длина: 4 м
Количество
ламп: 20 ламп
Цвет: медь/золото



15-61

«Сердце»

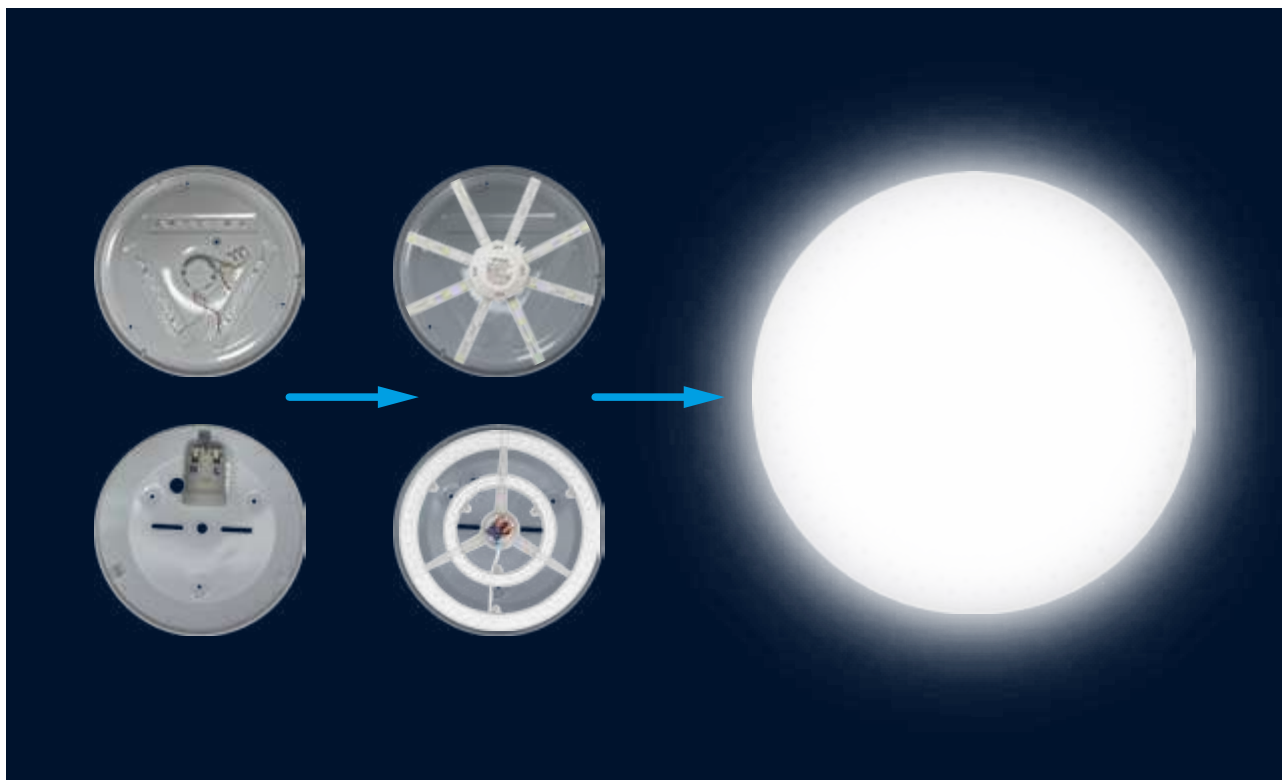
Источник
питания: 2×AA
Длина: 1,5 м
Количество
ламп: 10 ламп
Цвет: хром/золото



15-62

«Сердце»

Источник
питания: 230 В
Длина: 4 м
Количество
ламп: 20 ламп
Цвет: хром/золото



Светодиодные источники света предназначены для замены стандартных ламп, а также современных светодиодных источников свечения, которые используются в настенно-потолочных светильниках.

Благодаря конструкции плафон будет светиться на все 100 %, а уровень освещенности повысится даже по сравнению со светодиодными лампами аналогичной мощности.

**230 В****50 000**
часов**>80**

Преимущества

- В 7 раз экономичнее ламп накаливания.
- Равномерное свечение.
- Срок службы более 50 000 часов.
- Простота монтажа.

Области применения

- Модернизация светильников с традиционными источниками света (лампа накаливания, КЛЛ).
- Замена вышедших из строя светодиодных плат в светильниках.
- В качестве самостоятельного источника освещения.
- Для бытового и коммерческого освещения.

Тип крепления

Магниты или крепежные винты.

Комплекты линеек «Звездочка»



Артикул	Цвет свечения	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания	Диаметр
12-16	теплый белый 3000 К	8 Вт	600 лм	60 Вт	140 мм
02-42	дневной белый 4000 К	8 Вт	600 лм	60 Вт	140 мм
12-15	холодный белый 6400 К	8 Вт	600 лм	60 Вт	140 мм
12-08	теплый белый 3000 К	12 Вт	900 лм	90 Вт	180 мм
02-43	дневной белый 4000 К	12 Вт	900 лм	90 Вт	180 мм
12-05	холодный белый 6400 К	12 Вт	900 лм	90 Вт	180 мм
12-09	теплый белый 3000 К	16 Вт	1200 лм	120 Вт	220 мм
02-44	дневной белый 4000 К	16 Вт	1200 лм	120 Вт	220 мм
12-06	холодный белый 6400 К	16 Вт	1200 лм	120 Вт	220 мм
02-45	теплый белый 3000 К	20 Вт	1500 лм	150 Вт	260 мм
02-46	дневной белый 4000 К	20 Вт	1500 лм	150 Вт	260 мм
02-47	холодный белый 6400 К	20 Вт	1500 лм	150 Вт	260 мм

Комплекты линеек «Армстронг»

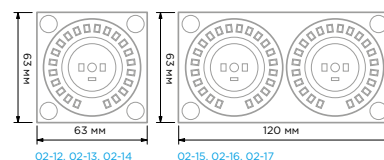


Артикул	Цвет свечения	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания	Размер
12-140	теплый белый 3000 К	32 Вт	4000 лм	400 Вт	4×520 мм
12-141	холодный белый 6000 К	32 Вт	4000 лм	400 Вт	4×520 мм

Платы с линзой



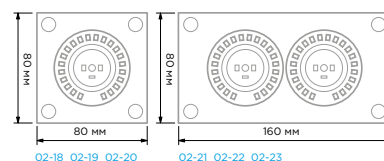
Артикул	Цвет свечения	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания
02-12	теплый белый 2700 К	12 Вт	960 лм	100 Вт
02-13	дневной белый 4000 К	12 Вт	960 лм	100 Вт
02-14	холодный белый 6500 К	12 Вт	960 лм	100 Вт
02-15	теплый белый 2700 К	24 Вт	1920 лм	200 Вт
02-16	дневной белый 4000 К	24 Вт	1920 лм	200 Вт
02-17	холодный белый 6500 К	24 Вт	1920 лм	200 Вт



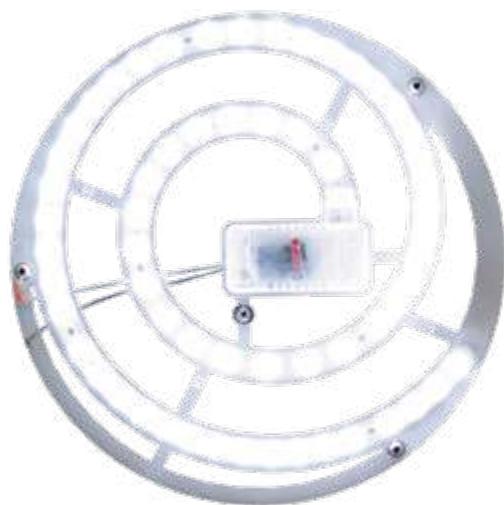
Платы с линзой



Артикул	Цвет свечения	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания
02-18	теплый белый 2700 К	12 Вт	960 лм	100 Вт
02-19	дневной белый 4000 К	12 Вт	960 лм	100 Вт
02-20	холодный белый 6500 К	12 Вт	960 лм	100 Вт
02-21	теплый белый 2700 К	24 Вт	1920 лм	200 Вт
02-22	дневной белый 4000 К	24 Вт	1920 лм	200 Вт
02-23	холодный белый 6500 К	24 Вт	1920 лм	200 Вт

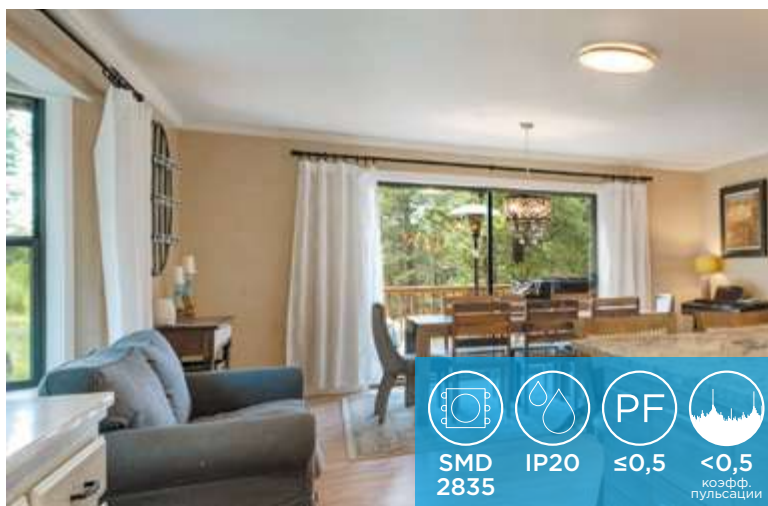


Модули со встроенным драйвером



Артикул	Цвет свечения	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания	Размеры
02-33	 теплый белый 2700 К	48 Вт	4450 лм	440 Вт	Ø282 мм
02-27	 дневной белый 4000 К	48 Вт	4450 лм	440 Вт	Ø282 мм
02-30	 холодный белый 6500 К	48 Вт	4450 лм	440 Вт	Ø282 мм

Модули со встроенным драйвером



Артикул	Цвет свечения	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания	Размеры
02-34	 теплый белый 2700 К	72 Вт	5400 лм	540 Вт	Ø320 мм
02-28	 дневной белый 4000 К	72 Вт	5400 лм	540 Вт	Ø320 мм
02-31	 холодный белый 6500 К	72 Вт	5400 лм	540 Вт	Ø320 мм

Модули со встроенным драйвером



Артикул	Цвет свечения	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания	Размеры
02-68	теплый 3000 К — холодный 6500 К	48 Вт	3500 лм	350 Вт	Ø256×27 мм
02-69	теплый 3000 К — холодный 6500 К	72 Вт	5200 лм	520 Вт	Ø307×27 мм

Модули со встроенным драйвером



Артикул	Цвет свечения	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания	Размеры
02-48	дневной белый 4000 К	14 Вт	1260 лм	120 Вт	400×32×26 мм
02-49	холодный белый 6500 К	14 Вт	1260 лм	120 Вт	400×32×26 мм
02-50	теплый 3000 К + холодный 6500 К	14 Вт	1260 лм	120 Вт	400×32×26 мм
02-51	дневной белый 4000 К	18 Вт	1620 лм	160 Вт	518×32×26 мм
02-52	холодный белый 6500 К	18 Вт	1620 лм	160 Вт	518×32×26 мм
02-53	теплый 3000 К + холодный 6500 К	18 Вт	1620 лм	160 Вт	518×32×26 мм

Модули со встроенным драйвером



Артикул	Цвет свечения	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания	Размеры
02-32	теплый белый 2700 К	24 Вт	2100 лм	210 Вт	160×160 мм
02-26	дневной белый 4000 К	24 Вт	2100 лм	210 Вт	160×160 мм
02-29	холодный белый 6500 К	24 Вт	2100 лм	210 Вт	160×160 мм
02-54	дневной белый 4000 К	12 Вт	1080 лм	100 Вт	105×105×22 мм
02-55	холодный белый 6500 К	12 Вт	1080 лм	100 Вт	105×105×22 мм
02-58	дневной белый 4000 К	16 Вт	1440 лм	140 Вт	130×130×22 мм
02-59	холодный белый 6500 К	16 Вт	1440 лм	140 Вт	130×130×22 мм

Модули со встроенным драйвером



Артикул	Цвет свечения	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания	Размеры
02-56	дневной белый 4000 К	15 Вт	1350 лм	130 Вт	Ø140×16 мм
02-57	холодный белый 6500 К	15 Вт	1350 лм	130 Вт	Ø140×16 мм
02-60	дневной белый 4000 К	18 Вт	1620 лм	160 Вт	Ø178×16 мм
02-61	холодный белый 6500 К	18 Вт	1620 лм	160 Вт	Ø178×16 мм
02-63	дневной белый 4000 К	28 Вт	2520 лм	250 Вт	Ø218×16 мм
02-64	холодный белый 6500 К	28 Вт	2520 лм	250 Вт	Ø218×16 мм
02-65	дневной белый 4000 К	36 Вт	3240 лм	320 Вт	Ø238×19 мм
02-66	холодный белый 6500 К	36 Вт	3240 лм	320 Вт	Ø238×19 мм



4-гранные светильники

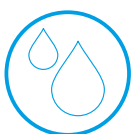


230 В



E27

керамика



IP44

Доступные цвета



белая
патина



белый



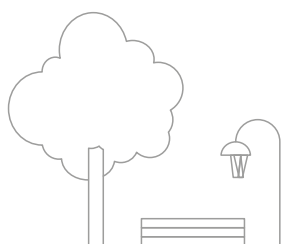
бронза



черный

Области применения

Освещение в парке/саду



Освещение жилых домов



Освещение беседок



Артикул	Цвет	Рассеиватель	Тип монтажа	Размеры	Максимальная мощность используемой лампы	Материал
11-11 БЕЛ	белый	прозрачный	настенный	150×210×340 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	полипропилен, керамический цоколь
11-11 БЕЛП	белая патина	прозрачный	настенный	150×210×340 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
11-13 БЕЛ	белый	прозрачный	подвесной	150×150×700 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
11-12 БЕЛ	белый	прозрачный	напольный	190×170×410 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
11-11 БР	бронза	прозрачный	настенный	150×210×340 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	полипропилен, керамический цоколь
11-13 БР	бронза	прозрачный	подвесной	150×150×700 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
11-12 БР	бронза	прозрачный	напольный	190×170×410 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
11-11 ЧЕР	черный	прозрачный	настенный	150×210×340 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
11-11 ЧЕРМАТСТ	черный	матовый	настенный	150×210×340 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	полипропилен, керамический цоколь
11-13 ЧЕР	черный	прозрачный	подвесной	150×150×700 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
11-12 ЧЕР	черный	прозрачный	напольный	190×170×410 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	



6-гранные светильники

Доступные цвета



230 В



E27

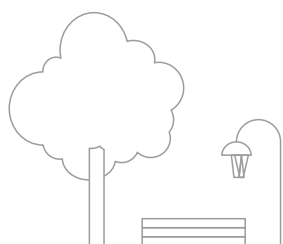
керамика



IP44

Области применения

Освещение в парке/саду



Освещение жилых домов



Освещение беседок



Артикул	Цвет	Тип монтажа	Размеры	Максимальная мощность используемой лампы	Материал
11-97 БЕЛ	белый	напольный	190×170×410 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	полипропилен, стекло, керамический цоколь
11-98 БЕЛ	белый	подвесной	190×170×700 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
11-99 БЕЛ	белый	настенный	190×225×340 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
11-97 ЧЕР	черный	напольный	190×170×410 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
11-98 ЧЕР	черный	подвесной	190×170×700 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
11-99 ЧЕР	черный	настенный	190×225×340 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
11-97 БР	бронза	напольный	190×170×410 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
11-98 БР	бронза	подвесной	190×170×700 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
11-99 БР	бронза	настенный	190×225×340 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
11-98 СЕР	серебро	подвесной	190×170×700 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
11-99 СЕР	серебро	настенный	190×225×340 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	



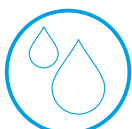
4-гранные светильники



230 В



E27



IP44

Доступные цвета



белый



серый



черный

Области применения

Освещение в парке/саду



Освещение жилых домов



Освещение беседок



Артикул	Цвет	Тип монтажа	Рассеиватель	Размеры	Максимальная мощность используемой лампы	Материал
11-149 Дели	черный	настенный вверх	прозрачный	164×192×223 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	поликарбонат, пластик
11-150 Дели	белый	настенный вверх	прозрачный	164×192×223 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
11-151 Дели	серый	настенный вверх	прозрачный	164×192×223 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
11-152 Дели 2	черный	настенный вниз	прозрачный	164×192×223 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
11-153 Дели 2	белый	настенный вниз	прозрачный	164×192×223 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
11-154 Дели 2	серый	настенный вниз	прозрачный	164×192×223 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
11-155 Валенсия	черный	напольный	прозрачный	164×169×290 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
11-156 Валенсия	белый	напольный	прозрачный	164×169×290 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
11-157 Валенсия	серый	напольный	прозрачный	164×169×290 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
11-158 Марсель	черный	подвесной	прозрачный	164×164×526 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
11-159 Марсель	белый	подвесной	прозрачный	164×164×526 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
11-160 Марсель	серый	подвесной	прозрачный	164×164×526 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
11-161 Валенсия 4	черный	напольный столб	прозрачный	177×187×1120 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	



Доступные цвета



белый

серый

черный

6-гранные светильники



230 В



E27



IP44

Области применения

Освещение в парке/саду



Освещение жилых домов



Освещение беседок



Артикул	Цвет	Тип монтажа	Рассеиватель	Размеры	Максимальная мощность используемой лампы	Материал
11-162 Дели 1	черный	настенный вверх	прозрачный	164×199×223 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	поликарбонат, пластик
11-163 Дели 1	белый	настенный вверх	прозрачный	164×199×223 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
11-164 Дели 1	серый	настенный вверх	прозрачный	164×199×223 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
11-165 Дели 3	черный	настенный вниз	прозрачный	177×192×223 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
11-166 Дели 3	белый	настенный вниз	прозрачный	177×192×223 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
11-167 Дели 3	серый	настенный вниз	прозрачный	177×192×223 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
11-168 Валенсия 1	черный	напольный	прозрачный	177×169×290 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
11-169 Валенсия 1	белый	напольный	прозрачный	177×169×290 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
11-170 Валенсия 1	серый	напольный	прозрачный	177×169×290 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
11-171 Марсель 1	черный	подвесной	прозрачный	177×164×526 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
11-172 Марсель 1	белый	подвесной	прозрачный	177×164×526 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
11-173 Марсель 1	серый	подвесной	прозрачный	177×164×526 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
11-174 Валенсия 3	черный	напольный столб	прозрачный	164×187×1120 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	

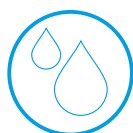


4-гранные светильники

Доступные цвета



230 В



IP44



белый



серый



черный

Области применения

Освещение в парке/саду



Освещение жилых домов



Освещение беседок



Артикул	Цвет	Тип монтажа	Рассеиватель	Размеры	Потребляемая мощность	Световой поток	Материал
11-175 Дели	черный	настенный вверх	прозрачный	164×192×223 мм	8 Вт	720 лм	поликарбонат, пластик
11-176 Дели	белый	настенный вверх	прозрачный	164×192×223 мм	8 Вт	720 лм	
11-177 Дели	серый	настенный вверх	прозрачный	164×192×223 мм	8 Вт	720 лм	
11-178 Дели 2	черный	настенный вниз	прозрачный	164×192×223 мм	8 Вт	720 лм	
11-179 Дели 2	белый	настенный вниз	прозрачный	164×192×223 мм	8 Вт	720 лм	
11-180 Дели 2	серый	настенный вниз	прозрачный	164×192×223 мм	8 Вт	720 лм	
11-181 Валенсия	черный	напольный	прозрачный	164×169×290 мм	8 Вт	720 лм	
11-182 Валенсия	белый	напольный	прозрачный	164×169×290 мм	8 Вт	720 лм	
11-183 Валенсия	серый	напольный	прозрачный	164×169×290 мм	8 Вт	720 лм	
11-184 Марсель	черный	подвесной	прозрачный	164×164×526 мм	8 Вт	720 лм	
11-185 Марсель	белый	подвесной	прозрачный	164×164×526 мм	8 Вт	720 лм	
11-186 Марсель	серый	подвесной	прозрачный	164×164×526 мм	8 Вт	720 лм	
11-187 Валенсия 4	черный	напольный столб	прозрачный	177×187×1120 мм	8 Вт	720 лм	
11-201 Дели 4	белый	настенный вниз	прозрачный	164×192×123 мм	8 Вт	720 лм	
11-202 Дели 4	серый	настенный вниз	прозрачный	164×192×123 мм	8 Вт	720 лм	
11-203 Дели 4	черный	настенный вниз	прозрачный	164×192×123 мм	8 Вт	720 лм	



Доступные цвета



6-гранные светильники



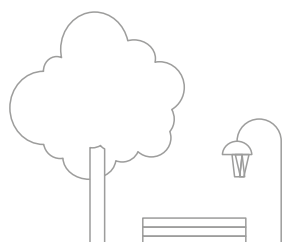
230 В



IP44

Области применения

Освещение в парке/саду



Освещение жилых домов



Освещение беседок



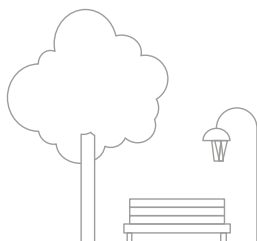
Артикул	Цвет	Тип монтажа	Рассеиватель	Размеры	Потребляемая мощность	Световой поток	Материал
11-188 Дели 1	черный	настенный вверх	прозрачный	164×199×223 мм	8 Вт	720 лм	поликарбонат, пластик
11-189 Дели 1	белый	настенный вверх	прозрачный	164×199×223 мм	8 Вт	720 лм	
11-190 Дели 1	серый	настенный вверх	прозрачный	164×199×223 мм	8 Вт	720 лм	
11-191 Дели 3	черный	настенный вниз	прозрачный	177×192×223 мм	8 Вт	720 лм	
11-192 Дели 3	белый	настенный вниз	прозрачный	177×192×223 мм	8 Вт	720 лм	
11-193 Дели 3	серый	настенный вниз	прозрачный	177×192×223 мм	8 Вт	720 лм	
11-194 Валенсия 1	черный	напольный	прозрачный	177×169×290 мм	8 Вт	720 лм	
11-195 Валенсия 1	белый	напольный	прозрачный	177×169×290 мм	8 Вт	720 лм	
11-196 Валенсия 1	серый	напольный	прозрачный	177×169×290 мм	8 Вт	720 лм	
11-197 Марсель 1	черный	подвесной	прозрачный	177×164×526 мм	8 Вт	720 лм	
11-198 Марсель 1	белый	подвесной	прозрачный	177×164×526 мм	8 Вт	720 лм	
11-199 Марсель 1	серый	подвесной	прозрачный	177×164×526 мм	8 Вт	720 лм	
11-200 Валенсия 3	черный	напольный столб	прозрачный	164×187×1120 мм	8 Вт	720 лм	
11-204 Дели 5	белый	настенный вниз	прозрачный	177×192×123 мм	8 Вт	720 лм	
11-205 Дели 5	серый	настенный вниз	прозрачный	177×192×123 мм	8 Вт	720 лм	
11-206 Дели 5	черный	настенный вниз	прозрачный	177×192×123 мм	8 Вт	720 лм	



Серия «Современная»

Области применения

Освещение в парке/саду Освещение жилых домов Освещение беседок



E27



230 В

Артикул	Цвет	Тип монтажа	Размеры	Степень пылевлагозащиты	Максимальная мощность используемой лампы	Материал
14-32	черный	напольный	83×83×325 мм	IP54	15 Вт (LED, КЛЛ)	алюминий, поликарбонат
14-33	черный	напольный	83×83×800 мм	IP54	15 Вт (LED, КЛЛ)	
14-34	стальной	напольный	Ø180×800 мм	IP44	15 Вт (LED, КЛЛ)	
12-138	стальной	настенный	180×205×305 мм	IP44	15 Вт (LED, КЛЛ)	
12-139	черный	настенный	83×143×181 мм	IP54	15 Вт (LED, КЛЛ)	



Доступные цвета



молочный прозрачный золотой дымчатый

Доступные формы

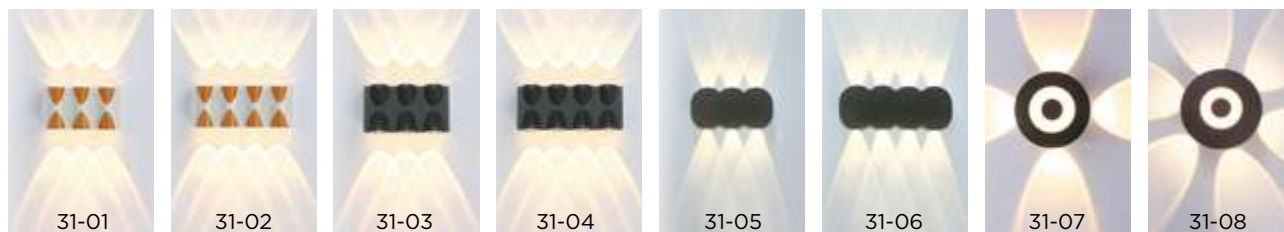
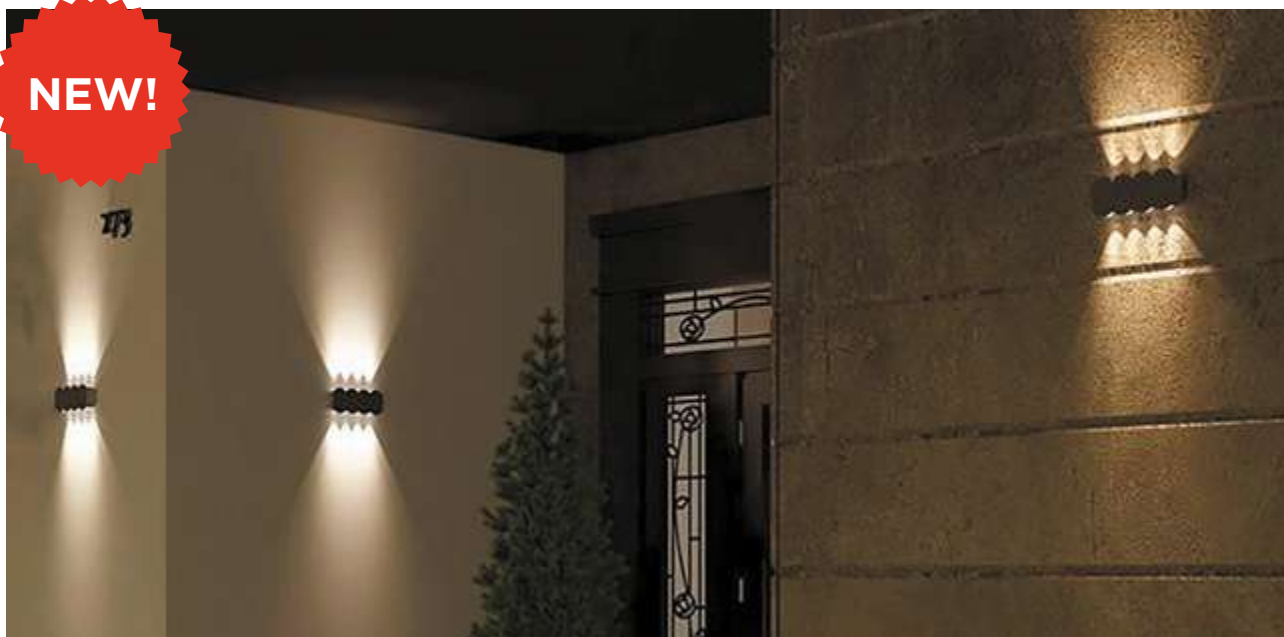


шар призма грани

Артикул	Наименование	Цвет	Размеры	Максимальная мощность используемой лампы	Материал
11-01	светильник-шар	молочный	Ø200 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	ПММА (полиметилметакрилат), основание - поликарбонат
11-05	светильник-шар	молочный	Ø250 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
11-06	светильник-шар	молочный	Ø300 мм	100 Вт (LED, КЛЛ)	
11-07	светильник-шар	молочный	Ø350 мм	100 Вт (LED, КЛЛ)	
11-66	светильник-шар	золотой	Ø200 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
11-80	светильник-шар	дымчатый	Ø300 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
11-64	светильник-шар	призма прозрачный	Ø200 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
11-34	светильник-шар	призма прозрачный	Ø250 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
11-67	светильник-шар	призма золотой	Ø200 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
11-46	светильник-шар	призма золотой	Ø250 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
11-77	светильник-шар	призма дымчатый	Ø200 мм	100 Вт (LED, КЛЛ)	
11-85	светильник-шар	призма дымчатый	Ø250 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
НТУ11-100-303	светильник-шар	грани золотой	Ø300 мм	100 Вт (LED, КЛЛ)	
НТУ11-60-251	светильник-шар	грани молочный	Ø250 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
НТУ11-60-252	светильник-шар	грани прозрачный	Ø250 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
НТУ11-60-253	светильник-шар	грани золотой	Ø250 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	
11-04	настенный крепеж	черный	L= 235 мм	—	поликарбонат
ОМ-1000медь	опора металлическая	медь	h=1000 мм, D60 мм	—	сталь
ОМ-1000чер	опора металлическая	черный	h=1000 мм, D60 мм	—	
ОМ-1000брз	опора металлическая	бронза	h=1000 мм, D60 мм	—	
ОМ-600медь	опора металлическая	медь	h=600 мм, D60 мм	—	
ОМ-600чер	опора металлическая	черный	h=600 мм, D60 мм	—	
ОМ-600брз	опора металлическая	бронза	h=600 мм, D60 мм	—	ПНД
ОП-1000чер	опора пластиковая	черный	h=1000 мм, D60 мм	—	
ОП-600чер	опора пластиковая	черный	h=600 мм, D60 мм	—	

* На доступные цвета светильников-шаров есть возможность оформления индивидуального заказа в размерах Ø200 мм, Ø250 мм, Ø300 мм, Ø350 мм, Ø400 мм. Подробности уточняйте у менеджеров.

NEW!



Серия «Современная»

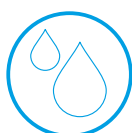
Области применения

Освещение в парке/саду

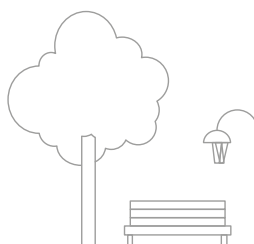
Освещение жилых домов



230 В



IP54



Артикул	Цвет и температура свечения	Потребляемая мощность	Световой поток	Размеры	Материал корпуса	Цвет корпуса
31-01	теплый белый 3000 К	6 Вт	480 лм	140×80×50 мм	алюминий	белый/золотой
31-02	теплый белый 3000 К	8 Вт	620 лм	190×90×50 мм	алюминий	белый/золотой
31-03	теплый белый 3000 К	6 Вт	480 лм	140×80×50 мм	алюминий	черный
31-04	теплый белый 3000 К	8 Вт	620 лм	190×90×50 мм	алюминий	черный
31-05	теплый белый 3000 К	6 Вт	450 лм	155×80×35 мм	алюминий	черный
31-06	теплый белый 3000 К	8 Вт	660 лм	210×80×35 мм	алюминий	черный
31-07	теплый белый 3000 К	5 Вт	380 лм	Ø100×60 мм	алюминий	черный
31-08	теплый белый 3000 К	7 Вт	530 лм	Ø120×50 мм	алюминий	черный

NEW!



230 В



IP54



11-110



11-111



11-112



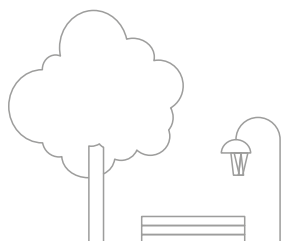
11-113



11-114

Области применения

Освещение в парке/саду



Освещение жилых домов



Освещение беседок



Артикул	Цвет	Тип монтажа	Тип цоколя	Размеры	Максимальная мощность используемой лампы	Материал
11-110	хром	настенный	GU10	95×57×130 мм	15 Вт (LED, КЛЛ)	поликарбонат, металл
11-111	хром	настенный	GU10	90×57×155 мм	15 Вт (LED, КЛЛ)	
11-112	хром	настенный	GU10×2	96×57×183 мм	15 Вт (LED, КЛЛ)	
11-113	хром	настенный	GU10	100×57×146 мм	15 Вт (LED, КЛЛ)	
11-114	хром	грунтовый	GU10	104×57×280 мм	15 Вт (LED, КЛЛ)	

NEW!



230 В



IP54



11-115



11-116



11-117



11-118



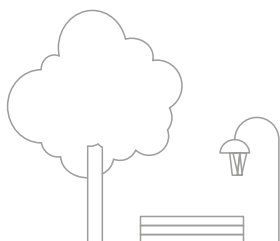
11-119



11-121

Области применения

Освещение в парке/саду



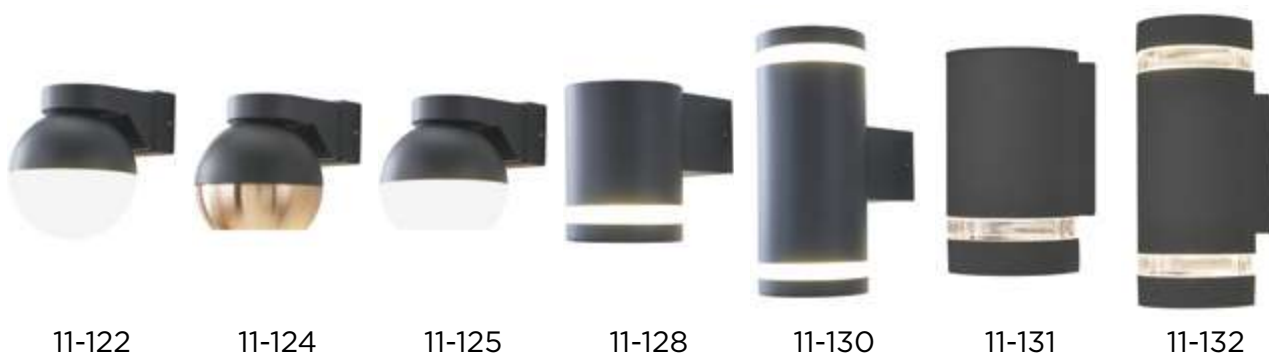
Освещение жилых домов



Освещение беседок



Артикул	Цвет	Тип монтажа	Тип цоколя	Размеры	Максимальная мощность используемой лампы	Материал
11-115	графит	потолочный	GX53	Ø96×83 мм	15 Вт (LED, КЛЛ)	закаленное стекло, алюминий
11-116	графит	настенный	GU10	90×58×118 мм	15 Вт (LED, КЛЛ)	
11-117	графит	настенный	GU10	85×58×165 мм	15 Вт (LED, КЛЛ)	
11-118	графит	настенный	GU10	93×62×114 мм	15 Вт (LED, КЛЛ)	
11-119	графит	настенный	GU10×2	93×62×164 мм	15 Вт (LED, КЛЛ)	
11-121	графит	настенный	GU10×2	90×58×154 мм	15 Вт (LED, КЛЛ)	



Области применения

Освещение в парке/саду



Освещение жилых домов



Освещение беседок



Артикул	Цвет	Тип монтажа	Тип цоколя	Размеры	Максимальная мощность используемой лампы	Материал
11-122	черный/белый	настенный	GX53	115×87×105 мм	15 Вт (LED, КЛЛ)	акрил, алюминий
11-124	черный/золотой	настенный	GX53	115×87×86 мм	15 Вт (LED, КЛЛ)	зак. стекло, алюминий
11-125	черный/белый	настенный	GX53	115×87×86 мм	15 Вт (LED, КЛЛ)	акрил, алюминий
11-128	черный	настенный	GX53	130×89×115 мм	15 Вт (LED, КЛЛ)	зак. стекло, металл
11-130	черный	настенный	GX53×2	130×89×180 мм	15 Вт (LED, КЛЛ)	зак. стекло, металл
11-131	черный	настенный	GU10	90×98×160 мм	15 Вт (LED, КЛЛ)	зак. стекло, алюминий
11-132	черный	настенный	GU10×2	90×98×232 мм	15 Вт (LED, КЛЛ)	зак. стекло, алюминий

NEW!



230 В



IP67



11-133



11-134

Области применения

Освещение в парке/саду



Освещение жилых домов

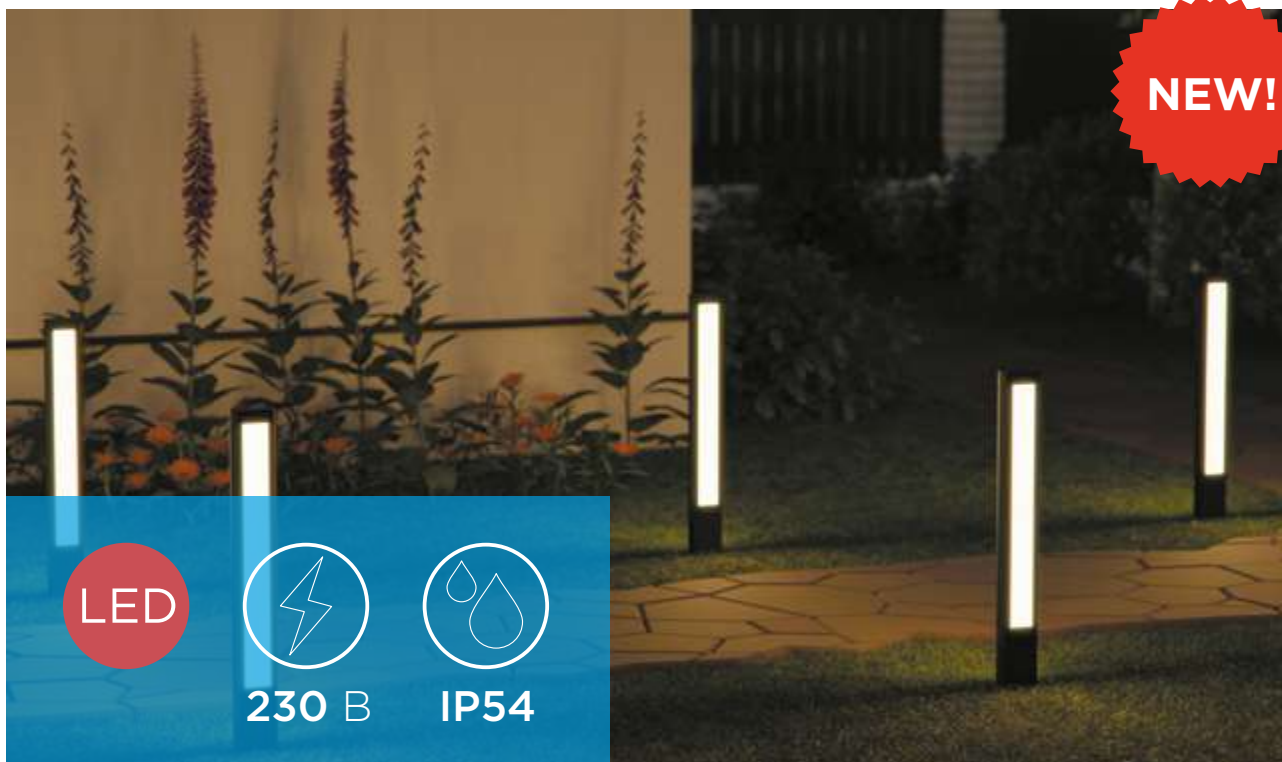


Освещение беседок



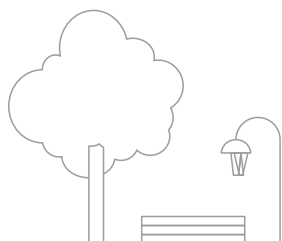
Артикул	Цвет	Тип монтажа	Тип цоколя	Размеры	Максимальная мощность используемой лампы	Материал
11-133	хром	грунтовый	GU10	Ø104×138 мм	35 Вт (LED, КЛЛ)	закаленное стекло,
11-134	хром	грунтовый	GU10	110×110×138 мм	35 Вт (LED, КЛЛ)	алюминий

NEW!



Области применения

Освещение в парке/саду



Освещение жилых домов



Освещение беседок



Артикул	Цвет и температура свечения	Тип монтажа	Размеры	Потребляемая мощность	Световой поток	Материал	Цвет корпуса
31-10	теплый белый 3000 К	напольный	100×50×300 мм	9 Вт	630 лм	металл	черный
31-11	теплый белый 3000 К	напольный	100×50×600 мм	12 Вт	840 лм	металл	черный
31-12	теплый белый 3000 К	напольный	100×50×800 мм	15 Вт	1050 лм	металл	черный
31-13	теплый белый 3000 К	напольный	100×50×1000 мм	22 Вт	1540 лм	металл	черный
31-14	теплый белый 3000 К	напольный	Ø105×300 мм	10 Вт	700 лм	алюминий	черный
31-15	теплый белый 3000 К	напольный	Ø105×600 мм	10 Вт	700 лм	алюминий	черный
31-16	теплый белый 3000 К	напольный	Ø105×800 мм	10 Вт	700 лм	алюминий	черный

12-132




12-133



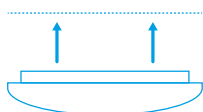
Артикул	Цвет свечения	Потребляемая мощность	Световой поток	Размеры	Материал корпуса
12-132	<input type="checkbox"/> дневной белый 5000 К	7 Вт	700 лм	130×130×170 мм	нерж. сталь, алюминий
12-133	<input type="checkbox"/> дневной белый 5200 К	12 Вт	2×360 лм	100×230×50 мм	нерж. сталь, алюминий



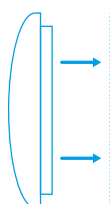
Артикул	Цвет свечения	Потребляемая мощность	Световой поток	Тип цоколя	Размер	Степень пылевлагозащиты	Материал корпуса
12-100	 теплый белый 3000 К	3 Вт	210 лм	—	80×80×60 мм	IP44	дерево
16-01	—	—	—	E27	120×140×140 мм	IP54	дерево
16-02	—	—	—	E27	160×150×120 мм	IP54	дерево



Крепление к потолку



Крепление к стене



230 В



IP20



160°

Преимущества

- Светодиодный.
- Отсутствие пульсации.
- Экономия электроэнергии.
- Возможность крепления на стене или на потолке.

Области применения

Предназначен для общего внутреннего освещения помещений жилой и коммерческой недвижимости.



Артикул	Цвет свечения	Потребляемая мощность	Световой поток	Размер	Материал корпуса/плафона
18-025	<input type="checkbox"/> дневной белый 4000 К	18 Вт	1260 лм	Ø310×103 мм	металл/пластик
18-026	<input type="checkbox"/> дневной белый 4000 К	22 Вт	1540 лм	Ø370×107 мм	металл/пластик



Артикул	Цвет корпуса	Тип монтажа	Размеры	Врезное отверстие	Тип патрона	Макс. мощность используемой лампы
V40-01	белый	встраиваемый	Ø80×80 мм	55 мм	GU5.3	35 Вт (LED, КЛЛ)
V40-02	серый	встраиваемый	Ø80×80 мм	55 мм	GU5.3	35 Вт (LED, КЛЛ)
V40-04	серый	встраиваемый	Ø80×35 мм	55 мм	GU5.3	35 Вт (LED, КЛЛ)
V40-06	серый	встраиваемый	Ø80×35 мм	55 мм	GU5.3	35 Вт (LED, КЛЛ)
V40-08	серый	встраиваемый	Ø80×35 мм	55 мм	GU5.3	35 Вт (LED, КЛЛ)
V40-10	серый	встраиваемый	Ø80×35 мм	55 мм	GU5.3	35 Вт (LED, КЛЛ)
V40-17	белый	встраиваемый	Ø100×15 мм	55 мм	GU5.3	35 Вт (LED, КЛЛ)
V40-18	белый+золото	встраиваемый	Ø100×15 мм	55 мм	GU5.3	35 Вт (LED, КЛЛ)
V40-38	белый	встраиваемый	Ø105×14 мм	55 мм	GU5.3	35 Вт (LED, КЛЛ)
V40-70	белый	встраиваемый	Ø100×20 мм	55 мм	GU5.3	35 Вт (LED, КЛЛ)
V40-91	белый	встраиваемый	Ø121×17 мм	55 мм	GU5.3	35 Вт (LED, КЛЛ)
V40-96	белый+золото	встраиваемый	Ø100×19 мм	55 мм	GU5.3	35 Вт (LED, КЛЛ)
V40-99	белый	встраиваемый	Ø100×12 мм	55 мм	GU5.3	35 Вт (LED, КЛЛ)
V40-100	белый+золото	встраиваемый	Ø100×12 мм	55 мм	GU5.3	35 Вт (LED, КЛЛ)
V40-114	белый	встраиваемый	120×120×45 мм	55 мм	GU5.3	35 Вт (LED, КЛЛ)
V40-116	белый	накладной	Ø70×111 мм	—	GU5.3	35 Вт (LED, КЛЛ)
V40-117	белый	накладной	70×70×111 мм	—	GU5.3	35 Вт (LED, КЛЛ)
V40-119	белый	накладной	70×70×81 мм	—	GU5.3	35 Вт (LED, КЛЛ)
V40-122	белый	встраиваемый	90×90×15 мм	55 мм	GU5.3	35 Вт (LED, КЛЛ)
V40-126	белый	встраиваемый	132×132×19 мм	55 мм	GU5.3	35 Вт (LED, КЛЛ)
V40-134	белый	встраиваемый	Ø138×26 мм	55 мм	GU5.3	35 Вт (LED, КЛЛ)
V40-137	белый	встраиваемый	Ø95×26 мм	55 мм	GU5.3	35 Вт (LED, КЛЛ)
V40-140	белый	встраиваемый	98×98×15 мм	55 мм	GU5.3	35 Вт (LED, КЛЛ)
V40-142	белый	встраиваемый	Ø139×23 мм	55 мм	GU5.3	35 Вт (LED, КЛЛ)
V40-146	белый	встраиваемый	Ø98×15 мм	55 мм	GU5.3	35 Вт (LED, КЛЛ)
V40-148	белый	встраиваемый	100×100×22 мм	55 мм	GU5.3	35 Вт (LED, КЛЛ)
V40-155	белый	встраиваемый	Ø100×20 мм	55 мм	GU5.3	35 Вт (LED, КЛЛ)
V40-158	белый	встраиваемый	Ø105×27 мм	55 мм	GU5.3	35 Вт (LED, КЛЛ)
V40-183	белый	накладной	150×150×115 мм	—	G53	50 Вт (LED, КЛЛ)
V40-184	белый	накладной	Ø150×115 мм	—	G53	50 Вт (LED, КЛЛ)



V40-01



V40-02



V40-04



V40-06



V40-08



V40-10



V40-17



V40-18



V40-38



V40-70



V40-91



V40-96



V40-99



V40-100



V40-114



V40-116



V40-117



V40-119



V40-122



V40-126



V40-134



V40-137



V40-140



V40-142



V40-146



V40-148



V40-155



V40-158



V40-183



V40-184

NEW!



230 В



E27



IP20



37-50



37-51



37-52



37-53



37-54



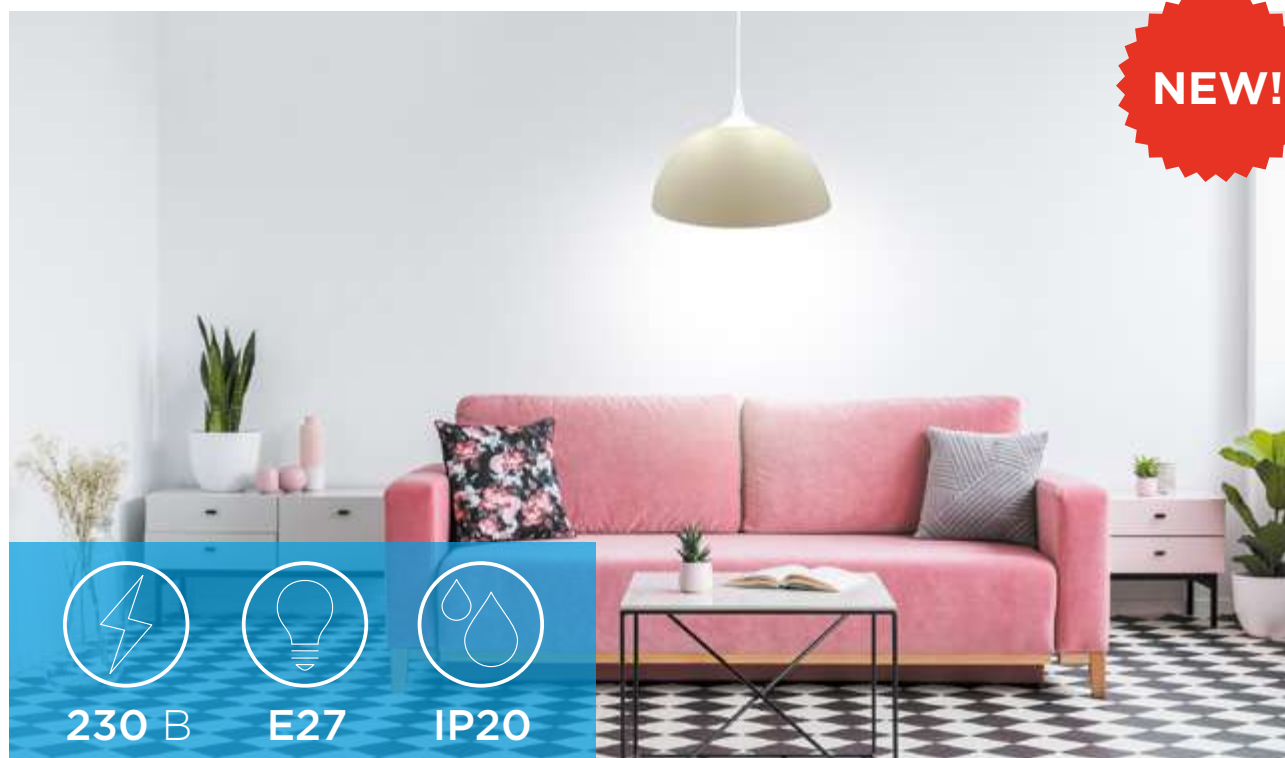
37-55



37-56

Артикул	Цвет корпуса	Тип	Размеры	Степень пылевлагозащиты	Максимальная мощность используемой лампы	Материал
37-50	белый	настольный	350×155×550 мм	IP20	60 Вт (LED, КЛЛ)	металл/пластик
37-51	черный	настольный	350×155×550 мм	IP20	60 Вт (LED, КЛЛ)	металл/пластик
37-52	желтый	настольный	350×155×550 мм	IP20	60 Вт (LED, КЛЛ)	металл/пластик
37-53	темно-синий	настольный	350×155×550 мм	IP20	60 Вт (LED, КЛЛ)	металл/пластик
37-54	серый	настольный	350×155×550 мм	IP20	60 Вт (LED, КЛЛ)	металл/пластик
37-55	темно-зеленый	настольный	350×155×550 мм	IP20	60 Вт (LED, КЛЛ)	металл/пластик
37-56	лавандовый	настольный	350×155×550 мм	IP20	60 Вт (LED, КЛЛ)	металл/пластик

NEW!



230 В



E27



IP20



НСБ 21-60-202



НСБ 21-60-212



НСБ 21-60-222



НСБ 21-60-232



НСБ 21-60-242



НСБ 21-60-252

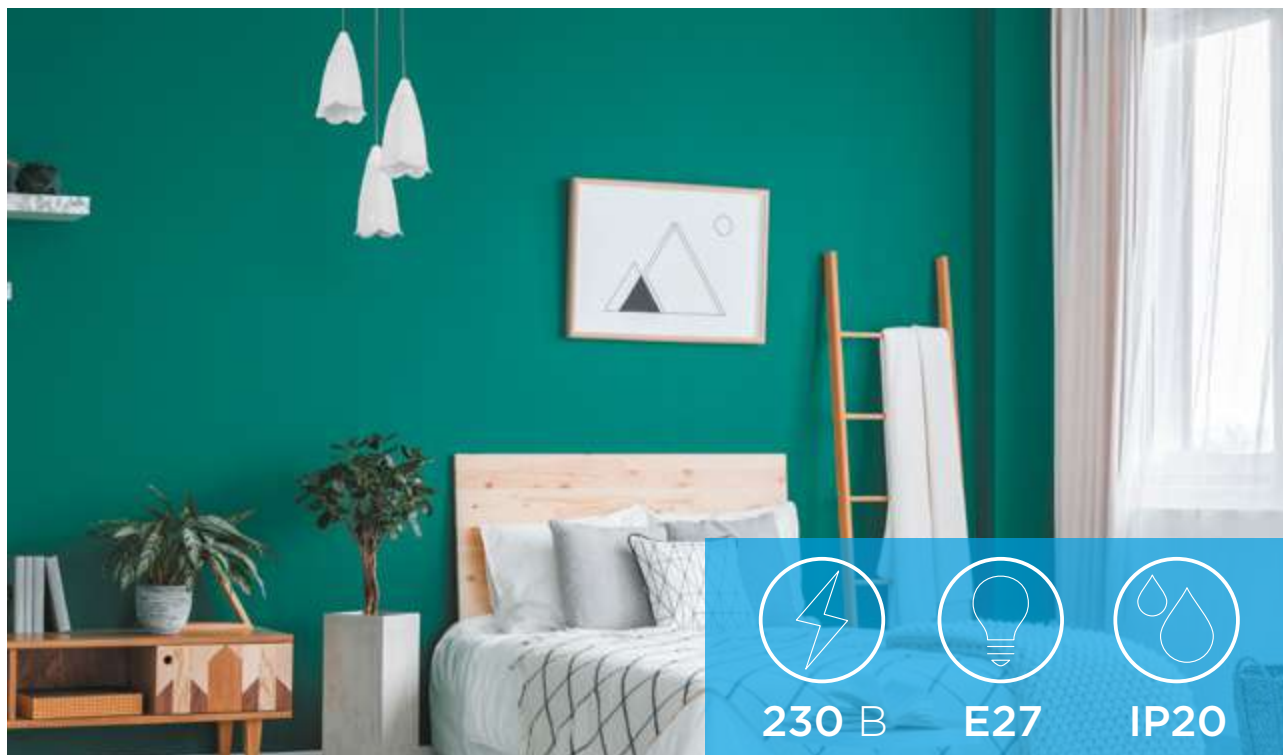


НСБ 21-60-262



НСБ 21-60-272

Артикул	Цвет	Тип монтажа	Длина шнура	Размеры плафона	Степень пылевлагозащиты	Максимальная мощность используемой лампы	Материал
НСБ 21-60-202	белый	подвесной	80 см	Ø290×170 мм	IP20	60 Вт (LED, КЛЛ)	пластик
НСБ 21-60-212	зеленый	подвесной	80 см	Ø290×170 мм	IP20	60 Вт (LED, КЛЛ)	пластик
НСБ 21-60-222	желтый	подвесной	80 см	Ø290×170 мм	IP20	60 Вт (LED, КЛЛ)	пластик
НСБ 21-60-232	бежевый	подвесной	80 см	Ø290×170 мм	IP20	60 Вт (LED, КЛЛ)	пластик
НСБ 21-60-242	красный	подвесной	80 см	Ø290×170 мм	IP20	60 Вт (LED, КЛЛ)	пластик
НСБ 21-60-252	синий	подвесной	80 см	Ø290×170 мм	IP20	60 Вт (LED, КЛЛ)	пластик
НСБ 21-60-262	серый	подвесной	80 см	Ø290×170 мм	IP20	60 Вт (LED, КЛЛ)	пластик
НСБ 21-60-272	черный	подвесной	80 см	Ø290×170 мм	IP20	60 Вт (LED, КЛЛ)	пластик



Артикул	Цвет	Тип монтажа	Длина шнура	Размеры плафона	Максимальная мощность используемой лампы	Материал
16-20	белый	подвесной	80 см	Ø140×220 мм	15 Вт (LED, КЛЛ)	пластик
16-21	синий	подвесной	80 см	Ø140×220 мм	15 Вт (LED, КЛЛ)	пластик
16-22	салатовый	подвесной	80 см	Ø140×220 мм	15 Вт (LED, КЛЛ)	пластик
16-23	белый	подвесной	80 см	Ø140×220 мм	3 × 15 Вт (LED, КЛЛ)	пластик
16-24	белый	подвесной	40—60 см	Ø390×160 мм	15 Вт (LED, КЛЛ)	пластик
16-25	салатовый	подвесной	80 см	Ø400×180 мм	15 Вт (LED, КЛЛ)	пластик
16-26	красный	подвесной	80 см	Ø400×180 мм	15 Вт (LED, КЛЛ)	пластик
16-27	синий	подвесной	80 см	Ø400×180 мм	15 Вт (LED, КЛЛ)	пластик
HCB 21-60-002	белый	подвесной	80 см	Ø280×260 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	пластик
HCB 21-60-042	красный	подвесной	80 см	Ø280×260 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	пластик

NEW!



230 В



IP20



16-63



16-64



16-65



16-66



16-67



16-68



16-69



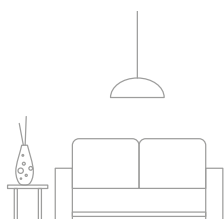
16-70

Артикул	Цвет	Тип монтажа	Длина шнура	Размеры плафона	Тип патрона	Максимальная мощность используемой лампы	Материал
16-63	черный	на планку	70 см	Ø135×480 мм	2×E27	2×40 Вт (LED, КЛЛ)	металл
16-64	черный	на планку	70 см	Ø135×695 мм	3×E27	3×40 Вт (LED, КЛЛ)	металл
16-65	черный	на планку	70 см	Ø135×480 мм	3×E27	3×40 Вт (LED, КЛЛ)	металл
16-66	черный	на планку	70 см	Ø205×155 мм	E27	40 Вт (LED, КЛЛ)	металл
16-67	черный	на планку	70 см	Ø205×485 мм	2×E27	2×40 Вт (LED, КЛЛ)	металл
16-68	черный	на планку	70 см	Ø205×765 мм	3×E27	3×40 Вт (LED, КЛЛ)	металл
16-69	черный	на крючок	70 см	Ø200 мм	E14	40 Вт (LED, КЛЛ)	металл
16-70	белый	на крючок	70 см	Ø200 мм	E14	40 Вт (LED, КЛЛ)	металл



Области применения

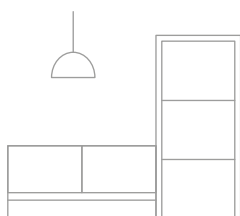
Жилые помещения



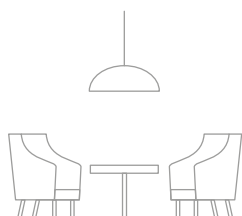
Офисы



Магазины



Кафе и рестораны



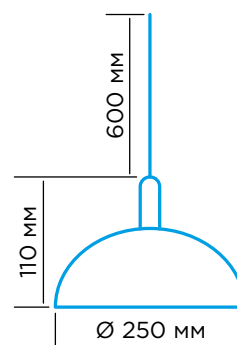
230 В



E27

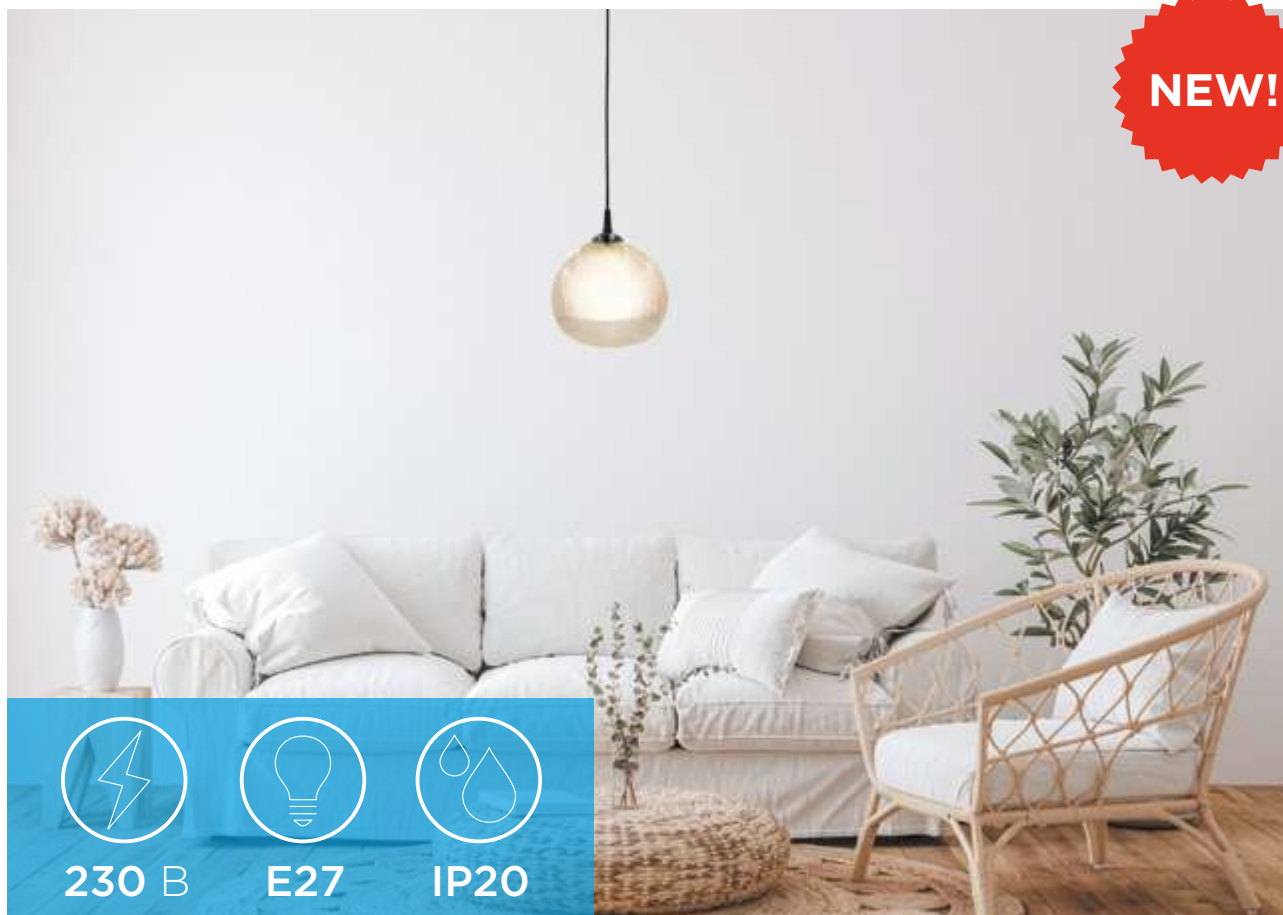


IP20



Артикул	Цвет светильника	Цвет шнура	Тип	Способ монтажа	Максимальная мощность используемой лампы	Материал
12-101	белый	белый	подвесной	крепление на планку	15 Вт (LED, КЛЛ)	металл
12-102	красный	белый	подвесной	крепление на планку	15 Вт (LED, КЛЛ)	металл
12-103	черный	черный	подвесной	крепление на планку	15 Вт (LED, КЛЛ)	металл
12-104	розовый	белый	подвесной	крепление на планку	15 Вт (LED, КЛЛ)	металл
12-105	мятный	белый	подвесной	крепление на планку	15 Вт (LED, КЛЛ)	металл

NEW!



Артикул	Цвет	Тип монтажа	Длина шнура	Размеры плафона	Максимальная мощность используемой лампы	Материал
16-55	белый	на крючок	90 см	Ø250 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	полистирол
16-56	прозрачный	на крючок	90 см	Ø250 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	полистирол
16-57	золотистый	на крючок	90 см	Ø250 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	полистирол
16-58	дымчатый	на крючок	90 см	Ø250 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	полистирол
16-59	белый	на крючок	90 см	Ø200/250 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	полистирол
16-60	прозрачный	на крючок	90 см	Ø200/250 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	полистирол
16-61	золотистый	на крючок	90 см	Ø200/250 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	полистирол
16-62	дымчатый	на крючок	90 см	Ø200/250 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	полистирол



16-06



16-07



16-28



16-29



16-30



16-31



16-32



16-33



16-34



16-35



16-36



16-37

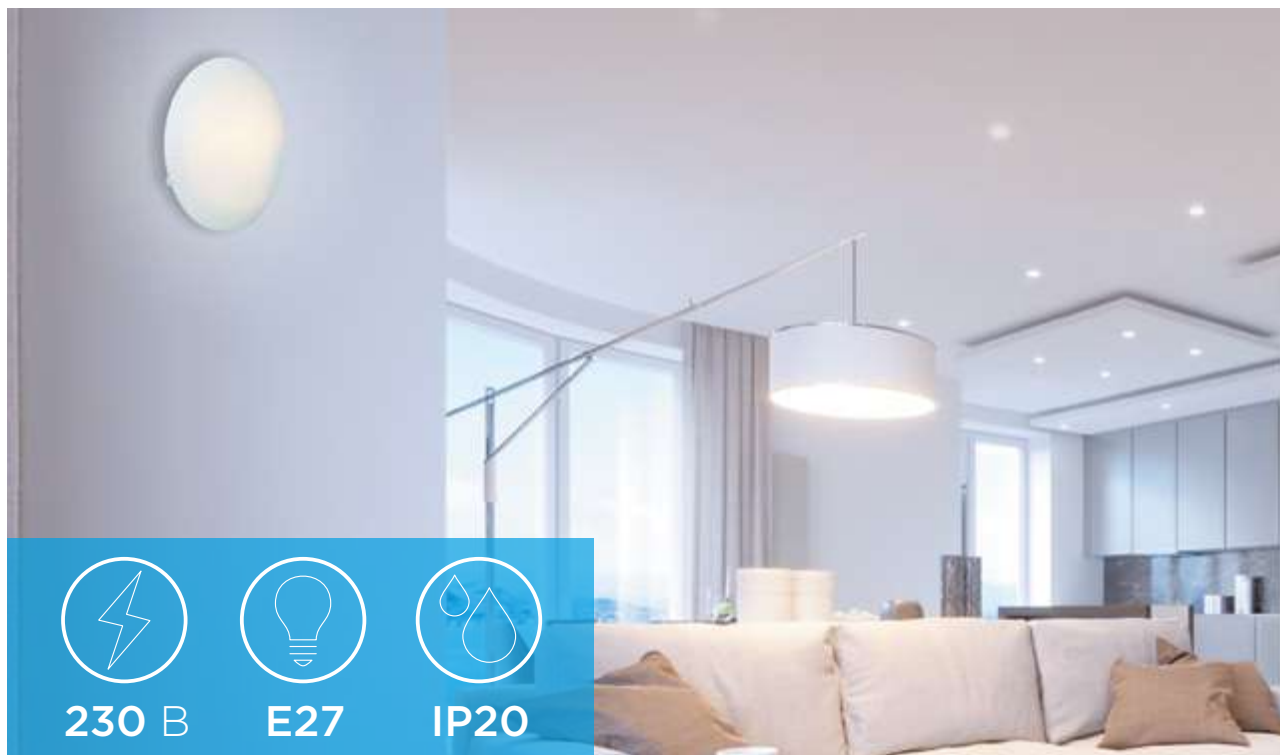


16-38



16-39

Артикул	Цвет	Размеры плафона	Материал	Цоколь
16-06	белый	Ø110×250 мм	пластик	E27
16-07	коричневый	Ø110×250 мм	пластик	E27
16-28	зеленый	Ø105×120 мм	пластик	E27
16-29	белый	Ø140×220 мм	пластик	E27
16-30	зеленый	Ø140×220 мм	пластик	E27
16-31	оранжевый	Ø140×220 мм	пластик	E27
16-32	белый	Ø400×180 мм	пластик	E27
16-33	красный	Ø400×180 мм	пластик	E27
16-34	оранжевый	Ø400×180 мм	пластик	E27
16-35	белый	Ø220×210 мм	пластик	E27
16-36	белый	Ø280×140 мм	пластик	E27
16-37	оранжевый	Ø280×140 мм	пластик	E27
16-38	белый	Ø300×210 мм	пластик	E27
16-39	белый	Ø300×210 мм	пластик	E27



16-180



16-181



16-182



16-183



16-184



16-185



16-186



16-187



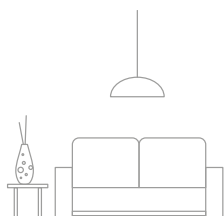
16-188

Артикул	Цвет основания	Тип	Размеры	Максимальная мощность используемой лампы	Материал плафона
16-180	белый	настенно-потолочный	Ø250×90 мм	1 E27 × 60 Вт (LED, КЛЛ)	стекло
16-181	белый	настенно-потолочный	Ø250×90 мм	1 E27 × 60 Вт (LED, КЛЛ)	стекло
16-182	белый	настенно-потолочный	Ø250×90 мм	1 E27 × 60 Вт (LED, КЛЛ)	стекло
16-183	белый	настенно-потолочный	Ø250×90 мм	1 E27 × 60 Вт (LED, КЛЛ)	стекло
16-184	белый	настенно-потолочный	250×250×90 мм	1 E27 × 60 Вт (LED, КЛЛ)	стекло
16-185	белый	настенно-потолочный	250×250×90 мм	1 E27 × 60 Вт (LED, КЛЛ)	стекло
16-186	белый	настенно-потолочный	250×250×90 мм	1 E27 × 60 Вт (LED, КЛЛ)	стекло
16-187	белый	настенный	200×220×65 мм	1 E27 × 60 Вт (LED, КЛЛ)	стекло
16-188	белый	настенный	200×220×65 мм	1 E27 × 60 Вт (LED, КЛЛ)	стекло



Области применения

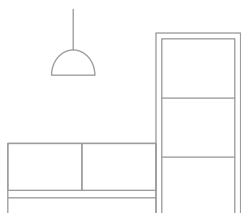
Жилые помещения



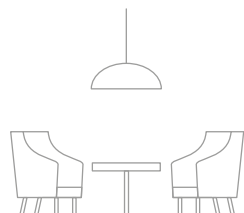
Офисы



Магазины



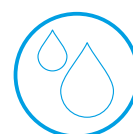
Кафе и рестораны



230 В

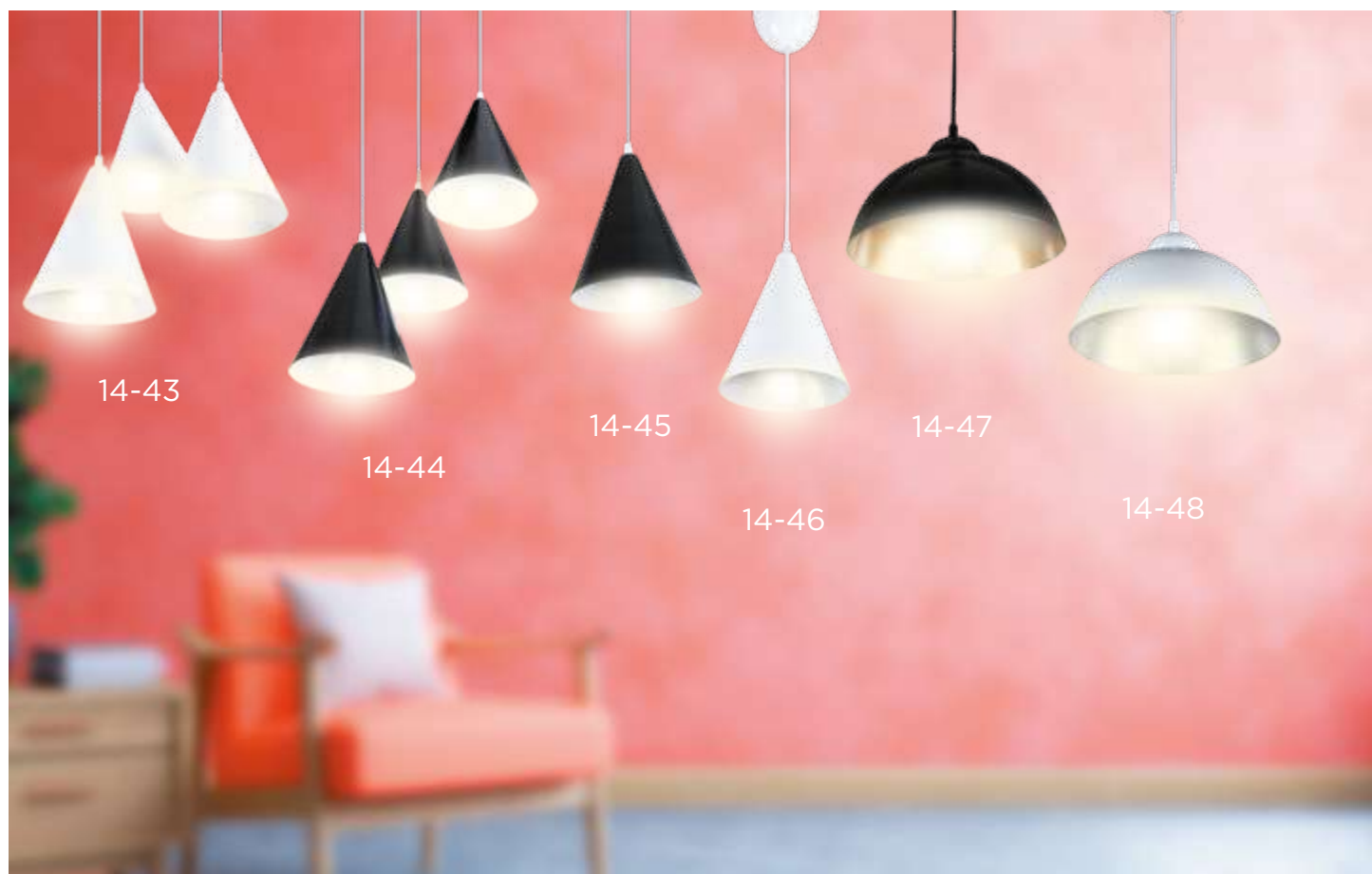


E27



IP20

Артикул	Цвет	Тип	Способ монтажа	Длина шнура	Размеры	Максимальная мощность используемой лампы	Материал
14-36	черный	подвесной	крепление на крюк	800 мм	Ø320×370 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	металл
14-38	черный	подвесной	крепление на крюк	800 мм	Ø340×340 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	металл
14-40	черный	подвесной	крепление на крюк	800 мм	Ø300×250 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	металл
14-41	черный	подвесной	крепление на крюк	800 мм	Ø100×300 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	металл
14-42	черный	настенный	крепление на планку	—	150×60×160 мм	60 Вт (LED, КЛЛ)	металл



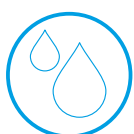
Области применения



230 В



E27



IP20

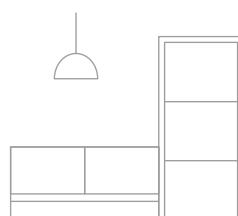
Жилые помещения



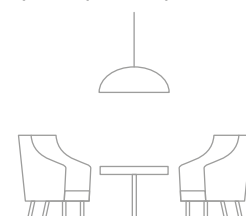
Офисы



Магазины



Кафе и рестораны



Артикул	Цвет светильника	Цвет шнура	Тип монтажа	Длина шнура	Размеры светильника	Максимальная мощность используемой лампы	Материал плафона
14-43	белый	прозрачный	подвесной/на планку	450 мм	Ø300×800 мм	40 Вт (LED, КЛЛ)	металл
14-44	черный	прозрачный	подвесной/на планку	450 мм	Ø300×800 мм	40 Вт (LED, КЛЛ)	металл
14-45	черный	прозрачный	подвесной/на планку	450 мм	Ø160×200 мм	40 Вт (LED, КЛЛ)	металл
14-46	белый	прозрачный	подвесной/на планку	450 мм	Ø160×200 мм	40 Вт (LED, КЛЛ)	металл
14-47	черный/золото	черный	подвесной/на планку	450 мм	Ø250×150 мм	40 Вт (LED, КЛЛ)	металл
14-48	белый/серебро	прозрачный	подвесной/на планку	450 мм	Ø250×150 мм	40 Вт (LED, КЛЛ)	металл

NEW!



Светодиодные светильники



230 В IP20

Артикул	Цвет свечения	Потреб. мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Размеры светильника	Длина шины	Материал
07-40	<input type="checkbox"/> дневной белый 4000 К	2×10 Вт	1600 лм	белый	105×115×50 мм	500 мм	алюминий/пластик
07-41	<input type="checkbox"/> дневной белый 4000 К	2×10 Вт	1600 лм	черный	105×115×50 мм	500 мм	алюминий/пластик

Светильники под лампу



230 В GU10 IP20

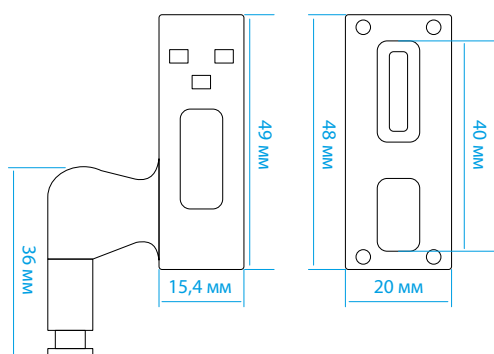
Артикул	Цвет корпуса	Размеры светильника	Длина шины	Максимальная мощность используемой лампы	Материал
16-50	белый	350×155×550 мм	550 мм	2×35 Вт (LED, КЛЛ)	сталь/пластик
16-51	черный	350×155×550 мм	550 мм	2×35 Вт (LED, КЛЛ)	сталь/пластик
16-52	белый	350×155×550 мм	550 мм	4×35 Вт (LED, КЛЛ)	сталь/пластик
16-53	черный	350×155×550 мм	550 мм	4×35 Вт (LED, КЛЛ)	сталь/пластик



Светодиодная накладка на мебель

1 шт./уп. **Артикул 12-169**

2 шт./уп. **Артикул 12-170**



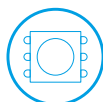
дневной
белый
4000 K

ПИТАНИЕ
ОТ БАТАРЕЙКИ
A23





Подкроватная интерьерная подсветка с датчиком движения



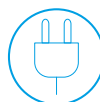
**SMD
2835**



IP65



**120
см**



**2,4
Вт/м**



**25
Вт**
аналог лампы
накаливания

теплый
белый
3000 К

артикул
10-89



Индивидуальные настройки

Пробуждение ночью станет легче с освещением, работающим в том режиме, которое необходимо вам.



Простая установка

Установка займет всего несколько минут. Все комплектующие содержат специальный клеевой 3М-слой.



Энергоэффективность

Изделие потребляет до 2,4 Вт, что соответствует лампе накаливания в 25 Вт.



Ощущение комфорта

Как только ваша нога коснется пола, мягкая подсветка распространится по всей комнате



Долгий срок службы

50 000 часов.



Умное освещение

Инфракрасный датчик движения выполняет одновременно три функции - выключателя, диммера (регулировка яркости) и контроля уровня освещенности. Комплект включается при нахождении человека в зоне действия ИК датчика. Для того, чтобы увеличить или уменьшить яркость, поверните ролик на датчике, отмеченный лампочкой. При помощи регулятора, расположенного ниже, вы сможете установить время отключения свечения.



регулировка
яркости

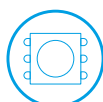


настройка
времени
отключения



Сенсор
с функцией диммера
и датчиком освещения

артикул
10-90



**SMD
2835**



IP65



**2x120
см**



**2x2,4
Вт/м**



1 метр
аналог лампы
накаливания

теплый
белый
3000 К



Индивидуальные настройки

Пробуждение ночью станет легче с освещением, работающим в том режиме, которое необходимо вам.



Простая установка

Установка займет всего несколько минут. Все комплектующие содержат специальный клеевой 3М-слой.



Энергоэффективность

Изделие потребляет до 2,4 Вт, что соответствует лампе накаливания в 25 Вт.



Ощущение комфорта

Как только ваша нога коснется пола, мягкая подсветка распространится по всей комнате



Долгий срок службы

50 000 часов.



Умное освещение

Инфракрасный датчик движения выполняет одновременно три функции - выключателя, диммера (регулировка яркости) и контроля уровня освещенности. Комплект включается при нахождении человека в зоне действия ИК датчика. Для того, чтобы увеличить или уменьшить яркость, поверните ролик на датчике, отмеченный лампочкой. При помощи регулятора, расположенного ниже, вы сможете установить время отключения свечения.



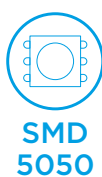
регулировка
яркости



настройка
времени
отключения



2 сенсора
с функцией диммера
и датчиком освещения



SMD
5050



IP20



5 В



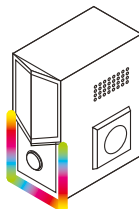
USB



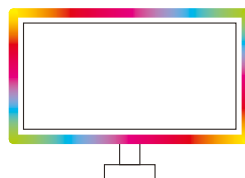
многоцветный
RGB

Области применения

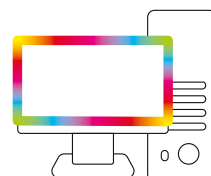
Системный блок



Телевизор



Монитор компьютера



артикул
10-69



50
см



7,2
Вт/м



артикул
10-70

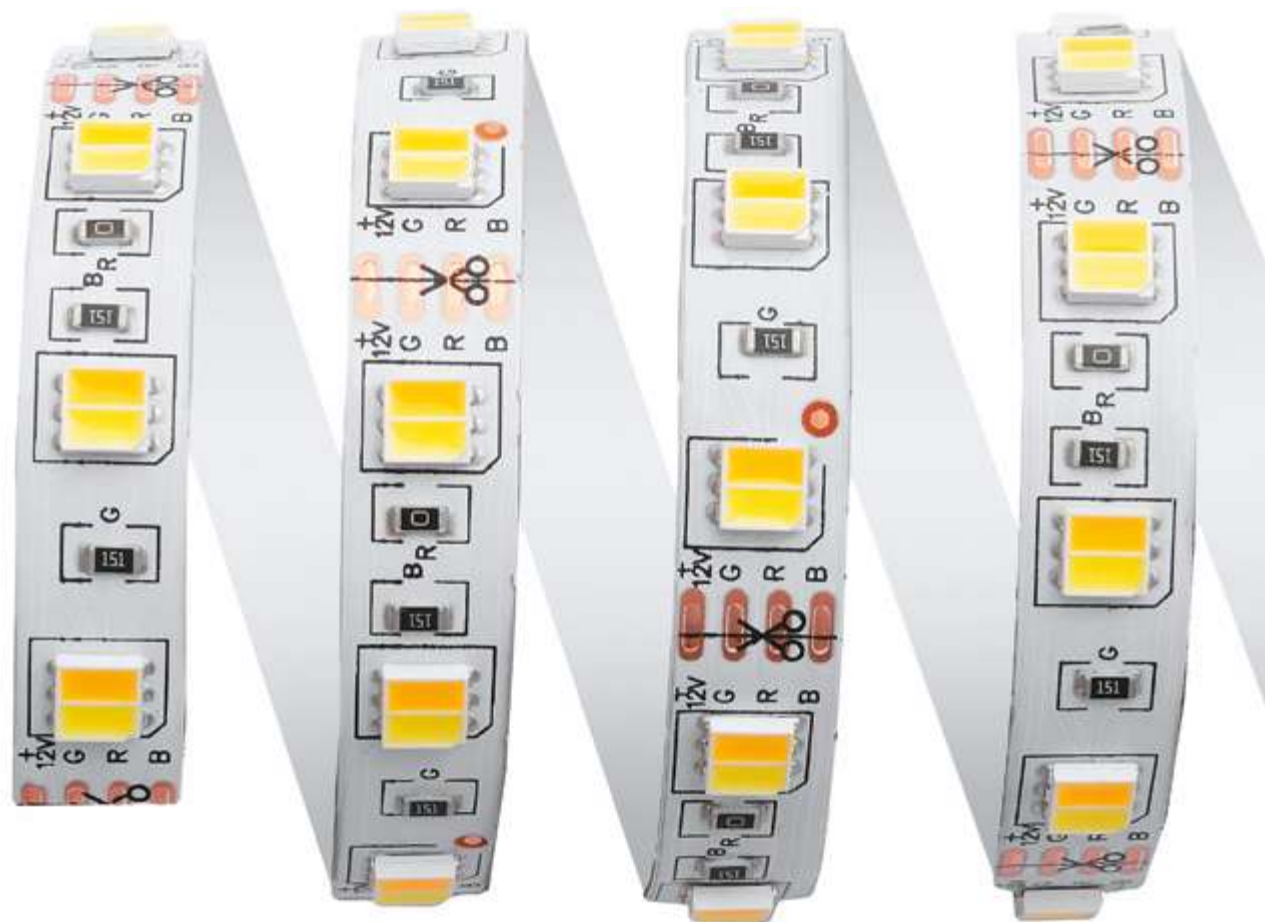


2×50
см

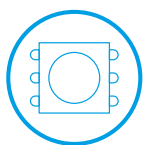


7,2
Вт/м

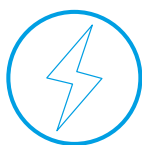




60 диодов/м 14,4 Вт/м



**SMD
5050**



12 В



**24 мес.
гарантия**



Диапазон цвета свечения

теплый
белый

холодный
белый



3000 К

6500 К

Области применения

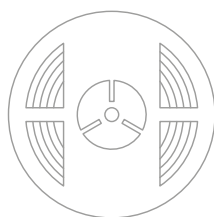
- Организация основного освещения и ярких декоративных подсветок, а также освещения на базе многоуровневых потолков.
- Освещение торгового оборудования.
- Для рекламных вывесок, требующих большой яркости.

Можно получить любой оттенок свечения белого цвета

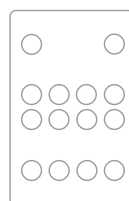
- **теплый белый**
- **дневной белый**
- **холодный белый**



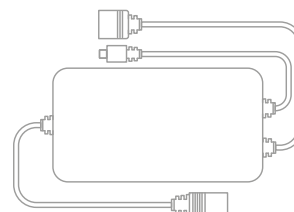
Комплектация






Светодиодная
лента



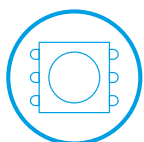
ИК-пульт
управления



Контроллер

Артикул	Цвет свечения	Количество диодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания	Ширина ленты	Длина ленты	Степень пылевлагозащиты
10-222	 холодный белый	60 диодов/м	14,4 Вт/м	700 лм/м	70 Вт/м	10 мм	2,5 м	IP20
	 теплый белый							
	 дневной белый							

60 диодов/м **4,8** Вт/м



**SMD
3528**



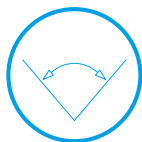
12 В



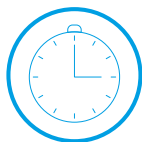
**1—5
метров**



>80



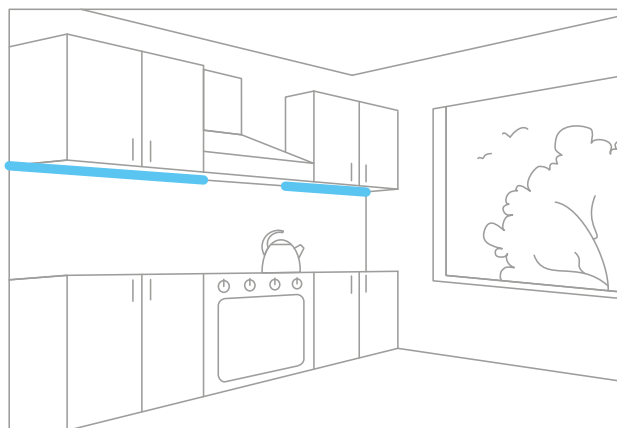
120°



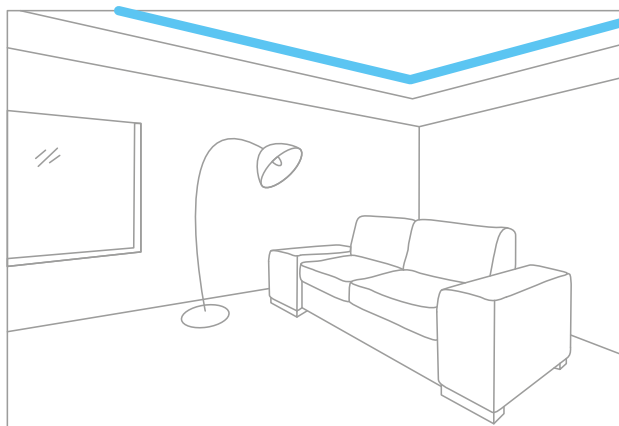
**50 000
часов**

Области применения

Подсветка кухни



Освещение жилых помещений



Подсветка зданий (только для IP65)





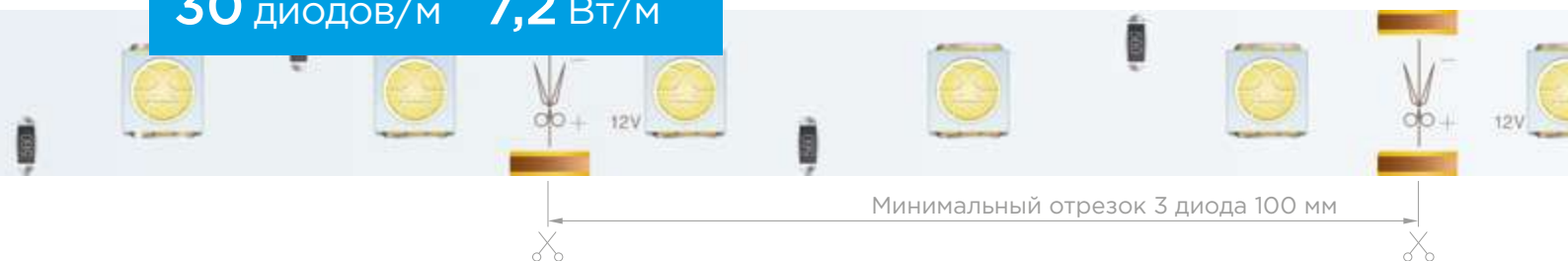
**ГОТОВОЕ
РЕШЕНИЕ —**
полный комплект
для установки
и подключения

Комплектация

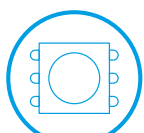
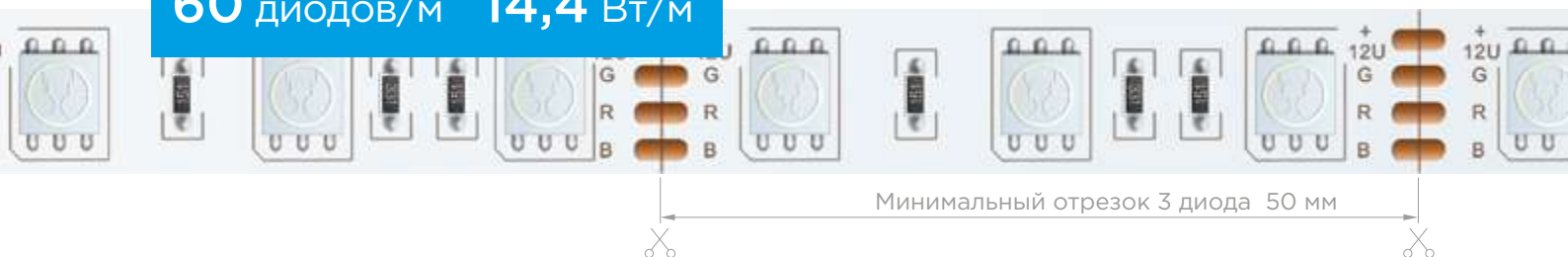


Артикул	Цвет свечения	Количество диодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания	Длина ленты	Ширина ленты	Степень пылевлагозащиты
10-65	холодный белый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	280 лм/м	30 Вт/м	1 м	8 мм	IP20
10-66	теплый белый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	280 лм/м	30 Вт/м	1 м	8 мм	IP20
10-07	холодный белый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	280 лм/м	30 Вт/м	2,5 м	8 мм	IP20
10-08	теплый белый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	280 лм/м	30 Вт/м	2,5 м	8 мм	IP20
10-10	холодный белый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	280 лм/м	30 Вт/м	5 м	8 мм	IP20
10-11	теплый белый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	280 лм/м	30 Вт/м	5 м	8 мм	IP20
10-20	холодный белый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	280 лм/м	30 Вт/м	2,5 м	8 мм	IP65
10-21	теплый белый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	280 лм/м	30 Вт/м	2,5 м	8 мм	IP65
10-26	холодный белый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	280 лм/м	30 Вт/м	5 м	8 мм	IP65
10-27	теплый белый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	280 лм/м	30 Вт/м	5 м	8 мм	IP65

30 диодов/м 7,2 Вт/м



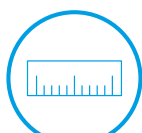
60 диодов/м 14,4 Вт/м



**SMD
5050**



12 В



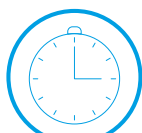
**1—5
метров**



>80



120°



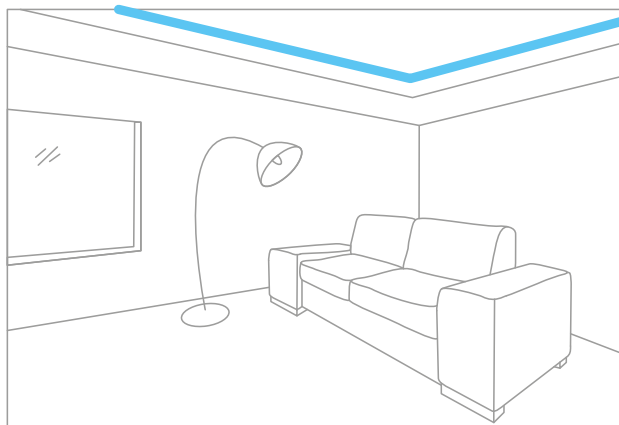
**50 000
часов**

Области применения

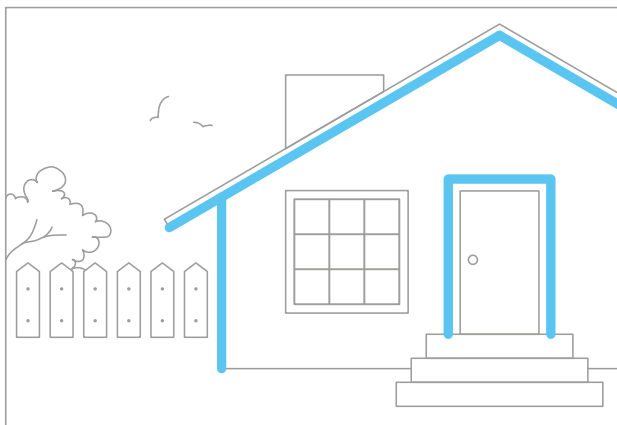
Подсветка кухни



Освещение жилых помещений



Подсветка зданий (только для IP65)





**ГОТОВОЕ
РЕШЕНИЕ —**
полный комплект
для установки
и подключения

Комплектация



Светодиодная
лента

Коннекторы
5,5х2,1 мм

Блок
питания

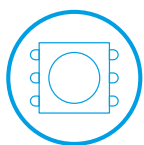
Вилка
в розетку
220 В

Артикул	Цвет свечения	Количество диодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания	Длина ленты	Ширина ленты	Степень пылевлагозащиты
10-40	холодный белый	30 диодов/м	7,2 Вт/м	360 лм/м	40 Вт/м	5 м	10 мм	IP20
10-41	теплый белый	30 диодов/м	7,2 Вт/м	360 лм/м	40 Вт/м	5 м	10 мм	IP20
10-47	многоцветный	30 диодов/м	7,2 Вт/м	—	40 Вт/м	5 м	10 мм	IP20
10-12	холодный белый	60 диодов/м	14,4 Вт/м	700 лм/м	70 Вт/м	2,5 м	10 мм	IP20
10-13	теплый белый	60 диодов/м	14,4 Вт/м	700 лм/м	70 Вт/м	2,5 м	10 мм	IP20
10-67	холодный белый	60 диодов/м	14,4 Вт/м	700 лм/м	70 Вт/м	1 м	10 мм	IP20
10-68	теплый белый	60 диодов/м	14,4 Вт/м	700 лм/м	70 Вт/м	1 м	10 мм	IP20
10-14	холодный белый	60 диодов/м	14,4 Вт/м	700 лм/м	70 Вт/м	5 м	10 мм	IP20
10-15	теплый белый	60 диодов/м	14,4 Вт/м	700 лм/м	70 Вт/м	5 м	10 мм	IP20
10-33	многоцветный	60 диодов/м	14,4 Вт/м	—	70 Вт/м	5 м	10 мм	IP20
10-01	холодный белый	30 диодов/м	7,2 Вт/м	360 лм/м	40 Вт/м	5 м	10 мм	IP65
10-02	теплый белый	30 диодов/м	7,2 Вт/м	360 лм/м	40 Вт/м	5 м	10 мм	IP65
10-03	многоцветный	30 диодов/м	7,2 Вт/м	—	40 Вт/м	5 м	10 мм	IP65
10-35	многоцветный	60 диодов/м	14,4 Вт/м	—	70 Вт/м	5 м	10 мм	IP65



60 диодов/м **14,4** Вт/м

Минимальный отрезок 6 диодов 100 мм



**SMD
5050**



24 В



36 мес.
гарантия

Преимущества

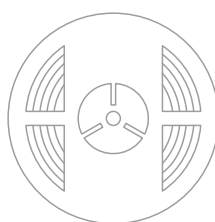
- 358 режимов работы.
- Множество вариаций «бегущей волны».
- Более динамичная и живая, чем обычная RGB-лента.
- Расширенные возможности управления.

Области применения

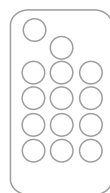
- Интерьерное освещение.
- Рекламные конструкции и декоративные инсталляции.
- Оформление витрин и медиафасадов.
- Создание световых декораций.
- Подсветка в банкетном зале.



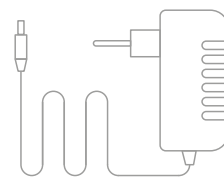
Комплектация



Светодиодная
лента



Пульт
управления



Блок
питания

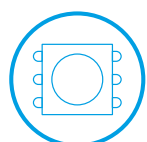


Контроллер
SPI

Артикул	Цвет свечения	Количество диодов	Тип диодов	Потребляемая мощность	Длина ленты	Ширина ленты	Цвет подложки	Степень пылевлагозащиты
10-91	многоцветный	60 диодов/м	SMD 5050	14,4 Вт/м	2 м	10 мм	белый	IP20
10-92	многоцветный	60 диодов/м	SMD 5050	14,4 Вт/м	2 м	10 мм	черный	IP20
10-93	многоцветный	60 диодов/м	SMD 5050	14,4 Вт/м	5 м	10 мм	белый	IP20
10-94	многоцветный	60 диодов/м	SMD 5050	14,4 Вт/м	5 м	10 мм	черный	IP20
10-99	многоцветный	60 диодов/м	SMD 5050	14,4 Вт/м	10 м	10 мм	белый	IP20
10-101	многоцветный	60 диодов/м	SMD 5050	14,4 Вт/м	10 м	10 мм	черный	IP20
10-95	многоцветный	60 диодов/м	SMD 5050	14,4 Вт/м	2 м	10 мм	белый	IP65
10-97	многоцветный	60 диодов/м	SMD 5050	14,4 Вт/м	2 м	10 мм	черный	IP65
10-96	многоцветный	60 диодов/м	SMD 5050	14,4 Вт/м	5 м	10 мм	белый	IP65
10-98	многоцветный	60 диодов/м	SMD 5050	14,4 Вт/м	5 м	10 мм	черный	IP65
10-100	многоцветный	60 диодов/м	SMD 5050	14,4 Вт/м	10 м	10 мм	белый	IP65
10-102	многоцветный	60 диодов/м	SMD 5050	14,4 Вт/м	10 м	10 мм	черный	IP65

60 диодов/м 6 Вт/м

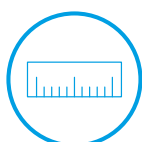
Минимальный отрезок 1000 мм



**SMD
2835**



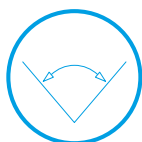
220 В



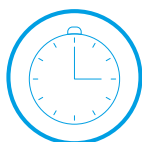
**5—50
метров**



>80



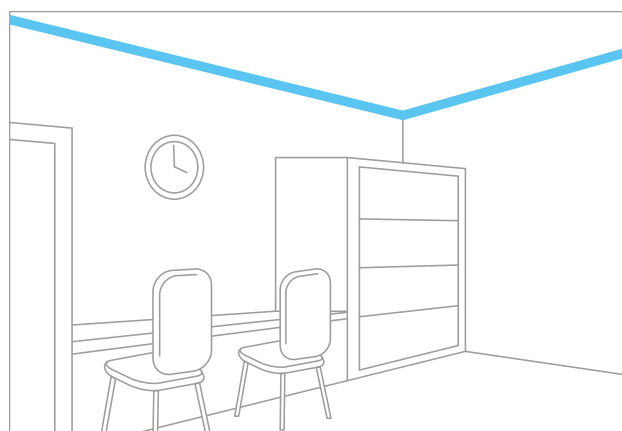
120°



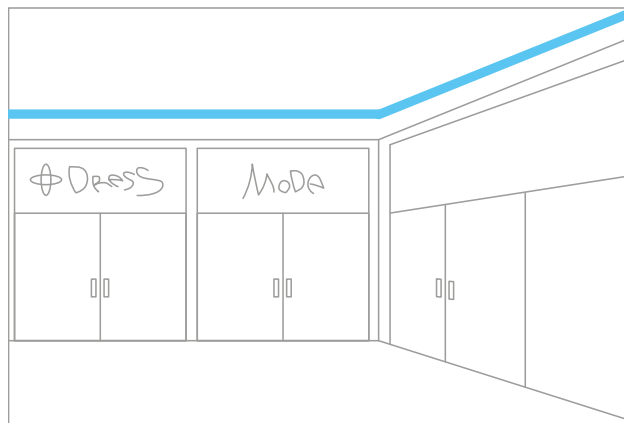
**50 000
часов**

Области применения

Освещение офисов



Освещение торговых помещений



Подсветка зданий

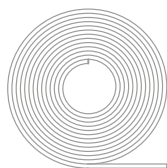




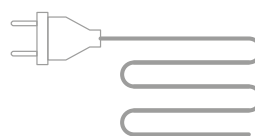
**ГОТОВОЕ
РЕШЕНИЕ —**
полный комплект
для установки
и подключения



Комплектация



Светодиодная
лента

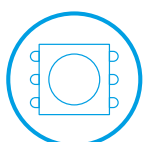


Шнур питания



Заглушки
и крепеж

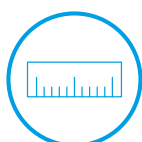
Артикул	Цвет свечения	Количество диодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания	Длина ленты	Ширина ленты	Степень пылевлагозащиты
10-55	 холодный белый	60 диодов/м	6 Вт/м	600 лм/м	60 Вт/м	5 м	11 мм	IP65
10-58	 теплый белый	60 диодов/м	6 Вт/м	600 лм/м	60 Вт/м	5 м	11 мм	IP65
10-54	 холодный белый	60 диодов/м	6 Вт/м	600 лм/м	60 Вт/м	15 м	11 мм	IP65
10-57	 теплый белый	60 диодов/м	6 Вт/м	600 лм/м	60 Вт/м	15 м	11 мм	IP65
10-56	 теплый белый	60 диодов/м	6 Вт/м	600 лм/м	60 Вт/м	25 м	11 мм	IP65



**SMD
3528**



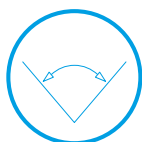
220 В



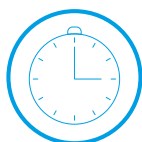
**5
метров**



>80



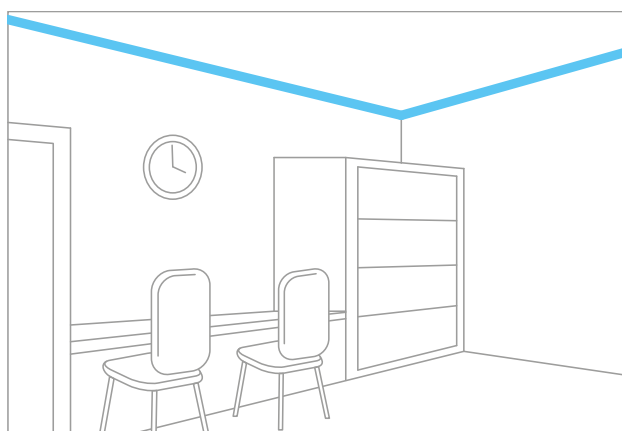
120°



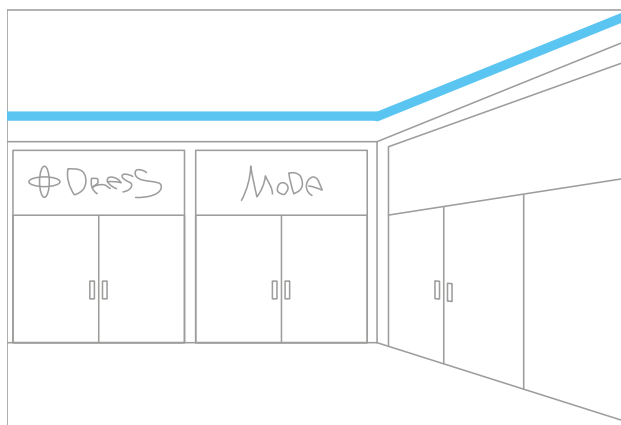
**50 000
часов**

Области применения

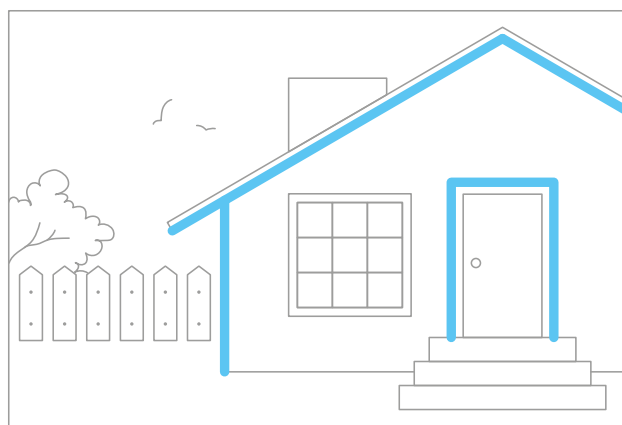
Освещение офисов



Освещение торговых помещений



Подсветка зданий

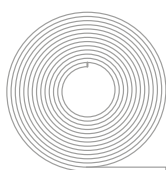




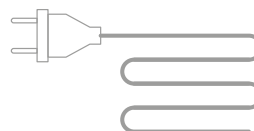
**ГОТОВОЕ
РЕШЕНИЕ —**
полный комплект
для установки
и подключения



Комплектация





Светодиодная
лента

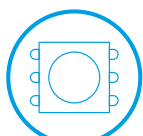


Шнур питания



Заглушки
и крепеж

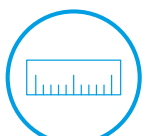
Артикул	Цвет свечения	Количество диодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания	Длина ленты	Ширина ленты	Степень пылевлагозащиты
10-04	 холодный белый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	300 лм/м	30 Вт/м	5 м	9 мм	IP44
10-05	 теплый белый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	300 лм/м	30 Вт/м	5 м	9 мм	IP44



**SMD
5050**



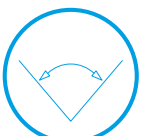
220 В



**5
метров**



>80



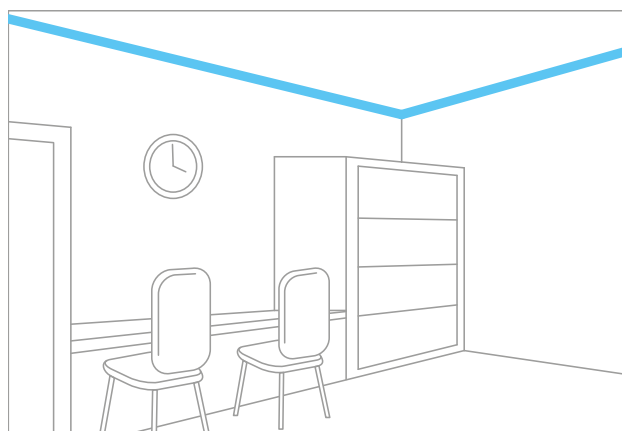
120°



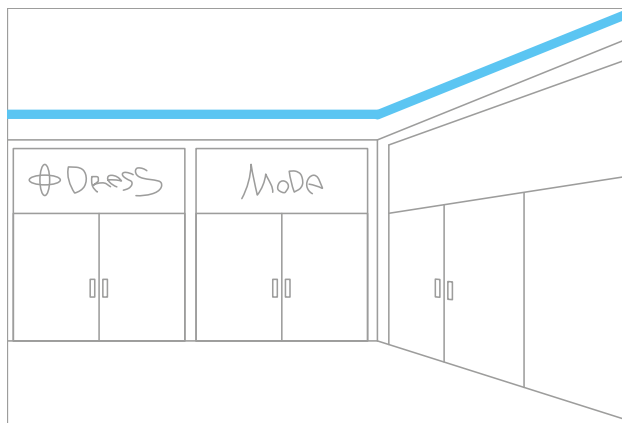
**50 000
часов**

Области применения

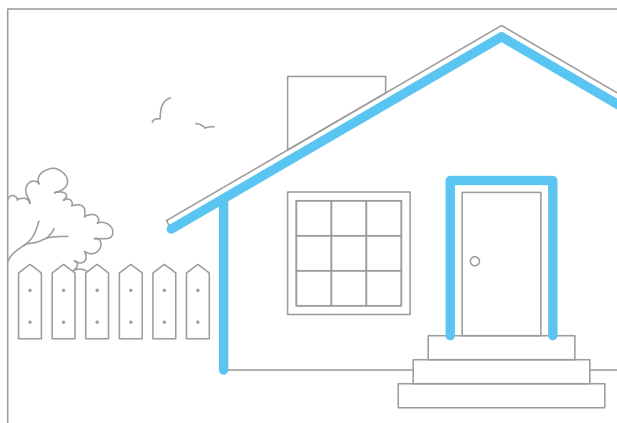
Освещение офисов



Освещение торговых помещений



Подсветка зданий

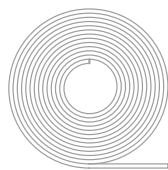




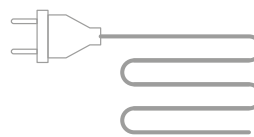
**ГОТОВЕ
РЕШЕНИЕ —**
полный комплект
для установки
и подключения



Комплектация




Светодиодная
лента



Шнур питания

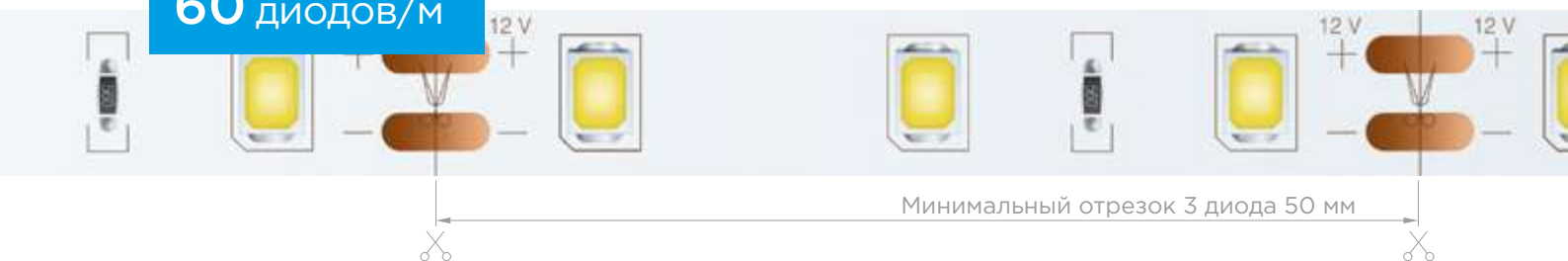


Заглушки
и крепеж

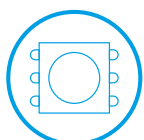
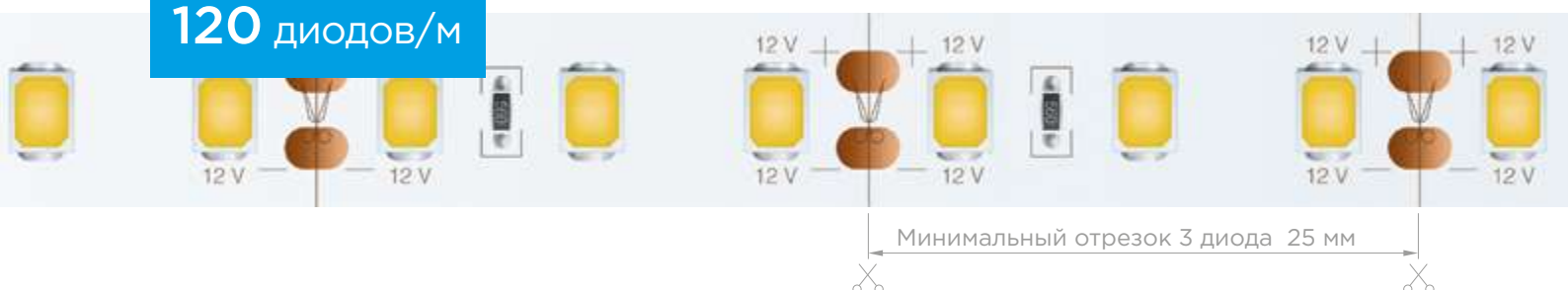
Артикул	Цвет свечения	Количество диодов	Потребляемая мощность	Эквивалент лампы накаливания	Длина ленты	Ширина ленты	Степень пылевлагозащиты
10-52	 многоцветный	60 диодов/м	12 Вт/м	70 Вт/м	5 м	16 мм	IP65

60 диодов/м

Тип крепления: клейкая основа



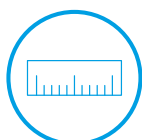
120 диодов/м



**SMD
2835**



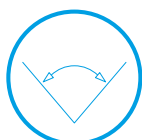
12 В



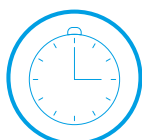
**1—5
метров**



>80



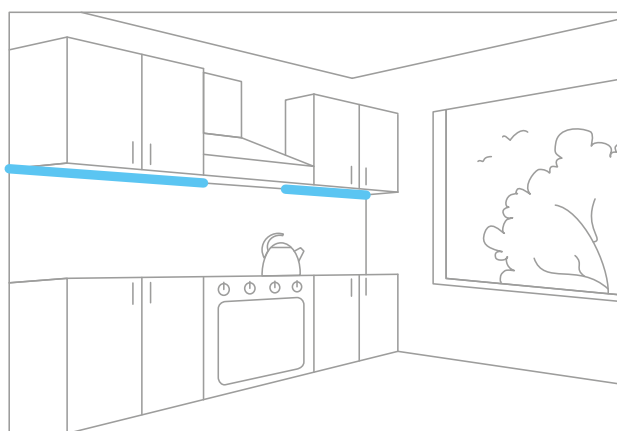
120°



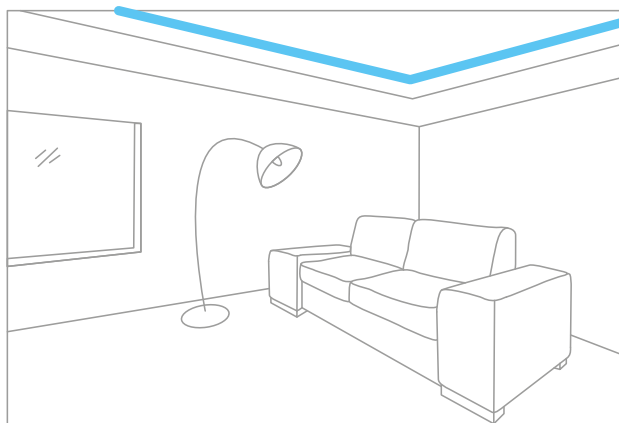
**50 000
часов**

Области применения

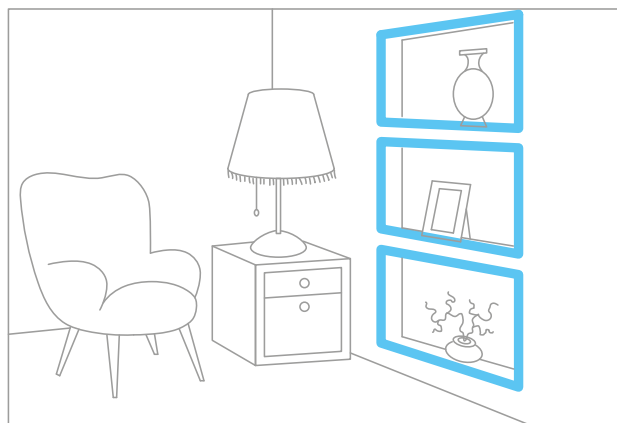
Подсветка кухни



Основное освещение



Подсветка предметов интерьера

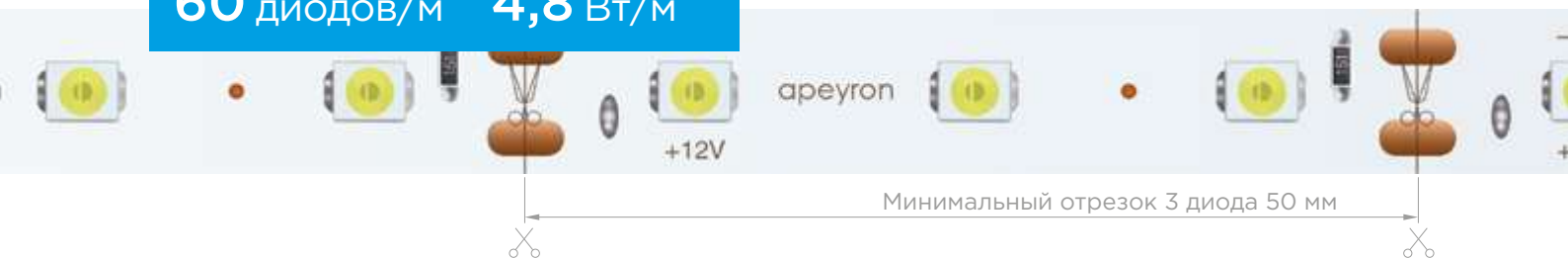




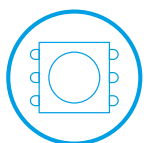
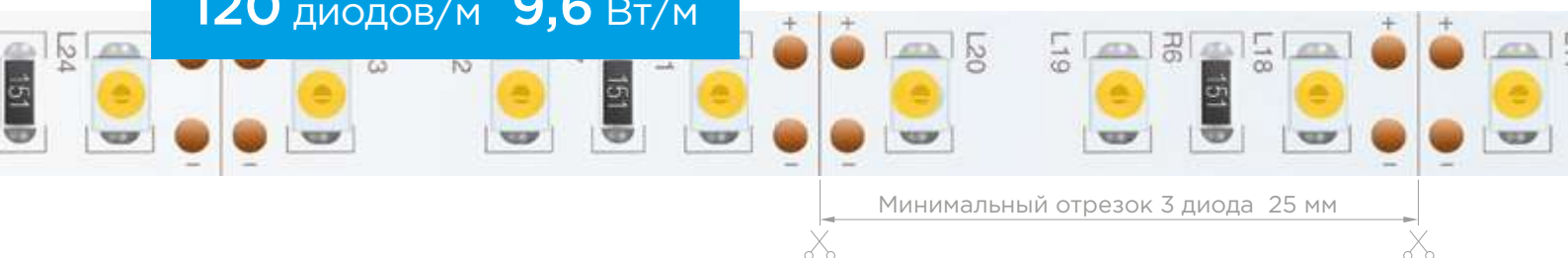
Артикул	Цвет свечения	Количество диодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания	Длина ленты	Ширина ленты	Степень пылевлагозащиты
132BL	<input type="checkbox"/> дневной белый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	400 лм/м	40 Вт/м	5 м	6 мм	IP20
218BL	<input type="checkbox"/> дневной белый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	400 лм/м	40 Вт/м	2 м	6 мм	IP20
209BL	<input checked="" type="checkbox"/> теплый белый	120 диодов/м	14,4 Вт/м	1400 лм/м	140 Вт/м	2 м	10 мм	IP20
210BL	<input checked="" type="checkbox"/> теплый белый	120 диодов/м	14,4 Вт/м	1400 лм/м	140 Вт/м	3 м	10 мм	IP20
211BL	<input checked="" type="checkbox"/> холодный белый	120 диодов/м	14,4 Вт/м	1400 лм/м	140 Вт/м	2 м	10 мм	IP20
212BL	<input checked="" type="checkbox"/> холодный белый	120 диодов/м	14,4 Вт/м	1400 лм/м	140 Вт/м	3 м	10 мм	IP20
257BL	<input type="checkbox"/> дневной белый	60 диодов/м	9,6 Вт/м	900 лм/м	90 Вт/м	1 м	10 мм	IP20
219BL	<input type="checkbox"/> дневной белый	60 диодов/м	9,6 Вт/м	900 лм/м	90 Вт/м	2 м	10 мм	IP20
220BL	<input type="checkbox"/> дневной белый	60 диодов/м	9,6 Вт/м	900 лм/м	90 Вт/м	3 м	10 мм	IP20
221BL	<input checked="" type="checkbox"/> холодный белый	60 диодов/м	9,6 Вт/м	900 лм/м	90 Вт/м	1 м	10 мм	IP20
222BL	<input checked="" type="checkbox"/> холодный белый	60 диодов/м	9,6 Вт/м	900 лм/м	90 Вт/м	2 м	10 мм	IP20
223BL	<input checked="" type="checkbox"/> холодный белый	60 диодов/м	9,6 Вт/м	900 лм/м	90 Вт/м	3 м	10 мм	IP20

60 диодов/м 4,8 Вт/м

Тип крепления: клейкая основа



120 диодов/м 9,6 Вт/м



**SMD
3528**



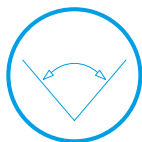
12 В



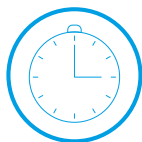
**2—5
метров**



>80



120°



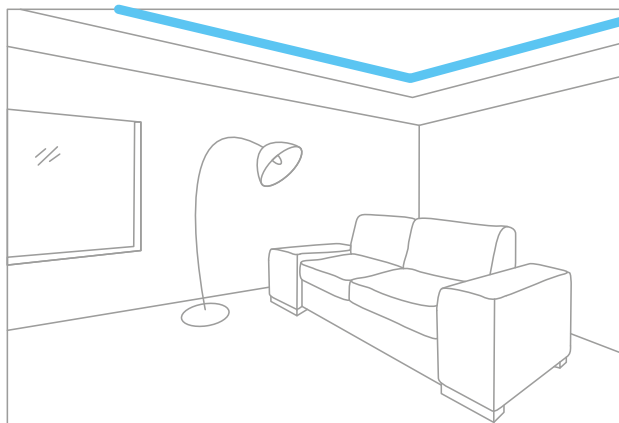
**50 000
часов**

Области применения

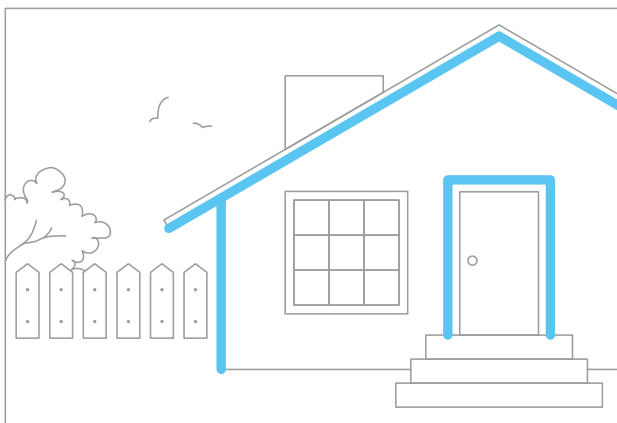
Подсветка кухни



Основное освещение



Подсветка зданий (для IP65 и IP67)

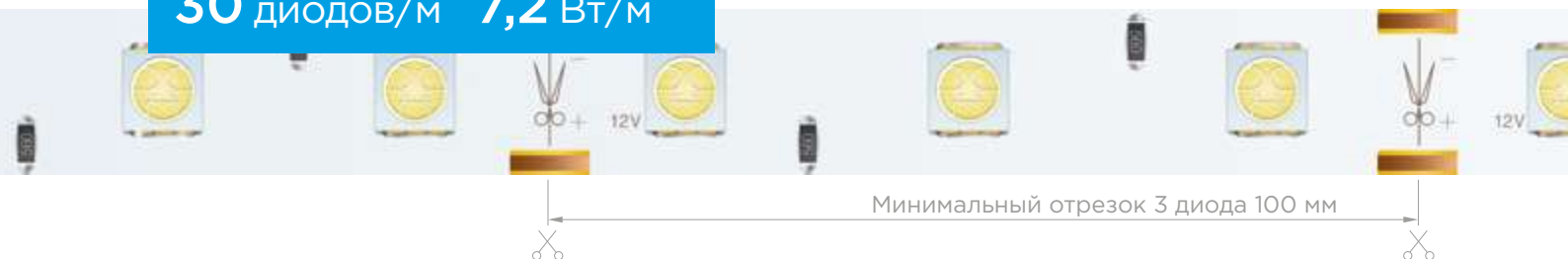




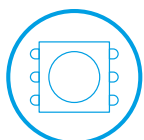
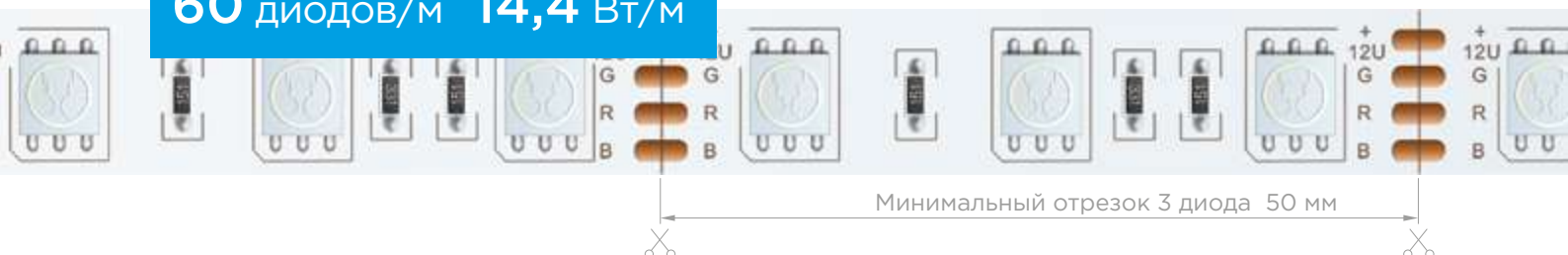
Артикул	Цвет свечения	Количество диодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания	Длина ленты	Ширина ленты	Степень пылевлагозащиты
01BL	синий	60 диодов/м	4,8 Вт/м	—	25 Вт/м	5 м	8 мм	IP20
02BL	холодный белый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	280 лм/м	25 Вт/м	5 м	8 мм	IP20
03BL	теплый белый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	280 лм/м	25 Вт/м	5 м	8 мм	IP20
04BL	красный	60 диодов/м	4,8 Вт/м	—	25 Вт/м	5 м	8 мм	IP65
05BL	желтый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	—	25 Вт/м	5 м	8 мм	IP65
06BL	синий	60 диодов/м	4,8 Вт/м	—	25 Вт/м	5 м	8 мм	IP65
07BL	зеленый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	—	25 Вт/м	5 м	8 мм	IP65
08BL	холодный белый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	280 лм/м	25 Вт/м	5 м	8 мм	IP65
09BL	теплый белый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	280 лм/м	25 Вт/м	5 м	8 мм	IP65
31BL	холодный белый	120 диодов/м	9,6 Вт/м	600 лм/м	60 Вт/м	5 м	8 мм	IP20
32BL	теплый белый	120 диодов/м	9,6 Вт/м	600 лм/м	60 Вт/м	5 м	8 мм	IP20
33BL	желтый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	—	25 Вт/м	5 м	8 мм	IP20
34BL	зеленый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	—	25 Вт/м	5 м	8 мм	IP20
35BL	красный	60 диодов/м	4,8 Вт/м	—	25 Вт/м	5 м	8 мм	IP20
205BL	теплый белый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	280 лм/м	25 Вт/м	3 м	8 мм	IP20
206BL	холодный белый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	280 лм/м	25 Вт/м	3 м	8 мм	IP20
207BL	теплый белый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	280 лм/м	25 Вт/м	2 м	8 мм	IP20
208BL	холодный белый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	280 лм/м	25 Вт/м	2 м	8 мм	IP20
213BL	теплый белый	120 диодов/м	9,6 Вт/м	600 лм/м	60 Вт/м	3 м	8 мм	IP20
214BL	холодный белый	120 диодов/м	9,6 Вт/м	600 лм/м	60 Вт/м	3 м	8 мм	IP20
215BL	теплый белый	120 диодов/м	9,6 Вт/м	600 лм/м	60 Вт/м	2 м	8 мм	IP20
216BL	холодный белый	120 диодов/м	9,6 Вт/м	600 лм/м	60 Вт/м	2 м	8 мм	IP20

30 диодов/м 7,2 Вт/м

Тип крепления: клейкая основа



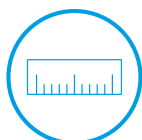
60 диодов/м 14,4 Вт/м



**SMD
5050**



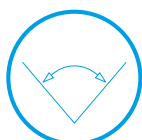
12 В



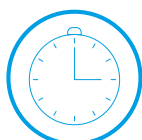
**1—5
метров**



>80



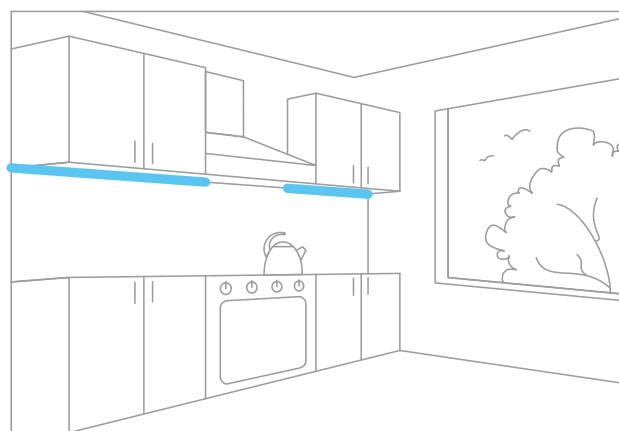
120°



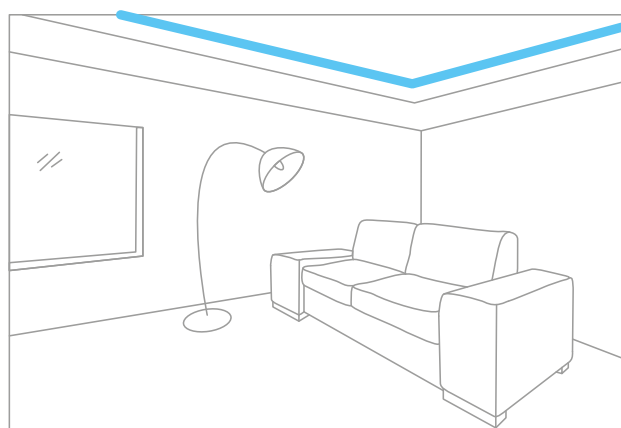
**50 000
часов**

Области применения

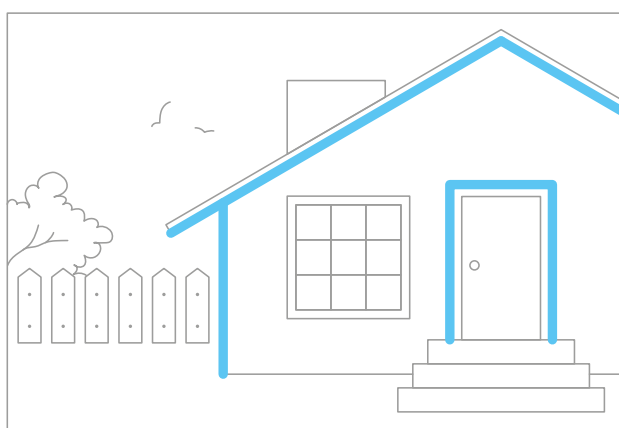
Подсветка кухни



Основное освещение



Подсветка зданий (для IP65 и IP67)

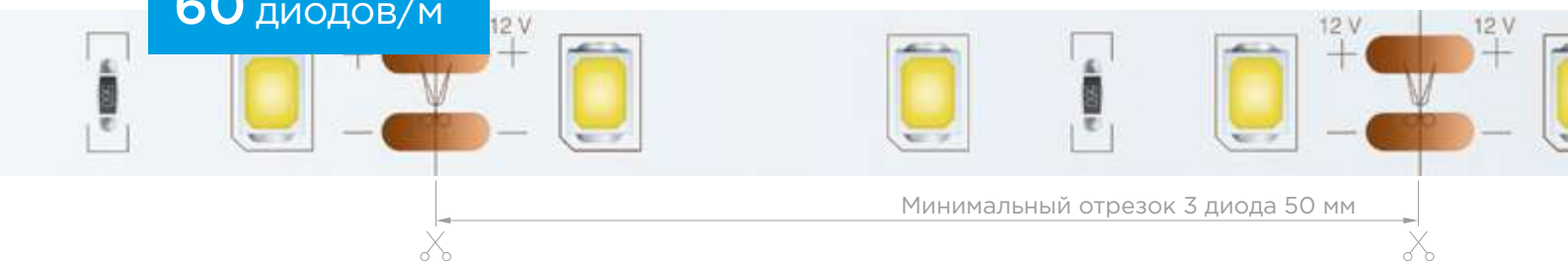




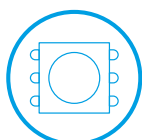
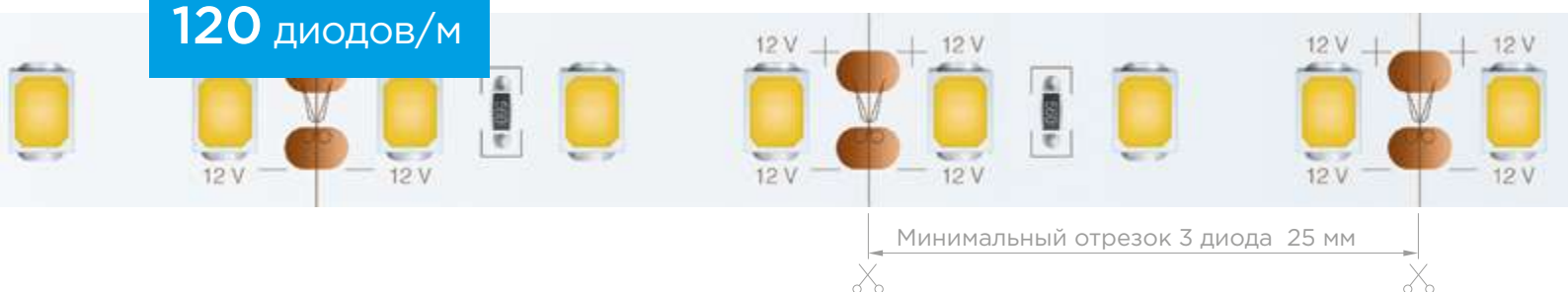
Артикул	Цвет свечения	Количество диодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания	Длина ленты	Ширина ленты	Степень пылевлагозащиты
217BL	многоцветный	30 диодов/м	7,2 Вт/м	—	30 Вт/м	3 м	10 мм	IP20
38BL	многоцветный	30 диодов/м	7,2 Вт/м	—	30 Вт/м	5 м	10 мм	IP20
100BL	многоцветный+холодный белый	30 диодов/м	7,2 Вт/м	360 лм/м	30 Вт/м	5 м	10 мм	IP20
224BL	дневной белый	60 диодов/м	14,4 Вт/м	700 лм/м	60 Вт/м	1 м	10 мм	IP65
225BL	дневной белый	60 диодов/м	14,4 Вт/м	700 лм/м	60 Вт/м	2 м	10 мм	IP65
226BL	дневной белый	60 диодов/м	14,4 Вт/м	700 лм/м	60 Вт/м	3 м	10 мм	IP65
227BL	холодный белый	60 диодов/м	14,4 Вт/м	700 лм/м	60 Вт/м	1 м	10 мм	IP65
228BL	холодный белый	60 диодов/м	14,4 Вт/м	700 лм/м	60 Вт/м	2 м	10 мм	IP65
229BL	холодный белый	60 диодов/м	14,4 Вт/м	700 лм/м	60 Вт/м	3 м	10 мм	IP65
258BL	холодный белый	60 диодов/м	14,4 Вт/м	700 лм/м	60 Вт/м	1 м	10 мм	IP65
259BL	теплый белый	60 диодов/м	14,4 Вт/м	700 лм/м	60 Вт/м	1 м	10 мм	IP65
260BL	многоцветный	60 диодов/м	14,4 Вт/м	—	60 Вт/м	1 м	10 мм	IP65
10BL	холодный белый	60 диодов/м	14,4 Вт/м	700 лм/м	60 Вт/м	5 м	10 мм	IP65
11BL	теплый белый	60 диодов/м	14,4 Вт/м	700 лм/м	60 Вт/м	5 м	10 мм	IP65
12BL	многоцветный	60 диодов/м	14,4 Вт/м	—	60 Вт/м	5 м	10 мм	IP65
15BL	холодный белый	60 диодов/м	14,4 Вт/м	700 лм/м	60 Вт/м	5 м	10 мм	IP20
16BL	теплый белый	60 диодов/м	14,4 Вт/м	700 лм/м	60 Вт/м	5 м	10 мм	IP20
17BL	многоцветный	60 диодов/м	14,4 Вт/м	—	60 Вт/м	5 м	10 мм	IP20
48BL	красный	60 диодов/м	14,4 Вт/м	—	60 Вт/м	5 м	10 мм	IP20
49BL	зеленый	60 диодов/м	14,4 Вт/м	—	60 Вт/м	5 м	10 мм	IP20
50BL	синий	60 диодов/м	14,4 Вт/м	—	60 Вт/м	5 м	10 мм	IP20

60 диодов/м

Тип крепления: клейкая основа



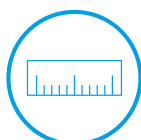
120 диодов/м



**SMD
2835**



12 В



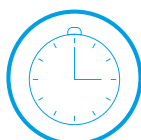
**5—20
метров**



>80



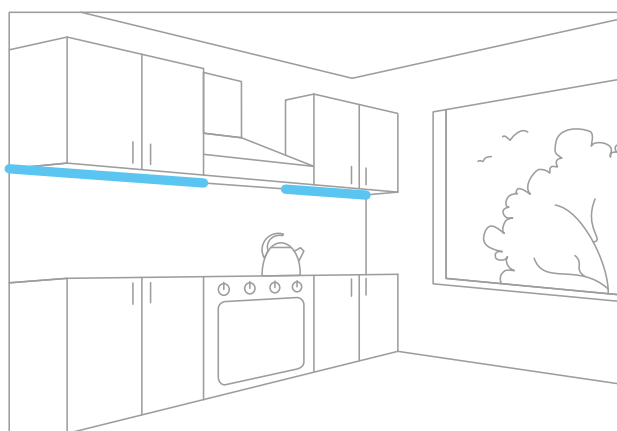
120°



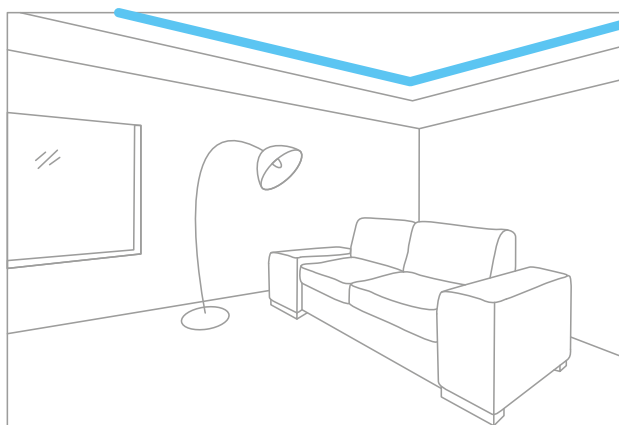
**50 000
часов**

Области применения

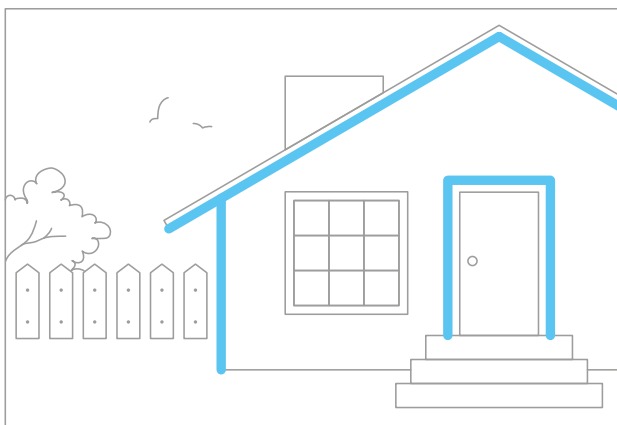
Подсветка кухни



Основное освещение



Подсветка зданий (для IP67)





Артикул	Цвет свечения	Количество диодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания	Ширина ленты	Длина ленты	Степень пылевлагозащиты
00-121	 холодный белый	60 диодов/м	8 Вт/м	800 лм/м	80 Вт/м	8 мм	5 м	IP20
00-120	 теплый белый	60 диодов/м	8 Вт/м	800 лм/м	80 Вт/м	8 мм	5 м	IP20
00-119	 холодный белый	120 диодов/м	12 Вт/м	1300 лм/м	130 Вт/м	8 мм	5 м	IP20
00-118	 теплый белый	120 диодов/м	12 Вт/м	1300 лм/м	130 Вт/м	8 мм	5 м	IP20
00-130	 дневной белый	60 диодов/м	8 Вт/м	800 лм/м	80 Вт/м	8 мм	5 м	IP20
00-131	 дневной белый	120 диодов/м	12 Вт/м	1300 лм/м	130 Вт/м	8 мм	5 м	IP20
00-114	 холодный белый	60 диодов/м	14,4 Вт/м	600 лм/м	60 Вт/м	10 мм	20 м	IP20
00-115	 теплый белый	60 диодов/м	14,4 Вт/м	600 лм/м	60 Вт/м	10 мм	20 м	IP20
00-141	 дневной белый	60 диодов/м	14,4 Вт/м	600 лм/м	60 Вт/м	10 мм	20 м	IP20
00-146	 дневной белый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	400 лм/м	40 Вт/м	6 мм	5 м	IP20
00-132	 дневной белый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	400 лм/м	40 Вт/м	6 мм	10 м	IP20

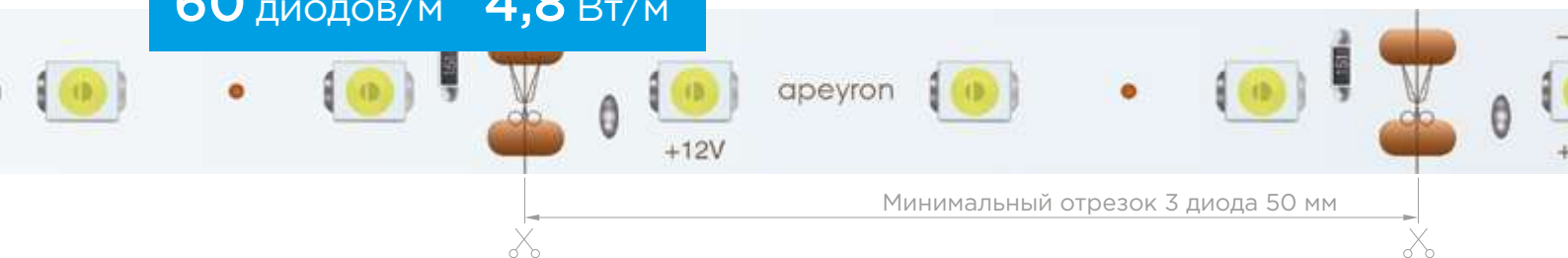
PRO

подложка S-типа

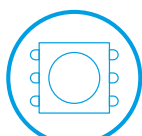
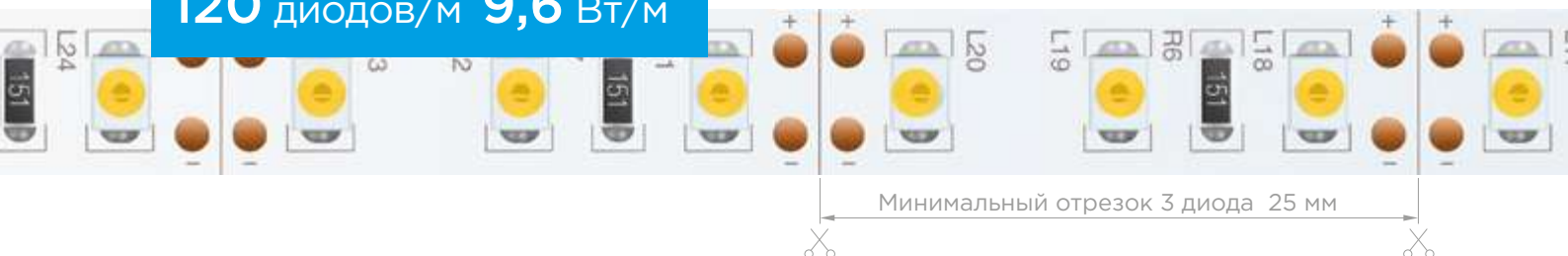
*Лента с артикулами 00-114, 00-115, 00-141 подключается последовательно до 20 метров

60 диодов/м 4,8 Вт/м

Тип крепления: клейкая основа



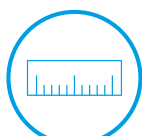
120 диодов/м 9,6 Вт/м



**SMD
3528**



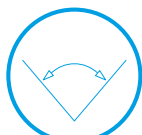
12 В



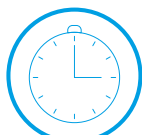
**5
метров**



>80



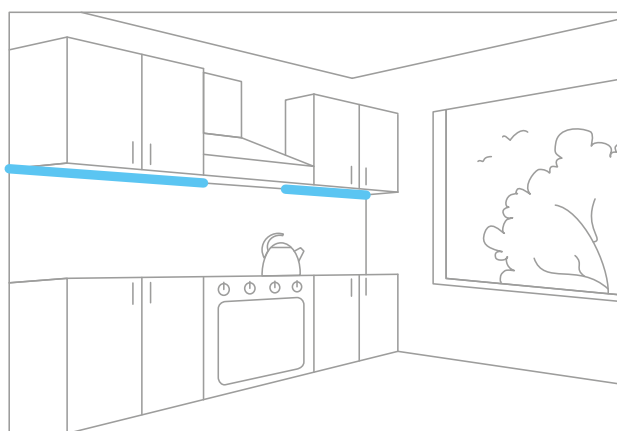
120°



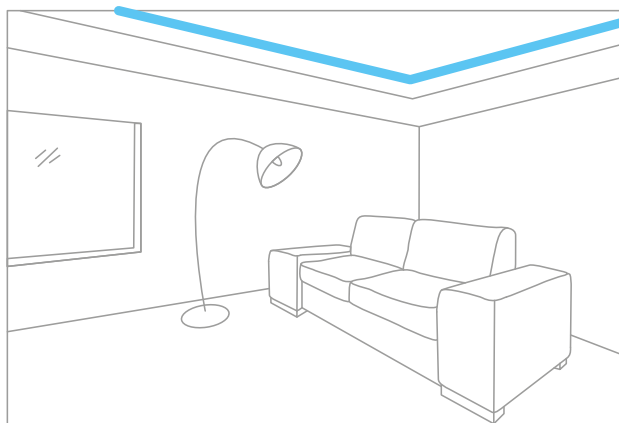
**50 000
часов**

Области применения

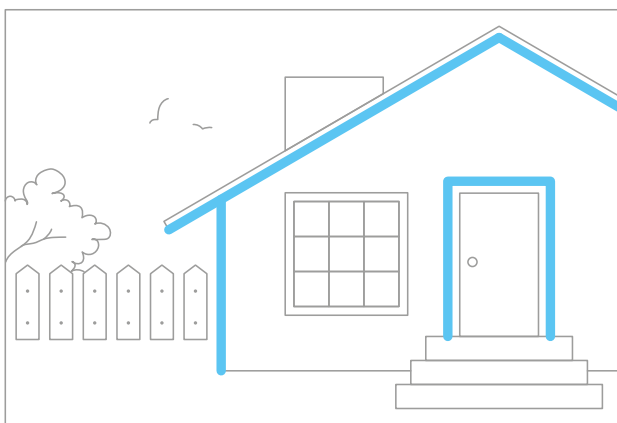
Подсветка кухни





























Основное освещение



Подсветка зданий (для IP65/IP67)



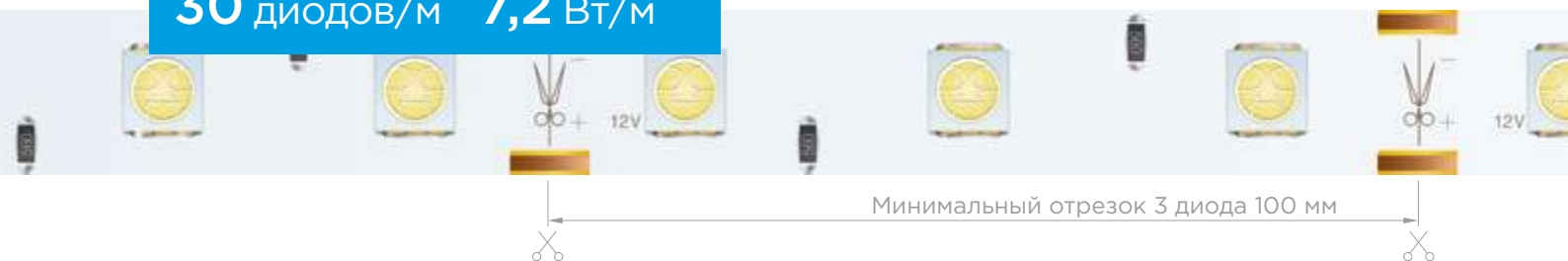


Артикул	Цвет свечения	Количество диодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания	Ширина ленты	Степень пылевлагозащиты
00-01	 синий	60 диодов/м	4,8 Вт/м	—	25 Вт/м	8 мм	IP20
00-02	 холодный белый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	280 лм/м	25 Вт/м	8 мм	IP20
00-03	 теплый белый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	280 лм/м	25 Вт/м	8 мм	IP20
00-142	 дневной белый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	280 лм/м	25 Вт/м	8 мм	IP20
00-33	 желтый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	—	25 Вт/м	8 мм	IP20
00-34	 зеленый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	—	25 Вт/м	8 мм	IP20
00-35	 красный	60 диодов/м	4,8 Вт/м	—	25 Вт/м	8 мм	IP20
00-18	 синий	120 диодов/м	9,6 Вт/м	—	60 Вт/м	8 мм	IP20
00-31	 холодный белый	120 диодов/м	9,6 Вт/м	600 лм/м	60 Вт/м	8 мм	IP20
00-32	 теплый белый	120 диодов/м	9,6 Вт/м	600 лм/м	60 Вт/м	8 мм	IP20
00-143	 дневной белый	120 диодов/м	9,6 Вт/м	600 лм/м	60 Вт/м	8 мм	IP20
00-19	 зеленый	120 диодов/м	9,6 Вт/м	—	60 Вт/м	8 мм	IP20
00-13	 красный	120 диодов/м	9,6 Вт/м	—	60 Вт/м	8 мм	IP20
00-06	 синий	60 диодов/м	4,8 Вт/м	—	25 Вт/м	8 мм	IP65
00-08	 холодный белый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	280 лм/м	25 Вт/м	8 мм	IP65
00-09	 теплый белый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	280 лм/м	25 Вт/м	8 мм	IP65
00-147	 дневной белый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	280 лм/м	25 Вт/м	8 мм	IP65
00-05	 желтый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	—	25 Вт/м	8 мм	IP65
00-07	 зеленый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	—	25 Вт/м	8 мм	IP65
00-04	 красный	60 диодов/м	4,8 Вт/м	—	25 Вт/м	8 мм	IP65
00-84	 синий	60 диодов/м	4,8 Вт/м	—	25 Вт/м	8 мм	IP67
00-71	 холодный белый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	280 лм/м	25 Вт/м	8 мм	IP67
00-72	 теплый белый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	280 лм/м	25 Вт/м	8 мм	IP67
00-148	 дневной белый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	280 лм/м	25 Вт/м	8 мм	IP67
00-83	 желтый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	—	25 Вт/м	8 мм	IP67
00-85	 зеленый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	—	25 Вт/м	8 мм	IP67

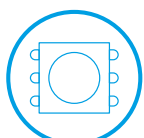
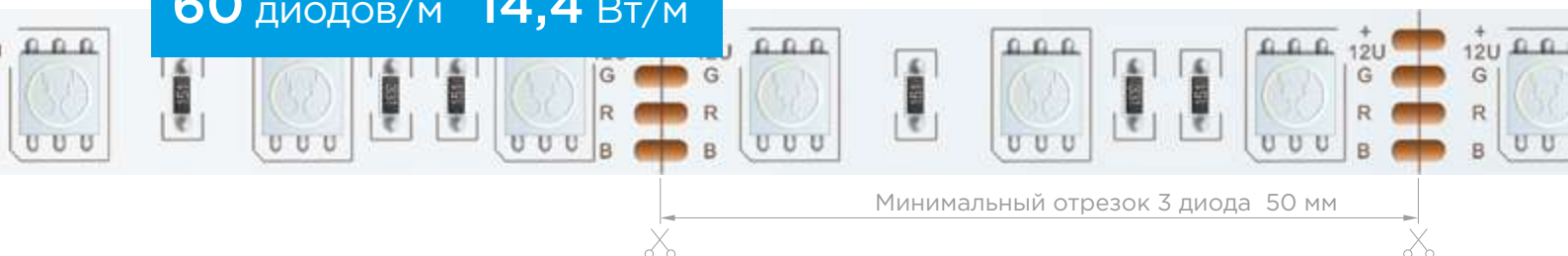
НАНО

30 диодов/м 7,2 Вт/м

Тип крепления: клейкая основа



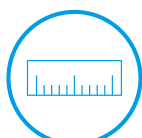
60 диодов/м 14,4 Вт/м



**SMD
5050**



12 В



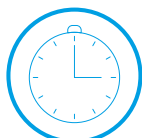
**5
метров**



>80



120°



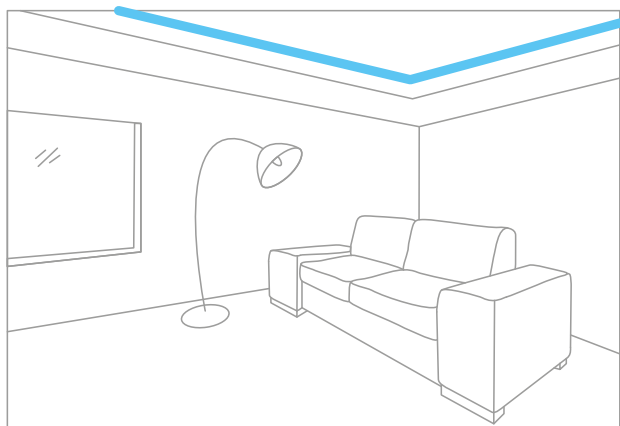
**50 000
часов**

Области применения

Подсветка кухни





























Основное освещение



Подсветка зданий (для IP65/IP67)





Артикул	Цвет свечения	Количество диодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания	Ширина ленты	Степень пылевлагозащиты
00-36	 холодный белый	30 диодов/м	7,2 Вт/м	360 лм/м	35 Вт/м	10 мм	IP20
00-37	 теплый белый	30 диодов/м	7,2 Вт/м	360 лм/м	35 Вт/м	10 мм	IP20
00-149	 дневной белый	30 диодов/м	7,2 Вт/м	360 лм/м	35 Вт/м	10 мм	IP20
00-38	 многоцветный	30 диодов/м	7,2 Вт/м	—	35 Вт/м	10 мм	IP20
00-100	 многоцветный+холодный белый	30 диодов/м	7,2 Вт/м	360 лм/м	35 Вт/м	12 мм	IP20
00-50	 синий	60 диодов/м	14,4 Вт/м	—	60 Вт/м	10 мм	IP20
00-15	 холодный белый	60 диодов/м	14,4 Вт/м	700 лм/м	60 Вт/м	10 мм	IP20
00-16	 теплый белый	60 диодов/м	14,4 Вт/м	700 лм/м	60 Вт/м	10 мм	IP20
00-17	 многоцветный	60 диодов/м	14,4 Вт/м	—	60 Вт/м	10 мм	IP20
00-48	 красный	60 диодов/м	14,4 Вт/м	—	60 Вт/м	10 мм	IP20
00-49	 зеленый	60 диодов/м	14,4 Вт/м	—	60 Вт/м	10 мм	IP20
00-39	 холодный белый	30 диодов/м	7,2 Вт/м	360 лм/м	35 Вт/м	10 мм	IP65
00-40	 теплый белый	30 диодов/м	7,2 Вт/м	360 лм/м	35 Вт/м	10 мм	IP65
00-150	 дневной белый	30 диодов/м	7,2 Вт/м	360 лм/м	35 Вт/м	10 мм	IP65
00-41	 многоцветный	30 диодов/м	7,2 Вт/м	—	35 Вт/м	10 мм	IP65
00-10	 холодный белый	60 диодов/м	14,4 Вт/м	700 лм/м	60 Вт/м	10 мм	IP65
00-11	 теплый белый	60 диодов/м	14,4 Вт/м	700 лм/м	60 Вт/м	10 мм	IP65
00-144	 дневной белый	60 диодов/м	14,4 Вт/м	700 лм/м	60 Вт/м	10 мм	IP65
00-12	 многоцветный	60 диодов/м	14,4 Вт/м	—	60 Вт/м	10 мм	IP65
00-73	 холодный белый	60 диодов/м	14,4 Вт/м	700 лм/м	60 Вт/м	10 мм	IP67
00-74	 теплый белый	60 диодов/м	14,4 Вт/м	700 лм/м	60 Вт/м	10 мм	IP67
00-75	 многоцветный	60 диодов/м	14,4 Вт/м	—	60 Вт/м	10 мм	IP67
00-109	 многоцветный+холодный белый	60 диодов/м	14,4 Вт/м	700 лм/м	60 Вт/м	10 мм	IP20
00-116	 теплый белый +холодный белый	60 диодов/м	14,4 Вт/м	700 лм/м	60 Вт/м	10 мм	IP20
00-117	 теплый белый +холодный белый	60 диодов/м	14,4 Вт/м	700 лм/м	60 Вт/м	10 мм	IP65
00-129	 дневной белый	60 диодов/м	14,4 Вт/м	700 лм/м	60 Вт/м	10 мм	IP20

НАНО

SMD 2835

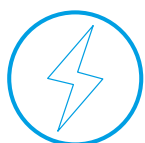
Тип крепления: клейкая основа



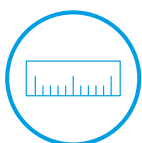
SMD 2835 S-тип



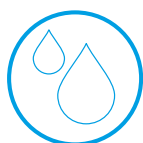
SMD 3528



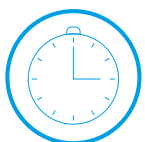
24 В



5
метров



IP20



60 000
часов



36
месяцев



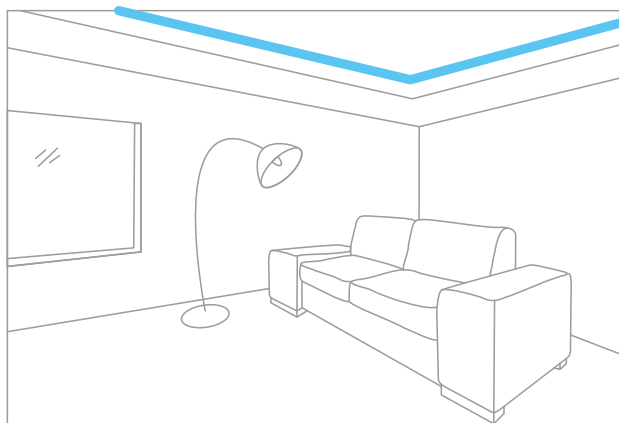
120°

Области применения

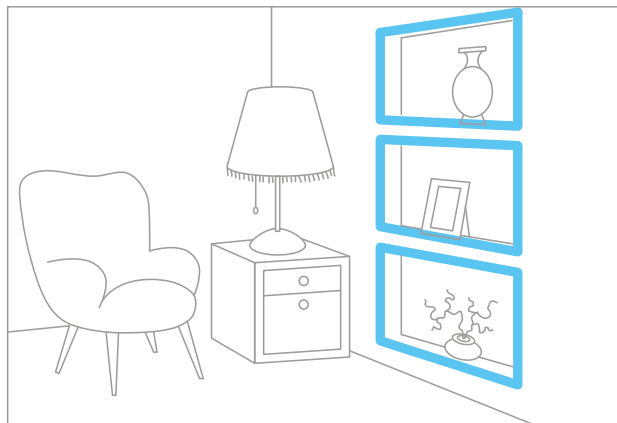
Подсветка кухни



Основное освещение



Подсветка предметов интерьера



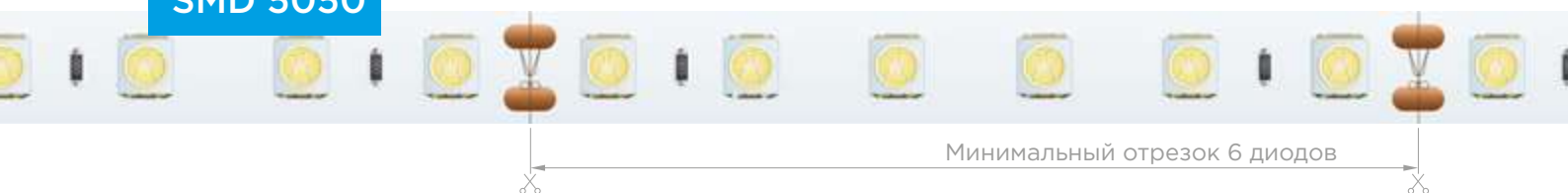


Артикул	Цвет свечения	Тип диодов	Количество диодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания	Ширина ленты
00-341	 теплый белый	SMD 2835	120 диодов/м	16 Вт/м	1500 лм/м	150 Вт/м	10 мм
00-342	 дневной белый	SMD 2835	120 диодов/м	16 Вт/м	1500 лм/м	150 Вт/м	10 мм
00-343	 холодный белый	SMD 2835	120 диодов/м	16 Вт/м	1500 лм/м	150 Вт/м	10 мм
00-349	 теплый белый	SMD 2835	60 диодов/м	8 Вт/м	700 лм/м	70 Вт/м	6 мм
00-350	 дневной белый	SMD 2835	60 диодов/м	8 Вт/м	700 лм/м	70 Вт/м	6 мм
00-351	 холодный белый	SMD 2835	60 диодов/м	8 Вт/м	700 лм/м	70 Вт/м	6 мм
00-330	 теплый белый	SMD 3528	120 диодов/м	10 Вт/м	900 лм/м	90 Вт/м	8 мм
00-331	 дневной белый	SMD 3528	120 диодов/м	10 Вт/м	900 лм/м	90 Вт/м	8 мм
00-332	 холодный белый	SMD 3528	120 диодов/м	10 Вт/м	900 лм/м	90 Вт/м	8 мм

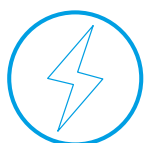
подложка
S-типа

SMD 5050

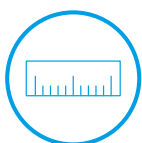
Тип крепления: клейкая основа



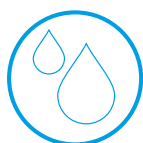
SMD 5050 RGB



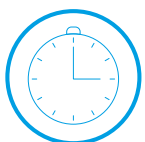
24 В



5
метров



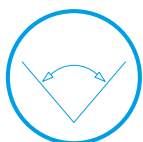
IP20



60 000
часов



36
месяцев



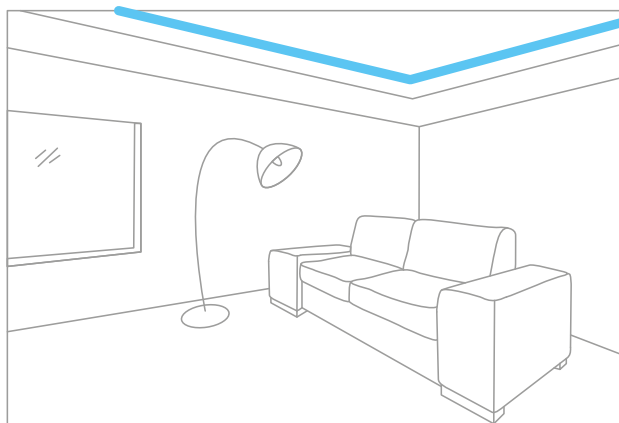
120°

Области применения

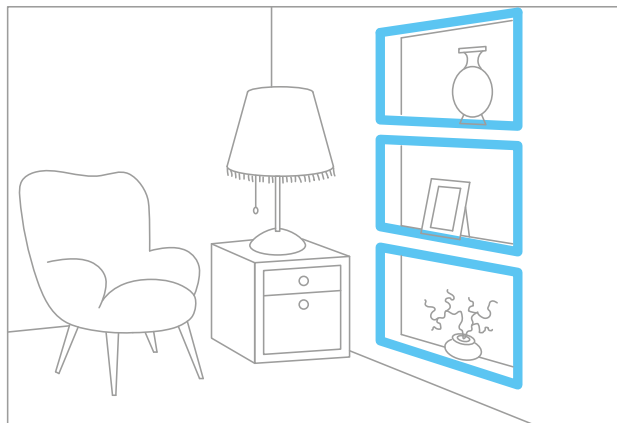
Подсветка кухни



Основное освещение



Подсветка предметов интерьера

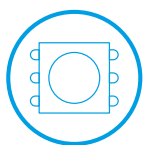




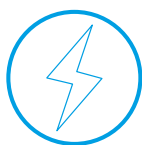
Артикул	Цвет свечения	Тип диодов	Количество диодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания	Ширина ленты
00-337	 многоцветный	SMD 5050	60 диодов/м	14,4 Вт/м	—	80 Вт/м	10 мм
00-338	 теплый белый	SMD 5050	60 диодов/м	14,4 Вт/м	800 лм/м	80 Вт/м	10 мм
00-339	 дневной белый	SMD 5050	60 диодов/м	14,4 Вт/м	800 лм/м	80 Вт/м	10 мм
00-340	 холодный белый	SMD 5050	60 диодов/м	14,4 Вт/м	800 лм/м	80 Вт/м	10 мм



120 диодов/м **14,4** Вт/м



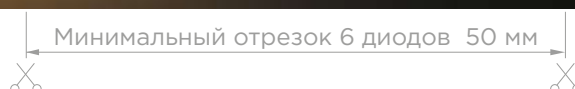
**SMD
2835**



24 В



36 мес.
гарантия

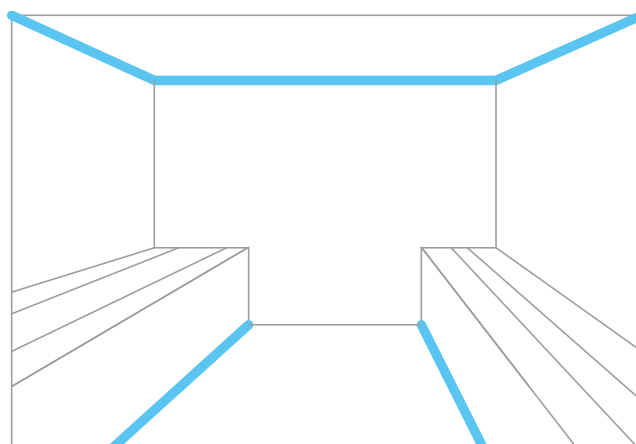


Области применения

Освещение в бане и сауне

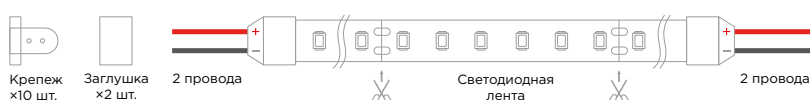
Преимущества

- Энергоэффективность в 5 раз выше, чем у традиционных ламп накаливания.
- Может эксплуатироваться при повышенной влажности и температуре от -30 °C до +100 °C.
- Высокая светоотдача, равномерное свечение.
- Длительный срок службы — более 40 000 часов.





Комплектация



Комплектующие

Артикул
09-50

Комплект
заглушек,
2 шт.



Артикул
09-55

Комплект
крепежей,
5 шт.



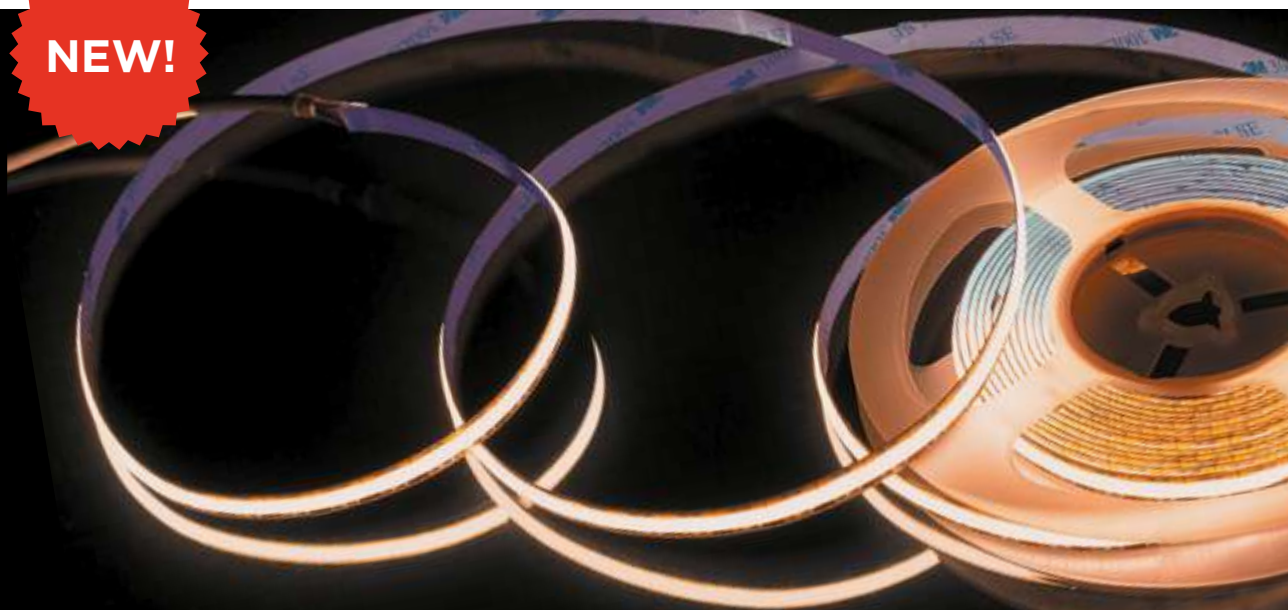
Артикул
03-120

Шнур питания
с игольчатым
коннектором



Артикул	Цвет свечения	Тип диодов	Количество диодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания	Длина ленты	Размеры ленты	Степень пылевлагозащиты
00-323	теплый белый	SMD 2835	120 диодов/м	14,4 Вт/м	900 лм/м	90 Вт/м	5 м	16×16 мм	IP68
00-324	дневной белый	SMD 2835	120 диодов/м	14,4 Вт/м	900 лм/м	90 Вт/м	5 м	16×16 мм	IP68
00-325	холодный белый	SMD 2835	120 диодов/м	14,4 Вт/м	900 лм/м	90 Вт/м	5 м	16×16 мм	IP68
00-326	красный	SMD 2835	120 диодов/м	14,4 Вт/м	—	90 Вт/м	5 м	16×16 мм	IP68
00-327	синий	SMD 2835	120 диодов/м	14,4 Вт/м	—	90 Вт/м	5 м	16×16 мм	IP68
00-328	зеленый	SMD 2835	120 диодов/м	14,4 Вт/м	—	90 Вт/м	5 м	16×16 мм	IP68
00-329	фиолетовый	SMD 2835	120 диодов/м	14,4 Вт/м	—	90 Вт/м	5 м	16×16 мм	IP68

NEW!



352 диода/м 11 Вт/м

Минимальный отрезок 16 диодов 45,4 мм

256+256 диодов/м 11 Вт/м

Минимальный отрезок 16 диодов 45,4 мм

512 диодов/м 14 Вт/м

Минимальный отрезок 16 диодов 31,2 мм



IP20



24 В



**5
метров**



>90



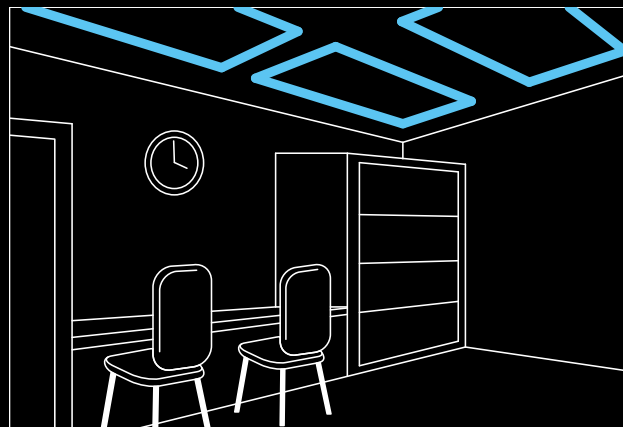
170°



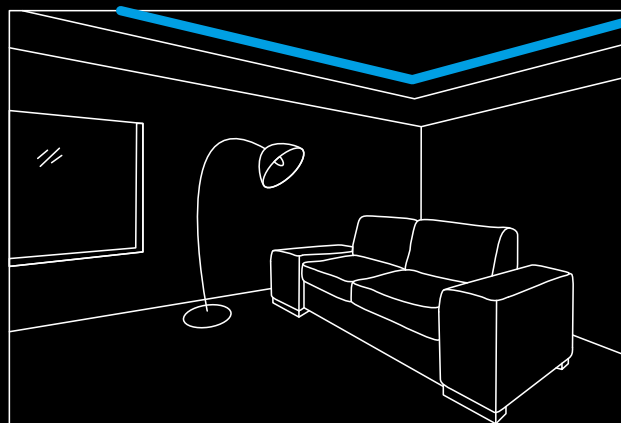
**70 000
часов**

Области применения

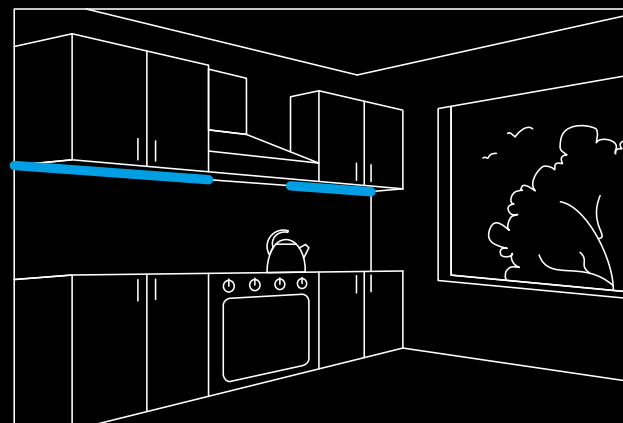
Создание светильников из профиля























Освещение жилых помещений



Освещение кухни





Артикул	Цвет свечения	Тип диодов	Количество диодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания	Длина ленты в упаковке	Ширина ленты	Степень пылевлагозащиты
00-377	 теплый белый	COB	528 диодов/м	10 Вт/м	900 лм/м	90 Вт/м	5 м	8 мм	IP20
00-375	 дневной белый	COB	528 диодов/м	10 Вт/м	900 лм/м	90 Вт/м	5 м	8 мм	IP20
00-376	 холодный белый	COB	528 диодов/м	10 Вт/м	900 лм/м	90 Вт/м	5 м	8 мм	IP20
00-352	 теплый белый	COB	352 диода/м	11 Вт/м	1000 лм/м	100 Вт/м	5 м	10 мм	IP20
00-353	 дневной белый	COB	352 диода/м	11 Вт/м	1000 лм/м	100 Вт/м	5 м	10 мм	IP20
00-354	 холодный белый	COB	352 диода/м	11 Вт/м	1000 лм/м	100 Вт/м	5 м	10 мм	IP20
00-355	 красный	COB	352 диода/м	11 Вт/м	—	100 Вт/м	5 м	10 мм	IP20
00-356	 розовый	COB	352 диода/м	11 Вт/м	—	100 Вт/м	5 м	10 мм	IP20
00-357	 фиолетовый	COB	352 диода/м	11 Вт/м	—	100 Вт/м	5 м	10 мм	IP20
00-358	 синий	COB	352 диода/м	11 Вт/м	—	100 Вт/м	5 м	10 мм	IP20
00-359	 зеленый	COB	352 диода	11 Вт/м	—	100 Вт/м	5 м	10 мм	IP20
00-368	 теплый белый + холодный белый	COB	256+256 диодов/м	11 Вт/м	1000 лм/м	100 Вт/м	5 м	10 мм	IP20
00-360	 теплый белый	COB	512 диодов/м	14 Вт/м	1200 лм/м	120 Вт/м	5 м	10 мм	IP20
00-361	 дневной белый	COB	512 диодов/м	14 Вт/м	1200 лм/м	120 Вт/м	5 м	10 мм	IP20
00-362	 холодный белый	COB	512 диодов/м	14 Вт/м	1200 лм/м	120 Вт/м	5 м	10 мм	IP20
00-363	 красный	COB	512 диодов/м	14 Вт/м	—	120 Вт/м	5 м	10 мм	IP20
00-364	 розовый	COB	512 диодов/м	14 Вт/м	—	120 Вт/м	5 м	10 мм	IP20
00-365	 фиолетовый	COB	512 диодов/м	14 Вт/м	—	120 Вт/м	5 м	10 мм	IP20
00-366	 синий	COB	512 диодов/м	14 Вт/м	—	120 Вт/м	5 м	10 мм	IP20
00-367	 зеленый	COB	512 диодов/м	14 Вт/м	—	120 Вт/м	5 м	10 мм	IP20

NEW!

Тонкая подложка — 4 мм!

120 диод/м **5** Вт/м

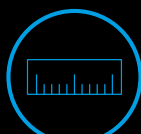
Минимальный отрезок 6 диодов 50 мм



IP20



24
Вольт



5
метров



>90



120°



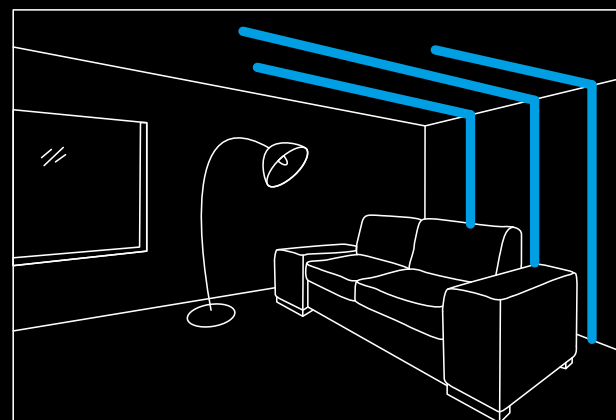
70 000
часов

Области применения:

Подсветка мебели и витрин



Тонкие световые линии в интерьере



Преимущества:

- Кристаллы одной партии имеют 100% совпадение яркости и оттенка свечения (BIN).
- Подключение отрезком до 10 метров без потерь яркости.
- Максимально точная передача цветов и оттенков благодаря CRI>90.
- Срок службы более 70 000 часов.
- Провода и коннектор для подключения уже напаяны на ленту.



Профессиональная лента Ray Pro — это максимальное соотношение только качественных компонентов, идеально подобранных для профессиональных работ

- Двухслойная МЕДНАЯ подложка.
- Кристаллы одной партии имеют 100% совпадение длины волны излучения (BIN).
- Корпус чипа идеально производит охлаждение кристалла.
- Форма корпуса чипа разработана с учетом обеспечения постоянного отвода тепловой энергии от кристалла.
- Правильно подобранные резисторы обеспечивают четкую работоспособность чипов.
- Яркость и оттенок свечения остаются неизменными в течение всего гарантийного срока.

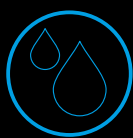
Артикул	Цвет свечения	Тип диодов	Количество диодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания	Длина ленты	Ширина ленты	Степень пылевлагозащиты
R00-378	 теплый белый	SMD 2216	120 диодов/м	5 Вт/м	480 Лм/м	45 Вт	5 м	4 мм	IP 20
R00-379	 дневной белый	SMD 2216	120 диодов/м	5 Вт/м	480 Лм/м	45 Вт	5 м	4 мм	IP 20
R00-380	 холодный белый	SMD 2216	120 диодов/м	5 Вт/м	480 Лм/м	45 Вт	5 м	4 мм	IP 20

168 диодов/м 18 Вт/м

Тип крепления: клейкая основа



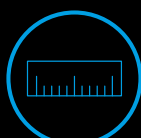
240 диодов/м 26—42 Вт/м



IP20



24 В



**5
метров**



>90



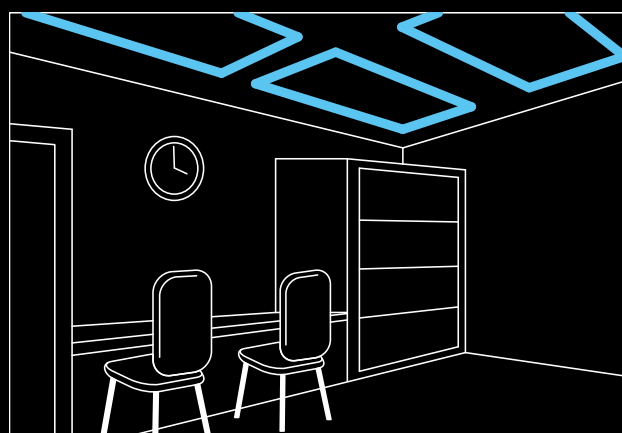
120°



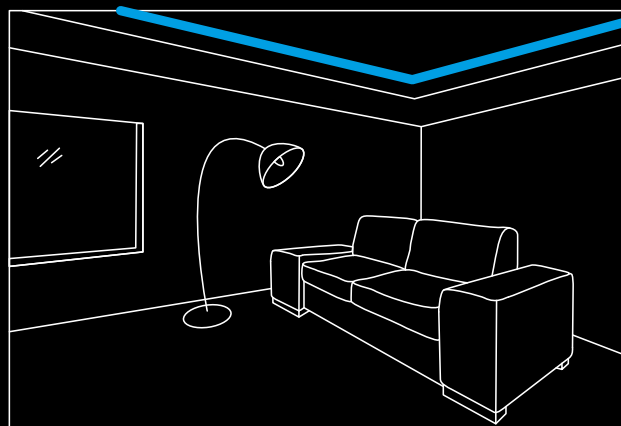
**70 000
часов**

Области применения

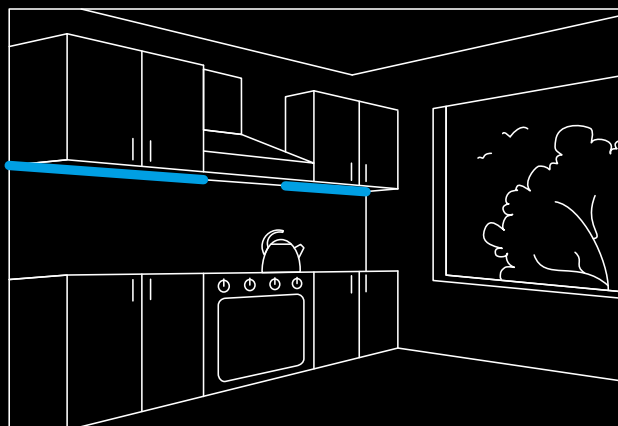
Создание светильников из профиля



Освещение жилых помещений



Освещение кухни





Профессиональная лента Ray Pro — это максимальное соотношение только качественных компонентов, идеально подобранных для профессиональных работ

- Двухслойная МЕДНАЯ подложка.
- Кристаллы одной партии имеют 100% совпадение длины волны излучения (BIN).
- Корпус чипа идеально производит охлаждение кристалла.
- Форма корпуса чипа разработана с учетом обеспечения постоянного отвода тепловой энергии от кристалла.
- Правильно подобранные резисторы обеспечивают четкую работоспособность чипов.
- Яркость и оттенок свечения остаются неизменными в течение всего гарантийного срока.

Артикул	Цвет свечения	Тип диодов	Количество диодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания	Ширина ленты	Степень пылевлагозащиты
00-300	 холодный белый	SMD 2835	168 диодов/м	18 Вт/м	2000 лм/м	200 Вт/м	10 мм	IP20
00-301	 теплый белый	SMD 2835	168 диодов/м	18 Вт/м	2000 лм/м	200 Вт/м	10 мм	IP20
00-313	 дневной белый	SMD 2835	168 диодов/м	18 Вт/м	2000 лм/м	200 Вт/м	10 мм	IP20
00-302	 холодный белый	SMD 2835	240 диодов/м	26 Вт/м	2300 лм/м	270 Вт/м	10 мм	IP20
00-303	 теплый белый	SMD 2835	240 диодов/м	26 Вт/м	2300 лм/м	270 Вт/м	10 мм	IP20
00-314	 дневной белый	SMD 2835	240 диодов/м	26 Вт/м	2300 лм/м	270 Вт/м	10 мм	IP20
00-305	 холодный белый	SMD 2835	240 диодов/м	38 Вт/м	3800 лм/м	380 Вт/м	20 мм	IP20
00-304	 теплый белый	SMD 2835	240 диодов/м	38 Вт/м	3800 лм/м	380 Вт/м	20 мм	IP20
00-315	 дневной белый	SMD 2835	240 диодов/м	38 Вт/м	3800 лм/м	380 Вт/м	20 мм	IP20
00-307	 холодный белый	SMD 2835	240 диодов/м	42 Вт/м	4200 лм/м	420 Вт/м	30 мм	IP20
00-306	 теплый белый	SMD 2835	240 диодов/м	42 Вт/м	4200 лм/м	420 Вт/м	30 мм	IP20
00-316	 дневной белый	SMD 2835	240 диодов/м	42 Вт/м	4200 лм/м	420 Вт/м	30 мм	IP20

60 диодов/м 14,4–22 Вт/м

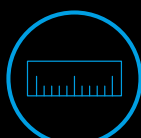
Тип крепления: клейкая основа



IP20/IP65



24 В



5
метров



>90



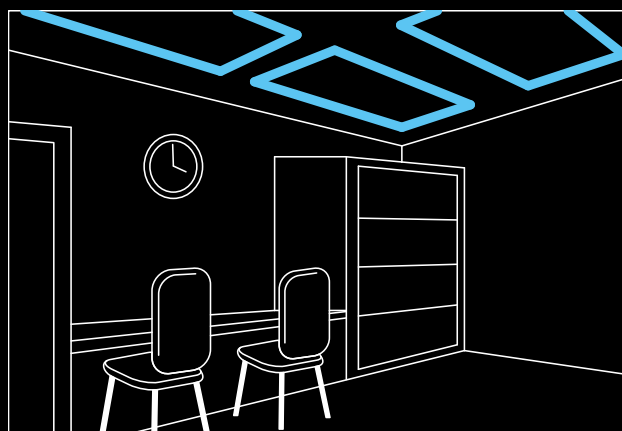
120°



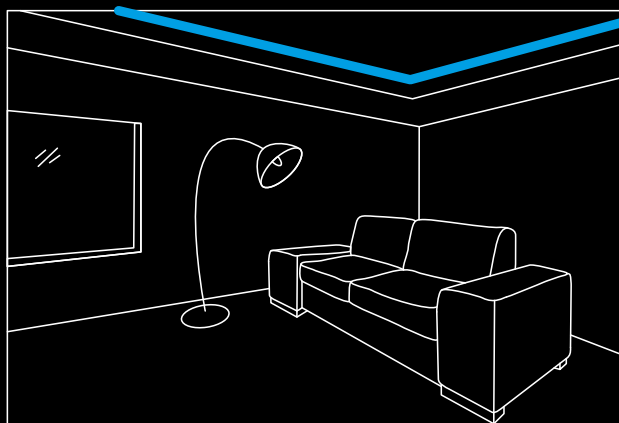
70 000
часов

Области применения

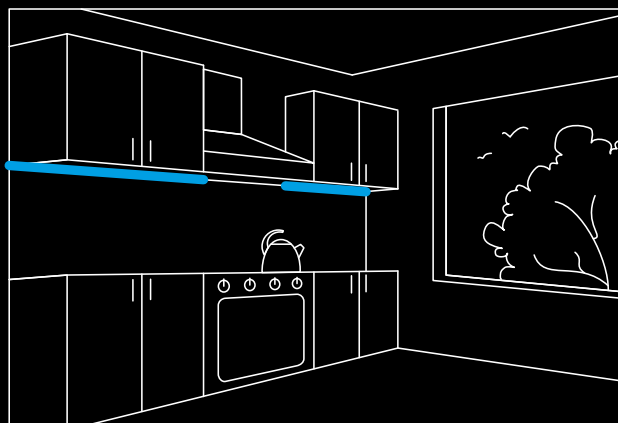
Создание светильников из профиля



Освещение жилых помещений



Освещение кухни





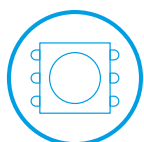
Профессиональная лента Ray Pro — это максимальное соотношение только качественных компонентов, идеально подобранных для профессиональных работ

- Двухслойная МЕДНАЯ подложка.
- Кристаллы одной партии имеют 100% совпадение длины волны излучения (BIN).
- Корпус чипа идеально производит охлаждение кристалла.
- Форма корпуса чипа разработана с учетом обеспечения постоянного отвода тепловой энергии от кристалла.
- Правильно подобранные резисторы обеспечивают четкую работоспособность чипов.
- Яркость и оттенок свечения остаются неизменными в течение всего гарантийного срока.

Артикул	Цвет свечения	Тип диодов	Количество диодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания	Ширина ленты	Степень пылевлагозащиты
00-309	 холодный белый	SMD 5050	60 диодов/м	14,4 Вт/м	1100 лм/м	110 Вт/м	10 мм	IP20
00-308	 теплый белый	SMD 5050	60 диодов/м	14,4 Вт/м	1100 лм/м	110 Вт/м	10 мм	IP20
00-317	 дневной белый	SMD 5050	60 диодов/м	14,4 Вт/м	1100 лм/м	110 Вт/м	10 мм	IP20
00-310	 многоцветный	SMD 5050	60 диодов/м	14,4 Вт/м	—	110 Вт/м	10 мм	IP20
00-318	 холодный белый	SMD 5050	60 диодов/м	14,4 Вт/м	1100 лм/м	110 Вт/м	10 мм	IP65
00-319	 дневной белый	SMD 5050	60 диодов/м	14,4 Вт/м	1100 лм/м	110 Вт/м	10 мм	IP65
00-320	 теплый белый	SMD 5050	60 диодов/м	14,4 Вт/м	1100 лм/м	110 Вт/м	10 мм	IP65
00-312	 холодный белый	SMD 5630	60 диодов/м	22 Вт/м	2000 лм/м	200 Вт/м	10 мм	IP20
00-311	 теплый белый	SMD 5630	60 диодов/м	22 Вт/м	2000 лм/м	200 Вт/м	10 мм	IP20
00-322	 дневной белый	SMD 5630	60 диодов/м	22 Вт/м	2000 лм/м	200 Вт/м	10 мм	IP20

60 диод/м 6 Вт/м

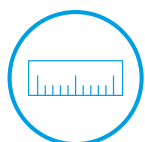
Минимальный отрезок 1000 мм



**SMD
2835**



220 В



**5—50
метров**



>80



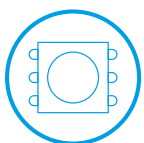
120°



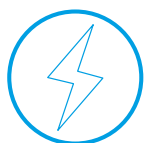
**50 000
часов**

60 диод/м 10 Вт/м

Минимальный отрезок 1000 мм



**SMD
5050**



220 В



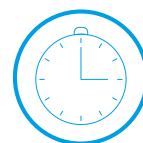
**5—50
метров**



>80



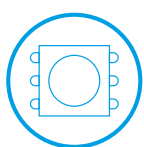
120°



**50 000
часов**



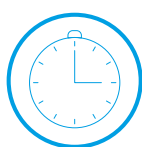
Артикул	Цвет свечения	Количество диодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания	Длина ленты в упаковке	Ширина ленты	Степень пылевлагозащиты
10-62	 холодный белый	60 диодов/м	6 Вт/м	600 лм/м	60 Вт/м	50 м	11 мм	IP65
10-63	 теплый белый	60 диодов/м	6 Вт/м	600 лм/м	60 Вт/м	50 м	11 мм	IP65
10-64	 многоцветный	60 диодов/м	10 Вт/м	—	70 Вт/м	50 м	15 мм	IP65
17-39	 холодный белый	120 диодов/м	8 Вт/м	600 лм/м	60 Вт/м	50 м	13,5 мм	IP65
17-40	 дневной белый	120 диодов/м	8 Вт/м	600 лм/м	60 Вт/м	50 м	13,5 мм	IP65
17-41	 теплый белый	120 диодов/м	8 Вт/м	600 лм/м	60 Вт/м	50 м	13,5 мм	IP65
17-42	 холодный белый	60 диодов/м	6 Вт/м	400 лм/м	40 Вт/м	50 м	10 мм	IP65
17-43	 дневной белый	60 диодов/м	6 Вт/м	400 лм/м	40 Вт/м	50 м	10 мм	IP65
17-44	 теплый белый	60 диодов/м	6 Вт/м	400 лм/м	40 Вт/м	50 м	10 мм	IP65
17-48	 многоцветный	60 диодов/м	12 Вт/м	—	90 Вт/м	50 м	16 мм	IP65



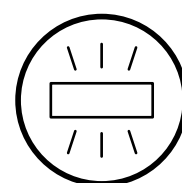
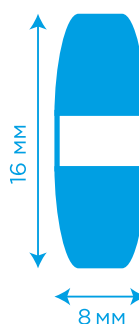
**SMD
2835**



220 В

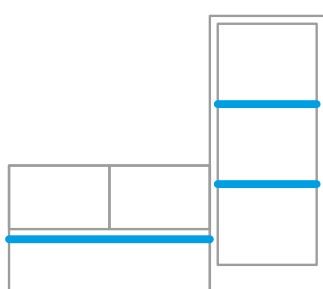


**50 000
часов**



двустороннее
свечение

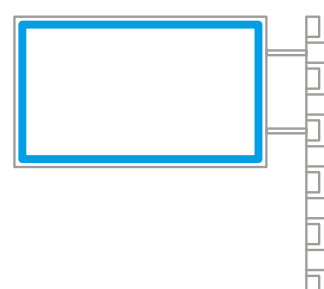
Области применения



торговое оборудование

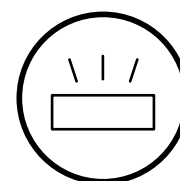
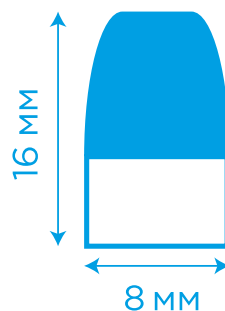
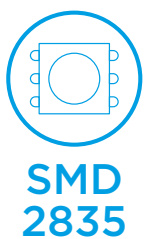


вывески



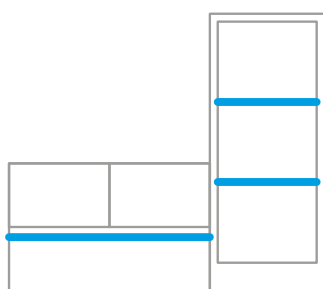
баннеры

Артикул	Цвет свечения	Количество диодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Длина неона в упаковке	Размеры неона	Степень пылевлагозащиты	Мин. длина отрезка
17-21	теплый белый	120 диодов/м	6 Вт/м	150 лм/м	50 м	8×16 мм	IP65	1 м
17-23	холодный белый	120 диодов/м	6 Вт/м	150 лм/м	50 м	8×16 мм	IP65	1 м
10-24	синий	120 диодов/м	6 Вт/м	—	50 м	8×16 мм	IP65	1 м
10-25	красный	120 диодов/м	6 Вт/м	—	50 м	8×16 мм	IP65	1 м
10-26	зеленый	120 диодов/м	6 Вт/м	—	50 м	8×16 мм	IP65	1 м
10-27	голубой	120 диодов/м	6 Вт/м	—	50 м	8×16 мм	IP65	1 м
10-28	желтый	120 диодов/м	6 Вт/м	—	50 м	8×16 мм	IP65	1 м
10-29	оранжевый	120 диодов/м	6 Вт/м	—	50 м	8×16 мм	IP65	1 м



одностороннее
свечение

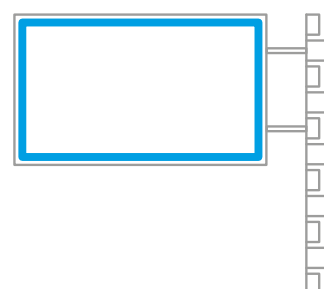
Области применения



торговое оборудование



вывески



баннеры

Артикул	Цвет свечения	Количество диодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Длина неона в упаковке	Размеры неона	Степень пылевлагозащиты	Мин. длина отрезка
17-32	теплый белый	120 диодов/м	5,5 Вт/м	150 лм/м	50 м	8×16 мм	IP65	1 м
17-34	холодный белый	120 диодов/м	5,5 Вт/м	150 лм/м	50 м	8×16 мм	IP65	1 м
17-35	синий	120 диодов/м	5,5 Вт/м	—	50 м	8×16 мм	IP65	1 м
17-36	красный	120 диодов/м	5,5 Вт/м	—	50 м	8×16 мм	IP65	1 м
17-37	зеленый	120 диодов/м	5,5 Вт/м	—	50 м	8×16 мм	IP65	1 м
17-38	розовый	120 диодов/м	5,5 Вт/м	—	50 м	8×16 мм	IP65	1 м

Шнур питания

для подключения гибкого неона к сети



03-55

стандарт
ширина подложки
10,5 мм

03-56

двусторонний
ширина подложки
8,5 мм

03-57

мини
ширина подложки
8 мм

Шнур питания

для подключения гибкого неона к сети



03-116

мини
8×16 мм
для арт. 17-34/35/36/37/38

03-118

мини
8×16 мм
для арт. 17-21/23/24/25/
26/27/28/29

03-109

двусторонний
ширина подложки
8 мм

03-110

мини
ширина подложки
8 мм

03-111

стандарт
ширина подложки
10 мм

Коннектор ПВХ прямой

для соединения отрезков гибкого неона

09-20

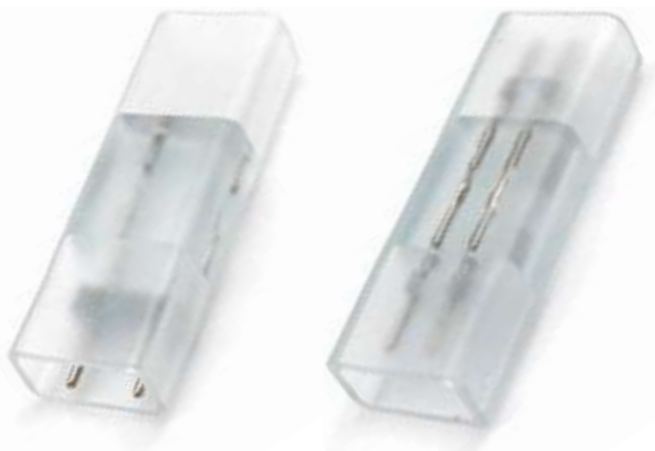
стандарт
ширина подложки
10,5 мм

09-21

двусторонний
ширина подложки
8,5 мм

09-22

мини
ширина подложки
8 мм



09-92-2

комплект 2 шт.
мини
8×16 мм

для арт. 17-34/35/36/37/38

09-52-2

комплект 2 шт.
мини
8×16 мм

для арт. 17-21/23/24/25/
26/27/28/29



Коннектор ПВХ угловой

для соединения отрезков гибкого неона

09-93-2

комплект 2 шт.
мини
8×16 мм
для арт. 17-34/35/36/37/38

09-53-2

комплект 2 шт.
мини
8×16 мм
для арт. 17-21/23/24/25/
26/27/28/29



Коннектор «NO DARK»

для соединения отрезков гибкого неона

09-23

L-образный

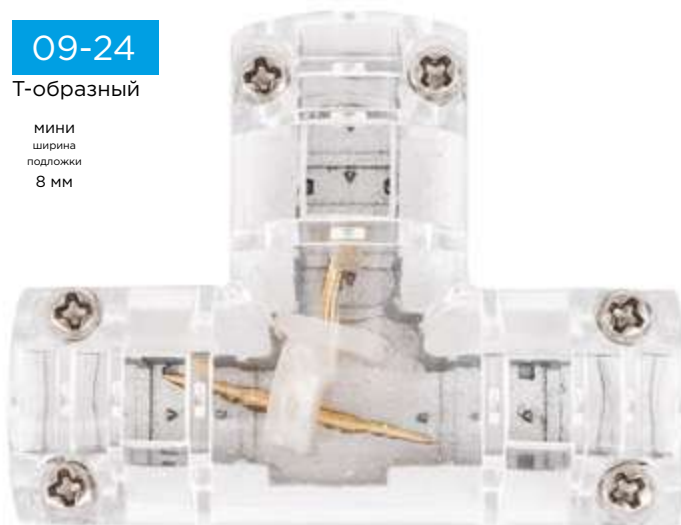
МИНИ
ширина
подложки
8 мм



09-24

T-образный

МИНИ
ширина
подложки
8 мм



Заглушка пластиковая

для изоляции отрезков гибкого неона

09-40

стандарт
ширина подложки
10,5 мм



09-41

двусторонний
ширина подложки
8,5 мм



09-42

МИНИ
ширина подложки
8 мм



09-91-2

комплект 2 шт.
МИНИ
8×16 мм

для арт. 17-34/35/36/37/38

09-51-2

комплект 2 шт.
МИНИ
8×16 мм

для арт. 17-21/23/24/25/
26/27/28/29

Игольчатый коннектор

для подключения отрезков гибкого неона к коннектору или шнуру питания

09-43

стандарт
ширина подложки
10,5 мм

09-45

МИНИ
ширина подложки
8 мм



Держатель алюминиевый

для фиксации гибкого неона на поверхности

09-46

стандарт
50×12,5×17,5 мм



Держатель пластиковый

для фиксации гибкого неона на поверхности

09-94-10

комплект 10 шт.
МИНИ
8×16 мм

для арт. 17-34/35/36/37/38



Фиксатор пластиковый

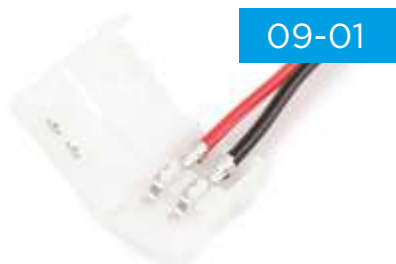
для фиксации гибкого неона на поверхности

09-48-10

комплект 10 шт.
двусторонний



09-01



Коннектор

для соединения ленты
с блоком питания, 1 клипса

Тип ленты : одноцветная
IP ленты: 20
Подложка: 8 мм
Тип диодов: SMD 3528/2835/3014

09-02



Коннектор

для соединения ленты
с блоком питания, 1 клипса

Тип ленты : одноцветная
IP ленты: 65
Подложка: 10 мм
Тип диодов: SMD 5050/2835

09-03



Коннектор

для соединения ленты
с контроллером, 1 клипса

Тип ленты : многоцветная
IP ленты: 20
Подложка: 10 мм
Тип диодов: SMD 5050

09-04



Коннектор

для соединения ленты
с контроллером, 1 клипса

Тип ленты : многоцветная
IP ленты: 20/65
Подложка: 10 мм
Тип диодов: SMD 5050

09-05



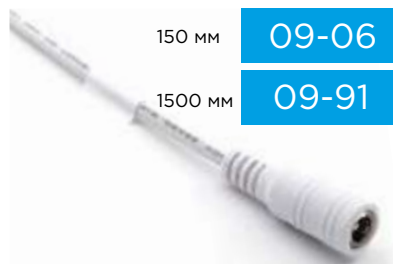
Коннектор проводной

для соединения ленты
с блоком питания, «папа»

Тип ленты : одноцветная
IP ленты: 20/65
Тип диодов: все

150 мм

09-06



1500 мм

09-91

Коннектор проводной

для соединения ленты
с блоком питания, «мама»

Тип ленты : одноцветная
IP ленты: 20/65
Тип диодов: все

09-07



Коннектор T-образный

для соединения отрезков ленты
между собой

Тип ленты : одноцветная
IP ленты: 20
Подложка: 8 мм
Тип диодов: все
Комплектация: коннектор + 3 клипсы

09-08



Коннектор T-образный

для соединения отрезков ленты
между собой

Тип ленты : одноцветная
IP ленты: 20
Подложка: 10 мм
Тип диодов: все
Комплектация: коннектор + 3 клипсы

09-09



Коннектор T-образный

для соединения отрезков ленты
между собой

Тип ленты : одноцветная
IP ленты: 20
Подложка: 10 мм
Тип диодов: SMD 5050
Комплектация: коннектор + 3 клипсы

09-10



Коннектор

для соединения ленты
с блоком питания, 2 клипсы

Тип ленты : одноцветная
IP ленты: 20
Подложка: 8 мм
Тип диодов: все
Комплектация: коннектор 2 шт.

09-11



Коннектор

для соединения ленты
с блоком питания, 2 клипсы

Тип ленты : одноцветная
IP ленты: 20
Подложка: 10 мм
Тип диодов: все
Комплектация: коннектор 2 шт.

09-12



Коннектор

для соединения ленты
с контроллером, 2 клипсы

Тип ленты : многоцветная
IP ленты: 20
Подложка: 10 мм
Тип диодов: SMD 5050
Комплектация: коннектор 2 шт.



09-13

Коннектор

для соединения ленты
с блоком питания, 2 клипсы

Тип ленты : одноцветная
IP ленты: 65
Подложка: 8 мм
Тип диодов: все
Комплектация: коннектор 2 шт.



09-14

Коннектор

для соединения ленты
с блоком питания, 2 клипсы

Тип ленты : одноцветная
IP ленты: 65
Подложка: 10 мм
Тип диодов: все
Комплектация: коннектор 2 шт.



09-15

Коннектор

для соединения ленты
с контроллером, 2 клипсы

Тип ленты : многоцветная
IP ленты: 65
Подложка: 10 мм
Тип диодов: SMD 5050
Комплектация: коннектор 2 шт.

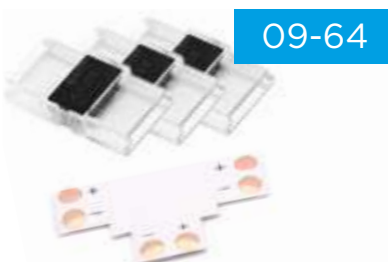


09-16

Фиксаторы, 25 шт./уп.

фиксация ленты на поверхности

Тип ленты : одноцветная
IP ленты: 20/65
Подложка: 8/10 мм
Тип диодов: все



09-64

Коннектор Т-образный

для соединения отрезков ленты
между собой

Тип ленты : одноцветная
IP ленты: 20
Подложка: 8/10 мм
Тип диодов: все
Комплектация: коннектор + 3 клипсы



09-65

Коннектор

для соединения ленты
с блоком питания, 2 клипсы

Тип ленты : одноцветная
IP ленты: 20
Подложка: 8/10 мм
Тип диодов: все

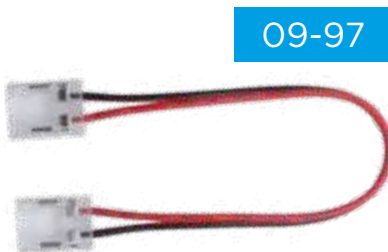


09-96

Коннектор Т-образный

для соединения отрезков ленты COB
между собой

Тип ленты : одноцветная
IP ленты: 20
Подложка: 10 мм
Тип диодов: COB
Комплектация: коннектор + 3 клипсы



09-97

Коннектор

для соединения ленты COB
с блоком питания, 2 клипсы

Тип ленты : одноцветная
IP ленты: 20
Подложка: 10 мм
Тип диодов: все
Комплектация: 2 клипсы
с проводами

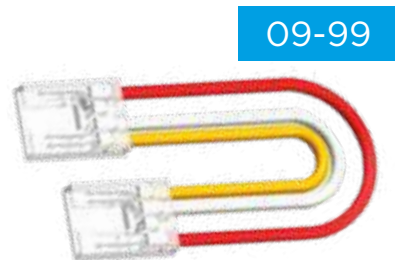


09-98

Коннектор Т-образный

для соединения отрезков ленты COB
между собой

Тип ленты : CCT/RGB
IP ленты: 20
Подложка: 10 мм
Тип диодов: COB
Комплектация: коннектор + 3 клипсы



09-99

Коннектор

для соединения ленты COB
с блоком питания, 2 клипсы

Тип ленты : CCT
IP ленты: 20
Подложка: 10 мм
Тип диодов: все
Комплектация: 2 клипсы
с проводами



09-100

Коннектор

для соединения адресной ленты
с блоком питания, 2 клипсы

Тип ленты : RGB
IP ленты: 20
Подложка: 10 мм
Тип диодов: SMD 5050
Комплектация: 2 клипсы
с проводами



09-101

Коннектор Т-образный

для соединения отрезков адресной
ленты между собой

Тип ленты : RGB
IP ленты: 20
Подложка: 10 мм
Тип диодов: SMD 5050
Комплектация: коннектор + 3 клипсы

09-73



Комплект коннекторов

Т-образный + 3 клипсы, для RGBW светодиодной ленты 12 В, IP20, подложка 12 мм

09-75



Коннектор 2 pin

для одноцветной светодиодной ленты 12 В, IP20, подложка 8 мм

09-76



Коннектор 2 pin

для одноцветной светодиодной ленты 12 В, IP20, подложка 10 мм

09-77



Коннектор 4 pin

для RGB светодиодной ленты 12 В, IP20, подложка 10 мм

Комплект коннекторов

2 клипсы с проводами, для RGBW светодиодной ленты 12 В, с AWG22 + GRBW кабелем



09-74

Коннектор

для соединения ленты RGBW с контроллером RGBW

09-78



Аксессуары для светодиодной ленты 220 В

03-44



Шнур питания, IP44

для одноцветной светодиодной ленты, SMD 2835, 60 диодов/м

артикул
09-35
SMD
2835



Заглушка пластиковая

для изоляции отрезка ленты

артикул
09-36
SMD
5050

03-52



Шнур питания с контроллером, IP44

для многоцветной светодиодной ленты, SMD 5050, 60 диодов/м

09-33



Коннектор игольчатый

для одноцветной светодиодной ленты, SMD 2835, 60 диодов/м, IP44

09-34



Коннектор игольчатый

для многоцветной светодиодной ленты, SMD 5050, 60 диодов/м, IP44

03-41



Монтажный комплект, IP44

для монтажа и подключения одноцветной ленты 220 В, SMD 2835, 60 диодов/м

шнур питания: 1 шт.
игольчатый коннектор: 1 шт.
заглушка: 1 шт.
крепежи: 10 шт.

03-42



Монтажный комплект, IP44

для монтажа и подключения одноцветной ленты 220 В, SMD 2835, 120 диодов/м

шнур питания: 1 шт.
игольчатый коннектор: 1 шт.
заглушка: 1 шт.
крепежи: 10 шт.

04-12

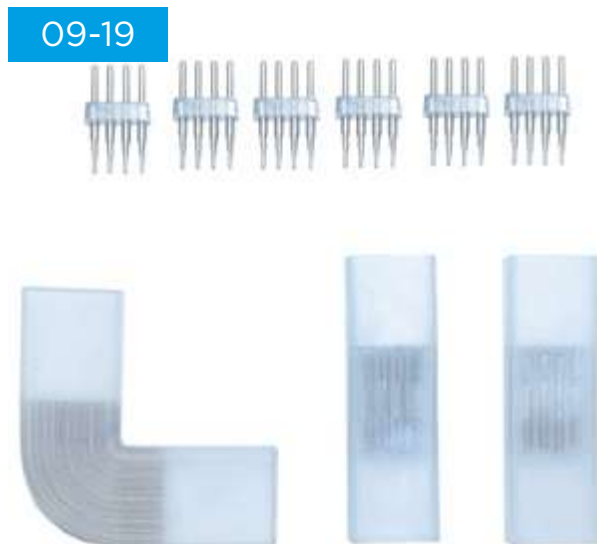


Монтажный комплект, IP44

для монтажа и подключения многоцветной ленты 220 В, SMD 5050, 60 диодов/м

шнур питания с контроллером: 1 шт.
игольчатый коннектор: 1 шт.
заглушка: 1 шт.
крепежи: 10 шт.

09-19

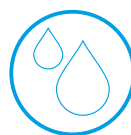


Комплект коннекторов, IP65

для соединения отрезков многоцветной ленты 220 В, SMD 5050, 60 диодов/м

Прямой коннектор: 2 шт.
L-образный коннектор: 1 шт.
Игольчатый коннектор: 6 шт.

Материал корпуса: алюминий



IP20



85-265 В

ВХОДНОЕ



12 В

ВЫХОДНОЕ

Области применения

- Предназначены для эксплуатации в сухих закрытых помещениях.
- Компактный корпус предназначен для использования в ограниченном пространстве.

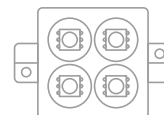
Артикул	Размеры	Мощность	Выходной ток
03-26	117,8×46,5×36 мм	25 Вт	2 А



Светодиодная лента

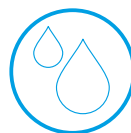


Светодиодные источники света для замены ламп



Светодиодные модули

Материал корпуса: металл



IP20



75-240 В

ВХОДНОЕ



12 В

ВЫХОДНОЕ

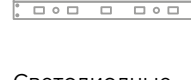
Области применения

- Предназначены для эксплуатации в сухих, закрытых помещениях.
- Компактный корпус предназначен для использования в ограниченном пространстве.

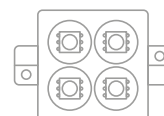
Артикул	Размеры	Мощность	Выходной ток
03-01	78×48×20 мм	15 Вт	1,25 А
03-02	78×48×20 мм	25 Вт	2 А
03-46	120×40×32 мм	40 Вт	3,2 А
03-47	160×40×30 мм	60 Вт	5 А
03-48	160×40×30 мм	75 Вт	6,5 А
03-49	185×40×32 мм	100 Вт	8,3 А
03-50	200×59×39 мм	150 Вт	12,5 А
03-51	223×68×40 мм	250 Вт	20,83 А



Светодиодная лента



Светодиодные источники света для замены ламп



Светодиодные модули

Материал корпуса: пластик



IP44



85—265 В

ВХОДНОЕ



12 В

ВЫХОДНОЕ

Области применения

Блоки питания со шнуром представляют собой готовое решение для оперативного подключения ленты.

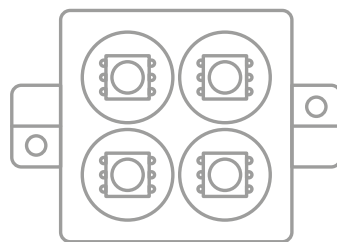
Светодиодная лента



Светодиодные источники света для замены ламп

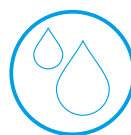


Светодиодные модули



Артикул	Размеры	Мощность	Выходной ток
03-16	75×30×43 мм	6 Вт	0,5 А
03-54	75×40×33 мм	12 Вт	1 А
03-17	84×54×37 мм	18 Вт	1,5 А
03-18	78×49×33 мм	24 Вт	2 А
03-19	112×54×32 мм	48 Вт	4 А
03-21	133×60×33 мм	72 Вт	6 А

Материал корпуса: пластик



IP67



85-265 В

ВХОДНОЕ



12 В

ВЫХОДНОЕ

Области применения

Предназначены для эксплуатации в условиях повышенной влажности.

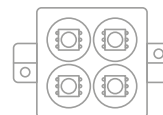
Артикул	Размеры	Мощность	Выходной ток
03-08	55×26,5×23 мм	5 Вт	0,42 А



Светодиодная лента



Светодиодные источники света для замены ламп



Светодиодные модули

Материал корпуса: металл



IP67



85-265 В

ВХОДНОЕ



12 В

ВЫХОДНОЕ

Области применения

Предназначены для эксплуатации в условиях повышенной влажности.

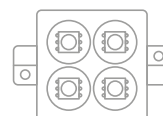
Артикул	Размеры	Мощность	Выходной ток
03-14	215×68×40 мм	150 Вт	12,5 А



Светодиодная лента

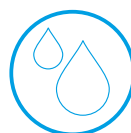
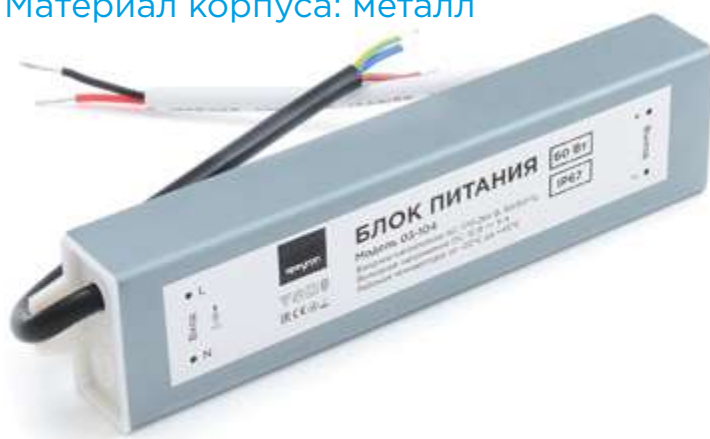


Светодиодные источники света для замены ламп



Светодиодные модули

Материал корпуса: металл



IP67



170-264 В

ВХОДНОЕ



12 В

ВЫХОДНОЕ

Области применения

Предназначены для эксплуатации в условиях повышенной влажности.

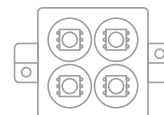
Артикул	Размеры	Мощность	Выходной ток
03-102	140×30×20 мм	25 Вт	2,08 А
03-103	160×30×20 мм	40 Вт	3,33 А
03-104	195×40×22 мм	60 Вт	5 А
03-105	240×40×22 мм	75 Вт	6,25 А



Светодиодная лента

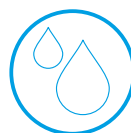


Светодиодные источники света для замены ламп



Светодиодные модули

Материал корпуса: металл



IP67



170-264 В

ВХОДНОЕ



12 В

ВЫХОДНОЕ

Области применения

Предназначены для эксплуатации в условиях повышенной влажности.

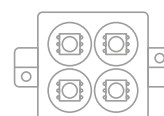
Артикул	Размеры	Мощность	Выходной ток
03-106	205×46×35 мм	100 Вт	8,33 А
03-107	215×68×40 мм	200 Вт	16,7 А
03-108	235×75×35 мм	250 Вт	20,83 А



Светодиодная лента

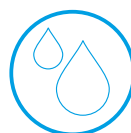


Светодиодные источники света для замены ламп



Светодиодные модули

Материал корпуса: металл



IP20



170-264 В

ВХОДНОЕ



24 В

ВЫХОДНОЕ

Области применения

Предназначены для эксплуатации в сухих, закрытых помещениях.

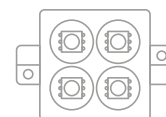
Артикул	Размеры	Мощность	Выходной ток
03-63	160×41×32 мм	60 Вт	2,5 А
03-99	188×46×35 мм	100 Вт	4,2 А
03-100	213×60×40 мм	150 Вт	6,3 А
03-101	223×69×40 мм	300 Вт	12,5 А



Светодиодная лента

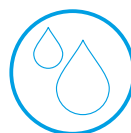


Светодиодные источники света для замены ламп



Светодиодные модули

Материал корпуса: металл



IP20



85-265 В

ВХОДНОЕ



24 В

ВЫХОДНОЕ

Области применения

- Предназначены для эксплуатации в сухих, закрытых помещениях.
- Компактный корпус предназначен для использования в ограниченном пространстве.

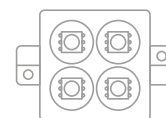
Артикул	Размеры	Мощность	Выходной ток
03-71	235×53×22 мм	100 Вт	4,16 А
03-72	226×53×18 мм	150 Вт	6,25 А
03-73	308×53×22 мм	300 Вт	12,5 А



Светодиодная лента

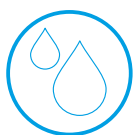


Светодиодные источники света для замены ламп



Светодиодные модули

Материал корпуса: металл



IP20



170—264 В

ВХОДНОЕ



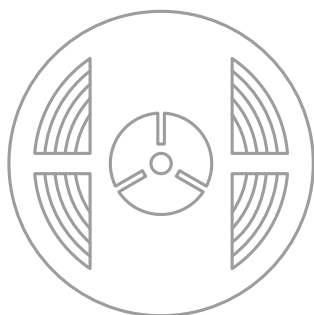
24 В

ВЫХОДНОЕ

Области применения

- Предназначены для эксплуатации в сухих, закрытых помещениях.
- Компактный корпус предназначен для использования в ограниченном пространстве.

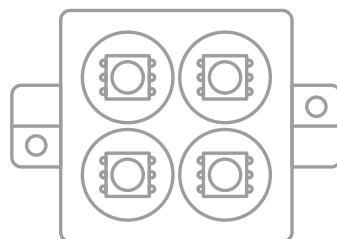
Светодиодная лента



Светодиодные источники света для замены ламп

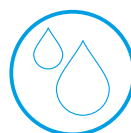


Светодиодные модули



Артикул	Размеры	Мощность	Выходной ток
03-96	172×8×18 мм	24 Вт	1 А
03-97	282×18×18 мм	36 Вт	1,5 А
03-98	312×18×18 мм	72 Вт	3 А

Материал корпуса: алюминий



IP67



175-265 В

ВХОДНОЕ



24 В

ВЫХОДНОЕ

Области применения

Предназначены для эксплуатации в условиях повышенной влажности.

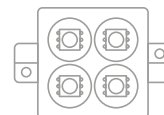
Артикул	Размеры	Мощность	Выходной ток
03-112	170×40×22 мм	60 Вт	2,5 А



Светодиодная лента

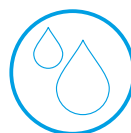


Светодиодные источники света для замены ламп



Светодиодные модули

Материал корпуса: металл



IP67



175-265 В

ВХОДНОЕ



24 В

ВЫХОДНОЕ

Области применения

Предназначены для эксплуатации в условиях повышенной влажности.

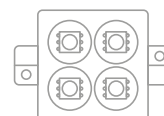
Артикул	Размеры	Мощность	Выходной ток
03-113	205×46×35 мм	100 Вт	4,2 А
03-114	215×68×40 мм	150 Вт	6,25 А
03-115	270×95×35 мм	250 Вт	10,4 А



Светодиодная лента



Светодиодные источники света для замены ламп



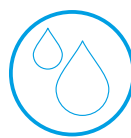
Светодиодные модули

Материал корпуса: металл

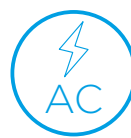


Области применения

- Предназначены для эксплуатации в сухих, закрытых помещениях.
- Являются проверенным решением для подключения галогеновых ламп с рабочим напряжением 12 В.



IP20

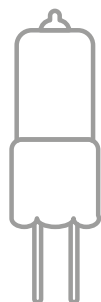


230 В
ВХОДНОЕ

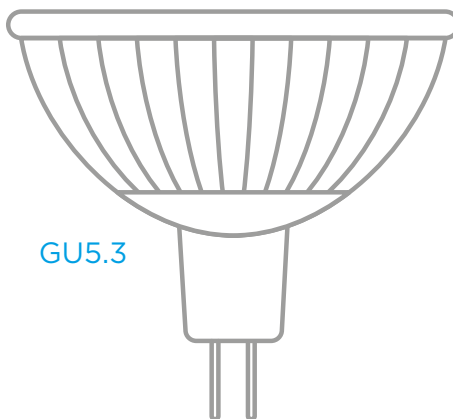


12 В
ВЫХОДНОЕ

G4



GU5.3



Артикул	Размеры	Мощность	Выходной ток
03-83	73×35×25 мм	20—60 Вт	0,22 А
03-84	82×37×24 мм	35—105 Вт	0,45 А
03-85	95×42×24 мм	50—150 Вт	0,65 А
03-86	105×48×27 мм	70—200 Вт	0,91 А
03-87	105×48×27 мм	80—250 Вт	0,91 А

Новые трехзонные системы управления светом, с помощью которых можно контролировать одним пультом сразу до трех диммеров/контроллеров.

NEW!

Трехзонный контроллер RGB/RGBW, 192/384 Вт для многоцветной ленты

Сила тока: 4 А/канал
Пульт: сенсорный
Размер корпуса: 85×45×23 мм
Способ установки: накладной
Материал корпуса: пластик
Степень защиты: IP20
Входное напряжение: 12/24 В

артикул
04-48

с пультом

артикул
04-49

без пульта



Трехзонный контроллер CCT, 144/288 Вт для двухцветной ленты

Сила тока: 6 А/канал
Пульт: сенсорный
Размер корпуса: 85×45×23 мм
Способ установки: накладной
Материал корпуса: пластик
Степень защиты: IP20
Входное напряжение: 12/24 В

артикул
04-50

с пультом

артикул
04-51

без пульта



Трехзонный диммер 144/288 Вт для одноцветной ленты

Сила тока: 4 А/канал
Пульт: сенсорный
Размер корпуса: 85×45×23 мм
Способ установки: накладной
Материал корпуса: пластик
Степень защиты: IP20
Входное напряжение: 12/24 В

артикул
04-52

с пультом

артикул
04-53

без пульта





артикул
04-03

Контроллер RGB, 288/576 Вт

Сила тока: 8 А/канал
Пульт: сенсорный, РФ
Размер корпуса: 91×89×24 мм
Способ установки: накладной
Материал корпуса: металл
Степень защиты: IP20
Входное напряжение: 12/24 В



артикул
04-09

Контроллер RGB, 144/288 Вт с сенсорной панелью

Сила тока: 4 А/канал
Пульт: нет
Размер корпуса: 86×86×34 мм
Способ установки: встраиваемый
Материал корпуса: пластик
Степень защиты: IP20
Входное напряжение: 12/24 В



артикул
04-14

Контроллер RGB, 144/288 Вт с ручкой регулировки

Сила тока: 4 А/канал
Пульт: нет
Размер корпуса: 86×86×50 мм
Способ установки: встраиваемый
Материал корпуса: пластик
Степень защиты: IP20
Входное напряжение: 12/24 В



артикул
04-15

Контроллер RGB, 72/144 Вт

Сила тока: 2 А/канал
Пульт: кнопочный, ИК
Размер корпуса: 50×13×4 мм
Способ установки: накладной
Материал корпуса: пластик
Степень защиты: IP20
Входное напряжение: 12/24 В



артикул
04-18

Контроллер RGB, 72/144 Вт

Сила тока: 2 А/канал
Пульт: кнопочный, РФ
Размер корпуса: 50×13×4 мм
Способ установки: накладной
Материал корпуса: пластик
Степень защиты: IP20
Входное напряжение: 12/24 В

Контроллер RGB, 288/576 Вт

Сила тока: 8 А/канал
Пульт: кнопочный, РФ
Размер корпуса: 64×65×24 мм
Способ установки: накладной
Материал корпуса: металл
Степень защиты: IP20
Входное напряжение: 12/24 В

артикул
04-39



Контроллер RGB, 288/576 Вт с дополнительными разъемами RJ45

Сила тока: 8 А/канал
Пульт: кнопочный
«easy control», РФ
Размер корпуса: 91×89×24 мм
Способ установки: накладной
Материал корпуса: металл
Степень защиты: IP20
Входное напряжение: 12/24 В

артикул
04-20



Контроллер RGBW, 72/144 Вт

Сила тока: 4 x 1,5 А/канал
Пульт: кнопочный, ИК
Размер корпуса: 50×27×13 мм
Способ установки: накладной
Материал корпуса: пластик
Степень защиты: IP20
Входное напряжение: 12/24 В

артикул
04-29



Контроллер RGBW, 96/192 Вт

Сила тока: 2 А/канал
Пульт: кнопочный, РФ
Размер корпуса: 61×35×22 мм
Способ установки: накладной
Материал корпуса: металл
Степень защиты: IP20
Входное напряжение: 12/24 В

артикул
04-40





артикул
04-10

Мини-диммер, 72/144 Вт

Сила тока: 6 А
Пульт: кнопочный, РФ
Размер корпуса: 40×12×5 мм
Способ установки: накладной
Материал корпуса: пластик
Степень защиты: IP20
Входное напряжение: 12/24 В



артикул
04-31

Диммер, 288/576 Вт

Сила тока: 8 А/канал
Пульт: сенсорный, РФ
Размер корпуса: 83×79×33 мм
Способ установки: накладной
Материал корпуса: металл
Степень защиты: IP20
Входное напряжение: 12/24 В



артикул
04-38

Диммер, 288/576 Вт

Сила тока: 8 А/канал
Пульт: кнопочный «easy control», РФ
Размер корпуса: 117×42×23 мм
Способ установки: накладной
Материал корпуса: металл
Степень защиты: IP20
Входное напряжение: 12/24 В



артикул
04-30

Контроллер CCT, 72/144 Вт

Сила тока: 2×3 А/канал
Пульт: кнопочный, ИК
Размер корпуса: 50×27×11 мм
Способ установки: накладной
Материал корпуса: пластик
Степень защиты: IP20
Входное напряжение: 12/24 В

Усилитель RGB, 288/576 Вт

Сила тока: 8 А/канал
Пульт: нет
Размер корпуса: 73×80×33 мм
Способ установки: накладной
Материал корпуса: металл
Степень защиты: IP20
Входное напряжение: 12/24 В

артикул
04-04



Мини-усилитель RGB, 72/144 Вт

Сила тока: 2 А/канал
Пульт: нет
Размер корпуса: 40×12×5 мм
Способ установки: накладной
Материал корпуса: пластик
Степень защиты: IP20
Входное напряжение: 12/24 В

артикул
04-25



Выключатель с диммером, 36/72 Вт

Включение и выключение света касанием. Чтобы изменить яркость, нужно удерживать палец на сенсоре

Сила тока: 3 А
Пульт: нет
Размер корпуса: 30,8×8,7×38 мм
Способ установки: накладной
Материал корпуса: металл
Входное напряжение: 12/24 В

артикул
04-05



Выключатель бесконтактный, 72/144 Вт

Включается/выключается движением руки

Сила тока: 6 А
Пульт: нет
Размер корпуса: 30,8×8,7×38 мм
Способ установки: накладной
Материал корпуса: металл
Входное напряжение: 12/24 В

артикул
04-07





- П-образный
- Накладной
- Для ленты шириной **до 10 мм**



Накладной алюминиевый профиль подходит для установки на любые поверхности. Такой профиль используется для подсветки мебели, торгового оборудования и в качестве основного освещения.

белый
серебристый



артикул
08-01
2 метра

белый
черный



артикул
08-05
1 метр

черный
черный



артикул
08-01-Ч
2 метра

артикул
08-05-Ч
1 метр

Комплектующие

Заглушка



артикул
3-3011

Заглушка



артикул
3-3011-Ч

Крепеж



артикул
К-08-01

Рассеиватель



артикул
08-00

Рассеиватель



артикул
08-00-Ч



- П-образный
- Накладной
- Для ленты шириной **до 10 мм**



Увеличенная глубина алюминиевого профиля позволяет размещать светодиодную ленту повышенной яркости, при этом свечение будет равномерным, без точек от светодиодов. Улучшенный теплоотвод достигается благодаря большей площади охлаждения.

белый
серебристый



артикул
08-09
1 метр

белый
черный



артикул
08-10
2 метра

черный
черный



артикул
08-10-ЧБ
2 метра

артикул
08-10-Ч
2 метра

Комплектующие

Заглушка



артикул
3-3013

Заглушка



артикул
3-3013-Ч

Рассеиватель



артикул
08-00

Рассеиватель



артикул
08-00-Ч



- П-образный
- Накладной
- Для ленты шириной **до 20 мм**



Накладной алюминиевый профиль с увеличенной шириной и глубиной позволяет установить светодиодную ленту с шириной подложки до 20 мм для более яркого свечения.



артикул
08-13
1 метр

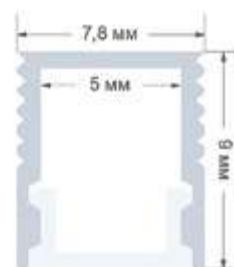
артикул
08-14
2 метра

ШИРОКИЙ

NEW!



- П-образный
- Накладной
- Для ленты шириной **до 5 мм**



Подходит для монтажа на поверхности. Используется при изготовлении мебели, торгового оборудования и декора в помещениях. В данное изделие можно разместить светодиодную ленту шириной до 5 мм.

артикул
08-38
2 метра



Комплектующие

Заглушка



артикул
3-08-38

Крепеж



артикул
K-08-38

Рассеиватель



артикул
P-08-38



- Угловой
- Накладной
- Для ленты шириной **до 10 мм**



Алюминиевый профиль можно монтировать на таких стыках поверхности как стена-стена, стена-мебель, стена-потолок, мебель-мебель.

Угловой алюминиевый профиль сконструирован таким образом, что после монтажа свечение будет распространяться под углом 45° по отношению к поверхностям, на которых он смонтирован. Благодаря этому не возникнет потерь на отражение.



артикул
08-04
2 метра

артикул
08-08
1 метр

ШИРОКИЙ



- Угловой
- Накладной
- Для ленты шириной **до 10 мм**



Угловой накладной алюминиевый профиль предназначен для установки в углы на стыке поверхностей. Используется для подсветки мебели, полок, витрин. Направление свечения под углом 45°.

белый
серебристый



артикул
08-03
2 метра

белый
черный



артикул
08-07
1 метр

артикул
08-03-ЧБ
2 метра

черный
черный



артикул
08-03-Ч
2 метра

артикул
08-07-Ч
1 метр

Комплектующие

Заглушка



артикул
3-3014

Заглушка



артикул
3-3014-Ч

Рассеиватель



артикул
08-00

Рассеиватель



артикул
08-00-Ч



- Угловой
- Накладной
- Для ленты шириной **до 10 мм**



Угловой накладной алюминиевый профиль предназначен для установки в углы на стыке поверхностей. Используется для подсветки мебели, полок, витрин. Направление свечения под углом 45°.

серебристый

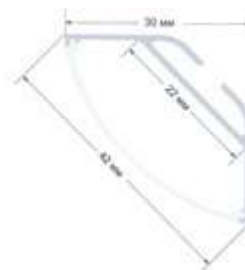


артикул
08-21
2 метра

артикул
08-31
1 метр



- Угловой
- Накладной
- Для ленты шириной **до 22 мм**



Угловой накладной алюминиевый профиль предназначен для установки в углы на стыке поверхностей. Используется для подсветки мебели, полок, витрин. Направление свечения под углом 45°.

серебристый



артикул
08-22
2 метра

ШИРОКИЙ

NEW!



- Накладной
- Для ленты шириной **до 12 мм**



Накладной алюминиевый профиль подходит для установки на любые поверхности. Такой профиль используется для подсветки мебели, торгового оборудования и в качестве основного освещения.

артикул
08-43
2 метра



Комплектующие

Заглушка



артикул
3-08-43

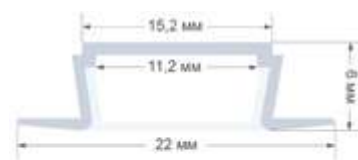
Рассеиватель



артикул
P-08-43



- П-образный
- Встраиваемый
- Для ленты шириной **до 10 мм**



Встраиваемый профиль предназначен для монтажа таким образом, чтобы края профиля были вровень с поверхностью и не выступали над ней. Используется для встраивания в мебель, стены, потолок, различные ниши. По бокам профиль имеет специальные декоративные плашки, которые прикрывают края вырезанного в поверхности паза.

белый
серебристый



артикул
08-02
2 метра

белый
черный



артикул
08-06
1 метр

черный
черный



артикул
08-02-ЧБ
2 метра

артикул
08-02-Ч
2 метра

Комплектующие

Заглушка



артикул
3-3010

Заглушка



артикул
3-3010-Ч

Рассеиватель



артикул
08-00

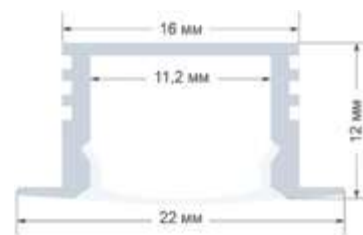
Рассеиватель



артикул
08-00-Ч



- П-образный
- Встраиваемый
- Для ленты шириной **до 10 мм**



Увеличенная глубина алюминиевого профиля позволяет размещать светодиодную ленту повышенной яркости, при этом свечение будет равномерным, без точек от светодиодов. Улучшенный теплоотвод достигается благодаря большей площади охлаждения. Используется для реализации основного и декоративного освещения.



артикул
08-11
2 метра

артикул
08-12
1 метр

Комплектующие

Заглушка



артикул
3-3012

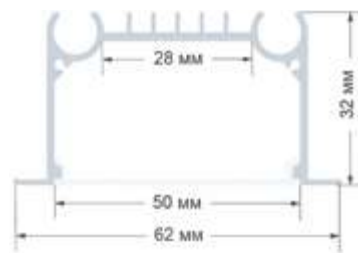
Рассеиватель



артикул
08-00



- П-образный
- Встраиваемый
- Для ленты шириной **до 28 мм**



В ассортименте встраиваемого алюминиевого профиля представлены и более крупные образцы, которые призваны организовать основное освещение в помещениях с высотой потолков более 3-х метров.

артикул
08-27
2 метра



Комплектующие

Заглушка



артикул
3-08-27

Пружина



артикул
K-08-27

Рассеиватель матовый



артикул
P-08-27-M

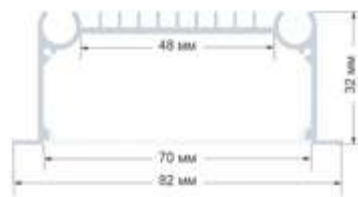
Рассеиватель прозрачный



артикул
P-08-27-P



- П-образный
- Встраиваемый
- Для ленты шириной **до 48 мм**



Благодаря своей конструкции в данные профили можно устанавливать светодиодные ленты большей ширины и яркости, а увеличенная глубина позволит организовать равномерное свечение без точек от светодиодов даже с очень яркими светодиодными лентами.

артикул
08-29
2 метра



Комплектующие

Заглушка



артикул
3-08-29

Пружина



артикул
K-08-27

Рассеиватель матовый



артикул
P-08-29-M

Рассеиватель прозрачный

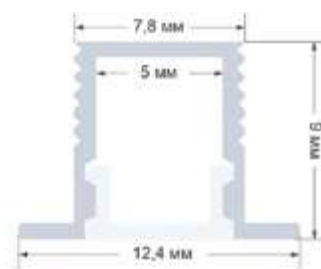


артикул
P-08-29-P

NEW!



- П-образный
- Встраиваемый
- Для ленты шириной **до 5 мм**



Используется для встраивания в мебель, стены, потолок, различные ниши. В данное изделие можно разместить светодиодную ленту шириной до 5 мм.

артикул
08-39
2 метра



Комплектующие

Заглушка



артикул
3-08-38

Крепеж



артикул
K-08-38

Рассеиватель

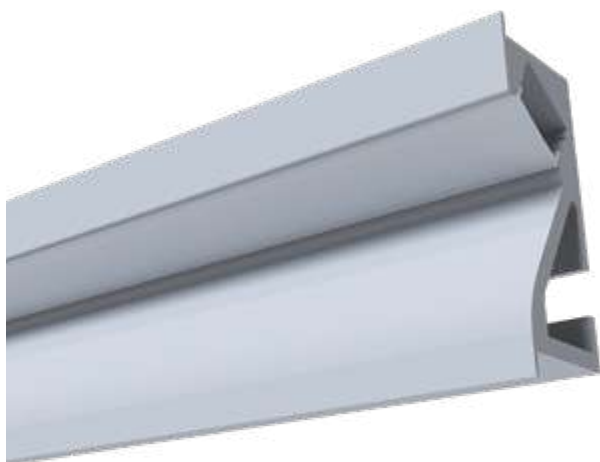


артикул
P-08-38

NEW!



- Встраиваемый
- Для ленты шириной **до 5 мм**



Используется для встраивания профиля со светодиодной лентой в различные пазы и ниши. Декоративные фланцы прикроют края пазов, скрывая изъяны и создавая безукоризненный внешний облик.

артикул
08-41
2 метра



Комплектующие

Заглушка



артикул
3-08-41

Рассеиватель



артикул
P-08-41



- Встраиваемый
- Для ленты шириной **до 10 мм**



Используется для встраивания профиля со светодиодной лентой в различные пазы и ниши. Декоративные фланцы прикроют края пазов, скрывая изъяны и создавая безукоризненный внешний облик.

артикул
08-42
2 метра



Комплектующие

Заглушка

Рассеиватель



артикул
3-08-42



артикул
P-08-42



- П-образный
- Подвесной
- Для ленты шириной **до 40 мм**



Подвесной алюминиевый профиль имеет достаточно крупные габариты для монтажа в нем наиболее ярких и мощных светодиодных лент. На профиле имеются специальные пазы, в которые вставляются крепежные элементы для подвешивания. Такой профиль используется для воплощения дизайнерских решений в основном освещении.

артикул
08-25
2 метра



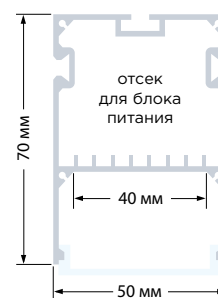
У данного профиля есть ниши, в которых можно разместить блоки питания

Комплектующие

Рассеиватель матовый	Рассеиватель прозрачный	Заглушка	Подвес	Соединитель прямой	Соединитель угловой	Угловая соединительная полоса	Прямая соединительная полоса
артикул P-08-27-M	артикул P-08-27-П	артикул 3-08-25	артикул П-08-26	артикул K-08-25	артикул K-08-26	артикул K-08-31	артикул K-08-30



- П-образный
- Подвесной
- Для ленты шириной до 40 мм



Подвесной профиль для светодиодной ленты как правило используется для воплощения дизайнерских решений в основном освещении, когда требуется, чтобы светильник был подвешен на тросах под потолком. Такой профиль имеет достаточно крупные габариты для монтажа в нем наиболее ярких и мощных светодиодных лент. На профиле имеются специальные пазы, в которые вставляются крепежные элементы для подвешивания.

артикул
08-26
2 метра



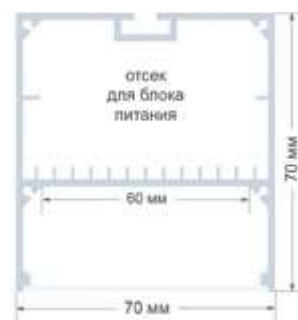
У данного профиля есть ниши, в которых можно разместить блоки питания

Комплектующие

Рассеиватель матовый	Рассеиватель прозрачный	Заглушка	Подвес	Соединитель прямой	Соединитель угловой	Угловая соединительная полоса	Прямая соединительная полоса
артикул P-08-27-M	артикул P-08-27-П	артикул 3-08-26	артикул П-08-26	артикул K-08-25	артикул K-08-26	артикул K-08-31	артикул K-08-30



- П-образный
- Подвесной
- Для ленты шириной **до 40 мм**



Подвесной алюминиевый профиль имеет достаточно крупные габариты для монтажа в нем наиболее ярких и мощных светодиодных лент. На профиле имеются специальные пазы, в которые вставляются крепежные элементы для подвешивания. Такой профиль используется для воплощения дизайнерских решений в основном освещении.

артикул
08-28
2 метра



У данного профиля есть ниши, в которых можно разместить блоки питания

Комплектующие

Рассеиватель матовый	Рассеиватель прозрачный	Заглушка	Подвес	Соединитель прямой	Соединитель угловой	Угловая соединительная полоса	Прямая соединительная полоса
							
артикул P-08-29-M	артикул P-08-29-P	артикул 3-08-28	артикул П-08-26	артикул K-08-28	артикул K-08-29	артикул K-08-31	артикул K-08-30



- Круглый
- Подвесной
- Для ленты шириной **до 30 мм**



Подвесной профиль для светодиодной ленты имеет такую конструкцию, которая дает возможность сделать из него подвесные светильники декоративного назначения.

артикул
08-40
2 метра



Комплектующие

Заглушка



артикул
3-08-40

Крепеж



артикул
K-08-40

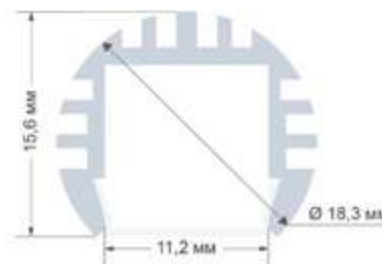
Рассеиватель



артикул
P-08-40



- Круглый
- Универсальный
- Для ленты шириной **до 10 мм**



Алюминиевый профиль круглой формы является универсальным по способу монтажа, но чаще всего его используют в подвесном варианте в виде компактных и современных светодиодных светильников или различных подсветок.

белый
серебристый



артикул
08-17
1 метр

белый
черный



артикул
08-18
2 метра

черный
черный



артикул
08-18-ЧБ
1 метр

артикул
08-18-Ч
2 метра

Комплектующие

Заглушка



артикул
3-3009

Заглушка



артикул
3-3009-Ч

Крепеж



артикул
K-08-18

Крепеж



артикул
K-08-18-Ч

Рассеиватель

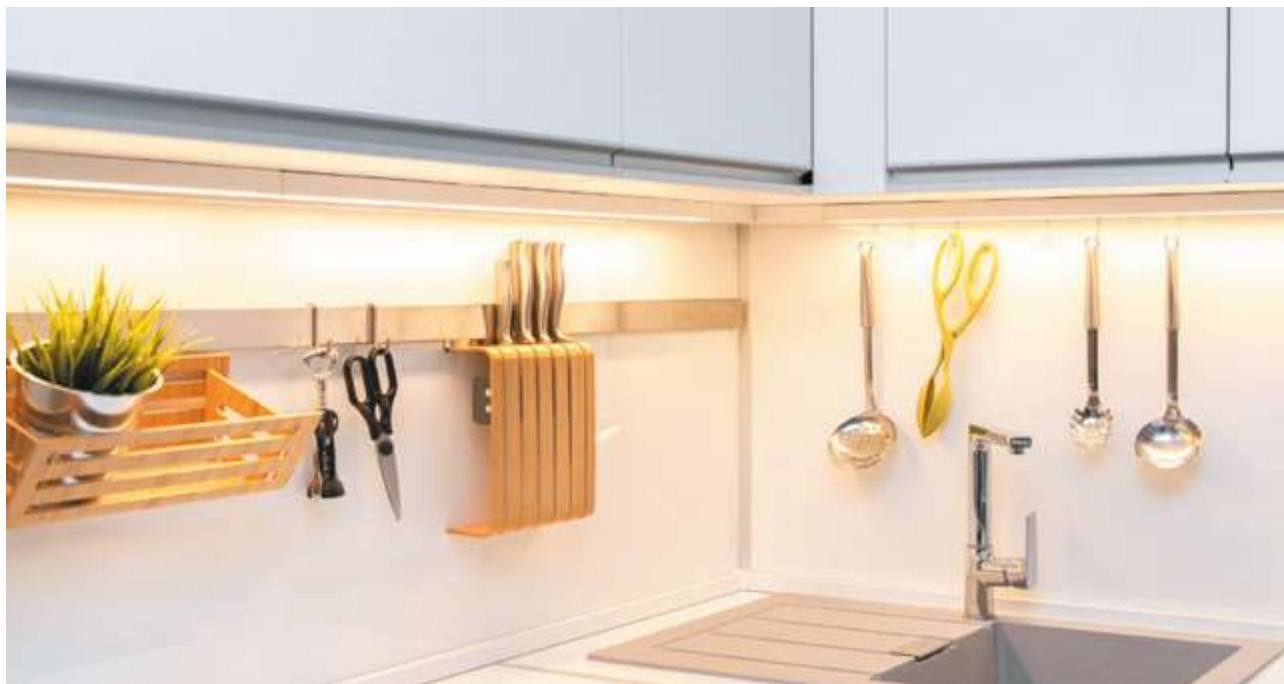


артикул
08-00

Рассеиватель



артикул
08-00-Ч



- П-образный
- Универсальный
- Для ленты шириной **до 30 мм**



Универсальный профиль для светодиодной ленты имеет такую конструкцию, которая позволяет монтировать этот профиль различными способами. В зависимости от модели такой профиль может подходить для монтажа на поверхность, для подвешивания и для встраивания в конструкцию.



артикул
08-15
1 метр

артикул
08-16
2 метра

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Комплектующие

Крепеж



артикул
K-08-16

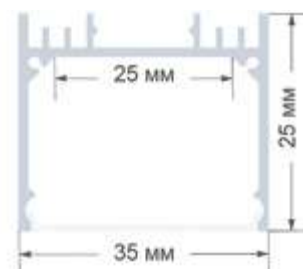
Подвес



артикул
П-08-26



- П-образный
- Универсальный
- Для ленты шириной **до 25 мм**



Универсальный профиль для светодиодной ленты имеет такую конструкцию, которая позволяет монтировать этот профиль различными способами. В зависимости от модели такой профиль может подходить для монтажа на поверхность, для подвешивания и для встраивания в конструкцию.

артикул
08-23
2 метра



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Комплектующие

**Рассеиватель
матовый**



артикул
P-08-23-M

**Рассеиватель
прозрачный**



артикул
P-08-23-P

Заглушки



артикул
3-08-23

Крепеж



артикул
K-08-16

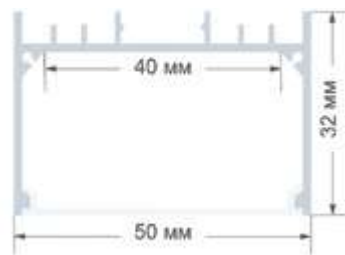
Подвес



артикул
P-08-26



- П-образный
- Универсальный
- Для ленты шириной **до 40 мм**



Универсальный профиль для светодиодной ленты имеет такую конструкцию, которая позволяет монтировать этот профиль различными способами. В зависимости от модели такой профиль может подходить для монтажа на поверхность, для подвешивания и для встраивания в конструкцию.

артикул
08-24
2 метра



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Комплектующие

Рассеиватель
матовый



артикул
P-08-27-M

Рассеиватель
прозрачный



артикул
P-08-27-P

Заглушки



артикул
3-08-24

Крепеж



артикул
K-08-16

Подвес

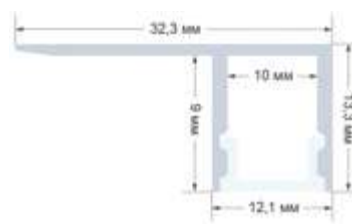


артикул
P-08-26

NEW!



- Под гипс и керамику
- Для ленты шириной **до 10 мм**



Устанавливается под гипсовую и керамическую плитку. Профиль будет выглядеть единым целым с поверхностью, без выступающих частей из алюминия.

артикул
08-52
2,5 метра



Комплектующие

Заглушка

Рассеиватель



артикул
3-08-52



артикул
P-08-52

NEW!



- Под гипс и керамику
- Для ленты шириной **до 9 мм**



Устанавливается под гипсовую и керамическую плитку. Профиль будет выглядеть единым целым с поверхностью, без выступающих частей из алюминия.

артикул
08-53
2,5 метра



Комплектующие

Заглушка

Рассеиватель

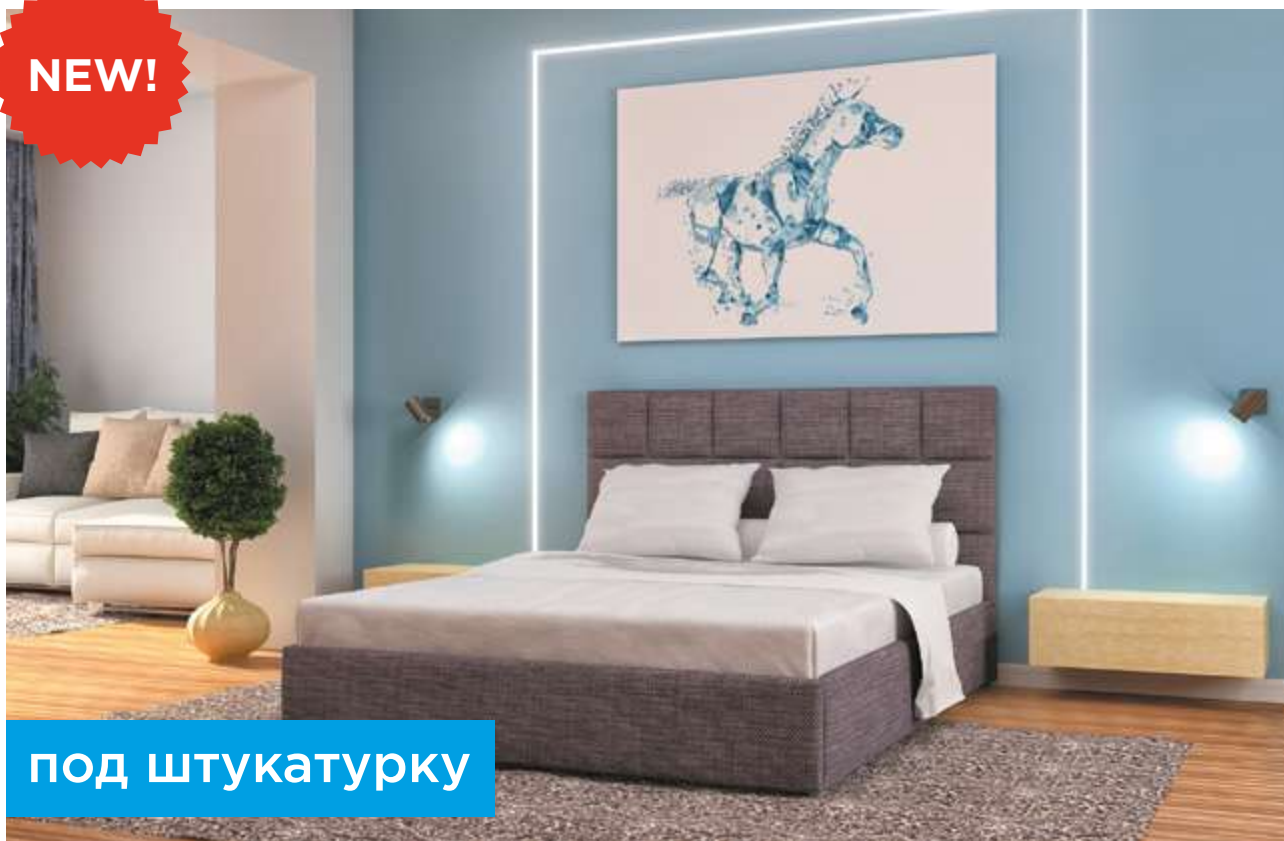


артикул
3-08-53



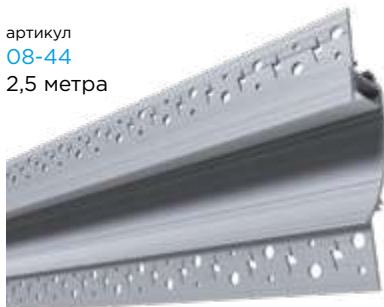
артикул
P-08-53

NEW!



под штукатурку

артикул
08-44
2,5 метра



Для ленты шириной до 14 мм

Для монтажа на поверхность/
подвешивания/встраивания
в конструкцию.

Комплектующие

Заглушка

Рассеиватель



арт. 3-08-44

арт. P-08-44



артикул
08-45
2,5 метра



Для ленты шириной до 9 мм

Обеспечивает освещение
внешнего угла.

Комплектующие

Заглушка

Рассеиватель



арт. 3-08-45

арт. P-08-45



артикул
08-46
2,5 метра



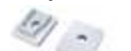
Для ленты шириной до 9 мм

Обеспечивает освещение
внутреннего угла.

Комплектующие

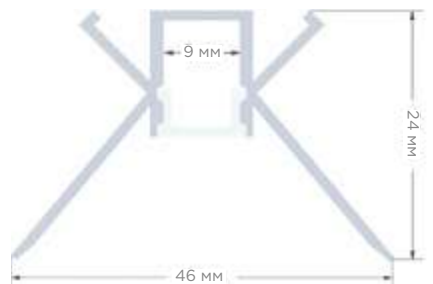
Заглушка

Рассеиватель



арт. 3-08-46

арт. P-08-46



артикул
08-47
2,5 метра



Для ленты шириной до 9 мм

Для монтажа в конструкцию стен или потолка в одной плоскости.

Комплектующие

Заглушка

Рассеиватель



арт. **3-08-47** арт. **P-08-47**



артикул
08-48
2,5 метра



Для ленты шириной до 12 мм

Для монтажа в конструкцию стен или потолка в одной плоскости.

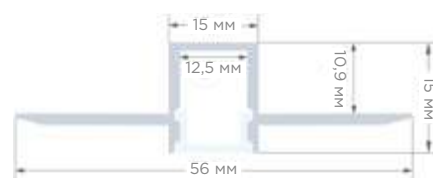
Комплектующие

Заглушка

Рассеиватель



арт. **3-08-48** арт. **P-08-48**



артикул
08-49
2,5 метра



Для ленты шириной до 20 мм

Для монтажа в конструкцию стен или потолка в одной плоскости.

Комплектующие

Заглушка

Рассеиватель



арт. **3-08-49** арт. **P-08-49**



артикул
08-50
2,5 метра



Для ленты шириной до 10 мм

Для монтажа в конструкцию стен или потолка в одной плоскости.

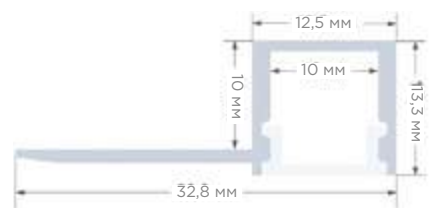
Комплектующие

Заглушка

Рассеиватель



арт. **3-08-50** арт. **P-08-50**



артикул
08-51
2,5 метра



Для ленты шириной до 12 мм

Для монтажа в конструкцию стен или потолка в одной плоскости.

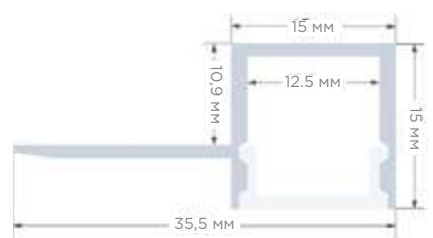
Комплектующие

Заглушка

Рассеиватель



арт. **3-08-51** арт. **P-08-51**



NEW!

для натяжного потолка

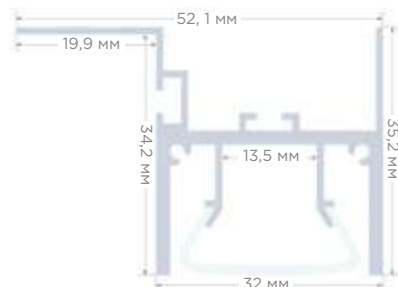
артикул
08-54
2 метра



Для ленты шириной до 12 мм

Монтаж на горизонтальную поверхность.

С одной стороны крепится к натяжному потолку.



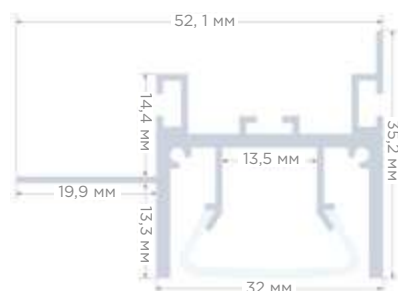
артикул
08-55
2 метра



Для ленты шириной до 12 мм

Монтаж на вертикальную поверхность.

С одной стороны крепится к натяжному потолку.



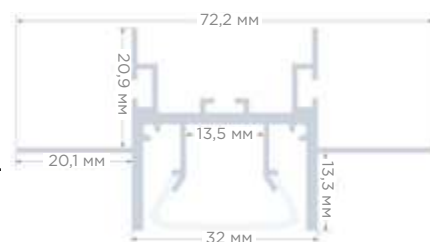
артикул
08-56
2 метра



Для ленты шириной до 12 мм

Центральная конструкция.

С одной или двух сторон крепится к натяжному потолку.

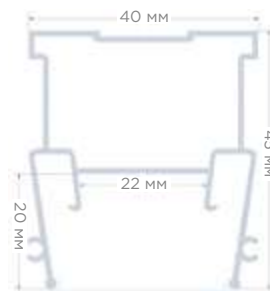


артикул
08-57
2 метра



Для ленты шириной до 20 мм

Центральная конструкция.
С одной или двух сторон крепится к натяжному потолку.



артикул
08-58
2 метра



Для ленты шириной до 10 мм

Для многоуровневых потолков.
Крепится к горизонтальной поверхности.

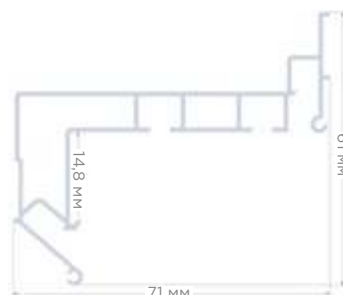


артикул
08-59
2 метра



Для ленты шириной до 12 мм

Карниз для штор.
Крепится к потолку и стене.
Есть направляющие для крючков.

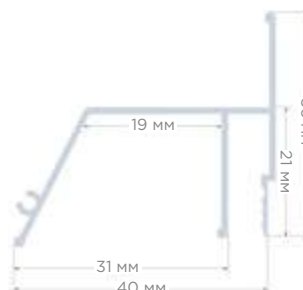


артикул
08-60
2 метра



Для ленты шириной до 18 мм

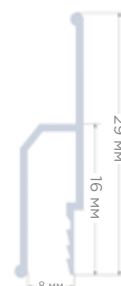
Крепится к стене и имеет внутри нишу, в которой размещается светодиодная лента.



артикул
08-61
2 метра



Монтаж на вертикальную поверхность.



артикул
08-62
2 метра



Для ленты шириной до 10 мм

Крепится к стене.
Светодиодная лента светит на стену.





- П-образный
- Накладной

- Для ленты шириной **до 10 мм**

Гибкий накладной профиль для светодиодной ленты стоит выделить отдельно. Его функционал существенно расширен благодаря возможности изгибать этот профиль соответственно форме поверхности, на которую он монтируется, и делать различные конструкции нестандартных форм из этого профиля.

артикул
08-35
2 метра



ГИБКИЙ

Алюминиевая полоса



Артикул	Цвет	Длина	Ширина
08-31-01	серебристый	2 м	15 мм
08-32-01	серебристый	2 м	20 мм
08-33-01	серебристый	2 м	30 мм
08-34-01	серебристый	2 м	40 мм

Алюминиевая полоса для светодиодной ленты нужна в том случае, когда нет необходимости использовать алюминиевый профиль, но в то же время требуется решить вопрос с теплоотводом. Тогда на поверхность необходимо закрепить такую полосу, а уже на нее наклеивать светодиодную ленту.

артикул
04-42



Сенсорный выключатель с функцией диммирования

NEW!

Входное напряжение: 12/24 В
Потребляемая мощность : 36/72 Вт
Высота профиля: 6 мм
Степень пылевлагозащиты: IP20
Размеры: 40×10×8 мм

артикул
04-43



Сенсорный выключатель с функцией диммирования

NEW!

Входное напряжение: 12/24 В
Потребляемая мощность : 36/72 Вт
Высота профиля: 12 мм
Степень пылевлагозащиты: IP20
Размеры: 40×10×14 мм

артикул
04-44



ИК-выключатель

NEW!

Входное напряжение: 12/24 В
Потребляемая мощность : 48/96 Вт
Степень пылевлагозащиты: IP20
Размеры: 33×10×4,8 мм

артикул
04-45



ИК-выключатель на препятствие

NEW!

Входное напряжение: 12/24 В
Потребляемая мощность : 48/96 Вт
Степень пылевлагозащиты: IP20
Размеры: 33×10×4,8 мм

артикул
04-46



Выключатель с ИК-датчиком движения на корпусе

NEW!

Входное напряжение: 12/24 В
Потребляемая мощность : 36/72 Вт
Степень пылевлагозащиты: IP20
Размеры: 38×10×6,2 мм

артикул
04-47



Сенсорный выключатель с ИК-датчиком движения на проводе

NEW!

Входное напряжение: 12/24 В
Потребляемая мощность : 60/120 Вт
Степень пылевлагозащиты: IP20
Размеры: 38×10×6,2 мм



артикул
11-104

Портативная Bluetooth-колонка с функцией подсветки

Размер:	104×95×191 мм
Вес:	642 г
Сигнал/шум:	70 Дб
Диапазон воспроизводимых частот:	20 Гц — 20 КГц +/- 3 Дб
Время непрерывной работы от полностью заряженного аккумулятора:	6—8 часов (время воспроизведения) до 10 часов (время свечения)
Потребляемая мощность динамика:	5 Вт
Потребляемая мощность светильника:	1 Вт
Наличие выходов:	аудио, USB
Источник электропитания:	USB DC 5 В
Сила тока:	1 А



Лампочка антимоскитная светодиодная



артикул
13-05



Предназначена для уничтожения комаров и других насекомых в помещении

Тип цоколя:	E 27
Класс пылевлагозащиты:	IP20
Тип светодиода:	smd 2835
Напряжение питания:	220—240 В / 50 Гц
Максимальная мощность лампы:	15 Вт
Световой поток:	350 лм
Цветовая температура:	6500 К
Угол рассеивания:	120°
Материал изделия:	ABS-пластик, металл
Габаритные размеры:	Ø75×165 мм



Тип светодиодов



Входное
напряжение



Длина/размеры
изделия



Коэффициент
цветопередачи



Угол рассеивания



Срок службы
изделия



Световой поток



Изделие работает
на светодиодах



Степень
пылевлагозащиты



Питание через USB



Аналог мощности
лампы накаливания



Коэффициент
цветопередачи



Тип цоколя



ИК датчик



Коэффициент
пульсации



Рабочая
температура



Длина
 сетевого шнура



Диаметр
изделия



Потребляемая
мощность



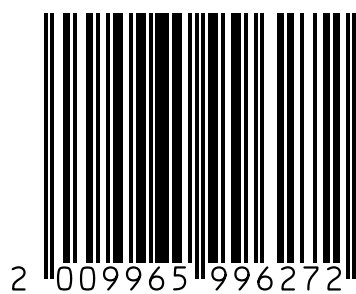
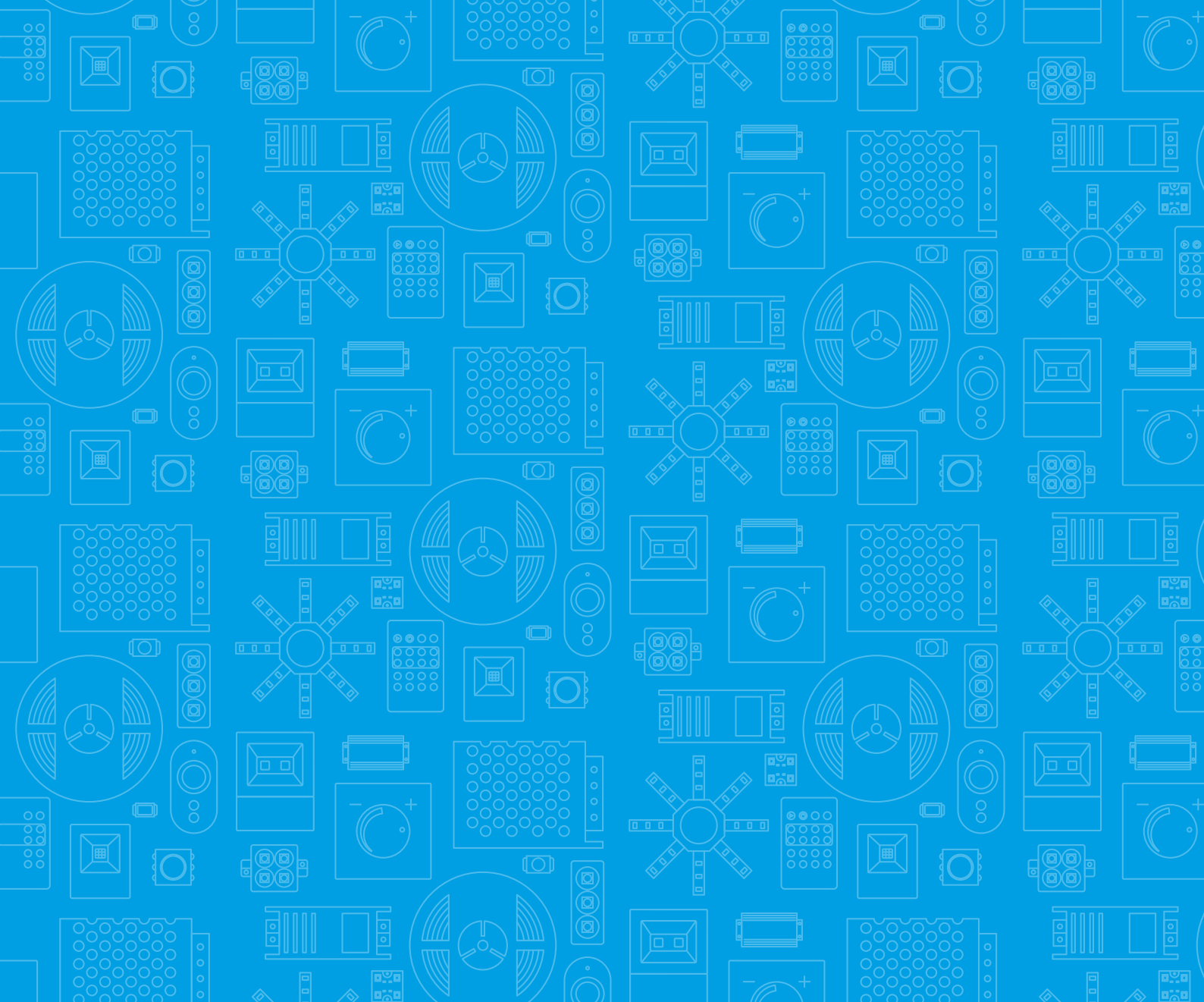
Срок гарантии



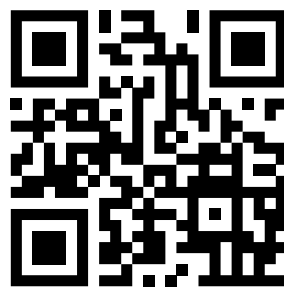
Климатическое
исполнение



Питание
от батареек



2 009965 996272



КУПИТЬ ONLINE