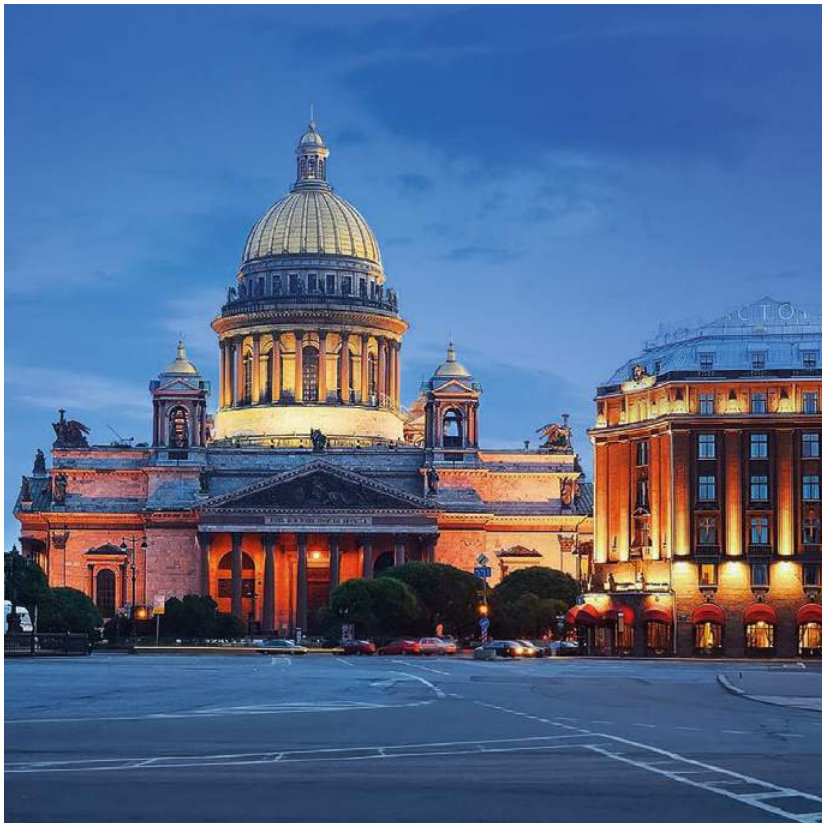


# Feron

СВЕТОВЫЕ  
РЕШЕНИЯ | 2023



Светильники премиального качества,  
разработанные совместно с OSRAM GmbH

LEDs  
Included

### ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ



Тип лампы	<b>A55, A60, A65</b>	<b>G45</b>	<b>C35</b>	<b>C35T</b>	<b>MR16</b>	<b>MR16</b>	<b>GX53</b>
Цоколь	E27	E27/E14	E27/E14	E14	G5.3	GU10	GX53
Рассеивание	220°	220°	200°	200°	38°/110°/120°	38°/110°/120°	120°
Мощность, Вт	7/9/11/13/15/17/20	6/7.5/9	6/7.5/9	6	6/7/8/10	6/7/8/10	6/8/11

**100**  
лм/Вт

### ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

- Повышенная надежность и ресурс
- Оптический блок с защитой от ослепления



Модель  
LL-1000

**20w** **30w** **50w** **100w** **150w**

**130**  
лм/Вт

### СВЕТОДИОДНЫЕ СКЛАДСКИЕ СВЕТИЛЬНИКИ

- Высокая светоотдача
- Расширенные диаграммы КСС
- Оптические линзы



Модель  
AL1170

**100w** **150w** **200w**



Модель  
SP8070

**140**  
лм/Вт

### СВЕТОДИОДНЫЙ УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

- Высокая светоотдача
- Наличие EMC - защита от электромагнитных помех
- Долгий срок службы - 100 000 часов

**50w** **7000Lm** **5000к**





# Feron

СВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

Светотехническая продукция под торговой маркой FERON известна в России и на территории СНГ с 1999 года. За 24 года светотехника FERON зарекомендовала себя, как надежное, отвечающее всем запросам своего времени, светотехническое оборудование.

## АССОРТИМЕНТ

Широкий и современный ассортимент позволяет создавать комплексные решения для освещения:

- квартир и домов;
- торговых, офисных и складских помещений;
- парков, аллей и придомовой территории;
- автомобильных дорог;
- торговых центров, кафе и ресторанов;
- школ и детских садов.



## ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Компания FERON ответственно подходит к выбору поставщиков комплектующих, проводя тестирования образцов и партий продукции как в сертифицированных лабораториях в России и за рубежом, так и в собственной лаборатории, которая оснащена уникальным для российского рынка оборудованием.

## ПОДДЕРЖКА ПРОДАЖ

Автоматизированная система управления складом позволяет собрать заказ за 20 минут. А развитая логистическая сеть компании FERON и поддержка продаж региональными представителями, менеджерами проектных продаж и инженерами-светотехниками обеспечат конкурентное преимущество вашего отдела продаж.



01 | Источники света

Лампы светодиодные.PRO



A55,  
A60,  
A65  
стр. 11



C37,  
C37T  
стр. 12



G45  
стр. 13



GX53  
стр. 13



MR16  
стр. 14

Лампы светодиодные «Алюмопласт»



A60,  
A65,  
A80  
стр. 15



R39,  
R50,  
R63  
стр. 16



G45  
стр. 16



C37,  
C37T  
стр. 17

Лампы светодиодные филамент



A60  
стр. 18



C35,  
C35T  
стр. 18



G45  
стр. 20

Лампы светодиодные



GX53,  
GX70  
стр. 21



MR16  
стр. 22



MR11  
стр. 22



T8  
стр. 23

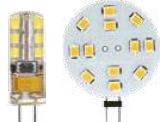


для подсветки мясных продуктов

T8  
стр. 23



LB-10  
капсульные  
стр. 24



JC  
стр. 24



JCD  
стр. 24



JCD9  
стр. 25

Лампы светодиодные для гирлянд



C35  
стр. 26



C45  
стр. 26



G60  
стр. 27



G45  
стр. 27



A50  
стр. 28



G80,  
G95,  
ST64  
стр. 28



Строб  
стр. 28

## 01 | Источники света

### Лампы светодиодные высокой мощности



LB-65  
стр. 29



LB-651,  
LB-652,  
REF651  
REF652  
стр. 29

### Лампы люминесцентные



Двухцокольные  
T4, T5, T8  
стр. 30



Одноцокольные  
T4  
стр. 31

### Лампы металлогалогенные



Одноцокольные  
HID4  
стр. 31



Двухцокольные  
T8  
стр. 33

### Лампы ультрафиолетовые

### Лампы галогенные



JC  
стр. 32



JCD  
стр. 32



HB9/  
JCD9  
стр. 32



J118,  
J189  
стр. 32



MR11  
стр. 33



MR16  
стр. 33

## 02 | Основное освещение



Светодиодные  
линейные IP20  
стр. 35



Для LED лампы  
линейные  
стр. 38



Светодиодные  
линейные IP65  
стр. 40



С блоком  
аварийного  
питания  
стр. 41



Светодиодные  
панели  
Армстронг  
стр. 42



Накладные  
пылевлаго-  
защитные  
стр. 44



Накладные  
IP40  
стр. 50



Накладные  
IP20  
стр. 51



Со  
светодиодами  
встраиваемые  
стр. 52



## 02 | Основное освещение



Светодиодные декоративные  
стр. 58



Интерьерные настенные  
стр. 60



Светильники интерьерные серия «ABC art»  
стр. 61



Интерьерные серия «Elegance»  
стр. 65



Накладные серия «Simple matte»  
стр. 67



Интерьерные серия «Classic»  
стр. 68

## 03 | Акцентное освещение



Карданные под лампу  
стр. 81



Карданные светодиодные  
стр. 82



Светодиодные линейный IP20  
стр. 84



Подвесные «BARREL»  
стр. 85



Споты «BARREL» встраиваемые светодиодные  
стр. 92



Споты «BARREL» потолочные светодиодные  
стр. 93



Споты «BARREL» потолочные под лампу  
стр. 96



Трековые на шинопровод 3-х фазные светодиодные  
стр. 112



Комплектующие для 3-х фазных трековых светильников  
стр. 113



Комплектующие для 1-фазных трековых светильников  
стр. 114



Трековые на шинопровод 1-фазные светодиодные  
стр. 118



Трековые на шинопровод 1-фазные под лампу  
стр. 124



Комплектующие для трековых магнитных светильников  
стр. 128



Низковольтные трековые магнитные светильники  
стр. 132



Подсветка для зеркал  
стр. 134



Подсветка-Спот  
стр. 136



Настенные под лампу  
стр. 139



Подсветка для мебели и ступеней  
стр. 140



Ночники  
стр. 144



Настольные светильники под лампу  
стр. 147



Настольные светодиодные  
стр. 148

## 04 | Светильники специального назначения



Прожекторы  
светодиодные  
PRO

стр. 151



Светильники  
складские  
светодиодные

стр. 152



Прожекторы  
светодиодные

стр. 153



Прожекторы  
светодиодные с  
инфракрасным  
датчиком  
движения

стр. 156



Переносные  
светодиодные  
прожекторы

стр. 156



Аккумуляторные  
вывески и  
светильники

стр. 157



Аварийные  
светильники

стр. 163



Светильники-  
вспышка

стр. 164



Налобные  
фонари

стр. 165



Ручные  
фонари

стр. 167



Фонари с  
выдвижной  
вилкой питания

стр. 167



Переносные  
фонари

стр. 168



Кемпинговые  
фонари

стр. 168



Светильники  
антимоскитные

стр. 169



Освещение  
для растений

стр. 170

## 05 | Светодиодные ленты



Лента  
светодиодная  
12V

стр. 173



Аксессуары  
для ленты  
светодиодной  
12V/24V

стр. 176



Лента  
светодиодная  
24V

стр. 181



Аксессуары  
для ленты  
светодиодной  
24V

стр. 183



Лента  
светодиодная  
220V

стр. 184



Аксессуары  
для ленты  
светодиодной  
220V

стр. 185



Профиль  
для ленты  
светодиодной

стр. 187



Аксессуары  
для профиля

стр. 190

## 06 | Светильники точечные



Серия «Basic Metal»  
под лампы G5.3  
стр. 193



Серия «Basic Crystal»  
под лампы G5.3  
стр. 198



Серия «Bright Crystal»  
под лампы G5.3 с LED  
подсветкой  
стр. 199



Серия «Tablet  
Crystal & Bright»  
под лампы GX53 с LED  
подсветкой  
стр. 205



Серия «Tablet  
Crystal» под  
лампы GX53  
стр. 210



Серия «Tablet Metal»  
под лампы GX53  
стр. 210

## 07 | Уличное освещение



Светильники  
венчающие  
PRO  
стр. 213



Венчающие  
светильники  
стр. 214



Уличные  
светильники со  
светодиодами  
(консольные)  
стр. 215



Архитектурные  
линейные  
прожекторы  
стр. 218



Комплектующие  
для  
архитектурных  
линейных  
прожекторов  
стр. 220



Ландшафтно-  
архитектурные  
прожекторы  
стр. 221



Подсветка для  
ступеней  
стр. 224



Тротуарные  
светильники  
стр. 226



Светильники  
на кольшке  
грунтовые  
стр. 229

## 08 | Ландшафтно-архитектурное освещение



Низковольтные  
светильники  
стр. 231



Комплектующие  
для  
низковольтных  
светильников  
стр. 235



Трансформатор  
стр. 235



«Нью-Йорк»  
стр. 236



«Дели»  
стр. 237



«Окленд»  
стр. 238



## 08 | Ландшафтно-архитектурное освещение



«Мельбурн»  
стр. 238



«Сингапур»  
стр. 239



«Майами»  
стр. 240



«Бостон»  
светодиодные  
стр. 240



«Бостон»  
под лампу  
стр. 242



«Лос-Анджелес»  
стр. 247



«Миконос»  
стр. 248



«Корфу»  
стр. 249



«Рио»  
стр. 250



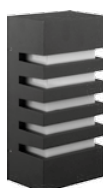
«Дубай»  
стр. 251



«Берлин»  
стр. 252



«Токио»  
стр. 252



«Киото»  
стр. 253



«Торонто»  
стр. 253



«Сиэтл»  
стр. 253



«Сан-Франциско»  
стр. 254



«Сеул»  
стр. 254



«Техно» под  
лампу  
стр. 256



«Техно»  
светодиодные  
стр. 258

## 09 | Садово-парковое освещение



«Классика»  
4 грани  
металл  
стр. 261



«Классика»  
6 граней  
металл  
стр. 263



«Классика»  
8 граней  
металл  
стр. 267



«Классика»  
4 грани  
пластик  
стр. 269



«Классика»  
6 граней  
пластик  
стр. 269



«Аликанте»  
стр. 270



«Брюссель»  
стр. 270



«Копенгаген»  
стр. 270



«Лион»  
стр. 271



«Мюнхен»  
стр. 271



«София»  
стр. 271



«Санторини»  
большие  
стр. 272



«Санторини»  
стр. 272



«Ницца»  
стр. 273



«Бордо»  
стр. 273



«Барселона»  
стр. 274



«Прованс»  
стр. 275



«Белладжо»  
стр. 276



«Бергамо»  
стр. 276



«Будапешт»  
стр. 277



«Варшава»  
стр. 278



«Вильнюс»  
стр. 278



«Марсель»  
стр. 279



«Неаполь»  
стр. 279



«Сorrento»  
стр. 280



«Таллин»  
стр. 281



«Флёр»  
стр. 281



«Венеция»  
стр. 282



«Афина»  
стр. 284



«Версаль»  
стр. 286

09 | Садово-парковое освещение



«Кастелло»  
стр. 290



«Палермо»  
стр. 292



«Рим»  
стр. 294



«Флоренция»  
стр. 298



«Мадрид»  
стр. 300



«Оптим»  
стр. 302

10 | Праздничное освещение и дюралайт



Белт-лайт\*  
стр. 305



Дюралайт  
светодиодный  
стр. 308



Аксессуары для  
дюралайта  
стр. 309

\*использовать со светодиодными  
лампами для гирлянд на стр. 26-28



11 | Электротовары и комплектующие



Датчики  
стр. 311



Розетки-  
таймеры  
стр. 316



Выключатели  
с пультом  
управления  
стр. 320



ЭПРА  
стр. 321



Запасные  
части для  
светильников  
стр. 322



Патроны и  
переходники  
стр. 323



Сетевые и  
соединительные  
шнуры  
стр. 327



Распределитель-  
ные коробки и  
коннекторы  
стр. 328



Звонки  
стр. 330



Детектор для  
проверки денег  
стр. 333



Управление  
осветительным  
оборудованием  
стр. 334



Выключатели  
беспроводные  
стр. 335



ИСТОЧНИКИ  
СВЕТА

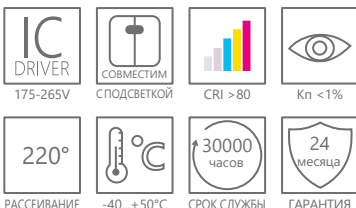
01





Источники света премиум класса, разработанные совместно с OSRAM GmbH – лидером развития светодиодных технологий.

Применение светодиодов OSRAM с высокой цветопередачей и компонентов питающего устройства класса high-end обеспечивает высокую отказоустойчивость ламп, а также стабильную мощность и световой поток при перепадах напряжения, без вредных пульсаций освещенности.



A55, A60, A65



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размер ДхН, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
38023	LB-1007	7	60	560	2700	Ø55x100	E27	A55 шар	10/100
38024	LB-1007	7	60	575	4000	Ø55x100	E27	A55 шар	10/100
38025	LB-1007	7	60	590	6400	Ø55x100	E27	A55 шар	10/100
38026	LB-1009	9	75	720	2700	Ø60x108	E27	A60 шар	10/100
38027	LB-1009	9	75	740	4000	Ø60x108	E27	A60 шар	10/100
38028	LB-1009	9	75	760	6400	Ø60x108	E27	A60 шар	10/100
38029	LB-1011	11	90	915	2700	Ø60x112	E27	A60 шар	10/100
38030	LB-1011	11	90	940	4000	Ø60x112	E27	A60 шар	10/100
38031	LB-1011	11	90	965	6400	Ø60x112	E27	A60 шар	10/100
38032	LB-1013	13	110	1090	2700	Ø60x125	E27	A60 шар	10/100
38033	LB-1013	13	110	1130	4000	Ø60x125	E27	A60 шар	10/100
38034	LB-1013	13	110	1170	6400	Ø60x125	E27	A60 шар	10/100
38035	LB-1015	15	120	1220	2700	Ø60x125	E27	A60 шар	10/100
38036	LB-1015	15	120	1260	4000	Ø60x125	E27	A60 шар	10/100
38037	LB-1015	15	120	1300	6400	Ø60x125	E27	A60 шар	10/100
38038	LB-1017	17	130	1380	2700	Ø65x134	E27	A65 шар	10/100
38039	LB-1017	17	130	1430	4000	Ø65x134	E27	A65 шар	10/100
38040	LB-1017	17	130	1480	6400	Ø65x134	E27	A65 шар	10/100
38041	LB-1020	20	150	1740	2700	Ø65x134	E27	A65 шар	10/100
38042	LB-1020	20	150	1810	4000	Ø65x134	E27	A65 шар	10/100
38043	LB-1020	20	150	1870	6400	Ø65x134	E27	A65 шар	10/100



## C37, C37T



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размер ДхН, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
38044	LB-1306	6	40	460	2700	Ø37x100	E14	C37 свеча	10/100
38045	LB-1306	6	40	475	4000	Ø37x100	E14	C37 свеча	10/100
38046	LB-1306	6	40	490	6400	Ø37x100	E14	C37 свеча	10/100
38048	LB-1306	6	40	475	4000	Ø37x124	E14	C37T свеча на ветру	10/100
38050	LB-1306	6	40	460	2700	Ø37x100	E27	C37 свеча	10/100
38051	LB-1306	6	40	475	4000	Ø37x100	E27	C37 свеча	10/100
38052	LB-1306	6	40	490	6400	Ø37x100	E27	C37 свеча	10/100
38053	LB-1307	7,5	60	630	2700	Ø37x100	E14	C37 свеча	10/100
38054	LB-1307	7,5	60	650	4000	Ø37x100	E14	C37 свеча	10/100
38055	LB-1307	7,5	60	670	6400	Ø37x100	E14	C37 свеча	10/100
38056	LB-1307	7,5	60	630	2700	Ø37x100	E27	C37 свеча	10/100
38057	LB-1307	7,5	60	650	4000	Ø37x100	E27	C37 свеча	10/100
38058	LB-1307	7,5	60	670	6400	Ø37x100	E27	C37 свеча	10/100
38059	LB-1309	9	75	730	2700	Ø37x114	E14	C37 свеча	10/100
38060	LB-1309	9	75	760	4000	Ø37x114	E14	C37 свеча	10/100
38061	LB-1309	9	75	790	6400	Ø37x114	E14	C37 свеча	10/100
38062	LB-1309	9	75	730	2700	Ø37x114	E27	C37 свеча	10/100
38063	LB-1309	9	75	760	4000	Ø37x114	E27	C37 свеча	10/100
38064	LB-1309	9	75	790	6400	Ø37x114	E27	C37 свеча	10/100





Видео на [youtube.com](http://youtube.com)



**G45**

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размер ДхН, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
38065	LB-1406	6	40	460	2700	Ø45x81	E14	G45 шар	10/100
38066	LB-1406	6	40	475	4000	Ø45x81	E14	G45 шар	10/100
38067	LB-1406	6	40	490	6400	Ø45x81	E14	G45 шар	10/100
38068	LB-1406	6	40	460	2700	Ø45x81	E27	G45 шар	10/100
38069	LB-1406	6	40	475	4000	Ø45x81	E27	G45 шар	10/100
38070	LB-1406	6	40	490	6400	Ø45x81	E27	G45 шар	10/100
38071	LB-1407	7.5	60	630	2700	Ø45x81	E14	G45 шар	10/100
38072	LB-1407	7.5	60	650	4000	Ø45x81	E14	G45 шар	10/100
38073	LB-1407	7.5	60	670	6400	Ø45x81	E14	G45 шар	10/100
38074	LB-1407	7.5	60	630	2700	Ø45x81	E27	G45 шар	10/100
38075	LB-1407	7.5	60	650	4000	Ø45x81	E27	G45 шар	10/100
38076	LB-1407	7.5	60	670	6400	Ø45x81	E27	G45 шар	10/100
38077	LB-1409	9	75	730	2700	Ø45x92	E14	G45 шар	10/100
38078	LB-1409	9	75	760	4000	Ø45x92	E14	G45 шар	10/100
38079	LB-1409	9	75	790	6400	Ø45x92	E14	G45 шар	10/100
38080	LB-1409	9	75	730	2700	Ø45x90	E27	G45 шар	10/100
38081	LB-1409	9	75	760	4000	Ø45x90	E27	G45 шар	10/100
38082	LB-1409	9	75	790	6400	Ø45x90	E27	G45 шар	10/100



**GX53**

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размер ДхН, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
38199	LB-1506	6	40	500	2700	Ø73x26	GX53	GX53	10/100
38200	LB-1506	6	40	520	4000	Ø73x26	GX53	GX53	10/100
38201	LB-1506	6	40	540	6400	Ø73x26	GX53	GX53	10/100
38202	LB-1508	8	60	650	2700	Ø73x26	GX53	GX53	10/100
38203	LB-1508	8	60	670	4000	Ø73x26	GX53	GX53	10/100
38204	LB-1508	8	60	690	6400	Ø73x26	GX53	GX53	10/100
38205	LB-1511	11	90	840	2700	Ø73x28	GX53	GX53	10/100
38206	LB-1511	11	90	870	4000	Ø73x28	GX53	GX53	10/100
38207	LB-1511	11	90	900	6400	Ø73x28	GX53	GX53	10/100

## MR16



**OSRAM**

LEDs  
Included



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размер DxH, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
38083	LB-1606	6	40	395	2700	Ø50x52	G5.3	MR16 рефлекторная	10/200
38084	LB-1606	6	40	400	4000	Ø50x52	G5.3	MR16 рефлекторная	10/200
38085	LB-1606	6	40	405	6400	Ø50x52	G5.3	MR16 рефлекторная	10/200
38086	LB-1606	6	40	395	2700	Ø50x57	GU10	MR16 рефлекторная	10/200
38087	LB-1606	6	40	400	4000	Ø50x57	GU10	MR16 рефлекторная	10/200
38088	LB-1606	6	40	405	6400	Ø50x57	GU10	MR16 рефлекторная	10/200
38185**	LB-1607	7	60	520	2700	Ø50x52	G5.3	MR16 рефлекторная	10/200
38179*	LB-1607	7	60	520	2700	Ø50x52	G5.3	MR16 рефлекторная	10/200
38186**	LB-1607	7	60	540	4000	Ø50x52	G5.3	MR16 рефлекторная	10/200
38180*	LB-1607	7	60	540	4000	Ø50x52	G5.3	MR16 рефлекторная	10/200
38187**	LB-1607	7	60	560	6400	Ø50x52	G5.3	MR16 рефлекторная	10/200
38181*	LB-1607	7	60	560	6400	Ø50x52	G5.3	MR16 рефлекторная	10/200
38182**	LB-1607	7	60	520	2700	Ø50x57	GU10	MR16 рефлекторная	10/200
38176*	LB-1607	7	60	520	2700	Ø50x57	GU10	MR16 рефлекторная	10/200
38183**	LB-1607	7	60	540	4000	Ø50x57	GU10	MR16 рефлекторная	10/200
38177*	LB-1607	7	60	540	4000	Ø50x57	GU10	MR16 рефлекторная	10/200
38184**	LB-1607	7	60	560	6400	Ø50x57	GU10	MR16 рефлекторная	10/200
38178*	LB-1607	7	60	560	6400	Ø50x57	GU10	MR16 рефлекторная	10/200
38089	LB-1608	8	60	530	2700	Ø50x52	G5.3	MR16 рефлекторная	10/200
38090	LB-1608	8	60	550	4000	Ø50x52	G5.3	MR16 рефлекторная	10/200
38091	LB-1608	8	60	570	6400	Ø50x52	G5.3	MR16 рефлекторная	10/200
38092	LB-1608	8	60	530	2700	Ø50x57	GU10	MR16 рефлекторная	10/200
38093	LB-1608	8	60	550	4000	Ø50x57	GU10	MR16 рефлекторная	10/200
38094	LB-1608	8	60	570	6400	Ø50x57	GU10	MR16 рефлекторная	10/200
38158	LB-1610	10	75	840	2700	Ø50x57	G5.3	MR16 рефлекторная	10/200
38159	LB-1610	10	75	860	4000	Ø50x57	G5.3	MR16 рефлекторная	10/200
38160	LB-1610	10	75	880	6400	Ø50x57	G5.3	MR16 рефлекторная	10/200
38161	LB-1610	10	75	840	2700	Ø50x57	GU10	MR16 рефлекторная	10/200
38162	LB-1610	10	75	860	4000	Ø50x57	GU10	MR16 рефлекторная	10/200
38163	LB-1610	10	75	880	6400	Ø50x57	GU10	MR16 рефлекторная	10/200

\* - угол рассеивания 38°;  
\*\* - угол рассеивания 110°.



## A60, A65, A80



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размер ДхН, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
25444	LB-91	7	70	560	2700	Ø55x106	E27	A60 шар	10/100
25445	LB-91	7	70	560	4000	Ø55x106	E27	A60 шар	10/100
25446	LB-91	7	70	560	6400	Ø55x106	E27	A60 шар	10/100
38265*	LB-192	10	80	800	4000	Ø60x110	E27	A60 шар	10/100
25457	LB-92	10	100	800	2700	Ø60x106	E27	A60 шар	10/100
25458	LB-92	10	100	800	4000	Ø60x106	E27	A60 шар	10/100
25459	LB-92	10	100	800	6400	Ø60x106	E27	A60 шар	10/100
25489	LB-93	12	120	1100	2700	Ø60x118	E27	A60 шар	10/100
25487	LB-93	12	120	1100	4000	Ø60x118	E27	A60 шар	10/100
25490	LB-93	12	120	1100	6400	Ø60x118	E27	A60 шар	10/100
25628	LB-94	15	140	1300	2700	Ø60x115	E27	A60 шар	10/100
25629	LB-94	15	140	1350	4000	Ø60x115	E27	A60 шар	10/100
25630	LB-94	15	140	1400	6400	Ø60x115	E27	A60 шар	10/100
25787	LB-98	20	180	1750	2700	Ø65x135	E27	A65 шар	10/100
25788	LB-98	20	180	1800	4000	Ø65x135	E27	A65 шар	10/100
25789	LB-98	20	180	1850	6400	Ø65x135	E27	A65 шар	10/100
25790	LB-100	25	230	2100	2700	Ø65x135	E27	A65 шар	10/100
25791	LB-100	25	230	2150	4000	Ø65x135	E27	A65 шар	10/100
25792	LB-100	25	230	2200	6400	Ø65x135	E27	A65 шар	10/100
38194	LB-130	30	270	2580	2700	Ø80x148	E27	A80 шар	10/50
38195	LB-130	30	270	2630	4000	Ø80x148	E27	A80 шар	10/50
38196	LB-130	30	270	2680	6400	Ø80x148	E27	A80 шар	10/50

\*низковольтная светодиодная лампа (12-48V)

## R39, R50, R63



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размер ДхН, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
25516	LB-439	5	40	380	2700	Ø39x67	E14	R39 рефлекторная	10/100
25517	LB-439	5	40	400	4000	Ø39x67	E14	R39 рефлекторная	10/100
25518	LB-439	5	40	420	6400	Ø39x67	E14	R39 рефлекторная	10/100
25513	LB-450	7	60	540	2700	Ø50x80	E14	R50 рефлекторная	10/100
25514	LB-450	7	60	560	4000	Ø50x80	E14	R50 рефлекторная	10/100
25515	LB-450	7	60	580	6400	Ø50x80	E14	R50 рефлекторная	10/100
25510	LB-463	11	100	860	2700	Ø63x99	E27	R63 рефлекторная	10/50
25511	LB-463	11	100	880	4000	Ø63x99	E27	R63 рефлекторная	10/50
25512	LB-463	11	100	900	6400	Ø63x99	E27	R63 рефлекторная	10/50

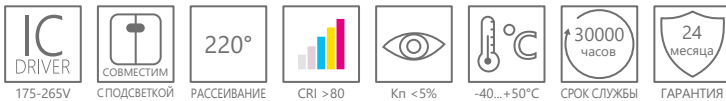
## G45



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размер ДхН, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
25404	LB-38	5	50	410	2700	Ø45x82	E27	G45 шар малый	10/100
25405	LB-38	5	50	420	4000	Ø45x82	E27	G45 шар малый	10/100
25478	LB-95	7	70	560	2700	Ø45x82	E14	G45 шар малый	10/100
25479	LB-95	7	70	580	4000	Ø45x82	E14	G45 шар малый	10/100
25480	LB-95	7	70	600	6400	Ø45x82	E14	G45 шар малый	10/100
25481	LB-95	7	70	560	2700	Ø45x82	E27	G45 шар малый	10/100
25482	LB-95	7	70	580	4000	Ø45x82	E27	G45 шар малый	10/100
25483	LB-95	7	70	600	6400	Ø45x82	E27	G45 шар малый	10/100
25801	LB-550	9	90	800	2700	Ø45x82	E14	G45 шар малый	10/100
25802	LB-550	9	90	820	4000	Ø45x82	E14	G45 шар малый	10/100
25803	LB-550	9	90	840	6400	Ø45x82	E14	G45 шар малый	10/100
25804	LB-550	9	90	800	2700	Ø45x82	E27	G45 шар малый	10/100
25805	LB-550	9	90	820	4000	Ø45x82	E27	G45 шар малый	10/100
25806	LB-550	9	90	840	6400	Ø45x82	E27	G45 шар малый	10/100
25946	LB-750	11	110	915	2700	Ø45x92	E14	G45 шар малый	10/100
25947	LB-750	11	110	935	4000	Ø45x92	E14	G45 шар малый	10/100
25948	LB-750	11	110	955	6400	Ø45x92	E14	G45 шар малый	10/100
25949	LB-750	11	110	915	2700	Ø45x90	E27	G45 шар малый	10/100
25950	LB-750	11	110	935	4000	Ø45x90	E27	G45 шар малый	10/100
25951	LB-750	11	110	955	6400	Ø45x90	E27	G45 шар малый	10/100
38101	LB-950	13	130	1080	2700	Ø45x92	E14	G45 шар малый	10/100
38102	LB-950	13	130	1105	4000	Ø45x92	E14	G45 шар малый	10/100
38103	LB-950	13	130	1130	6400	Ø45x92	E14	G45 шар малый	10/100
38104	LB-950	13	130	1080	2700	Ø45x92	E27	G45 шар малый	10/100
38105	LB-950	13	130	1105	4000	Ø45x92	E27	G45 шар малый	10/100
38106	LB-950	13	130	1130	6400	Ø45x92	E27	G45 шар малый	10/100



**C37, C37T**



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размер DxH, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
25765	LB-72	5	50	420	4000	Ø37x100	E27	C37 свеча	10/100
25475	LB-97	7	70	560	2700	Ø37x100	E14	C37 свеча	10/100
25476	LB-97	7	70	580	4000	Ø37x100	E14	C37 свеча	10/100
25477	LB-97	7	70	600	6400	Ø37x100	E14	C37 свеча	10/100
25758	LB-97	7	70	560	2700	Ø37x100	E27	C37 свеча	10/100
25759	LB-97	7	70	580	4000	Ø37x100	E27	C37 свеча	10/100
25883	LB-97	7	70	600	6400	Ø37x100	E27	C37 свеча	10/100
25760	LB-97	7	70	560	2700	Ø37x124	E14	C37T свеча на ветру	10/100
25761	LB-97	7	70	580	4000	Ø37x124	E14	C37T свеча на ветру	10/100
38135	LB-97	7	70	600	6400	Ø37x124	E14	C37T свеча на ветру	10/100
25798	LB-570	9	90	800	2700	Ø37x100	E14	C37 свеча	10/100
25799	LB-570	9	90	820	4000	Ø37x100	E14	C37 свеча	10/100
25800	LB-570	9	90	840	6400	Ø37x100	E14	C37 свеча	10/100
25936	LB-570	9	90	800	2700	Ø37x100	E27	C37 свеча	10/100
25937	LB-570	9	90	820	4000	Ø37x100	E27	C37 свеча	10/100
25938	LB-570	9	90	840	6400	Ø37x100	E27	C37 свеча	10/100
38136	LB-570	9	90	840	6400	Ø37x124	E14	C37T свеча на ветру	10/100
25941	LB-770	11	110	915	2700	Ø37x114	E14	C37 свеча	10/100
25942	LB-770	11	110	935	4000	Ø37x114	E14	C37 свеча	10/100
25943	LB-770	11	110	955	6400	Ø37x114	E14	C37 свеча	10/100
25944	LB-770	11	110	935	4000	Ø37x111	E27	C37 свеча	10/100
25945	LB-770	11	110	955	6400	Ø37x111	E27	C37 свеча	10/100
25940	LB-770	11	110	935	4000	Ø37x138	E14	C37T свеча на ветру	10/100
25952	LB-770	11	110	955	6400	Ø37x138	E14	C37T свеча на ветру	10/100
38107	LB-970	13	130	1080	2700	Ø37x121	E14	C37 свеча	10/100
38108	LB-970	13	130	1105	4000	Ø37x121	E14	C37 свеча	10/100
38109	LB-970	13	130	1130	6400	Ø37x121	E14	C37 свеча	10/100
38110	LB-970	13	130	1080	2700	Ø37x121	E27	C37 свеча	10/100
38111	LB-970	13	130	1105	4000	Ø37x121	E27	C37 свеча	10/100
38112	LB-970	13	130	1130	6400	Ø37x121	E27	C37 свеча	10/100
38113	LB-970	13	130	1105	4000	Ø37x145	E14	C37 свеча на ветру	10/100
38114	LB-970	13	130	1130	6400	Ø37x145	E14	C37 свеча на ветру	10/100

## A60



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размер ДхН, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
25569	LB-57	7	60	740	2700	Ø60x107	E27	A60 шар	10/100
25570	LB-57	7	60	760	4000	Ø60x107	E27	A60 шар	10/100
25631	LB-63	9	80	930	2700	Ø60x107	E27	A60 шар	10/100
25632	LB-63	9	80	950	4000	Ø60x107	E27	A60 шар	10/100
38239	LB-613	13	120	1110	2700	Ø60x107	E27	A60 шар	10/100
38240	LB-613	13	120	1140	4000	Ø60x107	E27	A60 шар	10/100
48283	LB-613	13	120	1160	6400	Ø60x107	E27	A60 шар	10/100
38241	LB-615	15	140	1320	2700	Ø60x107	E27	A60 шар	10/100
38242	LB-615	15	140	1350	4000	Ø60x107	E27	A60 шар	10/100
48284	LB-615	15	140	1370	6400	Ø60x107	E27	A60 шар	10/100
38245	LB-620	20	180	1750	2700	Ø60x107	E27	A60 шар	10/100
38246	LB-620	20	180	1800	4000	Ø60x107	E27	A60 шар	10/100
48285	LB-620	20	180	1820	6400	Ø60x107	E27	A60 шар	10/100

## C35, C35T



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размер ДхН, мм	Цоколь	Диммируется	Тип корпуса	Рассеиватель	Кол-во штук в упаковке
25572	LB-58	5	40	530	2700	Ø35x100	E14		C35 свеча	прозрачный	10/100
25573	LB-58	5	40	550	4000	Ø35x100	E14		C35 свеча	прозрачный	10/100
25575	LB-59	5	40	530	2700	Ø35x121	E14		C35T свеча на ветру	прозрачный	10/100

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размер DхН, мм	Цоколь	Диммируется	Тип корпуса	Рассеиватель	Кол-во штук в упаковке
25576	LB-59	5	40	550	4000	Ø35x121	E14		C35T свеча на ветру	прозрачный	10/100
25785	LB-66	7	60	710	2700	Ø35x100	E14		C35 свеча	матовый	10/100
25726	LB-66	7	60	740	2700	Ø35x100	E14		C35 свеча	прозрачный	10/100
25780	LB-66	7	60	760	4000	Ø35x100	E14		C35 свеча	прозрачный	10/100
38227	LB-66	7	60	780	6400	Ø35x100	E14		C35 свеча	прозрачный	10/100
38271	LB-66	7	60	760	4000	Ø35x100	E27		C35 свеча	прозрачный	10/100
38272	LB-66	7	60	760	6400	Ø35x100	E27		C35 свеча	прозрачный	10/100
25727	LB-67	7	60	740	2700	Ø35x121	E14		C35T свеча на ветру	прозрачный	10/100
25781	LB-67	7	60	760	4000	Ø35x121	E14		C35T свеча на ветру	прозрачный	10/100
25786	LB-67	7	60	710	2700	Ø35x121	E14		C35T свеча на ветру	матовый	10/100
38233	LB-67	7	60	780	6400	Ø35x121	E14		C35T свеча на ветру	прозрачный	10/100
25870	LB-166	7	70	740	2700	Ø35x100	E14	да	C35 свеча	прозрачный	10/100
25871	LB-166	7	70	760	4000	Ø35x100	E14	да	C35 свеча	прозрачный	10/100
25872	LB-167	7	70	740	2700	Ø35x121	E14	да	C35T свеча на ветру	прозрачный	10/100
25873	LB-167	7	70	760	4000	Ø35x121	E14	да	C35T свеча на ветру	прозрачный	10/100
25955	LB-73	9	80	800	2700	Ø35x100	E14		C35 свеча	матовый	10/100
25956	LB-73	9	80	840	2700	Ø35x100	E14		C35 свеча	прозрачный	10/100
25957	LB-73	9	80	820	4000	Ø35x100	E14		C35 свеча	матовый	10/100
25958	LB-73	9	80	860	4000	Ø35x100	E14		C35 свеча	прозрачный	10/100
38229	LB-73	9	80	880	6400	Ø35x100	E14		C35 свеча	прозрачный	10/100
25959	LB-74	9	80	800	2700	Ø35x121	E14		C35T свеча на ветру	матовый	10/100
25960	LB-74	9	80	840	2700	Ø35x121	E14		C35T свеча на ветру	прозрачный	10/100
25961	LB-74	9	80	820	4000	Ø35x121	E14		C35T свеча на ветру	матовый	10/100
25962	LB-74	9	80	860	4000	Ø35x121	E14		C35T свеча на ветру	прозрачный	10/100
38235	LB-74	9	80	880	6400	Ø35x121	E14		C35T свеча на ветру	прозрачный	10/100
38005	LB-713	11	100	910	2700	Ø35x100	E14		C35 свеча	матовый	10/100
38006	LB-713	11	100	950	2700	Ø35x100	E14		C35 свеча	прозрачный	10/100
38007	LB-713	11	100	930	4000	Ø35x100	E14		C35 свеча	матовый	10/100
38008	LB-713	11	100	970	4000	Ø35x100	E14		C35 свеча	прозрачный	10/100
38231	LB-713	11	100	990	6400	Ø35x100	E14		C35 свеча	прозрачный	10/100
38273	LB-713	11	100	970	4000	Ø35x100	E27		C35 свеча	прозрачный	10/100
38274	LB-713	11	100	970	6400	Ø35x100	E27		C35 свеча	прозрачный	10/100
38009	LB-714	11	100	910	2700	Ø35x121	E14		C35T свеча на ветру	матовый	10/100
38010	LB-714	11	100	950	2700	Ø35x121	E14		C35T свеча на ветру	прозрачный	10/100
38011	LB-714	11	100	930	4000	Ø35x121	E14		C35T свеча на ветру	матовый	10/100
38012	LB-714	11	100	970	4000	Ø35x121	E14		C35T свеча на ветру	прозрачный	10/100
38237	LB-714	11	100	990	6400	Ø35x121	E14		C35T свеча на ветру	прозрачный	10/100
38255	LB-717	15	140	1230	2700	Ø35x100	E14		C35 свеча	матовый	10/100
38256	LB-717	15	140	1270	2700	Ø35x100	E14		C35 свеча	прозрачный	10/100
38257	LB-717	15	140	1280	4000	Ø35x100	E14		C35 свеча	матовый	10/100
38258	LB-717	15	140	1320	4000	Ø35x100	E14		C35 свеча	прозрачный	10/100
38259	LB-717	15	140	1340	6400	Ø35x100	E14		C35 свеча	прозрачный	10/100
38260	LB-718	15	140	1230	2700	Ø35x121	E14		C35T свеча на ветру	матовый	10/100
38261	LB-718	15	140	1270	2700	Ø35x121	E14		C35T свеча на ветру	прозрачный	10/100
38262	LB-718	15	140	1280	4000	Ø35x121	E14		C35T свеча на ветру	матовый	10/100
38263	LB-718	15	140	1320	4000	Ø35x121	E14		C35T свеча на ветру	прозрачный	10/100
38264	LB-718	15	140	1340	6400	Ø35x121	E14		C35T свеча на ветру	прозрачный	10/100

## G45



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размер DxH, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
38267	LB-415	1,2	15	130	2500	Ø45x75	E27	G45 шар малый	10/100
25578	LB-61	5	40	530	2700	Ø45x75	E14	G45 шар малый	10/100
25579	LB-61	5	40	550	4000	Ø45x75	E14	G45 шар малый	10/100
25581	LB-61	5	40	530	2700	Ø45x75	E27	G45 шар малый	10/100
25582	LB-61	5	40	550	4000	Ø45x75	E27	G45 шар малый	10/100
25874	LB-52	7	60	740	2700	Ø45x75	E14	G45 шар малый	10/100
25875	LB-52	7	60	760	4000	Ø45x75	E14	G45 шар малый	10/100
38221	LB-52	7	60	780	6400	Ø45x75	E14	G45 шар малый	10/100
25876	LB-52	7	60	740	2700	Ø45x75	E27	G45 шар малый	10/100
25877	LB-52	7	60	760	4000	Ø45x75	E27	G45 шар малый	10/100
38222	LB-52	7	60	780	6400	Ø45x75	E27	G45 шар малый	10/100
38001	LB-509	9	80	840	2700	Ø45x75	E14	G45 шар малый	10/100
38002	LB-509	9	80	860	4000	Ø45x75	E14	G45 шар малый	10/100
38223	LB-509	9	80	880	6400	Ø45x75	E14	G45 шар малый	10/100
38003	LB-509	9	80	840	2700	Ø45x75	E27	G45 шар малый	10/100
38004	LB-509	9	80	860	4000	Ø45x75	E27	G45 шар малый	10/100
38224	LB-509	9	80	880	6400	Ø45x75	E27	G45 шар малый	10/100
38013	LB-511	11	100	950	2700	Ø45x75	E14	G45 шар малый	10/100
38014	LB-511	11	100	970	4000	Ø45x75	E14	G45 шар малый	10/100
38225	LB-511	11	100	990	6400	Ø45x75	E14	G45 шар малый	10/100
38015	LB-511	11	100	950	2700	Ø45x75	E27	G45 шар малый	10/100
38016	LB-511	11	100	970	4000	Ø45x75	E27	G45 шар малый	10/100
38226	LB-511	11	100	990	6400	Ø45x75	E27	G45 шар малый	10/100
38249	LB-515	15	140	1270	2700	Ø45x80	E14	G45 шар малый	10/100
38250	LB-515	15	140	1320	4000	Ø45x80	E14	G45 шар малый	10/100
38251	LB-515	15	140	1340	6400	Ø45x80	E14	G45 шар малый	10/100
38252	LB-515	15	140	1270	2700	Ø45x80	E27	G45 шар малый	10/100
38253	LB-515	15	140	1320	4000	Ø45x80	E27	G45 шар малый	10/100
38254	LB-515	15	140	1340	6400	Ø45x80	E27	G45 шар малый	10/100



## GX53



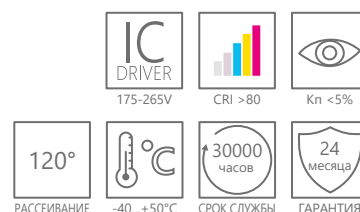
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размер ДхН, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
25831	LB-451	7	70	520	2700	Ø73x26	GX53	GX53 таблетка	10/100
25828	LB-451	7	70	540	4000	Ø73x26	GX53	GX53 таблетка	10/100
25866	LB-451	7	70	560	6400	Ø73x26	GX53	GX53 таблетка	10/100
25832	LB-452	9	90	740	2700	Ø73x26	GX53	GX53 таблетка	10/100
25829	LB-452	9	90	760	4000	Ø73x26	GX53	GX53 таблетка	10/100
25867	LB-452	9	90	780	6400	Ø73x26	GX53	GX53 таблетка	10/100
25833	LB-453	12	120	960	2700	Ø73x28	GX53	GX53 таблетка	10/100
25835	LB-453	12	120	980	4000	Ø73x28	GX53	GX53 таблетка	10/100
25868	LB-453	12	120	1000	6400	Ø73x28	GX53	GX53 таблетка	10/100
25834	LB-454	15	140	1220	2700	Ø73x28	GX53	GX53 таблетка	10/100
25836	LB-454	15	140	1240	4000	Ø73x28	GX53	GX53 таблетка	10/100
25869	LB-454	15	140	1260	6400	Ø73x28	GX53	GX53 таблетка	10/100

## GX70



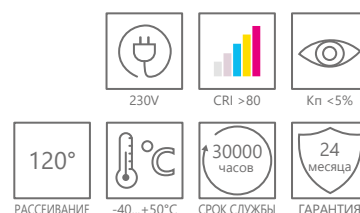
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размер ДхН, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
48300	LB-471	12	100	1030	2700	Ø110x40	GX70	GX70 таблетка	10/50
48301	LB-471	12	100	1050	4000	Ø110x40	GX70	GX70 таблетка	10/50
48302	LB-471	12	100	1070	6400	Ø110x40	GX70	GX70 таблетка	10/50
48303	LB-472	15	130	1260	2700	Ø110x40	GX70	GX70 таблетка	10/50
48304	LB-472	15	130	1280	4000	Ø110x40	GX70	GX70 таблетка	10/50
48305	LB-472	15	130	1300	6400	Ø110x40	GX70	GX70 таблетка	10/50
48306	LB-473	20	160	1560	2700	Ø110x40	GX70	GX70 таблетка	10/50
48307	LB-473	20	160	1600	4000	Ø110x40	GX70	GX70 таблетка	10/50
48308	LB-473	20	160	1620	6400	Ø110x40	GX70	GX70 таблетка	10/50
38268	LB-474	25	210	1950	2700	Ø110x40	GX70	GX70 таблетка	10/50
38269	LB-474	25	210	2000	4000	Ø110x40	GX70	GX70 таблетка	10/50
38270	LB-474	25	210	2020	6400	Ø110x40	GX70	GX70 таблетка	10/50

## MR16

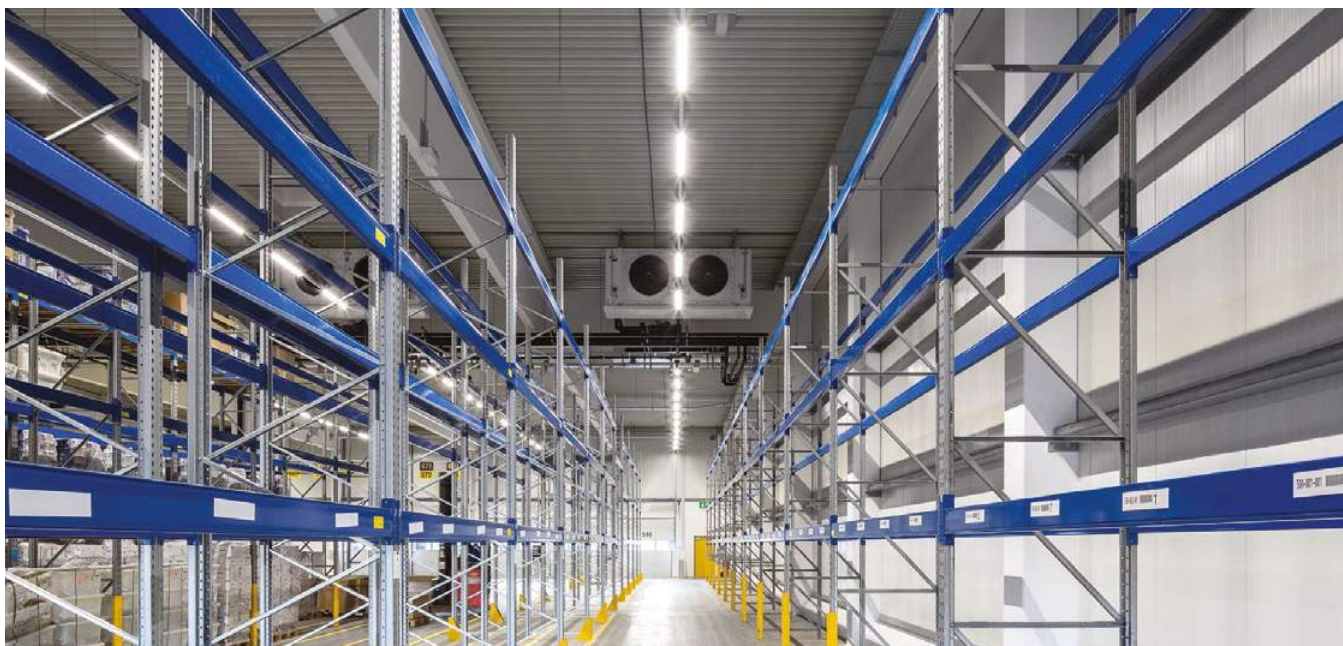


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размер ДхН, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
25127	LB-24	5	50	410	2700	Ø50x50	G5.3	MR16 рефлекторная	10/200
25126	LB-24	5	50	420	4000	Ø50x50	G5.3	MR16 рефлекторная	10/200
25125	LB-24	5	50	430	6400	Ø50x50	G5.3	MR16 рефлекторная	10/200
25235	LB-26	7	70	560	2700	Ø50x50	G5.3	MR16 рефлекторная	10/200
25236	LB-26	7	70	560	4000	Ø50x50	G5.3	MR16 рефлекторная	10/200
25237	LB-26	7	70	560	6400	Ø50x50	G5.3	MR16 рефлекторная	10/200
25289	LB-26	7	70	560	2700	Ø50x57	GU10	MR16 рефлекторная	10/200
25290	LB-26	7	70	560	4000	Ø50x57	GU10	MR16 рефлекторная	10/200
25291	LB-26	7	70	560	6400	Ø50x57	GU10	MR16 рефлекторная	10/200
25839	LB-560	9	90	760	2700	Ø50x50	G5.3	MR16 рефлекторная	10/200
25840	LB-560	9	90	780	4000	Ø50x50	G5.3	MR16 рефлекторная	10/200
25841	LB-560	9	90	800	6400	Ø50x50	G5.3	MR16 рефлекторная	10/200
25842	LB-560	9	90	760	2700	Ø50x57	GU10	MR16 рефлекторная	10/200
25843	LB-560	9	90	780	4000	Ø50x57	GU10	MR16 рефлекторная	10/200
25844	LB-560	9	90	800	6400	Ø50x57	GU10	MR16 рефлекторная	10/200
38137	LB-760	11	110	910	2700	Ø50x57	G5.3	MR16 рефлекторная	10/200
38138	LB-760	11	110	930	4000	Ø50x57	G5.3	MR16 рефлекторная	10/200
38139	LB-760	11	110	950	6400	Ø50x57	G5.3	MR16 рефлекторная	10/200
38140	LB-760	11	110	910	2700	Ø50x57	GU10	MR16 рефлекторная	10/200
38141	LB-760	11	110	930	4000	Ø50x57	GU10	MR16 рефлекторная	10/200
38142	LB-760	11	110	950	6400	Ø50x57	GU10	MR16 рефлекторная	10/200
38188	LB-960	13	120	1070	2700	Ø50x57	G5.3	MR16 рефлекторная	10/200
38189	LB-960	13	120	1095	4000	Ø50x57	G5.3	MR16 рефлекторная	10/200
38190	LB-960	13	120	1120	6400	Ø50x57	G5.3	MR16 рефлекторная	10/200
38191	LB-960	13	120	1070	2700	Ø50x57	GU10	MR16 рефлекторная	10/200
38192	LB-960	13	120	1095	4000	Ø50x57	GU10	MR16 рефлекторная	10/200
38193	LB-960	13	120	1120	6400	Ø50x57	GU10	MR16 рефлекторная	10/200

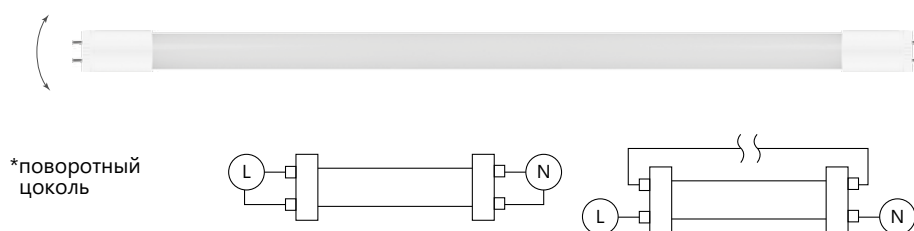
## MR11



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размер ДхН, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
25551	LB-271	3	30	260	2700	Ø35x42	G5.3	MR11 рефлекторная	10/200
25552	LB-271	3	30	270	4000	Ø35x42	G5.3	MR11 рефлекторная	10/200
25553	LB-271	3	30	280	6400	Ø35x42	G5.3	MR11 рефлекторная	10/200



## T8



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размер ДхН, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
25497	LB-213	10	800	4000	Ø26x600	G13 *	T8 линейная двухцокольная	30
25499	LB-213	10	800	6400	Ø26x600	G13 *	T8 линейная двухцокольная	30
25498	LB-213	18	1650	4000	Ø26x1200	G13	T8 линейная двухцокольная	30
25500	LB-213	18	1650	6400	Ø26x1200	G13	T8 линейная двухцокольная	30
25894	LB-213	24	2150	4000	Ø26x1514	G13	T8 линейная двухцокольная	25
25895	LB-213	24	2250	6400	Ø26x1514	G13	T8 линейная двухцокольная	25

## для подсветки мясных продуктов T8



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Размер ДхН, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
38215	LB-214	9	750	розовый	Ø28x600	G13	линейная двухцокольная	30
38216	LB-214	12	1000	розовый	Ø28x908	G13	линейная двухцокольная	30
38217	LB-214	18	1500	розовый	Ø28x1213	G13	линейная двухцокольная	30
38218	LB-214	24	2000	розовый	Ø28x1514	G13	линейная двухцокольная	30

## LB-10



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размер ДхН, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
25295	LB-10	2	20	160	2700	Ø18x51	E14	для холодильника капсульная	500
25897	LB-10	2	20	160	4000	Ø18x51	E14	для холодильника капсульная	500
25988	LB-10	2	20	160	6400	Ø18x51	E14	для холодильника капсульная	500

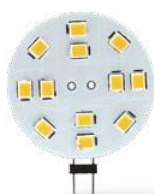
## JC



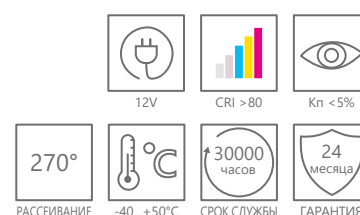
LB-422



LB-420



LB-16



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размер ДхН, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
25858	LB-420	2	20	150	2700	Ø10x36	G4	JC капсульная	100/1000
25448	LB-420	2	20	160	4000	Ø10x36	G4	JC капсульная	100/1000
25859	LB-420	2	20	170	6400	Ø10x36	G4	JC капсульная	100/1000
25093	LB-16	3	30	200	4000	Ø30x41	G4	JC капсульная	100/1000
25531	LB-422	3	30	230	2700	Ø11x38	G4	JC капсульная	100/1000
25532	LB-422	3	30	240	4000	Ø11x38	G4	JC капсульная	100/1000
25533	LB-422	3	30	250	6400	Ø11x38	G4	JC капсульная	100/1000

## JCD



LB-432



LB-433



LB-433



LB-434

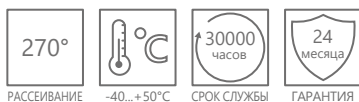


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размер ДхН, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
25860	LB-432	5	50	460	2700	Ø16x45	G4	JCD капсульная	100/500
25861	LB-432	5	50	480	4000	Ø16x45	G4	JCD капсульная	100/500
25862	LB-432	5	50	500	6400	Ø16x45	G4	JCD капсульная	100/500
25863	LB-433	7	70	560	2700	Ø16x50	G4	JCD капсульная	100/500
25864	LB-433	7	70	580	4000	Ø16x50	G4	JCD капсульная	100/500
25865	LB-433	7	70	600	6400	Ø16x50	G4	JCD капсульная	100/500
25898	LB-433	7	70	560	2700	Ø16x65	E14	JCD капсульная	100/500
25899	LB-433	7	70	580	4000	Ø16x65	E14	JCD капсульная	100/500
25986	LB-433	7	70	600	6400	Ø16x65	E14	JCD капсульная	100/500
38143	LB-434	9	80	720	2700	Ø18x63	G4	JCD капсульная	100/500
38144	LB-434	9	80	750	4000	Ø18x63	G4	JCD капсульная	100/500
38145	LB-434	9	80	780	6400	Ø18x63	G4	JCD капсульная	100/500





## JCD9



LB-430 LB-431 LB-432 LB-433 LB-434 LB-435 LB-436 LB-437

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размер ДхН, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
25636	LB-430	5	40	400	2700	Ø16x47	G9	JCD9 капсульная	100/500
25637	LB-430	5	40	420	4000	Ø16x47	G9	JCD9 капсульная	100/500
25638	LB-430	5	40	440	6400	Ø16x47	G9	JCD9 капсульная	100/500
25769	LB-432	5	40	460	2700	Ø16x50	G9	JCD9 капсульная	100/500
25770	LB-432	5	40	480	4000	Ø16x50	G9	JCD9 капсульная	100/500
25771	LB-432	5	40	500	6400	Ø16x50	G9	JCD9 капсульная	100/500
25755	LB-431	7	70	520	2700	Ø16x60	G9	JCD9 капсульная	100/500
25756	LB-431	7	70	540	4000	Ø16x60	G9	JCD9 капсульная	100/500
25757	LB-431	7	70	560	6400	Ø16x60	G9	JCD9 капсульная	100/500
25766	LB-433	7	70	560	2700	Ø16x60	G9	JCD9 капсульная	100/500
25767	LB-433	7	70	580	4000	Ø16x60	G9	JCD9 капсульная	100/500
25768	LB-433	7	70	600	6400	Ø16x60	G9	JCD9 капсульная	100/500
38146	LB-434	9	80	720	2700	Ø18x63	G9	JCD9 капсульная	100/500
38147	LB-434	9	80	750	4000	Ø18x63	G9	JCD9 капсульная	100/500
38148	LB-434	9	80	780	6400	Ø18x63	G9	JCD9 капсульная	100/500
38149	LB-435	11	100	880	2700	Ø22x58	G9	JCD9 капсульная	100/500
38150	LB-435	11	100	910	4000	Ø22x58	G9	JCD9 капсульная	100/500
38151	LB-435	11	100	940	6400	Ø22x58	G9	JCD9 капсульная	100/500
38152	LB-436	13	120	1040	2700	Ø20x71	G9	JCD9 капсульная	100/500
38153	LB-436	13	120	1070	4000	Ø20x71	G9	JCD9 капсульная	100/500
38154	LB-436	13	120	1100	6400	Ø20x71	G9	JCD9 капсульная	100/500
38212	LB-437	15	140	1300	2700	Ø22x72	G9	JCD9 капсульная	100/500
38213	LB-437	15	140	1340	4000	Ø22x72	G9	JCD9 капсульная	100/500
38214	LB-437	15	140	1380	6400	Ø22x72	G9	JCD9 капсульная	100/500



## C35



арт. 25925    арт. 25926    арт. 25927    арт. 25928



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Цвет свечения	Размер ДхН, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
25925	LB-376	1	15	● синий	Ø35x85	E27	C35 свеча	10/200
25926	LB-376	1	15	● зеленый	Ø35x85	E27	C35 свеча	10/200
25927	LB-376	1	15	● желтый	Ø35x85	E27	C35 свеча	10/200
25928	LB-376	1	15	● красный	Ø35x85	E27	C35 свеча	10/200

## C45



арт. 25908    арт. 25909    арт. 25911    арт. 25912    арт. 25913    арт. 25935    арт. 38117 арт. 38128    арт. 38131 арт. 38134

Смена цвета RGB  
Видео на  
[youtube.com](https://www.youtube.com)



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Размер ДхН, мм	Цоколь	Тип корпуса	Рассеиватель	Кол-во штук в упаковке
25909	LB-372	1	15	80	2700K	Ø45x70	E27	C45 колокольчик	прозрачный	10/200
25908	LB-372	1	15	80	6400K	Ø45x70	E27	C45 колокольчик	прозрачный	10/200
25911	LB-372	1	15	–	● красный	Ø45x70	E27	C45 колокольчик	матовый	10/200
25912	LB-372	1	15	–	● зеленый	Ø45x70	E27	C45 колокольчик	матовый	10/200
25913	LB-372	1	15	–	● синий	Ø45x70	E27	C45 колокольчик	матовый	10/200
25935	LB-372	1	15	–	● желтый	Ø45x70	E27	C45 колокольчик	матовый	10/200
38117	LB-372	1	15	–	● RGB, плавное	Ø45x70	E27	C45 колокольчик	матовый	10/200
38128	LB-372	1	15	–	● RGB, быстрое	Ø45x70	E27	C45 колокольчик	матовый	10/200
38131	LB-372	1	15	–	● RGB, быстрое	Ø45x70	E27	C45 колокольчик	прозрачный	10/200
38134	LB-372	1	15	–	● RGB, плавное	Ø45x70	E27	C45 колокольчик	прозрачный	10/200



## G60



Смена цвета RGB  
Видео на  
[youtube.com](https://www.youtube.com)



220°  
РАССЕИВАНИЕ



30000 часов  
СРОК СЛУЖБЫ



12 месяцев  
ГАРАНТИЯ



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Размер ДхН, мм	Цоколь	Тип корпуса	Рассеиватель	Кол-во штук в упаковке
25903	LB-371	3	35	240	2700K	Ø60x84	E27	G60 шар	матовый	10/100
25902	LB-371	3	35	240	6400K	Ø60x84	E27	G60 шар	матовый	10/100
38121	LB-371	3	35	240	2700K	Ø60x84	E27	G60 шар	прозрачный	10/100
38122	LB-371	3	35	240	6400K	Ø60x84	E27	G60 шар	прозрачный	10/100
25904	LB-371	3	35	-	● желтый	Ø60x84	E27	G60 шар	матовый	10/100
25905	LB-371	3	35	-	● красный	Ø60x84	E27	G60 шар	матовый	10/100
25906	LB-371	3	35	-	● синий	Ø60x84	E27	G60 шар	матовый	10/100
25907	LB-371	3	35	-	● зеленый	Ø60x84	E27	G60 шар	матовый	10/100
38115	LB-371	3	35	-	● RGB, плавное	Ø60x84	E27	G60 шар	матовый	10/100
38127	LB-371	3	35	-	● RGB, быстрое	Ø60x84	E27	G60 шар	матовый	10/100
38130	LB-371	3	35	-	● RGB, быстрое	Ø60x84	E27	G60 шар	прозрачный	10/100
38133	LB-371	3	35	-	● RGB, плавное	Ø60x84	E27	G60 шар	прозрачный	10/100

## G45



Смена цвета RGB  
Видео на  
[youtube.com](https://www.youtube.com)



270°  
РАССЕИВАНИЕ



30000 часов  
СРОК СЛУЖБЫ



12 месяцев  
ГАРАНТИЯ



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Размер ДхН, мм	Цоколь	Тип корпуса	Рассеиватель	Кол-во штук в упаковке
41918	LB-378	1	15	80	2700K	Ø45x70	E27	G45 шар	прозрачный	10/200
25878	LB-37	1	15	80	2700K	Ø45x70	E27	G45 шар	матовый	10/200
25115	LB-37	1	15	80	6400K	Ø45x70	E27	G45 шар	матовый	10/200
25116	LB-37	1	15	-	● красный	Ø45x70	E27	G45 шар	матовый	10/200
25117	LB-37	1	15	-	● зеленый	Ø45x70	E27	G45 шар	матовый	10/200
25118	LB-37	1	15	-	● синий	Ø45x70	E27	G45 шар	матовый	10/200
25879	LB-37	1	15	-	● желтый	Ø45x70	E27	G45 шар	матовый	10/200
38119	LB-37	1	15	80	2700K	Ø45x70	E27	G45 шар	прозрачный	10/200
38116	LB-37	1	15	-	● RGB, плавное	Ø45x70	E27	G45 шар	матовый	10/200
38126	LB-37	1	15	-	● RGB, быстрое	Ø45x70	E27	G45 шар	матовый	10/200
38123	LB-37	1	15	-	● розовый	Ø45x70	E27	G45 шар	матовый	10/200
38124	LB-37	1	15	-	● оранжевый	Ø45x70	E27	G45 шар	матовый	10/200
38125	LB-37	1	15	-	● фиолетовый	Ø45x70	E27	G45 шар	матовый	10/200
38132	LB-37	1	15	-	● RGB, плавное	Ø45x70	E27	G45 шар	прозрачный	10/200

## A50



арт. 38266  
арт. 25920

арт. 25921

арт. 25922

арт. 25923

арт. 25924

арт. 38118

Смена цвета RGB  
Видео на  
[youtube.com](https://www.youtube.com)



230V

220°

РАССЕИВАНИЕ



-40...+50°C



30000 часов

СРОК СЛУЖБЫ



12 месяцев

ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Размер ДхН, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
38266	LB-375	3	35	240	2700K	Ø50x91	E27	A50 шар	10/100
25920	LB-375	3	35	240	6400K	Ø50x91	E27	A50 шар	10/100
25921	LB-375	3	35	-	● желтый	Ø50x91	E27	A50 шар	10/100
25922	LB-375	3	35	-	● зеленый	Ø50x91	E27	A50 шар	10/100
25923	LB-375	3	35	-	● синий	Ø50x91	E27	A50 шар	10/100
25924	LB-375	3	35	-	● красный	Ø50x91	E27	A50 шар	10/100
38118	LB-375	3	35	-	● RGB, плавное	Ø50x91	E27	A50 шар	10/100

## G80, G95, ST64



G80

ST64

G95



Видео на  
[youtube.com](https://www.youtube.com)  
LB-381, LB-382  
2700 K



Видео на  
[youtube.com](https://www.youtube.com)  
LB-381, LB-382  
RGB свечение



Видео на  
[youtube.com](https://www.youtube.com)  
LB-380  
2700 K



175-265V

220°

РАССЕИВАНИЕ



-40...+50°C



30000 часов

СРОК СЛУЖБЫ



12 месяцев

ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Размер ДхН, мм	Цоколь	Тип корпуса	Рассеиватель	Кол-во штук в упаковке
41674	LB-380	3	35	250	2700K	Ø64x135	E27	ST64	прозрачный	100
41675	LB-381	3	35	250	2700K	Ø80x120	E27	G80	прозрачный	100
41676	LB-381	3	35	250	● RGB	Ø80x120	E27	G80	прозрачный	100
41677	LB-382	3	35	250	2700K	Ø95x130	E27	G95	прозрачный	100
41678	LB-382	3	35	250	● RGB	Ø95x130	E27	G95	прозрачный	100

## Строб



арт. 38208  
арт. 38220

арт. 38209

арт. 38210

арт. 38211



230V

270°

РАССЕИВАНИЕ



-40...+50°C



30000 часов

СРОК СЛУЖБЫ



12 месяцев

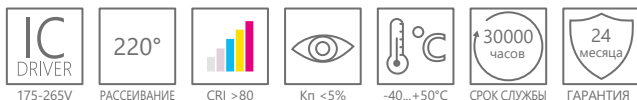
ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Частота мерцания	Размер ДхН, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
38208	LB-377	1	80	2700K	1Hz = 1 сек	Ø45x70	E27	шар	10/200
38220	LB-377	1	80	6400K	1Hz = 1 сек	Ø45x70	E27	шар	10/200
38209	LB-377	1	-	● зеленый	1Hz = 1 сек	Ø45x70	E27	шар	10/200
38210	LB-377	1	-	● красный	1Hz = 1 сек	Ø45x70	E27	шар	10/200
38211	LB-377	1	-	● синий	1Hz = 1 сек	Ø45x70	E27	шар	10/200



## LB-65

- Защита от перегрева.
- Компактный ударопрочный корпус из термостойких материалов.
- Цельнолитой алюминиевый оребренный радиатор обеспечивает максимально эффективный тепловод.
- Высокая яркость в своем классе – 95 Лм/Вт.
- Драйвер включает в себя фильтры для подавления электрических и радиопомех.
- Пластиковый колпачок входит в комплект ламп мощностью от 30 Вт до 120 Вт и предохраняет цоколь лампы от повреждений во время транспортировки.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размер ДхН, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
25887	LB-65	25	2300	6400	Ø80x135	E27	T80 промышленная	50
25818	LB-65	30	2700	4000	Ø80x135	E27-E40	T80 промышленная	50
25537	LB-65	30	2800	6400	Ø80x135	E27-E40	T80 промышленная	50
25819	LB-65	40	3700	4000	Ø100x163	E27-E40	T100 промышленная	20
25538	LB-65	40	3800	6400	Ø100x163	E27-E40	T100 промышленная	20
25820	LB-65	50	4600	4000	Ø100x163	E27-E40	T100 промышленная	20
25539	LB-65	50	4700	6400	Ø100x163	E27-E40	T100 промышленная	20
25821	LB-65	60	5600	4000	Ø110x118	E27-E40	T120 промышленная	20
25782	LB-65	60	5700	6400	Ø110x188	E27-E40	T120 промышленная	20
25822	LB-65	70	6500	4000	Ø118x212	E27-E40	T140 промышленная	16
25783	LB-65	70	6600	6400	Ø118x212	E27-E40	T140 промышленная	16
38219	LB-65	100	9100	4000	Ø138x243	E27-E40	T140 промышленная	16
25827	LB-65	100	9100	6400	Ø138x243	E27-E40	T160 промышленная	6
38197	LB-65	120	11000	6400	Ø148x271	E27-E40	T150 промышленная	6

## LB-651, LB-652, REF651, REF652

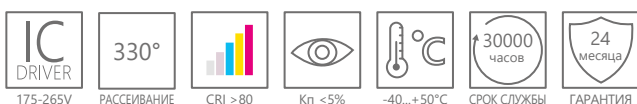


Опциональный отражатель концентрирует выходящий световой поток, поднимая уровень освещенности.

Защита от перегрева.



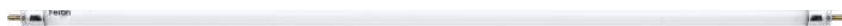
Цоколь E27-E40



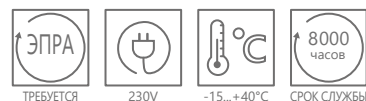
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Вт	Цветовая температура, К	Размер ДхН, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
38095	LB-651	80	8000	6400	Ø170x224	E27-E40	промышленная	6
38096	LB-651	100	10000	6400	Ø170x224	E27-E40	промышленная	6
38097	LB-652	120	12000	6400	Ø190x241	E27-E40	промышленная	6
38098	LB-652	150	15000	6400	Ø190x241	E27-E40	промышленная	6

Артикул	Модель	Подходит	Цвет	Материал отражателя	Угол освещенности	Размер ДхН, мм	Кол-во штук в упаковке
38099	REF651	для LB-651	белый	пластик	110°	Ø370x91	20
38100	REF652	для LB-652	белый	пластик	110°	Ø420x100	20

## T4

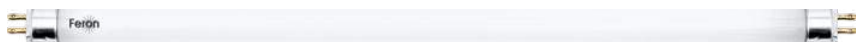


- Не содержит ртути.
- Требуется особая утилизация.

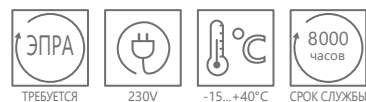


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размер ДхН, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
03020	EST13	12	750	6400	Ø12x370	G5	линейная двухцокольная	10/400
03025	EST13	16	950	6400	Ø12x470	G5	линейная двухцокольная	10/300
03030	EST13	20	1200	6400	Ø12x569	G5	линейная двухцокольная	10/300

## T5



- Не содержит ртути.
- Требуется особая утилизация.

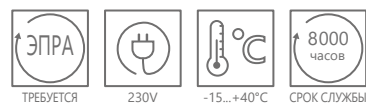


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размер ДхН, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
03044	EST14	8	310	6400	Ø16x305	G5	линейная двухцокольная	10/500
03048	EST14	13	650	6400	Ø16x531	G5	линейная двухцокольная	10/200
03052	EST14	21	1660	6400	Ø16x863	G5	линейная двухцокольная	10/50
03056	EST14	28	2340	6400	Ø16x1163	G5	линейная двухцокольная	10/50

## T8

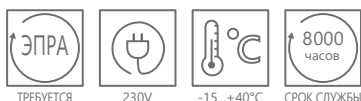


- Не содержит ртути.
- Требуется особая утилизация.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размер ДхН, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
03002	FLU1	15	800	6400	Ø26x451	G13	линейная двухцокольная	5/100
03003	FLU1	30	1900	6400	Ø26x909	G13	линейная двухцокольная	5/25

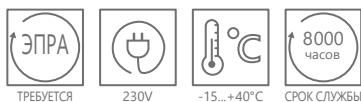
## T4



- Не содержит ртути.
- Требуется особая утилизация.

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размер ДхН, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
04278	EST1	9	580	6400	Ø31x166	G23	1U, одноцокольная	25/200
04578	EST1	9	580	4000	Ø31x166	G23	1U, одноцокольная	25/200
04280	EST1	11	880	6400	Ø31x235	G23	1U, одноцокольная	25/200
04577	EST1	11	880	4000	Ø31x235	G23	1U, одноцокольная	25/200

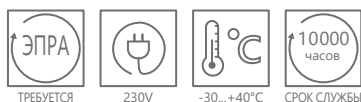
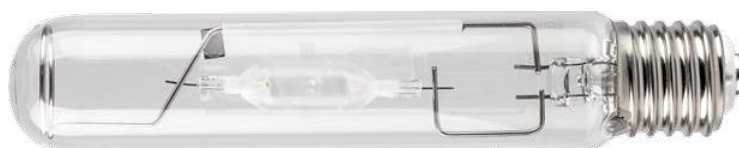
## T4



- Не содержит ртути.
- Требуется особая утилизация.

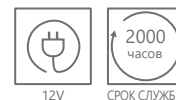
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размер ДхН, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
25426	EST9	11	770	4000	Ø36x220	G27	1U, одноцокольная	25/200

## HID4



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размер ДхН, мм	Цоколь	Кол-во штук в упаковке
05017	HID4	250	20500	4000	Ø47x257	E40	25
05018	HID4	400	36000	4000	Ø48x275	E40	25

## JC



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Размер DxH, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
02054	HB2	20	220	белый теплый	Ø9x33	G4.0	капсульная прозрачный	100/1000
02062	HB2	20	220	супер белая	Ø9x33	G4.0	капсульная	100/1000
02056	HB2	35	480	белый теплый	Ø9x33	G4.0	капсульная прозрачный	100/1000

## JCD



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Размер DxH, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
02113	HB6	35	400	белый теплый	Ø14x43	G4.0	капсульная прозрачный	100/1000
02102	HB6	35	310	белый теплый	Ø14x43	G5.3	капсульная	100/1000

## HB9/JCD9



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Размер DxH, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
02315	HB9/JCD9	35	240	белый теплый	Ø14x42	G9	капсульная прозрачный	100/1000
02776	HB9/JCD9	40	400	белый теплый	Ø14x42	G9	капсульная прозрачный	100/1000
02777	HB9/JCD9	60	800	белый теплый	Ø14x42	G9	капсульная прозрачный	100/1000

## J118, J189



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Размер DxH, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
02011	HB1	500	9000	белый теплый	Ø7x118	R7s	линейная прозрачный	50/500



## MR11



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Размер ДхН, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
02205	HB7	35	600	белый теплый	Ø35x45	G5.3	с отражателем прозрачный	10/300

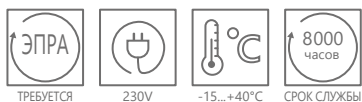
## MR16



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Размер ДхН, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
02152	HB8	35	600	белый теплый	Ø50x45	G5.3	с отражателем прозрачный	15/300
02153	HB8	50	900	белый теплый	Ø50x45	G5.3	с отражателем прозрачный	15/300

## Источники света (лампы) / Лампы ультрафиолетовые

## T8

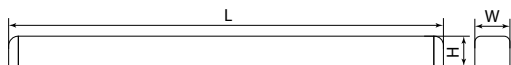


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Длина волны, нм	Размер ДхН, мм	Цоколь	Свечение	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
03703	FLU10	18	365	Ø26x604	G13	ультрафиолет	линейная двухцокольная	5/25
03705	FLU10	36	365	Ø26x1213	G13	ультрафиолет	линейная двухцокольная	5/25
03713	FLU10	4	365	Ø16x150	G5	ультрафиолет	линейная двухцокольная	10/500

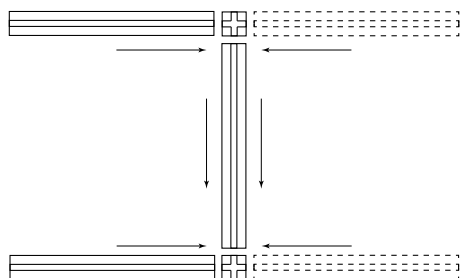
# ОСНОВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



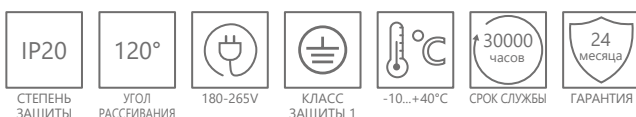
## AL4020



Соединение в композицию без ограничений по количеству с помощью AL4021



Соединение в композицию без ограничений по количеству. Материал рассеивателя – пластик. Материал корпуса – алюминий.



Комплект крепежей:

- Монтаж на потолок.
- Монтаж на подвесных тросах.
- Накладной монтаж на стену и другие поверхности.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48212	AL4020	12	1200	4000	590x50x55	белый	20
48213	AL4020	12	1200	4000	590x50x55	черный	20
48214	AL4020	18	1800	4000	590x70x55	белый	20
48215	AL4020	18	1800	4000	590x70x55	черный	20
41227	AL4020	24	2400	4000	1180x50x55	белый	20
41225	AL4020	24	2400	4000	1180x50x55	черный	20
41226	AL4020	24	2400	6500	1180x50x55	белый	20
41224	AL4020	24	2400	6500	1180x50x55	черный	20
41336	AL4020	36	3600	4000	1180x70x55	белый	20
41338	AL4020	36	3200	4000	1180x70x55	черный	20
41337	AL4020	36	3600	6500	1180x70x55	белый	20
41339	AL4020	36	3200	6500	1180x70x55	черный	20

## AL4021

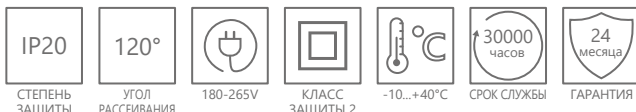


AL4023



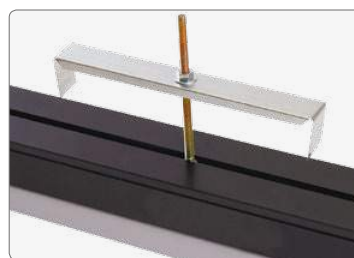
AL4021, AL4022

Материал рассеивателя – пластик. Материал корпуса – пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41686	AL4021	3	300	4000	50x55x50	белый	100
41688	AL4021	3	300	4000	50x55x50	черный	100
41687	AL4021	3	300	6500	50x55x50	белый	100
41689	AL4021	3	300	6500	50x55x50	черный	100
48145	AL4022	3	300	4000	55x70x55	черный	100
48146	AL4022	3	300	6500	55x70x55	черный	100
48147	AL4023	3	300	4000	55x70x55	черный	100
48148	AL4023	3	300	6500	55x70x55	черный	100

**LD4020** крепеж металлический для Грильятто и реечных потолков, для светильников AL4020, AL2115, AL2116, AL2117, AL504, CAB 1003, ДПО

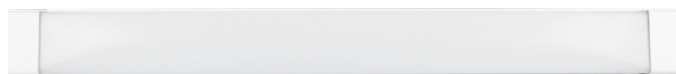


Артикул	Модель	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41335	LD4020	115x18x25	100

## AL5020

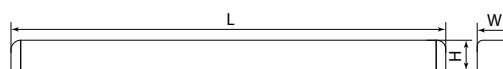


с призматическим рассеивателем



с матовым рассеивателем

Видео на  
youtube.com

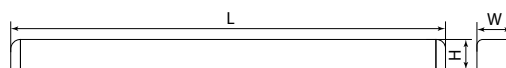
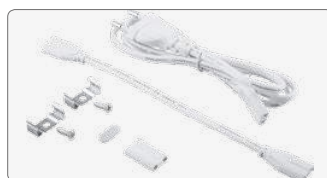
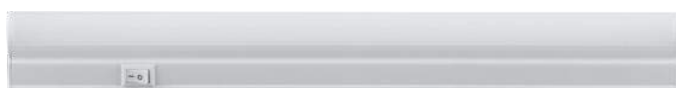


Материал рассеивателя – пластик PC.  
Материал корпуса – штампованная сталь.

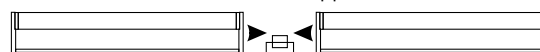
IP20	120°					
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	УГОЛ РАССЕИВАНИЯ	170-265V	КЛАСС ЗАЩИТЫ 1	-10...+40°C	30000 часов	24 месяца

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Рассеиватель	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
32942	AL5020	18	1200	4000	матовый	600x60x23	белый	20
32943	AL5020	18	1200	6500	матовый	600x60x23	белый	20
32409	AL5020	18	1700	4000	призма	600x60x23	белый	20
32410	AL5020	18	1700	6500	призма	600x60x23	белый	20
32944	AL5020	36	3000	4000	матовый	1200x60x23	белый	20
32945	AL5020	36	3000	6500	матовый	1200x60x23	белый	20
32408	AL5020	36	3800	4000	призма	1200x60x23	белый	20
32407	AL5020	36	3800	6500	призма	1200x60x23	белый	20

## AL5038



ТРАНЗИТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ



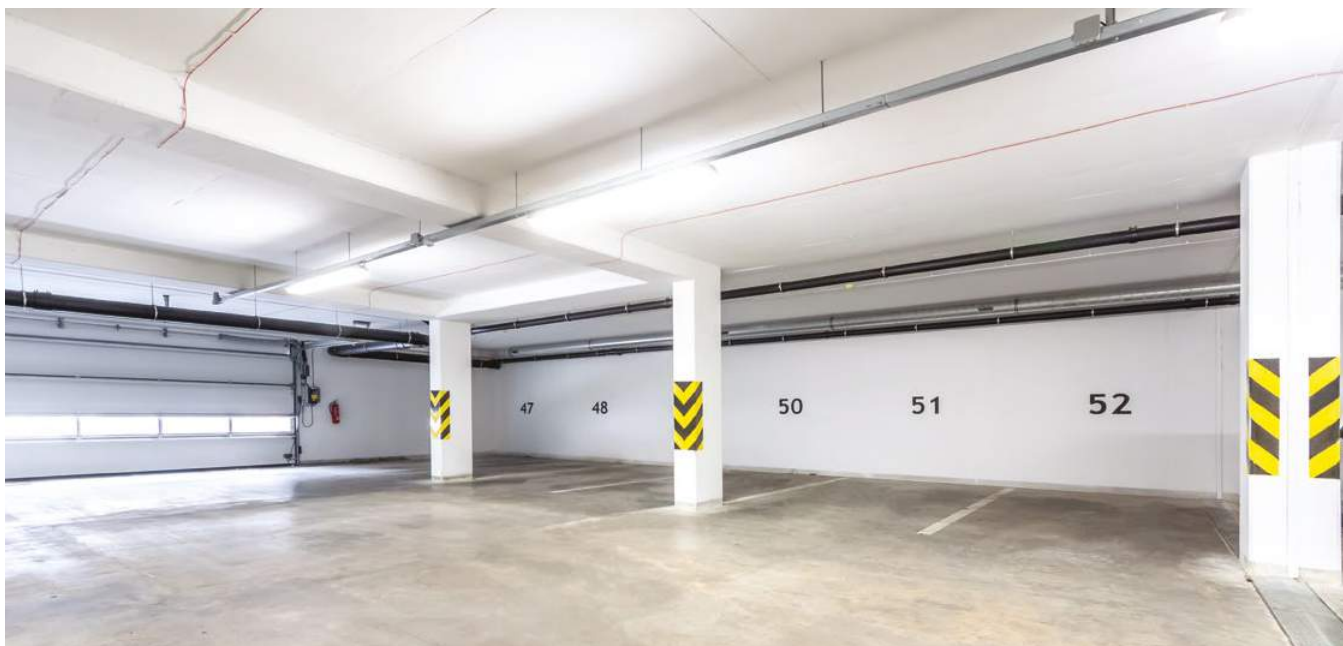
Два способа соединения: в стык и шнур.

Материал рассеивателя – пластик PC.  
Материал корпуса – пластик.

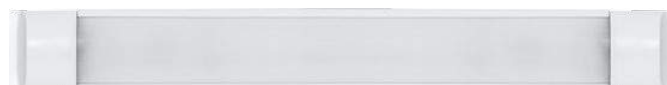
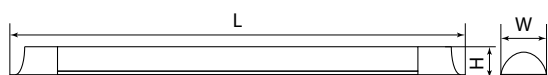
IP20	110°					
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	УГОЛ РАССЕИВАНИЯ	165-275V	КЛАСС ЗАЩИТЫ 2	-10...+40°C	30000 часов	24 месяца

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
27945	AL5038	4	350	4000	270x22x35	белый	30
48141	AL5038	4	350	6500	270x22x35	белый	30
27946	AL5038	7	600	4000	570x22x35	белый	30
48142	AL5038	7	600	6500	570x22x35	белый	30
27947	AL5038	9	800	4000	870x22x35	белый	30
48143	AL5038	9	800	6500	870x22x35	белый	30
32876	AL5038	16	1400	4000	1160x22x35	белый	30
48144	AL5038	16	1400	6500	1160x22x35	белый	30

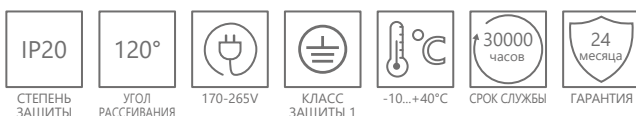




## AL5054

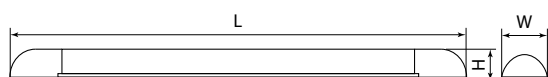


Материал рассеивателя – пластик PC.  
Материал корпуса – штампованная сталь.

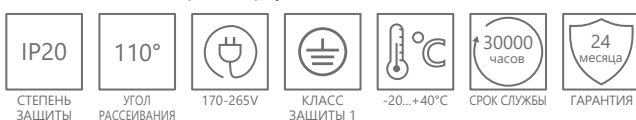


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
28728	AL5054	18	1700	4500	600x75x25	белый	20
29654	AL5054	18	1700	6500	600x75x25	белый	20
28729	AL5054	36	3600	4500	1200x75x25	белый	20
29655	AL5054	36	3600	6500	1200x75x25	белый	20
29526	AL5054	48	4800	4500	1500x75x25	белый	20
29752	AL5054	48	4800	6500	1500x75x25	белый	20

## AL5064

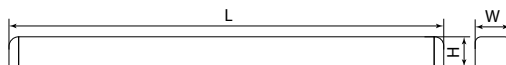


Материал рассеивателя – пластик PP.  
Материал корпуса – штампованная сталь.

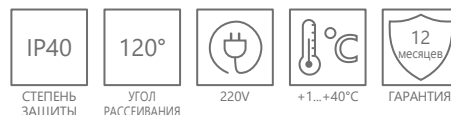


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
29531	AL5064	18	1440	4000	590x60x22	белый	20
29602	AL5064	18	1440	6500	590x60x22	белый	20
29532	AL5064	36	2880	4000	1190x60x22	белый	20
29603	AL5064	36	2880	6500	1190x60x22	белый	20

## ДПО 11-2x10-001, ДПО 11-2x18-001

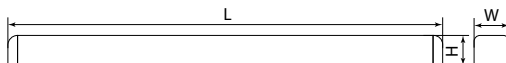


Под лампу типа T8.  
Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – штампованная сталь.

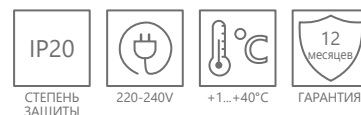


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Размеры LxWxH, мм	Цоколь	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41222	ДПО 11-2x10-001	2x10	632x118x40	2xG13	белый	4
41223	ДПО 11-2x18-001	2x18	1240x118x40	2xG13	белый	2

## AL4001

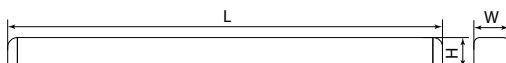


Под лампу типа T8.  
Материал корпуса – штампованная сталь.

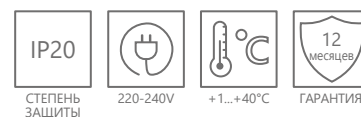


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Размеры LxWxH, мм	Цоколь	Цвет	Кол-во штук в упаковке
29533	AL4001	10	625x33x17	G13	белый	40
29534	AL4001	18	1230x33x17	G13	белый	40

## AL4002



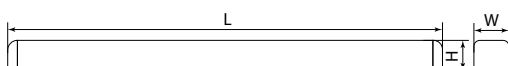
Под лампу типа T8.  
Материал корпуса – штампованная сталь.



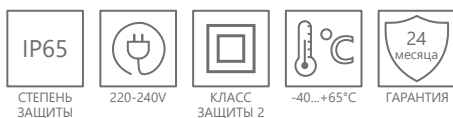
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Размеры LxWxH, мм	Цоколь	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41221	AL4002	2x10	600x33x17	2xG13	белый	40
41220	AL4002	2x18	1200x33x17	2xG13	белый	40



## AL4064, AL4065



Под лампу типа T8.  
Материал корпуса – пластик.

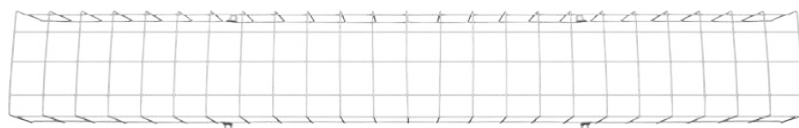


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Размеры LxWxH, мм	Цоколь	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48193	AL4064	18	1276x60x55	G13	серый	16
48194	AL4065	20	666x85x55	2xG13	серый	12
48195	AL4065	36	1276x85x55	2xG13	серый	12
48196	AL4065	48	1576x85x55	2xG13	серый	12

## P3-01, ДС-05



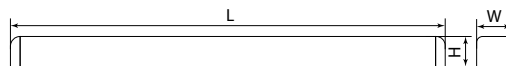
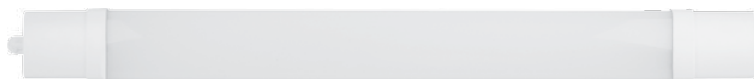
ДС-05  
Кронштейн



P3-01  
Решетка защитная

Артикул	Модель	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48157	P3-01	1320x230x96	5
48158	ДС-05	600x30x150	10

## AL5090, AL5097



Материал рассеивателя – пластик PC.  
Материал корпуса – пластик PC.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
32596	AL5090	18	1600	4000	570x50x32	белый	20
32597	AL5090	18	1600	6500	570x50x32	белый	20
32598	AL5090	36	3600	4000	1170x50x32	белый	20
32599	AL5090	36	3600	6500	1170x50x32	белый	20
48490	AL5090	48	4800	4000	1500x63x35	белый	20
48491	AL5090	48	4800	6500	1500x63x35	белый	20
48492	AL5090	48	7200	4000	1500x63x35	белый	20
48493	AL5090	48	7200	6500	1500x63x35	белый	20
48494	AL5097	72	7200	4000	1500x60x40	белый	20
48495	AL5097	72	7200	6500	1500x60x40	белый	20

## AL5091, AL5092 с датчиком движения

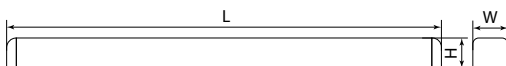
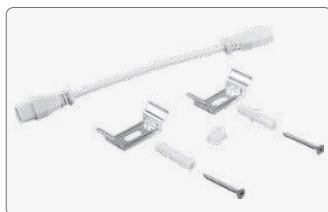
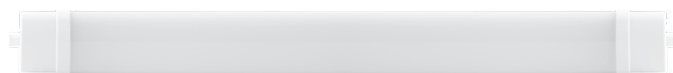


Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.

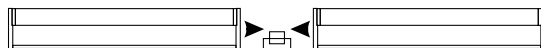


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48153	AL5091	36	3600	4000	1170x63x35	белый	30
48154	AL5091	36	3600	6500	1170x63x35	белый	30
48155*	AL5092	36	3600	4000	1170x63x35	белый	30
48156*	AL5092	36	3600	6500	1170x63x35	белый	30

## AL5095



ТРАНЗИТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ



Два способа соединения: в стык и шнур.

Материал рассеивателя – пластик PC.  
Материал корпуса – пластик PC.



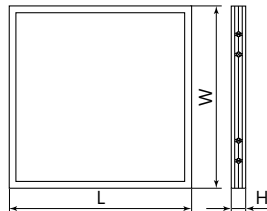
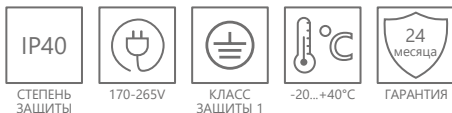
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
32600	AL5095	18	1600	4000	610x70x43	белый	20
32601	AL5095	18	1600	6500	610x70x43	белый	20
32602	AL5095	36	3600	4000	1210x70x43	белый	20
32603	AL5095	36	3600	6500	1210x70x43	белый	20



## AL2118

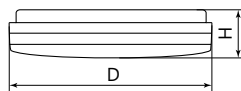
Светильник с режимом работы АС/DC.  
Тип аккумулятора – литий-ионный.  
Ёмкость аккумулятора – 2000 mAh.  
Количество программ – 2.  
Время работы – 1,5 часа.

Материал рассеивателя – матовый пластик.  
Материал корпуса – сталь.



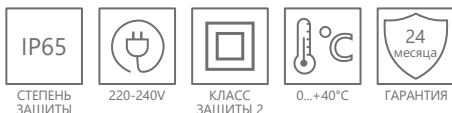
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Напряжение аккумулятора, В	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Источник света	Количество LED	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48294	AL2118	40	3,7	3500	4000	2835SMD	36	595x595x28	белый	6
48295	AL2118	40	3,7	3500	6500	2835SMD	36	595x595x28	белый	6

## AL3025



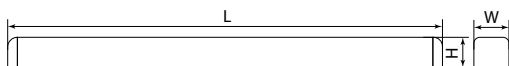
Светильник с режимом работы АС/DC.  
Тип аккумулятора – литий-ионный.  
Ёмкость аккумулятора – 2200 mAh.  
Количество программ – 2.  
Время работы – 3 часа.

Материал рассеивателя – матовый пластик.  
Материал корпуса – негорючий пластик.



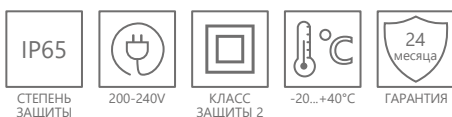
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Напряжение аккумулятора, В	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Источник света	Количество LED	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48297	AL3025	18	7,4	1440	4000	2835SMD	190	Ø280x61	белый	5
48296	AL3025	18	7,4	1440	6500	2835SMD	190	Ø280x61	белый	5

## AL5096



Светильник с режимом работы АС/DC.  
Тип аккумулятора – литий-ионный.  
Ёмкость аккумулятора – 2000 mAh.  
Количество программ – 2.  
Время работы – 1,5 часа.

Материал рассеивателя – матовый пластик.  
Материал корпуса – пластик.

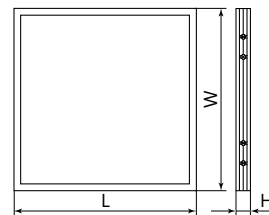


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Напряжение аккумулятора, В	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Источник света	Количество LED	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48292	AL5096	36	3,7	4000	4000	2835SMD	128	1200x55x60	белый	16
48293	AL5096	36	3,7	4000	6500	2835SMD	128	1200x55x60	белый	16

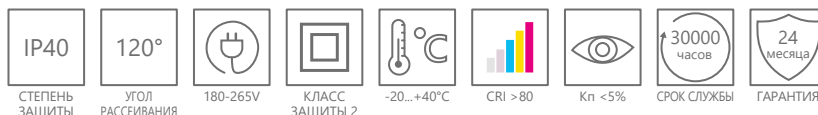
## AL2113 ультратонкие



Драйвер LB023 в комплекте.

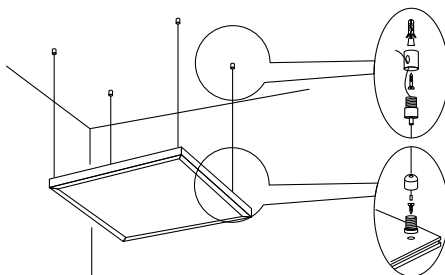


Материал рассеивателя – матовый акриловый полимер.  
Материал корпуса – алюминий. Драйвер в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Источник света	Кол-во штук в упаковке
28769	AL2113	36	2900	4000	595x595x8	белый	180x4014SMD	4/8
28851	AL2113	36	2900	6500	595x595x8	белый	180x4014SMD	4/8

## LD510 тросы



Тросы предназначены для подвешенного крепления светодиодных светильников AL2113.

Подвесной способ крепления с помощью тросов незаменим в помещениях с высокими потолками. Такой вариант крепления отлично зонирует помещение и акцентирует внимание на каком-либо предмете интерьера.

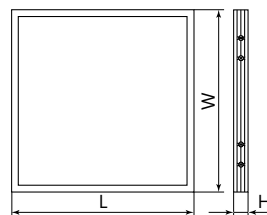


Артикул	Модель	Максимальная длина, мм	Цвет	Материал	Кол-во штук в упаковке
21661	LD510	1000	серебро	сталь	100

## AL2115 универсальные



Универсальный способ монтажа: встраиваемый, накладной и подвесной (требуются подвесы САВ1002).

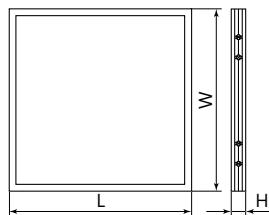


Материал рассеивателя – акриловый полимер.  
Материал корпуса – штампованная сталь.

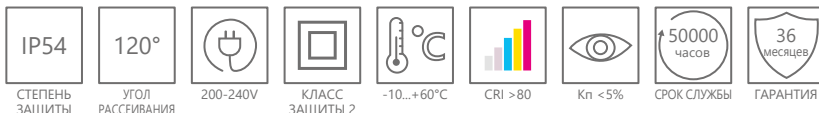


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип рассеивателя	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Источник света	Кол-во штук в упаковке
21078	AL2115	36	матовый	2900	4000	595x595x19	белый	112x2835SMD	4
21083	AL2115	36	матовый	2900	6500	595x595x19	белый	112x2835SMD	4
21084	AL2115	36	призматический	3100	4000	595x595x19	белый	112x2835SMD	4
21085	AL2115	36	призматический	3100	6500	595x595x19	белый	112x2835SMD	4

пылевлагозащищенные **AL2154**



Равномерное распределение света и отсутствие слепящего эффекта.  
Материал рассеивателя – матовый акриловый полимер.  
Материал корпуса – штампованная сталь. Драйвер в комплекте.



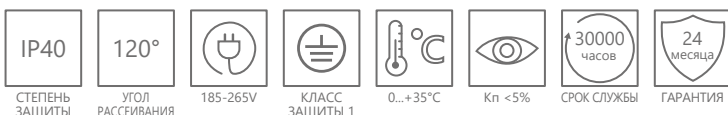
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Источник света	Кол-во штук в упаковке
41298	AL2154	40	4200	4000	595x595x32	белый	48x2835SMD	4
41299	AL2154	40	4200	6500	595x595x32	белый	48x2835SMD	4

универсальные **AL2116**



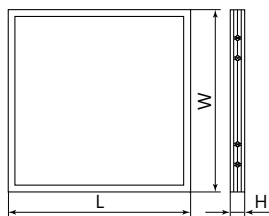
Универсальный способ монтажа: встраиваемый, накладной и подвесной (требуется подвесы САВ1002).

Материал рассеивателя – акриловый полимер.  
Материал корпуса – штампованная сталь.

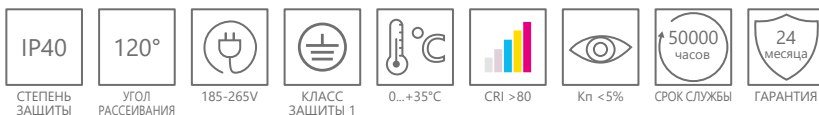


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип рассеивателя	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Источник света	Кол-во штук в упаковке
29681	AL2116	36	призматический	3400	4000	1200x180x19	белый	112x2835SMD	4
29682	AL2116	36	призматический	3400	6500	1200x180x19	белый	112x2835SMD	4

универсальные **AL2117**



Отсутствие слепящего эффекта и равномерное рассеивание света достигается за счет использования специальных линз на светодиодах.  
Материал рассеивателя – матовый акриловый полимер.  
Материал корпуса – штампованная сталь.

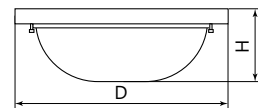


Монтаж:  
- потолки типа «Армстронг»;  
- накладной;  
- подвесной.

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Источник света	Кол-во штук в упаковке
41307	AL2117	40	3500	6500	595x595x25	белый	42x3030SMD	4
41308	AL2117	40	3500	4000	595x595x25	белый	42x3030SMD	4

## НБО 03-60-011, НБО 03-60-012, НБО 03-60-021, НБО 03-60-022

для бань, саун, хаммамов



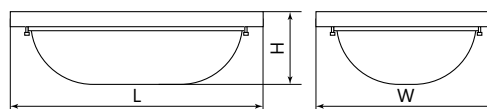
серия «Кантри»  
Материал рассеивателя – стекло.  
Материал корпуса – сталь, дерево.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Патрон	Цвет	Размеры DxH, мм	Кол-во штук в упаковке
11569	НБО 03-60-011	60	E27	клен	Ø220x84	8
11570	НБО 03-60-012	60	E27	клен	Ø220x92	8
11573	НБО 03-60-021	60	E27	орех	Ø220x84	8
11574	НБО 03-60-022	60	E27	орех	Ø220x92	8

## НБО 04-60-011, НБО 04-60-012, НБО 04-60-021

для бань, саун, хаммамов

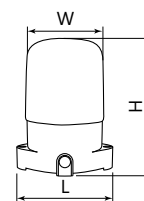


серия «Кантри»  
Материал рассеивателя – стекло.  
Материал корпуса – сталь, дерево.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Патрон	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
11571	НБО 04-60-011	60	E27	клен	230x140x75	8
11572	НБО 04-60-012	60	E27	клен	230x140x85	8
11575	НБО 04-60-021	60	E27	орех	230x140x75	8

## НББ 01-60-001, НББ 01-60-002 для бань, саун, хаммамов



Материал рассеивателя – термостойкое стекло.  
Материал корпуса – термостойкий композиционный пластик.

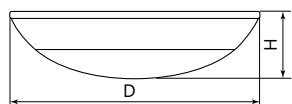


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Патрон	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41406	НББ 01-60-001	60	E27	белый	105x84x138	15
41407	НББ 01-60-002	60	E27	белый	116x85x158	15





### ФБУ 05-2х20-015

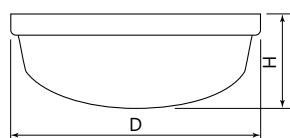


серия «Маэстро»  
Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – поликарбонат.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Патрон	Цвет	Размеры DxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41361	ФБУ 05-2х20-015	2х60	E27	черный	Ø350x95	5

### НБО 05-100-001



Материал рассеивателя – силикатное стекло.  
Материал корпуса – поликарбонат.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Патрон	Цвет	Размеры DxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41403	НБО 05-100-001	100	E27	белый	Ø240x95	4

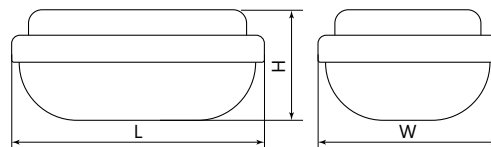
## НБП 01-60-002, НБП 01-60-012



НБП 01-60-002



НБП 01-60-012



Материал рассеивателя – стекло.  
Материал корпуса – пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Патрон	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41404	НБП 01-60-002	60	E27	белый	185x120x115	8
41405	НБП 01-60-012	60	E27	белый	185x120x115	8

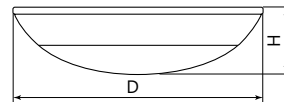
## НБП 06-60-001, НБП 06-60-002



НБП 06-60-001



НБП 06-60-002



Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – поликарбонат.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Патрон	Цвет	Размеры DxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41401	НБП 06-60-001	60	E27	белый	Ø220x110	5
41402	НБП 06-60-002	60	E27	белый	Ø220x110	5

## НБП 06-60-101, НБП 06-60-102 с фото-шумовым датчиком



НБП 06-60-101



НБП 06-60-102

Акустический порог срабатывания датчика > 30 дБ.  
Порог срабатывания при освещенности < 4 Лк.  
Время задержки – 60 сек.

Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – поликарбонат.  
Под лампу А60 с цоколем E27  
(лампа не входит в комплект поставки товара).



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Патрон	Цвет	Размеры DxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41400	НБП 06-60-101	60	E27	белый	Ø220x110	5
32275	НБП 06-60-102	60	E27	белый	Ø220x110	5

с микроволновым датчиком движения **AL3009**



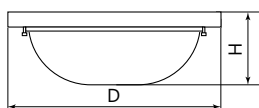
Угол обнаружения – 120°.  
 Расстояние обнаружения – 7-8 м.  
 Рекомендуемая высота установки – 3-4 м.  
 Пороговая освещенность – 20 Лк.  
 Время задержки – 20 сек.

Материал рассеивателя – пластик.  
 Материал корпуса – пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41320	AL3009	12	960	4000	Ø140x50	белый	40
41321	AL3009	12	960	6500	Ø140x50	белый	40

**AL3010**

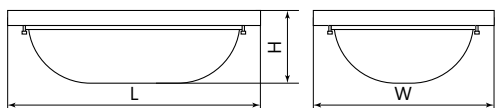


Материал рассеивателя – пластик.  
 Материал корпуса – пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41463	AL3010	15	1150	4000	Ø168x61	белый	30

**AL3011, AL3012**



Материал рассеивателя – пластик.  
 Материал корпуса – пластик.



AL3011



AL3012

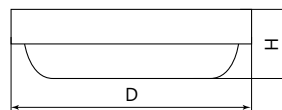


AL3012

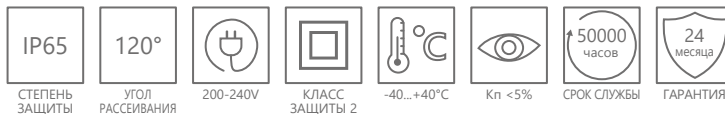


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41465	AL3011	15	1150	4000	214x116x61	белый	30
41467	AL3012	15	1150	4000	214x116x61	белый	30
41468	AL3012	15	1150	4000	214x116x61	черный	30

## AL3005

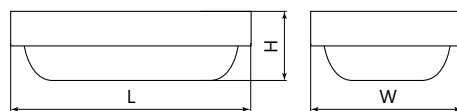


Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
29606	AL3005	8	640	4000	Ø140x50	белый	40
29607	AL3005	8	640	6500	Ø140x50	белый	40
29608	AL3005	12	960	4000	Ø140x50	белый	40
29609	AL3005	12	960	6500	Ø140x50	белый	40
41341	AL3005	18	1440	4000	Ø175x50	белый	40
41342	AL3005	18	1440	6500	Ø175x50	белый	40

## AL3005-1

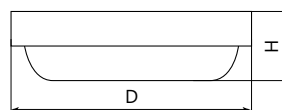


Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41316	AL3005-1	8	640	4000	90x160x46	белый	40
41317	AL3005-1	8	640	6500	90x160x46	белый	40
41318	AL3005-1	12	960	4000	90x160x46	белый	40
41319	AL3005-1	12	960	6500	90x160x46	белый	40

## AL3013 серия «Sauna»



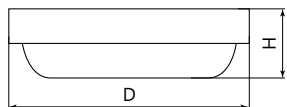
Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41755	AL3013	15	1200	3000	Ø175x52	белый	40
41756	AL3013	15	1200	4000	Ø175x52	белый	40

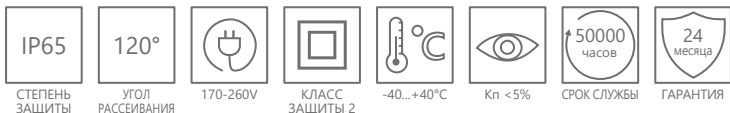


с акустическим датчиком с дежурным режимом работы **AL3018**



Светильник имеет функцию дежурного режима 30% от номинала, при шуме выше 60 dB срабатывает встроенный акустический датчик и светильник плавно выходит на режим работы 100%. При отсутствии шума более 20 сек светильник перейдет в режим 30%.

Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры ДхН, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41892	AL3018	12	900	4000	Ø140x50	белый	40
41893	AL3018	12	900	6500	Ø140x50	белый	40

с инфракрасным датчиком движения **AL3006**



Угол обнаружения – 120°.  
Расстояние обнаружения – 6 м (при температуре воздуха не более 25°C).  
Диапазон освещенности – 20 Лк.  
Время задержки – 30 сек.

Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры ДхН, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
29610	AL3006	12	900	4000	Ø160x55	белый	20
29611	AL3006	12	900	6500	Ø160x55	белый	20



Акустический датчик реагирует на звуки, создаваемые человеком, например, шаги, закрытие или открытие двери, звон ключей, речь.

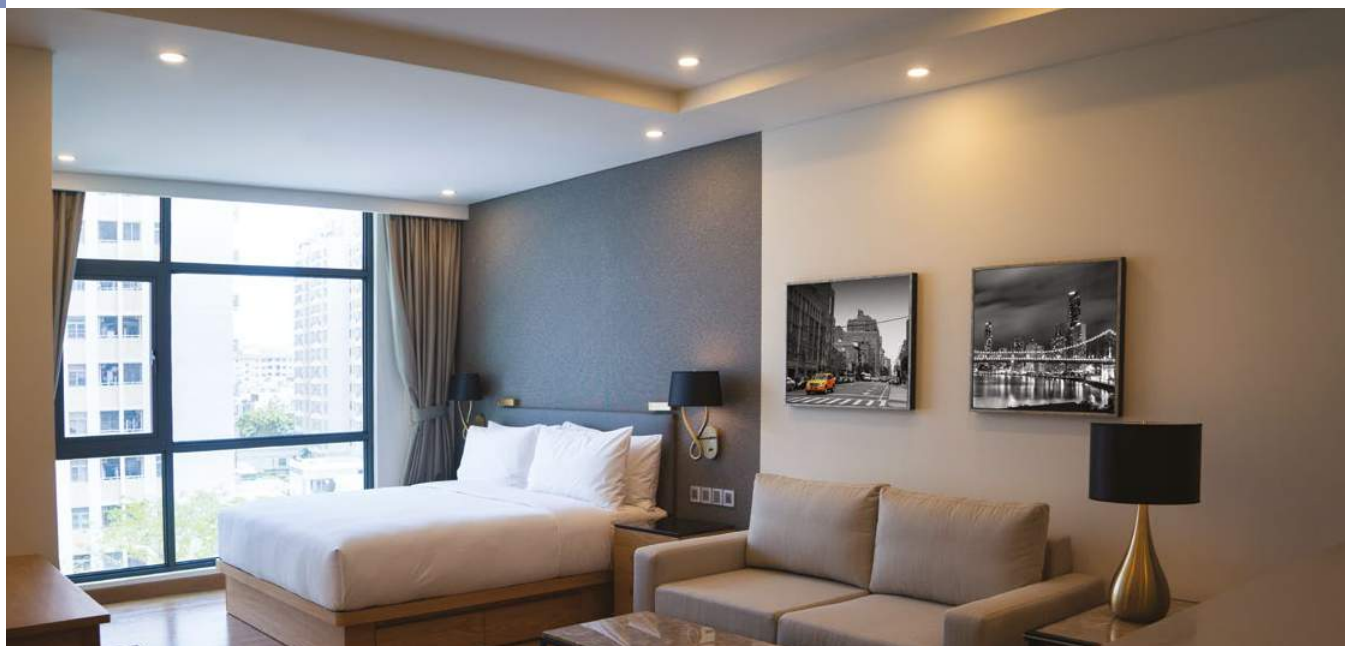
Высота установки: 3-4 метра.  
Пороговая освещенность < 20 Лк.  
Уровень акустического шума – 60 дБ.  
Время задержки выключения – 17-20 сек.

Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.

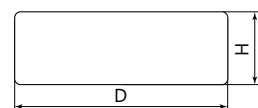
с оптико-акустическим датчиком **AL3008**



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры ДхН, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41146	AL3008	12	960	4000	Ø140x50	белый	40
41147	AL3008	12	960	6500	Ø140x50	белый	40



## AL504

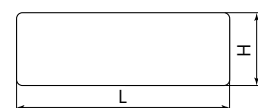


Материал рассеивателя – матовый акриловый полимер.  
Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
27921	AL504	6	480	4000	Ø110x28	белый	40
27939	AL504	12	960	4000	Ø160x28	белый	40
27848	AL504	18	1260	4000	Ø200x28	белый	20
41574	AL504	18	1260	6400	Ø200x28	белый	20
27941	AL504	24	1760	4000	Ø284x28	белый	20
41575	AL504	24	1760	6400	Ø284x28	белый	20

## AL505

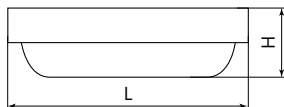


Материал рассеивателя – матовый акриловый полимер.  
Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
27922	AL505	6	480	4000	110x110x28	белый	40
27924	AL505	12	960	4000	160x160x28	белый	40
27849	AL505	18	1260	4000	200x200x28	белый	20
41576	AL505	18	1260	6400	200x200x28	белый	20
27918	AL505	24	1760	4000	284x284x28	белый	20
41577	AL505	24	1760	6400	284x284x28	белый	20

## AL3020, AL3021



Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.



AL3021

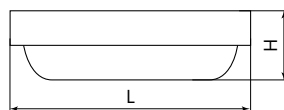


AL3020



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41766	AL3020	10	800	4000	135x135x33	белый	60
41767	AL3020	10	800	6500	135x135x33	белый	60
41768	AL3020	15	1200	4000	155x155x35	белый	60
41769	AL3020	15	1200	6500	155x155x35	белый	60
41770	AL3020	20	1600	4000	180x180x35	белый	60
41771	AL3020	20	1600	6500	180x180x35	белый	60
41772	AL3020	25	2000	4000	210x210x35	белый	60
41773	AL3020	25	2000	6500	210x210x35	белый	60
41774	AL3021	10	800	4000	140x140x35	белый	60
41775	AL3021	10	800	6500	140x140x35	белый	60
41776	AL3021	15	1200	4000	170x170x35	белый	60
41777	AL3021	15	1200	6500	170x170x35	белый	60
41778	AL3021	20	1600	4000	190x190x35	белый	60
41779	AL3021	20	1600	6500	190x190x35	белый	60
41780	AL3021	25	2000	4000	190x190x35	белый	60
41781	AL3021	25	2000	6500	190x190x35	белый	60

## с инфракрасным датчиком движения AL3022, AL3023



Встроенный ИК датчик сработает при освещенности менее 20 lx с задержкой в 20 сек.  
Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.



AL3023



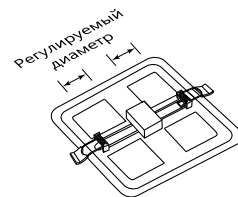
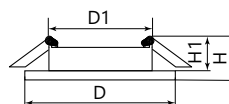
AL3022



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41790	AL3022	10	800	4000	135x135x33	белый	60
41791	AL3022	10	800	6500	135x135x33	белый	60
41792	AL3022	15	1200	4000	155x155x35	белый	60
41793	AL3022	15	1200	6500	155x155x35	белый	60
41794	AL3022	20	1600	4000	180x180x35	белый	60
41795	AL3022	20	1600	6500	180x180x35	белый	60
41796	AL3022	25	2000	4000	210x210x35	белый	60
41797	AL3022	25	2000	6500	210x210x35	белый	60
41798	AL3023	10	800	4000	140x140x35	белый	60
41799	AL3023	10	800	6500	140x140x35	белый	60
41800	AL3023	15	1200	4000	170x170x35	белый	60
41801	AL3023	15	1200	6500	170x170x35	белый	60
41802	AL3023	20	1600	4000	190x190x35	белый	60
41803	AL3023	20	1600	6500	190x190x35	белый	60
41804	AL3023	25	2000	4000	190x190x35	белый	60
41805	AL3023	25	2000	6500	190x190x35	белый	60



## AL514



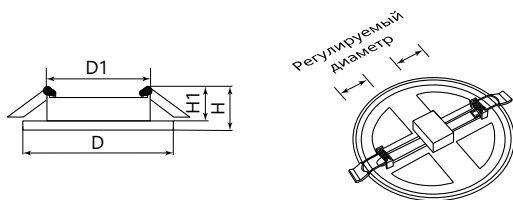
Регулируемый монтажный диаметр.  
Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – алюминий.  
Драйвер в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры L1xW1xH1, мм	Цвет	Источник света	Кол-во штук в упаковке
41569	AL514	6	600	4000	90x90x20	65-75x15	белый	50x2835SMD	100
41570	AL514	12	1200	4000	120x120x20	65-105x15	белый	90x2835SMD	100
41571	AL514	18	1800	4000	170x170x20	65-155x15	белый	144x2835SMD	40
41572	AL514	26	2600	4000	225x225x20	65-205x15	белый	252x2835SMD	40



## AL508



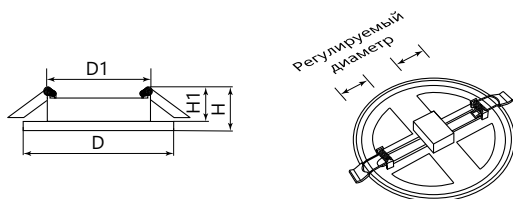
Регулируемый монтажный диаметр.  
Материал рассеивателя – матовый акриловый полимер.  
Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры ДхН, мм	Монтажные размеры D1xH1, мм	Цвет	Источник света	Кол-во штук в упаковке
41564	AL508	6	480	2700	Ø100x20	Ø50-90x15	белый	30x2835SMD	100
29725	AL508	6	480	4000	Ø100x20	Ø50-90x15	белый	30x2835SMD	100
32544	AL508	6	480	6400	Ø100x20	Ø50-90x15	белый	30x2835SMD	100
41565	AL508	9	720	2700	Ø118x20	Ø50-100x15	белый	40x2835SMD	100
29726	AL508	9	720	4000	Ø118x20	Ø50-100x15	белый	40x2835SMD	100
32545	AL508	9	720	6400	Ø118x20	Ø50-100x15	белый	40x2835SMD	100
41566	AL508	14	1120	2700	Ø175x20	Ø50-160x15	белый	80x2835SMD	40
29727	AL508	14	1120	4000	Ø175x20	Ø50-160x15	белый	80x2835SMD	40
32546	AL508	14	1120	6400	Ø175x20	Ø50-160x15	белый	80x2835SMD	40
41023	AL508	20	1600	4000	Ø230x20	Ø50-210x15	белый	100x2835SMD	20
41024	AL508	20	1600	6400	Ø230x20	Ø50-210x15	белый	100x2835SMD	20



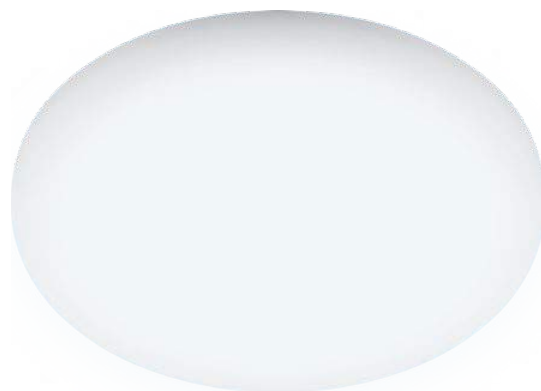
## AL509



Регулируемый монтажный диаметр.  
Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – алюминий.  
Драйвер в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры ДхН, мм	Монтажные размеры D1xH1, мм	Цвет	Источник света	Кол-во штук в упаковке
41207	AL509	6	600	4000	Ø90x20	Ø70-80x15	белый	50x2835SMD	100
41211	AL509	6	600	6400	Ø90x20	Ø70-80x15	белый	50x2835SMD	100
41208	AL509	12	1200	4000	Ø120x20	Ø70-110x15	белый	90x2835SMD	100
41212	AL509	12	1200	6400	Ø120x20	Ø70-110x15	белый	90x2835SMD	100
41209	AL509	18	1800	4000	Ø170x20	Ø70-160x15	белый	144x2835SMD	40
41213	AL509	18	1800	6400	Ø170x20	Ø70-160x15	белый	144x2835SMD	40
41210	AL509	26	2600	4000	Ø225x20	Ø70-210x15	белый	252x2835SMD	40
41214	AL509	26	2600	6400	Ø225x20	Ø70-210x15	белый	252x2835SMD	40
41567	AL509	34	3400	4000	Ø225x20	Ø70-210x15	белый	252x2835SMD	40
41568	AL509	34	3400	6400	Ø225x20	Ø70-210x15	белый	252x2835SMD	40





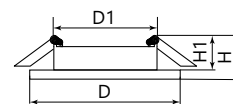
## AL500

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



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Монтажные размеры D1xH1, мм	Цвет	Источник света	Кол-во штук в упаковке
27927	AL500	3	180	4000	Ø85x18	Ø75x15	белый	15x2835SMD	100
27996	AL500	6	490	6400	Ø120x18	Ø105x15	белый	30x2835SMD	40
28500	AL500	6	480	4000	Ø120x18	Ø105x15	белый	30x2835SMD	40
27999	AL500	9	740	6400	Ø145x18	Ø135x15	белый	45x2835SMD	40
28503	AL500	9	720	4000	Ø145x18	Ø135x15	белый	45x2835SMD	40
28498	AL500	12	1010	6400	Ø170x18	Ø155x15	белый	60x2835SMD	40
28504	AL500	12	960	4000	Ø170x18	Ø155x15	белый	60x2835SMD	40
29623	AL500	15	1050	4000	Ø190x18	Ø180x15	белый	75x2835SMD	40
29714	AL500	15	1050	6400	Ø190x18	Ø180x15	белый	75x2835SMD	40
29624	AL500	18	1260	4000	Ø225x18	Ø210x15	белый	90x2835SMD	40
28967	AL500	24	1500	4000	Ø300x18	Ø285x15	белый	120x2835SMD	20

## AL502

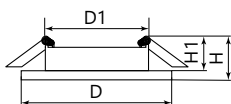


Материал рассеивателя – матовый акриловый полимер.  
Материал корпуса – алюминий.  
Драйвер в комплекте.

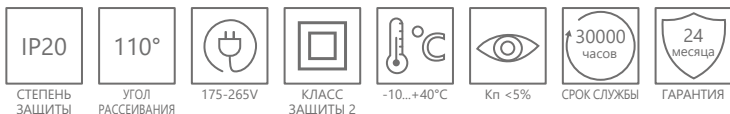


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Монтажные размеры D1xH1, мм	Цвет	Источник света	Кол-во штук в упаковке
28512	AL502	6	480	4000	118x118x18	Ø105x15	белый	30x2835SMD	40
28515	AL502	9	720	4000	145x145x18	Ø135x15	белый	45x2835SMD	40
28516	AL502	12	960	4000	170x170x18	Ø150x15	белый	60x2835SMD	40
29625	AL502	15	1050	4000	190x190x18	Ø180x15	белый	75x2835SMD	40

## AL2110

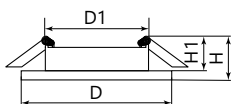


Материал рассеивателя – стекло.  
Материал корпуса – алюминий.  
Драйвер в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры ДхН, мм	Монтажные размеры D1xH1, мм	Цвет	Источник света	Кол-во штук в упаковке
27850	AL2110	6	480	4000	100x100x35	Ø75x25	белый	12x5730SMD	50
27851	AL2110	12	960	4000	160x160x35	Ø120x25	белый	24x5730SMD	40
29626	AL2110	18	1120	4000	198x198x33	Ø168x25	белый	36x5730SMD	30
28968	AL2110	24	1640	4000	240x240x40	Ø205x25	белый	48x5730SMD	20/12

## AL2111

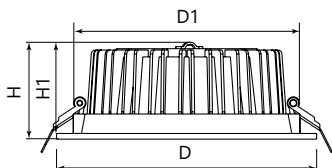


Материал рассеивателя – стекло.  
Материал корпуса – алюминий.  
Драйвер в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры ДхН, мм	Монтажные размеры D1xH1, мм	Цвет	Источник света	Кол-во штук в упаковке
27853	AL2111	6	480	4000	100x100x35	Ø75x25	белый	12x5730SMD	50
27854	AL2111	12	960	4000	160x160x35	Ø120x25	белый	24x5730SMD	40
29627	AL2111	18	1120	4000	200x200x33	Ø168x25	белый	36x5730SMD	30
28944	AL2111	24	1640	4000	240x240x40	Ø205x25	белый	48x5730SMD	20

## AL265

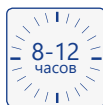


Материал рассеивателя – стекло.  
Материал корпуса – алюминий.  
Драйвер в комплекте.

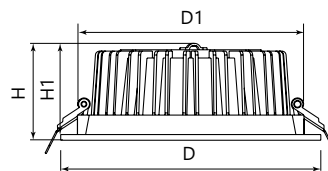


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры ДхН, мм	Монтажные размеры D1xH1, мм	Цвет	Источник света	Кол-во штук в упаковке
41615	AL265	10	800	4000	115x55	Ø100x53	белый	COB	40
41616	AL265	15	1200	4000	145x65	Ø130x63	белый	COB	40
41617	AL265	20	1600	4000	160x65	Ø145x63	белый	COB	30
41618	AL265	30	2400	4000	190x65	Ø165x63	белый	COB	24
41619	AL265	40	3200	4000	230x80	Ø205x78	белый	COB	20

## AL251



Высокая продолжительность работы в течении суток. Устойчивость к скачкам напряжения большой мощности. Драйвер включает в себя фильтр подавления радио и сетевых помех.



Неповоротный.  
Материал рассеивателя – стекло.  
Материал корпуса – алюминий.  
Драйвер в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



170-265V



-20...+40°C



CRI >80



Kp <5%



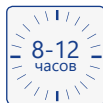
СРОК СЛУЖБЫ



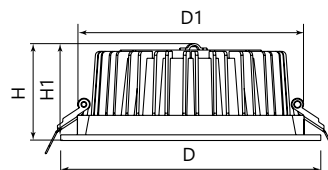
ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Угол рассеивания	Размеры DxH, мм	Монтажные размеры D1xH1, мм	Класс защиты	Кол-во штук в упаковке
32610	AL251	20	1800	4000	90°	Ø160x65	Ø140x63	1	30
32616	AL251	20	1800	4000	60°	Ø160x65	Ø140x63	1	30
32611	AL251	30	2700	4000	90°	Ø200x80	Ø170x78	2	24
32617	AL251	30	2700	4000	60°	Ø200x80	Ø170x78	2	24

## AL252



Высокая продолжительность работы в течении суток. Устойчивость к скачкам напряжения большой мощности. Драйвер включает в себя фильтр подавления радио и сетевых помех.



Поворотный.  
Материал рассеивателя – стекло.  
Материал корпуса – алюминий.  
Драйвер в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ



170-265V



-20...+40°C



CRI >80



Kp <5%



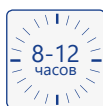
СРОК СЛУЖБЫ



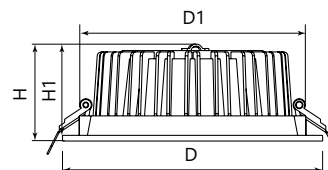
ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Монтажные размеры D1xH1, мм	Вращение по вертикали	Класс защиты	Кол-во штук в упаковке
32621	AL252	12	1080	4000	Ø109x58	Ø95x55	30°	1	50
32622	AL252	20	1800	4000	Ø137x65	Ø125x63	30°	1	40

## AL253



Высокая продолжительность работы в течении суток. Устойчивость к скачкам напряжения большой мощности. Драйвер включает в себя фильтр подавления радио и сетевых помех.



Неповоротный.  
Материал рассеивателя – матовый акриловый полимер.  
Материал корпуса – алюминий.  
Драйвер в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



170-265V



-20...+40°C



CRI >80



Kp <5%



СРОК СЛУЖБЫ

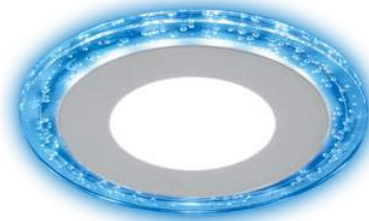


ГАРАНТИЯ

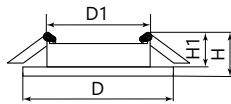
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Угол рассеивания	Размеры DxH, мм	Монтажные размеры D1xH1, мм	Класс защиты	Кол-во штук в упаковке
32625	AL253	12	1080	4000	90°	Ø155x80	Ø130x78	1	40
32626	AL253	20	1800	4000	90°	Ø160x65	Ø140x63	1	30
32627	AL253	30	2700	4000	90°	Ø200x80	Ø170x78	2	30
32628	AL253	40	3600	4000	90°	Ø240x95	Ø200x93	2	20



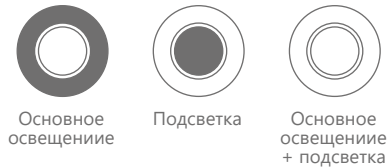
## AL2330



29583



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

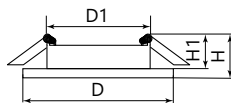


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Размеры DxH, мм	Монтажные размеры D1xH1, мм	Кол-во штук в упаковке
29584	AL2330	6	480	4000K с белой LED подсветкой	Ø102x28.5	Ø70x20	60
29586	AL2330	9	720	4000K с синей LED подсветкой	Ø145x28.5	Ø107x20	40
29587	AL2330	9	720	4000K с белой LED подсветкой	Ø145x28.5	Ø107x20	40
29589	AL2330	16	1280	4000K с синей LED подсветкой	Ø196x28.5	Ø157x20	20
29590	AL2330	16	1280	4000K с белой LED подсветкой	Ø196x28.5	Ø157x20	20

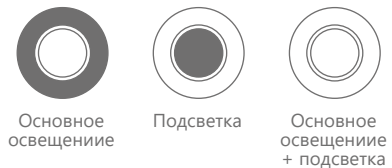
## AL2440



29592

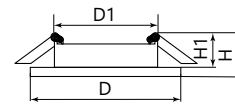


Материал рассеивателя – матовый акриловый полимер.  
Материал корпуса – алюминий.  
Драйвер в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Размеры DxH, мм	Монтажные размеры D1xH1, мм	Кол-во штук в упаковке
29592	AL2440	6	480	4000K с синей LED подсветкой	Ø120x28.5	Ø70x20	60
29593	AL2440	6	480	4000K с белой LED подсветкой	Ø120x28.5	Ø70x20	60
29595	AL2440	9	720	4000K с синей LED подсветкой	Ø157x28.5	Ø107x20	40
29598	AL2440	16	1280	4000K с синей LED подсветкой	Ø205x28.5	Ø154x20	20
29599	AL2440	16	1280	4000K с белой LED подсветкой	Ø205x28.5	Ø154x20	20

## AL1527



Материал рассеивателя – матовый акриловый полимер.  
Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Монтажные размеры D1xH1, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41194	AL1527	5	400	4500	Ø95x30	Ø65x33	белый	50
41195	AL1527	7	560	4500	Ø105x30	Ø75x33	белый	50
41196	AL1527	9	720	4500	Ø115x30	Ø83x33	белый	50
41197	AL1527	12	960	4500	Ø140x30	Ø105x33	белый	50

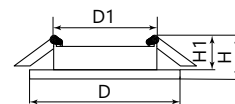
## AL612, AL631



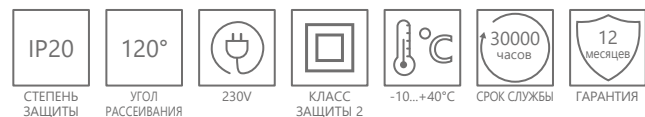
AL612



AL631



Материал рассеивателя – матовый акриловый полимер.  
Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Монтажные размеры D1xH1, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
29477	AL612	7	560	4000	Ø90x40	Ø80x30	белый	50
28937	AL631	7	560	4000	Ø110x33	Ø100x30	белый	50

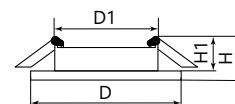
## AL600, AL601



AL600



AL601



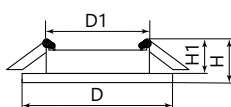
Материал рассеивателя – матовый акриловый полимер.  
Материал корпуса – алюминий.



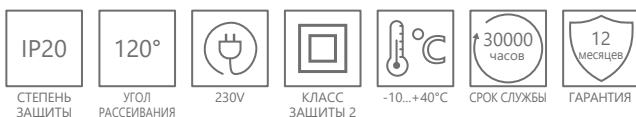
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Монтажные размеры D1xH1, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
28905	AL600	7	560	4000	Ø80x35	Ø55x20	белый	100
29569	AL600	7	560	4000	Ø80x35	Ø55x20	черный	100
28906	AL601	7	560	4000	82x82x30	55x55x20	белый	100



## AL615, AL630

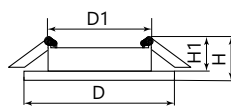


Материал рассеивателя – матовый акриловый полимер.  
Материал корпуса – алюминий.

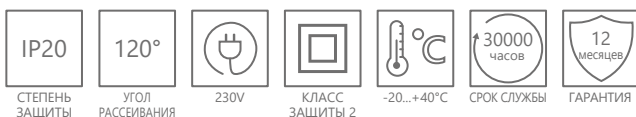


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Монтажные размеры D1xH1, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
29479	AL615	7	560	4000	Ø100x40	Ø85x55	белый	100
28936	AL630	7	560	4000	Ø110x38	Ø100x30	белый	50

## AL777



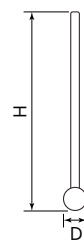
Материал рассеивателя – матовый акриловый полимер.  
Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Монтажные размеры D1xH1, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
28680	AL777	7	560	4000	Ø97x30	Ø73x30	белый	50
28683	AL777	12	960	4000	Ø138x30	Ø105x30	белый	30

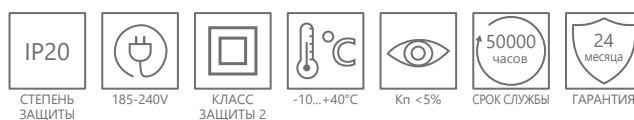


## AL170, AL171



### «LINES»

Материал рассеивателя – акрил.  
Материал корпуса – алюминий.

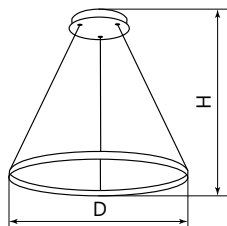


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры ДхН, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48273	AL170	10	550	3000	Ø60x600	черный	12
48033	AL170	10	550	4000	Ø60x600	черный	12
48274	AL171	20	1100	3000	Ø60x1200	черный	12
48034	AL171	20	1100	4000	Ø60x1200	черный	12





## AL5808



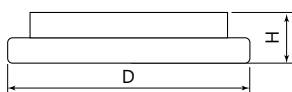
### «Levitation RING»

Материал рассеивателя – металл и PVC.  
Материал корпуса – штампованная сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41700	AL5808	60	4200	4000	Ø500x1200	белый	6

Видео на youtube.com



### «RING»

Материал рассеивателя – металл, PVC.  
Материал корпуса – штампованная сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41556	AL5800	80	5600	3000-6500	Ø400x37	белый	6
41557	AL5800	80	5600	3000-6500	Ø400x37	черный	6
41558	AL5800	100	7000	3000-6500	Ø500x37	белый	6
41559	AL5801	60	4200	4000	Ø500x37	белый	6

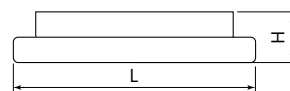
\*модель AL5801 идёт без ДУ.





## AL5840

Видео на [youtube.com](https://www.youtube.com)



### «SQUARE»

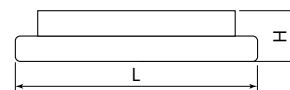
Материал рассеивателя – металл, PVC.  
Материал корпуса – штампованная сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41692	AL5840	80	5600	3000-6500	400x400x37	белый	6

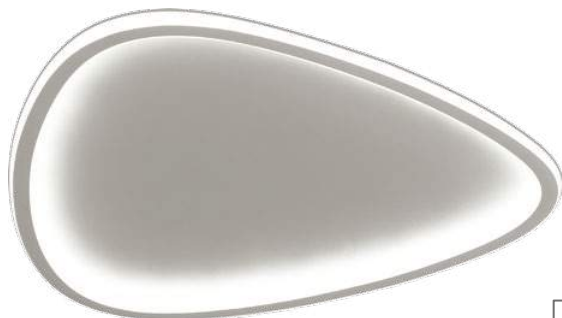
## AL5830

Видео на [youtube.com](https://www.youtube.com)

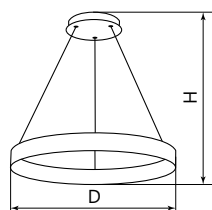


### «TRIANGLE»

Материал рассеивателя – металл, PVC.  
Материал корпуса – штампованная сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41693	AL5830	72	5040	3000-6500	400x400x37	белый	6



серия «Levitation  
SHINING RING»

Материал рассеивателя – металл, пластик, акрил.  
Материал корпуса – штампованная сталь.

**AL5888**



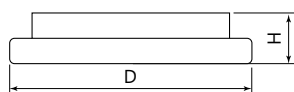
Видео на  
youtube.com



IP20 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	120° УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	230V	КЛАСС ЗАЩИТЫ 1	-10...+40°C	Кл < 5%	50000 часов СРОК СЛУЖБЫ	24 месяца ГАРАНТИЯ
------------------------	--------------------------	------	----------------	-------------	---------	----------------------------	-----------------------

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41699	AL5888	60	4200	4000	Ø500x1200	белый	6
41698	AL5888	60	4200	4000	Ø500x1200	золото	6
41697	AL5888	60	4200	4000	Ø500x1200	серебро	6

Видео на  
youtube.com



«SHINING RING»

Материал рассеивателя – металл, пластик, акрил.  
Материал корпуса – штампованная сталь.

**AL5880**



IP20 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	120° УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	230V	КЛАСС ЗАЩИТЫ 1	-10...+40°C	Кл < 5%	50000 часов СРОК СЛУЖБЫ	24 месяца ГАРАНТИЯ
------------------------	--------------------------	------	----------------	-------------	---------	----------------------------	-----------------------

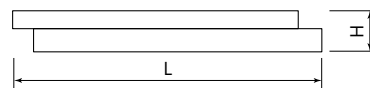
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41696	AL5880	80	4800	3000-6500	Ø400x80	белый	6
41694	AL5880	80	4800	3000-6500	Ø400x80	золото	6
41695	AL5880	80	4800	3000-6500	Ø400x80	серебро	6



## AL8400



Видео на  
youtube.com



### «GEOMETRY»

Материал рассеивателя – акрил и металл.  
Материал корпуса – штампованная сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41144	AL8400	90	6200	3000-6500	500x500x65	белый	1

## TM40, TM58, TM59, TM70, TM77



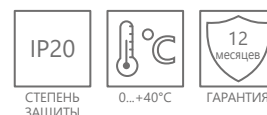
TM58

TM70

TM40

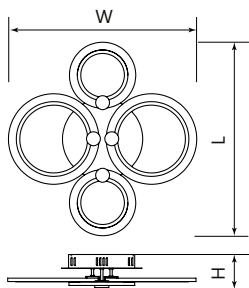
TM59, TM77

Пульт дистанционного управления для управляемых светильников.  
Инфракрасный.  
Батареи 2xAAA 1,5V (в комплекте).  
Дальность действия – 4-6 метров.



Артикул	Модель	Подходит	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41333	TM40	для AL1836, AL3389, AL4051, AL4061, AL6200, AL6230, AL6240	150x38x7	белый	1
48094	TM58	для AL5800, AL5830, AL5840, AL5880	120x45x13	белый	1
41890	TM59	для AL5900, AL5930, AL5940, AL5950	150x40x15	белый	1
23367	TM70	для AL5000 100Вт, AL5300 100Вт, AL5450, AL5500, AL5540, AL5600	150x38x7	белый	1
41555	TM77	для AL5000 36 и 70Вт, AL5100, AL5200 36 и 70Вт, AL5300 36 и 70Вт	150x40x15	белый	1





«CYCLES»

Материал рассеивателя – акрил и металл.  
Материал корпуса – штампованная сталь.



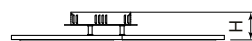
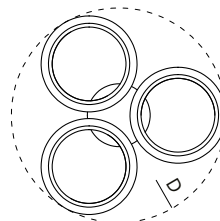
AL5900



IP20	120°	230V	КЛАСС ЗАЩИТЫ 1	-10...+40°C	Кл < 5%	50000 часов	24 месяца
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	УГОЛ РАССЕИВАНИЯ					СРОК СЛУЖБЫ	ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41669	AL5900	72	4700	3000-6500	480x480x100	белый	10

## AL5930



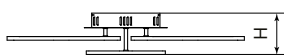
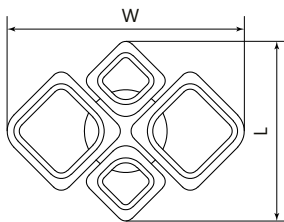
### «FLOW»

Материал рассеивателя – акрил и металл.  
Материал корпуса – штампованная сталь.

IP20	120°	230V	КЛАСС ЗАЩИТЫ 1	-10...+40°C	Кп <5%	50000 часов	24 месяца
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	УГОЛ РАССЕИВАНИЯ					СРОК СЛУЖБЫ	ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41671	AL5930	72	4200	3000-6500	Ø580x80	белый	10

## AL5940



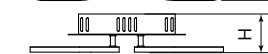
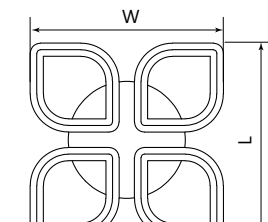
### «QUADRO»

Материал рассеивателя – акрил и металл.  
Материал корпуса – штампованная сталь.

IP20	120°	230V	КЛАСС ЗАЩИТЫ 1	-10...+40°C	Кп <5%	50000 часов	24 месяца
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	УГОЛ РАССЕИВАНИЯ					СРОК СЛУЖБЫ	ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41670	AL5940	84	5200	3000-6500	490x660x120	белый	10

## AL5950



### «LEAF»

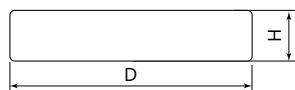
Материал рассеивателя – акрил и металл.  
Материал корпуса – штампованная сталь.

IP20	120°	230V	КЛАСС ЗАЩИТЫ 1	-10...+40°C	Кп <5%	50000 часов	24 месяца
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	УГОЛ РАССЕИВАНИЯ					СРОК СЛУЖБЫ	ГАРАНТИЯ

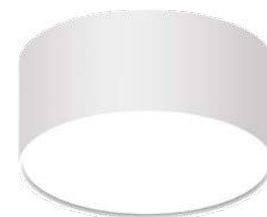
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41672	AL5950	86	5000	3000-6500	370x370x80	белый	10



## AL200

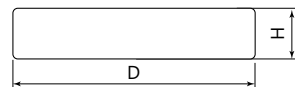


Материал рассеивателя – матовый акриловый полимер.  
Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48074	AL200	10	700	4000	Ø90x50	белый	50
48075	AL200	10	700	4000	Ø90x50	черный	50
48076	AL200	20	1400	4000	Ø115x50	белый	40
48077	AL200	20	1400	4000	Ø115x50	черный	40
48078	AL200	28	1960	4000	Ø140x60	белый	20
48079	AL200	28	1960	4000	Ø140x60	черный	20

## AL6200

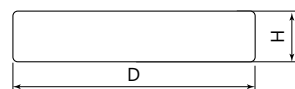


Материал рассеивателя – матовый пластик, металл.  
Материал корпуса – штампованная сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48069	AL6200	60	3600	3000-6500	Ø400x70	белый	6
48066	AL6200	60	3600	3000-6500	Ø400x70	черный	6
48070	AL6200	80	4800	3000-6500	Ø500x85	белый	6
48067	AL6200	80	4800	3000-6500	Ø500x85	черный	6
48071	AL6200	165	9900	3000-6500	Ø650x85	белый	2
48068	AL6200	165	9900	3000-6500	Ø650x85	черный	2

## AL6230, AL6240

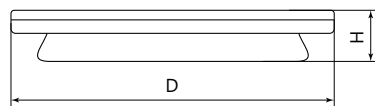


Материал рассеивателя – матовый пластик.  
Материал корпуса – штампованная сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48072	AL6230	80	5600	3000-6500	Ø500x85	белый	6
48073	AL6240	80	5600	3000-6500	Ø500x85	черный	6

## AL5000



### «STARLIGHT»

Материал рассеивателя – матовый пластик, серия "звездное небо".

Материал корпуса – штампованная сталь.

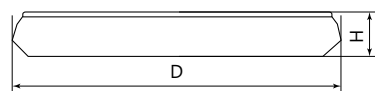
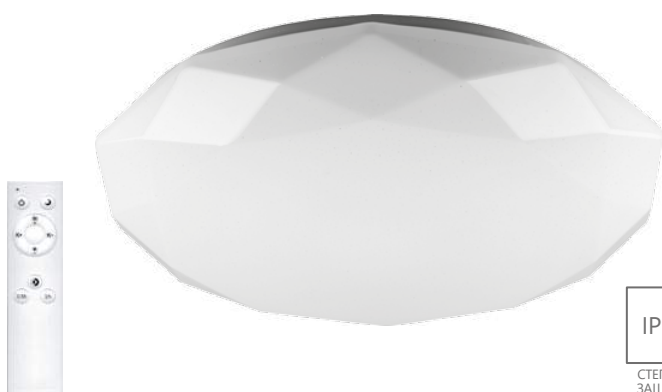


Видео на [youtube.com](https://www.youtube.com)



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
29633	AL5000	36	2900	3000-6000	Ø450x73	белый	6
41584	AL5000	70	5300	3000-6000	Ø495x80	белый	6
29786	AL5000	100	8500	3000-6000	Ø770x90	белый	6

## AL5200



### «DIAMOND»

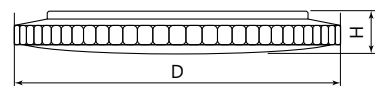
Материал рассеивателя – матовый пластик, серия "звездное небо".

Материал корпуса – штампованная сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
29635	AL5200	36	2900	3000-6000	Ø410x90	белый	6
41471	AL5200	70	5300	3000-6000	Ø490x80	белый	6

## AL5300



### «BRILLIANT»

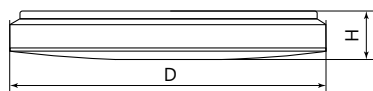
Материал рассеивателя – матовый пластик, серия "звездное небо".

Материал корпуса – штампованная сталь.



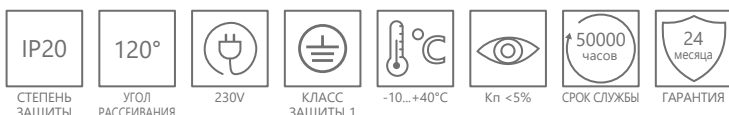
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
29637	AL5300	36	2900	3000-6000	Ø400x85	белый	6
41472	AL5300	70	5300	3000-6000	Ø495x75	белый	6
29785	AL5300	100	8500	3000-6000	Ø700x90	белый	6

## AL5100



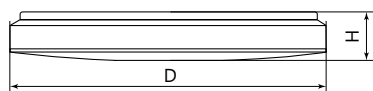
### «GLORY»

Материал рассеивателя – матовый пластик, серия "звездное небо".  
Материал корпуса – штампованная сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41473	AL5100	70	5300	3000-6000	Ø490x80	белый	6

## AL5450



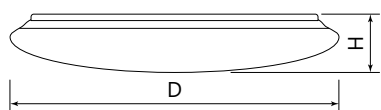
### «WAVES»

Материал рассеивателя – матовый пластик, серия "звездное небо".  
Материал корпуса – штампованная сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
29718	AL5450	70	5600	3000-6500	Ø490x80	белый	6

## AL5500



### «ROSE»

Материал рассеивателя – матовый пластик, и металл.  
Материал корпуса – штампованная сталь.



Видео на [youtube.com](https://www.youtube.com)



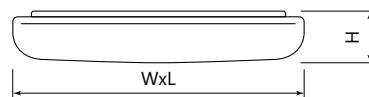
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41143	AL5500	80	5600	3000-6500	Ø480x85	белый	5



## AL5540



Видео на  
[youtube.com](https://www.youtube.com)



«ROSE»

Материал рассеивателя – матовый пластик,  
и металл.

Материал корпуса – штампованная сталь.

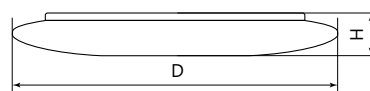


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41142	AL5540	90	5600	3000-6500	Ø480x85	белый	5

## AL5600



Видео на  
[youtube.com](https://www.youtube.com)



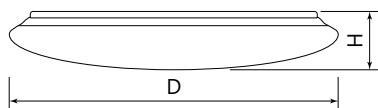
Материал рассеивателя – матовый пластик,  
серия "звездное небо" и металл.

Материал корпуса – штампованная сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41340	AL5600	80	5600	3000-6500	Ø480x85	белый	5

## AL4051



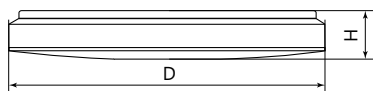
### «HYGGE»

Материал рассеивателя – матовый пластик, серия "звездное небо" и металл.  
Материал корпуса – штампованная сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41236	AL4051	72	5760	3000-6000	Ø500x80	белый	6

## AL1836



### «PLATEAU»

Материал рассеивателя – матовый пластик, серия "звездное небо".  
Материал корпуса – штампованная сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41235	AL1836	72	5760	3000-6000	Ø500x60	белый	6

## AL4061



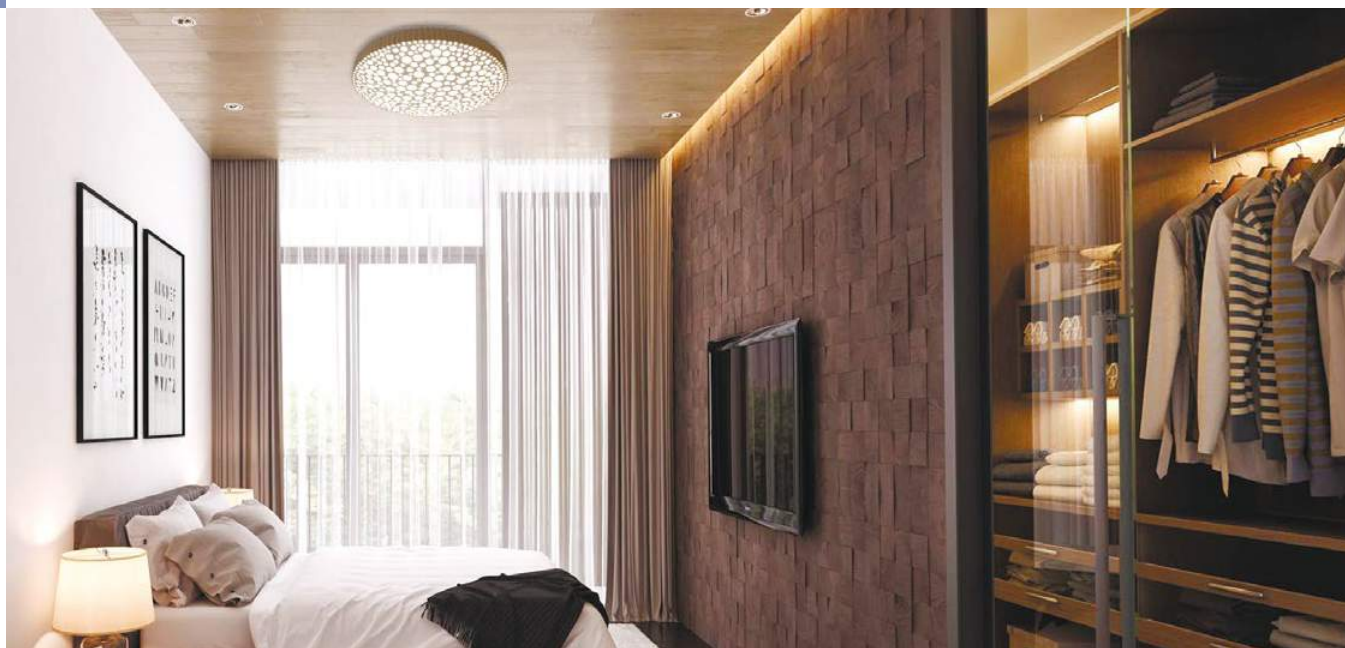
### «MYRIAD»

Материал рассеивателя – матовый пластик, серия "звездное небо" и металл.  
Материал корпуса – штампованная сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41233	AL4061	72	5760	3000-6000	Ø500x70	белый	6





## AL3389



### «DOTS»

Материал рассеивателя – матовый пластик, серия "звездное небо" и металл.  
Материал корпуса – штампованная сталь.

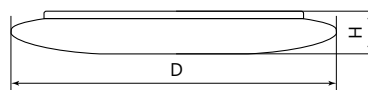


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41234	AL3389	72	5040	3000-6000	Ø500x70	белый	6

## AL5777



Видео на [youtube.com](https://www.youtube.com)



### «RAINBOW»

Материал рассеивателя – матовый пластик, серия "звездное небо".  
Материал корпуса – штампованная сталь.  
7 динамичных режимов.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41917	AL5777	60	5000	3000-6500, RGB	Ø490x93	белый	6



## AL5700



### «STARLIGHT»

Материал рассеивателя – матовый пластик, серия "звездное небо".

Материал корпуса – штампованная сталь.

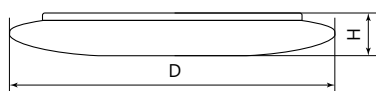


Видео на [youtube.com](https://www.youtube.com)



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41426	AL5700	70	5600	3000-6000	Ø490x85	белый	6

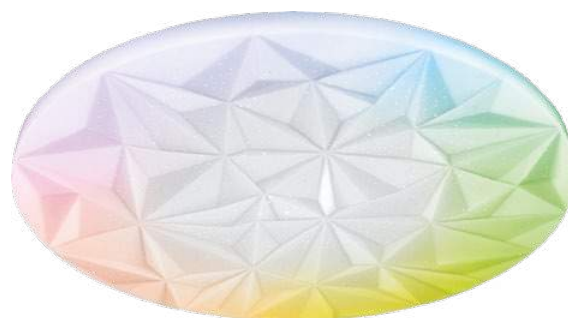
## AL7800



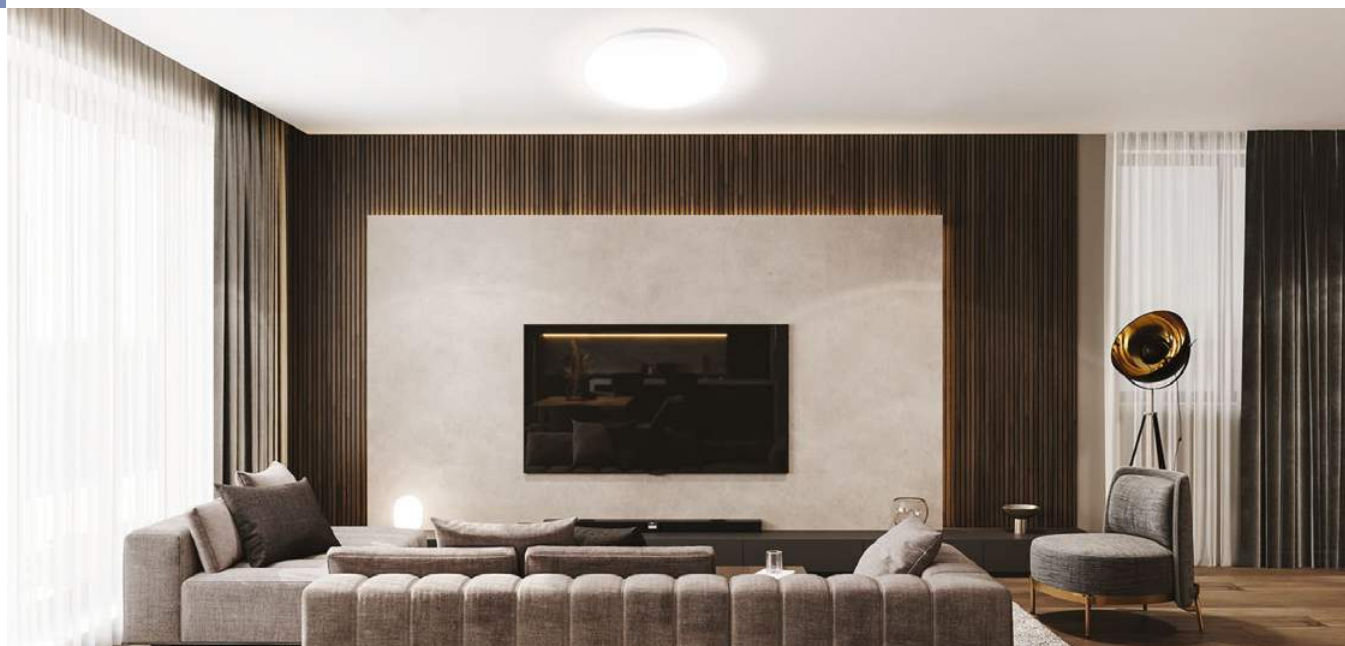
### «LUNAR GLOW»

Материал рассеивателя – матовый пластик, серия "звездное небо".

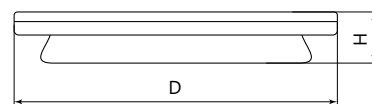
Материал корпуса – штампованная сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41747	AL7800 Lunar glow	90	8910	3000-6000, RGB	Ø500x90	белый	1



## AL5001



### «STARLIGHT»

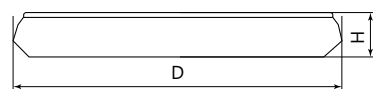
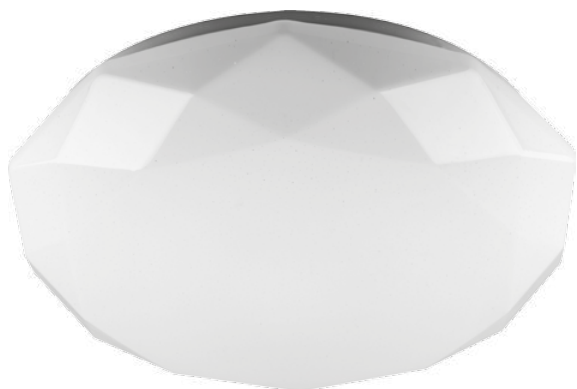
Материал рассеивателя – матовый пластик, серия "звездное небо".

Материал корпуса – штампованная сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры ДхН, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
29634	AL5001	36	2900	4000	Ø450x73	белый	6

## AL5201



### «DIAMOND»

Материал рассеивателя – матовый пластик, серия "звездное небо".

Материал корпуса – штампованная сталь.

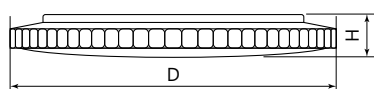


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры ДхН, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
29636	AL5201	36	2900	4000	Ø410x90	белый	6





## AL5301



### «BRILLIANT»

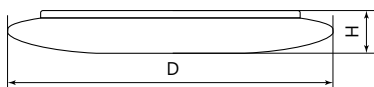
Материал рассеивателя – матовый пластик, серия "звездное небо" и металл.

Материал корпуса – штампованная сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
29638	AL5301	36	2900	4000	Ø400x85	белый	6
41586	AL5301	70	5300	4000	Ø445x80	белый	6

## AL759

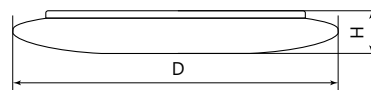


Материал рассеивателя – пластик PVC.  
Материал корпуса – штампованная сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41251	AL759	24	1920	4000	Ø400x115	белый	10

## AL769

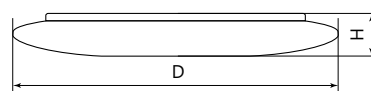


Материал рассеивателя – пластик PVC.  
Материал корпуса – штампованная сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41256	AL769	18	1440	4000	Ø342x110	белый	10

## AL529

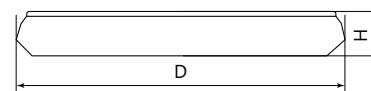


Материал рассеивателя – пластик PVC.  
Материал корпуса – штампованная сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
28712	AL529	12	960	4000	Ø255x88	белый	20
28561	AL529	12	960	6400	Ø255x88	белый	20

## AL589



Материал рассеивателя – матовый пластик, серия "звездное небо".  
Материал корпуса – штампованная сталь.

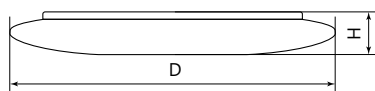


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
28785	AL589	18	1260	4000	Ø343x92	белый	10
28786	AL589	24	1680	4000	Ø408x110	белый	10





## AL770



«GEO»

Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – штампованная сталь.

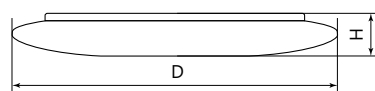


СДЕЛАНО В РОССИИ



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры ДхН, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41738	AL770 GEO	20	1200	6400	Ø210x80	белый	1

## AL771



«GLOW»

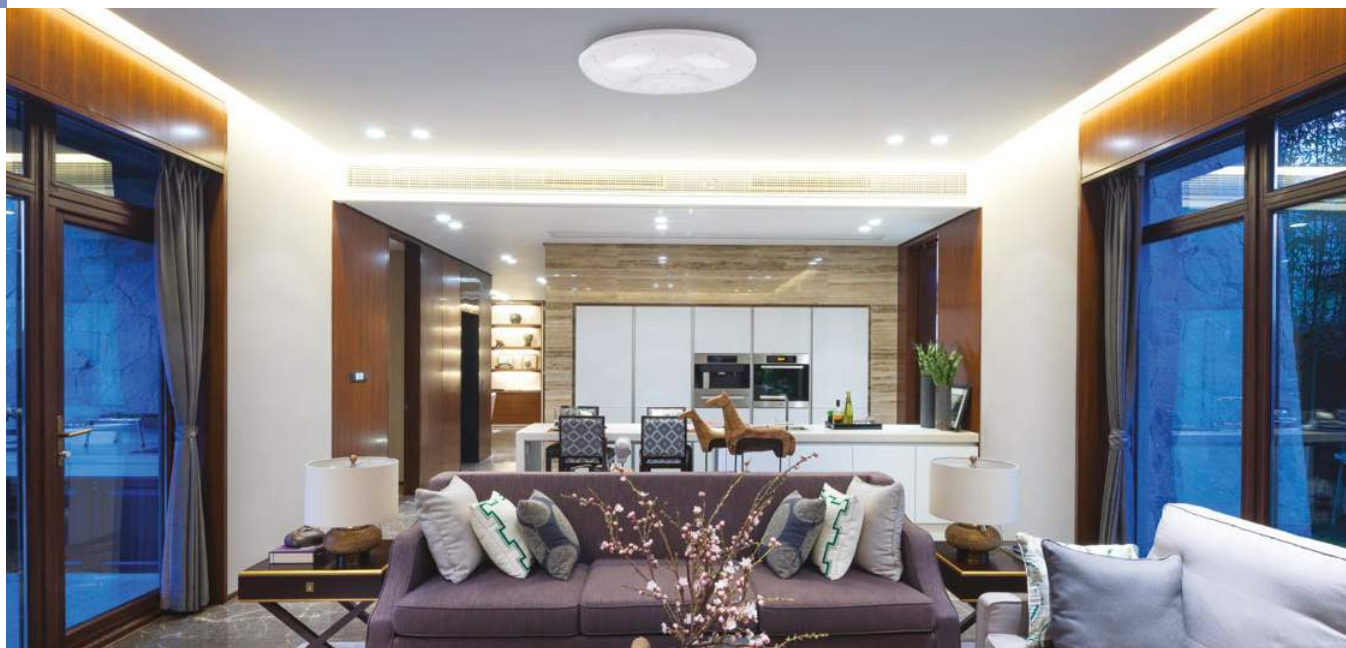
Материал рассеивателя – матовый пластик, серия "звездное небо".  
Материал корпуса – штампованная сталь.



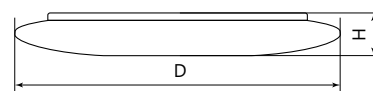
СДЕЛАНО В РОССИИ



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры ДхН, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41739	AL771 GLOW	20	1200	6400	Ø210x80	белый	1
41745	AL771 GLOW	29	1740	6400	Ø350x100	белый	1



## AL772



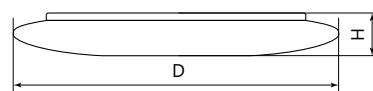
«BOTANIC»  
Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – штампованная сталь.

СДЕЛАНО В РОССИИ



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры ДхН, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41740	AL772 BOTANIC	20	1200	6400К	Ø210x80	белый	1

## AL773



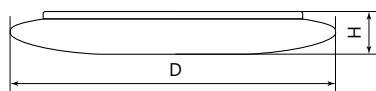
«GEO»  
Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – штампованная сталь.

СДЕЛАНО В РОССИИ



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры ДхН, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41741	AL773 GEO	23	1380	6400	Ø250x80	белый	1

## AL774



### «STRIPES»

Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – штампованная сталь.

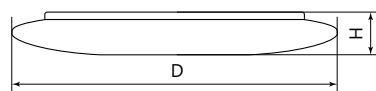


СДЕЛАНО В РОССИИ



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41742	AL774 STRIPES	23	1380	6400	Ø250x90	белый	1

## AL775



### «GEO»

Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – штампованная сталь.

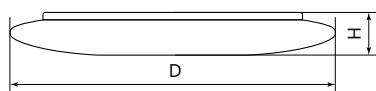


СДЕЛАНО В РОССИИ



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41743	AL775 GEO	29	1740	6400	Ø350x100	белый	1

## AL776



### «STRIPES»

Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – штампованная сталь.



СДЕЛАНО В РОССИИ



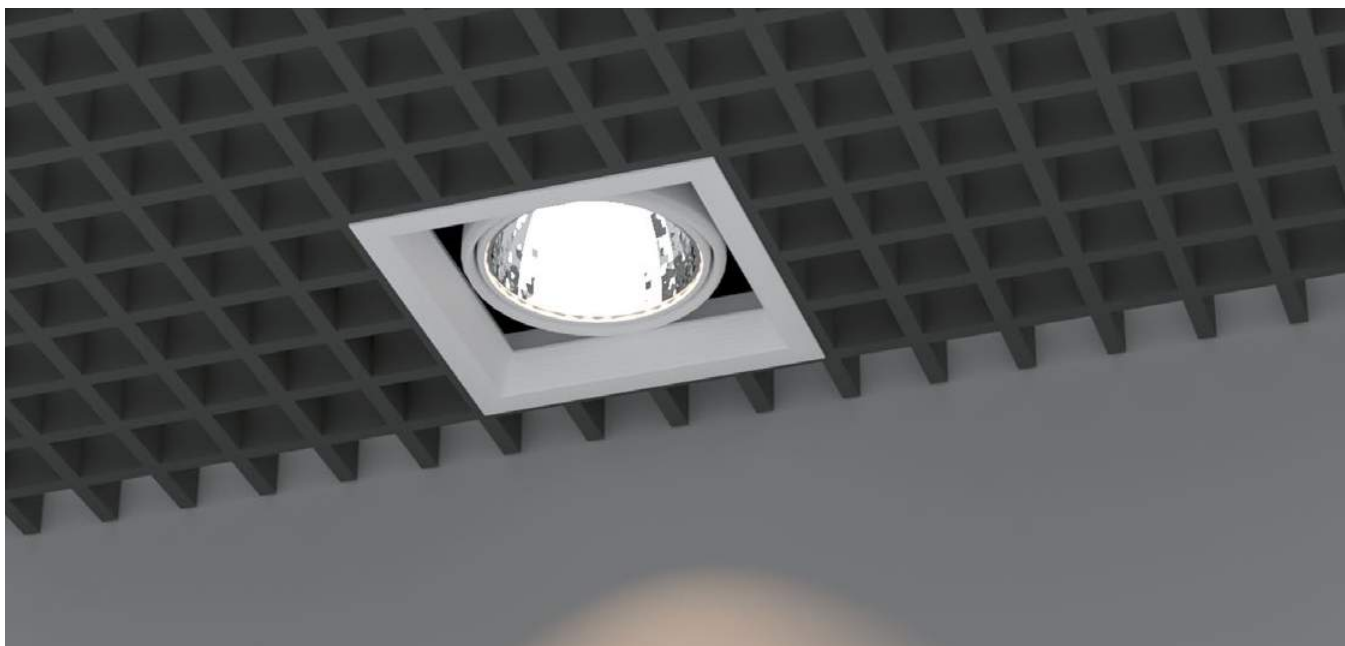
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41744	AL776 STRIPES	29	1740	6400	Ø350x100	белый	1

03

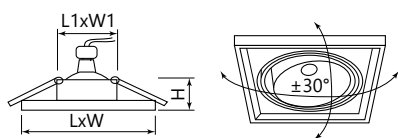
АКЦЕНТНОЕ  
ОСВЕЩЕНИЕ







## DLT201

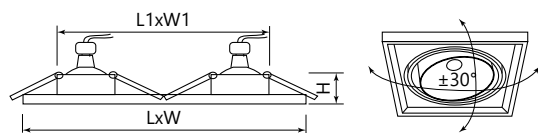


Материал корпуса – сталь.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры L1xW1xH1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
32441	DLT201	50	черный	130x130x43	105x105x50	MR16	G5.3	поворотный	60
29770	DLT201	50	белый	130x130x43	105x105x50	MR16	G5.3	поворотный	60

## DLT202



Материал корпуса – сталь.  
Без лампы в комплекте.

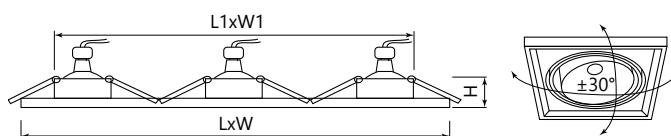


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры L1xW1xH1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
29771	DLT202	2x50	белый	225x130x43	105x200x50	MR16	G5.3	поворотный	40
32442	DLT202	2x50	черный	225x130x43	105x200x50	MR16	G5.3	поворотный	40





## DLT203



Материал корпуса – сталь.  
Без лампы в комплекте.

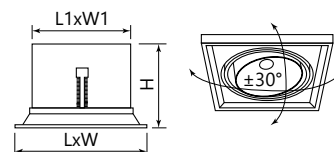


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры L1xW1xH1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
29772	DLT203	3x50	белый	320x130x43	105x295x50	MR16	G5.3	поворотный	30
32443	DLT203	3x50	черный	320x130x43	105x295x50	MR16	G5.3	поворотный	30

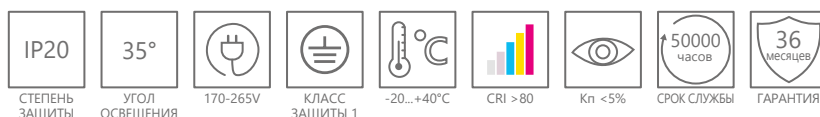
## AL211



Крепление для потолка типа «Грильято»  
в комплекте.

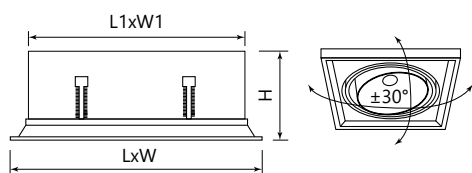


Материал рассеивателя – стекло.  
Материал корпуса – алюминий.  
Драйвер в комплекте.

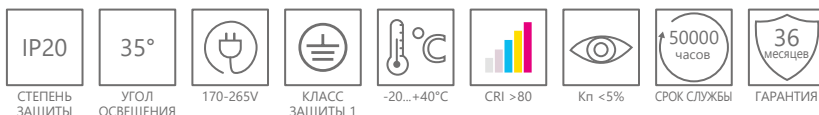


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры L1xW1xH1, мм	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
29779	AL211	30	2700	4000	белый	185x185x130	Ø165x123	поворотный	8

## AL212



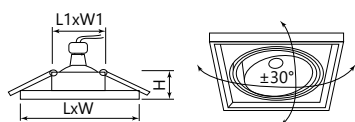
Материал рассеивателя – стекло.  
Материал корпуса – алюминий.  
Драйвер в комплекте.



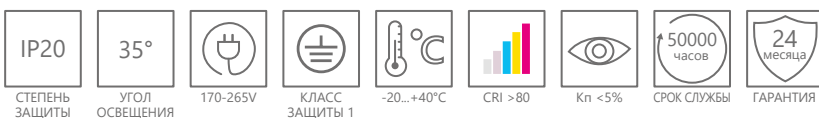
Крепление для потолка типа «Грильято» в комплекте.

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры L1xW1xH1, мм	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
29780	AL212	2x30	5400	4000	белый	365x185x130	165x345x123	поворотный	4

## AL201

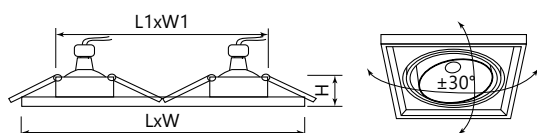


Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.  
Драйвер в комплекте.

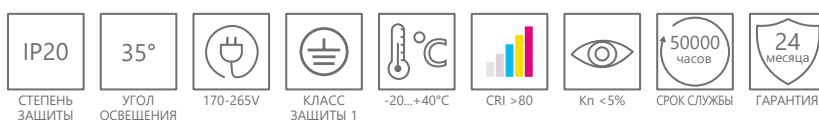


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры L1xW1xH1, мм	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
29773	AL201	12	1080	4000	белый	145x145x73	125x125x70	поворотный	36
41289	AL201	12	1080	4000	черный	145x145x73	125x125x70	поворотный	36
29776	AL201	20	1800	4000	белый	175x175x80	155x155x75	поворотный	27
41290	AL201	20	1800	4000	черный	175x175x80	155x155x75	поворотный	27

## AL202



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



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры L1xW1xH1, мм	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
29774	AL202	2x12	2160	4000	белый	260x145x73	125x240x70	поворотный	18
41291	AL202	2x12	2160	4000	черный	260x145x73	125x240x70	поворотный	18
29777	AL202	2x20	3600	4000	белый	315x175x80	155x295x75	поворотный	18
41292	AL202	2x20	3600	4000	черный	315x175x80	155x295x75	поворотный	18



## AL4028



Светильник на подвесах.



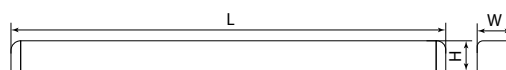
Соединение в линию до 5 светильников.



Комплект крепежей для монтажа на подвесных тросах.



Провод для подключения и коннектор для соединения в линию.



Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – алюминий.

Расширенная комплектация:  
- два комплекта аксессуаров для разных типов монтажа;  
- два сетевых кабеля 15 см и 150 см в комплекте;  
- стальные тросы для подвесной установки длиной 150 см;  
- пластиковый коннектор для соединения светильников в линию.

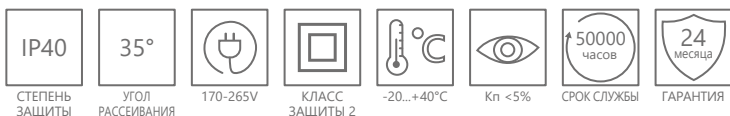


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41300	AL4028	30	3000	4000	1197x23x42	белый	10
41302	AL4028	30	3000	4000	1197x23x42	черный	10
41301	AL4028	30	3000	6500	1197x23x42	белый	10
41303	AL4028	30	3000	6500	1197x23x42	черный	10

## HL530

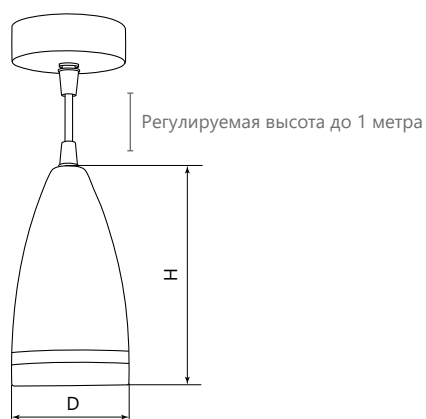


Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры DxH, мм	Кол-во штук в упаковке
32479	HL530	15	1350	4000	белый	Ø80x200	30
32480	HL530	15	1350	4000	черный	Ø80x200	30

## HL3648



Материал корпуса – алюминий, акрил.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48091	HL3648	15	белый	Ø80,5x165	GX53	40
48092	HL3648	15	черный	Ø80,5x165	GX53	40

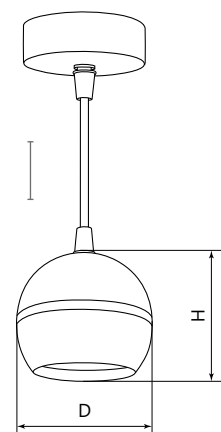




## HL3568



Регулируемая высота до 1 метра



Материал корпуса – алюминий, акрил.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48089	HL3568	15	белый	Ø50,5x90	GX53	40
48090	HL3568	15	черный	Ø50,5x90	GX53	40

## HL3658



### «ECHO»

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.

Съемная антибликовая сеточка идёт в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры ДхН, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48402	HL3658	12	белый	Ø85x220	GX53	30
48403	HL3658	12	черный	Ø85x220	GX53	30

## HL3678



### «AURA»

Материал корпуса – алюминий, акрил.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры ДхН, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48409	HL3678	12	черный	Ø74,5x110	GX53	30
48410	HL3678	12	белый	Ø74,5x110	GX53	30
48411	HL3678	12	золото	Ø74,5x110	GX53	30



## ML1708, ML1768

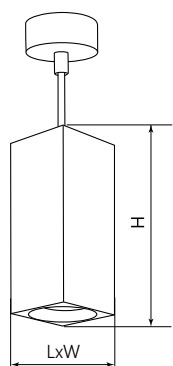


Материал корпуса – алюминий, акрил (ML1708), алюминий (ML1768).  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48081	ML1708	35	белый	Ø55x200	GU10	30
48083	ML1708	35	белый	Ø55x280	GU10	30
48082	ML1708	35	черный	Ø55x200	GU10	30
48084	ML1708	35	черный	Ø55x280	GU10	30
48085	ML1768	35	белый	Ø55x200	GU10	30
48087	ML1768	35	белый	Ø55x280	GU10	30
48086	ML1768	35	черный	Ø55x200	GU10	30
48088	ML1768	35	черный	Ø55x280	GU10	30

## ML1748



Регулируемая высота до 1,7 метра

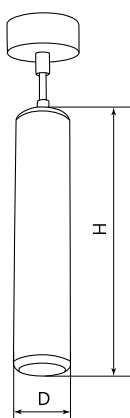
### «QUAD»

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48431	ML1748	35	черный	60x60x280	GU10	30
48432	ML1748	35	белый	60x60x280	GU10	30

## ML1841



Регулируемая высота до 1,7 метра

### «ECHO»

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.  
Съемная антибликовая сеточка идёт в комплекте.



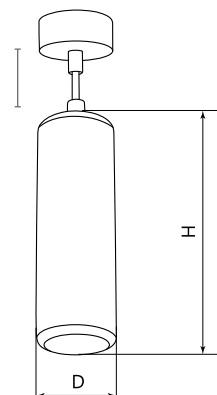
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48395	ML1841	35	белый	Ø54x160	GU10	30
48394	ML1841	35	черный	Ø54x160	GU10	30



## ML1842



Регулируемая высота до 1,7 метра



«ECHO»

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.

Съемная антибликовая сеточка идёт в комплекте.

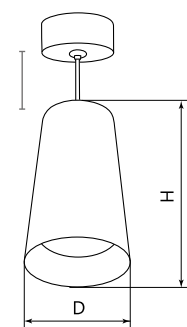


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры ДхН, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48396	ML1842	35	черный	Ø54x260	GU10	30
48397	ML1842	35	белый	Ø54x260	GU10	30

## ML1858



Регулируемая высота до 1,7 метра



«BELL»

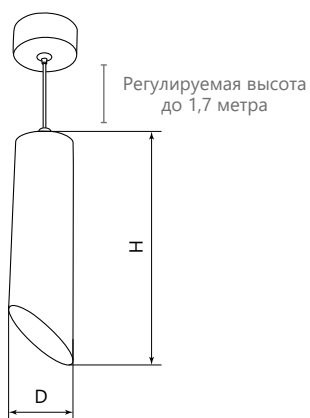
Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры ДхН, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48421	ML1858	35	черный	Ø70x110	GU10	25
48422	ML1858	35	белый	Ø70x110	GU10	25
48423	ML1858	35	золото	Ø70x110	GU10	25



### ML1818, ML1828, ML1838



«TILT»

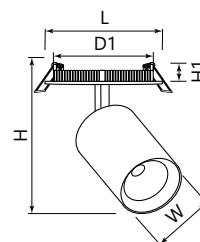
Материал корпуса – металл.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48040	ML1818	35	белый	Ø55x125	GU10	50
48041	ML1818	35	черный	Ø55x125	GU10	50
48042	ML1828	35	белый	Ø55x200	GU10	30
48043	ML1828	35	черный	Ø55x200	GU10	30
48044	ML1838	35	белый	Ø55x300	GU10	25
48045	ML1838	35	черный	Ø55x300	GU10	25



### AL180

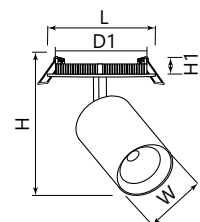


Встраиваемый поворотный.  
Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.

IP40	35°	170-265V	КЛАСС ЗАЩИТЫ 2	-20...+40°C	CRI >80	K <sub>n</sub> <5%	50000 часов	24 месяца
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	УГОЛ ОСВЕЩЕНИЯ						СРОК СЛУЖБЫ	ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет подсветки, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры D1xH1, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
32706	AL180	10+3	900	4000	4000	белый	90x60x180	Ø80x30	350°	90°	24
32707	AL180	10+3	900	4000	4000	черный	90x60x180	Ø80x30	350°	90°	24

### AL181

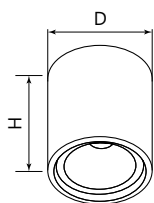


Встраиваемый поворотный.  
Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.

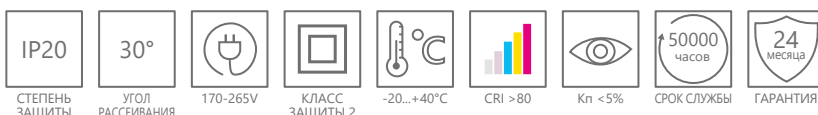
IP20	35°	170-265V	КЛАСС ЗАЩИТЫ 2	-20...+40°C	CRI >80	K <sub>n</sub> <5%	50000 часов	24 месяца
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	УГОЛ ОСВЕЩЕНИЯ						СРОК СЛУЖБЫ	ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры D1xH1, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
41001	AL181	12	1080	4000	белый	85x85x170	Ø75x30	350°	90°	40
41002	AL181	12	1080	4000	черный	85x85x170	Ø75x30	350°	90°	40

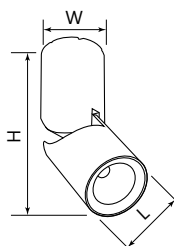
## AL516



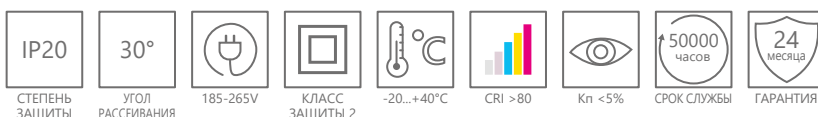
Материал рассеивателя – стекло.  
Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры DxH, мм	Тип корпуса	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
29575	AL516	10	800	4000	белый	Ø90x100	поворотный	15°	50

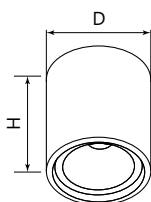


Материал рассеивателя – стекло.  
Материал корпуса – алюминий.

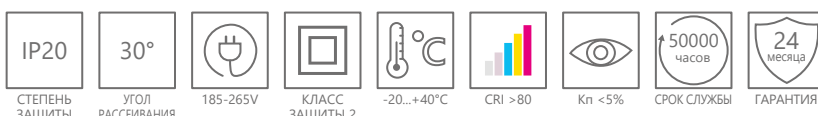


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип корпуса	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
29576	AL517	10	800	4000	белый	70x70x185	поворотный	75°	50
29889	AL517	10	800	4000	черный	70x70x185	поворотный	75°	50

## AL518



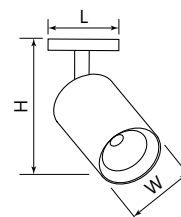
Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.



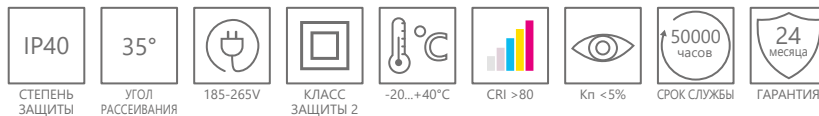
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры DxH, мм	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
29577	AL518	10	800	4000	белый	Ø75x105	неповоротный	50



## AL519

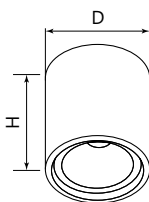


Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.

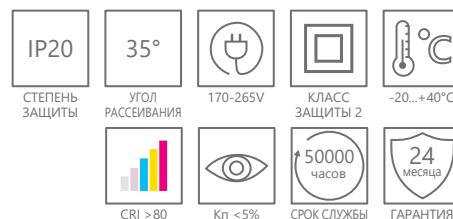


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип корпуса	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
29873	AL519	10	800	4000	белый	60x60x160	поворотный	350°	90°	40
29874	AL519	10	800	4000	черный	60x60x160	поворотный	350°	90°	40
29875	AL519	18	1440	4000	белый	80x80x192	поворотный	350°	90°	30
29876	AL519	18	1440	4000	черный	80x80x192	поворотный	350°	90°	30

## AL521, AL530

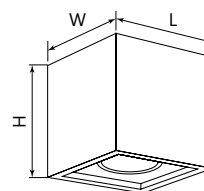


Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.

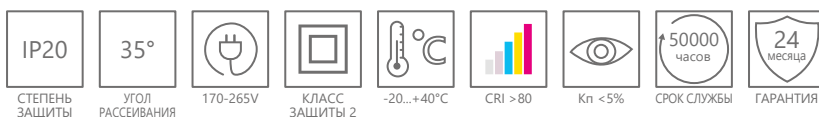


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры DxH, мм	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
32467	AL521	10	900	4000	белый/хром	Ø80x105	неповоротный	50
32495	AL530	15	1350	4000	белый	Ø80x100	неповоротный	60
32496	AL530	15	1350	4000	черный	Ø80x100	неповоротный	60

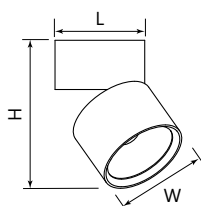
## AL522



Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.

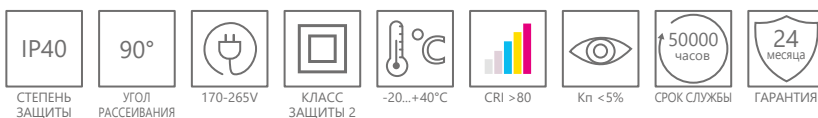


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип корпуса	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
32471	AL522	7	630	4000	белый	100x100x100	поворотный	30°	40
32469	AL522	7	630	4000	черный	100x100x100	поворотный	30°	40

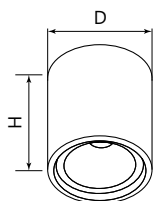


## AL520

Материал рассеивателя – стекло.  
Материал корпуса – алюминий.

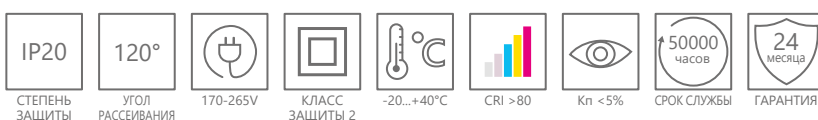


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип корпуса	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
32461	AL520	15	1350	4000	белый	83x83x125	поворотный	350°	90°	50
32462	AL520	15	1350	4000	черный	83x83x125	поворотный	350°	90°	50
32463	AL520	25	2250	4000	белый	103x103x145	поворотный	350°	90°	40
32464	AL520	25	2250	4000	черный	103x103x145	поворотный	350°	90°	40



## AL534

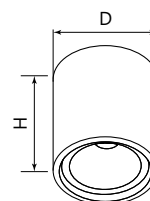
Материал рассеивателя – матовый акриловый полимер.  
Материал корпуса – алюминий.



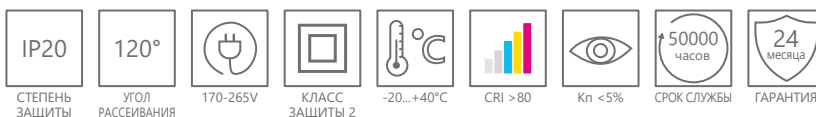
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры DxH, мм	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
32691	AL534	15	1200	4000	белый	Ø80x100	неповоротный	50
32692	AL534	15	1200	4000	черный	Ø80x100	неповоротный	60
32693	AL534	15	1200	4000	белый	Ø80x200	неповоротный	30
32694	AL534	15	1200	4000	черный	Ø80x200	неповоротный	30



## AL535

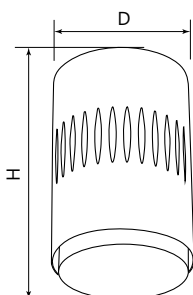


Материал рассеивателя – матовый акриловый полимер.  
Материал корпуса – алюминий.

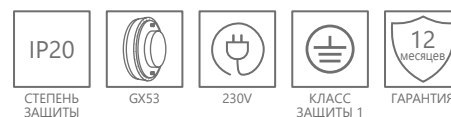


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
32695	AL535	25	2000	4000	белый	Ø100x100	неповоротный	30
32696	AL535	25	2000	4000	черный	Ø100x100	неповоротный	30

## HL349

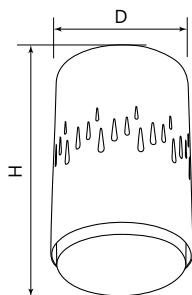


Материал корпуса – металл, пластик.

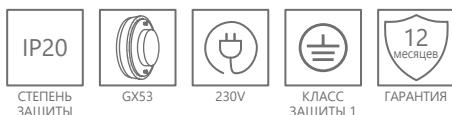


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Подсветка, К	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
41459	HL349	12	белый	4000	Ø80x100	GX53	50
41460	HL349	12	черный	4000	Ø80x100	GX53	50

### HL350

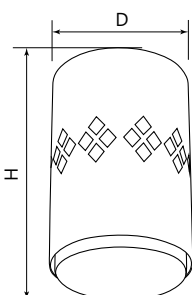


Материал корпуса – металл, пластик.

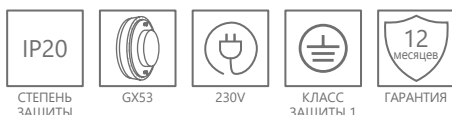


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Подсветка, К	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
41453	HL350	12	белый	4000	Ø80x100	GX53	50
41454	HL350	12	черный	4000	Ø80x100	GX53	50

### HL351

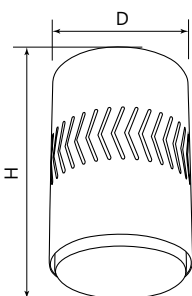


Материал корпуса – металл, пластик.

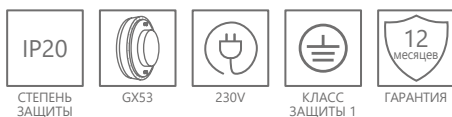


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Подсветка, К	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
41455	HL351	12	белый	4000	Ø80x100	GX53	50
41456	HL351	12	черный	4000	Ø80x100	GX53	50

### HL352



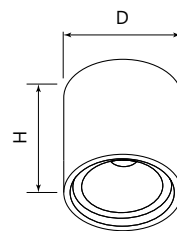
Материал корпуса – металл, пластик.



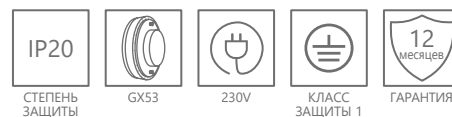
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Подсветка, К	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
41457	HL352	12	белый	4000	Ø80x100	GX53	50
41458	HL352	12	черный	4000	Ø80x100	GX53	50



## HL353

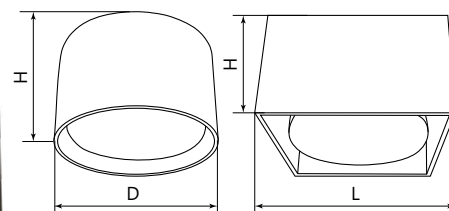


Материал корпуса – алюминий.

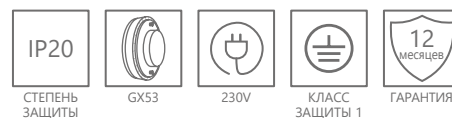


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры ДхН, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
41281	HL353	12	белый	Ø82x70	GX53	40
41282	HL353	12	хром	Ø82x70	GX53	40
41283	HL353	12	черный	Ø82x70	GX53	40

## HL359, HL360

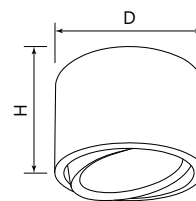


Материал корпуса – алюминий.

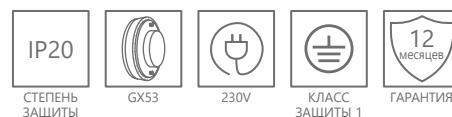


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
41990	HL359	12	белый	Ø85x55	GX53	50
41991	HL359	12	черный	Ø85x55	GX53	50
41992	HL360	12	белый	85x85x55	GX53	50
41993	HL360	12	черный	85x85x55	GX53	50

## HL361

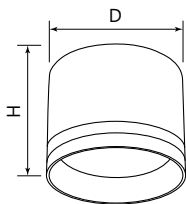


Материал корпуса – алюминий.

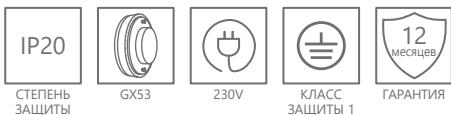


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры ДхН, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
41994	HL361	12	белый	Ø100x65	GX53	40
41995	HL361	12	черный	Ø100x65	GX53	40

## HL362

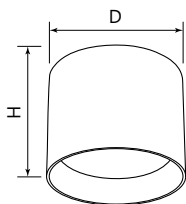


Материал корпуса – алюминий, акрил.

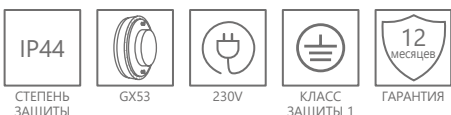


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
41996	HL362	12	белый	Ø80,5x70	GX53	50
41997	HL362	12	черный	Ø80,5x70	GX53	50

## HL363

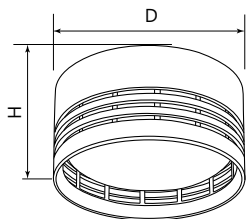


Материал корпуса – алюминий, стекло.

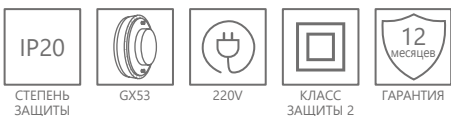


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
41998	HL363	12	белый	Ø82x75	GX53	40
41999	HL363	12	черный	Ø82x75	GX53	40

## HL354

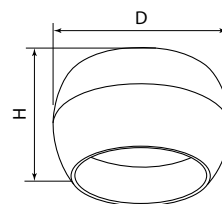


Универсальный монтаж: встраиваемый (монтажный диаметр 65 мм) и накладной.  
Материал корпуса – алюминий.

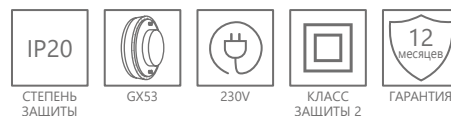


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
41505	HL354	12	белый	Ø82,5x43	GX53	60
41506	HL354	12	черный	Ø82,5x43	GX53	60

## HL355, HL356

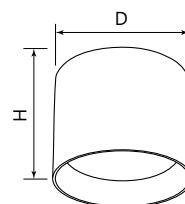


Универсальный монтаж: встраиваемый (монтажный диаметр 65мм) и накладной. Материал корпуса – алюминий (HL355), алюминий, акрил (HL356).

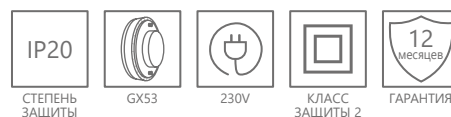


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры ДхН, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
41507	HL355	12	белый	Ø90x50,5	GX53	40
41508	HL355	12	черный	Ø90x50,5	GX53	40
41509	HL356	12	белый	Ø90x50,5	GX53	40
41510	HL356	12	черный	Ø90x50,5	GX53	40

## HL358

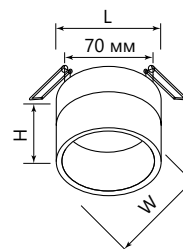


Материал корпуса – алюминий.

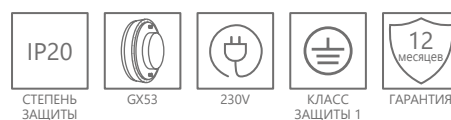


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры ДхН, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
41913	HL358	12	графит	Ø85x60	GX53	100
41912	HL358	12	золото	Ø85x60	GX53	100
41914	HL358	12	шоколад	Ø85x60	GX53	100

## HL453

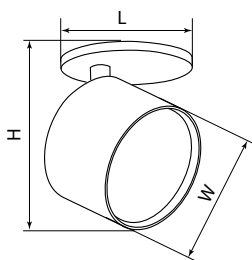


Материал корпуса – алюминий, акрил.

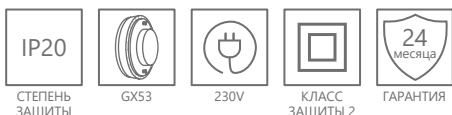


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры ДхН, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
41286	HL453	12	белый	Ø90x65	GX53	40
41285	HL453	12	хром	Ø90x65	GX53	40
41284	HL453	12	черный	Ø90x65	GX53	40

## ML211

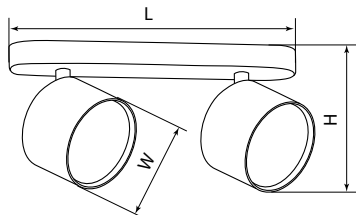


Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.

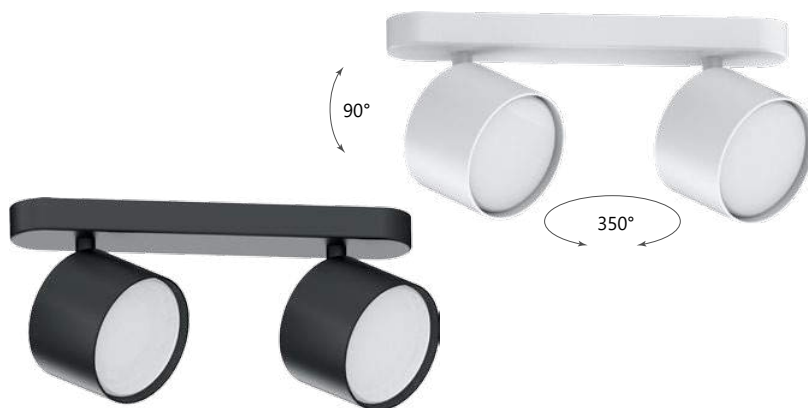
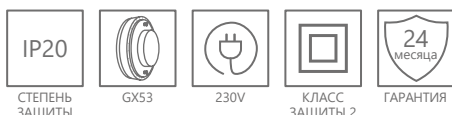


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
41474	ML211	15	белый	80x80x75	GX53	GX53	поворотный	350°	90°	50
41475	ML211	15	черный	80x80x75	GX53	GX53	поворотный	350°	90°	50

## ML212

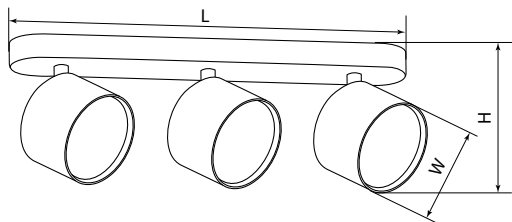


Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.

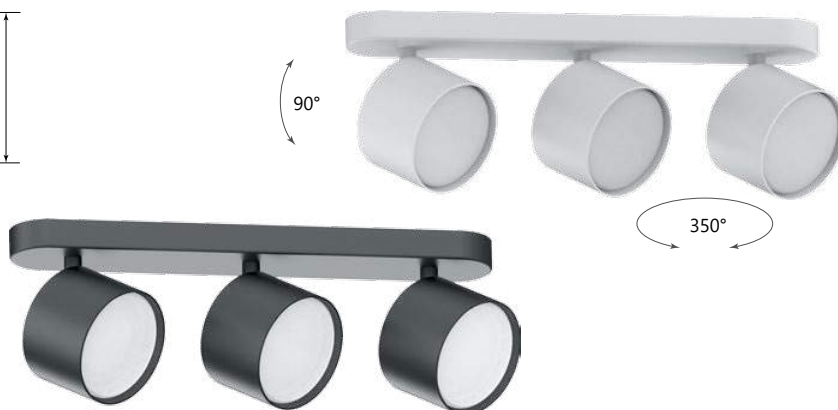
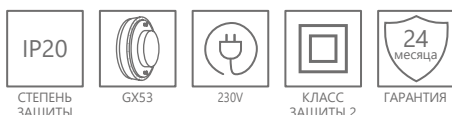


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
41476	ML212	2x15	белый	240x80x92	GX53	2xGX53	поворотный	350°	90°	24
41477	ML212	2x15	черный	240x80x92	GX53	2xGX53	поворотный	350°	90°	24

## ML213



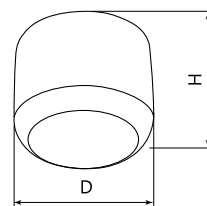
Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
41478	ML213	3x15	белый	300x80x92	GX53	3xGX53	поворотный	350°	90°	18
41479	ML213	3x15	черный	300x80x92	GX53	3xGX53	поворотный	350°	90°	18



## HL364



«ECHO»

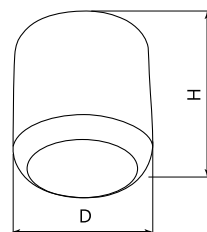
Материал корпуса – алюминий.

Съемная антибликовая сеточка идёт в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48398	HL364	12	черный	Ø82x50	GX53	60
48399	HL364	12	белый	Ø82x50	GX53	60

## HL365



«ECHO»

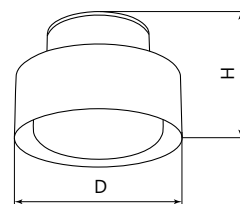
Материал корпуса – алюминий.

Съемная антибликовая сеточка идёт в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48400	HL365	12	черный	Ø82x80	GX53	60
48401	HL365	12	белый	Ø82x80	GX53	60

## HL367



«AURA»

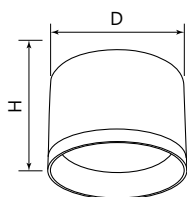
Универсальный монтаж: встраиваемый (монтажный диаметр 55мм) и накладной. Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48406	HL367	12	черный	Ø110x75	GX53	60
48407	HL367	12	белый	Ø110x75	GX53	60
48408	HL367	12	золото	Ø110x75	GX53	60



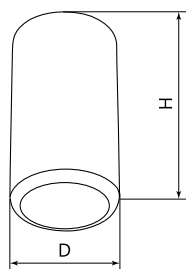
### HL370



Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48298	HL370	25	черный	Ø115x70	GX70	30
48299	HL370	25	белый	Ø115x70	GX70	30



### «ECHO»

Материал корпуса – алюминий.  
Съемная антибликовая сеточка идёт в комплекте.

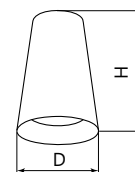


### ML184

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48392	ML184	35	черный	Ø54x100	GU10	50
48393	ML184	35	белый	Ø54x100	GU10	50



## ML185



### «BELL»

Универсальный монтаж: встраиваемый (монтажный диаметр 35 мм) и накладной.  
Материал корпуса – алюминий.



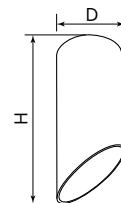
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48415	ML185	35	черный	Ø70x110	GU10	30
48416	ML185	35	белый	Ø70x110	GU10	30
48417	ML185	35	золото	Ø70x110	GU10	30

## ML181, ML182



ML181

ML182

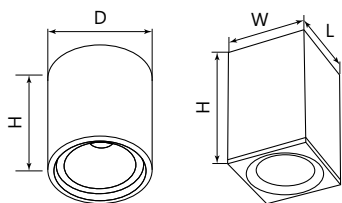


### «TILT»

Материал корпуса – металл.



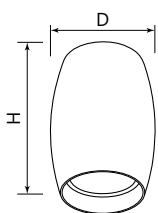
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48036	ML181	35	белый, золото	Ø55x125	GU10	50
48037	ML181	35	черный, золото	Ø55x125	GU10	50
48038	ML182	35	белый, золото	Ø55x200	GU10	50
48039	ML182	35	черный, золото	Ø55x200	GU10	50



Материал корпуса – металл.



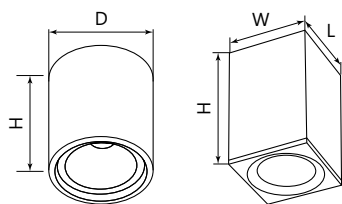
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
32632	ML174	35	белый	Ø70x100	GU10	50
32631	ML174	35	черный	Ø70x100	GU10	50
41199	ML1744	35	белый	60x60x100	GU10	50
41198	ML1744	35	черный	60x60x100	GU10	50



Материал корпуса – металл.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
41311	ML178	35	белый	Ø70x100	GU10	50
41312	ML178	35	черный	Ø70x100	GU10	50
41313	ML178	35	серебро	Ø70x100	GU10	50
41314	ML178	35	золото	Ø70x100	GU10	50

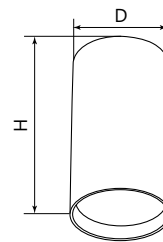


Материал корпуса – металл.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
32633	ML175	35	черный/золото	Ø70x100	GU10	50
32634	ML175	35	белый/хром	Ø70x100	GU10	50
41200	ML1754	35	черный/золото	80x80x90	GU10	50
41201	ML1754	35	белый/хром	80x80x90	GU10	50

## ML176

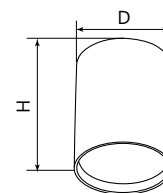


Материал корпуса – металл.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
40509	ML176	35	белый	Ø55x100	GU10	100
40510	ML176	35	черный	Ø55x100	GU10	100
40511	ML176	35	хром	Ø55x100	GU10	100

## ML177

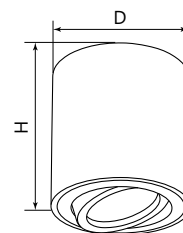


Материал корпуса – металл.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
40512	ML177	35	белый	Ø55x70	GU10	100
40513	ML177	35	черный	Ø55x70	GU10	100

## ML179

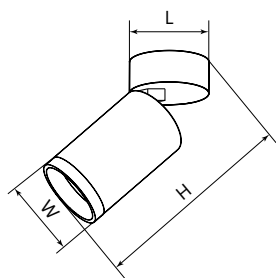


Материал корпуса – металл.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
41469	ML179	35	белый	Ø80x84	GU10	50
41470	ML179	35	черный	Ø80x84	GU10	50



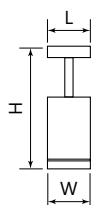


Материал корпуса – металл.



## ML180

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
41876	ML180	35	белый	60x60x120	GU10	30
41877	ML180	35	черный	60x60x120	GU10	30



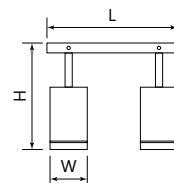
Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



## ML201

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
41061	ML201	50	белый	56x56x165	MR16	GU10	поворотный	350°	90°	50
41062	ML201	50	черный	56x56x165	MR16	GU10	поворотный	350°	90°	50

## ML202

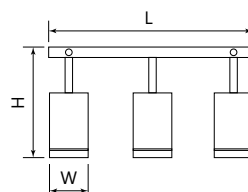


Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
41063	ML202	2x50	черный	210x56x168	MR16	2xGU10	поворотный	350°	90°	30
41064	ML202	2x50	белый	210x56x168	MR16	2xGU10	поворотный	350°	90°	30

## ML203

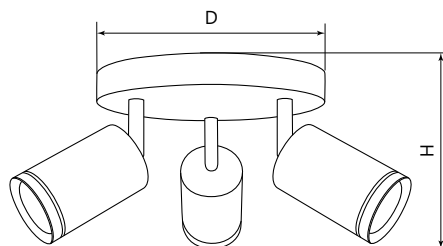


Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
41065	ML203	3x50	черный	300x56x168	MR16	3xGU10	поворотный	350°	90°	20
41066	ML203	3x50	белый	300x56x168	MR16	3xGU10	поворотный	350°	90°	20

## ML203-1

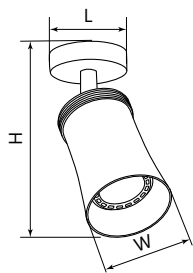


Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Тип лампы	Тип корпуса	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
41923	ML203-1	3x50	белый	Ø200x160	GU10	поворотный	350°	90°	32
41924	ML203-1	3x50	черный	Ø200x160	GU10	поворотный	350°	90°	32

### ML221

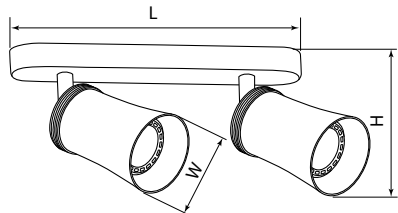


Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
41480	ML221	50	белый	66x66x172	GU10	GU10	поворотный	350°	90°	50
41481	ML221	50	черный	66x66x172	GU10	GU10	поворотный	350°	90°	50

### ML222

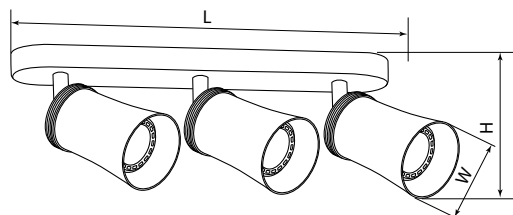


Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
41482	ML222	2x50	белый	240x66x180	GU10	2xGU10	поворотный	350°	90°	30
41483	ML222	2x50	черный	240x66x180	GU10	2xGU10	поворотный	350°	90°	30

### ML223

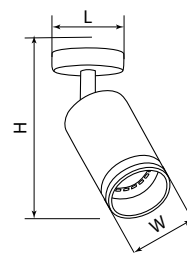


Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
41484	ML223	3x50	белый	300x66x180	GU10	3xGU10	поворотный	350°	90°	20
41485	ML223	3x50	черный	300x66x180	GU10	3xGU10	поворотный	350°	90°	20

## ML231

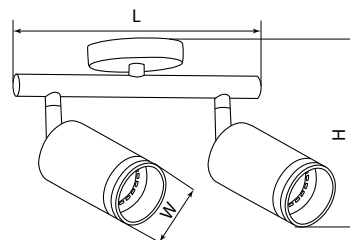


Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
41486	ML231	50	белый	56x56x172	GU10	GU10	поворотный	350°	90°	50
41487	ML231	50	черный	56x56x172	GU10	GU10	поворотный	350°	90°	50

## ML232

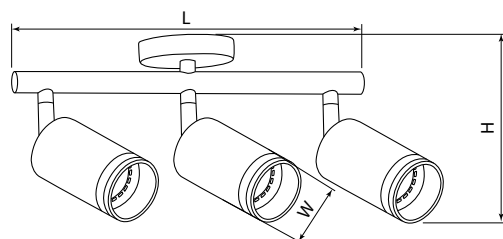
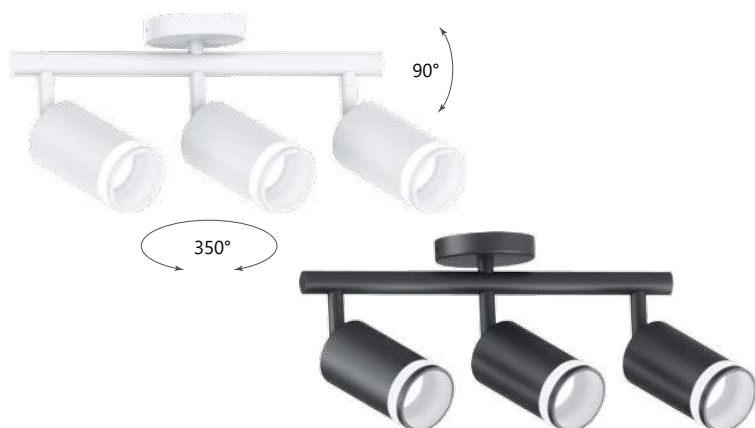


Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
41488	ML232	2x50	белый	240x56x210	GU10	2xGU10	поворотный	350°	90°	30
41489	ML232	2x50	черный	240x56x210	GU10	2xGU10	поворотный	350°	90°	30

## ML233



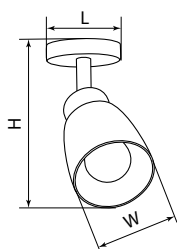
Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
41490	ML233	3x50	белый	300x56x210	GU10	3xGU10	поворотный	350°	90°	20
41491	ML233	3x50	черный	300x56x210	GU10	3xGU10	поворотный	350°	90°	20



### ML241

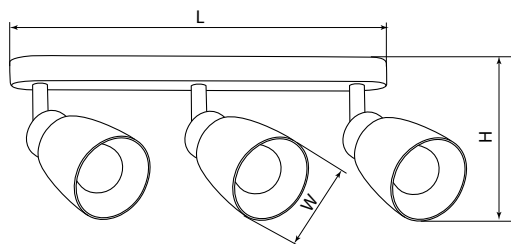


Материал корпуса – сталь, стекло.  
Без лампы в комплекте.

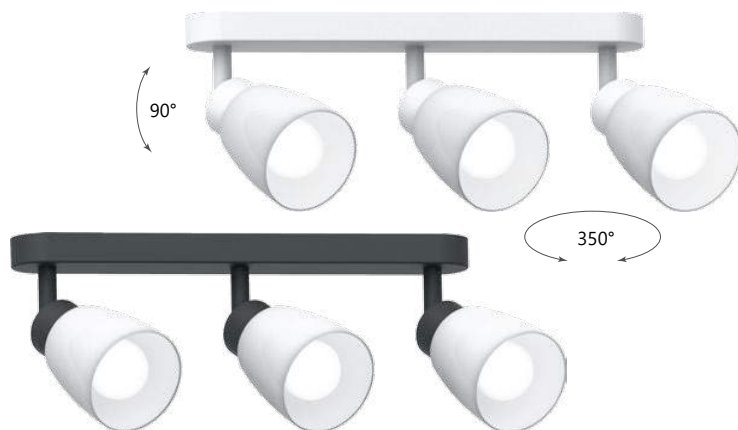


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
41511	ML241	50	белый	90x90x197	E27	E27	поворотный	350°	90°	50
41512	ML241	50	черный	90x90x197	E27	E27	поворотный	350°	90°	50

### ML243



Материал корпуса – сталь, стекло.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
41515	ML243	3x50	белый	380x90x205	E27	3xE27	поворотный	350°	90°	20
41516	ML243	3x50	черный	380x90x205	E27	3xE27	поворотный	350°	90°	20

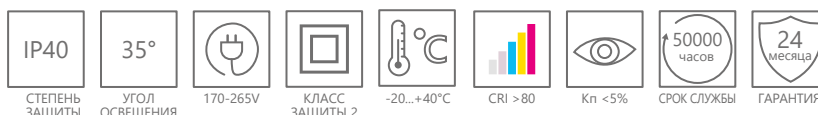




## AL103

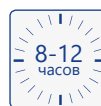


Тип подключения – трехфазный.  
Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.



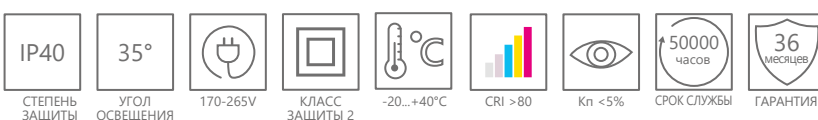
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Угол освещения	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
41599	AL103	20	1800	4000	35	белый	200x78x200	350°	90°	24
41600	AL103	20	1800	4000	35	черный	200x78x200	350°	90°	24
41601	AL103	30	2700	4000	35	белый	213x90x225	350°	90°	12
41602	AL103	30	2700	4000	35	черный	213x90x225	350°	90°	12
41603	AL103	40	3600	4000	35	белый	225x97x220	350°	90°	12
41604	AL103	40	3600	4000	35	черный	225x97x220	350°	90°	12

## AL105



Высокая продолжительность работы в течении суток. Устойчивость к скачкам напряжения большой мощности. Драйвер включает в себя фильтр подавления радио и сетевых помех.

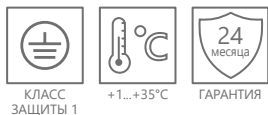
Тип подключения – трехфазный.  
Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
32949	AL105	30	2700	4000	белый	148x100x195	360°	270°	12
32950	AL105	30	2700	4000	черный	148x100x195	360°	270°	12
32951	AL105	40	3600	4000	белый	148x100x220	360°	270°	8
32952	AL105	40	3600	4000	черный	148x100x220	360°	270°	8

## Ш1000-2М, Ш1000-3, Ш2000-2М, Ш2000-3, Ш3000-2М, Ш3000-3

Шинопровод для 3-х фазного трекового светильника.  
Материал корпуса – алюминий.



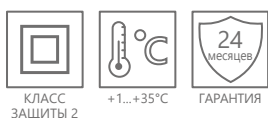
Артикул	Модель	Цвет	Длина, мм	Размеры, мм	Тип профиля	Кол-во штук в упаковке
41114	Ш1000-2М	черный	1000	181x34	накладной	1
41110	Ш1000-3	белый	1000	181x34	накладной	1
41115	Ш2000-2М	черный	2000	181x34	накладной	1
41111	Ш2000-3	белый	2000	181x34	накладной	1
41116	Ш3000-2М	черный	3000	181x34	накладной	1
41112	Ш3000-3	белый	3000	181x34	накладной	1

## PRO-0431, PRO-0432, PRO-0433, PRO-0435



PRO-0432

Трехфазный.  
Материал корпуса – пластик.



PRO-0431



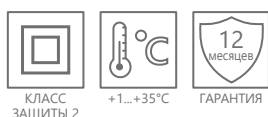
PRO-0433



PRO-0435

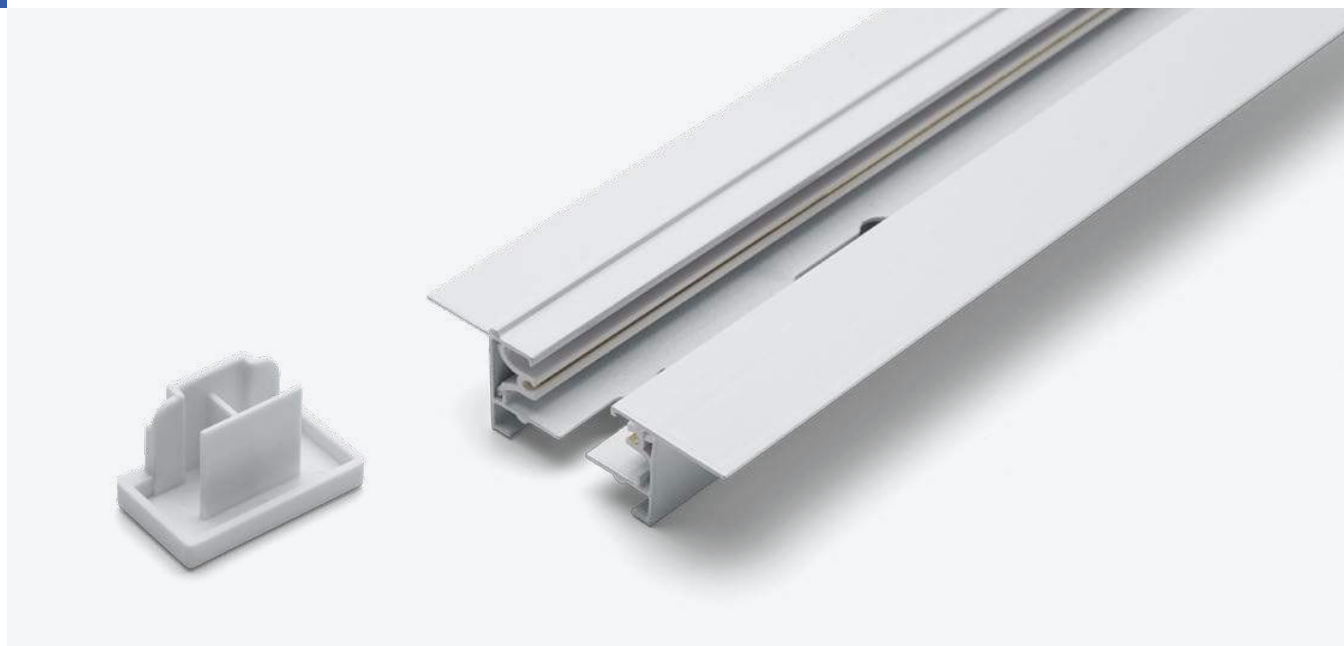
Артикул	Модель	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип профиля	Кол-во штук в упаковке
41073	PRO-0431	белый	98,2x31,2x31,2	токоподвод левый	1
41072	PRO-0431	черный	98,2x31,2x31,2	токоподвод левый	1
41076	PRO-0432	белый	31,4x31,3x31,3	декоративная заглушка	1
41077	PRO-0432	черный	31,4x31,3x31,3	декоративная заглушка	1
41078	PRO-0433	белый	68x20x20	прямой	1
41079	PRO-0433	черный	68x20x20	прямой	1
41080	PRO-0435	белый	98,2x98,2x31,2	угловой квадратный	1
41082	PRO-0435	черный	98,2x98,2x31,2	угловой квадратный	1

Комплект подвеса.  
Материал корпуса – сталь.

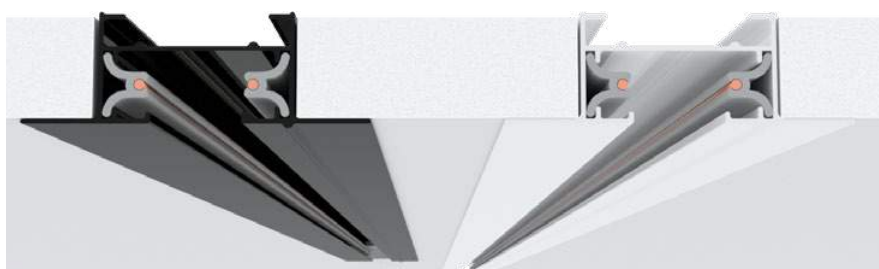


## PRO-0448

Артикул	Модель	Цвет	Длина, мм	Кол-во штук в упаковке
41099	PRO-0448	черный	1500	1
41098	PRO-0448	белый	1500	1



## CAB1004



**ВСТРАИВАЕМЫЙ**  
 Шинопровод для 1-фазных трековых светильников.  
 Материал корпуса – алюминий.  
 Сетевой адаптер, заглушка концевая,  
 крепеж в комплекте.



Артикул	Модель	Цвет	Длина, мм	Размеры, мм	Монтажные размеры, мм	Кол-во штук в упаковке
10351	CAB1004	белый	1000	60x20	35x995x19	12
10353	CAB1004	белый	2000	60x20	35x1995x19	12
10355	CAB1004	белый	3000	60x20	35x2995x19	12
10352	CAB1004	черный	1000	60x20	35x995x19	12
10354	CAB1004	черный	2000	60x20	35x1995x19	12
10356	CAB1004	черный	3000	60x20	35x2995x19	12

## CAB1003



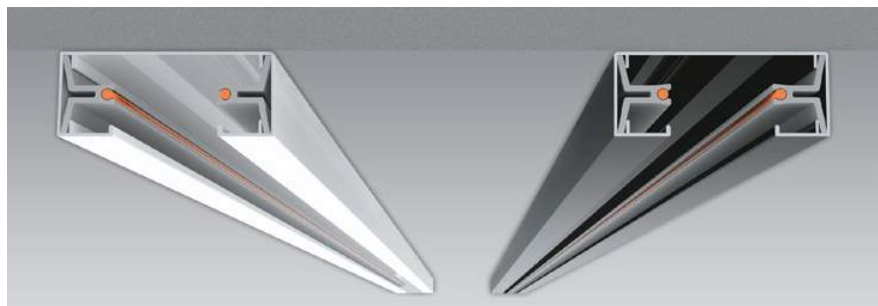
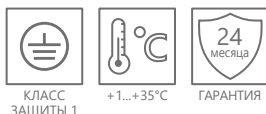
**НАКЛАДНОЙ**  
 Шинопровод для 1-фазных трековых светильников.  
 Материал корпуса – алюминий.  
 Сетевой адаптер, заглушка концевая,  
 крепеж в комплекте.



Артикул	Модель	Цвет	Длина, мм	Размеры, мм	Кол-во штук в упаковке
10337	CAB1003	белый	1000	42x20	20
10338	CAB1003	белый	2000	42x20	20
10339	CAB1003	белый	3000	42x20	20
10340	CAB1003	черный	1000	42x20	20
10341	CAB1003	черный	2000	42x20	20
10342	CAB1003	черный	3000	42x20	20

## CAB1005

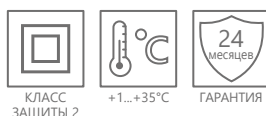
**НАКЛАДНОЙ**  
 Шинопровод для 1-фазных трековых светильников.  
 Материал корпуса – алюминий.  
 Сетевой адаптер, заглушка концевая,  
 крепеж в комплекте.



Артикул	Модель	Цвет	Длина, мм	Размеры, мм	Кол-во штук в упаковке
41728	CAB1005	белый	1000	35x20	20
41729	CAB1005	белый	2000	35x20	20
41730	CAB1005	белый	3000	35x20	20
41731	CAB1005	черный	1000	35x20	20
41732	CAB1005	черный	2000	35x20	20
41733	CAB1005	черный	3000	35x20	20

## LD1000, LD1001 для CAB1003

Материал корпуса – пластик.



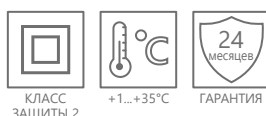
LD1000

LD1001

Артикул	Модель	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип профиля	Кол-во штук в упаковке
10314	LD1000	белый	78x42x20	накладной прямой	100
10324	LD1000	черный	78x42x20	накладной прямой	100
10315	LD1001	белый	72x72x20	накладной угловой круглый	100
10325	LD1001	черный	72x72x20	накладной угловой круглый	100

## LD1002, LD1003 для CAB1003, CAB1005

Материал корпуса – пластик.



LD1002

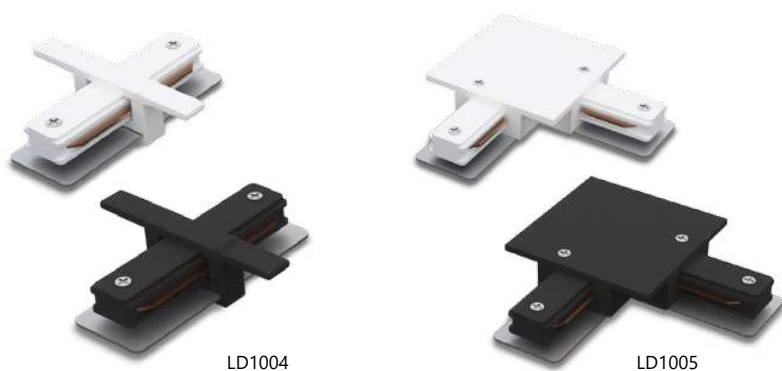
LD1003

Артикул	Модель	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип профиля	Кол-во штук в упаковке
10330	LD1002	белый	95x95x16	накладной Х-образный	50
10331	LD1002	черный	95x95x16	накладной Х-образный	50
10332	LD1003	белый	95x65x16	накладной Т-образный	50
10333	LD1003	черный	95x65x16	накладной Т-образный	50

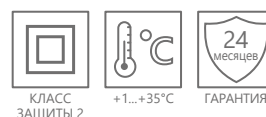




### LD1004, LD1005 для CAB1004

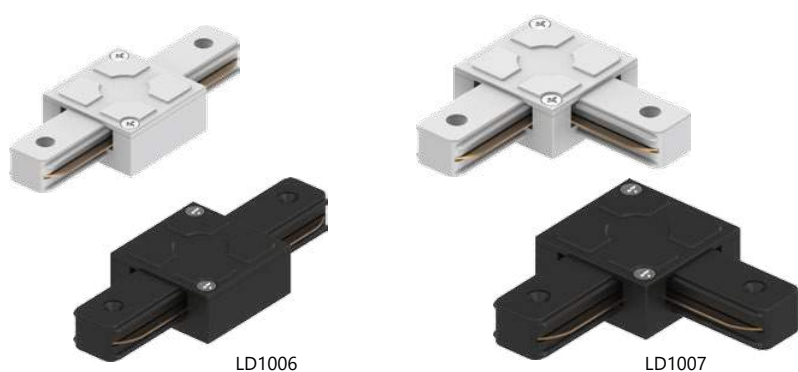


Материал корпуса – пластик.

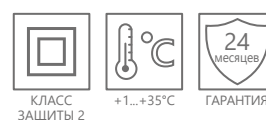


Артикул	Модель	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип профиля	Кол-во штук в упаковке
10357	LD1004	белый	78x42x20	встраиваемый прямой	100
10358	LD1004	черный	78x42x20	встраиваемый прямой	100
10359	LD1005	белый	72x72x20	встраиваемый угловой	50
10360	LD1005	черный	72x72x20	встраиваемый угловой	50

### LD1006, LD1007 для CAB1005



Материал корпуса – пластик.

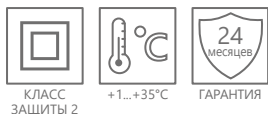


Артикул	Модель	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип профиля	Кол-во штук в упаковке
41734	LD1006	белый	78x35x20	накладной прямой	100
41735	LD1006	черный	78x35x20	накладной прямой	100
41736	LD1007	белый	72x72x20	накладной угловой круглый	100
41737	LD1007	черный	72x72x20	накладной угловой круглый	100



## LD1010 для CAB1003, LD1012 для CAB1005

Материал корпуса – пластик.



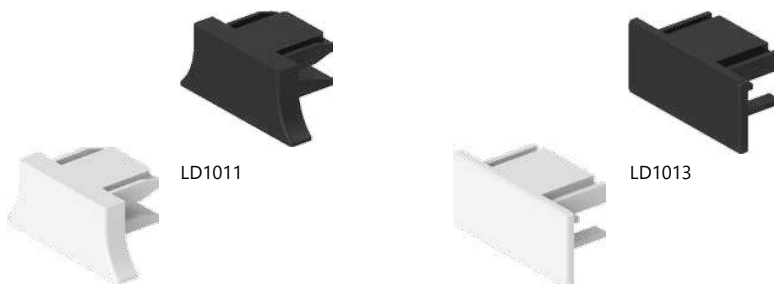
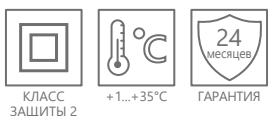
LD1010

LD1012

Артикул	Модель	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип профиля	Тип подключения	Кол-во штук в упаковке
41883	LD1010	белый	103x40x20	накладной	однофазный	100
41885	LD1010	черный	103x40x20	накладной	однофазный	100
41985	LD1012	белый	103x40x20	накладной	однофазный	100
41987	LD1012	черный	103x40x20	накладной	однофазный	100

## LD1011 для CAB1003, LD1013 для CAB1005

Материал корпуса – пластик.



LD1011

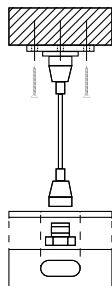
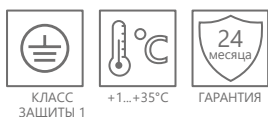
LD1013

Артикул	Модель	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип профиля	Тип подключения	Кол-во штук в упаковке
41884	LD1011	белый	20x42x20	накладной	однофазный	100
41886	LD1011	черный	20x42x20	накладной	однофазный	100
41986	LD1013	белый	20x42x20	накладной	однофазный	100
41988	LD1013	черный	20x42x20	накладной	однофазный	100

## CAB1002

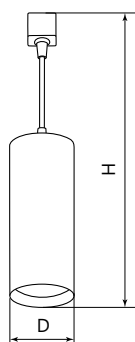
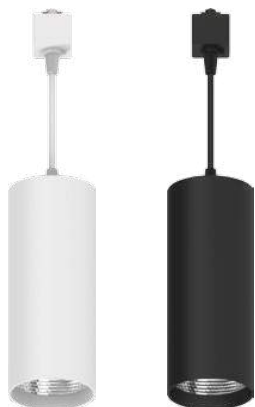
Подвес.  
При установке на каждый метр шинпровода необходим один комплект подвесов. Для монтажа панели AL2115 требуется 4 подвеса (2 комплекта).

Материал корпуса – сталь.  
Крепеж в комплекте.

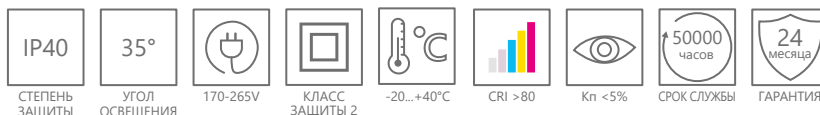


Артикул	Модель	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
10326	CAB1002	серебро	1500x57x57	50

## AL115

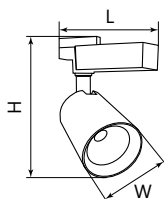


Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.



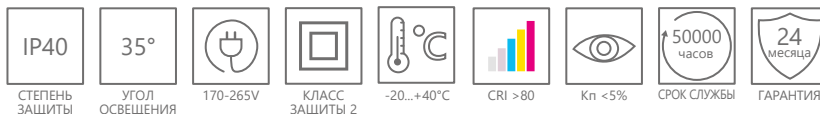
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры DxH, мм	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
41899	AL115	15	1350	4000	белый	Ø80x200	неповоротный	30
41900	AL115	15	1350	4000	черный	Ø80x200	неповоротный	30

## AL100



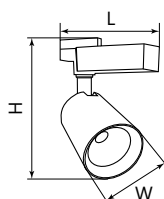
Видео на [youtube.com](https://www.youtube.com)

Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.

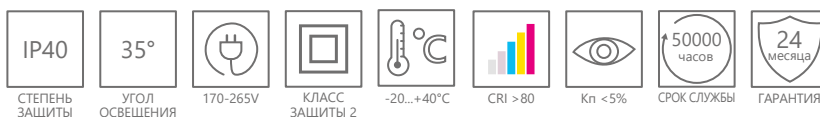


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
29508	AL100	8	720	4000	белый	93x70x120	360°	90°	40
29642	AL100	8	720	4000	чёрный	93x70x120	360°	90°	40
32511	AL100	12	1080	2700	белый	93x70x120	360°	90°	40
32512	AL100	12	1080	2700	черный	93x70x120	360°	90°	40
29509	AL100	12	1080	4000	белый	93x70x120	360°	90°	40
29643	AL100	12	1080	4000	черный	93x70x120	360°	90°	40
41605	AL100	20	1800	4000	белый	115x82x150	350°	90°	40
41606	AL100	20	1800	4000	черный	115x82x150	350°	90°	40
41607	AL100	30	2700	4000	белый	135x96x160	350°	90°	30
41608	AL100	30	2700	4000	черный	135x96x160	350°	90°	30

## AL101



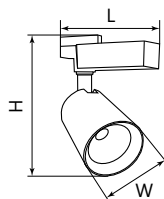
Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
29511	AL101	12	1080	4000	белый	95x76x145	360°	90°	40
29645	AL101	12	1080	4000	черный	95x76x145	360°	90°	40

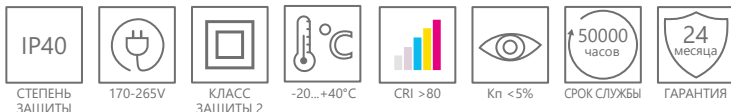


Видео на youtube.com

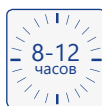


## AL102

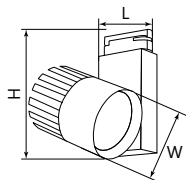
Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Угол освещения	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
29646	AL102	8	720	4000	35	черный	129x80x182	360°	90°	24
29513	AL102	12	1080	4000	35	белый	129x80x182	360°	90°	24
41048	AL102	12	1080	4000	35	хром	129x80x182	360°	90°	24
29647	AL102	12	1080	4000	35	черный	129x80x182	360°	90°	24
32515	AL102	12	1080	4000	60	белый	129x80x182	360°	90°	24
32516	AL102	12	1080	4000	60	черный	129x80x182	360°	90°	24

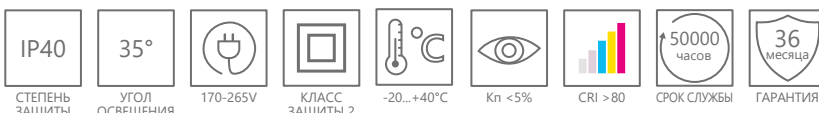


Высокая продолжительность работы в течении суток. Устойчивость к скачкам напряжения большой мощности. Драйвер включает в себя фильтр подавления радио и сетевых помех.



## AL105

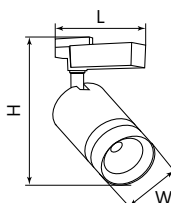
Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
29694	AL105	30	2700	4000	черный	148x100x175	360°	270°	12
29693	AL105	30	2700	4000	белый	148x100x175	360°	270°	12
29695	AL105	40	3600	4000	белый	148x100x200	360°	270°	8
29696	AL105	40	3600	4000	черный	148x100x200	360°	270°	8

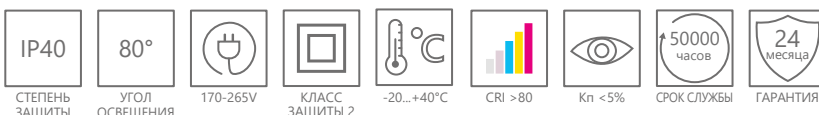


Видео на youtube.com



## AL106

Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.

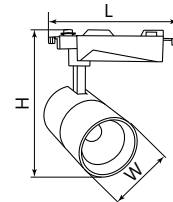


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
32444	AL106	12	1080	4000	белый	85x55x190	350°	90°	30
41050	AL106	12	1080	4000	хром	85x55x190	350°	90°	30
32445	AL106	12	1080	4000	черный	85x55x190	350°	90°	30
32446	AL106	20	1800	4000	белый	85x70x225	350°	90°	30
32447	AL106	20	1800	4000	черный	85x70x225	350°	90°	30

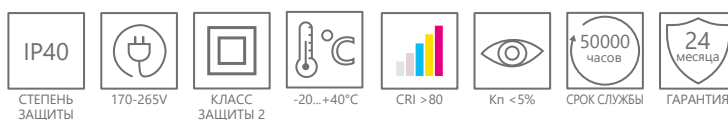
## AL103



Видео на  
youtube.com

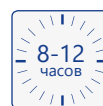


Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.



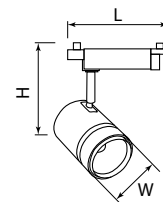
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Угол освещения	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
29514	AL103	20	1800	4000	35	белый	130x78x168	360°	90°	24
29648	AL103	20	1800	4000	35	черный	126x86x178	360°	90°	24
32517	AL103	30	2700	2700	35	белый	150x90x180	360°	90°	12
32518	AL103	30	2700	2700	35	черный	150x90x180	360°	90°	12
29515	AL103	30	2700	4000	35	белый	150x90x180	360°	90°	12
29649	AL103	30	2700	4000	35	черный	150x90x180	360°	90°	12
32521	AL103	30	2700	4000	60	белый	150x90x180	360°	90°	12
32522	AL103	30	2700	4000	60	черный	150x90x180	360°	90°	12
32519	AL103	30	2700	6400	35	белый	150x90x180	360°	90°	12
32520	AL103	30	2700	6400	35	черный	150x90x180	360°	90°	12
41182	AL103	40	3600	4000	35	белый	165x97x200	360°	90°	12
41183	AL103	40	3600	4000	35	черный	165x97x200	360°	90°	12

## AL104

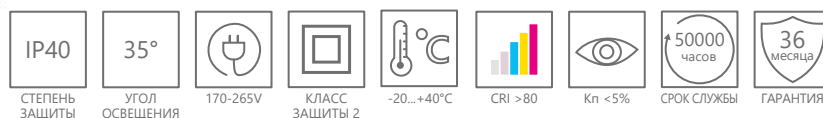


Высокая продолжительность работы в течении суток. Устойчивость к скачкам напряжения большой мощности. Драйвер включает в себя фильтр подавления радио и сетевых помех.

Видео на  
youtube.com

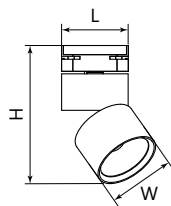


Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.

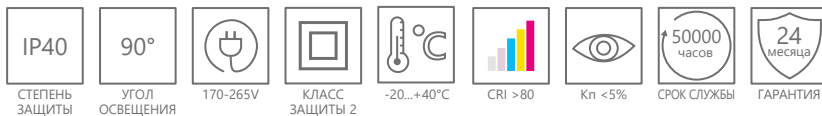


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
41178	AL104	30	2700	4000	белый	190x85x200	360°	90°	12
41179	AL104	30	2700	4000	черный	190x85x200	360°	90°	12
41180	AL104	40	3600	4000	белый	210x95x220	360°	90°	12
41181	AL104	40	3600	4000	черный	210x95x220	360°	90°	12
29689	AL104	50	4500	4000	белый	210x110x232	360°	90°	10
29690	AL104	50	4500	4000	черный	210x110x232	360°	90°	10

## AL107



Материал рассеивателя – стекло.  
Материал корпуса – алюминий.

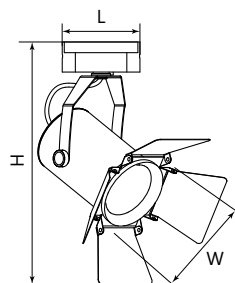


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Угол освещения	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
32475	AL107	15	1350	4000	90	белый	83x83x125	350°	90°	50
32476	AL107	15	1350	4000	90	черный	83x83x125	350°	90°	50
32477	AL107	25	2250	4000	90	белый	103x103x145	350°	90°	40
32478	AL107	25	2250	4000	90	черный	103x103x145	350°	90°	40

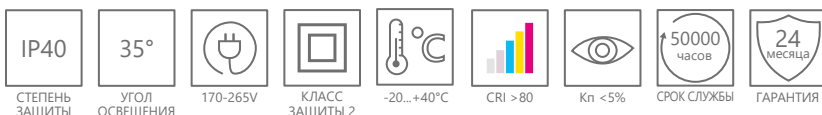
## AL110



Видео на [youtube.com](https://www.youtube.com)



Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.

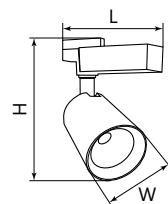


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
32555	AL110	12	1080	4000	черный	92x92x205	350°	90°	40
32557	AL110	20	1800	4000	черный	105x105x235	350°	90°	24

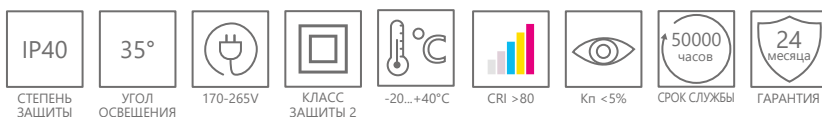
## AL111



Видео на [youtube.com](https://www.youtube.com)



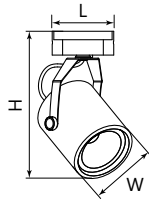
Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.



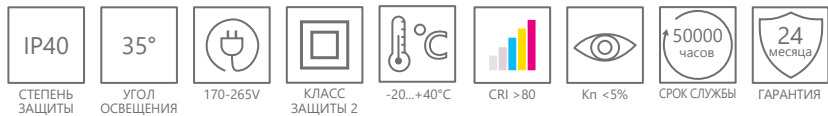
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
32448	AL111	12	1080	4000	белый, хром	115x75x140	350°	90°	40
32450	AL111	12	1080	4000	черный, золото	115x75x140	350°	90°	40



## AL112

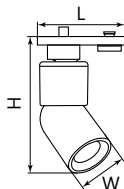


Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.

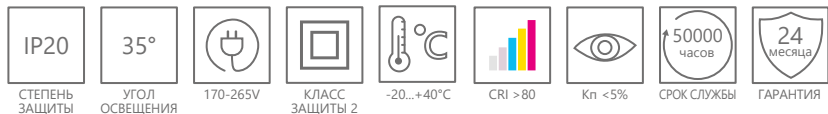


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
41184	AL112	12	1080	4000	белый	90x72x195	350°	220°	30
41185	AL112	12	1080	4000	черный	90x72x195	350°	220°	30
32708	AL112	20	1800	4000	белый	85x85x150	350°	220°	24
32709	AL112	20	1800	4000	черный	85x85x150	350°	220°	24

## AL114

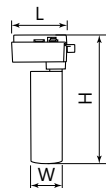
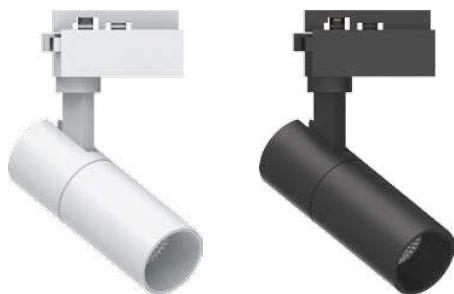


Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
41009	AL114	10	900	4000	серебро	56x56x165	350°	45°	60

## AL140

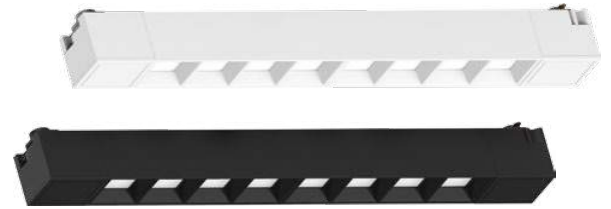
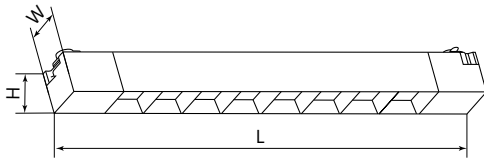


Тип подключения – однофазный.  
Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.

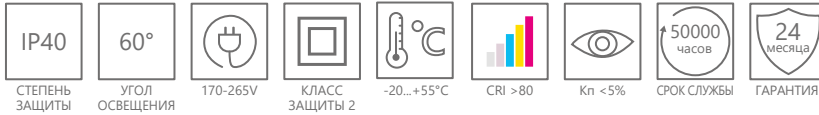


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
41609	AL140	14	1260	4000	белый	50x50x138	360°	90°	60
41610	AL140	14	1260	4000	черный	50x50x138	360°	90°	60
41611	AL140	24	2160	4000	белый	65x65x150	360°	90°	50
41612	AL140	24	2160	4000	черный	65x65x150	360°	90°	50
41613	AL140	32	2880	4000	белый	75x75x170	360°	90°	40
41614	AL140	32	2880	4000	черный	75x75x170	360°	90°	40

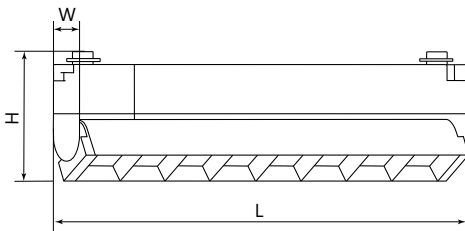
## AL130



Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – алюминий.



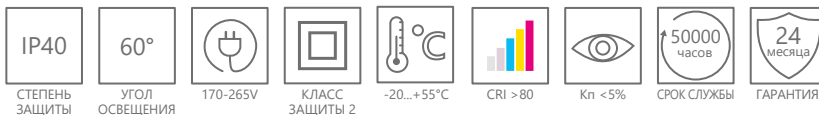
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48371	AL130	20	1800	4000	345x33x41	белый	25
48372	AL130	20	1800	4000	345x33x41	черный	25
48373	AL130	30	2700	4000	478x33x41	белый	25
48374	AL130	30	2700	4000	478x33x41	черный	25



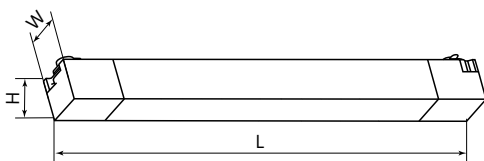
## AL131



Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – алюминий.



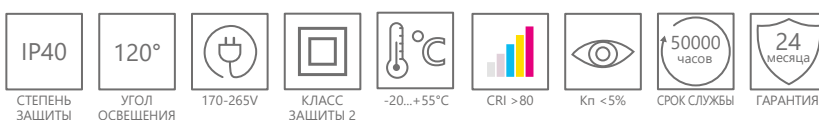
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48375	AL131	20	1800	4000	281x33x75	белый	25
48376	AL131	20	1800	4000	281x33x75	черный	25
48377	AL131	30	2700	4000	414x33x75	белый	25
48378	AL131	30	2700	4000	414x33x75	черный	25



## AL132

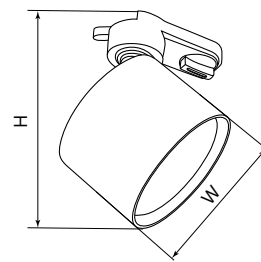


Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48379	AL132	20	1400	4000	345x33x41	белый	25
48380	AL132	20	1400	4000	345x33x41	черный	25
48381	AL132	30	2100	4000	478x33x41	белый	25
48382	AL132	30	2100	4000	478x33x41	черный	25

## AL159

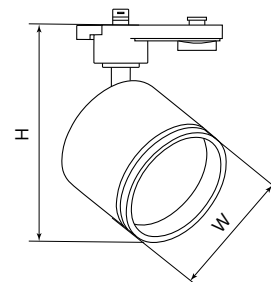


Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
41366	AL159	15	белый	80x80x105	GX53	350°	90°	50
41367	AL159	15	черный	80x80x105	GX53	350°	90°	50

## AL163

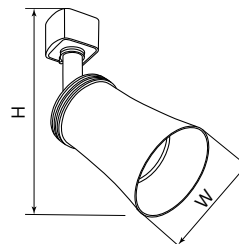


Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
41921	AL163	15	белый	80x80x115	GX53	350°	90°	50
41922	AL163	15	черный	80x80x115	GX53	350°	90°	50

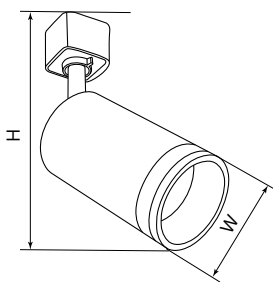
## AL160



Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Патрон	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
41368	AL160	50	белый	66x66x190	MR16	GU10	350°	90°	50
41369	AL160	50	черный	66x66x190	MR16	GU10	350°	90°	50

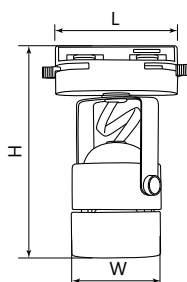


## AL161

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Патрон	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
41371	AL161	50	белый	56x56x190	MR16	GU10	350°	90°	50
41370	AL161	50	черный	56x56x190	MR16	GU10	350°	90°	50

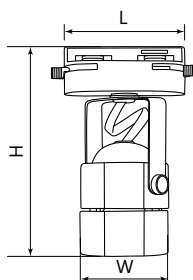


## AL191

Материал корпуса – сталь.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Патрон	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
41591	AL191	50	белый	60x60x140	MR16	GU10	350°	90°	50
41592	AL191	50	черный	60x60x140	MR16	GU10	350°	90°	50



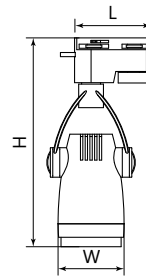
## AL192

Материал корпуса – сталь.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Патрон	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
41593	AL192	50	белый	58x58x140	MR16	GU10	350°	90°	50
41594	AL192	50	черный	58x58x140	MR16	GU10	350°	90°	50

## AL162

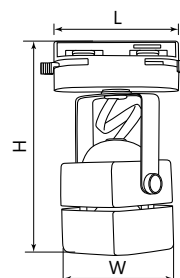


Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Патрон	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
41595	AL162	50	белый	55x95x135	MR16	GU10	350°	90°	50
41596	AL162	50	черный	55x95x135	MR16	GU10	350°	90°	50

## AL190



Материал корпуса – сталь.  
Без лампы в комплекте.

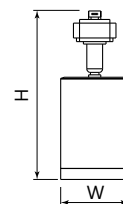


Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Патрон	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
41589	AL190	50	белый	60x60x140	MR16	GU10	350°	90°	50
41590	AL190	50	черный	60x60x140	MR16	GU10	350°	90°	50

## AL155



Видео на [youtube.com](https://www.youtube.com)



Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.

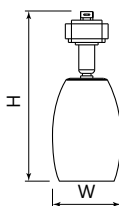


Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Патрон	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
32473	AL155	50	белый	56x56x190	MR16	GU10	350°	90°	50
41049	AL155	50	хром	56x56x190	MR16	GU10	350°	90°	50
32474	AL155	50	черный	56x56x190	MR16	GU10	350°	90°	50



## AL156

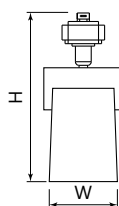
Материал рассеивателя – стекло.  
Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
41051	AL156	50	белый	90x90x255	E14	350°	180°	30
41052	AL156	50	черный	90x90x255	E14	350°	180°	30

## AL157

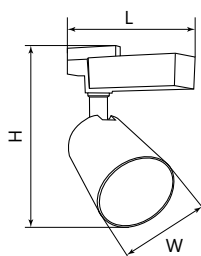
Материал корпуса – сталь.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
41053	AL157	50	белый	150x150x253	E27	350°	180°	50
41054	AL157	50	черный	150x150x253	E27	350°	180°	50

## AL158

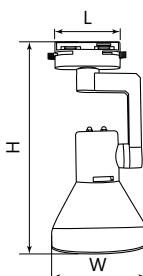
Материал корпуса – сталь.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
41070	AL158	50	белый	105x105x230	E27	350°	180°	30
41071	AL158	50	черный	105x105x230	E27	350°	180°	30

## AL193

Материал корпуса – сталь.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
41597	AL193	50	белый	114x114x250	E27	350°	90°	40
41598	AL193	50	черный	114x114x250	E27	350°	90°	40



## САВМ1001



**ВСТРАИВАЕМЫЙ**  
Материал корпуса – алюминий.



КЛАСС  
ЗАЩИТЫ 3



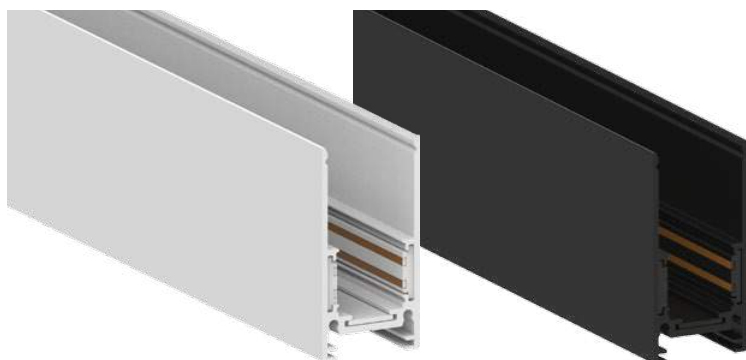
+1...+35°C



ГАРАНТИЯ  
24  
МЕСЯЦА

Артикул	Модель	Тип профиля	Цвет	Длина L, мм	Размеры WxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41964	САВМ1001	встраиваемый	белый	1000	47x62	8
41966	САВМ1001	встраиваемый	белый	2000	47x62	8
41963	САВМ1001	встраиваемый	черный	1000	47x62	8
41965	САВМ1001	встраиваемый	черный	2000	47x62	8

## САВМ1000



**НАКЛАДНОЙ**  
Материал корпуса – алюминий.



КЛАСС  
ЗАЩИТЫ 3



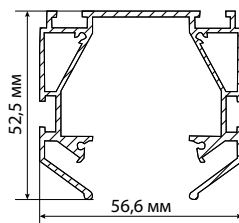
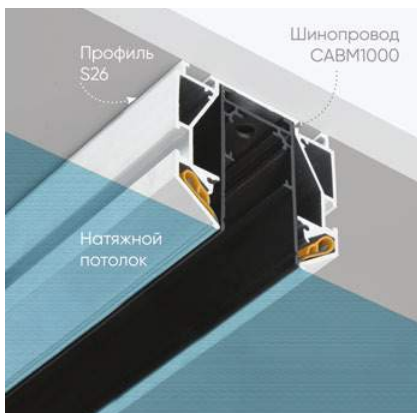
+1...+35°C



ГАРАНТИЯ  
24  
МЕСЯЦА

Артикул	Модель	Тип профиля	Цвет	Длина L, мм	Размеры WxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41960	САВМ1000	накладной	белый	1000	26x53	8
41962	САВМ1000	накладной	белый	2000	26x53	8
41959	САВМ1000	накладной	черный	1000	26x53	8
41961	САВМ1000	накладной	черный	2000	26x53	8

профиль для магнитных шинопроводов под натяжной потолок **Feron S26**



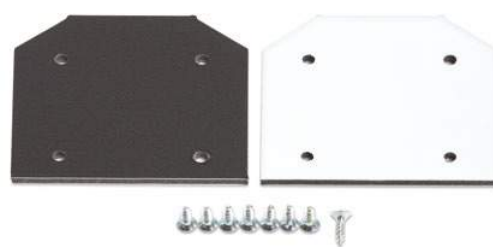
Артикул	Для шинопровода	Цвет	Длина L, мм	Размеры WxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48286	САВМ1000	серебро	2000	56,6x52,5	1

угловой элемент для профиля **Feron S26**



Артикул	Для шинопровода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48287	САВМ1000	серебро	130x130x52,6	1/32

заглушка для профиля **Feron S26**



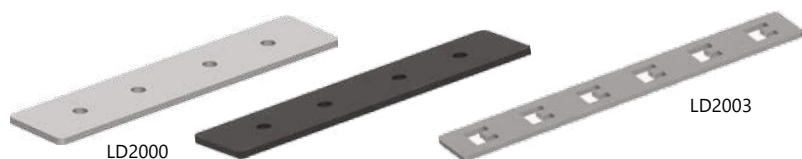
Артикул	Цвет	Комплектация	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48288	серебро	2 заглушки + 8 саморезов	56x52x3	1/200

комплект прямых соединителей

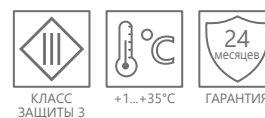


Артикул	Цвет	Комплектация	Кол-во штук в упаковке
48289	серебро	4 соединителя + 8 винтов	1/200

## LD2000, LD2003



Материал корпуса – алюминий.

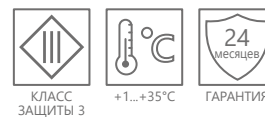


Артикул	Модель	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип профиля	Кол-во штук в упаковке
41976	LD2000	белый	80x22x2	накладной прямой	100
41975	LD2000	черный	80x22x2	накладной прямой	100
41989	LD2003	серебро	62x12x1	встраиваемый прямой	100

## LD2001, LD2002, LD2004, LD2005



Материал корпуса – алюминий.

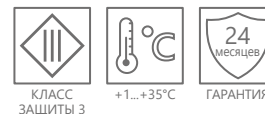


Артикул	Модель	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип профиля	Кол-во штук в упаковке
41978	LD2001	белый	100x100x53	накладной угловой	100
41977	LD2001	черный	100x100x53	накладной угловой	100
41979	LD2002	черный	100x100x53	накладной внутренний	100
41981	LD2004	белый	100x100x62	встраиваемый угловой	100
41980	LD2004	черный	100x100x62	встраиваемый угловой	100
41982	LD2005	черный	100x100x62	встраиваемый внутренний	100

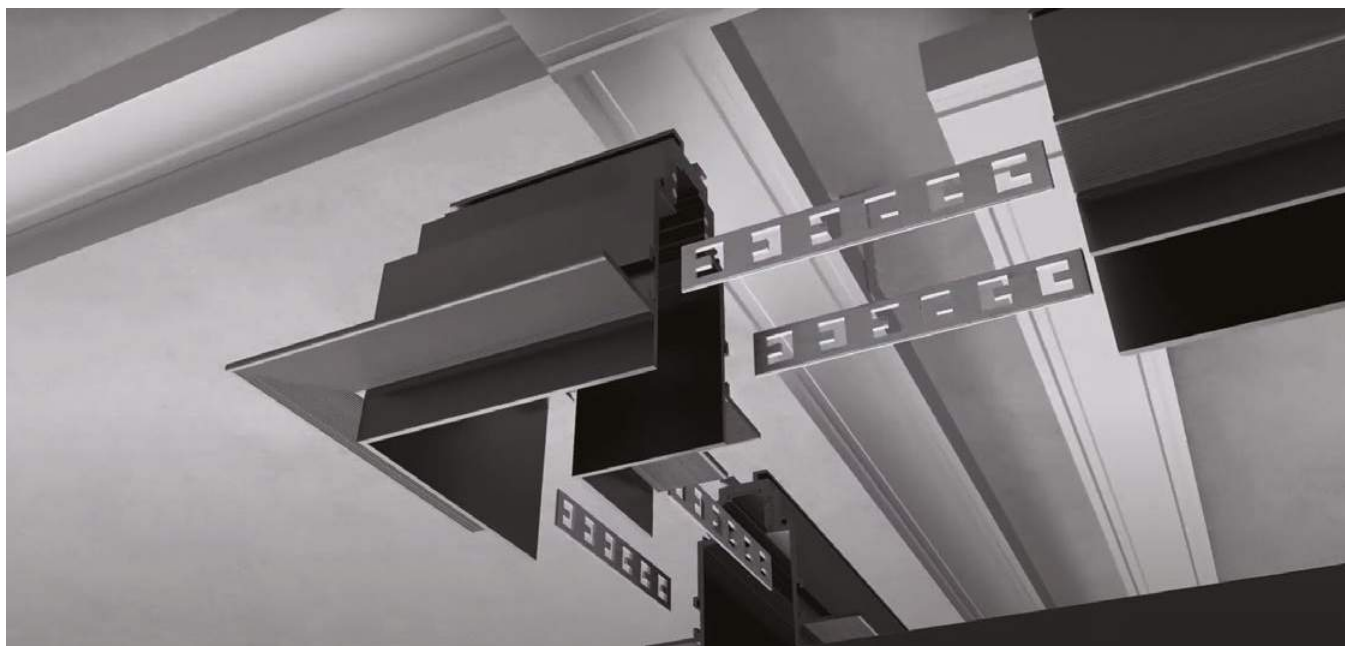
## LD3000, LD3001, LD3002, LD3003



Материал корпуса – пластик.



Артикул	Модель	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41968	LD3000	белый	90x18x17	100
41967	LD3000	черный	90x18x17	100
41970	LD3001	белый	90x18x17	50
41969	LD3001	черный	90x18x17	50
41972	LD3002	белый	330x18x17	100
41971	LD3002	черный	330x18x17	100
41974	LD3003	белый	220x18x17	100
41973	LD3003	черный	220x18x17	100

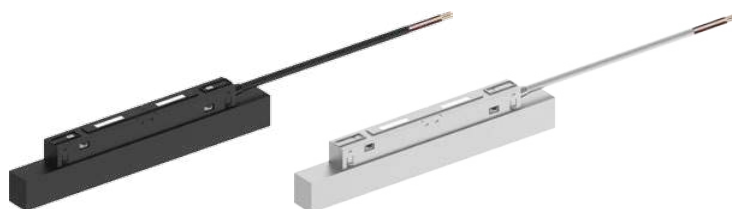


### LB048



Артикул	Модель	Выходное напряжение, В	Нагрузка, Вт	Выходной ток, А	Размер LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41957	LB048	48	100	2,06	120x50x20	60
41958	LB048	48	200	4,16	150x50x20	60

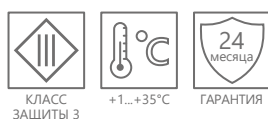
### LB48



Артикул	Модель	Цвет	Выходное напряжение, В	Нагрузка, Вт	Выходной ток, А	Размер LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41955	LB48	черный	48	100	0-2,1	220x45x20	50
48201	LB48	белый	48	100	0-2,1	220x45x20	50
41956	LB48	черный	48	200	0-4,2	300x45x20	50
48202	LB48	белый	48	200	0-4,2	300x45x20	50

Комплект подвесов – 2 шт.

Материал корпуса – сталь.  
Крепеж в комплекте.

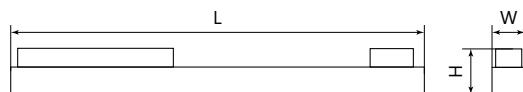


### CAB1006

Артикул	Модель	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41954	CAB1006	серебро	1500x20x20	50



## MGN300

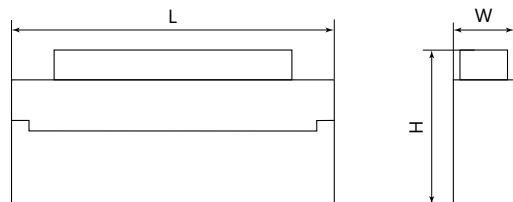


Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.

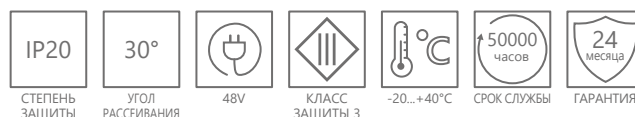


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41934	MGN300	12	1080	3000	220x22x43	черный	120
41928	MGN300	12	1080	4000	220x22x43	белый	120
41929	MGN300	12	1080	4000	220x22x43	черный	120
41935	MGN300	18	1620	3000	328x22x43	черный	80
41930	MGN300	18	1620	4000	328x22x43	белый	80
41931	MGN300	18	1620	4000	328x22x43	черный	80
41932	MGN300	24	2160	4000	436x22x43	белый	60
41933	MGN300	24	2160	4000	436x22x43	черный	60

## MGN301

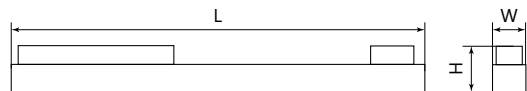


Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.

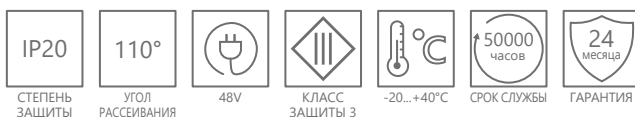


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41936	MGN301	12	1080	4000	220x22x102	черный	20

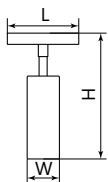
## MGN302



Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.



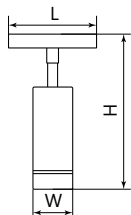
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41943	MGN302	12	960	3000	300x22x43	черный	80
41937	MGN302	12	960	4000	300x22x43	белый	80
41938	MGN302	12	960	4000	300x22x43	черный	80
41944	MGN302	18	1440	3000	450x22x43	черный	80
41939	MGN302	18	1440	4000	450x22x43	белый	80
41940	MGN302	18	1440	4000	450x22x43	черный	80
41941	MGN302	24	1920	4000	600x22x43	белый	40
41942	MGN302	24	1920	4000	600x22x43	черный	40



Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.



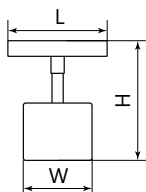
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
41949	MGN303	10	900	3000	черный	130x55x145	350°	90°	40
41945	MGN303	10	900	4000	белый	130x55x145	350°	90°	40
41946	MGN303	10	900	4000	черный	130x55x145	350°	90°	40
41950	MGN303	20	1800	3000	черный	160x70x168	350°	90°	30
41947	MGN303	20	1800	4000	белый	160x70x168	350°	90°	30
41948	MGN303	20	1800	4000	черный	160x70x168	350°	90°	30



Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
41951	MGN304	10	800	4000	черный	135x55x145	350°	90°	40
41952	MGN304	20	1600	4000	черный	165x70x168	350°	90°	30



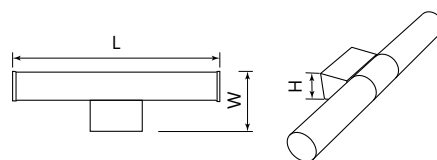
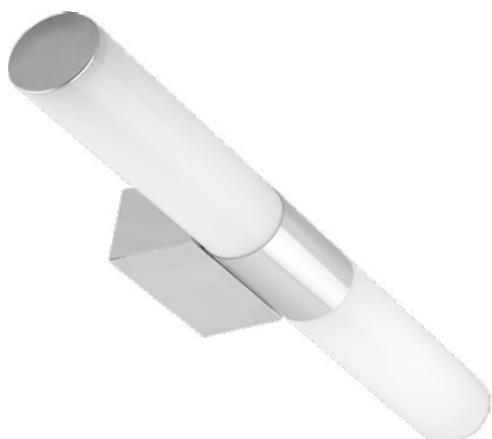
Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
41953	MGN305	10	900	4000	черный	127x80x80	350°	90°	50



## AL5070

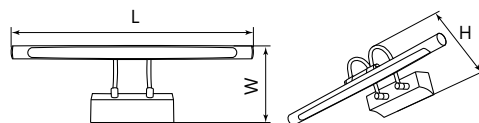


Подсветка для зеркал.  
Материал рассеивателя – пластик РС.  
Материал корпуса – нержавеющая сталь.  
2 самореза, 2 дюбеля в комплекте.

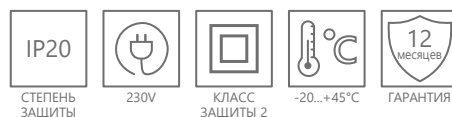


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
29671	AL5070	12	900	4000	хром	540x100x44	12

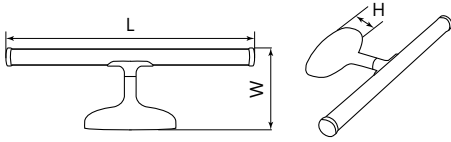
## AL5071



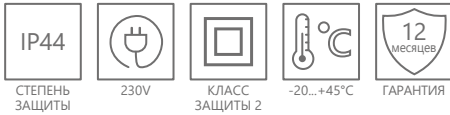
Подсветка для зеркал.  
Материал рассеивателя – пластик РС.  
Материал корпуса – нержавеющая сталь.  
2 самореза, 2 дюбеля в комплекте.



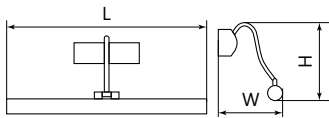
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
29751	AL5071	7	360	4000	хром	455x130x130	12

**AL5060**

Подсветка для зеркал.  
 Материал рассеивателя – пластик PC.  
 Материал корпуса – пластик PC.  
 2 самореза, 2 дюбеля в комплекте.



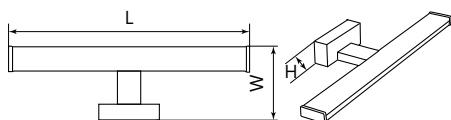
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
29660	AL5060	6	550	4000	хром	400x132x60	20

**AL5072**

Подсветка для зеркал.  
 Материал рассеивателя – пластик PC.  
 Материал корпуса – нержавеющая сталь.  
 2 самореза, 2 дюбеля в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41879	AL5072	6	370	4000	античное золото	350x130x180	12
41878	AL5072	6	370	4000	хром	350x130x180	12

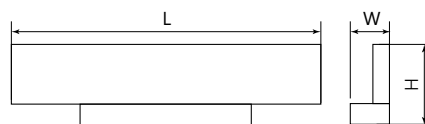
**AL5080**

Подсветка для зеркал.  
 Материал рассеивателя – алюминий.  
 Материал корпуса – пластик.  
 2 самореза, 2 дюбеля в комплекте.

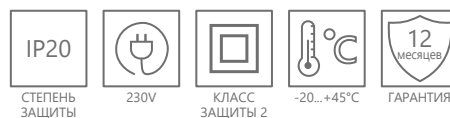


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
29661	AL5080	8	650	4000	хром	400x120x40	20

## AL5073

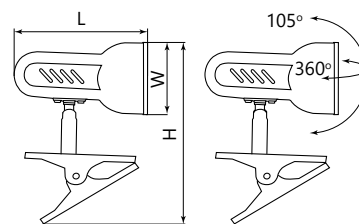


Подсветка для зеркал.  
Материал рассеивателя – акрил.  
Материал корпуса – алюминий.  
2 самореза, 2 дюбеля в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41880	AL5073	8	420	4000	черный	400x45x80	12

## AL7020

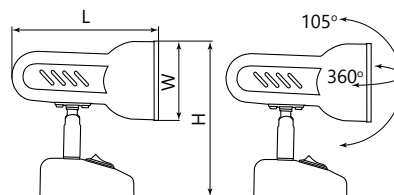


Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – штампованная сталь.  
Комплектация: светодиодная лампа, сетевой шнур с выключателем (длина 1,7 м).

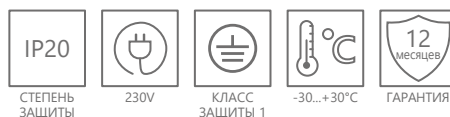


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Кол-во штук в упаковке
28643	AL7020	7	560	4000	белый	115x63x120	светодиодная MR16 6W, в комплекте	50
28644	AL7020	7	560	4000	черный	115x63x120	светодиодная MR16 6W, в комплекте	50
28818	AL7020	7	560	4000	хром	115x63x120	светодиодная MR16 6W, в комплекте	50

## AL7021

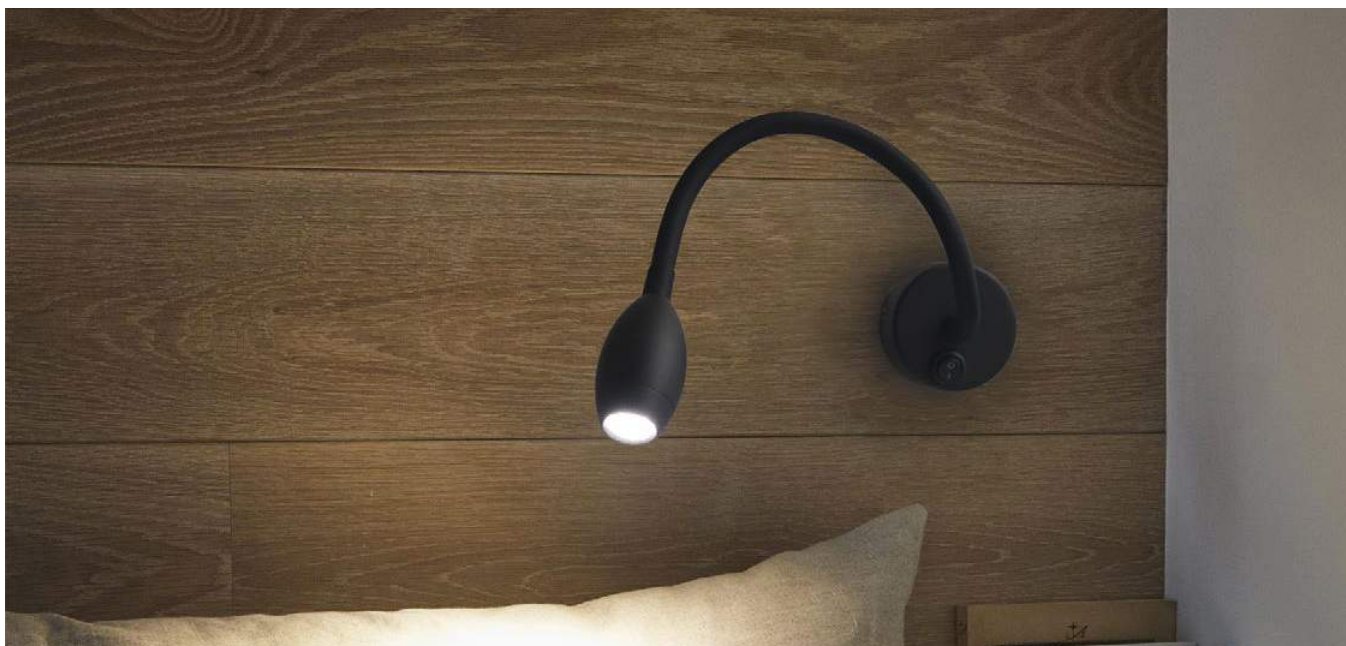
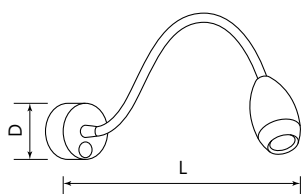


Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – штампованная сталь.  
Лампа в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Кол-во штук в упаковке
28646	AL7021	7	560	4000	черный	115x63x120	светодиодная MR16 6W, в комплекте	50

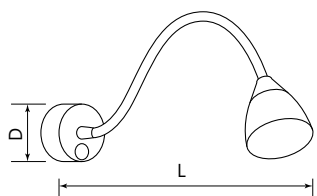


**AL7720**

Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры DxL, мм	Кол-во штук в упаковке
41228	AL7720	3	210	3700	белый	Ø60x370	50
41229	AL7720	3	210	3700	черный	Ø60x370	50

**AL7730**

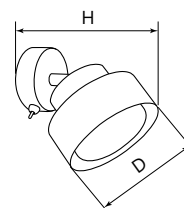
Материал корпуса – алюминий, акрил.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры DxL, мм	Кол-во штук в упаковке
41230	AL7730	3	210	3700	белый	Ø60x370	50
41231	AL7730	3	210	3700	черный	Ø60x370	50



## HL3670

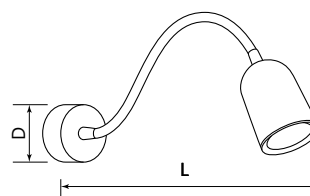


«AURA»  
Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Тип лампы	Кол-во штук в упаковке
48412	HL3670	12	черный	Ø110x138,5	GX53	40
48413	HL3670	12	белый	Ø110x138,5	GX53	40
48414	HL3670	12	золото	Ø110x138,5	GX53	40

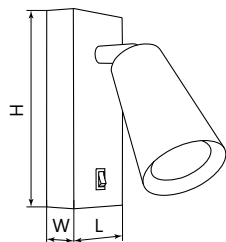
## ML400



Материал корпуса – металл, термопластик.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48441	ML400	35	белый	80x80x400	MR16	GU10	20
48442	ML400	35	черный	80x80x400	MR16	GU10	20



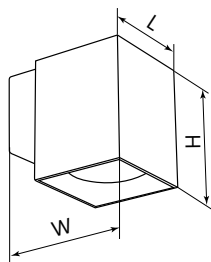
«BELL»

Материал корпуса – алюминий.



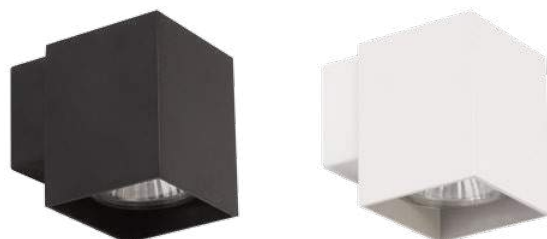
ML1850

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Кол-во штук в упаковке
48418	ML1850	35	черный	60x25x140	GU10	50
48419	ML1850	35	белый	60x25x140	GU10	50
48420	ML1850	35	золото и черный	60x25x140	GU10	50



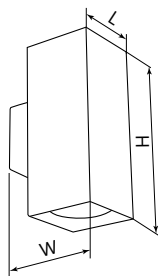
«QUAD»

Материал корпуса – алюминий.



ML1730

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Кол-во штук в упаковке
48429	ML1730	35	черный	60x85x75	GU10	40
48430	ML1730	35	белый	60x85x75	GU10	40



«QUAD»

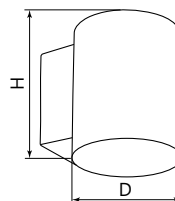
Материал корпуса – алюминий.



ML1740

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Кол-во штук в упаковке
48427	ML1740	35	черный	60x85x145	2xGU10	25
48428	ML1740	35	белый	60x85x145	2xGU10	25

## ML1750



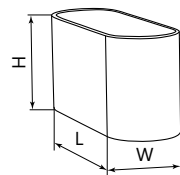
«GLOW»

Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Тип лампы	Кол-во штук в упаковке
48433	ML1750	15	черный+золото	Ø80x100	G9	25
48434	ML1750	15	белый+золото	Ø80x100	G9	25

## ML1780



«OVAL»

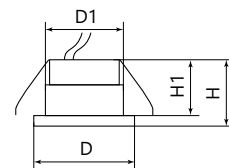
Материал корпуса – алюминий.



\* Максимальная высота лампы 58 мм.  
Рекомендуем использовать с лампами Feron LB-430, LB-432, LB-435.

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Кол-во штук в упаковке
48435	ML1780	15	черный	160x75x80	G9	25
48436	ML1780	15	белый	160x75x80	G9	25

## LN003



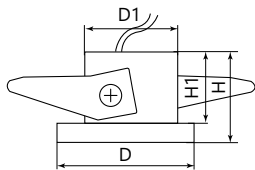
Подсветка для мебели.

Материал рассеивателя – акриловый полимер.  
Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажные размеры D1xH1, мм	Кол-во штук в упаковке
28774	LN003	3	210	4000	прозрачный	45x45x29	40x15	200
28771	LN003	3	210	4000	белый	48x48x38	40x15	200
28772	LN003	3	210	4000	хром	48x48x38	40x15	200
28776	LN003	3	210	4000	белый, хром	48x48x38	40x15	200
29697	LN003	3	210	4000	черный-золотой	35x35x50	30x15	100

## LN770/G770, LN774/G774



Подсветка для мебели.  
Материал рассеивателя – матовый акриловый полимер.  
Материал корпуса – алюминий.



LN770/G770



LN774/G774

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажные размеры D1xH1, мм	Кол-во штук в упаковке
27667	LN770/G770	1	43	6400	серебро	Ø32x23	25x15	200
27668	LN774/G774	1	43	6400	серебро	Ø30x18	25x20	200

## LN7

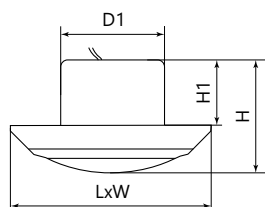


Подсветка для мебели.  
Материал рассеивателя – акриловый полимер.  
Материал корпуса – алюминий.

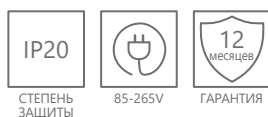


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажные размеры L1xW1xH1, мм	Кол-во штук в упаковке
41690	LN7	3	150	4000К	белый	Ø70x20	60x 60x20	100
28864	LN7	3	150	4000К	золото	Ø70x20	60x 60x20	100
41691	LN7	3	150	4000К	черный	Ø70x20	60x 60x20	100
28904	LN7	3	150	4000К	хром	Ø70x20	60x 60x20	100

## LN008, LN009



Подсветка для ступенек.  
Материал рассеивателя – акриловый полимер.  
Материал корпуса – алюминий.



Для подсветки мебели,  
лестничного марша,  
выставочных экспозиций  
и витрин.



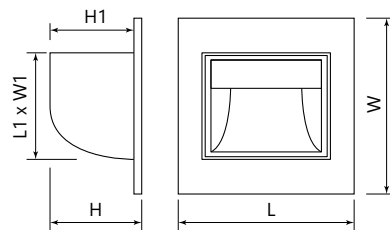
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры D1xH1, мм	Кол-во штук в упаковке
32665	LN008	3	210	4000	белый	60x60x33	40x20	100
32666	LN009	3	210	4000	белый	60x60x33	40x20	100



## LN12/JD12, LN13/JD13



Для подсветки мебели, лестничного марша, выставочных экспозиций и витрин.



Материал рассеивателя – матовый акриловый полимер.

Материал корпуса – пластик ABS.

Монтажная коробка в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры L1xH1, мм	Кол-во штук в упаковке
29559	LN12/JD12	1,5	60	4000	серебро	86x86x59	68x79	100
41193	LN13/JD13	1	80	3000	белый	40x86x86	55x86	100

## FN1208



3-6 часов непрерывной работы (зависит от емкости батарей).  
На обратной стороне липкая лента для монтажа.

Режимы работы: ON/OFF.

Светильник с переключателем.  
Материал – пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
23379	FN1208	3	белый	115x75x35	96

## FN1206, FN1207



FN1206



FN1207



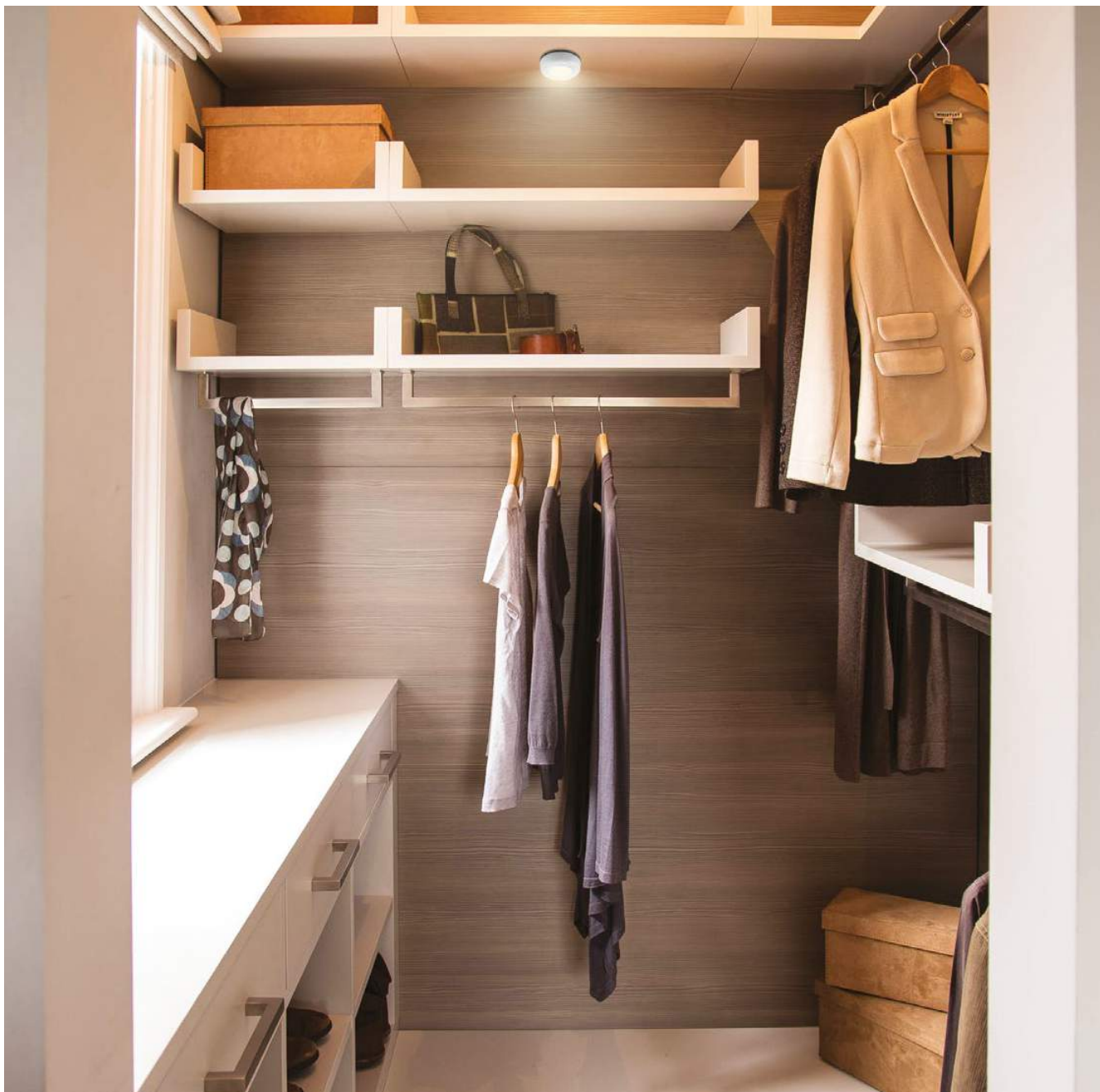
3-6 часов непрерывной работы (зависит от емкости батарей).  
На обратной стороне липкая лента для монтажа.

Режимы работы: ON/OFF.

Светильник-кнопка.  
Материал – пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Штук в комплекте	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
23377	FN1206	3	белый	1	87x87x28	90
23378	FN1207	3	белый	3	90x90x22	60



## FN1204, FN1205

3-6 часов непрерывной работы  
(зависит от емкости батарей).  
На обратной стороне липкая лента  
для монтажа.  
Режимы работы: ON/OFF.

Светильник-кнопка.  
Материал – пластик.



СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ



ИСТОЧНИК  
ПИТАНИЯ



ГАРАНТИЯ



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Штук в комплекте	Размеры DxH, мм	Кол-во штук в упаковке
23373	FN1204	2	белый	1	Ø69x25	360
23374	FN1204	2	серебро	1	Ø69x25	360
23375	FN1205	2	белый	3	Ø69x25	90

## FN1220, FN1221



FN1220



FN1221

3-6 часов непрерывной работы (зависит от емкости батарей).  
На обратной стороне магнит и липкая лента 3М для монтажа.  
Режимы работы: ON/OFF.

Светильник с датчиком движения.  
Материал – пластик.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41881	FN1220	0,5	белый	75x75x27	100
41882	FN1221	0,5	белый	72x72x25	100

## FN1209



3-6 часов непрерывной работы (зависит от емкости батарей).  
Светильник крепится к магнитному основанию и вращается в любом направлении на 360°.  
3 режима работы:  
- Максимальная яркость.  
- Режим ночника.  
- Стробоскоп.

Видео на [youtube.com](https://www.youtube.com)



Ночник на батарейках.  
Поворотный светильник.  
Материал – пластик.  
Двухсторонний скотч в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Кол-во штук в упаковке
23380	FN1209	3	белый	Ø75x80	60

## FN1210



3-6 часов непрерывной работы (зависит от емкости батарей).  
На обратной стороне липкая лента 3М для монтажа.  
Режимы работы: ON/OFF.

Ночник на батарейках.  
Светильник-кнопка.  
Материал – пластик.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
23381	FN1210	3	белый	178x42x25	100

## FN1120

Светильник-ночник с датчиком освещенности. Включается автоматически в сумеречное и ночное время при освещенности менее 15 Лк.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



230V



ГАРАНТИЯ



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
41019	FN1120	0,45	белый	60x60x54.5	ночник с вилкой	100

## FN1121

Светильник-ночник с датчиком освещенности. Включается автоматически в сумеречное и ночное время при освещенности менее 15 Лк.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



230V



ГАРАНТИЯ



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
41020	FN1121	0,45	белый	65x65x50	ночник с вилкой	100

## FN1122

Оснащен двумя портами USB с общим током нагрузки не более 2А, что позволяет заряжать аккумуляторы ваших гаджетов с помощью одного лишь data кабеля.

Светильник-ночник с датчиком освещенности. Включается автоматически в сумеречное и ночное время при освещенности менее 15 Лк.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



230V



ГАРАНТИЯ

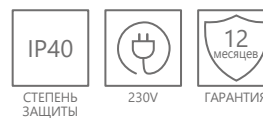


Артикул	Модель	Мощность, W	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
41021	FN1122	0,45	белый	65x65x50	ночник с вилкой	100

## FN1158



Светильник-ночник  
с датчиком освещенности.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
23364	FN1158	0,5	зеленый	100x100x150	ночник с вилкой	60

## FN1167, FN1168

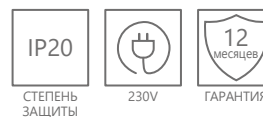


FN1167



FN1168

Светильник-ночник  
с выключателем.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
23348	FN1167	0,5	белый	96x70x80	ночник с вилкой	80
23350	FN1168	0,5	белый	75x75x110	ночник с вилкой	80

## FN2020



Идеально подойдёт для использования  
в детской, спальне и других помещениях,  
где необходим дополнительный портативный  
источник света.

В комплект входит магнит на клейкой ленте –  
может быть установлен и на вертикальных  
поверхностях и использоваться в качестве  
подсветки в труднодоступных местах: шкафах,  
подсобных комнатах, гардеробных.



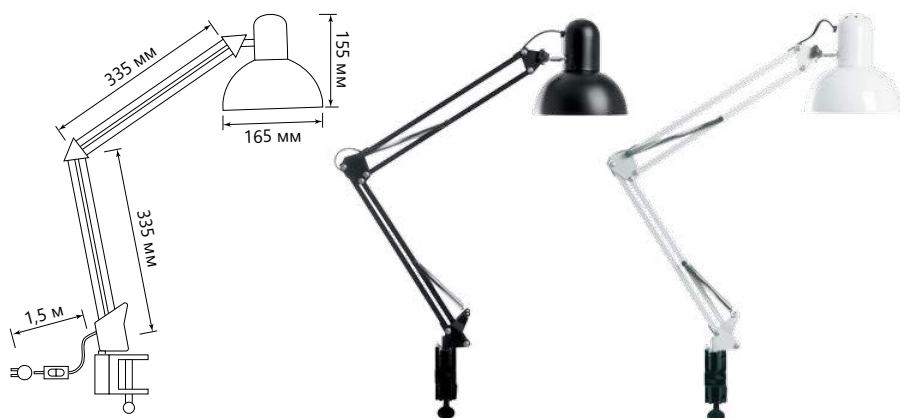
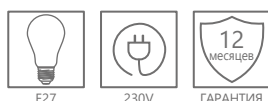
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41192	FN2020	0,8	белый	38x93x93	160





### DE1430

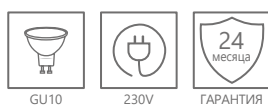
Тип питания – от сети.  
Материал – металл, пластик.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
24232	DE1430	60	белый	155x155x335+335	E27	складной	16
24233	DE1430	60	черный	155x155x335+335	E27	складной	16

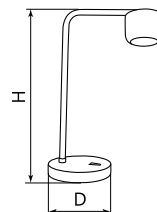
### DE185

«BELL»  
Тип питания – от сети.  
Материал – металл.  
Без лампы в комплекте.



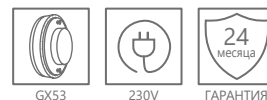
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
48425	DE185	35	белый	Ø150x398	GU10	-	20
48426	DE185	35	золото и черный	Ø150x398	GU10	-	20
48424	DE185	35	черный	Ø150x398	GU10	-	20

## DE365



«ECHO»

Тип питания – от сети.  
Материал – металл.  
Съемная антибликовая сеточка идёт в комплекте.

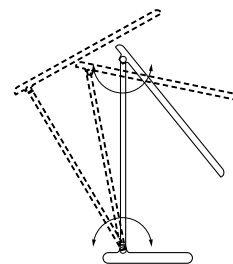


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
48404	DE365	12	черный	Ø150x387	GX53	-	20
48405	DE365	12	белый	Ø150x387	GX53	-	20

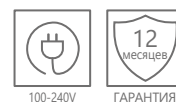
## DE1725



адаптер 4,6V/1.5A  
в комплекте.



Тип кнопки включения – сенсорная.  
Тип питания – от сети.  
Материал – пластик.

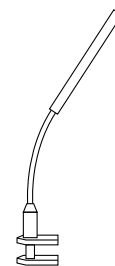


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
29861	DE1725	10	500	4000	белый	150x150x360	LED	складной	30
29860	DE1725	10	500	4000	черный	150x150x360	LED	складной	30

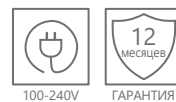
## DE1727



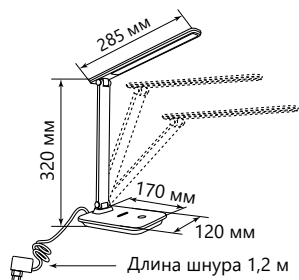
блока питания 12В  
DC в комплекте.



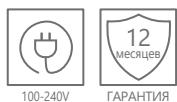
Тип кнопки включения – сенсорная.  
4 уровня яркости.  
Гибкая стойка.  
Материал – пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Вт	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
41287	DE1727	6	420	4000	белый	76,9x22,2x630	LED	на подвижной ноге	12
41288	DE1727	6	420	4000	черный	76,9x22,2x630	LED	на подвижной ноге	12



Тип кнопки включения – сенсорная.  
Тип питания – от сети.  
Материал – пластик.  
Сетевой шнур в комплекте.



Видео на  
youtube.com

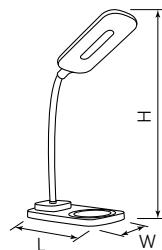


Возможность зарядки двух гаджетов при помощи беспроводного способа и, подключив напрямую, через разъем USB.

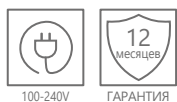


## DE1728

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
41452	DE1728	25	500	3000-6000	белый	285x170x320	LED	складной	30
41451	DE1728	25	500	3000-6000	коричневый	285x170x320	LED	складной	30



Тип кнопки включения – сенсорная.  
Тип питания – от сети.  
Материал – пластик.  
Сетевой шнур в комплекте.

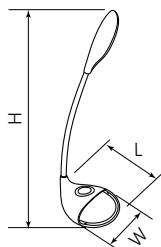


Возможность зарядки двух гаджетов при помощи беспроводного способа и, подключив напрямую, через разъем USB.

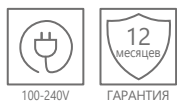


## DE1729

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
41552	DE1729	22	520	3000-6000	белый	160x85x560	LED	на подвижной ноге	36



Тип кнопки включения – сенсорная.  
Тип питания – от сети.  
Материал – пластик.  
Сетевой шнур в комплекте.



## DE1730

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
41553	DE1730	7	300	6000-6500	белый	110x58x490	LED	на подвижной ноге	12
41554	DE1730	7	300	6000-6500	черный	110x58x490	LED	на подвижной ноге	12



СВЕТИЛЬНИКИ  
СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

04





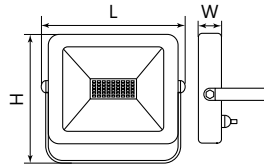


# Feron.PRO

Ультратонкие прожекторы нового поколения FERON.PRO с чипами OSRAM, предназначены для решения широкого спектра задач по освещению открытых пространств, архитектурных объектов, торговых площадей, подсветки парковок, рекламных конструкций, экспозиций и ландшафта.

**OSRAM**  
LEDs Included

**100**  
ЛМ/ВТ



## LL-1000



Высокая светоотдача 100 Лм/Вт.  
Оптический блок с защитой от ослепления.  
Широкий диапазон напряжения 175-265V.  
Высокое качество сборки. Высокая надежность.

IP65    120°    175-265V    КЛАСС ЗАЩИТЫ 1    -40...+70°C    36 месяцев ГАРАНТИЯ

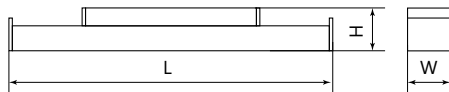
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ    УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ    КЛАСС ЗАЩИТЫ 1    ГАРАНТИЯ

Материал – алюминий литой под давлением + стекло.  
С монтажным креплением в комплекте.

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41538	LL-1000	20	1600	6400	чёрный	112x100x26	20
41539	LL-1000	30	3000	6400	чёрный	153x135x27	10
41540	LL-1000	50	5000	6400	чёрный	194x164x30	10
41541	LL-1000	100	10000	6400	чёрный	260x213x33	4
41542	LL-1000	150	15000	6400	чёрный	374x324x41	4

**OSRAM**  
LEDs Included

**130**  
ЛМ/ВТ



## AL1170



Материал – алюминий, стекло.

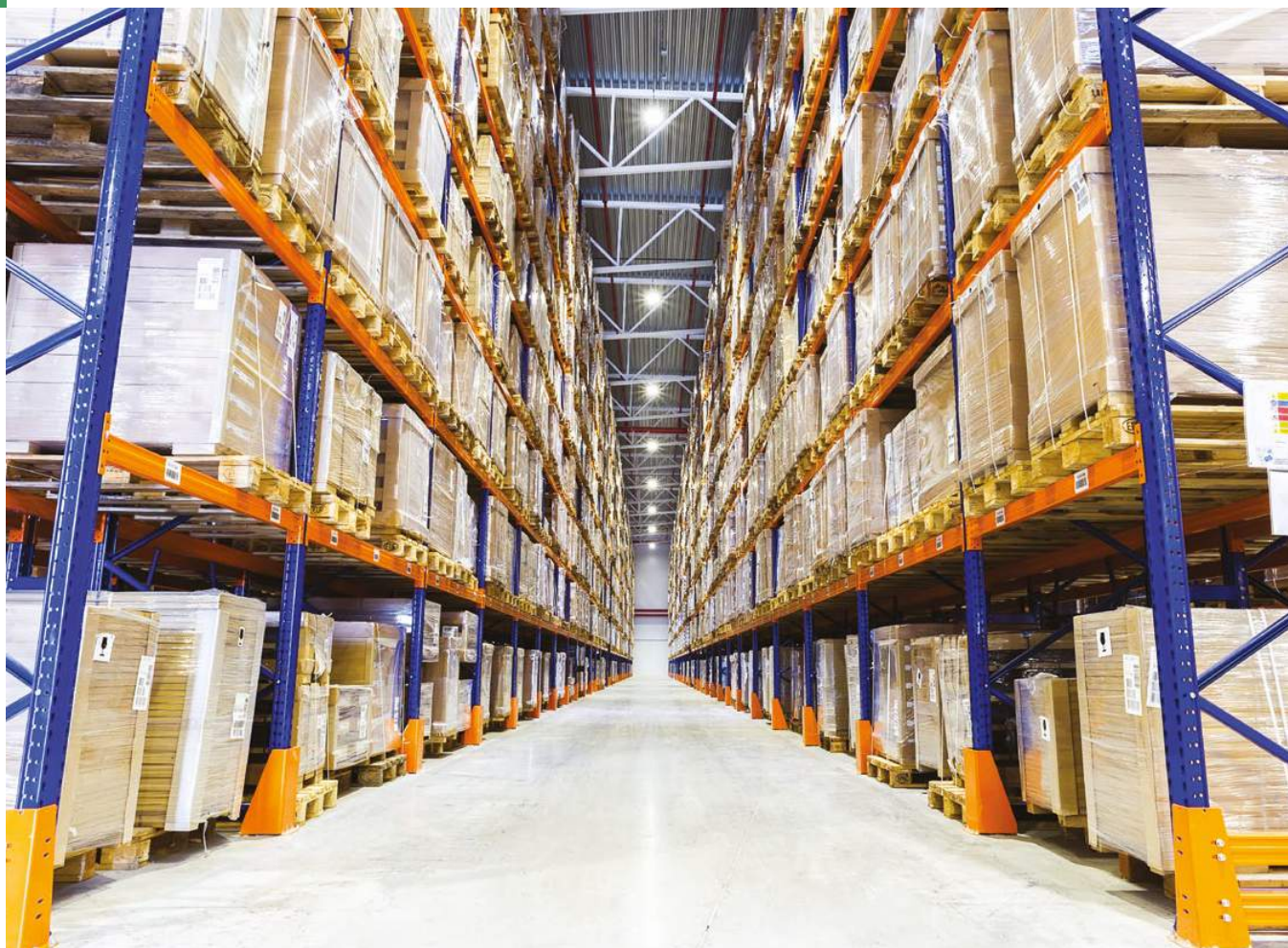
IP65    120/90°    175-265V    КЛАСС ЗАЩИТЫ 1    -40...+50°C    36 месяцев ГАРАНТИЯ

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ    УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ    КЛАСС ЗАЩИТЫ 1    ГАРАНТИЯ

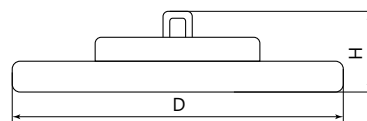
Высокая эффективность 130 Лм/Вт. Оптические линзы. Надежные светодиоды OSRAM.  
Расширенные диаграммы КСС, 2 цепи с карабинами, 2 анкера в комплекте.  
Асимметричная кривая силы света подходит для освещения как обычных помещений, так и стеллажей. Алюминиевый корпус гарантирует эффективный отвод тепла и обеспечивает долгий срок службы светодиодов. Полное соответствие ГОСТ.

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41439	AL1170	100	13000	6400	SMD2835	чёрный	575x110x66	6
41440	AL1170	150	19500	6400	SMD2835	чёрный	575x110x66	6
41441	AL1170	200	26000	6400	SMD2835	чёрный	855x110x66	4





## AL1004



Применяются для освещения складских, торговых и производственных помещений с высокими потолками (более 4 м). Энергоэффективная альтернатива светильникам с ДРЛ, МГЛ и лампами ДНАТ.  
 Материал – алюминий, стекло.  
 Отсутствие пульсаций, EMC, PF>0,9.



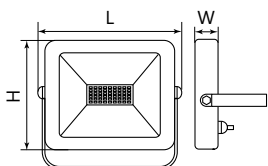
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры DxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41331	AL1004	100	12000	4000	SMD2835	чёрный	Ø230x88	6
41202	AL1004	100	12000	6400	SMD2835	чёрный	Ø230x88	6
41330	AL1004	150	18000	4000	SMD2835	чёрный	Ø260x88	4
41203	AL1004	150	18000	6400	SMD2835	чёрный	Ø260x88	4
41329	AL1004	200	24000	4000	SMD2835	чёрный	Ø310x88	4
41204	AL1004	200	24000	6400	SMD2835	чёрный	Ø310x88	4

## LL-927, LL-928, LL-929, LL-930



Видео на [youtube.com](https://www.youtube.com)

- Высокая энергоэффективность 120 Лм/Вт.
- Защита от МИП до 4 кВ.
- IC драйвер ADPOWER с диапазоном напряжения 175-265V.
- Фасетчатое каленое стекло с тиснением «микропризма», повышенная пропускная способность светового потока – в пределах 85-90%, уменьшенный эффект слепимости.
- Премиум светодиоды SAMSUNG.
- Коэффициент мощности (cosφ, PF) >0,95.
- ИТС – встроенный интеллектуальный температурный контроль.
- Полное соответствие:  
ГОСТ IEC 60598-1-2013,  
ГОСТ 30804.3.2-2013,  
ГОСТ 30804.3.3-2013,  
ТР ТС 004/2011, 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.



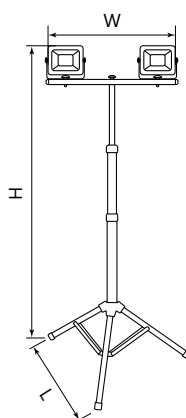
С монтажным креплением на кронштейн.  
Материал – алюминий литой под давлением + стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41156	LL-927	400	48000	6400	чёрный	580x155x470	1
41157	LL-928	500	60000	6400	чёрный	580x155x470	1
41158	LL-929	800	96000	6400	чёрный	710x175x710	1
41159	LL-930	1000	120000	6400	чёрный	710x175x710	1

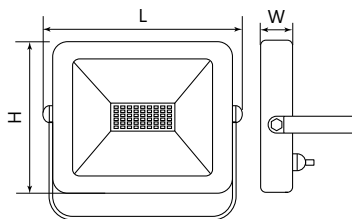
## LL-500, LL-502, LL-503, LL-504

Материал – алюминий литой под давлением + стекло.  
Длина провода 3 м.  
Штатив и сетевой шнур в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41546	LL-500				800x545x1500(штатив)	10
29567	LL-502	2x30	2x2700	6400	670x500x1660 (штатив+ голова) высота штатива 1560	4
29568	LL-503	2x50	2x4500	6400	670x500x1670 (штатив+ голова) высота штатива 1560	4
41544	LL-504	2x70	2x6300	6400	670x525x1685 (штатив+ голова) высота штатива 1560	4

## LL-918, LL-919, LL-920, LL-921, LL-922, LL-923, LL-924, LL-925, LL-926, LL-931



С монтажным креплением на кронштейн.  
Материал – алюминий литой  
под давлением + стекло.

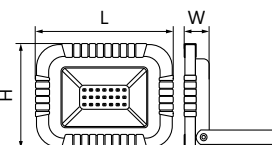


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
29490	LL-918	10	800	4000	чёрный	81x21x76	20
29491	LL-918	10	800	6400	белый	81x21x76	20
29489	LL-918	10	800	6400	чёрный	81x21x76	20
29493	LL-919	20	1600	4000	чёрный	103x24x100	20
29494	LL-919	20	1600	6400	белый	103x24x100	20
29492	LL-919	20	1600	6400	чёрный	103x24x100	20
29495	LL-920	30	2400	4000	чёрный	103x24x100	12
29496	LL-920	30	2400	6400	белый	103x24x100	12
32101	LL-920	30	2400	6400	чёрный	103x24x100	12
29497	LL-921	50	4000	4000	чёрный	150x24x145	12
29498	LL-921	50	4000	6400	белый	150x24x145	12
32102	LL-921	50	4000	6400	чёрный	150x24x145	12
41551	LL-931	70	6300	6400	чёрный	160x34x165	12
48108	LL-922	100	9500	4000	чёрный	185x37x177	20
32103	LL-922	100	9500	6400	чёрный	185x37x177	20
48109	LL-923	150	14250	4000	чёрный	280x40x253	4
32104	LL-923	150	14250	6400	чёрный	280x40x253	4
48110	LL-924	200	19000	4000	чёрный	350x42x318	4
29499	LL-924	200	19000	6400	чёрный	350x42x318	4
29500	LL-925	250	21250	6400	чёрный	350x42x318	2
29501	LL-926	300	25500	6400	чёрный	529x55x415	2

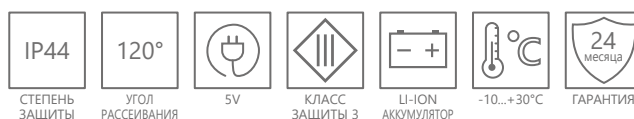
## TL911



Видео на  
youtube.com



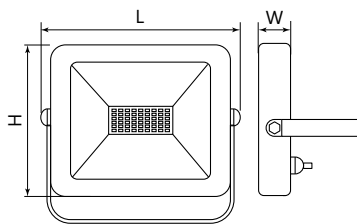
С ручкой.  
Тип аккумулятора – литий-ионный.  
3 режима работы: 5W / 10W / Сигнальный режим SOS (стробоскоп).  
Время работы до 4 часов.  
Аккумулятор можно использовать по типу Powerbank.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
32725	TL911	10	700	6400	черный-красный	125x42x160	16



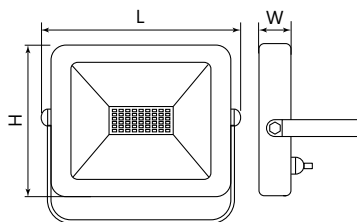
## LL-902, LL-903, LL-905



С монтажным креплением на кронштейн.  
Материал – алюминий литой под давлением + стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет свечения	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
32210	LL-902	20	● зеленый	черный	90x30x70	80
41518	LL-902	20	● красный	черный	90x30x70	80
41521	LL-902	20	● синий	черный	90x30x70	80
32211	LL-903	30	● зеленый	чёрный	110x30x90	20
41519	LL-903	30	● красный	чёрный	110x30x90	50
41522	LL-903	30	● синий	чёрный	110x30x90	50
32212	LL-905	50	● зеленый	чёрный	140x30x120	30
41520	LL-905	50	● красный	чёрный	140x30x120	30
41523	LL-905	50	● синий	чёрный	140x30x120	30



С монтажным креплением на кронштейн.  
Материал корпуса – алюминий литой под давлением + стекло.



Пульт ДУ на радиоканале,  
дальность до 20 м,  
20 режимов.



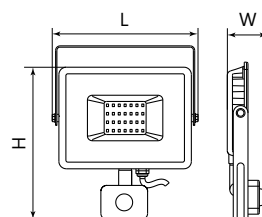
## LL-611, LL-612, LL-613



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет свечения	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
29701	LL-611	20	● RGB	черный	162x27x144	40
29702	LL-612	30	● RGB	чёрный	194x27x180	20
29703	LL-613	50	● RGB	чёрный	240x30x215	10



## LL-906, LL-907, LL-908



С монтажным креплением на кронштейн.  
Материал – алюминий литой под давлением + стекло.  
Инфракрасный датчик движения.

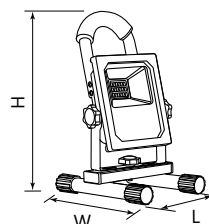


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
29556	LL-906	20	1900	6400	черный	105x50x145	20
29557	LL-907	30	2400	6400	черный	157x54x130	10
29558	LL-908	50	4750	6400	черный	173x55x200	10

## LL-912, LL-913, LL-915



Аккумуляторный светодиодный прожектор.  
Время работы в автономном режиме:  
6,5 часов (арт. 32088), 9 часов (арт. 32089),  
10 часов (арт. 41531).



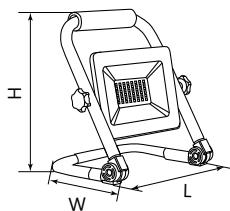
Тип встроенного аккумулятора – литиевый.  
Зарядное устройство в комплекте с USB проводом.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
32088	LL-912	20	1600	6400	черный-желтый	215x185x320	10
32089	LL-913	30	2400	6400	черный-желтый	215x185x350	10
41531	LL-915	50	4000	6400	черный-желтый	215x185x400	10



## LL-512, LL-513, LL-515

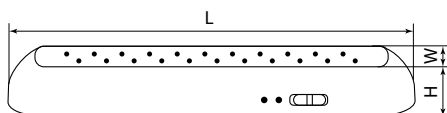


С ручкой.  
Материал – алюминий.  
Штатив и сетевой шнур в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
29746	LL-512	30	2700	6400	черный-желтый	200x45x210	10
29747	LL-513	50	4500	6400	черный-желтый	255x57x275	10
41545	LL-515	70	6300	6400	черный-желтый	255x57x275	10

## EL14



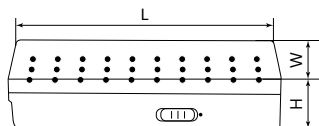
Переносной.  
Светильники с режимом работы AC/DC.  
Тип аккумулятора – литий-ионный.  
Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.



Сетевой шнур

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Источник света	Размеры LxWxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Время работы, часов	Кол-во штук в упаковке
12634	EL14	1.32	106	дневной	2835SMD	350x50x55	2	3,7V 800mAh	3/5	20

## EL15



Переносной.  
Светильники с режимом работы DC.  
Тип аккумулятора – литий-ионный.  
Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.



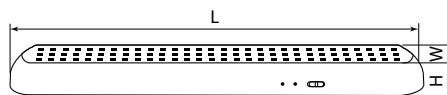
Ручка для переноски



Сетевой шнур

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Источник света	Размеры LxWxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Время работы, часов	Кол-во штук в упаковке
12896	EL15	1.8	100/60	дневной	2835SMD	203x68x45	2	3,7V 800mAh	3/6	40

## EL17

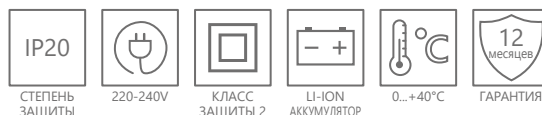


Отсек для хранения сетевого шнура



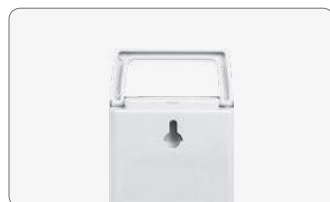
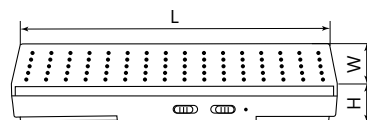
Подставка для вертикального положения

Переносной.  
Светильники с двумя режимами работы AC/DC.  
Тип аккумулятора – литий-ионный.  
Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Источник света	Размеры LxWxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Время работы, часов	Кол-во штук в упаковке
12898	EL17	5.4	290	дневной	2835SMD	660x65x66	2	3,7V 2x1500mAh	3	8

## EL18

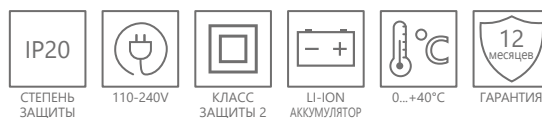


Ручка для переноски



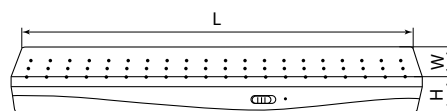
Отсек для хранения сетевого шнура

Переносной.  
Светильники с режимом работы DC.  
Тип аккумулятора – литий-ионный.  
Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Источник света	Размеры LxWxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Время работы, часов	Кол-во штук в упаковке
12900	EL18	4.8	256/200/150	дневной	2835SMD	295x80x42	3	3,7V 2000mAh	3/4/5	20

## EL19



Ручка для переноски



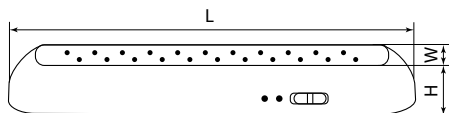
Сетевой шнур

Переносной.  
Светильники с режимом работы DC.  
Тип аккумулятора – литий-ионный.  
Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Источник света	Размеры LxWxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Время работы, часов	Кол-во штук в упаковке
12902	EL19	3.6	192/100	дневной	2835SMD	403x67x46	2	3,7V 1500mAh	3/6	20

## EL20



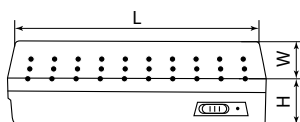
Переносной.  
Светильники с режимом работы AC/DC.  
Тип аккумулятора – литий-ионный.  
Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.



Сетевой шнур

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Источник света	Размеры LxWxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Время работы, часов	Кол-во штук в упаковке
12901	EL20	1.8	96/60	дневной	2835SMD	350x50x55	2	3,7V 800mAh	3/5	20

## EL21



Переносной.  
Светильники с режимом работы DC.  
Тип аккумулятора – литий-ионный.  
Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.



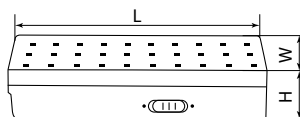
Ручка для переноски



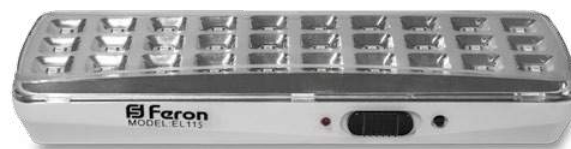
Сетевой шнур

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Источник света	Размеры LxWxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Время работы, часов	Кол-во штук в упаковке
12903	EL21	2.4	192/70	дневной	2835SMD	258x67x42	2	3,7V 1000mAh	3/6	40

## EL115



Переносной.  
Светильники с режимом работы DC.  
Тип аккумулятора – литий-ионный.  
Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.



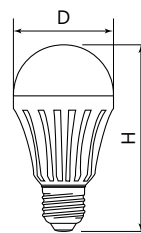
Отсек для хранения сетевого шнура



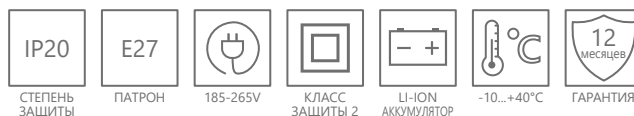
Выдвижные крепления петли

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Источник света	Размеры LxWxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Время работы, часов	Кол-во штук в упаковке
12668	EL115	2	120/60	дневной	3528SMD	205x65x30	2	3,7V 1200mAh	4/8	20

## EL116

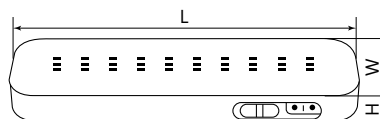


С цоколем.  
Светильники с двумя режимами работы AC/DC.  
Тип аккумулятора – литий-ионный.  
Материал корпуса – пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Источник света	Размеры DxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Время работы, часов	Кол-во штук в упаковке
12984	EL116	5	400	белый	5730SMD	Ø60x110	1	3,7V 1200mAh	3,5	100

## EL120



Переносной.  
Светильники с двумя режимами работы AC/DC.  
Тип аккумулятора – литий-ионный.  
Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.



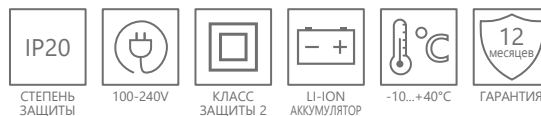
В комплект входит наклейка «Выход»



Отсек для хранения сетевого шнура

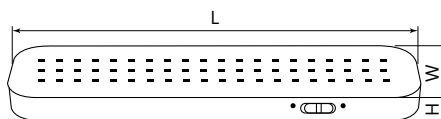


Выдвижные крепления петли



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Источник света	Размеры LxWxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Время работы, часов	Кол-во штук в упаковке
12670	EL120	3	160/80	дневной	2835SMD	200x60x20	2	3,7V 1000mAh	3,5/7	50

## EL121



Переносной.  
Светильники с двумя режимами работы AC/DC.  
Тип аккумулятора – литий-ионный.  
Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.



В комплект входит наклейка «Выход»



Отсек для хранения сетевого шнура



Выдвижные крепления петли

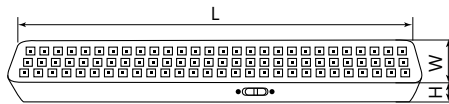


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Источник света	Размеры LxWxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Время работы, часов	Кол-во штук в упаковке
12671	EL121	6	200/100	дневной	2835SMD	330x73x30	2	3,7V 1600mAh	3,5/7	30

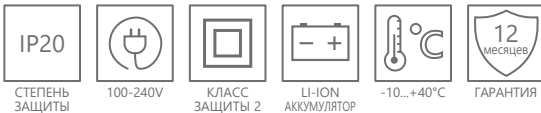




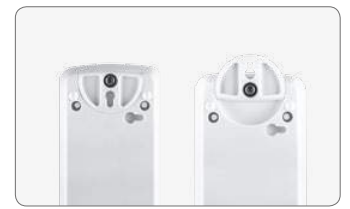
## EL126



Переносной.  
Светильники с режимом работы DC.  
Тип аккумулятора – литий-ионный.  
Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.



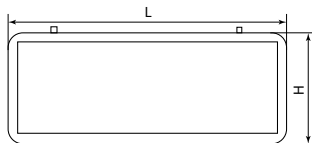
Отсек для хранения сетевого шнура



Выдвижные крепления петли

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Источник света	Размеры LxWxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Время работы, часов	Кол-во штук в упаковке
32553	EL126	6	400/200	дневной	2835SMD	500x65x35	2	3,7V 4000mAh	4/8	15

## EL50, EL55, EL56



Стационарный.  
Способ установки: на стену, на подвес.  
Тип аккумулятора – никель-кадмиевый.  
Материал корпуса – алюминий.



EL55



EL50

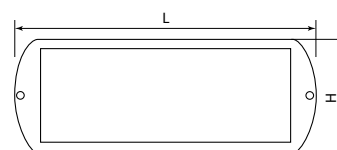


EL56

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Источник света	Размеры LxWxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Вид	Время работы, часов	Кол-во штук в упаковке
27075	EL50	1	48	дневной	6xLED	355x145x25	1	1.2V 600mAh	односторонний	1,5	20
32551	EL55	1	72	дневной	6xLED	355x145x25	1	1.2V 600mAh	двухсторонний	1,5	20
32552	EL56	0.8	72	дневной	6xLED	355x145x25	1	1.2V 600mAh	двухсторонний	1,5	20



## Топаз12, Топаз 220-РИП, Топаз220



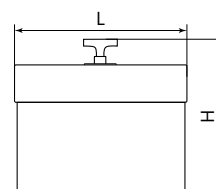
Оповещатели охранно-пожарные световые серии «Топаз»

Способ установки: накладной.  
Материал корпуса – ABS пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Источник света	Размеры LxWxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Время работы, часов	Кол-во штук в упаковке
41443	Топаз12	-	48	белый	3xLED	300x100x18	1	-	-	60
41445	Топаз 220-РИП	1	48	белый	3xLED	300x100x18	1	3,7V 400mAh (Li-ion)	10	60
41444	Топаз220	1	48	белый	3xLED	300x100x18	1	-	-	60

## EL60

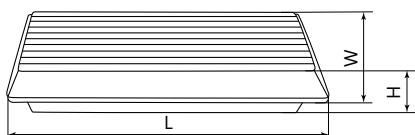


Стационарный.  
Способ установки: на стену, на подвес.  
Тип аккумулятора – никель-кадмиевый.  
Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Источник света	Размеры LxWxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Время работы, часов	Кол-во штук в упаковке
41438	EL60	1	48	дневной	10xLED	260x245x35	1	1.2V 800mAh	2	20

## EM100



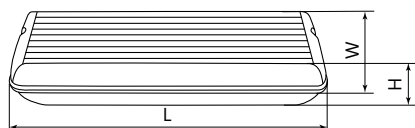
Стационарный.  
Светильники с двумя режимами работы AC/DC.  
Тип аккумулятора – никель-кадмиевый.  
Материал рассеивателя – негорючий пластик.  
Материал корпуса – негорючий пластик.



В комплект входит наклейка «Выход»

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Источник света	Размеры LxWxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Время работы, часов	Кол-во штук в упаковке
41535	EM100	2	200	дневной	2835SMD	340x130x90	2	3,6V 800mAh	3	10

## EM101



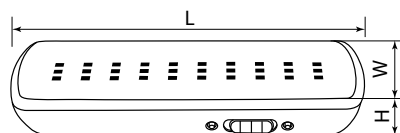
Стационарный.  
Светильники с двумя режимами работы AC/DC.  
Тип аккумулятора – никель-кадмиевый.  
Материал рассеивателя – негорючий пластик.  
Материал корпуса – негорючий пластик.



В комплект входит наклейка «Выход»

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Источник света	Размеры LxWxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Время работы, часов	Кол-во штук в упаковке
41536	EM101	2	200	дневной	2835SMD	340x110x80	2	3,6V 1000mAh	3	10

## EM110



Стационарный.  
Светильники с двумя режимами работы AC/DC.  
Тип аккумулятора – никель-кадмиевый.  
Материал рассеивателя – негорючий пластик.  
Материал корпуса – негорючий пластик.



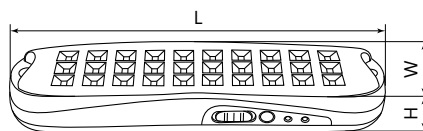
Отсек для хранения сетевого шнура



В комплект входит наклейка «Выход»

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Источник света	Размеры LxWxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Время работы, часов	Кол-во штук в упаковке
41532	EM110	2	100	дневной	2835SMD	205x31x58	2	3,6V 400mAh	1	50

## EM111



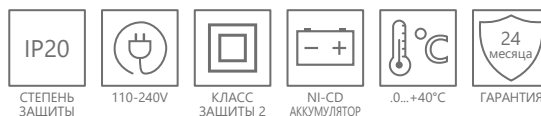
**ВЫХОД**

В комплект входит наклейка «Выход»



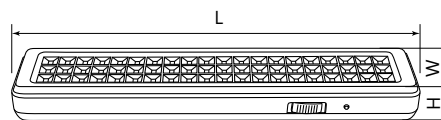
Отсек для хранения сетевого шнура

Стационарный.  
Светильники с двумя режимами работы AC/DC.  
Тип аккумулятора – никель-кадмиевый.  
Материал рассеивателя – негорючий пластик.  
Материал корпуса – негорючий пластик.



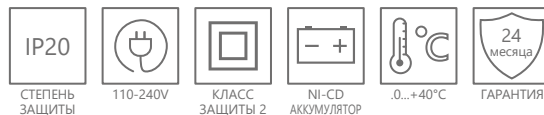
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Источник света	Размеры LxWxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Время работы, часов	Кол-во штук в упаковке
41533	EM111	2	100	дневной	2835SMD	275x55x70	2	3,6V 1000mAh	3	40

## EM112



Сетевой шнур

Стационарный.  
Светильники с двумя режимами работы AC/DC.  
Тип аккумулятора – никель-кадмиевый.  
Материал рассеивателя – негорючий пластик.  
Материал корпуса – негорючий пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Источник света	Размеры LxWxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Время работы, часов	Кол-во штук в упаковке
41534	EM112	4	200	дневной	2835SMD	348x38x39	2	3,6V 1800mAh	3	40

## STLB01



29896

29895

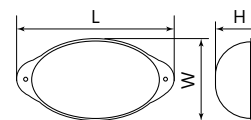
29894



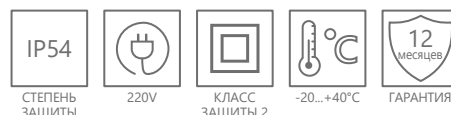
29897



29898

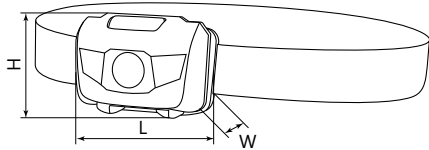


Светильник-вспышка.  
Частота мигания – 1 Гц.

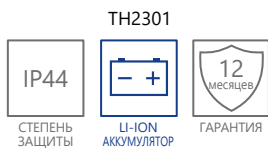


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Кол-во светодиодов	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
29894	STLB01	1,3	18	○ белый	112x55x50	100
29895	STLB01	1,3	18	● красный	112x55x50	100
29896	STLB01	1,3	18	● синий	112x55x50	100
29897	STLB01	1,3	18	● зеленый	112x55x50	100
29898	STLB01	1,3	18	● желтый	112x55x50	100





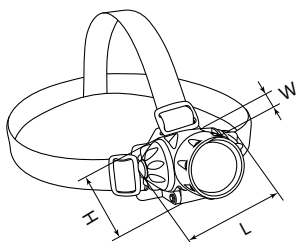
Налобный.  
Материал – ABS пластик.



## ТН2300, ТН2301, ТН2302



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размеры LxWxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Цвет	Время работы, ч	Кол-во штук в упаковке
41679	ТН2300	3	120	60x40x45	3	3*AAA	белый	20	100
41680	ТН2301	3	120	60x42x35	3	Lithium battery 3,7V 2000mAh	серый	10	100
41681	ТН2302	3	120	60x45x35	4	3*AAA	белый	20	100



Налобный.  
Материал – пластик.

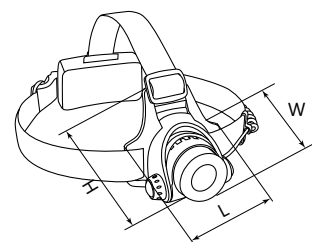


## ТН2303, ТН2304



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размеры LxWxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Цвет	Время работы, ч	Кол-во штук в упаковке
41707	ТН2303	1	20	60x50x70	2	3*AAA	серый	25	200
41708	ТН2304	3	35	70x55x70	4	3*AAA	серый	18	200

## TH2305



Налобный.  
Тип аккумулятора – литий-ионный.  
Материал – ABS пластик.  
Время зарядки – 5 часов.



СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ



ЛИ-ИОН  
АККУМУЛЯТОР



ГАРАНТИЯ  
12  
МЕСЯЦЕВ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размеры LxWxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Цвет	Время работы, ч	Кол-во штук в упаковке
41709	TH2305	5	500	80x75x50	3	2*18650 3,7V 2000mAh	черный	10 часов	50

## TH2306, TH2307, TH2308



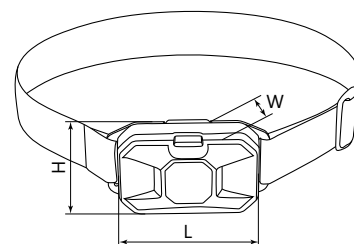
TH2306



TH2307



TH2308



Налобный.  
Материал – ABS пластик.  
Батарейки в комплект не входят.



СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ



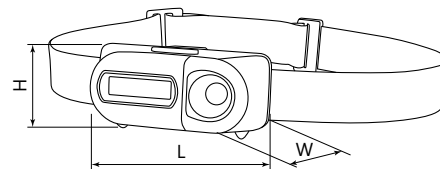
ИСТОЧНИК  
ПИТАНИЯ  
3xAAA



ГАРАНТИЯ  
12  
МЕСЯЦЕВ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размеры LxWxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Цвет	Время работы, ч	Кол-во штук в упаковке
41710	TH2306	2	150	60x35x20	3	3*AAA	красный	25	250
41711	TH2307	2	150	70x40x45	3	3*AAA	красный	25	250
41712	TH2308	2	150	50x40x25	2	3*AAA	красный	25	250

## TH2309



Налобный.  
Тип аккумулятора – литий-ионный.  
Материал – ABS пластик.  
Время зарядки – 2 часа.



СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ



ЛИ-ИОН  
АККУМУЛЯТОР

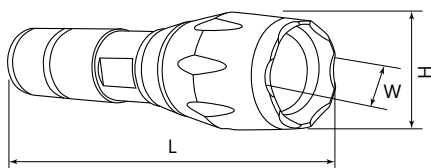


ГАРАНТИЯ  
12  
МЕСЯЦЕВ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размеры LxWxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Цвет	Время работы, ч	Кол-во штук в упаковке
41713	TH2309	5	200	70x20x20	4	18650 3,7V 2000mAh	черный	2	100



## TH2400, TH2401

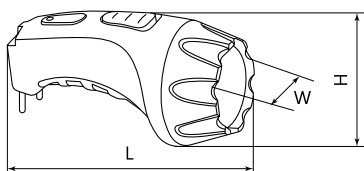


Ручной.  
Тип аккумулятора – литий-ионный.  
Материал – алюминий.  
Время зарядки – 2 часа.

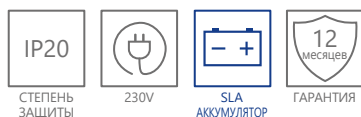


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размеры LxWxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Цвет	Время работы, ч	Кол-во штук в упаковке
41682	TH2400	5	250	145x40x35	5	18650 3,7V 2000mAh	черный	5	50
41683	TH2401	5	250	145x35x35	5	18650 3,7V 2000mAh	черный	5	50

## TH2293, TH2294, TH2295



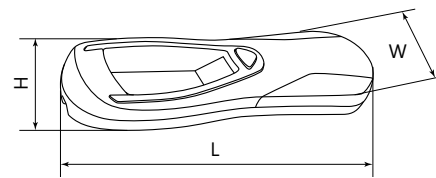
Переносной.  
Тип аккумулятора – свинцово-кислотный.  
Время зарядки – 12-15 часов.  
Выдвижная вилка питания.



Артикул	Модель	Количество LED	Размеры LxWxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Цвет	Время работы, ч	Кол-во штук в упаковке
12651	TH2293	4	133x67x67	1	DC 4V 500mAh	желтый	6	120
12652	TH2294	7	153x78x80	1	DC 4V 600mAh	желтый	8	60
12653	TH2295	15	185x97x100	1	DC 4V 800mAh	желтый	6	50



## TH2402



Переносной.  
Материал – пластик.  
Батарейки в комплект не входят.



СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ



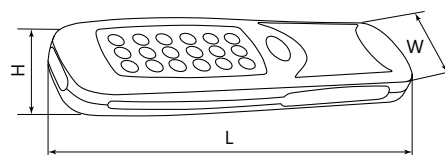
ИСТОЧНИК  
ПИТАНИЯ



ГАРАНТИЯ  
12  
месяцев

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размеры LxWxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41714	TH2402	2	180	200x60x35	1	3*AA	черный	100

## TH2403



Переносной.  
Материал – пластик.  
Батарейки в комплект не входят.



СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ



ИСТОЧНИК  
ПИТАНИЯ



ГАРАНТИЯ  
12  
месяцев

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размеры LxWxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41715	TH2403	2	180	205x58x28	2	3*AA	черный	100

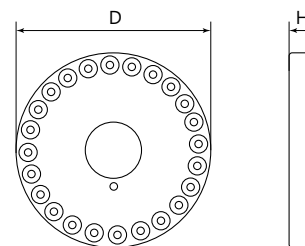
## TH2501, TH2502



TH2501



TH2502



Переносной.  
Материал – ABS пластик.  
Крепление – магнит, карабин.



СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ



ИСТОЧНИК  
ПИТАНИЯ



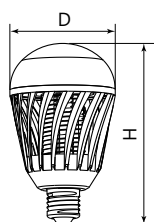
ГАРАНТИЯ  
12  
месяцев

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размеры DxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Цвет	Время работы, ч	Кол-во штук в упаковке
41684	TH2501	1,5	150	Ø135x16	1	4*AA	белый	20 часов	120
41685	TH2502	3	300	Ø145x16	3	4*AA	белый	15 часов	120

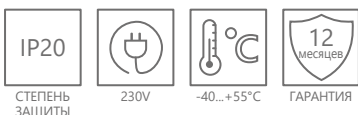




## LB-850

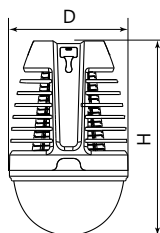


Светильник антимоскитный.  
Охватываемая площадь – 40 м<sup>2</sup>.  
Материал – пластик PP, PC.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Источник света	Размеры ДхН, мм	Количество программ (режимов)	Кол-во штук в упаковке
32873	LB-850	6	400	SMD	Ø82x155	2	40

## TL850



Светильник антимоскитный переносной.  
Тип аккумулятора – литий-ионный.  
Материал корпуса – ABS пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Источник света	Размеры ДхН, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Время работы, часов	Кол-во штук в упаковке
32874	TL850	5	70	белый	8x2835SMD	Ø90x155	3	5V 1800mAh	7/6/5	40

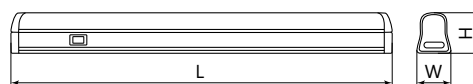
## AL7001, AL7002



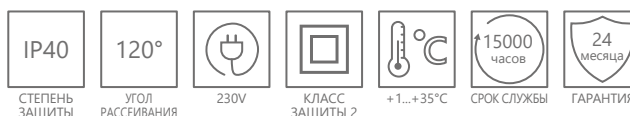
AL7001



AL7002



Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.

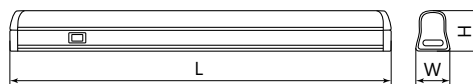


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет свечения	Цветовая температура	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41351	AL7001	9	красно-синий	спектр фотосинтез	SMD2835	белый	573x20x31	30
41352	AL7001	14	красно-синий	спектр фотосинтез	SMD2835	белый	873x20x31	30
41353	AL7001	18	красно-синий	спектр фотосинтез	SMD2835	белый	1173x20x31	30
41354	AL7002	9	полный спектр	спектр фотосинтез	SMD2835	белый	573x20x31	30
41355	AL7002	14	полный спектр	спектр фотосинтез	SMD2835	белый	873x20x31	30
41356	AL7002	18	полный спектр	спектр фотосинтез	SMD2835	белый	1173x20x31	30

## AL7000



Линейные светильники для растений.  
Для ускорения роста и развития растений, рассады и плодов.  
Могут использоваться в жилых помещениях без экранирования.

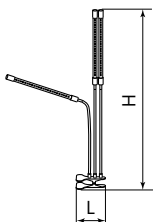


Материал рассеивателя – пластик ABS.  
Материал корпуса – пластик PC.

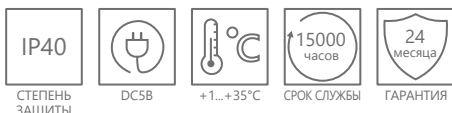


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет свечения	Цветовая температура	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
28926	AL7000	8	красно-синий	спектр фотосинтез	SMD2835	белый	570x28x35	20
29000	AL7000	12	красно-синий	спектр фотосинтез	SMD2835	белый	880x28x35	20
28927	AL7000	14	красно-синий	спектр фотосинтез	SMD2835	белый	1175x28x35	20

## DE7000

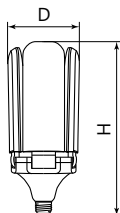


Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик, алюминий.

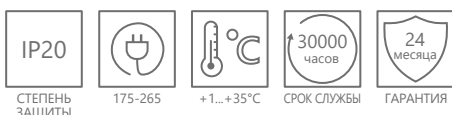


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет свечения	Цветовая температура	Тип светодиода	Количество программ (режимов)	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41901	DE7000	4	красно-синий	спектр фотосинтез	SMD2835	3	черный	110x80x720	12
41902	DE7000	6	красно-синий	спектр фотосинтез	SMD2835	3	черный	110x80x720	12

## LB-7000

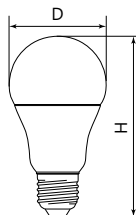


Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик, алюминий.

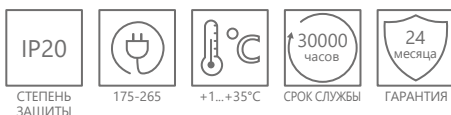


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет свечения	Цветовая температура	Тип светодиода	Цоколь	Цвет	Размеры DxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48443	LB-7000	20	розовый	спектр фотосинтез	SMD2835	E27	белый	Ø63x230	50
48444	LB-7000	30	розовый	спектр фотосинтез	SMD2835	E27	белый	Ø80x240	50
48445	LB-7000	40	розовый	спектр фотосинтез	SMD2835	E27	белый	Ø95x240	25

## LB-7060, LB-7061, LB-7062



Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик, алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет свечения	Цветовая температура	Тип светодиода	Цоколь	Цвет	Размеры DxH, мм	Кол-во штук в упаковке
38275	LB-7060	10	красно-синий	спектр фотосинтез	SMD2835	E27	белый	Ø60x118	10/100
38276	LB-7061	15	красно-синий	спектр фотосинтез	SMD2835	E27	белый	Ø60x118	10/100
38277	LB-7062	12	полный спектр	спектр фотосинтез	SMD2835	E27	белый	Ø60x118	10/100



# СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

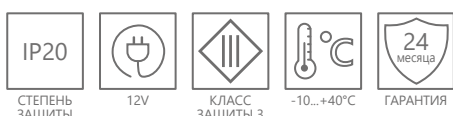
# 05







## LS603



Кратность резки 50 мм



в разрезе

Видео на  
youtube.com



Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Цвет свечения / цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина ленты, м	Кол-во штук в упаковке
27597	LS603	4,8	3000	60	SMD2835	8	5	40
41446	LS603	4,8	4000	60	SMD2835	8	5	40
27603	LS603	4,8	6500	60	SMD2835	8	5	40
27744	LS603	4,8	6500	60	SMD2835	8	1	100
27672	LS603	4,8	● красный	60	SMD2835	8	5	40
27670	LS603	4,8	● желтый	60	SMD2835	8	5	40
27671	LS603	4,8	● зеленый	60	SMD2835	8	5	40
27673	LS603	4,8	● синий	60	SMD2835	8	5	40

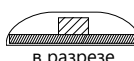
## LS604



В силиконовой оболочке.



Кратность резки 50 мм



в разрезе

Видео на  
youtube.com



Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Цвет свечения / цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина ленты, м	Кол-во штук в упаковке
27640	LS604	4,8	3000	60	SMD2835	8	5	40
48219	LS604	4,8	4000	60	SMD2835	8	5	40
27638	LS604	4,8	6500	60	SMD2835	8	5	40
27752	LS604	4,8	6500	60	SMD2835	8	1	100
27674	LS604	4,8	● желтый	60	SMD2835	8	5	40
27675	LS604	4,8	● зеленый	60	SMD2835	8	5	40
27676	LS604	4,8	● красный	60	SMD2835	8	5	40
27677	LS604	4,8	● синий	60	SMD2835	8	5	40

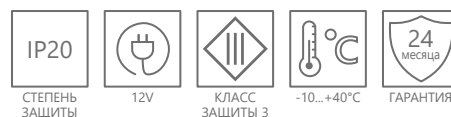
## LS606



Кратность резки 50 мм



Комплектация\*:  
 для 27706: коннекторы "мама", контроллер, выключатель, драйвер 90W;  
 для 27722: коннекторы "мама", контроллер, выключатель, драйвер 60W;  
 для 27720: коннектор "мама", выключатель, драйвер 60W.



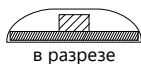
Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Цвет свечения / цветовая температура, К	Комплект	Ширина ленты, мм	Длина ленты, м	Кратность резки, мм	Кол-во штук в упаковке
27706	LS606	14,4	60	SMD5050	RGB	драйвер 90W	10	5	50	20
27720	LS606	14,4	60	SMD5050	6500	драйвер 60W	10	3	50	20
27722	LS606	14,4	60	SMD5050	RGB	драйвер 60W	10	3	50	20
27644	LS606	14,4	60	SMD5050	6500	-	10	5	50	40
27646	LS606	14,4	60	SMD5050	3000	-	10	5	50	40
41449	LS606	14,4	60	SMD5050	RGB	-	10	5	50	40
41447	LS606	14,4	60	SMD5050	4000	-	10	5	50	40

\* комплектация может меняться в зависимости от партии

## LS607



Кратность резки 50 мм



Видео на youtube.com



Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Цвет свечения / цветовая температура, К	Ширина ленты, мм	Длина ленты, м	Кратность резки, мм	Кол-во штук в упаковке
27654	LS607	14,4	60	SMD5050	3000	10	5	50	40
48290	LS607	14,4	60	SMD5050	4000	10	5	50	40
27652	LS607	14,4	60	SMD5050	6500	10	5	50	40
27651	LS607	14,4	60	SMD5050	RGB	10	5	50	40

## LS612



Кратность резки 25 мм



Видео на youtube.com



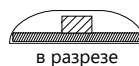
Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Цвет свечения / цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина ленты, м	Кол-во штук в упаковке
27730	LS612	9,6	3000	120	SMD2835	8	5	40
41448	LS612	9,6	4000	120	SMD2835	8	5	40
27729	LS612	9,6	6500	120	SMD2835	8	5	40

## LS613



Кратность резки 25 мм

В силиконовой оболочке.



Видео на  
[youtube.com](https://www.youtube.com)



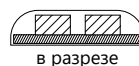
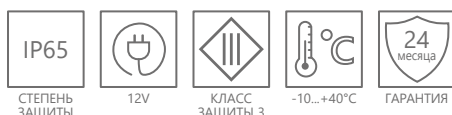
Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Цвет свечения / цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина ленты, м	Кол-во штук в упаковке
27732	LS613	9,6	3000	120	SMD2835	8	5	40
27731	LS613	9,6	6500	120	SMD2835	8	5	40

## LS615



Кратность резки 25 мм

В силиконовой оболочке.



Видео на  
[youtube.com](https://www.youtube.com)



Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Цвет свечения / цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина ленты, м	Кол-во штук в упаковке
27734	LS615	19,2	3000	240	SMD2835	14	5	40
27733	LS615	19,2	6500	240	SMD2835	14	5	40

## LS616



Кратность резки 17 мм

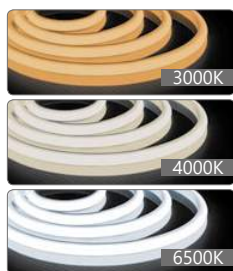


Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Цвет свечения / цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина ленты, м	Кол-во штук в упаковке
41279	LS616	17	3000	180	SMD2835	10	5	40
41530	LS616	17	4000	180	SMD2835	10	5	40
41280	LS616	17	6500	180	SMD2835	10	5	40



## LS651 неоновая лента для бань, саун, хаммамов

✂ Кратность резки 16 мм ✂

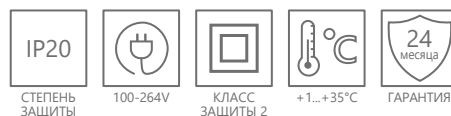


Материал – силикон.  
Комплектация: 2 заглушки, 2 заглушки с проводом,  
10 креплений.



Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Цвет свечения / цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина ленты, м	Кол-во штук в упаковке
32095	LS651	14,4	3000	180	SMD2835	13	5	10
32187	LS651	14,4	4000	180	SMD2835	13	5	10
32107	LS651	14,4	6500	180	SMD2835	13	5	10

## LB001 трансформатор для светодиодной ленты 12V



Артикул	Модель	Входное напряжение, В	Нагрузка, Вт	Выходной ток, А	Размер LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48010	LB001	100-264	18	1,5	192x18x18	200
48011	LB001	100-264	24	2	192x18x18	200
48015	LB001	100-264	72	6	345x18x18	100
41343	LB001	100-264	36	3	283x18x18	100
41344	LB001	100-264	48	4	283x18x18	100
41345	LB001	100-264	60	5	311x18x18	100



трансформатор для светодиодной ленты 12V **LB002**



48005



41349



41350



Артикул	Модель	Входное напряжение, В	Нагрузка, Вт	Выходной ток, А	Размер LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48005	LB002	100-264	12	1	70x38x31	400
41349	LB002	100-264	30	2,5	85x58x35	100
41350	LB002	185-265	60	5	110x78x36	100

трансформатор для светодиодной ленты 12V **LB003, LB005**



21480



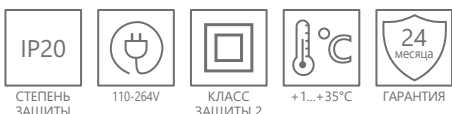
48051



21489, 21490



48050



Артикул	Модель	Входное напряжение, В	Нагрузка, Вт	Выходной ток, А	Размер LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
21480	LB003	176-264	6	0,5	52x27x22	200
48050	LB005	176-264	12	1	80x70x25	250
48051	LB005	176-264	24	2	90x34x47	200
21489	LB005	110-230	30	2,5	110x53x33	75
21490	LB005	110-230	60	5	130x55x32	75

трансформатор для светодиодной ленты 12V **LB007**



Артикул	Модель	Входное напряжение, В	Нагрузка, Вт	Выходной ток, А	Размер LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48052	LB007	176-264	20	1,6	132x30x20	100
48053	LB007	176-264	30	2,5	160x30x20	50
48054	LB007	176-264	40	3,3	160x30x20	50
48056	LB007	176-264	60	5	180x40x22	50
21493	LB007	176-264	100	8,3	220x52x32	30
48060	LB007	176-264	150	12,5	215x65x40	30
48061	LB007	176-264	200	16,5	215x65x40	15



**LB009** трансформатор для светодиодной ленты 12V



Артикул	Модель	Входное напряжение, В	Нагрузка, Вт	Выходной ток, А	Размер LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48006	LB009	176-264	24	2	103x30x21	300
48007	LB009	176-264	36	3	103x30x21	300
48008	LB009	176-264	60	5	160x40x32	100
21488	LB009	176-264	100	8,4	170x57x36	50
21496	LB009	176-264	150	12,5	200x62x31	50
21498	LB009	176-264	200	16,5	200x58x37	50
21499	LB009	176-264	350	29	215x115x56	50
48009	LB009	176-264	500	40	224x69x40	50

**LD123, LD600, LD601, LD651** заглушки и крепежи для светодиодной ленты 12V/24V



Артикул	Модель	Тип	Кол-во штук в упаковке
26144	LD123	крепеж для светодиодной ленты 12V/24V	100/1000
32099	LD600	заглушка тип А для LS651 12V для бань и саун	50/500
32100	LD601	заглушка тип В для LS651 12V для бань и саун	50/500
32096	LD651	крепеж для LS651 12V для бань и саун	50/500

## LD102, LD106, LD178, LD179, LD182, LD184, LD185, LD186, LD193, LD194, LD195, LD196, LD197, LD198 соединители / коннекторы для светодиодной ленты 12V-24V

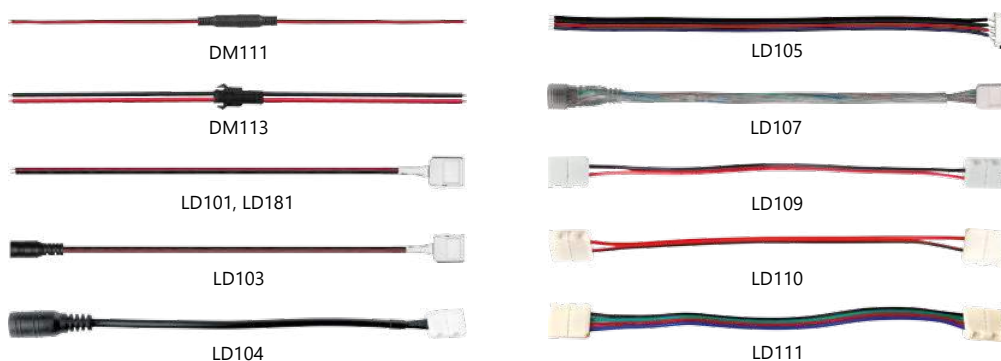


Артикул	Модель	Тип	Длина, мм	Кол-во штук в упаковке
23069	LD102	лента к ленте для SMD5050 (10мм)	16	10/2000
23070	LD106	лента к ленте для SMD5050 RGB (10мм)	16	50/2000
48275	LD178	лента к ленте для COB LS530 (8мм)	25	5/500
48276	LD179	лента к ленте для COB LS530 (10мм)	27	5/500
23068	LD182	лента к ленте для SMD2835 (8мм)	16	10/2000
23131	LD184	лента к ленте для SMD2835 (8мм)	26	10/1000
23132	LD185	лента к ленте для SMD5050 (10мм)	30	10/1000
23133	LD186	лента к ленте для SMD5050 RGB (10мм)	30	10/1000
48277	LD193	лента к ленте для COB LS530 (8мм)	16	5/500
48278	LD194	лента к ленте для COB LS530 (10мм)	16	5/500
48279	LD195	лента-блок питания для COB LS530 (8мм)	158	5/500
48280	LD196	лента-блок питания для COB LS530 (10мм)	158	5/500
48281	LD197	лента к ленте для COB LS530 (8мм)	165	5/500
48282	LD198	лента к ленте для COB LS530 (10мм)	165	5/500

## DM111, DM113, LD101, LD103, LD104, LD105, LD107, LD109, LD110, LD111, LD181 соединительные провода для светодиодной ленты 12V/24V



Видео на [youtube.com](https://www.youtube.com)



Артикул	Модель	Тип	Длина, мм	Кол-во штук в упаковке
23063	DM111	для 2835SMD, 5050SMD, 5050SMD RGB 12V-24V	480	10/1000
23085	DM113	для 2835SMD, 5050SMD, 5050SMD RGB 12V-24V	220	10/1000
23066	LD101	лента-блок питания для SMD5050 (10мм)	215	10/1000
23072	LD103	лента-блок питания для SMD5050 (10мм)	260	10/1000
23395	LD104	лента-блок питания для 2835SMD 12V-24V (8мм)	200	10/1000
23067	LD105	RGB лента - контроллер для SMD5050 RGB (10мм)	240	10/1000
23073	LD107	для 5050SMD RGB 12V (10мм)	260	50/1000
23396	LD109	лента к ленте для 2835SMD 12V-24V (8мм)	150	10/1000
23397	LD110	лента к ленте для 5050SMD 12V-24V (10мм)	15	10/1000
23398	LD111	лента к ленте для 5050SMD RGB 12V-24V (10мм)	15	10/1000
23065	LD181	лента-блок питания для SMD2835 (8мм)	216	10/1000

## LD55, LD56



LD55



LD56



Видео на  
youtube.com

Контроллер радиоканальный 433 МГц.  
Подходит к моделям LS606, LS607 (RGB).  
Радиус действия не более 30 метров.



Артикул	Модель	Выходное напряжение, В	Максимальная нагрузка, Вт	Кол-во режимов работы	Размер контроллера LxWxH, мм	Размер пульта ДУ LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
21557	LD55	12-24	216-432	19	130x64x24	113x55x23	84
21558	LD56	12-24	216-432	19	130x64x24	113x55x23	84

## LD61, LD62, LD63



LD61



LD62



LD63

Контроллер радиоканальный 2,4 ГГц.  
Радиус действия не более 20 метров.



Артикул	Модель	Выходное напряжение, В	Максимальная нагрузка, Вт	Кол-во режимов работы	Размер контроллера LxWxH, мм	Размер пульта ДУ LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48028	LD61	12-24	72-144	10	82x43x22	114x56x23	100
48029	LD62	12-24	72-144	8	82x43x22	114x56x23	100
48030	LD63	12-24	72-144	19	82x43x22	114x56x23	100

## LD65, LD66



LD65



LD66

Контроллер радиоканальный 433 МГц.  
Радиус действия не более 20 метров.



Артикул	Модель	Выходное напряжение, В	Максимальная нагрузка, Вт	Кол-во режимов работы	Размер контроллера LxWxH, мм	Размер пульта ДУ LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48031	LD65	12-24	72-144	8	58x11x6	85x39x5	250
48032	LD66	12-24	72-144	22	58x11x6	85x39x5	250

## LD67

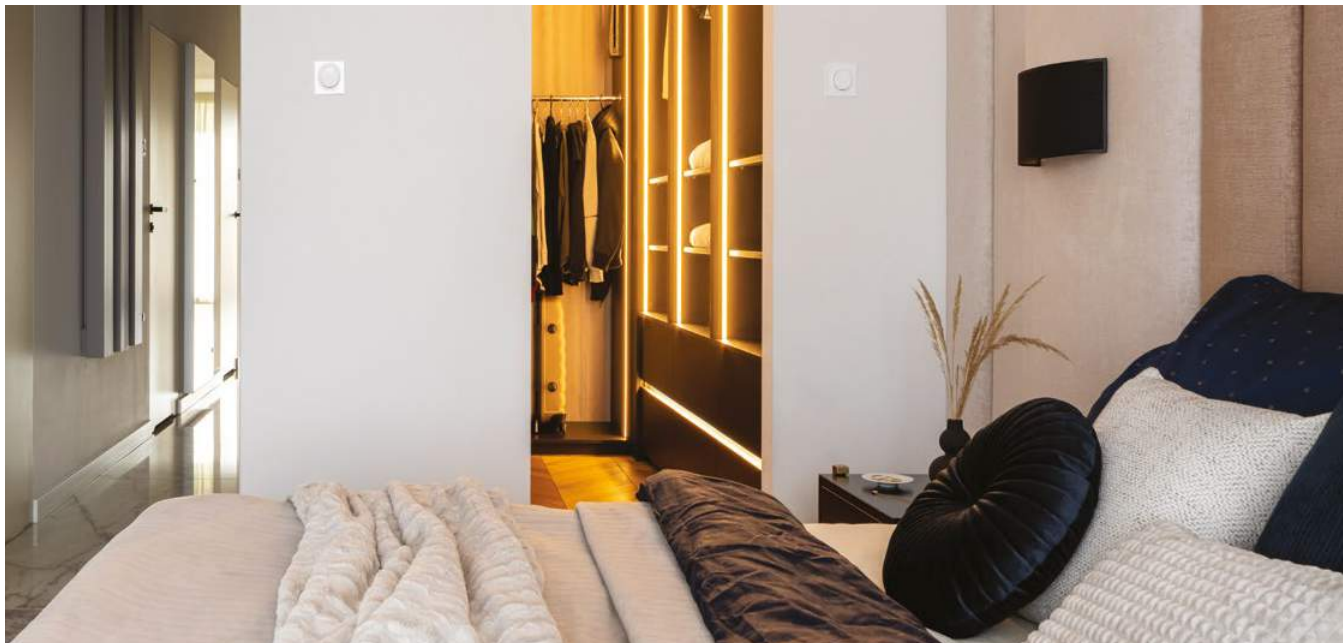


Усилитель для светодиодной ленты, RGB.



Артикул	Модель	Выходное напряжение, В	Максимальная нагрузка, Вт	Размер LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48223	LD67	12-24	288-576	73x79x34	1/50





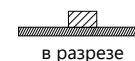
## LS500



Подключение светодиодной ленты осуществляется через блок питания постоянного тока на напряжение 24V (приобретается отдельно).

Рекомендованные модели:  
LB019 100W (41059) и 150W (41060).

Кратность резки 100 мм



Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Цвет свечения / цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина ленты, м	Кол-во штук в упаковке
41524	LS500	6	3000	60	SMD2835	8	5	40
41525	LS500	6	4000	60	SMD2835	8	5	40
41526	LS500	6	6000	60	SMD2835	8	5	40

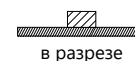
## LS501



Подключение светодиодной ленты осуществляется через блок питания постоянного тока на напряжение 24V (приобретается отдельно).

Рекомендованные модели:  
LB019 100W (41059) и 150W (41060).

Кратность резки 50 мм

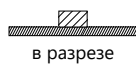


Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Цвет свечения / цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина ленты, м	Кол-во штук в упаковке
41056	LS501	11	3000	120	SMD2835	8	5	40
41057	LS501	11	4000	120	SMD2835	8	5	40
41058	LS501	11	6000	120	SMD2835	8	5	40

## LS502



Кратность резки 33 мм

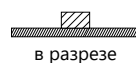


Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Цвет свечения / цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина ленты, м	Кол-во штук в упаковке
41527	LS502	16	3000	180	SMD2835	10	5	40
41528	LS502	16	4000	180	SMD2835	10	5	40
41529	LS502	16	6000	180	SMD2835	10	5	40

## LS520



Кратность резки 100 мм



Предназначена для организации световых линий.  
Максимальная длина подключаемого отрезка не должна превышать 20 метров.



Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Цвет свечения / цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина ленты, м	Кол-во штук в упаковке
41276	LS520	9,6	3000	120	SMD2835	10	20	10
41277	LS520	9,6	4000	120	SMD2835	10	20	10
41278	LS520	9,6	6000	120	SMD2835	10	20	10

## LS530



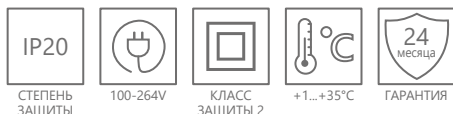
Кратность резки: 45,5 мм; 50 мм

COB – это новейшая технология крепления диодов непосредственно к плате без индивидуального корпуса, близко друг к другу, и покрытие общим слоем люминофора. Все это в совокупности дает более яркий и мягкий световой поток без перегрева.



Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Цвет свечения / цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина ленты, м	Кол-во штук в упаковке
48263	LS530	8	3000	320	COB	8	5	40
48264	LS530	8	4000	320	COB	8	5	40
48265	LS530	8	6500	320	COB	8	5	40
48269	LS530	8	● желтый	320	COB	8	5	40
48268	LS530	8	● зеленый	320	COB	8	5	40
48266	LS530	8	● красный	320	COB	8	5	40
48267	LS530	8	● синий	320	COB	8	5	40
48270	LS530	12	3000	480	COB	10	5	40
48271	LS530	12	4000	480	COB	10	5	40
48272	LS530	12	6500	480	COB	10	5	40

трансформатор для светодиодной ленты 24V **LB001**



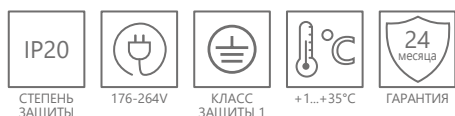
Артикул	Модель	Выходное напряжение, В	Нагрузка, Вт	Выходной ток, А	Размер LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48012	LB001	24	36	1,5	283x18x18	100
48013	LB001	24	48	2	283x18x18	100
48014	LB001	24	60	2,5	311x18x18	100

трансформатор для светодиодной ленты 24V **LB007**



Артикул	Модель	Выходное напряжение, В	Нагрузка, Вт	Выходной ток, А	Размер LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48055	LB007	24	40	1,6	160x30x20	50
48057	LB007	24	60	2,5	180x40x22	50
48059	LB007	24	100	4,1	216x45x36	30

трансформатор для светодиодной ленты 24V **LB019**

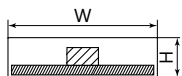


Артикул	Модель	Выходное напряжение, В	Нагрузка, Вт	Выходной ток, А	Размер LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48046	LB019	24	60	2,5	160x40x32	100
48047	LB019	24	200	8,3	224x69x40	50
48048	LB019	24	350	15	224x69x40	50
48049	LB019	24	500	20	224x69x40	50
41059	LB019	24	100	4,1	188x46x35	50
41060	LB019	24	150	6,25	200x62x31	50
41413	LB019	24	250	10	208x82x32	50

## LS704



Кратность резки 1 метр



в разрезе

Комплектация: 2 сетевых шнура, 2 заглушки, 2 коннектора, 10 крепежей.

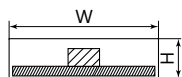


Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Цвет свечения / цветовая температура, К	Размеры WxH, мм	Кратность резки, мм	Длина в бобине, м
26239	LS704	4,4	60	SMD2835	● красный	13x7	1000	100
26240	LS704	4,4	60	SMD2835	● желтый	13x7	1000	100
26241	LS704	4,4	60	SMD2835	● зеленый	13x7	1000	100
26242	LS704	4,4	60	SMD2835	● синий	13x7	1000	100
26244	LS704	4,4	60	SMD2835	2700	13x7	1000	100
48291	LS704	4,4	60	SMD2835	4000	13x7	1000	100
26243	LS704	4,4	60	SMD2835	6400	13x7	1000	100

## LS705

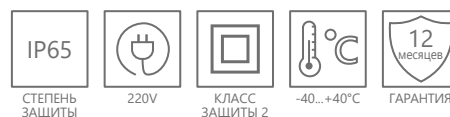


Кратность резки 1 метр



в разрезе

Комплектация: 1 сетевой шнур, 2 заглушки, 2 коннектора.



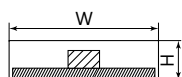
Видео на youtube.com

Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Цвет свечения / цветовая температура, К	Размеры WxH, мм	Кратность резки, мм	Длина в бобине, м
32716	LS705	11	120	SMD5730	3000	14x6	1000	50
48140	LS705	11	120	SMD5730	4000	14x6	1000	50
32717	LS705	11	120	SMD5730	6500	14x6	1000	50

## LS706

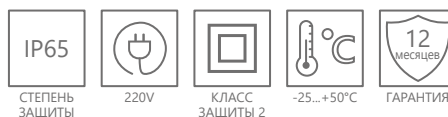


Кратность резки 1 метр



в разрезе

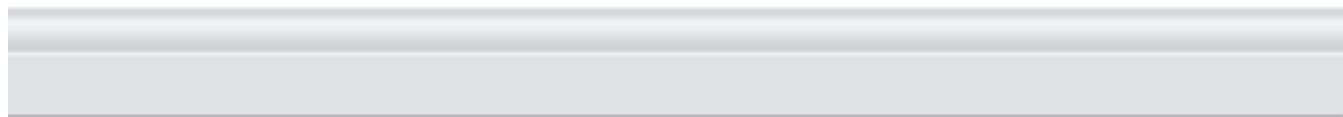
Рекомендуемые контроллеры: LD73, LD74 (приобретаются отдельно).  
Комплектация: 2 заглушки.



Видео на youtube.com

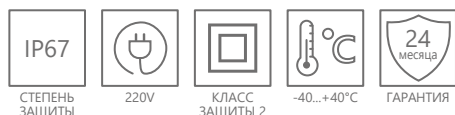
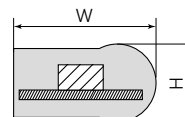
Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Цвет свечения / цветовая температура, К	Размеры WxH, мм	Кратность резки, мм	Длина в бобине, м
32718	LS706	11	60	SMD5050	● RGB	16x6	1000	50



неоновая лента **LS720, LS721**

Кратность резки 1 метр

Материал – силикон.  
Комплектация: 1 сетевой шнур, 1 заглушка,  
1 коннектор.

Видео на  
youtube.com

Светодиодные ленты LS720 и LS721 предназначены для наружного оформления зданий, создания световых эффектов, декоративной подсветки, подсветки рекламных баннеров, щитов, объемных букв, коробов и пр.

Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Цвет свечения / цветовая температура, К	Размеры WxH, мм	Кратность резки, мм	Длина в бобине, м
29561	LS720	9,6	120	SMD2835	3000	16x8	1000	50
48204	LS720	9,6	120	SMD2835	4000	16x8	1000	50
29560	LS720	9,6	120	SMD2835	6500	16x8	1000	50
29562	LS720	9,6	120	SMD2835	● красный	16x8	1000	50
29563	LS720	9,6	120	SMD2835	● синий	16x8	1000	50
29564	LS720	9,6	120	SMD2835	● зеленый	16x8	1000	50
29565	LS720	9,6	120	SMD2835	● желтый	16x8	1000	50

Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Цвет свечения / цветовая температура, К	Размеры WxH, мм	Кратность резки, мм	Длина в бобине, м
32711	LS721	12	144	SMD2835	3000	25x15	1000	50
48208	LS721	12	144	SMD2835	4000	25x15	1000	50
32710	LS721	12	144	SMD2835	6500	25x15	1000	50
32712	LS721	12	144	SMD2835	● красный	25x15	1000	50
32713	LS721	12	144	SMD2835	● синий	25x15	1000	50
32714	LS721	12	144	SMD2835	● зеленый	25x15	1000	50
32715	LS721	12	144	SMD2835	● желтый	25x15	1000	50

## LD128, LD131, LD132, LD135, LD136, LD137, LD147, LD157, LD164, LD167

заглушки и крепежи для светодиодной ленты 220V

LD128, LD131,  
LD135

LD132



LD136, LD137



LD157, LD167



LD147, LD164

Артикул	Модель	Тип	Размер LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
23359	LD131	заглушка для LS720	20x13x11	50/4000
23360	LD147	крепеж для LS720	1000x10x13	1/100
23361	LD157	крепеж для LS720	40x10x13	50/2000
23386	LD132	заглушка для LS721	23x16x29	50/4000
23387	LD164	крепеж для LS721	1000x15x15	1/100
23385	LD167	крепеж для LS721	40x15x15	50/2000
23390	LD135	заглушка для LS706	16x12x10	50/2000
23391	LD136	крепеж для LS706	37x11x11	50/5000
23080	LD128	заглушка для LS704, LS705	17x14x10	50/2000
23081	LD137	крепеж для LS704, LS705	38x9x11	50/2000

## LD73, LD74 контроллеры для светодиодной ленты 220V



Контроллеры для ленты LS706.  
Максимальная нагрузка 600 Вт.  
Максимальный выходной ток на каждый канал 1 А.



Артикул	Модель	Размеры LxWxH, мм	Управление режимами	Кол-во статических режимов работы контроллера	Кол-во динамических режимов работы контроллера	Кол-во штук в упаковке
23392	LD73	100x56x31	ИК пульт ДУ	16 (свечение одним цветом)	4 (режимы смены цветов)	30
23393	LD74	74x48x23	Кнопка на корпусе	1 (свечение белого оттенка)	15 (режимы смены цветов)	50

## DM270, DM271, DM275, LD177 сетевые шнуры для светодиодной ленты 220V

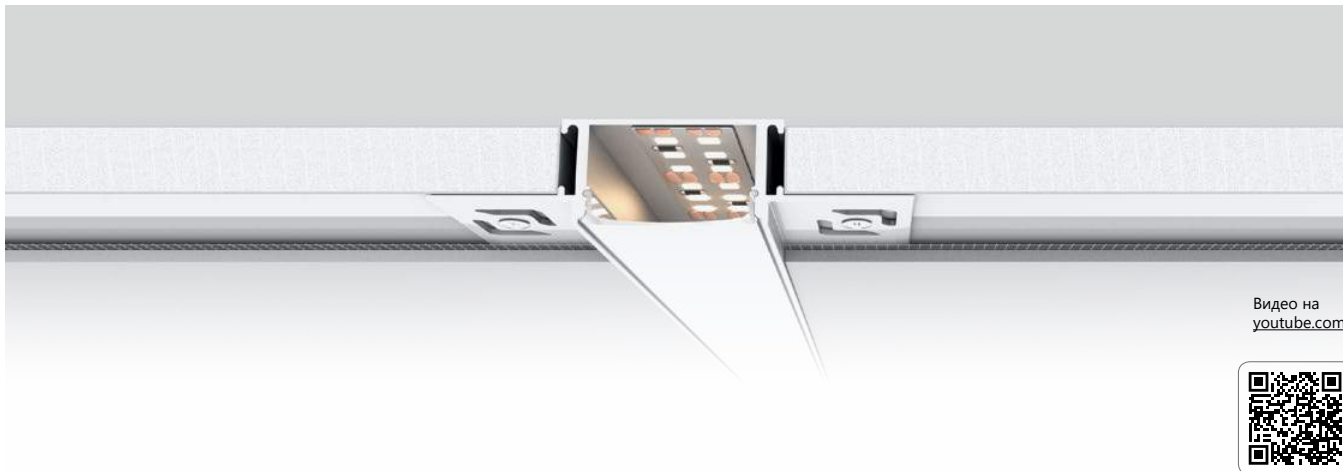


Артикул	Модель	Тип	Кол-во штук в упаковке
23358	DM270	шнур сетевой для LS720	10/200
23382	DM271	шнур сетевой для LS721	10/200
23389	DM275	шнур сетевой для LS705	10/100
23078	LD177	шнур сетевой для LS704	10/200

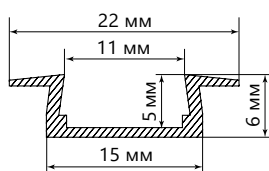
## LD117, LD502, LD507, LD508, LD509, LD511, LD512, LD513, LD515, LD516, LD531, LD532 соединители для светодиодной ленты 220V



Артикул	Модель	Тип	Кол-во штук в упаковке
23079	LD117	жесткий коннектор для LS704	50/2000
23388	LD502	жесткий коннектор для LS705	10/600
23357	LD507	коннектор для создания световых линий, для LS720	50/4000
23356	LD508	гибкий коннектор, для LS720	50/1000
48205	LD509	для 2835SMD 230V (LS720)	5/1000
48206	LD511	для 2835SMD 230V (LS720)	5/1000
48207	LD512	для 2835SMD 230V (LS720)	5/1000
48209	LD513	для 2835SMD 230V (LS721)	5/1000
48210	LD515	для 2835SMD 230V (LS721)	5/1000
48211	LD516	для 2835SMD 230V (LS721)	5/500
23383	LD531	коннектор для создания световых линий, для LS721	50/4000
23384	LD532	гибкий коннектор, для LS721	50/1000



### CAB251

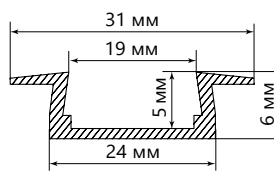


Встраиваемый.  
2 заглушки, экран в комплекте.



Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры, L1xW1xH1, мм	Кол-во штук в упаковке
10265	CAB251	серебро	2000x22x6	2000x15x5	80

### CAB252

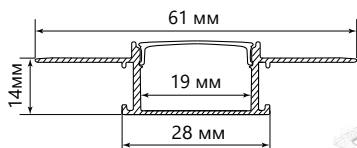


Встраиваемый.  
2 заглушки + экран в комплекте.

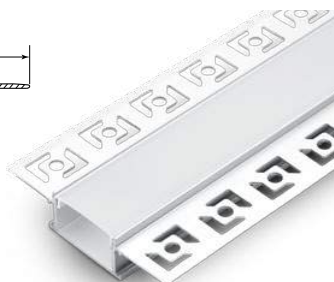


Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры, L1xW1xH1, мм	Кол-во штук в упаковке
10293	CAB252	серебро	2000x31x6	2000x24x5	50

### CAB254

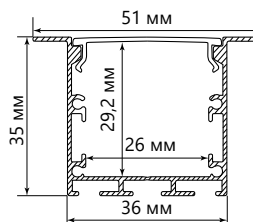


Встраиваемый.  
2 заглушки + экран в комплекте.



Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры, L1xW1xH1, мм	Кол-во штук в упаковке
10362	CAB254	серебро	2000x61x14	2000x28x14	40

### CAB255

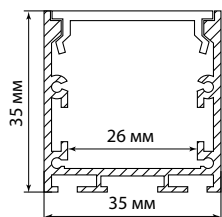


Встраиваемый.  
2 заглушки + экран + 4 крепежа в комплекте.

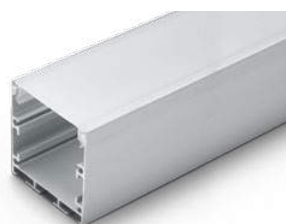


Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры, L1xW1xH1, мм	Кол-во штук в упаковке
10363	CAB255	серебро	2000x51x35	2000x35x34	10

### CAB256

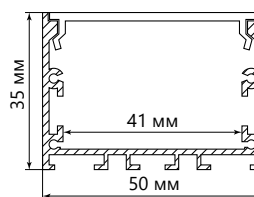


Накладной.  
2 заглушки + экран + 4 крепежа в комплекте.



Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
10372	CAB256	белый	2000x35x35	10
10369	CAB256	черный	2000x35x35	10
10367	CAB256	серебро	2000x35x35	10

### CAB257



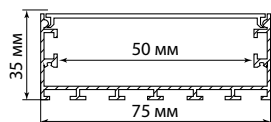
Накладной.  
2 заглушки + экран + 4 крепежа в комплекте.



Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
10373	CAB257	белый	2000x50x35	10
10370	CAB257	черный	2000x50x35	10
10368	CAB257	серебро	2000x50x35	10



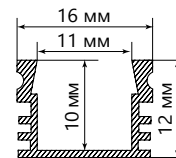
### CAB258



Накладной.  
2 заглушки + экран  
+ 4 крепежа в комплекте.

Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
10375	CAB258	серебро	2000x75x35	9

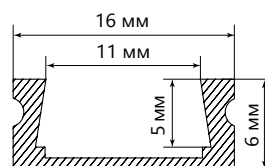
### CAB261



Накладной.  
2 заглушки + экран  
+ 4 крепежа в комплекте.

Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
10266	CAB261	серебро	2000x16x12	40

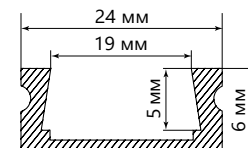
### CAB262



Накладной.  
2 заглушки + экран  
+ 4 крепежа в комплекте.

Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
10374	CAB262	белый	2000x16x6	60
10267	CAB262	серебро	2000x16x6	60
10371	CAB262	черный	2000x16x6	60

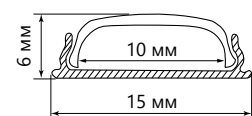
### CAB263



Накладной.  
2 заглушки + экран  
+ 4 крепежа в комплекте.

Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
10277	CAB263	серебро	2000x24x6	50

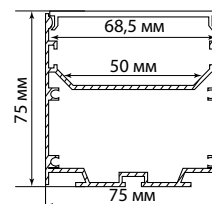
### CAB264



Накладной, гибкий.  
2 заглушки + экран  
+ 4 крепежа в комплекте.

Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
10361	CAB264	серебро	2000x15x6,4	100

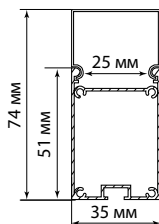
### CAB265



Накладной / подвесной.  
2 заглушки + экран  
+ 4 крепежа в комплекте.

Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
10376	CAB265	серебро	2000x75x75	8



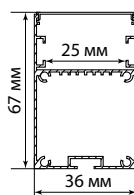


**CAB266**

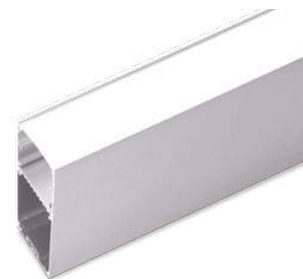


Накладной / подвесной.  
2 заглушки + экран  
+ 4 крепежа в комплекте.

Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
10377	CAB266	серебро	2000x35x74	10

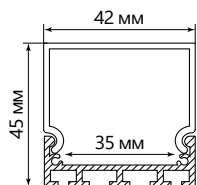


**CAB267**



Накладной / подвесной.  
2 заглушки + экран  
+ 4 крепежа в комплекте.

Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
10378	CAB267	серебро	2000x36x67	10

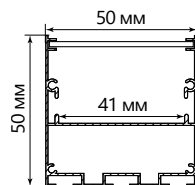


**CAB268**



Накладной.  
2 заглушки + экран  
+ 4 крепежа в комплекте.

Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48120	CAB268	серебро	2000x42x45	1/12
48149	CAB268	черный	2000x42x45	1/12

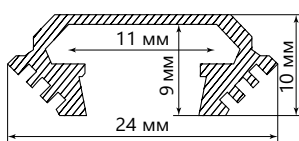


**CAB269**



Накладной.  
2 заглушки + экран  
+ 4 крепежа в комплекте.

Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48121	CAB269	серебро	2000x50x50	1/10
48150	CAB269	черный	2000x50x50	1/10

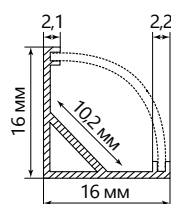


**CAB272**



Угловой с фаской.  
2 заглушки + экран  
+ 4 крепежа в комплекте.

Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
10270	CAB272	серебро	2000x24x10	40

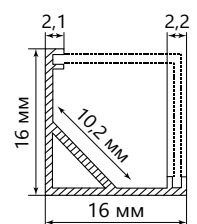


**CAB280**



Угловой круглый.  
2 заглушки + экран  
+ 4 крепежа в комплекте.

Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
10299	CAB280	серебро	2000x16x16	60

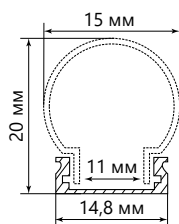


**CAB281**



Угловой квадратный.  
2 заглушки + экран  
+ 4 крепежа в комплекте.

Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
10300	CAB281	серебро	2000x16x16	60

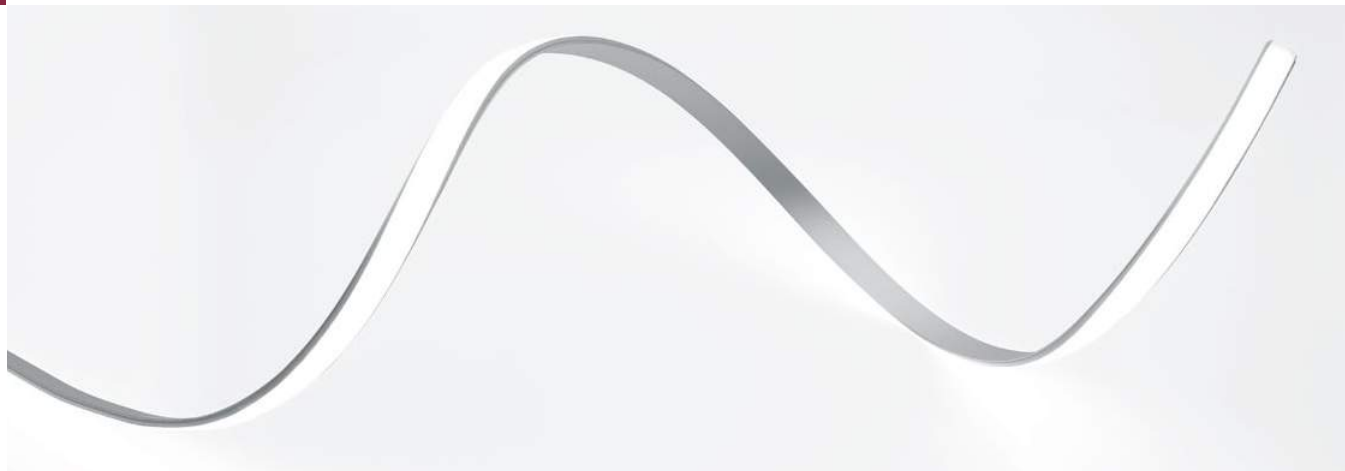


**CAB282**

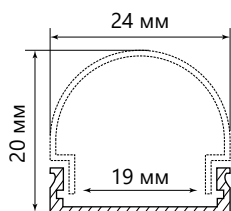


Накладной круглый узкий.  
2 заглушки + экран  
+ 4 крепежа в комплекте.

Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
10301	CAB282	серебро	2000x15x20	40

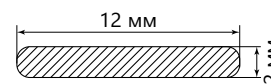


### CAB283



Накладной круглый широкий.  
2 заглушки + экран  
+ 4 крепежа в комплекте.

### CAB285



Накладной.  
Полоса.

Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
10302	CAB283	серебро	2000x24x20	40

Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48116	CAB285	серебро	2000x12x2	1/150

### крепежи для профиля светодиодной ленты



LD351



LD353



LD355



LD357



LD360, LD364, LD366



LD362



LD369



LD371, LD375



LD373



LD378



LD381



LD383



LD385

Артикул	Модель	Габаритные размеры LxWxH, мм	Для профиля	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48226	LD351	30x4x19	CAB257	серебро	6/20
48228	LD353	19x24x4	CAB256	серебро	6/20
48230	LD355	14x25x8	CAB272	серебро	6/20
48232	LD357	46x22x62	CAB255	серебро	2/20
48235	LD360	34x89x5	CAB258	серебро	6/20
48237	LD362	20x57x6	CAB265	серебро	6/20
48239	LD364	34x89x5	CAB266	серебро	6/20
48241	LD366	34x89x5	CAB267	серебро	6/20
48244	LD369	25x33x8	CAB269	серебро	6/20
48246	LD371	8x13x6	CAB264	серебро	6/20
48248	LD373	18x19x7	CAB261	серебро	6/20
48250	LD375	15x8x9	CAB251, CAB262	серебро	6/20
48253	LD378	14x17x2	CAB280, CAB281	серебро	6/20
48256	LD381	9x16x8	CAB282	серебро	6/20
48258	LD383	25x11x9	CAB283	серебро	6/20
48260	LD385	25x6x9	CAB252, CAB263	серебро	6/20

## заглушки для профиля светодиодной ленты



Артикул	Модель	Габаритные размеры LxWxH, мм	Для профиля	Цвет	Кол-во штук в упаковке
10271	LD262	12x16x6	CAB262	серый	10/2000
48225	LD350	34x50x2	CAB257	серебро	4/20
48227	LD352	39x2x39	CAB256	серебро	4/20
48229	LD354	8x25x6	CAB272	белый	4/20
48231	LD356	35x50x9	CAB255	серебро	4/20
48233	LD358	26x6x14	CAB254	белый	4/20
48234	LD359	35x75x2	CAB258	серебро	4/20
48236	LD361	75x75x2	CAB265	серебро	4/20
48238	LD363	35x73x2	CAB266	серебро	4/20
48240	LD365	36x67x2	CAB267	серебро	4/20
48242	LD367	42x45x8	CAB268	белый	4/20
48243	LD368	50x50x2	CAB269	серебро	4/20
48245	LD370	6x15x6	CAB264	белый	4/20
48247	LD372	11x15x8	CAB261	белый	4/20
48249	LD374	6x13x9	CAB262	белый	4/20
48251	LD376	6x15x8	CAB251	белый	4/20
48252	LD377	15x15x4	CAB281	белый	4/20
48254	LD379	22x7x15	CAB280	белый	4/20
48255	LD380	15x20x6	CAB282	белый	4/20
48257	LD382	21x24x6	CAB283	белый	4/20
48259	LD384	24x6x9	CAB252	белый	4/20
48261	LD386	5x23x8	CAB263	белый	4/20

## соединители для профиля светодиодной ленты

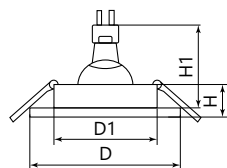


Артикул	Модель	Габаритные размеры LxWxH, мм	Для профиля	Цвет	Кол-во штук в упаковке
10364	LD142	90x10x2	CAB255, CAB256, CAB257	серебро	1/200
10365	LD143	50x50x10	CAB255, CAB256, CAB257	серебро	1/200
10366	LD144	50x50x10	CAB255, CAB256, CAB257	серебро	1/200
48111	LD151	86x10x1,5	CAB	серебро	10/1000
48112	LD152	91x10x1,4	CAB	серебро	10/1000
48113	LD153	98x55x1,4	CAB	серебро	10/1000
48114	LD154	91x10x1,4	CAB	серебро	10/1000
48115	LD155	100x10x1,4	CAB	серебро	10/1000

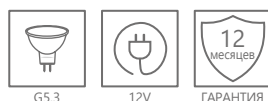
06  
СВЕТИЛЬНИКИ  
ТОЧЕЧНЫЕ







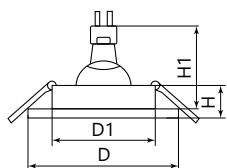
Под лампу.  
Материал корпуса – металл.  
Комплектация: без лампы.



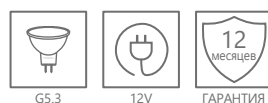
### DL10



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина H1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
15109	DL10	50	белый	Ø80x25	Ø60	60	G5.3	неповоротный	100
15110	DL10	50	золото	Ø80x25	Ø60	60	G5.3	неповоротный	100
15112	DL10	50	титан	Ø80x25	Ø60	60	G5.3	неповоротный	100
15113	DL10	50	хром	Ø80x25	Ø60	60	G5.3	неповоротный	100
15206	DL10	50	античное золото	Ø80x25	Ø60	60	G5.3	неповоротный	100
15207	DL10	50	античная медь	Ø80x25	Ø60	60	G5.3	неповоротный	100
48463	DL10	50	белый матовый	Ø80x25	Ø60	60	G5.3	неповоротный	100
48464	DL10	50	черный матовый	Ø80x25	Ø60	60	G5.3	неповоротный	100



Под лампу.  
Материал корпуса – металл.  
Комплектация: без лампы.

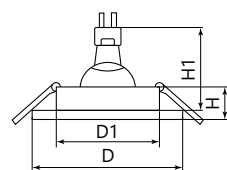


### DL307, DL11

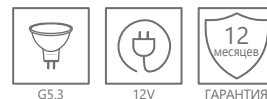


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина H1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
15012	DL307	50	хром	Ø75x24	Ø60	60	G5.3	неповоротный	100
15114	DL11	50	белый	Ø90x27	Ø60	60	G5.3	поворотный	100
15115	DL11	50	золото	Ø90x27	Ø60	60	G5.3	поворотный	100
15116	DL11	50	серебро	Ø90x27	Ø60	60	G5.3	поворотный	100
15118	DL11	50	хром	Ø90x27	Ø60	60	G5.3	поворотный	100
48465	DL11	50	белый матовый	Ø90x27	Ø60	60	G5.3	поворотный	100
48466	DL11	50	черный матовый	Ø90x27	Ø60	60	G5.3	поворотный	100

## DL2811

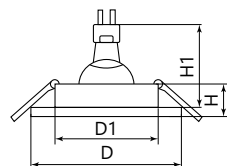
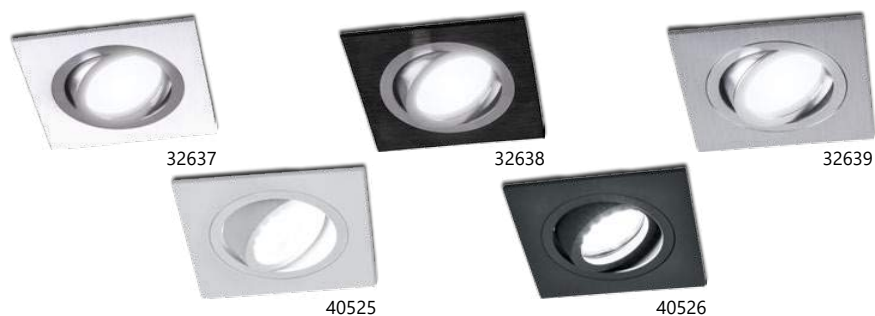


Под лампу.  
Материал корпуса – металл.  
Комплектация: без лампы.

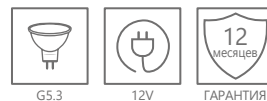


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина H1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
32643	DL2811	50	белый-хром	Ø92x25	Ø70	60	G5.3	поворотный	100
32644	DL2811	50	черный-хром	Ø92x25	Ø70	60	G5.3	поворотный	100
32645	DL2811	50	хром	Ø92x25	Ø70	60	G5.3	поворотный	100
40527	DL2811	50	белый	Ø92x25	Ø70	60	G5.3	поворотный	100
40528	DL2811	50	черный	Ø92x25	Ø70	60	G5.3	поворотный	100

## DL2801

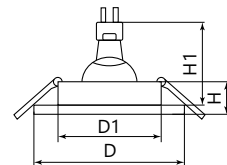


Под лампу.  
Материал корпуса – металл.  
Комплектация: без лампы.

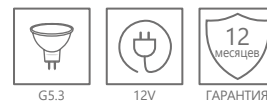


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина H1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
32637	DL2801	50	белый-хром	Ø92x25	Ø70	60	G5.3	поворотный	100
32638	DL2801	50	черный-хром	Ø92x25	Ø70	60	G5.3	поворотный	100
32639	DL2801	50	хром	Ø92x25	Ø70	60	G5.3	поворотный	100
40525	DL2801	50	белый	Ø92x25	Ø70	60	G5.3	поворотный	100
40526	DL2801	50	черный	Ø92x25	Ø70	60	G5.3	поворотный	100

## DL2802

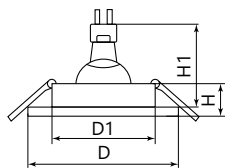


Под лампу.  
Материал корпуса – металл.  
Комплектация: без лампы.

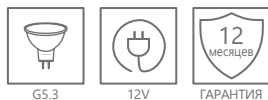


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина H1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
32640	DL2802	2x50	белый-хром	175x92x25	Ø80x155	60	G5.3	поворотный	50
32641	DL2802	2x50	черный-хром	175x92x25	Ø80x155	60	G5.3	поворотный	50
32642	DL2802	2x50	хром	175x92x25	Ø80x155	60	G5.3	поворотный	50
40529	DL2802	2x50	белый	175x92x25	Ø80x155	60	G5.3	поворотный	50
40530	DL2802	2x50	черный	175x92x25	Ø80x155	60	G5.3	поворотный	50

## DL2902



Под лампу.  
Материал корпуса – металл+акрил.  
Комплектация: без лампы.



41135



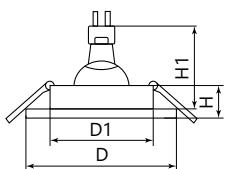
41138



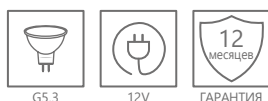
41141

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина H1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
41135	DL2902	50	белый	182x92x45	Ø160	60	G5.3	неповоротный	50
41138	DL2902	50	черный	182x92x45	Ø160	60	G5.3	неповоротный	50
41141	DL2902	50	хром	182x92x45	Ø160	60	G5.3	неповоротный	50

## DL2901



Под лампу.  
Материал корпуса – металл+акрил.  
Комплектация: без лампы.



41134



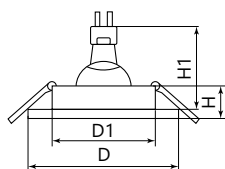
41137



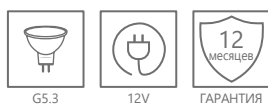
41140

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина H1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
41134	DL2901	50	белый	92x92x45	Ø67	60	G5.3	неповоротный	50
41137	DL2901	50	черный	92x92x45	Ø67	60	G5.3	неповоротный	50
41140	DL2901	50	хром	92x92x45	Ø67	60	G5.3	неповоротный	50

## DL2911



Под лампу.  
Материал корпуса – металл+акрил.  
Комплектация: без лампы.



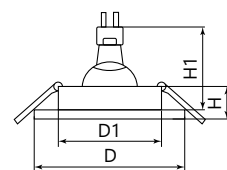
41133



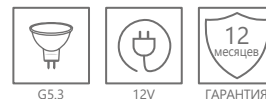
41136

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина H1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
41133	DL2911	50	белый	Ø98x45	Ø67	60	G5.3	неповоротный	50
41136	DL2911	50	черный	Ø98x45	Ø67	60	G5.3	неповоротный	50

## GS-M392, GS-M393, GS-M394

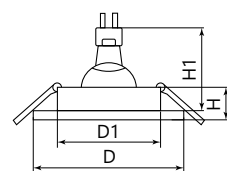


Под лампу.  
Материал корпуса – металл.  
Комплектация: без лампы.

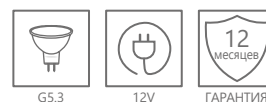


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры ДхН, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина Н1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
28339	GS-M392	50	белый-хром	Ø80x25	Ø60	60	G5.3	неповоротный	100
17927	GS-M392	50	серебро	Ø80x25	Ø60	60	G5.3	неповоротный	100
28343	GS-M393	50	белый-хром	Ø80x25	Ø57	60	G5.3	неповоротный	100
28342	GS-M394	50	белый-хром	Ø80x25	Ø57	60	G5.3	неповоротный	100
17936	GS-M394	50	серебро	Ø80x25	Ø57	60	G5.3	неповоротный	100

## GS-M369, GS-M388

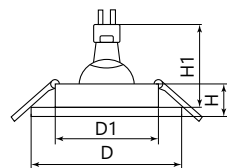


Под лампу.  
Материал корпуса – металл.  
Комплектация: без лампы.

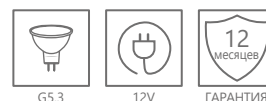


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры ДхН, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина Н1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
28341	GS-M369	50	белый-хром	Ø80x25	Ø57	60	G5.3	неповоротный	100
17933	GS-M369	50	серебро	Ø80x25	Ø57	60	G5.3	неповоротный	100
28888	GS-M388	50	белый-хром	Ø95x20	Ø60	60	G5.3	неповоротный	100

## GS-M361, GS-M389



Под лампу.  
Материал корпуса – металл.  
Комплектация: без лампы.

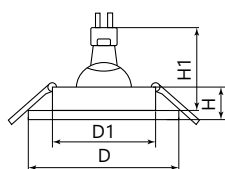


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры ДхН, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина Н1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
18896	GS-M361	50	черный-хром	Ø80x25	Ø57	60	G5.3	неповоротный	100
28344	GS-M361	50	белый-хром	Ø80x25	Ø57	60	G5.3	неповоротный	100
28950	GS-M389	50	серебро	Ø95x18	Ø60	60	G5.3	неповоротный	100
28951	GS-M389	50	черный-хром	Ø95x18	Ø60	60	G5.3	неповоротный	100

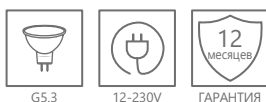




## DL3001, DL3011



Под лампу.  
Материал корпуса – металл+акрил.  
Комплектация: без лампы.



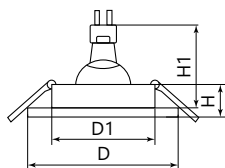
41415



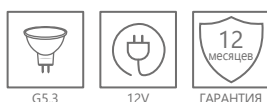
41414

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина H1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
41415	DL3001	50	прозрачный	95x95x45	Ø67	60	G5.3	неповоротный	50
41414	DL3011	50	белый	Ø98x45	Ø67	60	G5.3	неповоротный	50

## DL8020-2, DL8120-2



Под лампу.  
Материал корпуса – стекло.  
Комплектация: без лампы.



19701



19702



19704



19730

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина H1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
19701	DL8020-2	50	прозрачный, хром	Ø90x25	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
19702	DL8020-2	50	7-мультиколер, хром	Ø90x25	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
19704	DL8020-2	50	серый, хром	Ø90x25	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
19730	DL8120-2	50	прозрачны, хром	Ø95x23	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50

## DL8060-2



19708



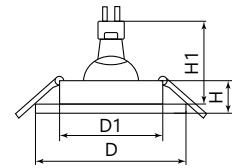
19710



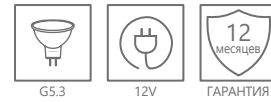
19711



19713



Под лампу.  
Материал корпуса – стекло.  
Комплектация: без лампы.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина H1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
19708	DL8060-2	50	серебро, хром	Ø90x23	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
19710	DL8060-2	50	серебро, хром	Ø90x23	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
19711	DL8060-2	50	7-мультицвет, хром	Ø90x23	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
19713	DL8060-2	50	серый, хром	Ø90x23	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50

## DL8150-2, DL8170-2



18637



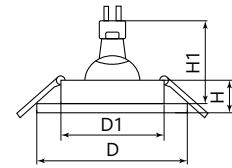
18641



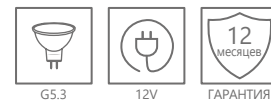
19719



19722



Под лампу.  
Материал корпуса – стекло.  
Комплектация: без лампы.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина H1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
18637	DL8150-2	50	прозрачный, хром	Ø90x23	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
18641	DL8150-2	50	серый, хром	Ø90x23	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
19719	DL8170-2	50	прозрачный, хром	Ø90x23	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
19722	DL8170-2	50	серый, хром	Ø90x23	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50

## DL8050-2, DL8160-2, CD4141



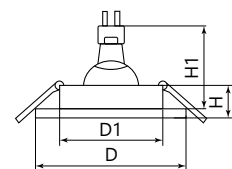
18643



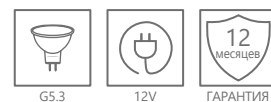
19287



19739



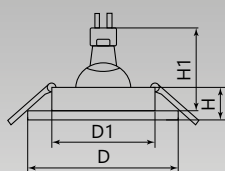
Под лампу.  
Материал корпуса – стекло.  
Комплектация: без лампы.



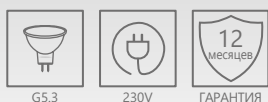
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина H1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
18643	DL8050-2	50	прозрачный, хром	Ø95x23	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
19739	DL8160-2	50	прозрачный, хром	Ø95x23	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
19287	CD4141	50	золото	Ø90x50	Ø65	60	G5.3	неповоротный	30



### CD8120, CD8150, CD8160



Под лампу с LED подсветкой.  
Материал корпуса – полимер.  
Комплектация: без лампы.



41909



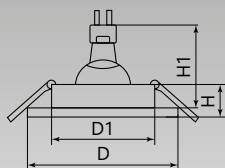
41910



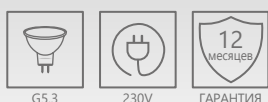
41911

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Размеры ДхН, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина Н1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
41909	CD8120	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø90x25	Ø60	60	G5.3	неповоротный	100
41910	CD8150	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø90x23	Ø60	60	G5.3	неповоротный	100
41911	CD8160	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø90x23	Ø60	60	G5.3	неповоротный	100

### CD8060, CD8080, CD8170, CD8180



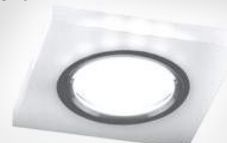
Под лампу с LED подсветкой.  
Материал корпуса – стекло.  
Комплектация: без лампы.



32570



29707



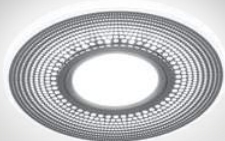
32571



29708

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Размеры ДхН, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина Н1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
32570	CD8060	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø90x20	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
29707	CD8080	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø90x30	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
32571	CD8170	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø90x20	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
29708	CD8180	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø90x30	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50

## CD950, CD951, CD961, CD994



29712



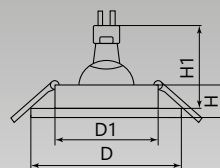
29713



32994



40508



Под лампу с LED подсветкой.  
Материал корпуса – полимер.  
Комплектация: без лампы.



G5.3



230V



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина H1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
29712	CD950	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø115x23	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
29713	CD951	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø95x23	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
32994	CD961	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø95x25	Ø60	60	G5.3	неповоротный	100
40508	CD994	50	15LED*2835 SMD 4000K	90x90x26	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50

## CD960, CD979, CD981



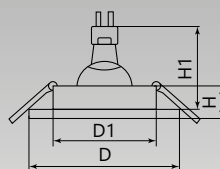
32995



32438



32437



Под лампу с LED подсветкой.  
Материал корпуса – стекло.  
Комплектация: без лампы.



G5.3



230V



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина H1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
32995	CD979	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø110x25	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
32437	CD981	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø110x22	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
32438	CD981	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø110x22	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50

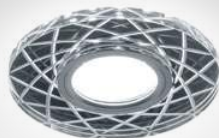
## CD953, CD954, CD983, CD984



32539



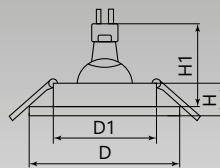
32540



32440



32572



Под лампу с LED подсветкой.  
Материал корпуса – стекло.  
Комплектация: без лампы.



G5.3



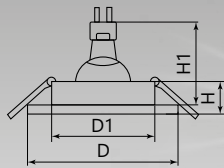
230V



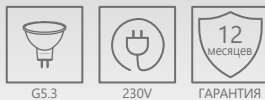
ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина H1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
32539	CD953	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø95x23	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
32540	CD954	50	15LED*2835 SMD RGB	Ø95x23	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
32440	CD983	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø110x22	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
32572	CD984	50	15LED*2835 SMD 4000K	110x110x22	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50





Под лампу с LED подсветкой.  
Материал корпуса – стекло.  
Комплектация: без лампы.

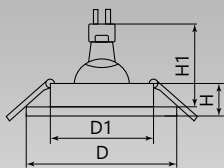


### CD985, CD986, CD987, CD878

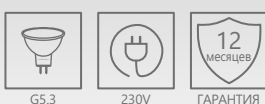


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина H1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
32662	CD985	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø95x30	Ø60	60	G5.3	неповоротный	30
32663	CD986	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø95x30	Ø60	60	G5.3	неповоротный	30
32664	CD987	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø100x30	Ø60	60	G5.3	неповоротный	30
28822	CD878	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø100x30	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
28823	CD878	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø100x30	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50

### CD900, CD901, CD902, CD903

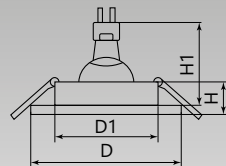
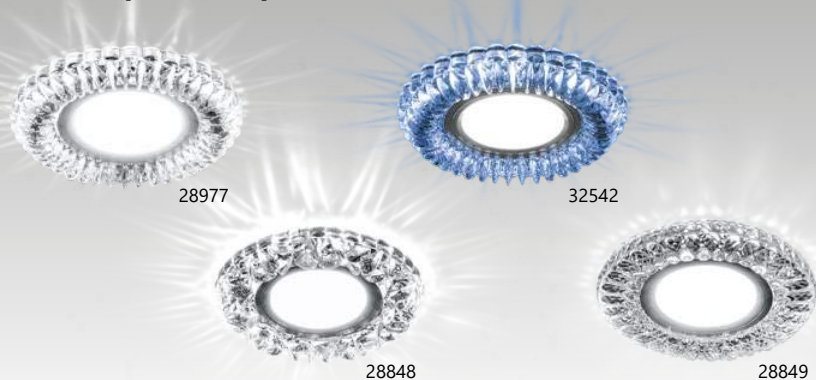


Под лампу с LED подсветкой.  
Материал корпуса – полимер.  
Комплектация: без лампы.

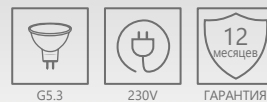


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина H1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
28843	CD900	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø117x25	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
28844	CD901	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø117x20	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
28845	CD902	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø100x20	Ø60	60	G5.3	неповоротный	100
28846	CD903	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø100x20	Ø60	60	G5.3	неповоротный	100

## CD904, CD905, CD906

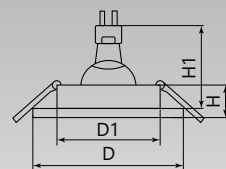


Под лампу с LED подсветкой.  
Материал корпуса – полимер.  
Комплектация: без лампы.

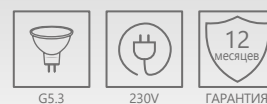


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина H1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
28977	CD904	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø97x25	Ø60	60	G5.3	неповоротный	100
32542	CD904	50	15LED*2835 SMD синий	Ø97x25	Ø60	60	G5.3	неповоротный	100
28848	CD905	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø100x25	Ø60	60	G5.3	неповоротный	100
28849	CD906	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø100x20	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50

## CD908, CD910, CD911

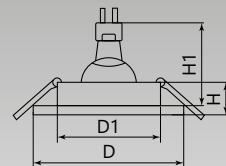


Под лампу с LED подсветкой.  
Материал корпуса – полимер.  
Комплектация: без лампы.

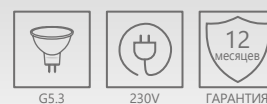


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина H1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
28891	CD908	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø100x25	Ø60	60	G5.3	неповоротный	100
28893	CD910	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø100x25	Ø60	60	G5.3	неповоротный	100
28894	CD911	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø119x25	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50

## CD912, CD914, CD915



Под лампу с LED подсветкой.  
Материал корпуса – полимер.  
Комплектация: без лампы.

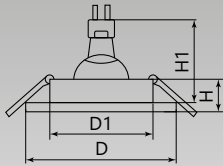


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина H1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
28919	CD912	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø98x20	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
29535	CD914	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø115x25	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
28985	CD914	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø115x25	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
28987	CD915	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø115x25	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50

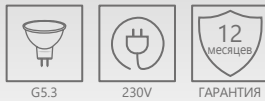




### CD916, CD917, CD921, CD922

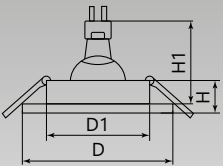


Под лампу с LED подсветкой.  
Материал корпуса – полимер.  
Комплектация: без лампы.

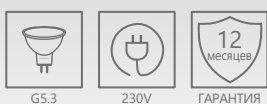


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина H1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
28988	CD916	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø97x25	Ø60	60	G5.3	неповоротный	100
29536	CD917	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø123x20	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
28896	CD921	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø110x25	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
28897	CD922	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø119x25	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50

### CD926, CD930, CD935, CD937



Под лампу с LED подсветкой.  
Материал корпуса – полимер.  
Комплектация: без лампы.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина H1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
28901	CD926	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø97x25	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
29463	CD930	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø98x20	Ø60	60	G5.3	неповоротный	100
29468	CD935	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø112x22	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
29470	CD937	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø115x25	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50



### CD942, CD943, CD944, CD945



32655



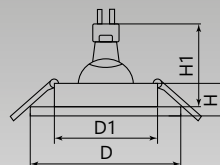
32991



32992



32993



Под лампу с LED подсветкой.  
Материал корпуса – полимер.  
Комплектация: без лампы.



G5.3



230V



12  
мес. ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина H1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
32655	CD942	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø120x35	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
32991	CD943	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø103x25	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
32992	CD944	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø103x25	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
32993	CD945	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø95x25	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50

### CD938, CD939, CD940, CD941



29471



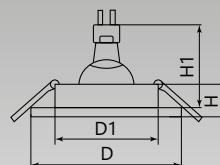
29472



32541



32654



Под лампу с LED подсветкой.  
Материал корпуса – полимер.  
Комплектация: без лампы.



G5.3



230V



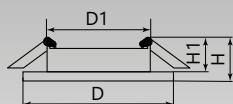
12  
мес. ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина H1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
29471	CD938	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø112x20	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
29472	CD939	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø96x22	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
32541	CD940	50	15LED*2835 SMD RGB	Ø96x25	Ø60	60	G5.3	неповоротный	100
32654	CD941	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø98x35	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50





### CD5023, CD5024



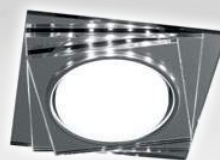
Под лампу с LED подсветкой.  
Материал корпуса – стекло.  
Комплектация: без лампы.



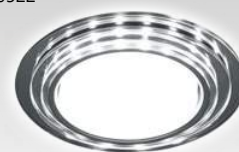
40521



40522



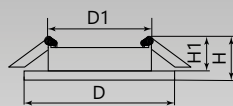
40523



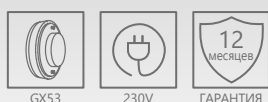
40524

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Размеры ДхН, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина Н1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
40521	CD5023	15	20LED*2835 SMD 4000K	125x125x25	Ø80	18	GX53	неповоротный	50
40522	CD5023	15	20LED*2835 SMD 4000K	Ø125x25	Ø80	18	GX53	неповоротный	50
40523	CD5024	15	20LED*2835 SMD 4000K	125x125x25	Ø80	18	GX53	неповоротный	50
40524	CD5024	15	20LED*2835 SMD 4000K	Ø125x25	Ø80	18	GX53	неповоротный	50

### CD4039, CD5020, CD5021, CD5022



Под лампу с LED подсветкой.  
Материал корпуса – стекло.  
Комплектация: без лампы.



40506



32659



32660



32661

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Размеры ДхН, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина Н1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
40506	CD4039	15	20LED*2835 SMD 4000K	Ø135x26	Ø80	20	GX53	неповоротный	50
32659	CD5020	15	20LED*2835 SMD 4000K	Ø120x40	Ø80	20	GX53	неповоротный	30
32660	CD5021	15	20LED*2835 SMD 4000K	120x120x40	Ø80	20	GX53	неповоротный	30
32661	CD5022	15	20LED*2835 SMD 4000K	120x120x40	Ø80	20	GX53	неповоротный	30

## CD4030, CD4040, CD4041



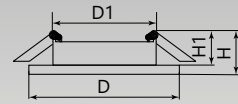
32653



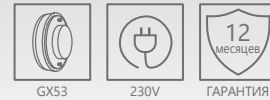
40518



40517



Под лампу с LED подсветкой.  
Материал корпуса – стекло.  
Комплектация: без лампы.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина H1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
32653	CD4030	15	20LED*2835 SMD 4000K	Ø120x30	Ø80	20	GX53	неповоротный	50
40517	CD4040	15	20LED*2835 SMD 4000K	120x120x25	Ø80	18	GX53	неповоротный	30
40518	CD4041	15	20LED*2835 SMD 4000K	Ø120x25	Ø80	18	GX53	неповоротный	30

## CD4981, CD4038



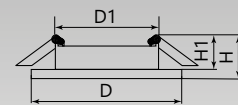
40505



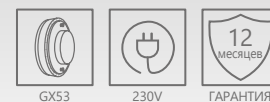
41907



41906



Под лампу с LED подсветкой.  
Материал корпуса – полимер.  
Комплектация: без лампы.

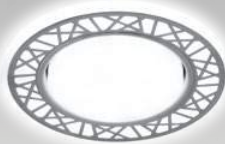


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина H1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
40505	CD4038	15	20LED*2835 SMD 4000K	Ø120x23	Ø80	18	GX53	неповоротный	50
41906	CD4981	15	20LED*2835 SMD 4000K	Ø120x24	Ø80	18	GX53	неповоротный	50
41907	CD4981	15	20LED*2835 SMD 4000K	Ø120x24	Ø80	18	GX53	неповоротный	50

## CD9902, CD9912, CD9913, CD9914



32938



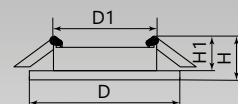
32939



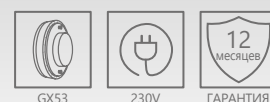
32981



32982

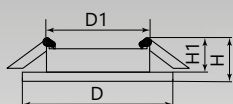


Под лампу с LED подсветкой.  
Материал корпуса – полимер+металл;  
полимер (арт. 40506).  
Комплектация: без лампы.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина H1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
32938	CD9902	15	20LED*2835 SMD 4000K	Ø125x40	Ø80	30	GX53	неповоротный	30
32939	CD9912	15	20LED*2835 SMD 4000K	Ø125x40	Ø80	30	GX53	неповоротный	30
32981	CD9913	15	20LED*2835 SMD 4000K	Ø125x25	Ø80	20	GX53	неповоротный	50
32982	CD9914	15	20LED*2835 SMD 4000K	Ø125x25	Ø80	20	GX53	неповоротный	50

## CD4026, CD4027, CD4028



Под лампу с LED подсветкой.  
Материал корпуса – полимер.  
Комплектация: без лампы.



29540



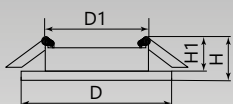
29541



32651

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина H1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
29540	CD4026	15	20LED*2835 SMD 4000K	Ø130x35	Ø80	20	GX53	неповоротный	50
29541	CD4027	15	20LED*2835 SMD 4000K	Ø130x35	Ø80	20	GX53	неповоротный	50
32651	CD4028	15	20LED*2835 SMD 4000K	Ø123x30	Ø80	20	GX53	неповоротный	50

## CD4042, CD4043, CD4044



Под лампу с LED подсветкой.  
Материал корпуса – полимер.  
Комплектация: без лампы.



41304



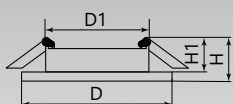
41305



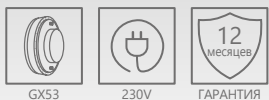
41306

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина H1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
41304	CD4042	15	20LED*2835 SMD 4000K	Ø125x28	Ø80	20	GX53	неповоротный	50
41305	CD4043	15	20LED*2835 SMD 4000K	Ø125x28	Ø80	20	GX53	неповоротный	50
41306	CD4044	15	20LED*2835 SMD 4000K	Ø125x28	Ø80	20	GX53	неповоротный	50

## CD4031, CD4032, CD4033



Под лампу с LED подсветкой.  
Материал корпуса – полимер.  
Комплектация: без лампы.



32658



32996



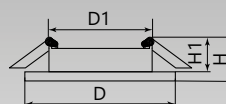
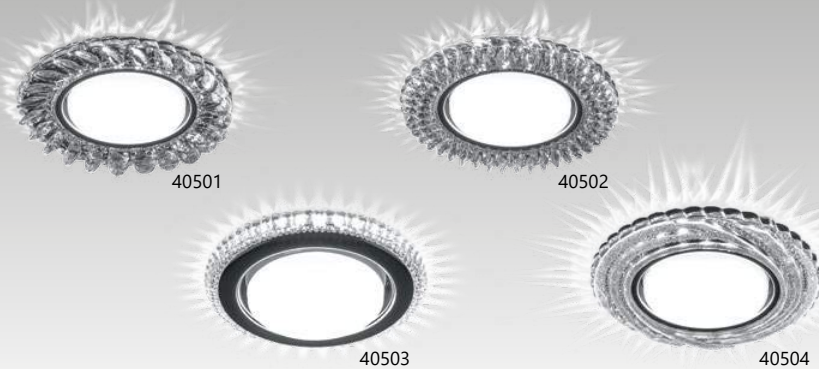
32997

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина H1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
32658	CD4031	15	20LED*2835 SMD 4000K	Ø133x30	Ø80	20	GX53	неповоротный	50
32996	CD4032	15	20LED*2835 SMD 4000K	Ø120x28	Ø80	20	GX53	неповоротный	50
32997	CD4033	15	20LED*2835 SMD 4000K	Ø120x28	Ø80	20	GX53	неповоротный	50

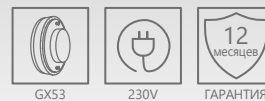




### CD4034, CD4035, CD4036, CD4037

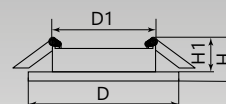
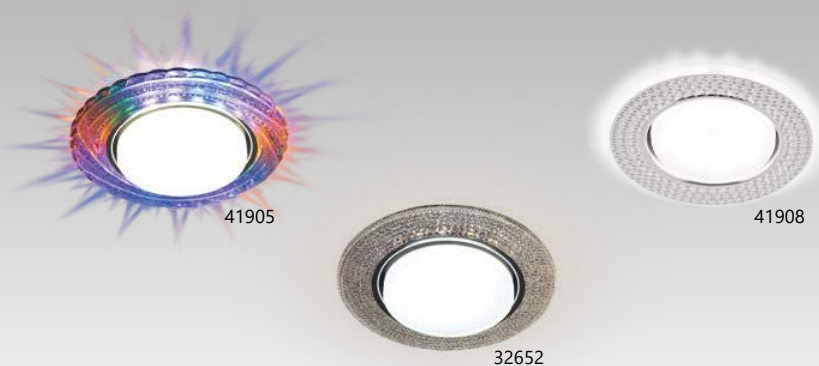


Под лампу с LED подсветкой.  
Материал корпуса – полимер.  
Комплектация: без лампы.

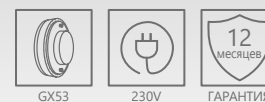


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина H1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
40501	CD4034	15	20LED*2835 SMD 4000K	Ø135x28	Ø80	20	GX53	неповоротный	50
40502	CD4035	15	20LED*2835 SMD 4000K	Ø130x28	Ø80	20	GX53	неповоротный	50
40503	CD4036	15	20LED*2835 SMD 4000K	Ø120x38	Ø80	20	GX53	неповоротный	50
40504	CD4037	15	20LED*2835 SMD 4000K	Ø137x24	Ø80	18	GX53	неповоротный	50

### CD4037 RGB, CD4046, CD4029



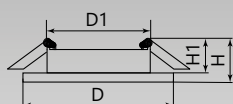
Под лампу с LED подсветкой.  
Материал корпуса – полимер.  
Комплектация: без лампы.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина H1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
41905	CD4037 RGB	15	20LED*2835 SMD RGB	Ø137x24	Ø80	18	GX53	неповоротный	50
41908	CD4046	15	20LED*2835 SMD 4000K	Ø125x24	Ø80	18	GX53	неповоротный	50
32652	CD4029	15	20LED*2835 SMD 4000K	Ø125x30	Ø80	20	GX53	неповоротный	50



## CD4045



Под лампу с LED подсветкой.  
Материал корпуса – полимер.  
Комплектация: без лампы.



41408



41409



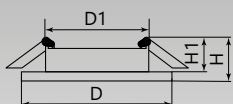
41410



41411

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Размеры ДхН, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина Н1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
41408	CD4045	15	20LED*2835 SMD 4000K	Ø123x22	Ø80	18	GX53	неповоротный	50
41409	CD4045	15	20LED*2835 SMD 6400K	Ø123x22	Ø80	18	GX53	неповоротный	50
41410	CD4045	15	20LED*2835 SMD 4000K	Ø123x22	Ø80	18	GX53	неповоротный	50
41411	CD4045	15	20LED*2835 SMD 6400K	Ø123x22	Ø80	18	GX53	неповоротный	50

## CD4020, CD4021



Под лампу с LED подсветкой.  
Материал корпуса – полимер.  
Комплектация: без лампы.



29473



41293



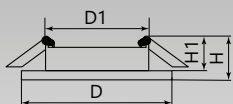
29474



41294

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Размеры ДхН, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина Н1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
29473	CD4020	15	20LED*2835 SMD 4000K	Ø130x30	Ø80	20	GX53	неповоротный	50
41293	CD4020	15	20LED*2835 SMD 6400K	Ø130x30	Ø80	20	GX53	неповоротный	50
29474	CD4021	15	20LED*2835 SMD 4000K	Ø133x30	Ø80	20	GX53	неповоротный	50
41294	CD4021	15	20LED*2835 SMD 6400K	Ø133x30	Ø80	20	GX53	неповоротный	50

## CD4022, CD4023, CD4024, CD4025



Под лампу с LED подсветкой.  
Материал корпуса – полимер.  
Комплектация: без лампы.



29475



29476



29538



29539

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Размеры ДхН, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина Н1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
29475	CD4022	15	20LED*2835 SMD 4000K	Ø130x30	Ø80	20	GX53	неповоротный	50
29476	CD4023	15	20LED*2835 SMD 4000K	Ø130x30	Ø80	20	GX53	неповоротный	50
29538	CD4024	15	20LED*2835 SMD 4000K	Ø130x30	Ø80	20	GX53	неповоротный	50
29539	CD4025	15	20LED*2835 SMD 4000K	Ø130x35	Ø80	20	GX53	неповоротный	50



## DL4020-2, DL4060-2, DL4110, DL4120



20148



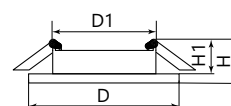
20157



40515



40516



Под лампу.  
Материал корпуса – стекло.  
Комплектация: без лампы.



GX53



230V



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина H1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
20148	DL4020-2	15	хром	125x125x38	Ø90	20	GX53	неповоротный	50
20157	DL4060-2	15	хром	Ø125x38	Ø90	20	GX53	неповоротный	50
40515	DL4110	15	хром	120x120x25	Ø80	20	GX53	неповоротный	30
40516	DL4120	15	хром	Ø120x25	Ø80	20	GX53	неповоротный	30

## DL388, DL393



29715



29716



29717

### серия «Tablet Metal»

Под лампу.  
Материал корпуса – металл.  
Комплектация: без лампы.



GX53



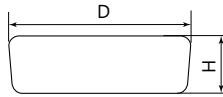
230V



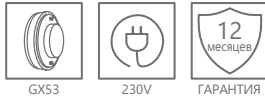
ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина H1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
29715	DL388	15	белый	Ø108x28	Ø81	25	GX53	неповоротный	100
29716	DL388	15	хром	Ø108x28	Ø81	25	GX53	неповоротный	100
29717	DL393	15	белый	Ø108x28	Ø81	25	GX53	неповоротный	100

## HL63



Под лампу.  
Материал корпуса – металл.  
Комплектация: без лампы.



\* 10 штук в одной упаковке



41703, 41704\*



41705, 41706\*

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
41704*	HL63	20	белый матовый	Ø90x22	GX53	неповоротный	100
41706*	HL63	20	черный матовый	Ø90x22	GX53	неповоротный	100
41703	HL63	20	белый матовый	Ø90x22	GX53	неповоротный	50
41705	HL63	20	черный матовый	Ø90x22	GX53	неповоротный	50

## DL53



28452, 41205\*



28454, 41206\*



28453



28946



28947



28948



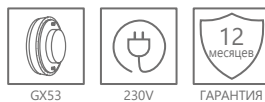
41701



41702

\* 10 штук в одной упаковке

Под лампу  
Материал корпуса – металл.  
Комплектация: термокольцо, без лампы



Термокольцо  
в комплекте

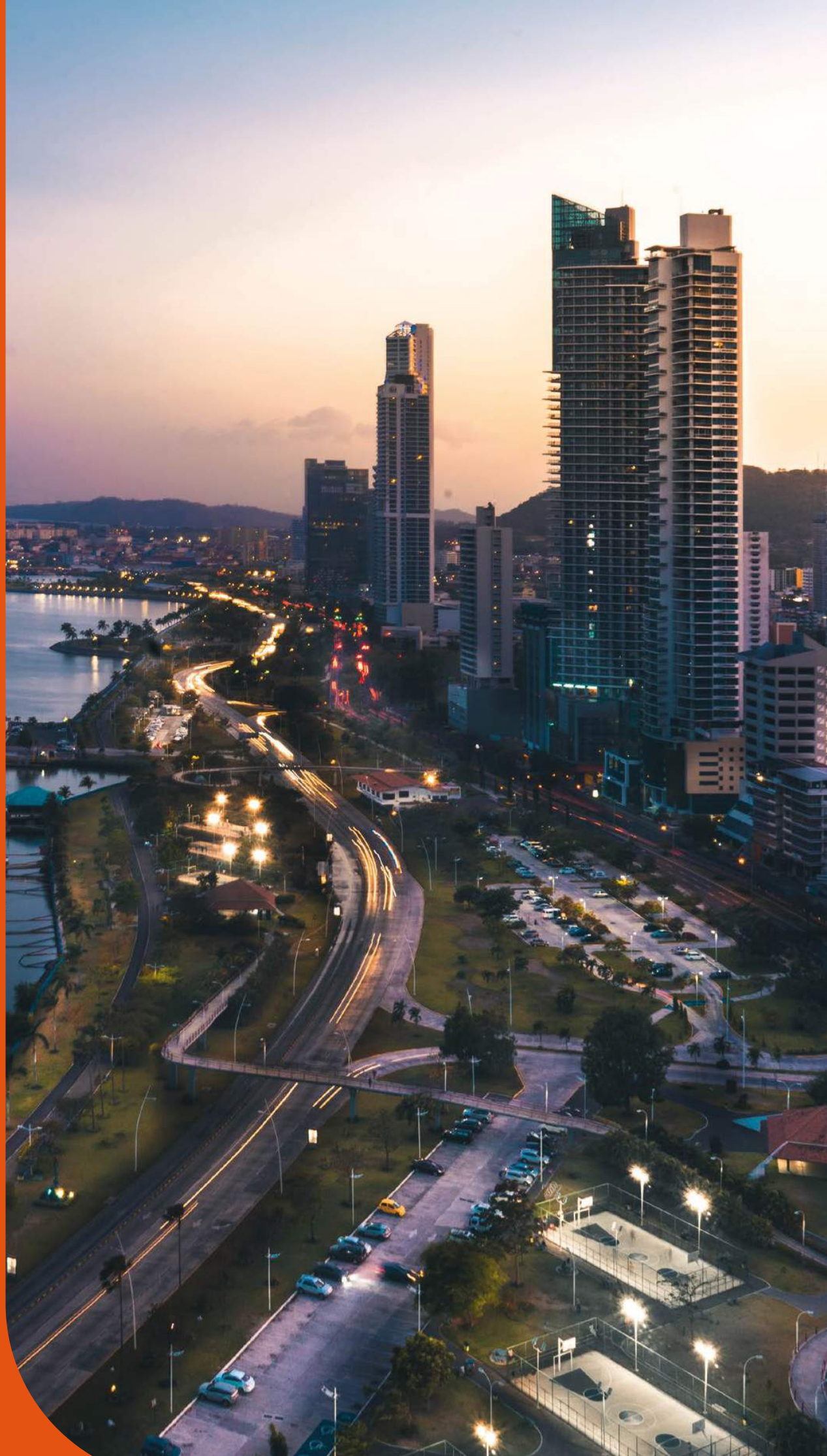


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина H1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
41205	DL53	15	белый	Ø106x20	Ø81	17	GX53	неповоротный	10/100
41206	DL53	15	хром	Ø106x20	Ø81	17	GX53	неповоротный	10/100
28452	DL53	15	белый	Ø106x20	Ø81	17	GX53	неповоротный	100
28453	DL53	15	золото	Ø106x20	Ø81	17	GX53	неповоротный	100
28454	DL53	15	хром	Ø106x20	Ø81	17	GX53	неповоротный	100
28946	DL53	15	титан	Ø106x20	Ø81	17	GX53	неповоротный	100
28947	DL53	15	черный хром	Ø106x20	Ø81	17	GX53	неповоротный	100
28948	DL53	15	античное золото	Ø106x20	Ø81	17	GX53	неповоротный	100
41701	DL53	20	белый матовый	Ø106x20	Ø81	17	GX53	неповоротный	100
41702	DL53	20	черный матовый	Ø106x20	Ø81	17	GX53	неповоротный	100



УЛИЧНОЕ  
ОСВЕЩЕНИЕ

07







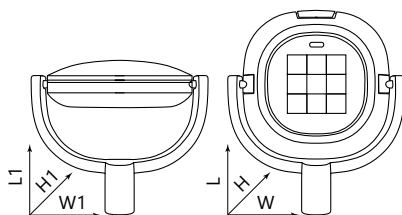
# feron.PRO

Светодиодный светильник SP8070 Feron.PRO разработан совместно с компанией OSRAM – признанным технологическим лидером мирового масштаба в сфере разработки и производства светового оборудования и компонентов. Светильник сочетает в себе надежность и удобство как установки, так и эксплуатации.

**OSRAM**  
LEDs  
Included

**140**  
лм/Вт

**SP8070**

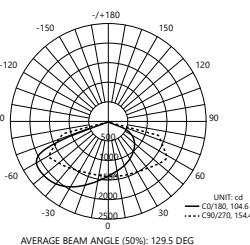


Видео на  
[youtube.com](https://www.youtube.com)



Монтаж – на кронштейн.  
Материал – алюминий, стекло.

IP65 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	100-240V	КЛАСС ЗАЩИТЫ 1	-40...+40°C	100000 часов СРОК СЛУЖБЫ	60 месяцев ГАРАНТИЯ
------------------------	----------	----------------	-------------	-----------------------------	------------------------

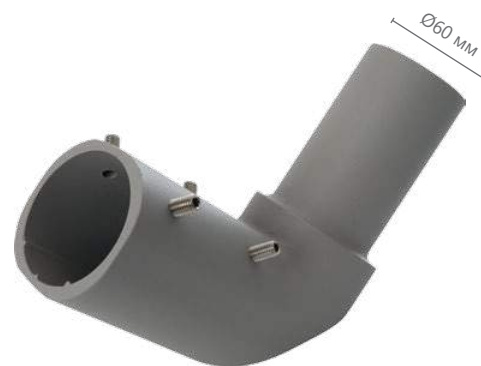
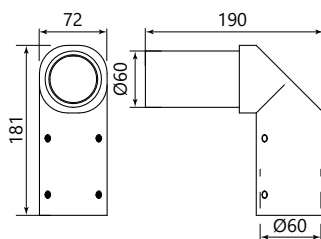


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Размеры L1xW1xH1, мм	Кол-во штук в упаковке
41562	SP8070	50	7000	5000	78xSMD3030	серый	525x463x126	430x463x390	1

Кронштейн на столб ДС-1-50 Feron предназначен для установки светильника SP8070 на столб, но также подойдет и для других светильников с посадочным диаметром 60 мм и массой до 12 кг.

Особенности:

- Угол наклона 90°.
- Материал – алюминий (толщина – 4 мм).
- Максимальная нагрузка по горизонтали – 12 кг.



**ДС-1-50**

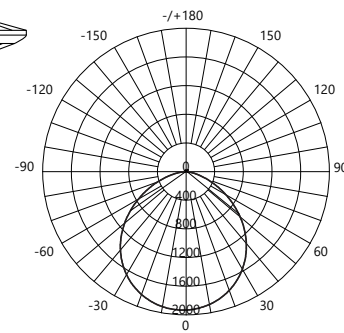
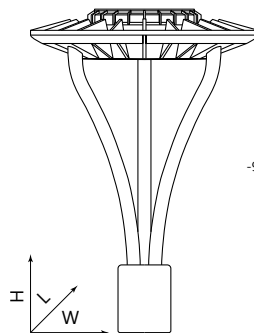


Артикул	Модель	Размеры LxWxH, мм, мм	Посадочный диаметр, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41563	ДС-1-50	190x72x181	60	серый	10

## SP7010



Ø80 мм

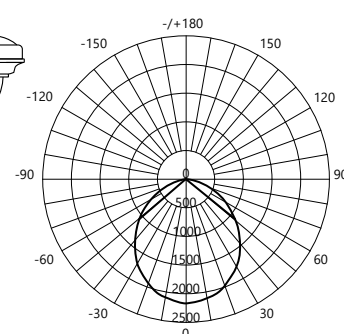
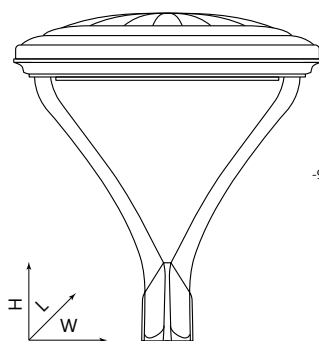


Светодиодный.  
Монтаж – на столб.  
Материал – алюминий, поликарбонат.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48337	SP7010	50	5000	3000	60xSMD3030	черный	380x380x550	1
48336	SP7010	50	5000	4000	60xSMD3030	черный	380x380x550	1
48338	SP7010	50	5000	5000	60xSMD3030	серый	380x380x550	1
41588	SP7010	50	5000	5000	60xSMD3030	черный	380x380x550	1

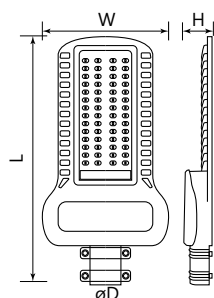
## SP7020



Светодиодный.  
Монтаж – на столб.  
Материал – алюминий, поликарбонат.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48440	SP7020	50	5000	5000	60xSMD3030	серый	520x520x600	1
48439	SP7020	50	5000	5000	60xSMD3030	черный	520x520x600	1

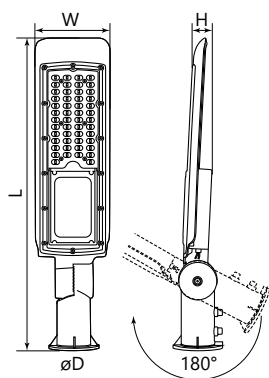


Светодиодный.  
Монтаж – на столб Ø48-60 мм.  
Тип кривой света – Ш (широкая).  
Материал – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41263	SP3050	30	3600	4000	45xSMD2835	серый	370x140x58	4
41262	SP3050	30	3600	5000	45xSMD2835	серый	370x140x58	4
41264	SP3050	50	6000	5000	90xSMD2835	серый	430x175x58	4
41267	SP3050	80	9600	4000	100xSMD2835	серый	530x265x65	2
41266	SP3050	80	9600	5000	100xSMD2835	серый	530x265x65	2
41269	SP3050	100	12000	4000	125xSMD2835	серый	530x265x65	2
41268	SP3050	100	12000	5000	125xSMD2835	серый	530x265x65	2
41271	SP3050	120	14400	4000	160xSMD2835	серый	530x265x65	2
41270	SP3050	120	14400	5000	160xSMD2835	серый	530x265x65	2
41273	SP3050	150	18000	4000	200xSMD2835	серый	530x265x65	2
41272	SP3050	150	18000	5000	200xSMD2835	серый	530x265x65	2
48170	SP3050	200	24000	5000	200xSMD2835	серый	530x265x65	2

### SP2818, SP2819, SP2820



Светодиодный.  
Монтаж – на столб Ø50 мм.  
Тип кривой света – Ш (широкая).  
Материал – алюминий.

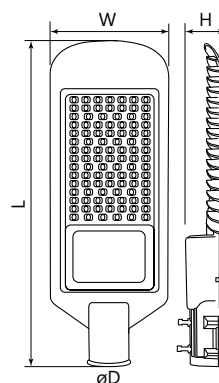


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
32251	SP2818	30	3000	6400	30xSMD3535	черный	495x112x87	15
32252	SP2819	50	5000	6400	50xSMD3535	черный	537x130x87	10
32253	SP2820	100	10000	6400	100xSMD3535	черный	660x167x87	5

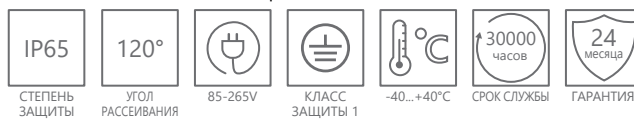




### SP3031, SP3032, SP3033



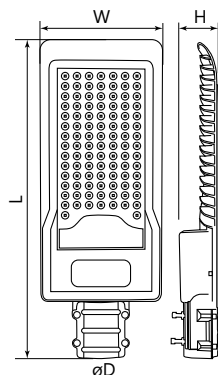
Светодиодный.  
Монтаж – на столб Ø40-60 мм.  
Тип кривой света – Ш (широкая).  
Материал – алюминий.



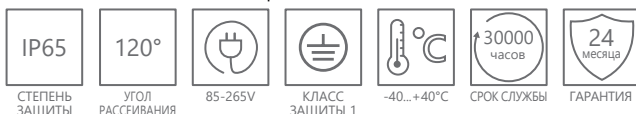
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
32576	SP3031	30	3000	6400	30xSMD3535	черный	316x130x57	20
32577	SP3032	50	5000	6400	50xSMD3535	черный	355x155x57	10
32578	SP3033	100	10000	6400	100xSMD3535	черный	420x160x57	10



## SP3034, SP3035

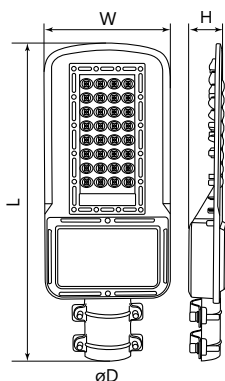


Светодиодный.  
Монтаж – на столб Ø60 мм.  
Тип кривой света – Ш (широкая).  
Материал – алюминий.

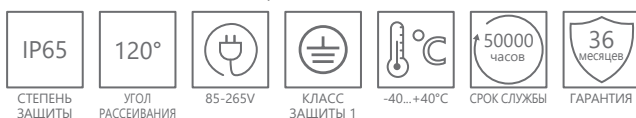


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41580	SP3034	80	10000	6400	100xSMD3535	серый	420x160x57	10
41581	SP3035	120	10000	6400	100xSMD3535	серый	546x170x67	5

## SP3040

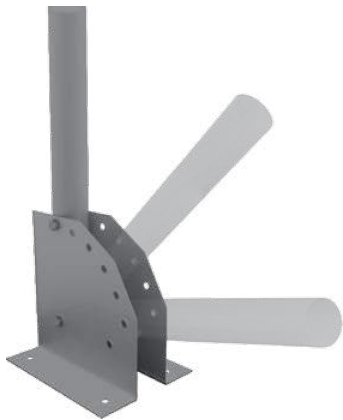


Светодиодный.  
Монтаж – на столб Ø40-60 мм.  
Тип кривой света – Ш (широкая).  
Материал – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41547	SP3040	30	3600	5000	SMD2835	серый	370x145x45	6
41548	SP3040	50	6000	5000	SMD2835	серый	370x145x45	6
41549	SP3040	80	9600	5000	SMD2835	серый	455x180x49	4
41550	SP3040	100	12000	5000	SMD2835	серый	455x180x49	4

## ДС-1



Монтаж – на опору, стену.  
2 металлические пластины 2 мм + монтажная труба.  
Регулировка – шаг 15°.  
Фиксация – болт М6.



## ДС-2, ДС-3, ДС-4



Монтаж – на опору.  
Металлические пластины 2 мм + монтажная труба.  
П – образная скоба (d=12 мм).  
Фиксация – гайки М12.

Кронштейн для крепления уличных консольных светильников на опору / столб.



Кронштейн для крепления уличных консольных светильников под бандажную ленту.



Артикул	Модель	Размеры LxWxH, мм	Посадочный диаметр, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
32758	ДС-1	230x150x120	38	серый	10
41427	ДС-1	230x150x120	48	серый	10
41429	ДС-1	230x150x130	60	серый	10

Артикул	Модель	Размеры LxWxH, мм	Посадочный диаметр, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
32877	ДС-2	625x460x280	58	серый	6
41431	ДС-3	430x260x130	48	серый	10
41430	ДС-4	122x150x400	48	серый	10

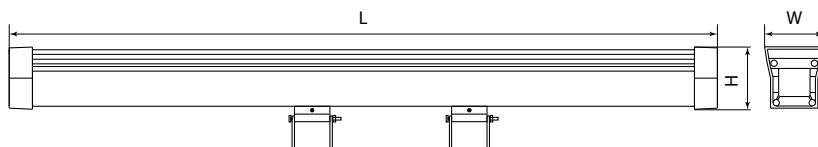
## LL-889, LL-890



LL-889



LL-890



Светодиодный прожектор.  
Монтаж – накладной.  
Материал – алюминий.

Возможность комбинировать светильники с различным цветом и типом свечения. RGB подсветке не требуется контроллер, плавная смена цвета происходит автоматически.

IP65	24°	85-265V	КЛАСС ЗАЩИТЫ 1	-40...+40°C	50000 ЧАСОВ	24 МЕСЯЦА
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	УГОЛ РАССЕИВАНИЯ				СРОК СЛУЖБЫ	ГАРАНТИЯ

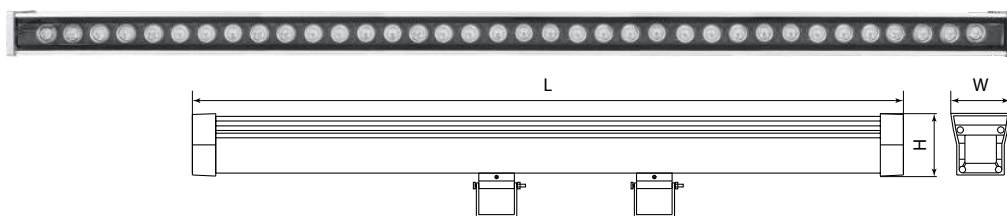
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения / цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
32155	LL-889	18	1400	2700	18xSMD	серебристый	1000x46x46	20
32156	LL-889	18	-	RGB	18xSMD	серебристый	1000x46x46	20
48332	LL-889	18	1400	4000	18xSMD	серебристый	1000x46x46	20
32200	LL-889	18	1400	6400	18xSMD	серебристый	1000x46x46	20
32157	LL-890	36	2800	2700	36xSMD	серебристый	1000x65x85	6
32201	LL-890	36	2800	6400	36xSMD	серебристый	1000x65x85	6



Видео на [youtube.com](https://www.youtube.com)



## LL-892



Светодиодный прожектор RGB.  
Монтаж – накладной.  
Материал – алюминий.  
Без драйвера в комплекте.

Предназначен для фасадной и архитектурной динамической подсветки. Поддерживает функции управления по протоколу DMX – 512 и рассчитан на работу от блока питания 24V DC – ES-24150 (150 Вт), ES-24200 (200 Вт, артикул 25934).  
Имеется возможность подключения до 24-х светильников в линию. Максимально допустимая мощность линии – 220 Вт.  
Рекомендованный контроллер для управления светильниками LD150. Подключение осуществляется через пятиконтактный разъем RS-485, который идет в комплекте.

IP65	24°	24V	КЛАСС ЗАЩИТЫ 3	-40...+40°C	50000 часов	24 месяца
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	УГОЛ РАССВЕИВАНИЯ				СРОК СЛУЖБЫ	ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет свечения / цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
32257	LL-892	12	RGB	12xSMD	серебристый	500x48x40	16
32258	LL-892	18	RGB	18xSMD	серебристый	1000x48x40	12
32259	LL-892	36	RGB	36xSMD	серебристый	1000x48x40	12

Контроллер оснащён 60-тью встроенными программами. Может использоваться как с низковольтными светильниками 24V\*, так и со светильниками на 220V.

Имеет возможность регулировать скорости динамических режимов освещения.

Имеет функцию автоматической адресации подключенных светильников. Не требует дополнительных настроек.

Материал – алюминий.

\* Передачу 24V DC питания без ощутимых потерь мощности можно осуществлять на расстояние 10 м (длина светильников включается в 10 м).

IP20	-10...+40°C	12 месяцев
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ		ГАРАНТИЯ

Комплектация:  
- SD-карта с установленными программами.  
- 8 двойных клеммных колодок для подключения проводов к контроллеру.



## контроллер LD150



Артикул	Модель	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип	Кол-во штук в упаковке
32260	LD150	черный	192x122x45	контроллер для светильников LL-892	10

## LD1500, LD1501, LD1503, LD1505, LD1506 соединитель-коннектор



LD1500,



LD1501,



LD1503, LD1505

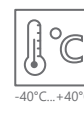
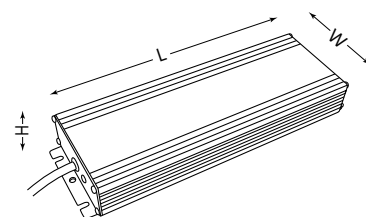


LD1506



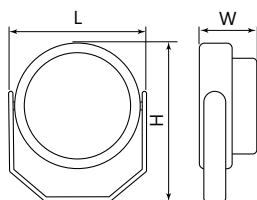
Артикул	Модель	Длина, мм	Pin	Тип	Кол-во штук в упаковке
41274	LD1500	1000	2	соединитель-коннектор для LL-892 и блока питания "ПАПА"	500
41275	LD1501	1000	3	соединитель-коннектор для LL-892 и контроллера LD150 "ПАПА"	500
41560	LD1503	810	2	соединитель-коннектор для LL-892 и блока питания "МАМА"	1
41667	LD1505	1000	2	соединитель-коннектор для LL-892 и блока питания "МАМА"	185
41668	LD1506	1000	3	соединитель-коннектор для LL-892 и контроллера LD150 "МАМА"	185

## LB500 трансформатор

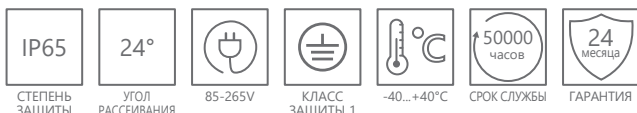


Артикул	Модель	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Нагрузка, Вт	Максимальный входной ток, А	Максимальный выходной ток, А	Размер LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
25989	LB500	176-264	24	150	1,7	6,25	200x68x40	20
25934	LB500	176-264	24	200	2,3	8,3	244x80x32	20





Светодиодный прожектор ландшафтно-архитектурный.  
Монтаж – на кронштейн.  
Материал – алюминий.

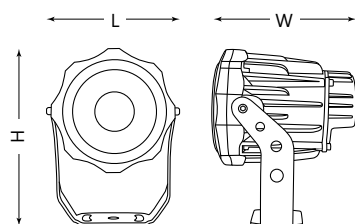


## LL-882, LL-883, LL-884, LL-885



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения / цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
32138	LL-882	5	350	2700	5xSMD	металлик	95x95x130	27
32139	LL-882	5	350	6400	5xSMD	металлик	95x95x130	27
32234	LL-882	5	–	● зеленый	5xSMD	металлик	95x95x130	27
32140	LL-883	12	840	2700	12xSMD	металлик	150x150x200	12
32141	LL-883	12	840	6400	12xSMD	металлик	150x150x200	12
32142	LL-883	12	–	● RGB	12xSMD	металлик	150x150x200	12
32235	LL-883	12	–	● зеленый	12xSMD	металлик	150x150x200	12
32143	LL-884	18	1400	2700	18xSMD	металлик	180x180x230	12
32144	LL-884	18	1400	6400	18xSMD	металлик	180x180x230	12
32145	LL-884	18	–	● RGB	18xSMD	металлик	180x180x230	12
32236	LL-884	18	–	● зеленый	18xSMD	металлик	180x180x230	12
32146	LL-885	36	2520	2700	36xSMD	металлик	230x230x260	6
32147	LL-885	36	2520	6400	36xSMD	металлик	230x230x260	6
32148	LL-885	36	–	● RGB	36xSMD	металлик	230x230x260	6
32237	LL-885	36	–	● зеленый	36xSMD	металлик	230x230x260	6

## LL-886, LL-887, LL-888



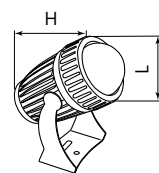
Светодиодный прожектор ландшафтно-архитектурный.  
Монтаж – на кронштейн.  
Материал – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения / цветовая температура, К	Тип светодиода	Угол рассеивания	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
32149	LL-886	10	800	2700	1xCOB	15°	металлик	90x90x115	30
48333	LL-886	10	800	4000	1xCOB	15°	металлик	90x90x115	30
32150	LL-886	10	800	6400	1xCOB	15°	металлик	90x90x115	30
32238	LL-886	10	–	● зеленый	1xCOB	15°	металлик	90x90x115	30
41517	LL-887	20	1500	4000	1xCOB	23°	металлик	115x115x135	20
32151	LL-887	20	1500	2700	1xCOB	23°	металлик	115x115x135	20
32152	LL-887	20	1500	6400	1xCOB	23°	металлик	115x115x135	20
32239	LL-887	20	–	● зеленый	1xCOB	23°	металлик	115x115x135	20
32153	LL-888	30	2700	2700	1xCOB	15°	металлик	150x150x170	12
48334	LL-888	30	2700	4000	1xCOB	15°	металлик	150x150x170	12
32154	LL-888	30	2700	6400	1xCOB	15°	металлик	150x150x170	12
32240	LL-888	30	–	● зеленый	1xCOB	15°	металлик	150x150x170	12



## LL-825



Светодиодный прожектор ландшафтно-архитектурный.  
Монтаж – на кронштейн.  
Материал – алюминий.



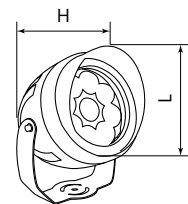
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения / цветовая температура, К	Тип светодиода	Угол рассеивания	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48496	LL-825	8	350	2700	1xSMD	5	металлик	70x70x155	20
48497	LL-825	8	350	6400	1xCREE	5	металлик	70x70x155	20
48500	LL-825	8	350	● зеленый	5xSMD	5	металлик	70x70x155	20
48499	LL-825	8	-	● красный	5xSMD	5	металлик	70x70x155	20
48498	LL-825	8	-	● синий	5xSMD	5	металлик	70x70x155	20
48501	LL-825	8	-	● фиолетовый	5xSMD	5	металлик	70x70x155	20

## LL-826, LL-827



LL-826

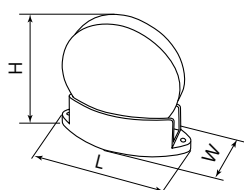
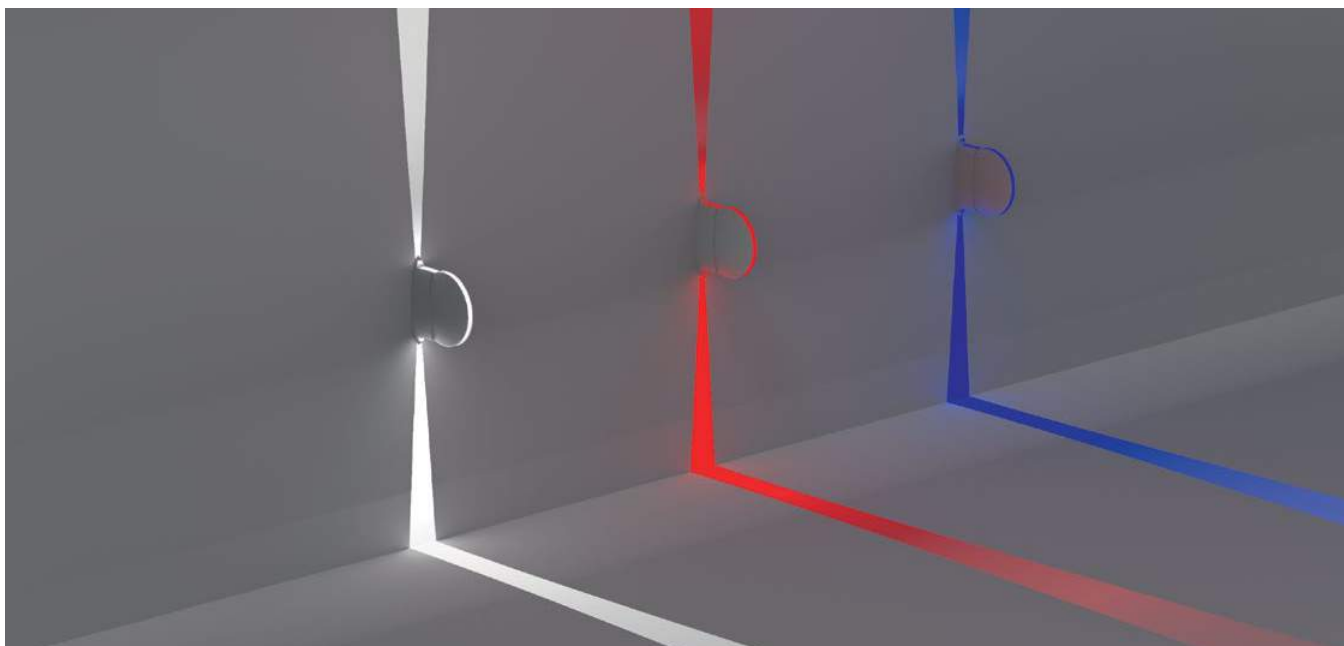
LL-827



Светодиодный прожектор ландшафтно-архитектурный.  
Монтаж – на кронштейн.  
Материал – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения / цветовая температура, К	Тип светодиода	Угол рассеивания	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48502	LL-826	18	800	2700	9xSMD	24	металлик	130x130x200	12
48503	LL-826	18	800	6400	9xSMD	24	металлик	130x130x200	12
48504	LL-827	24	1400	2700	12xSMD	24	металлик	180x180x230	6
48505	LL-827	24	1400	6400	12xSMD	24	металлик	180x180x230	6



Светодиодный.  
Монтаж – на стену.  
Материал – алюминий, пластик.



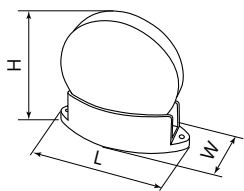
Предназначены как для внутреннего, так и для наружного декоративного освещения. Они идеально подходят для контурной подсветки оконных проемов, арок и ниш.

## SP5001



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения / цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
06333	SP5001	6	220	2700	3xHPL	белый	130x60x140	20
06334	SP5001	6	360	6400	3xHPL	белый	130x60x140	20
06337	SP5001	6	-	● зеленый	3xHPL	белый	130x60x140	20
06336	SP5001	6	-	● красный	3xHPL	белый	130x60x140	20
06335	SP5001	6	-	● синий	3xHPL	белый	130x60x140	20

## SP5002



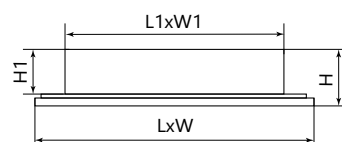
Светодиодный.  
Монтаж – на стену.  
Материал – алюминий, пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения / цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
11668	SP5002	6	430	3000	3xHPL	чёрный	150x60x100	20
11669	SP5002	6	430	4000	3xHPL	чёрный	150x60x100	20



## LN201A



Подсветка для ступенек.  
Материал рассеивателя – матовый акриловый полимер.  
Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Размер монтажного короба L1xW1xH1, мм	Кол-во штук в упаковке
12000	LN201A	1	80	5000	серебро	110x44x48	104x41x48	60

## DH203, DH204



DH203

DH204

Предназначены для подсветки лестничного марша, стен и небольших декоративных ниш в тёмное время суток. Особенно актуальны для подсветки лестниц с крутым подъёмом или для полуинтовых конструкций.

«Чикаго»

Монтаж – накладной.  
Материал – алюминий, стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41162	DH203	5	40	4000	1xCOB	черный	125x18x125	60
41176	DH203	5	40	4000	1xCOB	серый	125x18x125	60
41163	DH204	5	50	4000	1xCOB	черный	120x18x120	60
41177	DH204	5	50	4000	1xCOB	серый	120x18x120	60

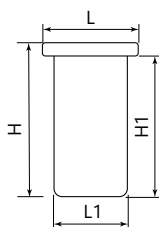


## LN010, LN011



Видео на  
youtube.com

Встраиваемые светильники со светодиодными источниками света предназначены для подсветки лестничного марша, стен и небольших декоративных ниш. Устанавливаются непосредственно в стены из кирпича или бетона. Материал – пластик.



LN010



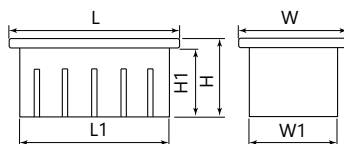
LN011



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры L1xW1xH1, мм	Кол-во штук в упаковке
40519	LN010	1	20	3000	хром	50x50x87	43x43x80	50
40520	LN011	1	20	3000	хром	50x50x87	43x43x80	50

## LN012

Предназначены для подсветки лестничного марша, стен и небольших декоративных ниш в тёмное время суток. Особенно актуальны для подсветки лестниц с крутым подъёмом или для полувинтовых конструкций. Светильники предназначены для установки в стенах из кирпича или бетона и поставляются в комплекте с монтажной коробкой.



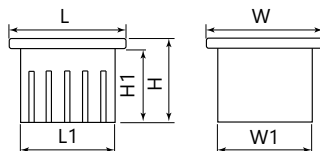
Встраиваемый со светодиодами для лестничной подсветки. Материал – алюминий, пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры L1xW1xH1, мм	Кол-во штук в упаковке
41160	LN012	5	40	4000	8x5730SMD	черный	170x53x75	146x47x67	30
41174	LN012	5	40	4000	8x5730SMD	серый	170x53x75	146x47x67	30

## LN013

Предназначены для подсветки лестничного марша, стен и небольших декоративных ниш в тёмное время суток. Особенно актуальны для подсветки лестниц с крутым подъёмом или для полувинтовых конструкций. Светильники предназначены для установки в стенах из кирпича или бетона и поставляются в комплекте с монтажной коробкой.



Встраиваемый со светодиодами для лестничной подсветки. Материал – алюминий, пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры L1xW1xH1, мм	Кол-во штук в упаковке
41161	LN013	3	30	4000	6x5730SMD	черный	85x53x85	66x50x66	50
41175	LN013	3	30	4000	6x5730SMD	серый	85x53x85	66x50x66	50



## SP4111, SP4112, SP4113, SP4114



SP4111

SP4112

SP4113

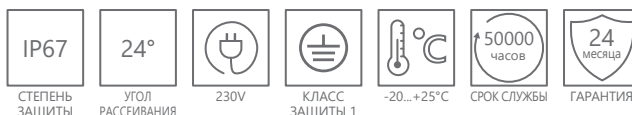
SP4114



Видео на  
[youtube.com](https://www.youtube.com)

Светодиодный светильник тротуарный (грунтовый).  
Монтаж – встраиваемый.  
Материал – алюминий, сталь.  
RGB подсветке не требуется контроллер, плавная смена цвета происходит автоматически.

Светильники предназначены для декоративной и ориентирующей подсветки.  
Встраиваются в грунт вдоль тротуарных дорожек, непосредственно в сами дорожки, ступени лестниц, веранды, холлы гостиниц и ТРЦ.  
Выдерживают нагрузку до 2 тонн.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения / цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажные размеры D1xH1, мм	Кол-во штук в упаковке
32012	SP4111	3	220	2700	3xHPL	металлик	Ø100x80	Ø70x80	30
32013	SP4111	3	240	6400	3xHPL	металлик	Ø100x80	Ø70x80	30
32014	SP4111	3	–	RGB	3xHPL	металлик	Ø100x80	Ø70x80	30
32111	SP4111	3	–	зеленый	3xHPL	металлик	Ø100x80	Ø70x80	30
32015	SP4112	6	450	2700	6xHPL	металлик	Ø120x90	Ø90x87	30
32016	SP4112	6	480	6400	6xHPL	металлик	Ø120x90	Ø90x87	30
32017	SP4112	6	–	RGB	6xHPL	металлик	Ø120x90	Ø90x87	30
32112	SP4112	6	–	зеленый	6xHPL	металлик	Ø120x90	Ø90x87	30
32018	SP4113	9	700	2700	9xHPL	металлик	Ø160x90	Ø110x85	12
32019	SP4113	9	720	6400	9xHPL	металлик	Ø160x90	Ø110x85	12
32020	SP4113	9	–	RGB	9xHPL	металлик	Ø160x90	Ø110x85	12
32113	SP4113	9	–	зеленый	9xHPL	металлик	Ø160x90	Ø110x85	12
32021	SP4114	12	950	2700	12xHPL	металлик	Ø180x85	Ø130x85	12
32022	SP4114	12	980	6400	12xHPL	металлик	Ø180x90	Ø130x85	12
32023	SP4114	12	–	RGB	12xHPL	металлик	Ø180x85	Ø130x85	12
32114	SP4114	12	–	зеленый	12xHPL	металлик	Ø180x85	Ø130x85	12





**SP2703, SP2707, SP2708**



SP2707

Видео на  
youtube.com



SP2703



SP2708

Светодиодный светильник тротуарный (грунтовый).  
Монтаж – встраиваемый.  
Материал – алюминий.

IP67 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	24° УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	85-265V	КЛАСС ЗАЩИТЫ 1	-20...+25°C	50000 часов СРОК СЛУЖБЫ	24 месяца ГАРАНТИЯ
------------------------	-------------------------	---------	----------------	-------------	----------------------------	-----------------------

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

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения / цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры ДхН, мм	Монтажные размеры D1xH1, мм	Кол-во штук в упаковке
32134	SP2707	18	1800	2700	18xSMD	металлик	Ø200x90	Ø190x90	12
32135	SP2707	18	1800	6400	18xSMD	металлик	Ø200x90	Ø190x90	12
32136	SP2708	24	2000	2700	24xSMD	металлик	Ø250x90	Ø235x90	5
32137	SP2708	24	2000	6400	24xSMD	металлик	Ø250x90	Ø235x90	5
32115	SP2703	36	–	RGB	36xSMD	металлик	Ø300x95	Ø290x90	8
32116	SP2703	36	3240	2700	36xSMD	металлик	Ø300x95	Ø290x90	6
32117	SP2703	36	3240	6400	36xSMD	металлик	Ø300x95	Ø290x90	5



## SP3732, SP3733



SP3732



SP3733

Светильник тротуарный (грунтовый).

Монтаж – встраиваемый.

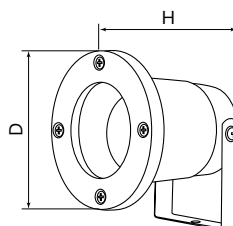
Материал – алюминий, пластик.

Лампа в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Цвет свечения / цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры L1xW1xH1, мм	Кол-во штук в упаковке
11856	SP3732	7	G5.3	4000	черный	95x95x85	70x70x80	20
11857	SP3733	7	G5.3	4000	черный	110x110x90	70x70x80	20

## SP3734



Тротуарный светильник.

Монтаж – накладной.

Материал – алюминий.



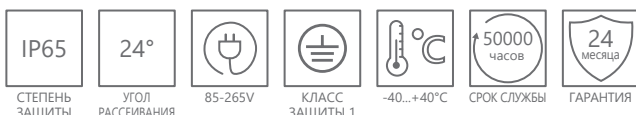
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет свечения / цветовая температура, К	Цвет	Размеры DxH, мм	Кол-во штук в упаковке
11858	SP3734	7	4000	черный	Ø98x150	20



## SP2704, SP2705, SP2706

Возможность комбинировать светильники с различным цветом и типом свечения. RGB подсветке не требуется контроллер, плавная смена цвета происходит автоматически.

Светодиодный светильник тротуарный (грунтовый).  
Монтаж – на колышке.  
Материал – алюминий, пластик.

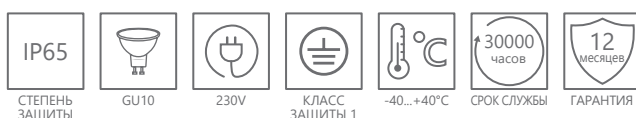


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения / цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Монтажная глубина, мм	Кол-во штук в упаковке
32125	SP2704	3	300	2700	3xHPL	черный	85x85x200	210	20
32126	SP2704	3	300	6400	3xHPL	черный	85x85x200	210	20
32127	SP2704	3	–	RGB	3xHPL	черный	85x85x200	210	20
32230	SP2704	3	–	зеленый	3xHPL	черный	85x85x200	210	20
32128	SP2705	6	420	2700	6xHPL	черный	105x105x300	210	20
32129	SP2705	6	420	6400	6xHPL	черный	105x105x300	210	20
32130	SP2705	6	–	RGB	6xHPL	черный	105x105x300	210	20
32231	SP2705	6	–	зеленый	6xHPL	черный	105x105x300	210	20
32131	SP2706	12	840	2700	12xHPL	черный	160x160x450	210	12
32132	SP2706	12	840	6400	12xHPL	черный	160x160x450	210	12
32133	SP2706	12	–	RGB	12xHPL	черный	160x160x450	210	12
32232	SP2706	12	–	зеленый	12xHPL	черный	160x160x450	210	12

## SP3735, SP3736

Грунтовые светильники используются для ландшафтного освещения, для подсветки кустов или небольших деревьев.

Светильник тротуарный (грунтовый).  
Монтаж – на колышке.  
Материал корпуса – алюминий.  
Лампа в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения / цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Монтажная глубина, мм	Кол-во штук в упаковке
11859	SP3735	7	560	4000	черный	100x98x320	155	20
11860	SP3736	7	560	4000	черный	140x100x240	155	20

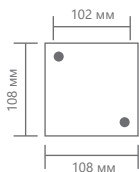
ЛАНДШАФТНО-АРХИТЕКТУРНОЕ  
ОСВЕЩЕНИЕ





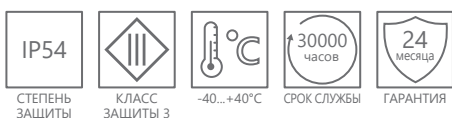


## DH801, DH802



«Лос-Анджелес»

Материал – алюминий, стекло.

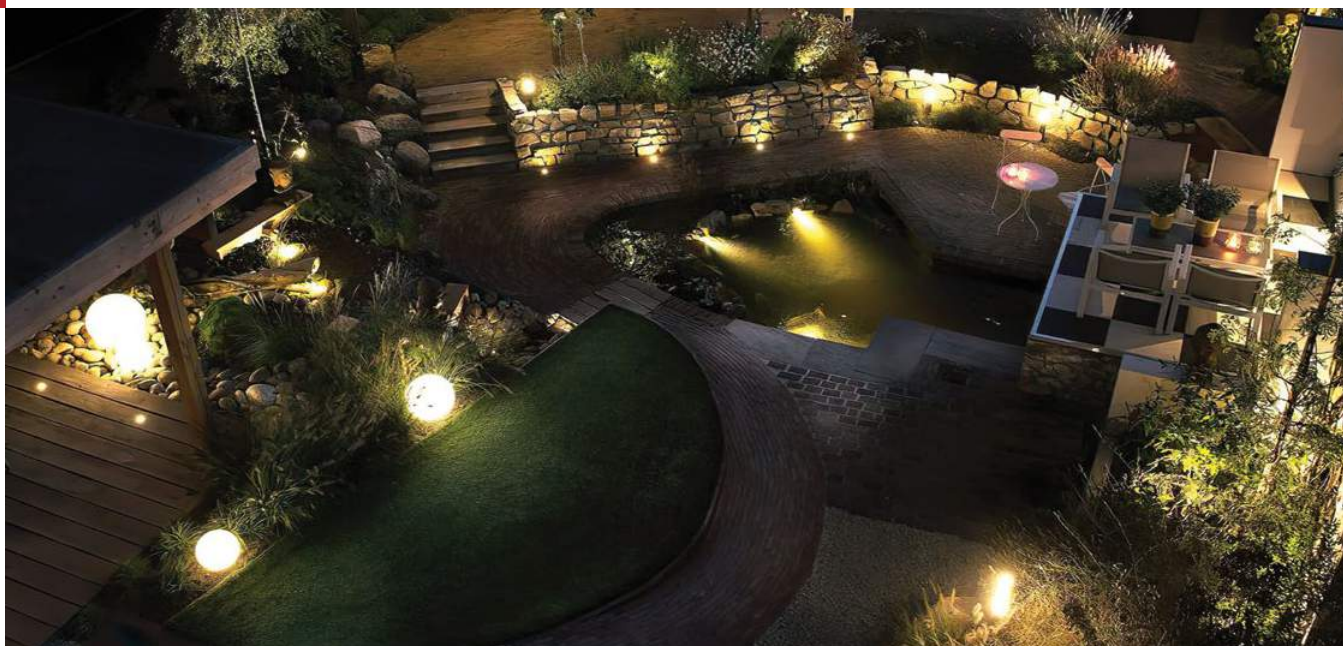


DH802



DH801

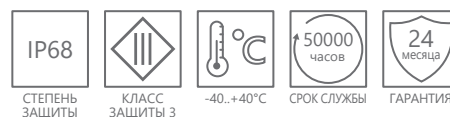
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Напряжение, В	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48449	DH801	10	AC/DC 12-24V	300	3000	1xCOB	черный	108x108x200	10
48448	DH801	10	AC/DC 12-24V	300	4000	1xCOB	черный	108x108x200	10
48451	DH802	10	AC/DC 12-24V	300	3000	1xCOB	черный	108x108x600	10
48450	DH802	10	AC/DC 12-24V	300	4000	1xCOB	черный	108x108x600	10



## LL-822



Светодиодный светильник.  
Место применения: бассейны, фонтаны, пруды.  
Материал – нержавеющая сталь.  
Длина провода – 0,2 м.

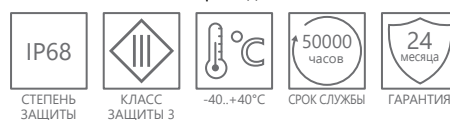


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Напряжение, В	Цвет свечения / цветовая температура, К	Количество LED	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48456	LL-822	3	270	AC24	2700	3	80x80x130	30
48455	LL-822	3	270	AC24	6400	3	80x80x130	30
48467	LL-822	3	-	AC24	RGB	3	80x80x130	30

## LL-824



Светодиодный светильник.  
Место применения: бассейны, фонтаны, пруды.  
Материал – нержавеющая сталь.  
Длина провода – 0,2 м.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Напряжение, В	Цвет свечения / цветовая температура, К	Количество LED	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48457	LL-824	9	850	AC24	2700	9	140x80x160	20
48458	LL-824	9	850	AC24	6400	9	140x80x160	20
48468	LL-824	9	-	AC24	RGB	9	140x80x160	20





## SP2701



Светодиодный светильник тротуарный (грунтовый).  
Монтаж – на колышке.  
Материал – алюминий.

IP65	24°	III	°C	50000 часов	24 месяца
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	КЛАСС ЗАЩИТЫ 3	-40...+40°C	СРОК СЛУЖБЫ	ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Напряжение, В	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Монтажная глубина, мм	Кол-во штук в упаковке
48446	SP2701	5	AC/DC 12-24V	300	3000	1xCOB	черный	65x170x275	210	20
48447	SP2701	5	AC/DC 12-24V	300	4000	1xCOB	черный	65x170x275	210	20

## SP2801, SP2802, SP2803, SP2804

Светодиодный светильник тротуарный (грунтовый).  
Монтаж – встраиваемый.  
Материал – алюминий, сталь.

IP67	15°	III	°C	50000 часов	24 месяца
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	КЛАСС ЗАЩИТЫ 3	-20...+25°C	СРОК СЛУЖБЫ	ГАРАНТИЯ



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Напряжение, В	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры L1xW1xH1, мм	Кол-во штук в упаковке
48452	SP2801	3	AC/DC 12-24V	300	3000	3xSMD3030	металлик	100x100x80	70x70x65	30
48345	SP2801	3	AC/DC 12-24V	300	4000	3xSMD3030	металлик	100x100x80	70x70x65	30
48453	SP2802	6	AC/DC 12-24V	600	3000	6xSMD3030	металлик	120x120x90	90x90x87	30
48346	SP2802	6	AC/DC 12-24V	600	4000	6xSMD3030	металлик	120x120x90	90x90x87	30
48469	SP2803	10	AC/DC 12-24V	800	3000	9xSMD3030	металлик	160x160x90	110x110x85	12
48347	SP2803	10	AC/DC 12-24V	800	4000	9xSMD3030	металлик	160x160x90	110x110x85	12
48348	SP2804	20	AC/DC 12-24V	1600	3000	18xSMD3030	металлик	200x200x90	170x190x85	12
48454	SP2804	20	AC/DC 12-24V	1600	4000	18xSMD3030	металлик	200x200x90	170x190x85	12

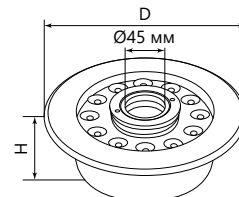


## LL-891



Место применения: бассейны, фонтаны, пруды.  
Можно устанавливать как на суше, так и под водой.

Рекомендованные модели трансформаторов на 24V: LB2001, LB4301, LB7201, LB9601, LB1201.

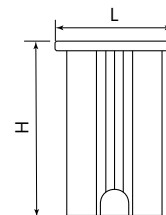


Светодиодный подводный светильник для фонтанов.  
Материал – сталь.  
Длина провода – 0,25 м.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет свечения / цветовая температура, К	Количество LED	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
32171	LL-891	12	RGB	12	Ø190x75, резьба Ø45 мм	12

## SP2812, SP2813



Светодиодный светильник.  
Место применения: бассейны, фонтаны, пруды.  
Материал – нержавеющая сталь, пластик.  
Длина провода – 0,3 м.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цвет свечения / цветовая температура, К	Количество LED	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
32162	SP2812	1	AC 12	2700	1	52x52x82	100
32163	SP2813	3	AC 12	2700	1	62x62x82	50
32164	SP2813	3	AC 24	RGB	1	62x62x82	50

## LB1200, LB2001, LB2200, LB4301, LB4800, LB9601

Драйвер.  
Материал – пластик.  
Длина провода – 1,5 м.

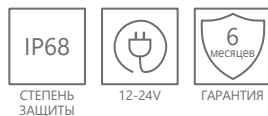


Артикул	Модель	Максимальная нагрузка, Вт	Выходное напряжение, В	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
32174	LB1200	12	12	черный	90x50x65	24
32178	LB2001	20	24-36	черный	92x50x65	24
32175	LB2200	22	12	черный	92x65x70	24
32179	LB4301	43	24-36	черный	92x65x70	24
32176	LB4800	48	12	черный	128x85x85	12/10
32181	LB9601	96	24-36	черный	128x85x85	12

## LD504, LD506, LD528

Заглушка металлическая для переходника.  
Для поддержания степени защиты IP68 при наличии пустых выходов.

Соединительные коробки для подводных светильников.  
Материал – нержавеющая сталь.



LD528



LD504



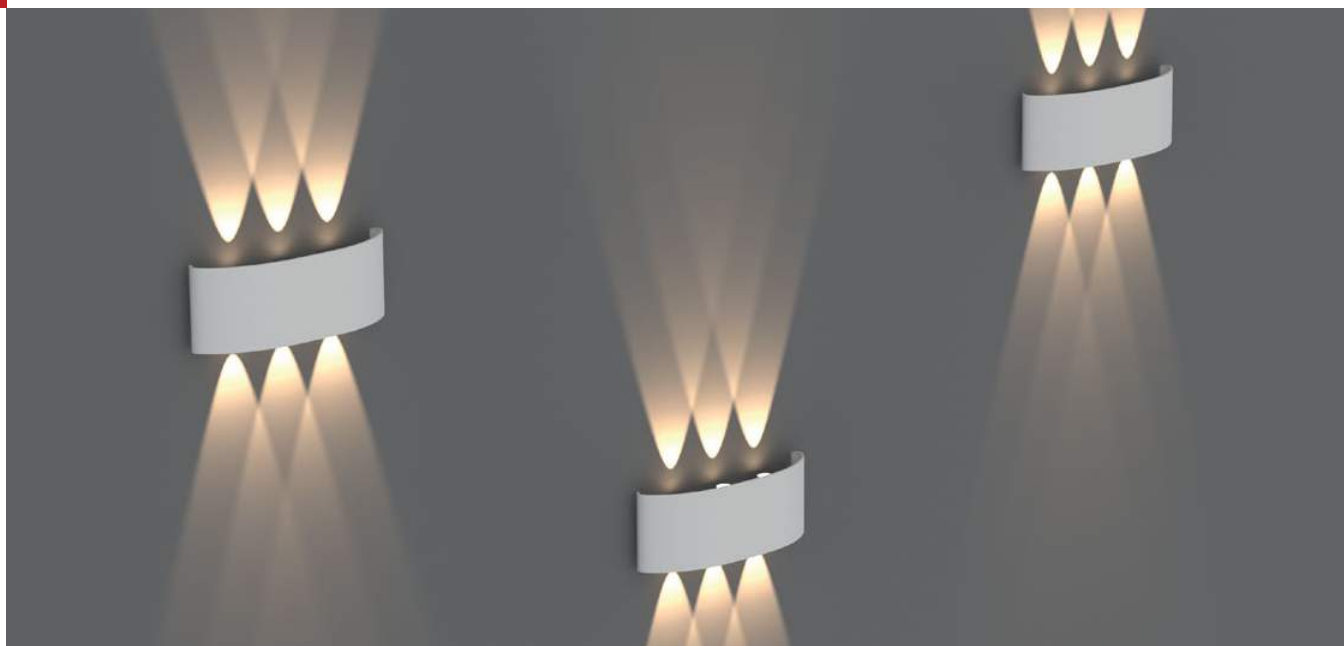
LD506

Артикул	Модель	Цвет	Кол-во вводов	Диаметр Ø, мм	Кол-во штук в упаковке
32184	LD504	хром	4	85	99
32185	LD506	хром	6	120	30
29767	LD528	хром	-	20	50

## трансформатор LB501



Артикул	Модель	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Нагрузка, Вт	Максимальный входной ток, А	Максимальный выходной ток, А	Размер LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48368	LB501	230	12/14/24/25	150	0,625	12,5	295x155x130	1
48369	LB501	230	12/14/24/25	300	1,25	25	295x155x130	1



## DH101



Предназначен для наружного декоративного освещения и создания световых эффектов на архитектурных объектах или фасадах зданий.  
Светильники этой серии можно располагать по одиночке или группами, что позволит существенно преобразить фасад здания в тёмное время суток.

«Нью-Йорк»

Материал – алюминий, стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48099	DH101	6	450	3000	6xSMD	белый	170x40x80	20
48100	DH101	6	450	3000	6xSMD	черный	170x40x80	20
06310	DH101	6	450	4000	6xSMD	черный	170x40x80	20
06311	DH101	6	450	4000	6xSMD	белый	170x40x80	20

## DH110



«Нью-Йорк»

Материал – алюминий, акрил.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48314	DH110	6	200	4000	6xSMD	белый	120x35x120	20
11704	DH110	6	200	4000	6xSMD	черный	120x35x120	20



## DH701

«Нью-Йорк»

Материал – алюминий, стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48309	DH701	4	300	3000	4xSMD	белый	115x35x80	20
48313	DH701	4	300	3000	4xSMD	черный	115x35x80	20
48310	DH701	4	300	4000	4xSMD	белый	115x35x80	20
48311	DH701	4	300	4000	4xSMD	черный	115x35x80	20

## DH103

«Дели»

Материал – алюминий, стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
06316	DH103	2x3	400	4000	2xCOB	черный	142x80x63	40

## DH506

«Дели»

Материал – алюминий, стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48365	DH506	6	170	3000	2xCOB	белый	80x45x170	50
48364	DH506	6	170	4000	2xCOB	черный	80x45x170	50

## DH109



«Оклэнд»

Материал – алюминий, стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
11667	DH109	5	520	4000	2xCOB	черный	95x100x280	20
48312	DH109	5	520	4000	2xCOB	черный	95x100x280	20

## DH507



«Оклэнд»

Материал – алюминий, стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48367	DH507	7	520	3000	2xCOB	белый	178x70x182	20
48366	DH507	7	520	4000	2xCOB	черный	178x70x182	20

## DH107, DH108, DH502



DH107

DH108

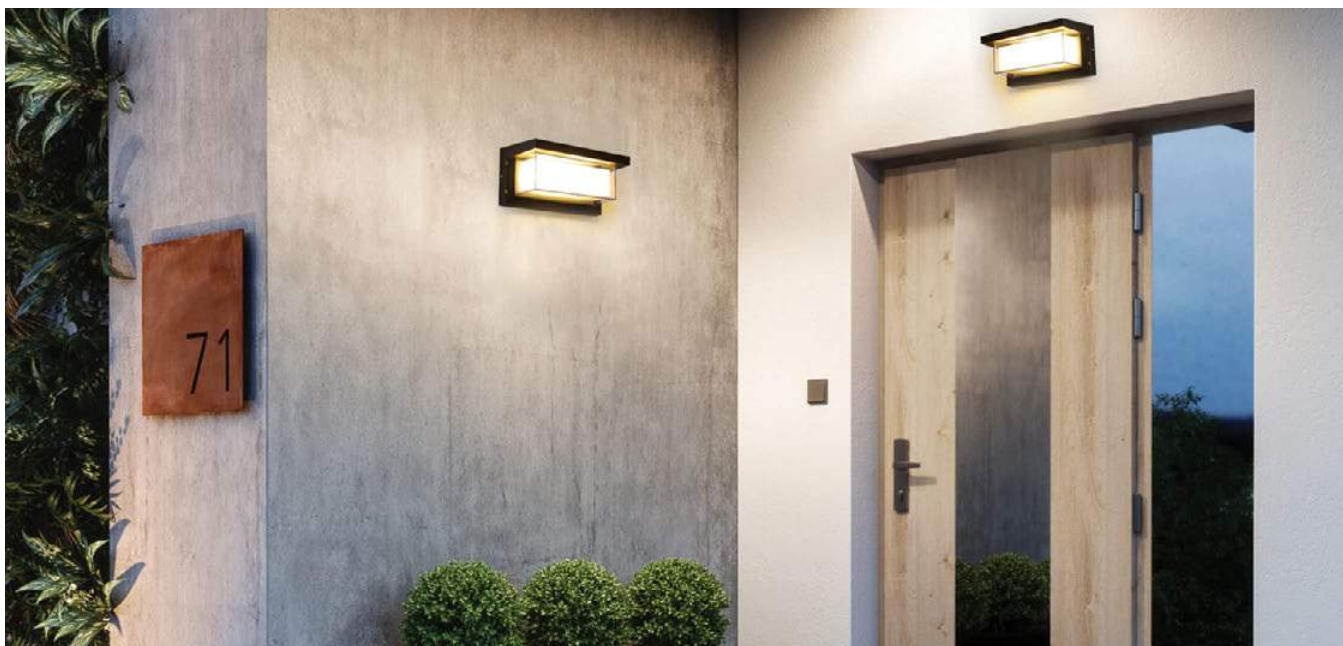
DH502

«Мельбурн»

Материал – алюминий, пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
06349	DH107	12	720	4000	60xSMD2835	черный	160x160x120	12
06350	DH108	12	720	4000	60xSMD2835	черный	160x160x160	12
11686	DH502	12	540	4000	24xSMD5730	черный	260x125x125	12



## DH501

### «Мельбурн»

Под лампу E27.  
Материал – металл, пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
11685	DH501	15	черный	260x125x125	E27	12

## DH503

### «Сингапур»

Материал – металл, пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
11703	DH503	14	1000	4000	70xSMD2835	черный	145x145x145	20

## DH012



Видео на  
youtube.com



«Майами»

Материал – алюминий, стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48097	DH012	2x3	450	3000	2xCOB	белый	100x100x100	20
48098	DH012	2x3	450	3000	2xCOB	черный	100x100x100	20
11870	DH012	2x3	450	4000	2xCOB	черный	100x100x100	20
11871	DH012	2x3	450	4000	2xCOB	белый	100x100x100	20

## DH013



«Майами»

Материал – алюминий, стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
11872	DH013	2x3	450	4000	2xCOB	черный	100x115x135	20
11873	DH013	2x3	450	4000	2xCOB	белый	100x115x135	20

## DH052



«Бостон»

Материал – алюминий, стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48473	DH052	6	400	3000	1xCOB	белый	55x55x65	50
48475	DH052	6	400	3000	1xCOB	серый	55x55x65	50
48471	DH052	6	400	3000	1xCOB	черный	55x55x65	50
48472	DH052	6	400	4000	1xCOB	белый	55x55x65	50
48474	DH052	6	400	4000	1xCOB	серый	55x55x65	50
48470	DH052	6	400	4000	1xCOB	черный	55x55x65	50



## DH053

### «БОСТОН»

Материал – алюминий, стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48479	DH053	2x5	800	3000	2xCOB	белый	55x55x100	40
48481	DH053	2x5	800	3000	2xCOB	серый	55x55x100	40
48477	DH053	2x5	800	3000	2xCOB	черный	55x55x100	40
48478	DH053	2x5	800	4000	2xCOB	белый	55x55x100	40
48480	DH053	2x5	800	4000	2xCOB	серый	55x55x100	40
48476	DH053	2x5	800	4000	2xCOB	черный	55x55x100	40

## DH054

### «БОСТОН»

Материал – алюминий, стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48485	DH054	6	400	3000	1xCOB	серый	55x55x65	50
48483	DH054	6	400	3000	1xCOB	черный	55x55x65	50
48484	DH054	6	400	4000	1xCOB	серый	55x55x65	50
48482	DH054	6	400	4000	1xCOB	черный	55x55x65	50

## DH055

### «БОСТОН»

Материал – алюминий, стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48489	DH055	6	800	3000	2xCOB	серый	55x55x100	40
48487	DH055	6	800	3000	2xCOB	черный	55x55x100	40
48488	DH055	6	800	4000	2xCOB	серый	55x55x100	40
48486	DH055	2x5	800	4000	2xCOB	черный	55x55x100	40

## DH014



«Бостон»

Под лампу GU10.  
Материал – алюминий, стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
11866	DH014	35	черный	68x78x100	GU10	40
11867	DH014	35	серый	68x78x100	GU10	40
48339	DH014	35	белый	68x78x100	GU10	40

## DH015



«Бостон»

Под лампу GU10.  
Материал – алюминий, стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
11883	DH015	35	черный	68x78x162	2xGU10	20
11884	DH015	35	серый	68x78x162	2xGU10	20
48340	DH015	35	белый	68x78x162	2x GU10	20

## DH050



«Бостон»

Под лампу GU10.  
Материал – алюминий, стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48324	DH050	35	серый	68x78x100	GU10	40
48325	DH050	35	черный	68x78x100	GU10	40
48326	DH050	35	белый	78x78x100	GU10	40



## DH051

### «Бостон»

Под лампу GU10.  
Материал – алюминий, стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48327	DH051	35	серый	68x78x160	2xGU10	20
48328	DH051	35	белый	68x78x160	2xGU10	20
48330	DH051	35	черный	68x78x160	2xGU10	20

## DH0709, DH0710

### «Бостон»

Материал – алюминий, стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48352	DH0709	9	850	2700	9xSMD3030	черный	110x170x200	20
48353	DH0709	9	850	4000	9xSMD3030	черный	110x170x200	20
48354	DH0710	2x9	1500	2700	18xSMD3030	черный	110x170x300	10
48355	DH0710	2x9	1500	4000	18xSMD3030	черный	110x170x300	10

## DH0711, DH0712



DH0711



DH0712

«Бостон»

Материал – алюминий, стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48356	DH0711	18	1600	2700K	18xSMD3030	черный	145x210x200	12
48357	DH0711	18	1500	4000K	18xSMD3030	черный	145x210x200	12
48358	DH0712	18	3000	2700K	36xSMD3030	черный	145x210x300	8
48359	DH0712	18	3200	4000K	36xSMD3030	черный	145x210x300	8

## DH0705, DH0706, DH0707, DH0708



DH0706



DH0708



DH0705, DH0707

«Бостон»

Материал – алюминий, стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
11659	DH0705	10	800	3000	1xCOB	черный	90x150x160	20
11660	DH0706	2x10	1600	3000	2xCOB	серый	90x150x255	20
11662	DH0706	2x10	1600	3000	2xCOB	черный	90x150x255	20
11661	DH0706	2x10	1600	4000	2xCOB	черный	90x150x255	20
11663	DH0707	15	1200	3000	1xCOB	черный	110x170x200	20
11664	DH0708	2x15	1200	3000	2xCOB	серый	110x190x300	10
11666	DH0708	2x15	1200	3000	2xCOB	черный	110x190x300	10
11665	DH0708	2x15	1200	4000	2xCOB	черный	110x190x300	10





## DH0701, DH0702

### «Бостон»

Под лампу E27.  
Материал – алюминий, стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
06296	DH0701	60	черный	155x90x160	E27	10
06297	DH0701	60	серый	155x90x160	E27	10
06294	DH0702	60	черный	155x90x260	E27	10
06295	DH0702	60	серый	155x90x260	E27	10

## DH0704

### «Бостон»

Под лампу GU10.  
Материал – алюминий, стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
11673	DH0704	35	белый	103x60x163	GU10	20
11882	DH0704	35	серый	103x60x163	GU10	20
11881	DH0704	35	черный	103x60x163	GU10	20



## DH1703



«Бостон»

Под лампу GU10.  
Материал – алюминий, стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48319	DH1703	35	белый	100x60x150	1xGU10	40
48320	DH1703	35	серый	100x60x150	1xGU10	40
48329	DH1703	35	черный	100x60x150	1xGU10	40

## DH1704



«Бостон»

Под лампу GU10.  
Материал – алюминий, стекло.

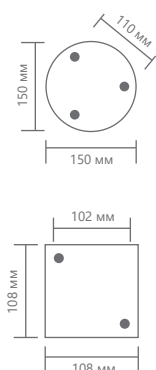


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48323	DH1704	35	белый	85x85x165	1xGU10	20
48321	DH1704	35	серый	85x85x165	1xGU10	20
48322	DH1704	35	черный	85x85x165	1xGU10	20





**DH301, DH401, DH402**



«Лос-Анджелес»

Материал – алюминий, стекло.

IP54	175-265V	КЛАСС ЗАЩИТЫ 1	-40...+40°C	30000 часов	36 месяцев
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ				СРОК СЛУЖБЫ	ГАРАНТИЯ



DH402



DH301



DH401

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
11670	DH301	10	530	4000	1xCOB	черный	105x105x600	6
11671	DH401	10	502	4000	1xCOB	черный	108x108x400	10
11672	DH402	10	510	4000	1xCOB	черный	108x108x600	10



## DH2001, DH2002, DH2003



«Миконос»

Материал – металл, акрил.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48019	DH2001	15	750	4000	75xSMD2835	черный	500x90x45	10
48016	DH2001	15	750	3000	75xSMD2835	черный	500x90x45	10
48017	DH2002	30	1500	3000	150xSMD2835	черный	1000x90x45	8
48020	DH2002	30	1500	4000	150xSMD2835	черный	1000x90x45	8
48018	DH2003	45	2250	3000	225xSMD2835	черный	1500x90x45	6
48021	DH2003	45	2250	4000	225xSMD2835	черный	1500x90x45	6





## DH3001, DH3002, DH3003



«Корфу»

Материал – металл, акрил.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

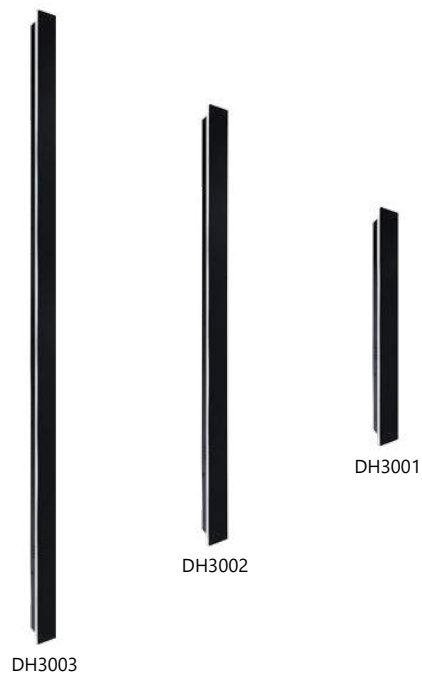
220-240V

КЛАСС ЗАЩИТЫ 1

-40...+40°C

СРОК СЛУЖБЫ

ГАРАНТИЯ

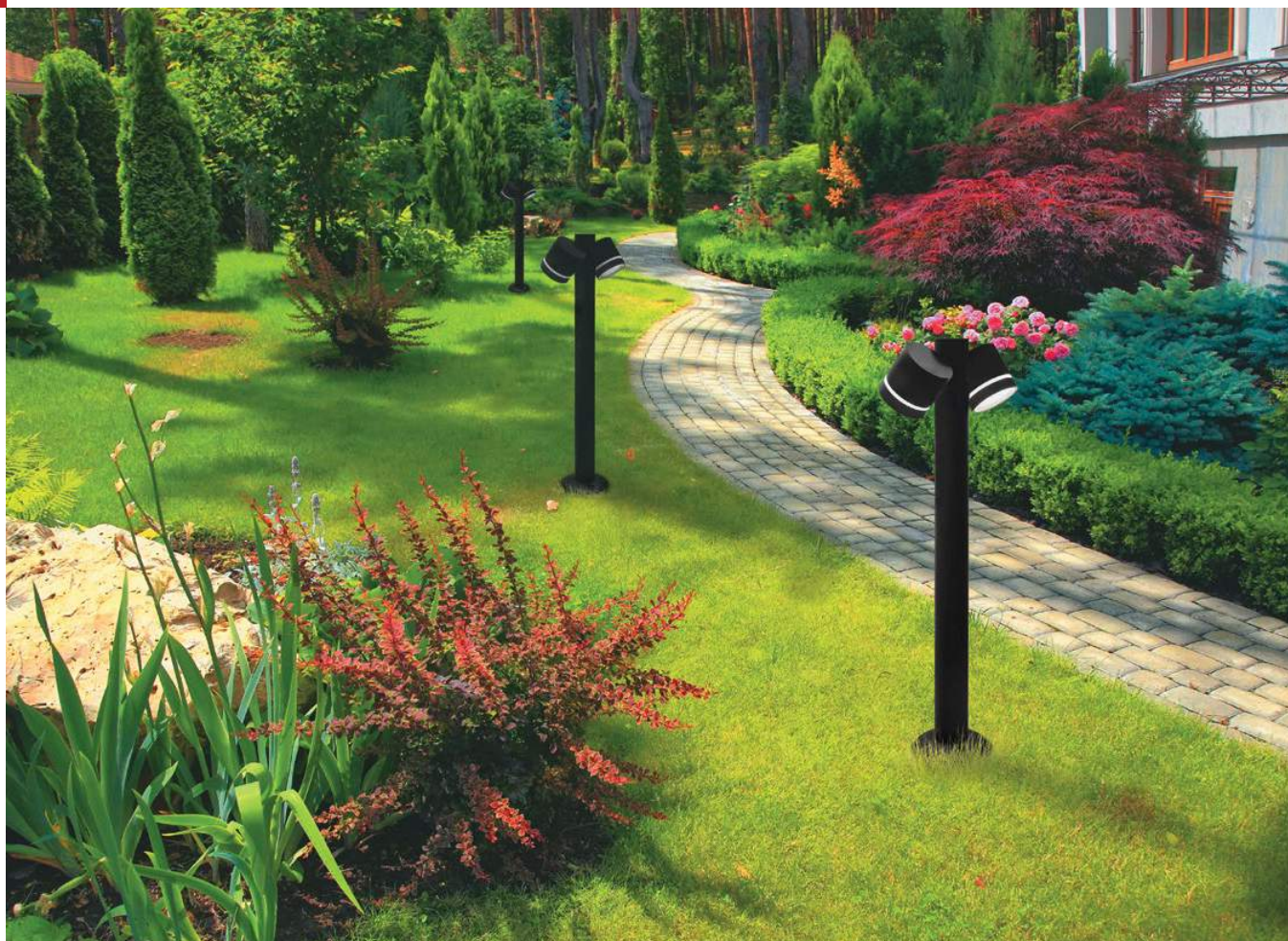


DH3001

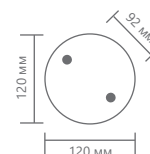
DH3002

DH3003

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48022	DH3001	15	525	3000	75xSMD2835	черный	500x50x45	10
48025	DH3001	15	525	4000	75xSMD2835	черный	500x50x45	10
48023	DH3002	30	1050	3000	150xSMD2835	черный	1000x50x45	8
48026	DH3002	30	1050	4000	150xSMD2835	черный	1000x50x45	8
48024	DH3003	45	1575	3000	225xSMD2835	черный	1500x50x45	6
48027	DH3003	45	1575	4000	225xSMD2835	черный	1500x50x45	6



## DH1001, DH1002, DH1005, DH1006



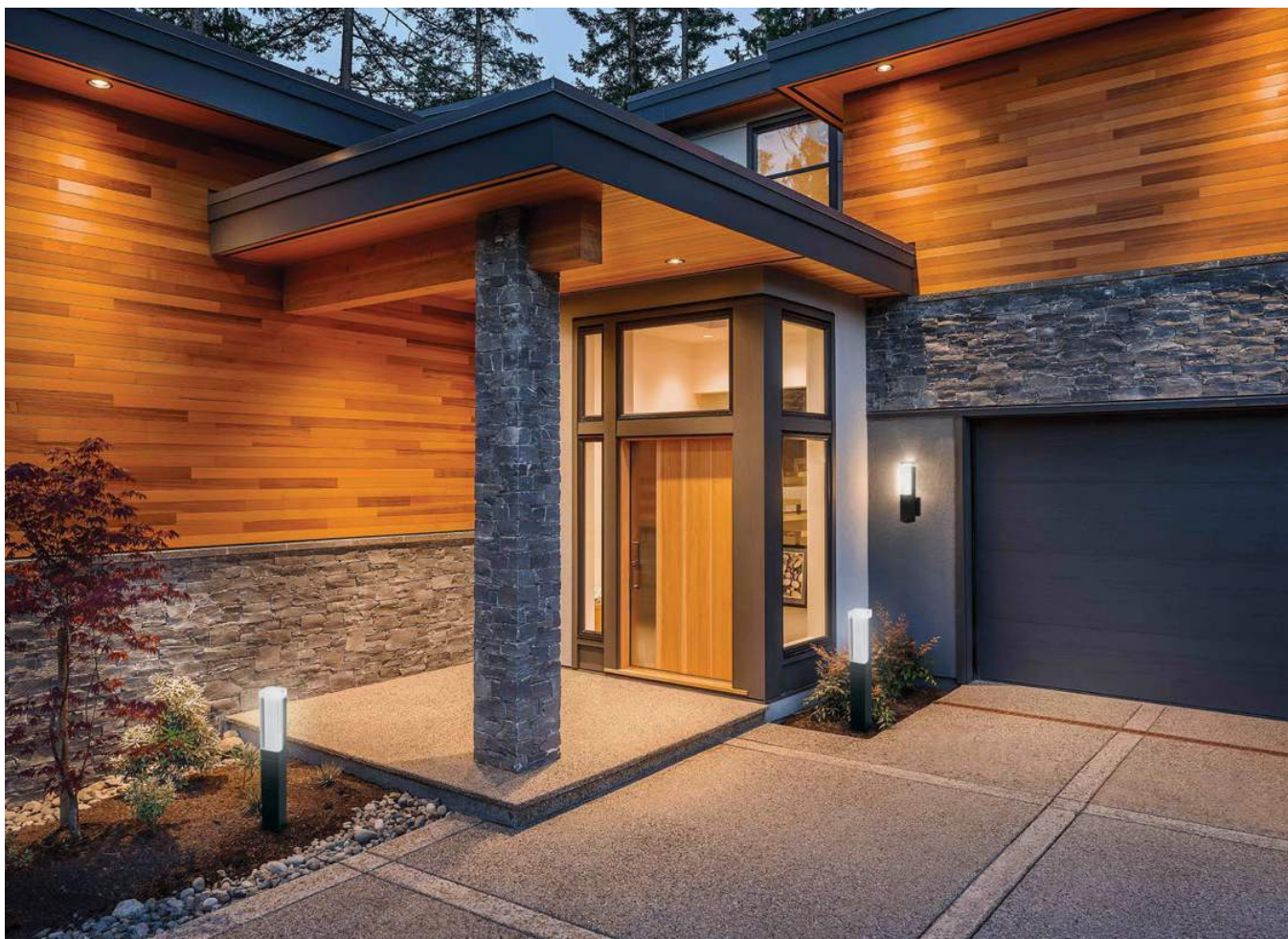
«РИО»

Материал – металл, стекло.

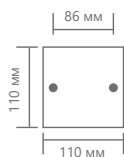


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Кол-во патронов	Кол-во штук в упаковке
11708	DH1001	15	черный	120x85x146	GX53	1	40
48315	DH1001	15	белый	120x85x146	GX53	1	20
11709	DH1002	15	черный	120x85x204	GX53	2	20
48316	DH1002	15	белый	120x85x204	GX53	2	20
11710	DH1005	15	черный	155x85x600	GX53	1	10
11711	DH1006	15	черный	230x85x600	GX53	2	6





## DH601, DH602, DH603



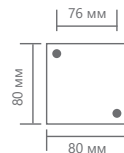
«Дубай»

Материал – металл, акрил.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
11705	DH601	5	250	4000	1xCOB	черный	100x50x270	12
11706	DH602	5	250	4000	1xCOB	черный	50x50x400	6
11707	DH603	5	250	4000	1xCOB	черный	50x50x800	6

## DH0201, DH0205, DH0206, DH0207, DH0208



«Берлин»

Под лампу E27.  
Материал – металл, пластик.



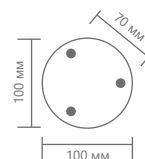
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
11680	DH0201	15	черный	120x80x200	E27	20
11681	DH0205	15	черный	80x80x450	E27	12
11682	DH0206	15	черный	80x80x450	E27	12
11683*	DH0207	15	черный	80x80x450	E27	12
11684	DH0208	15	черный	80x80x750	E27	10

\*лампа 10 Вт 4000К в комплекте

## DH104, DH105, DH106



Видео на [youtube.com](https://www.youtube.com)



«Токио»

Материал – алюминий, пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
06348	DH106	7	420	4000	40xSMD2835	черный	150x150x640	6
06317	DH104	7	450	4000	35xSMD2835	черный	150x50x150	20
06318	DH104	7	450	4000	35xSMD2835	белый	150x50x150	20
06319	DH105	12	600	4000	60xSMD2835	черный	180x50x180	20
06320	DH105	12	600	4000	60xSMD2835	белый	180x50x180	20



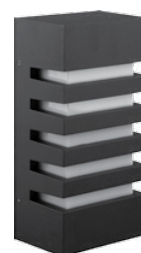
## DH0601, DH0602, DH0603

### «КИОТО»

Под лампу E27.  
Материал – алюминий, пластик.



DH0601

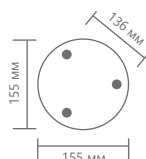


DH0602



DH0603

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
11874	DH0601	18	черный	80x120x245	E27	10
11876	DH0602	18	черный	80x120x245	E27	10
11875	DH0603	18	черный	80x120x245	E27	10



### «Торонто»

Под лампу E27.  
Материал – металл, стекло.



DH0905

## DH0901, DH0902, DH0905

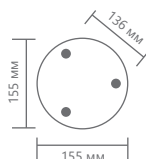


DH0902



DH0901

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
11655	DH0901	60	черный	175x108x220	E27	10
11653	DH0902	60	черный	175x108x340	E27	10
11657	DH0905	60	черный	108x108x800	E27	6



### «СИЭТЛ»

Под лампу E27.  
Материал – металл, стекло.



DH0908

## DH0903, DH0904, DH0908



DH0903



DH0904

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
11654	DH0903	60	черный	175x108x340	E27	10
11656	DH0904	60	черный	175x108x220	E27	10
11658	DH0908	60	черный	108x108x800	E27	6

## DH0800, DH0801, DH0802, DH0805



DH0805



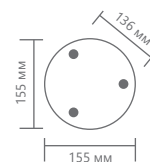
DH0801



DH0800



DH0802



### «Сан-Франциско»

Под лампу E27.  
Материал – алюминий, каленое стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Монтаж	Патрон	Кол-во штук в упаковке
06302	DH0805	60	черный	108x108x800	столб	E27	6
06303	DH0805	60	серый	108x108x800	столб	E27	6
41915	DH0800	60	черный	108x108x206	столб	E27	6
41916	DH0800	60	серый	108x108x206	столб	E27	6
06300	DH0801	60	черный	175x108x220	на стену вверх	E27	10
06301	DH0801	60	серый	175x108x220	на стену вверх	E27	10
06298	DH0802	60	черный	175x108x320	на стену	E27	10
06299	DH0802	60	серый	175x108x320	на стену	E27	10

## DH1701, DH1702, DH0809, DH0810



DH0809



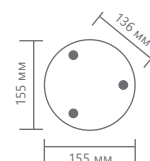
DH1702



DH1701



DH0810



### «Сеул»

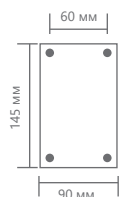
Под лампы GU10 и E27.  
Материал – металл, пластик (DH0809, DH0810),  
стекло (DH1701, DH1702).



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Монтаж	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48317	DH1701	35	черный	110x100x155	на стену вверх	GU10	20
48318	DH1702	2x35	черный	110x105x230	на стену	2xGU10	20
48341	DH0809	60	черный	90x90x600	столб	E27	10
48342	DH0810	60	черный	90x90x200	столб	E27	10



### DH0806, DH0807, DH0808



«Сеул»

Под лампу E27.

Материал – металл, пластик (DH0808), стекло (DH0806, DH0807).

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	E27	230V	КЛАСС ЗАЩИТЫ 1	-40...+40°C	ГАРАНТИЯ 12 месяцев



DH0806



DH0807



DH0808

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Монтаж	Патрон	Кол-во штук в упаковке
41153	DH0806	60	черный	110x65x195	на стену вверх	E27	10
41155	DH0808	60	черный	110x65x600	столб	E27	10
41154	DH0807	2x60	черный	110x65x300	на стену	E27	10





**DH022-450, DH022-650, DH022-1100  
DH027-450, DH027-650, DH027-1100**



DH022-450



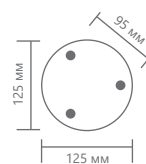
DH022-1100



DH027-1100



DH027-650



«Техно»

Под лампу E27.

Материал – нержавеющая сталь, пластик.

IP44 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	E27	230V	КЛАСС ЗАЩИТЫ 1	-40...+40°C	12 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИЯ
------------------------	-----	------	----------------	-------------	------------------------

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Монтаж	Патрон	Кол-во штук в упаковке
11809	DH022-450	18	серебро	75x75x450	столб	E27	12
11810	DH022-650	18	серебро	75x75x650	столб	E27	12
11815	DH027-450	18	серебро	118x118x450	столб	E27	12
11816	DH027-650	18	серебро	118x118x650	столб	E27	12
11808	DH022-1100	18	серебро	75x75x1100	столб	E27	6
11814	DH027-1100	18	серебро	118x118x1100	столб	E27	6





### DH021, DH021-B, DH026-B

«Техно»

Под лампу E27.  
Материал – нержавеющая сталь, пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
11805	DH021	18	серебро	75x75x400	E27	20
11807	DH021-B	18	серебро	140x75x380	E27	12
11813	DH026-B	18	серебро	142x118x300	E27	12

### DH030

«Техно»

Под лампу E27.  
Рекомендуется использовать со светодиодными лампами А60.  
Материал – металл, пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
11868	DH030	40	черный	75x270x270	E27	12
11869	DH030	40	серый	75x270x270	E27	12



## DH010, DH011



DH010



DH011



С его помощью можно организовать дополнительное освещение как в помещении, так и на улице. Создавайте световые акценты на террасе, крыльце, балконе или просто на стене дома. Его используют там, где нет необходимости или возможности организовать верхний свет.

«Техно»

Материал – алюминий, пластик.

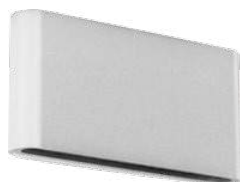


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
11864	DH010	12	840	4000	2xSMD2835	черный	175x50x107	20
11865	DH011	5	350	4000	1xCOB	черный	220x130x55	12

## DH504, DH505



DH504



DH505



«Техно»

Материал – алюминий, стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48360	DH504	4	220	4000	SMD2835	черный	115x27x88	40
48361	DH504	4	220	3000	SMD2835	белый	115x27x88	40
48363	DH505	8	460	3000	SMD2835	белый	175x27x90	20
48362	DH505	8	460	4000	SMD2835	черный	175x27x90	20



## DH017, DH018

«Техно»

Под лампу E27.

Материал – нержавеющая сталь, пластик.



DH017



DH018

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
11879	DH017	60	серый	60x160x220	E27	12
11880	DH018	60	серый	60x160x220	E27	12

## DH020

«Техно»

Под лампу GX53.

Материал – нержавеющая сталь, пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
11862	DH020	20	сталь	140x140x50	GX53	30



САДОВО-ПАРКОВОЕ  
ОСВЕЩЕНИЕ

09





**PL4101, PL4102, PL4103, PL4104, PL4105**

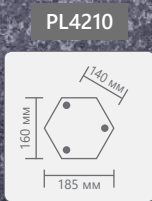


4-х гранник.  
Под лампу E27.  
Материал – металл, стекло.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11013	PL4101	60	белый	150x195x360	E27	на стену вверх	10
11014	PL4101	60	черный	150x195x360	E27	на стену вверх	10
11015	PL4102	60	белый	150x195x360	E27	на стену вниз	10
11016	PL4102	60	черный	150x195x360	E27	на стену вниз	10
11017	PL4103	60	белый	150x150x320	E27	на столб	10
11018	PL4103	60	черный	150x150x320	E27	на столб	10
11019	PL4104	60	белый	150x150x410	E27	на постамент	10
11020	PL4104	60	черный	150x150x410	E27	на постамент	10
11021	PL4105	60	белый	150x150x850	E27	на цепочке 0,5 м	10
11022	PL4105	60	черный	150x150x850	E27	на цепочке 0,5 м	10

**PL4201, PL4202, PL4203, PL4204, PL4205, PL4210**



4-х гранник.  
Под лампу E27.  
Материал – металл, стекло.

IP44 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	E27	230V	КЛАСС ЗАЩИТЫ 1	-50...+50°C	12 мес. ГАРАНТИЯ
------------------------	-----	------	----------------	-------------	------------------------

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11023	PL4201	100	белый	185x215x400	E27	на стену вверх	12
11024	PL4201	100	черный	185x215x400	E27	на стену вверх	12
11025	PL4201	100	белый	185x215x400	E27	на стену вверх	12
11026	PL4202	100	черный	185x215x400	E27	на стену вниз	12
11028	PL4203	100	черный	185x185x370	E27	на столб	12
11029	PL4204	100	белый	185x185x440	E27	на постамент	6
11030	PL4204	100	черный	185x185x440	E27	на постамент	12
11031	PL4205	100	белый	185x185x870	E27	на цепочке 0,5 м	12
11032	PL4205	100	черный	185x185x870	E27	на цепочке 0,5 м	12
11033	PL4210	100	белый	185x185x1130	E27	столб	8
11034	PL4210	100	черный	185x185x1130	E27	столб	8



## PL6101, PL6102, PL6103, PL6104, PL6105



6-ти гранник.  
Под лампу E27.  
Материал – металл, стекло.



PL6105

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11051	PL6101	60	белый	150x210x320	E27	на стену вверх	10
11052	PL6101	60	черный	150x210x320	E27	на стену вверх	10
11125	PL6101	60	черное золото	150x210x320	E27	на стену вверх	10
11053	PL6102	60	белый	150x210x320	E27	на стену вниз	10
11054	PL6102	60	черный	150x210x320	E27	на стену вниз	10
11127	PL6102	60	черное золото	150x210x320	E27	на стену вниз	10
11055	PL6103	60	белый	170x170x310	E27	на столб	10
11056	PL6103	60	черный	170x170x310	E27	на столб	10
11129	PL6103	60	черное золото	170x170x310	E27	на столб	10
11057	PL6104	60	белый	170x170x370	E27	на постамент	10
11058	PL6104	60	черный	170x170x370	E27	на постамент	10
11131	PL6104	60	черное золото	170x170x370	E27	на постамент	10
11059	PL6105	60	белый	170x170x810	E27	на цепочке 0,5 м	10
11060	PL6105	60	черный	170x170x810	E27	на цепочке 0,5 м	10
11133	PL6105	60	черное золото	170x170x810	E27	на цепочке 0,5 м	10

**PL6201, PL6202, PL6203, PL6204, PL6205**



PL6205



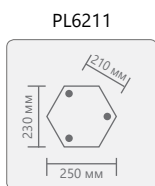
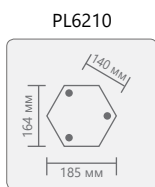
6-ти гранник.  
Под лампу E27.  
Материал – металл, стекло.

IP44					
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	E27	230V	КЛАСС ЗАЩИТЫ 1	-50...+50°C	ГАРАНТИЯ 12 месяцев

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11063	PL6201	100	белый	255x195x400	E27	на стену вверх	6
11064	PL6201	100	черный	255x195x400	E27	на стену вверх	6
11135	PL6201	100	черное золото	255x195x400	E27	на стену вверх	6
11065	PL6202	100	белый	255x195x400	E27	на стену вниз	6
11066	PL6202	100	черный	255x195x400	E27	на стену вниз	6
11137	PL6202	100	черное золото	255x195x400	E27	на стену вниз	6
11139	PL6203	100	черное золото	195x195x390	E27	на столб	6
11068	PL6203	100	черный	195x195x390	E27	на столб	6
11069	PL6204	100	белый	195x195x455	E27	на постамент	6
11070	PL6204	100	черный	195x195x455	E27	на постамент	6
11141	PL6204	100	черное золото	195x195x455	E27	на постамент	6
11071	PL6205	100	белый	195x195x870	E27	на цепочке 0,5 м	6
11072	PL6205	100	черный	195x195x870	E27	на цепочке 0,5 м	6
11143	PL6205	100	черное золото	195x195x870	E27	на цепочке 0,5 м	6



**PL6210, PL6211**



6-ти гранник.  
Под лампу E27.  
Материал – металл, стекло.

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	E27	230V	КЛАСС ЗАЩИТЫ 1	-50...+50°C	ГАРАНТИЯ 12 месяцев

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11075	PL6210	100	белый	195x195x1160	E27	столб	6
11076	PL6210	100	черный	195x195x1160	E27	столб	6
11192	PL6210	100	черное золото	195x195x1160	E27	столб	6
11205	PL6211	100	черный	195x195x2000	E27	столб	1
11206	PL6211	100	черное золото	195x195x2000	E27	столб	1
11204	PL6211	100	белый	195x195x2000	E27	столб	1



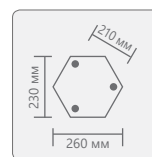
## PL6214, PL6215



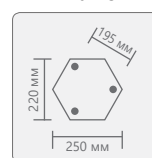
PL6214

PL6215

PL6214



PL6215



6-ти гранник.  
Под лампу E27.  
Материал – металл, стекло.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11077	PL6214	2x100	белый	590x195x2100	E27	столб	1
11078	PL6214	2x100	черный	590x195x2120	E27	столб	1
11207	PL6214	2x100	черное золото	590x195x2120	E27	столб	1
11208	PL6215	3x100	черное золото	590x590x2100	E27	столб	1
11080	PL6215	3x100	черный	590x590x2100	E27	столб	1



## PL8101, PL8102, PL8103, PL8105

PL8101



PL8102



PL8103



Ø65 мм

8-ми гранник.  
Под лампу E27.  
Материал – металл, стекло.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

E27

230V

КЛАСС ЗАЩИТЫ 1

-50...+50°C

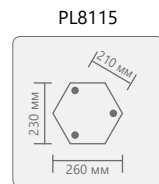
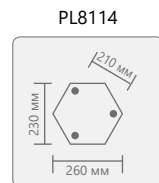
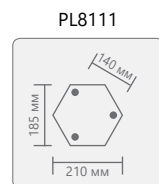
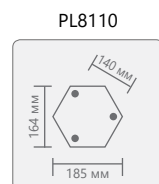
ГАРАНТИЯ



PL8105

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11095	PL8101	100	белый	160x220x450	E27	на стену вверх	6
11096	PL8101	100	черный	160x220x450	E27	на стену вверх	6
11244	PL8101	100	черное золото	160x220x450	E27	на стену вверх	6
11097	PL8102	100	белый	160x220x450	E27	на стену вниз	6
11098	PL8102	100	черный	160x220x450	E27	на стену вниз	6
11245	PL8102	100	черное золото	160x220x450	E27	на стену вниз	6
11100	PL8103	100	черный	160x160x410	E27	на столб	6
11103	PL8105	100	белый	160x160x840	E27	на цепочке 0,5 м	6
11104	PL8105	100	черный	160x160x840	E27	на цепочке 0,5 м	6
11248	PL8105	100	черное золото	160x160x840	E27	на цепочке 0,5 м	6

**PL8110, PL8111, PL8114, PL8115**



8-ми гранник.  
Под лампу E27.  
Материал – металл, стекло.

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP44    E27    230V    КЛАСС ЗАЩИТЫ 1    -50...+50°C    ГАРАНТИЯ 12 месяцев

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11105	PL8110	100	белый	160x160x1140	E27	столб	6
11106	PL8110	100	черный	160x160x1140	E27	столб	6
11240	PL8110	100	черное золото	160x160x1140	E27	столб	6
11212	PL8111	100	черный	160x160x2060	E27	столб	1
11241	PL8111	100	черное золото	160x160x2060	E27	столб	1
11213	PL8114	2x100	черный	155x590x2120	E27	столб	1
11242	PL8114	2x100	черное золото	155x590x2120	E27	столб	1
11214	PL8115	3x100	черный	400x580x2120	E27	столб	1
11243	PL8115	3x100	черное золото	400x580x2120	E27	столб	1



**НБУ 04-60-001, НСУ 04-60-001, НТУ 04-60-001**

НБУ 04-60-001



НТУ 04-60-001



4-х гранник.  
Под лампу E27.  
Материал – пластик, стекло.



НСУ 04-60-001

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
32226	НБУ 04-60-001	60	черный	190x190x340	E27	на стену вверх	8
32267	НБУ 04-60-001	60	белый	190x190x340	E27	на стену вверх	8
32255	НСУ 04-60-001	60	черный	146x146x670	E27	на цепочке 0,325 м	8
32269	НСУ 04-60-001	60	белый	146x146x670	E27	на цепочке 0,325 м	8
32271	НТУ 04-60-001	60	черный	180x180x400	E27	на постамент	8

**НБУ 06-60-001, НСУ 06-60-001, НТУ 06-60-001**

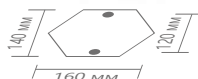
НБУ 06-60-001



НТУ 06-60-001



6-ти гранник.  
Под лампу E27.  
Материал – пластик, стекло.



НСУ 06-60-001

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
32227	НБУ 06-60-001	60	черный	207x207x340	E27	на стену вверх	8
32268	НБУ 06-60-001	60	белый	207x207x340	E27	на стену вверх	8
32254	НСУ 06-60-001	60	черный	190x190x670	E27	на цепочке 0,325 м	8
32270	НСУ 06-60-001	60	белый	190x190x670	E27	на цепочке 0,325 м	8
32273	НТУ 06-60-001	60	черный	180x180x400	E27	на постамент	8

## PL661



### «Аликанте»

Под лампу E27.  
Материал – металл, стекло.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11652	PL661	60	белое золото	270x270x120	E27	на стену / потолок	10
11651	PL661	60	черное золото	270x270x120	E27	на стену / потолок	10

## PL550, PL555



PL550



PL555



Видео на  
[youtube.com](https://www.youtube.com)

### «Брюссель»

Под лампу E27.  
Материал – металл, стекло.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11891	PL550	60	черный	200x250x310	E27	на стену вниз	6
48335	PL555	60	черный	200x200x400	E27	на цепочке 0,6 м	6

## PL530



Видео на  
[youtube.com](https://www.youtube.com)

### «Копенгаген»

Под лампу E27.  
Материал – металл, стекло.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11889	PL530	60	черный	180x200x300	E27	на стену вниз	6

## PL651, PL652

### «Лион»

Под лампу E27.  
Материал – металл, стекло.



PL652



PL651

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11649	PL651	60	коричневый	180x125x290	E27	на стену вниз	10
11650	PL652	60	коричневый	125x125x720	E27	на цепочке 0,5 м	10

## PL540



Видео на [youtube.com](https://www.youtube.com)

### «Мюнхен»

Под лампу E27.  
Материал – металл, стекло.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11890	PL540	60	коричневый	150x240x400	E27	на стену вниз	6

## PL560



Видео на [youtube.com](https://www.youtube.com)

### «София»

Под лампу E27.  
Материал – металл, стекло.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11892	PL560	60	бордовый	170x250x400	E27	на стену вниз	6



## PL201



### «Санторини» Большие

Под лампу E27.  
Материал – металл, стекло.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11601	PL201	60	белый	117x150x285	E27	на стену вниз	10
11600	PL201	60	черный	117x150x285	E27	на стену вниз	10

## PL200



### «Санторини»

Под лампу E27.  
Материал – металл, стекло.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11877	PL200	60	белый	105x155x205	E27	на стену вниз	12
11878	PL200	60	черный	105x155x205	E27	на стену вниз	12



**PL641, PL642**

«Ницца»

Под лампу E27.  
Материал – металл, стекло.



PL642



PL641

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11647	PL641	60	черный	180x145x280	E27	на стену	6
11648	PL642	60	черный	180x120x780	E27	на цепочке 0,5 м	6

**PL721, PL723, PL724, PL725, PL726**



PL726



PL725



PL723



PL721



PL724

«Бордо»

Под лампу E27.  
Материал – металл, стекло.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
48388	PL721	60	черный	250x180x290	E27	на стену вниз	6
48387	PL723	60	черный	340x340x180	E27	накладной	6
48390	PL724	60	черный	180x180x400	E27	на постамент	6
48389	PL725	60	черный	180x180x900	E27	на цепочке 0,6 м	6
48391	PL726	60	черный	195x225x1025	E27	столб	6



**PL571, PL575, PL576**



PL571

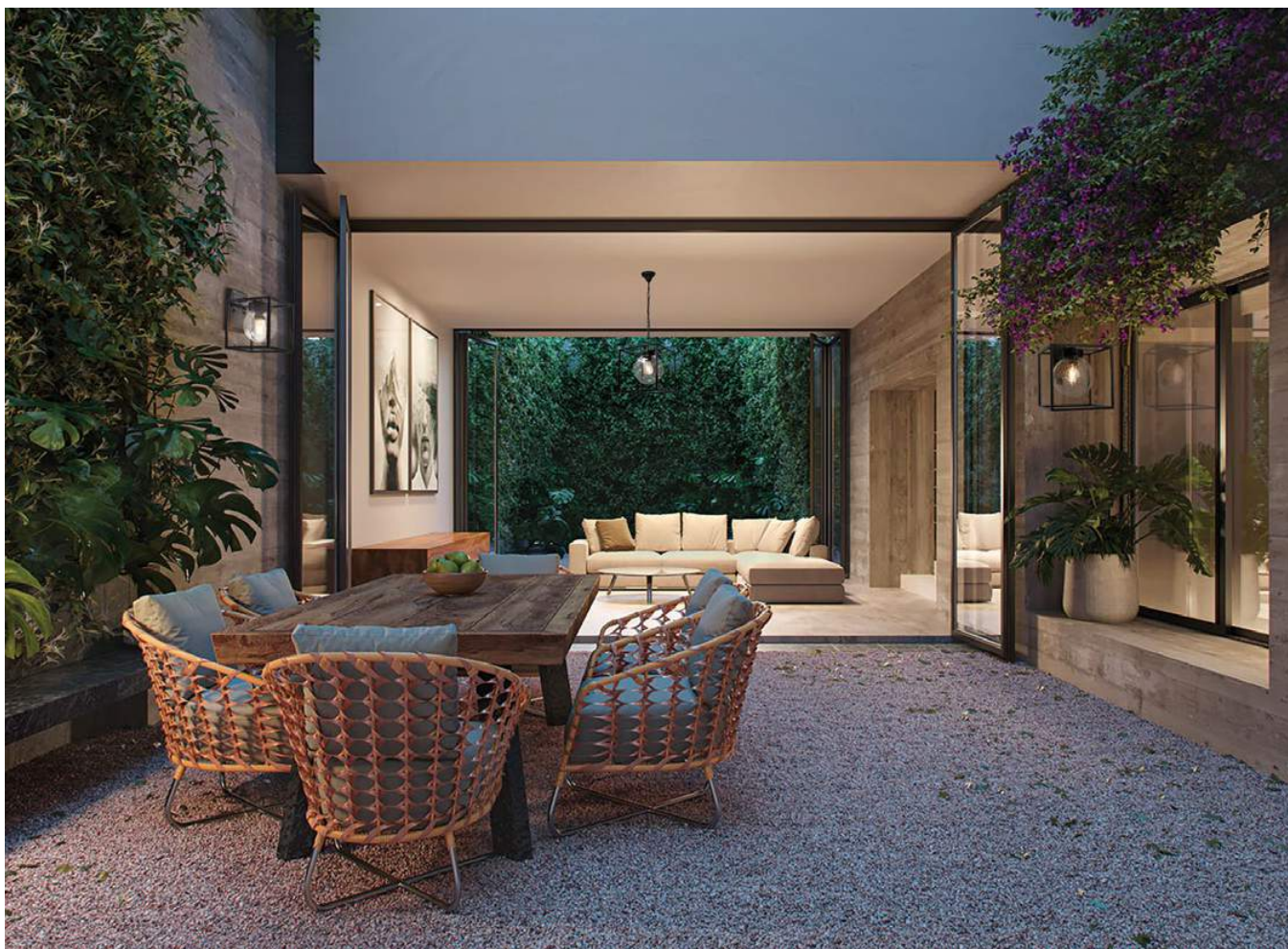
«Барселона»

Под лампу E27.  
Материал – металл, стекло.

IP44 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	E27	230V	КЛАСС ЗАЩИТЫ 1	-50...+50°C	ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ
------------------------	-----	------	----------------	-------------	---------------------

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11625	PL571	60	коричневый	215x242x268	E27	на стену вниз	8
11597	PL571	60	черный	215x242x268	E27	на стену вниз	8
11623	PL575	60	коричневый	215x215x750	E27	на цепочке 0,5 м	8
11598	PL575	60	черный	215x215x750	E27	на цепочке 0,5 м	8
11624	PL576	60	коричневый	215x280x1000	E27	столб	4
11599	PL576	60	черный	215x280x1000	E27	столб	4





## PL701, PL705, PL711, PL715



PL701



PL705



PL711



PL715

## «Прованс»

Под лампу E27.  
Материал – металл, стекло.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
48383	PL701	60	черный	205x180x230	E27	на стену вниз	6
48384	PL705	60	черный	180x180x830	E27	на цепочке 0,6 м	6
48385	PL711	60	черный	275x250x290	E27	на стену вниз	6
48386	PL715	60	черный	250x250x890	E27	на цепочке 0,6 м	6

## PL6301, PL6302, PL6305, PL6306



PL6305



PL6301



PL6302

### «Белладжо»

Под лампу E27.  
Материал – металл, стекло.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11897	PL6301	60	черное золото	190x160x380	E27	на стену вверх	12
11898	PL6302	60	черное золото	190x160x380	E27	на стену вниз	12
11899	PL6305	60	черное золото	160x160x770	E27	на цепочке 0,47 м	12
11900	PL6306	60	черное золото	160x160x1000	E27	столб	6

## PL671, PL675, PL676



PL675



PL671

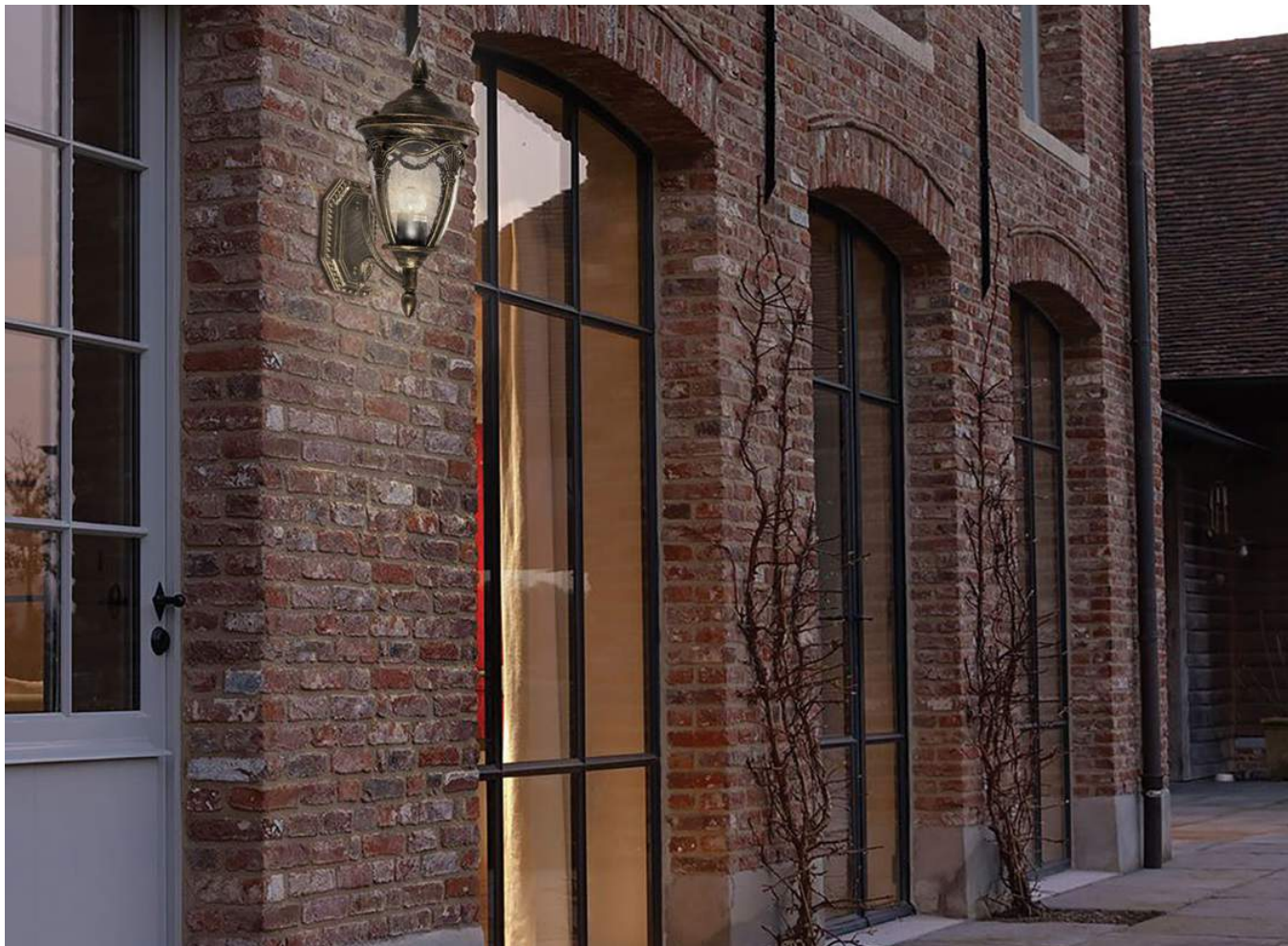
### «Бергамо»

Под лампу E27.  
Материал – металл, стекло.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11689	PL671	60	черный	220x155x315	E27	на стену вниз	8
11690	PL675	60	черный	155x155x730	E27	на цепочке 0,5 м	8
11691	PL676	60	черный	155x155x600	E27	столб	8





**PL681, PL682, PL685, PL686**



PL681



PL682



PL685



PL686

«Будапешт»

Под лампу E27.  
Материал – металл, стекло.

IP44 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	E27	230V	КЛАСС ЗАЩИТЫ 1	-50...+50°C	12 месяцев ГАРАНТИЯ
------------------------	-----	------	----------------	-------------	------------------------

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11692	PL681	60	черное золото	250x180x370	E27	на стену вниз	8
11693	PL682	60	черное золото	250x180x370	E27	на стену вверх	8
11694	PL685	60	черное золото	180x180x820	E27	на цепочке 0,5 м	8
11695	PL686	60	черное золото	180x180x1060	E27	столб	8



## PL691, PL695, PL696



### «Варшава»

Под лампу E27.  
Материал – металл, стекло.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11696	PL691	60	коричневый	240x205x450	E27	на стену вниз	8
11697	PL695	60	коричневый	205x205x840	E27	на цепочке 0,5 м	8
11698	PL696	60	коричневый	205x205x1080	E27	столб	8

## PL581, PL582, PL585, PL586



### «Вильнюс»

Под лампу E27.  
Материал – металл, стекло.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры ДхШхВ, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
41164	PL581	60	черный	180x210x400	E27	на стену вниз	8
41165	PL582	60	черный	180x210x400	E27	на стену вверх	8
41166	PL585	60	черный	180x180x810	E27	на цепочке 0,5 м	8
41167	PL586	60	черный	180x180x1120	E27	столб	6

**PL6001, PL6002, PL6005, PL6006**



PL6002



PL6001



PL6005



«Марсель»

6-ти гранник.  
Под лампу E27.  
Материал – металл, стекло.

IP44 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	E27	230V	КЛАСС ЗАЩИТЫ 1	-50...+50°C	12 мес. ГАРАНТИЯ
------------------------	-----	------	----------------	-------------	---------------------

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11893	PL6001	60	черное золото	190x165x380	E27	на стену вверх	12
11894	PL6002	60	черное золото	190x165x380	E27	на стену вниз	12
11895	PL6005	60	черное золото	165x145x850	E27	на цепочке 0,47 м	12
11896	PL6006	60	черное золото	145x165x1025	E27	столб	6

**PL621, PL625, PL626**

Видео на [youtube.com](https://www.youtube.com)



PL621



PL625



«Неаполь»

Под лампу E27.  
Материал – металл, стекло.

IP44 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	E27	230V	КЛАСС ЗАЩИТЫ 1	-50...+50°C	12 мес. ГАРАНТИЯ
------------------------	-----	------	----------------	-------------	---------------------

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11617	PL621	60	черное золото	225x205x540	E27	на стену вверх	8
11618	PL625	60	черное золото	205x180x870	E27	на цепочке 0,5 м	8
11619	PL626	60	черное золото	205x180x1050	E27	столб	8

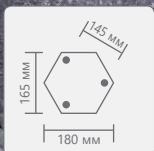




**PL121, PL122, PL124, PL125, PL126**



PL126



PL125



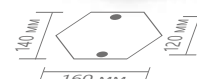
PL121



PL122



PL124



«Сорренто»

6-ти гранник.  
Под лампу E27.  
Материал – металл, стекло.

IP44 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	E27	230V	КЛАСС ЗАЩИТЫ 1	-50...+50°C	12 ГАРАНТИЯ
------------------------	-----	------	----------------	-------------	----------------

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11343	PL121	60	черное золото	165x200x430	E27	на стену вверх	6
11344	PL122	60	черное золото	165x200x430	E27	на стену вниз	6
11346	PL124	60	черное золото	165x165x450	E27	на постамент	6
11347	PL125	60	черное золото	165x165x860	E27	на цепочке 0,5 м	10
11348	PL126	60	черное золото	160x160x1150	E27	столб	6



**PL611, PL612, PL615, PL616**



«Таллин»

4-х гранник.  
под лампу E27.  
Материал – металл, стекло.

IP44 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	E27	230V	КЛАСС ЗАЩИТЫ 1	-50...+50°C	12 месяцев ГАРАНТИЯ
------------------------	-----	------	----------------	-------------	------------------------



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11611	PL611	60	черное золото	145x195x340	E27	на стену вверх	12
11614	PL612	60	черное золото	145x195x340	E27	на стену вниз	12
11612	PL615	60	черное золото	145x145x800	E27	на цепочке 0,5 м	12
11615	PL616	60	черное золото	145x145x1080	E27	столб	6

**PL591, PL594, PL595, PL596**



«Флёр»

Под лампу E27.  
Материал – металл, стекло.

IP44 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	E27	230V	КЛАСС ЗАЩИТЫ 1	-50...+50°C	12 месяцев ГАРАНТИЯ
------------------------	-----	------	----------------	-------------	------------------------



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
41168	PL591	60	белое золото	270x195x320	E27	на стену вниз	6
41171	PL591	60	коричневый	270x195x320	E27	на стену вниз	6
11622	PL594	60	коричневый	195x195x395	E27	на постамент	6
41169	PL595	60	белое золото	195x195x885	E27	на цепочке 0,5 м	6
41172	PL595	60	коричневый	195x195x885	E27	на цепочке 0,5 м	6
41170	PL596	60	белое золото	195x195x1035	E27	столб	1
41173	PL596	60	коричневый	195x195x1035	E27	столб	1

**PL130, PL131, PL134, PL170, PL171, PL176**



PL134

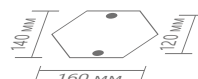
PL130



PL131



PL171



«Венеция»

6-ти гранник.  
Под лампу E27.  
Материал – металл, стекло.

IP44 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	E27	230V	КЛАСС ЗАЩИТЫ 1	-50...+50°C	12 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИЯ
------------------------	-----	------	----------------	-------------	------------------------

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11334	PL130	60	черное золото	205x230x550	E27	на стену вверх	6
11335	PL131	60	черное золото	205x230x380	E27	на стену вниз	6
11337	PL134	60	черное золото	205x180x780	E27	на цепочке 0,5 м	6
11338	PL170	60	черное золото	205x180x1130	E27	столб	6
11339	PL171	60	черное золото	205x180x500	E27	на постамент	6
11340	PL176	60	черное золото	198x198x2050	E27	столб	1

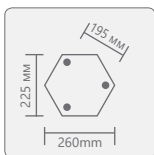




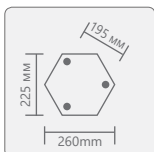
PL176

PL170

PL170

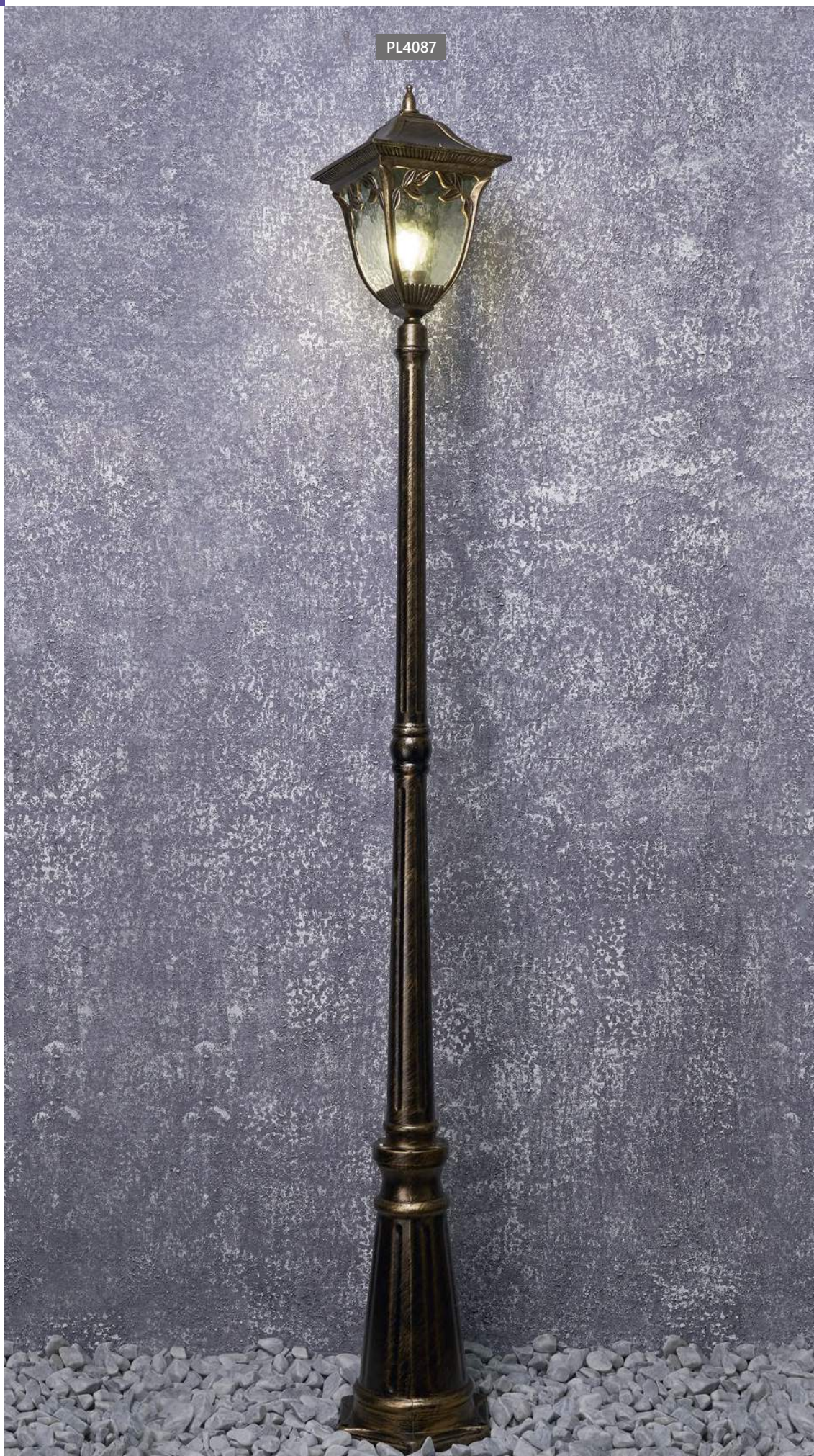


PL176

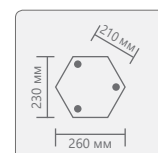




PL4087



PL4087





**PL4071, PL4072, PL4074, PL4076, PL4087**



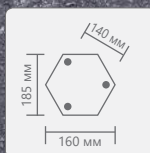
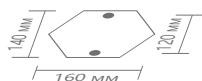
PL4071



PL4072



PL4074



«Афина»

4-х гранник.  
Под лампу E27.  
Материал – металл, стекло.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



E27



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 1



-50...+50°C



ГАРАНТИЯ



PL4076

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11483	PL4071	60	черное золото	180x245x360	E27	на стену вверх	6
11484	PL4072	60	черное золото	180x245x360	E27	на стену вниз	6
11485	PL4074	60	черное золото	180x180x390	E27	на постамент	6
11602	PL4076	60	черное золото	180x180x1005	E27	столб	6
11493	PL4087	100	черное золото	230x230x2150	E27	столб	1

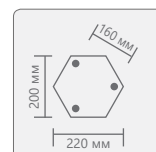




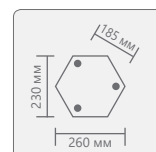
PL3806

PL3808

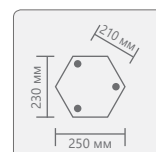
PL3806



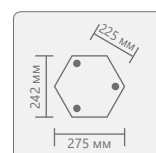
PL3807



PL3808, PL3809



PL3810





**PL3801, PL3803, PL3804, PL3805, PL3806, PL3807, PL3808, PL3809, PL3810**

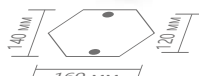
PL3801



PL3803

Ø65 мм

PL3804



## «Версаль» Большие

Под лампу E27.  
Материал – металл, стекло.



PL3805

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11350	PL3801	60	черное золото	220x260x380	E27	на стену вверх	6
06344	PL3801	60	черный	220x260x380	E27	на стену вверх	6
11360	PL3803	60	черное золото	220x220x370	E27	на столб	6
11365	PL3804	60	черное золото	220x220x460	E27	на постамент	6
06346	PL3804	60	черный	220x220x460	E27	на постамент	6
11370	PL3805	60	черное золото	220x220x840	E27	на цепочке 0,5 м	6
06345	PL3805	60	черный	220x220x840	E27	на цепочке 0,5 м	6
11375	PL3806	60	черное золото	220x220x1050	E27	столб	6
06347	PL3806	60	черный	220x220x1050	E27	столб	6
11380	PL3807	60	черное золото	220x220x2009	E27	столб	1
11385	PL3808	2x60	черное золото	600x220x2310	E27	столб	1
11390	PL3809	3x60	черное золото	600x600x2310	E27	столб	1
48224	PL3810	3x100	черное золото	600x600x4000	E27	столб	1



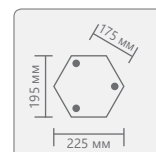


PL3706

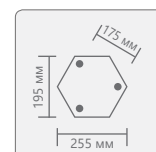
PL3707

PL3708

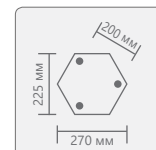
PL3706



PL3707



PL3708, PL3709





**PL3701, PL3703, PL3704, PL3705, PL3706, PL3707, PL3708, PL3709**



PL3701



Ø65 мм

PL3703



PL3704



PL3705

«Версаль» Малые

Под лампу E27.  
Материал – металл, стекло.

IP44					
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	E27	230V	КЛАСС ЗАЩИТЫ 1	-50...+50°C	ГАРАНТИЯ 12 месяцев

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11349	PL3701	60	черное золото	180x200x320	E27	на стену вверх	6
06340	PL3701	60	черный	180x200x320	E27	на стену вверх	6
11359	PL3703	60	черное золото	180x180x320	E27	на столб	6
11364	PL3704	60	черное золото	180x180x380	E27	на постамент	6
06341	PL3704	60	черный	180x180x380	E27	на постамент	6
11369	PL3705	60	черное золото	180x180x790	E27	на цепочке 0,5 м	6
06342	PL3705	60	черный	180x180x790	E27	на цепочке 0,5 м	6
11374	PL3706	60	черное золото	180x180x1000	E27	столб	6
06343	PL3706	60	черный	180x180x1000	E27	столб	6
11379	PL3707	60	черное золото	180x180x1620	E27	столб	3
11384	PL3708	2x60	черное золото	560x180x2200	E27	столб	1
11389	PL3709	3x60	черное золото	560x560x2200	E27	столб	1

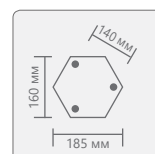




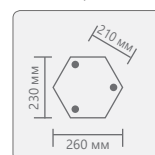
PL107

PL109

PL107



PL109, PL110





**PL102, PL103, PL104, PL105, PL106, PL107, PL109, PL110**



PL103



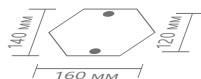
PL102



PL105



PL104



Ø65 мм

«Кастелло» Малые

4-х гранник.,  
Под лампу E27.  
Материал – металл, стекло.

IP44 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	E27 Лампа	230V Напряжение	КЛАСС ЗАЩИТЫ 1 Земля	-50...+50°C Температура	12 МЕСЯЦЕВ Гарантия
------------------------	--------------	--------------------	-------------------------	----------------------------	------------------------



PL106

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11294	PL102	60	черное золото	150x255x480	E27	на стену вверх	6
11295	PL103	60	черное золото	150x255x480	E27	на стену вниз	6
11296	PL104	60	черное золото	150x150x380	E27	на столб	6
11297	PL105	60	черное золото	150x150x440	E27	на постамент	6
11298	PL106	60	черное золото	150x150x740	E27	на цепочке 0,5 м	6
11299	PL107	60	черное золото	150x150x1120	E27	столб	6
11301	PL109	2x60	черное золото	560x150x2020	E27	столб	1
11302	PL110	3x60	черное золото	560x560x2020	E27	столб	1

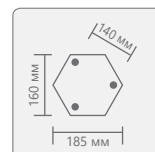




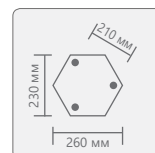
PL636

PL638

PL636



PL638





**PL631, PL634, PL635, PL636, PL638**

PL631



PL634



«Палермо»

4-х гранник.,  
Под лампу E27.  
Материал – металл, стекло.

IP44 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	E27	230V	КЛАСС ЗАЩИТЫ 1	-50...+50°C	12 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИЯ
------------------------	-----	------	----------------	-------------	---------------------------



PL635

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxВ, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11642	PL631	60	черное золото	224x290x480	E27	на стену вниз	4
11644	PL634	60	черное золото	224x224x480	E27	на постамент	6
11643	PL635	60	черное золото	224x224x900	E27	на цепочке 0,5 м	6
11645	PL636	60	черное золото	224x224x1130	E27	столб	4
11646	PL638	3x60	черное золото	650x570x2290	E27	столб	1



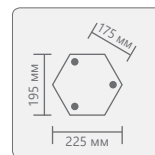


PL157

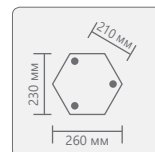
PL156

PL155

PL155



PL156, PL157, PL158





**PL150, PL151, PL152, PL154, PL155, PL156, PL157, PL158**



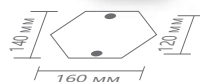
PL151

PL150

Ø65mm

PL152

PL154



«Рим» Большие

6-ти гранник.  
Под лампу E27.  
Материал – металл, стекло.

IP44 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	E27	230V	КЛАСС ЗАЩИТЫ 1	-50...+50°C	12 месяцев ГАРАНТИЯ
------------------------	-----	------	----------------	-------------	------------------------



PL158

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11319	PL150	60	черное золото	240x270x500	E27	на стену вверх	6
11320	PL151	60	черное золото	240x270x500	E27	на стену вниз	6
11321	PL152	60	черное золото	240x240x520	E27	на столб	6
11322	PL154	60	черное золото	240x240x550	E27	на постамент	6
11323	PL155	60	черное золото	240x240x1225	E27	столб	6
11324	PL156	60	черное золото	240x240x2225	E27	столб	1
11325	PL157	2x60	черное золото	240x630x2200	E27	столб	1
11326	PL158	3x60	черное золото	630x630x2200	E27	столб	1





PL165

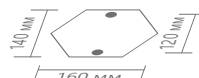


PL162



Ø65 mm

PL163





## PL160, PL161, PL162, PL163, PL164, PL165

PL160



PL161



## «Рим» Малые

6-ти гранник.  
Под лампу E27.  
Материал – металл, стекло.



IP44

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



E27



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 1



-50...+50°C



ГАРАНТИЯ

PL164



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11327	PL160	60	черное золото	205x245x440	E27	на стену вверх	6
11328	PL161	60	черное золото	200x250x425	E27	на стену вниз	6
11329	PL162	60	черное золото	205x175x440	E27	на столб	6
11330	PL163	60	черное золото	205x175x480	E27	на постамент	6
11331	PL164	60	черное золото	205x175x895	E27	на цепочке 0,5 м	6
11332	PL165	60	черное золото	200x200x1155	E27	столб	6

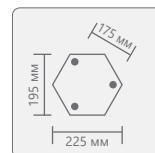




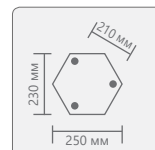
PL4048

PL4046

PL4046, PL4047



PL4048, PL4049





**PL4041, PL4042, PL4043, PL4044, PL4045, PL4046, PL4047,  
PL4048, PL4049**


## «Флоренция»

6-ти гранник.,  
Под лампу E27.

Материал – металл, матовое стекло.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11421	PL4041	60	черное золото	270x175x410	E27	на стену вверх	6
11422	PL4042	60	черное золото	270x175x410	E27	на стену вниз	6
11423	PL4043	60	черное золото	200x175x430	E27	на постамент	6
11424	PL4044	60	черное золото	200x175x840	E27	на цепочке 0,5 м	6
11425	PL4045	60	черное золото	200x175x370	E27	на столб	6
11426	PL4046	60	черное золото	200x175x1060	E27	столб	6
11427	PL4047	60	черное золото	200x175x1680	E27	столб	6
11428	PL4048	2x60	черное золото	200x660x2240	E27	столб	1
11429	PL4049	3x60	черное золото	570x570x2250	E27	столб	1

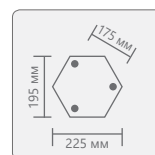




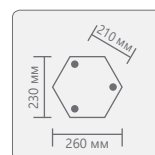
PL528

PL526

PL526



PL528





**PL520, PL524, PL525, PL526, PL528**

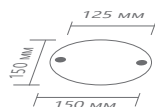
PL520



Видео на  
youtube.com



PL524



«Мадрид»

Под лампу E27.  
Материал – металл, стекло.



PL525

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11888	PL520	60	черный	200x250x340	E27	на стену вниз	6
11687	PL524	60	черный	200x200x360	E27	на постамент	6
11620	PL525	60	черный	200x200x740	E27	на цепочке 0,38 м	6
11621	PL526	60	черный	200x200x1022	E27	столб	6
11688*	PL528	2x60	черный	755x200x2100	E27	столб	1

\*под заказ

**ОМ 0,06, ОМ 0,6, ОМ 1,2, ОМ 1,8**



Видео на  
youtube.com



ОМ 0,06

Столбы металлические  
для плафонов с диаметром  
посадочного места Ø60mm  
Материал – сталь



-50...+50°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11616	ОМ 0,06	черный	110x110x60	опора металлическая	10
11577	ОМ 0,6	черный	110x110x600	опора металлическая	1
11579	ОМ 1,2	черный	110x110x1200	опора металлическая	1
11580	ОМ 1,8	черный	110x110x1800	опора металлическая	1



## НТУ 01-60-201, НТУ 01-60-203, НТУ 02-60-205, НТУ 01-60-251, НТУ 01-60-253 НТУ 02-60-255, НТУ 01-100-301, НТУ 01-100-351, НТУ 01-150-401



Шар  
Под лампу E27.  
Материал – пластик.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11562	НТУ 01-60-201	60	молочно-белый	200x200x220	E27	на столб	6
11563	НТУ 01-60-203	60	золотой	200x200x220	E27	на столб	6
11567	НТУ 02-60-205	60	дымчатый	200x200x220	E27	на столб	6/12
11564	НТУ 01-60-251	60	молочно-белый	250x250x270	E27	на столб	6
11565	НТУ 01-60-253	60	золотой	250x250x270	E27	на столб	6
11568	НТУ 02-60-255	60	дымчатый	250x250x270	E27	на столб	6
11566	НТУ 01-100-301	100	молочно-белый	300x300x320	E27	на столб	4
11583	НТУ 01-100-351	100	молочно-белый	350x350x370	E27	на столб	4
11713	НТУ 01-150-401	150	молочно-белый	400x400x420	E27	на столб	4

## НБУ 01-60-201, НБУ 01-60-251

Шар.  
Под лампу E27.  
Материал – пластик, металл.



НБУ 01-60-201

НБУ 01-60-251

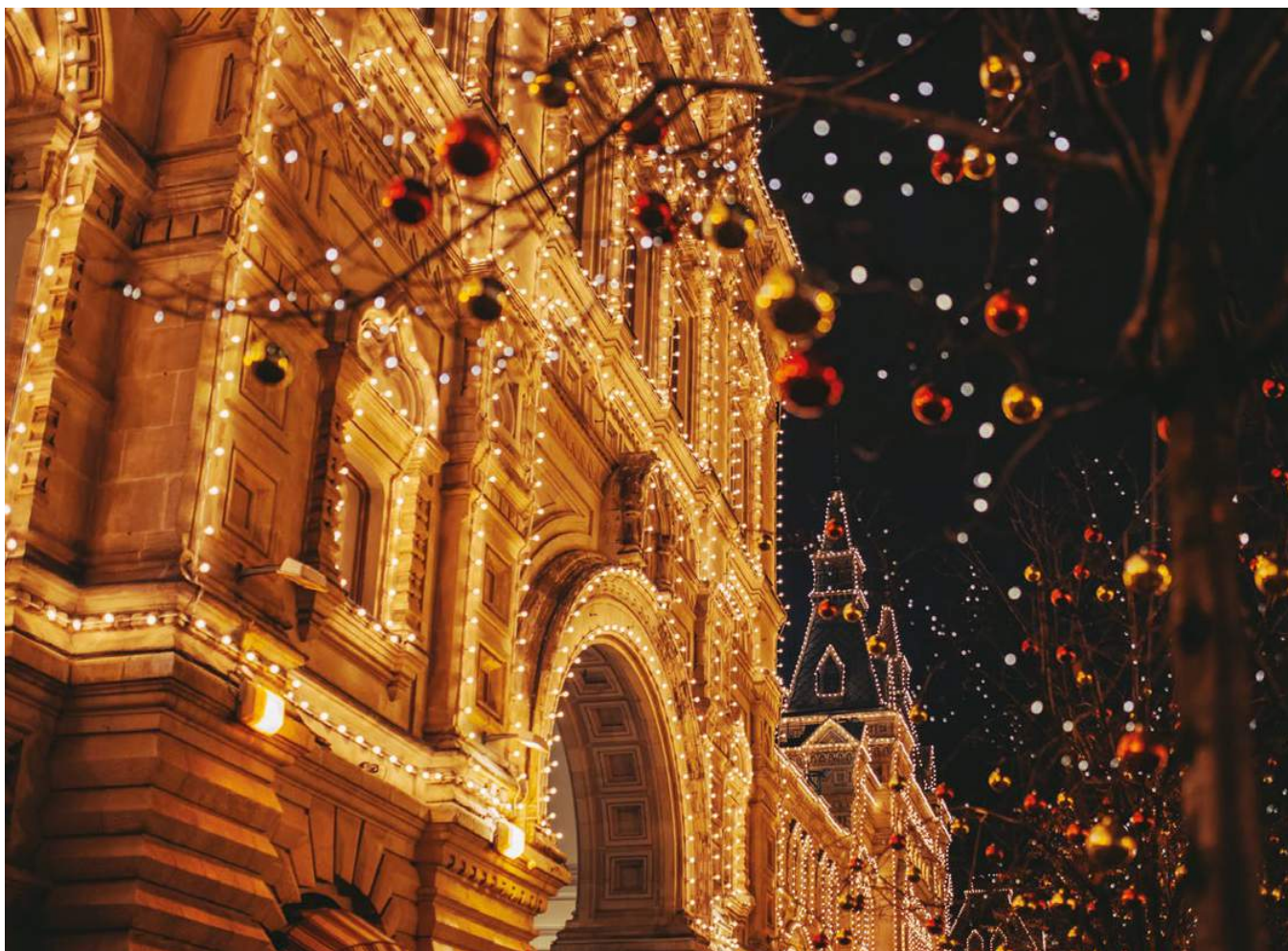
Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11581	НБУ 01-60-201	60	молочно-белый	283x200x280	E27	на стену	2
11582	НБУ 01-60-251	60	молочно-белый	310x250x310	E27	на стену	1



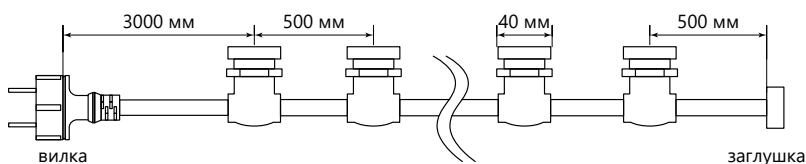
ПРАЗДНИЧНОЕ  
ОСВЕЩЕНИЕ 10



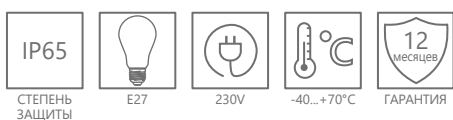




## CL50-8, CL50-13



\*использовать со светодиодными лампами для гирлянд на стр. 26-28



Без возможности соединения в линию.  
 Материал провода – медь.  
 Материал цоколя – латунь.  
 Сетевой шнур сечением 2х0,5 мм<sup>2</sup>,  
 длина 3 метра – в комплекте.



Артикул	Модель	Максимальная нагрузка, Вт	Номинальный ток, А	Длина, мм	Патроны	Цвет	Расстояние между лампами, см	Бобина, м	Кол-во штук в упаковке
29883	CL50-8	80	16	8000	10xE27	черный	50	8	10
29884	CL50-8	80	16	8000	10xE27	белый	50	8	10
29885	CL50-13	40	16	13000	20xE27	черный	50	13	5
29886	CL50-13	40	16	13000	20xE27	белый	50	13	5





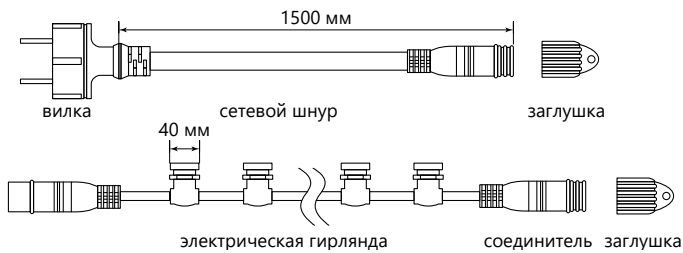
## CL25-25, CL25-100, CL50-50, CL50-100



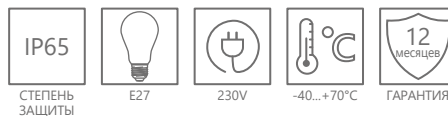
Видео на  
[youtube.com](https://www.youtube.com)



\*использовать со  
светодиодными лампами  
для гирлянд на стр. 26-28



Соединение в линию максимальной мощностью 3680W.  
Материал провода – медь.  
Материал цоколя – латунь.  
Сетевой шнур сечением 2x1,5 мм<sup>2</sup>,  
длина 1,5 метра – в комплекте.



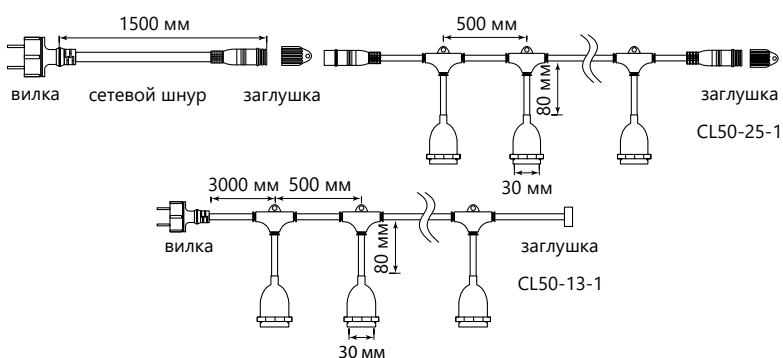
Артикул	Модель	Максимальная нагрузка, Вт	Номинальный ток, А	Длина, мм	Патроны	Цвет	Расстояние между лампами, см	Бобина, м	Кол-во штук в упаковке
29880	CL25-25	37	16	25000	100xE27	черный	25	25	1
48166	CL25-25	37	16	25000	100xE27	белый	25	25	1
48167	CL25-100	9	16	100000	400xE27	черный	25	100	1
29881	CL50-50	37	16	50000	100xE27	черный	50	50	1
29882	CL50-100	18	16	100000	200xE27	черный	50	100	1





Видео на [youtube.com](https://www.youtube.com)

### CL50-13-1, CL50-25-1



\*использовать со светодиодными лампами для гирлянд на стр. 26-28



IP65 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	E27	230V	-40...+70°C	12 мес. ГАРАНТИЯ
------------------------	-----	------	-------------	---------------------

Артикул	Модель	Максимальная нагрузка, Вт	Номинальный ток, А	Длина, мм	Патроны	Цвет	Расстояние между лампами, см	Бобина, м	Кол-во штук в упаковке
41826	CL50-13-1	40	8	13000	20xE27	черный	50	13	5
41866	CL50-25-1	16	8	25000	50xE27	черный	50	25	1

### соединители-коннекторы для CL25-25, CL25-100, CL50-50, CL50-100 **LD271**

IP44 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	230V	-40...+40°C
------------------------	------	-------------



Артикул	Модель	Номинальный ток, А	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Тип соединения	Кол-во штук в упаковке
48168	LD271	16	60x30x20	черный	ЗВИ 2-х контактный	1/5/500
48169	LD271	16	60x30x20	белый	ЗВИ 2-х контактный	1/5/500



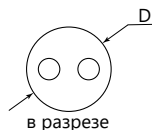
## LED-R2W двухжильный



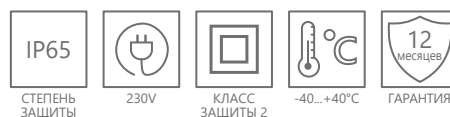
Кратность резки 2 метра



Видео на  
youtube.com



Комплектация: 2 заглушки + 2 сетевых шнура  
+2 коннектора.

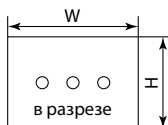


Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Кол-во LED на метр	Цвет свечения	Размер D, мм	Длина в бобине, м
26064	LED-R2W	1,44	36	○ белый 7000 K	Ø13	100
26061	LED-R2W	1,44	36	● красный	Ø13	100
26062	LED-R2W	1,44	36	● желтый	Ø13	100
26063	LED-R2W	1,44	36	● зеленый	Ø13	100
26065	LED-R2W	1,44	36	● синий	Ø13	100
41031	LED-R2W	1,44	24	● RGBW	Ø13	50

## LED-F3W трехжильный



Кратность резки 2 метра



Комплектация: 2 заглушки + 2 сетевых шнура  
+2 коннектора.



Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Кол-во LED на метр	Цвет свечения	Размер WxH, мм	Длина в бобине, м
26067	LED-F3W	2,88	72	● красный	18x11	50
26068	LED-F3W	2,88	72	● желтый	18x11	50
26069	LED-F3W	2,88	72	● зеленый	18x11	50
26070	LED-F3W	2,88	72	○ белый 7000 K	18x11	50
26071	LED-F3W	2,88	72	● синий	18x11	50
26210	LED-F3W	2,88	72	● синий, ● красный	18x11	50
26211	LED-F3W	2,88	72	● синий, ○ белый	18x11	50

контроллеры **LD120, LD121, LD125**



Артикул	Модель	Длина провода, мм	Для дюралайта	Кол-во штук в упаковке
26085	LD120	700	контроллер для LED-R2W	105
26073	LD121	1000	контроллер для LED-R2W	50
26075	LD121	1000	контроллер для LED-F3W	50
41032	LD125	1500	контроллер для LED-R2W RGBW	25

сетевые шнуры и соединители **LD122, LD126**



Артикул	Модель	Длина провода, мм	Для дюралайта	Кол-во штук в упаковке
26093	LD122	800	сетевой шнур для LED-R2W	100
26094	LD122	800	сетевой шнур для LED-F3W	100
26104	LD126		соединитель для LED-F3W	50/700
26145	LD126		соединитель для LED-R2W	70/700

заглушки и крепежи **LD127, LD129, LD130**



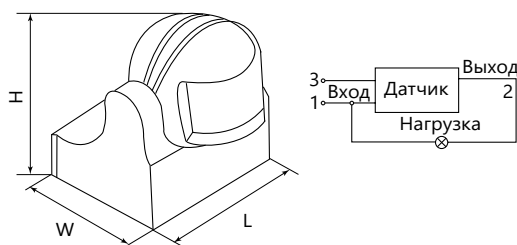
Артикул	Модель	Для дюралайта	Кол-во штук в упаковке
26097	LD127	крепеж для LED-F3W	50/5000
26141	LD127	крепеж для LED-R2W	50/7000
26137	LD129	заглушка для LED-R2W	100/5000
26138	LD130	заглушка для LED-F3W	1000/5000



# ЭЛЕКТРОТОВАРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



## SEN11

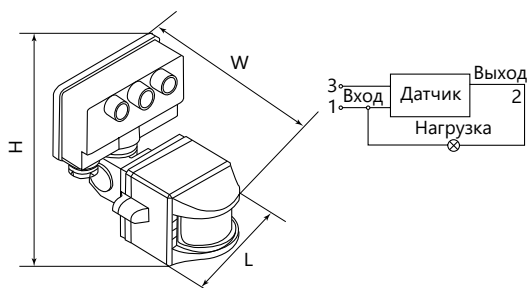


Инфракрасный накладной с регулировкой освещенности и времени задержки от 10 секунд до 7 минут.

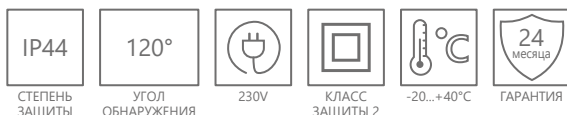


Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Освещенность	Расстояние обнаружения, м	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
22021	SEN11	1200	3-2000Lux	12	белый	85x95x80	50

## SEN15

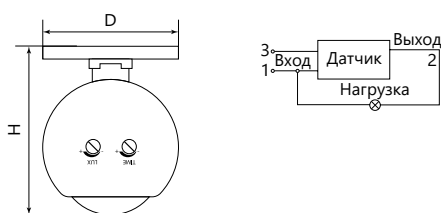


Инфракрасный накладной с регулировкой освещенности и времени задержки от 10 секунд до 7 минут.

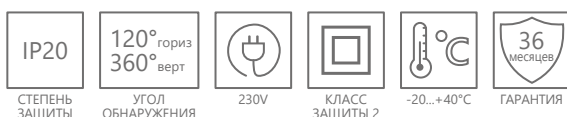


Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Освещенность	Расстояние обнаружения, м	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
22003	SEN15	1200	3-2000Lux	12	белый	70x120x100	60

## SEN16

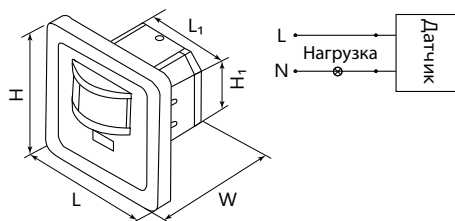


Инфракрасный накладной с регулировкой освещенности и времени задержки от 10 секунд до 7 минут.

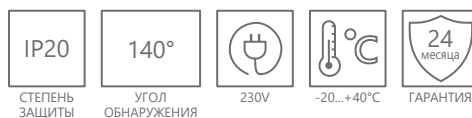


Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Освещенность	Расстояние обнаружения, м	Цвет	Размеры DxH, мм	Кол-во штук в упаковке
22074	SEN16	1200	10-2000Lux	8	белый	Ø45x53	100

## SEN1A

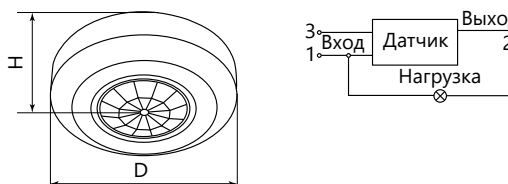


Инфракрасный встраиваемый с регулировкой освещенности, чувствительности микрофона, времени задержки от 10 секунд до 7 минут.

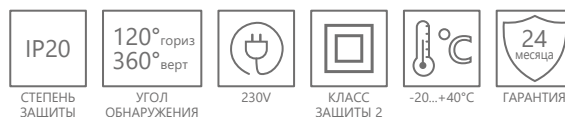


Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Освещенность	Расстояние обнаружения, м	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры L1xW1xH1, мм	Кол-во штук в упаковке
22016	SEN1A	500	3-2000Lux	12	белый	78x54x78	50x55x40	100

## SEN17

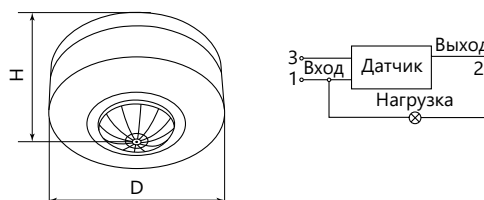


Инфракрасный потолочный с регулировкой освещенности и времени задержки от 10 секунд до 7 минут.

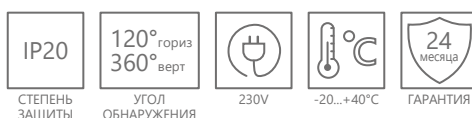


Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Освещенность	Расстояние обнаружения, м	Цвет	Размеры DxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41579	SEN17	400	<3-2000Lux	8	белый	Ø76x20,2	100

## SEN3



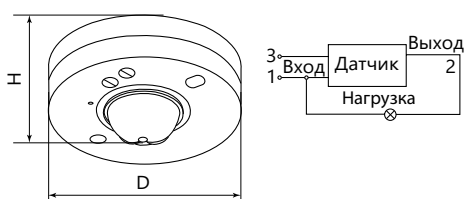
Инфракрасный потолочный с регулировкой освещенности и времени задержки от 10 секунд до 7 минут.



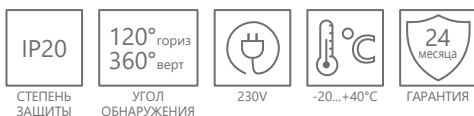
Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Освещенность	Расстояние обнаружения, м	Цвет	Размеры DxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41578	SEN3	1200	<3-2000Lux	6	белый	Ø80x41	50



## SEN5

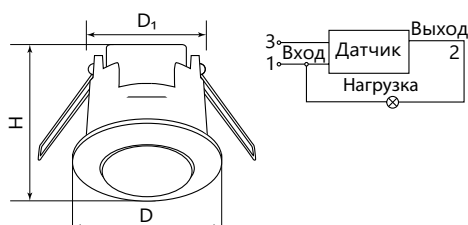


Инфракрасный потолочный с регулировкой освещенности и времени задержки от 10 секунд до 7 минут.

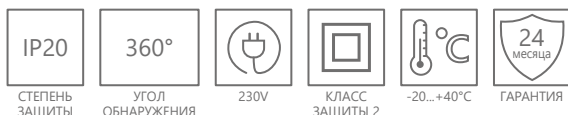


Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Освещенность	Расстояние обнаружения, м	Цвет	Размеры DxH, мм	Кол-во штук в упаковке
22006	SEN5	1200	3-2000Lux	6	белый	Ø112x60	60

## SEN50

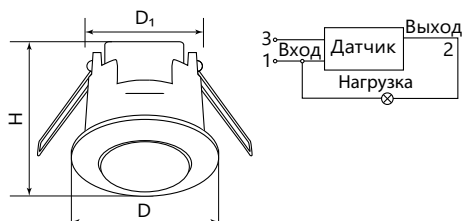


Инфракрасный встраиваемый с регулировкой освещенности и времени задержки от 10 секунд до 7 минут.



Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Освещенность	Расстояние обнаружения, м	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажные размеры D1xH1, мм	Кол-во штук в упаковке
22066	SEN50	800	3-2000Lux	6	белый	Ø52x63	Ø40x50	100

## SEN86



Инфракрасный встраиваемый с регулировкой освещенности и времени задержки от 10 секунд до 7 минут.

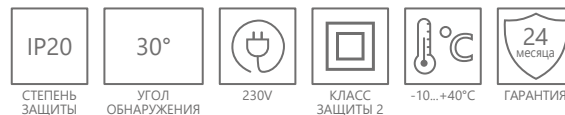


Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Освещенность	Расстояние обнаружения, м	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажные размеры D1xH1, мм	Кол-во штук в упаковке
22061	SEN86	1200	3-2000Lux	6	белый	Ø75x60	Ø60x70	100

## SEN30



Датчик движения руки, встраиваемый.  
Служит в качестве бесконтактного выключателя и устанавливается там, где сложно воспользоваться простым выключателем.  
Достаточно произвести небольшое движение рукой на расстоянии 5-8 см от датчика, чтобы включить подключенный к нему осветительный прибор.

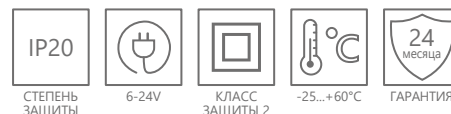


Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Расстояние обнаружения, см	Цвет	Монтажный размер L1xW1xH1, мм	Длина провода, м	Кол-во штук в упаковке
22068	SEN30	500	5-8	белый	79x35x19	1,5	100

## SEN31



Датчик движения руки встраиваемый низковольтный.  
Достаточно произвести небольшое движение рукой на расстоянии 1-15 см от датчика, чтобы включить подключенный к нему осветительный прибор.



Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Расстояние обнаружения, см	Цвет	Монтажный размер L1xW1xH1, мм	Длина провода, м	Кол-во штук в упаковке
32225	SEN31	30	1-15	серебро	13x13x11	2	50

## SEN32



Датчик движения руки встраиваемый низковольтный диммируемый.  
При легком касании датчика происходит включение подключенного осветительного прибора, при касании датчика более одной секунды срабатывает эффект диммирования.



Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Расстояние обнаружения, см	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Монтажный размер L1xW1xH1, мм	Длина провода, м	Кол-во штук в упаковке
32537	SEN32	36/72	касание	серебро	22x22x16	Ø15	1	100

## SEN28

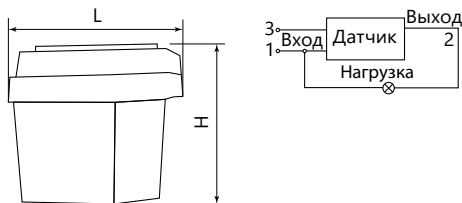


Фотоэлемент накладной.



Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41817	SEN28	3000	белый	65x35x90	1/50/100

## SEN25

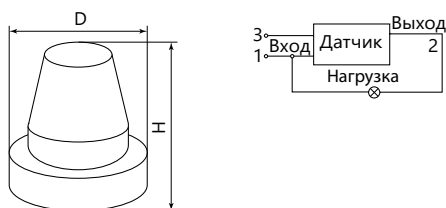


Фотоэлемент накладной.



Артикул	Модель	Нагрузка, А	Освещенность	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
22055	SEN25	6	5-15Lux	белый	49x49x45	100

## SEN26

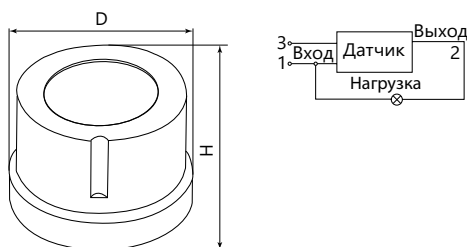


Фотоэлемент накладной с регулировкой освещенности.



Артикул	Модель	Нагрузка, А	Освещенность	Цвет	Размеры DxH, мм	Кол-во штук в упаковке
22008	SEN26	10	5-50 Lux	белый	Ø63x77	100

## SEN27



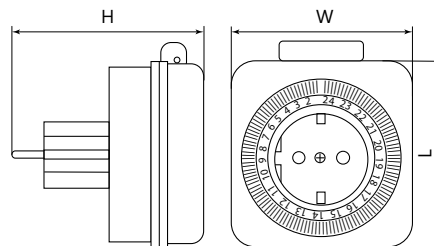
Фотоэлемент накладной с регулировкой освещенности.



Артикул	Модель	Нагрузка, А	Освещенность	Цвет	Размеры DxH, мм	Кол-во штук в упаковке
22009	SEN27	25	5-50 Lux	белый	Ø78x70	50



## TM31

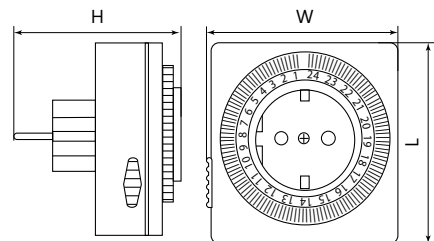


Суточный механический.



Артикул	Модель	Нагрузка	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
23204	TM31	3500 Вт / 16 А	48	белый	90x79x99	48

## TM32

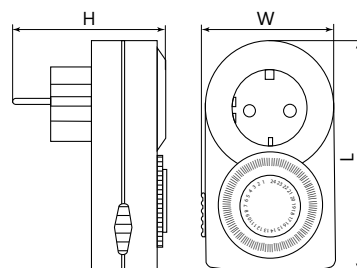


Суточный механический.



Артикул	Модель	Нагрузка	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
23203	TM32	3500 Вт / 16 А	48	белый	80x80x77	48

## TM50

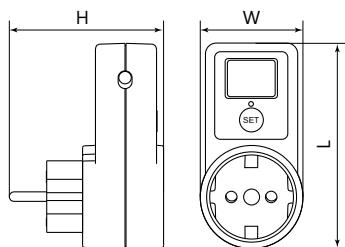


Суточный механический.



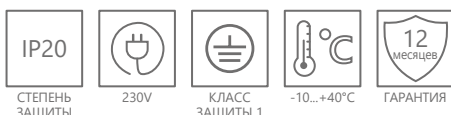
Артикул	Модель	Нагрузка	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
23238	TM50	3500 Вт / 16 А	48	белый	102x62x71	48

## TM61



Электронный обратного отсчета.

- 2 программы.
- Отсрочка запуска / отключения от 10 мин до 9 ч 50 мин.
- Дисплей с индикацией времени.

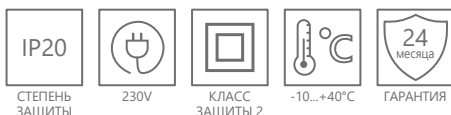


Артикул	Модель	Нагрузка	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41816	TM61	2300 Вт / 10 А	2	белый	102x50x72	120

## TM41

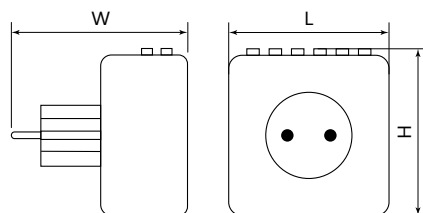
Реле времени недельное, электронное, без задержки включения.  
Предназначено для коммутации электрических цепей переменного тока при номинальном напряжении 220 В / 50 Гц и постоянного тока в диапазоне напряжений 24-100 В.

- Простой и дружелюбный интерфейс программирования установок, высокая защита от поражения электрическим током, наличие одного канала управления и двух контактов: нормально замкнутого и нормально разомкнутого.
- Встроенный независимый источник питания для энергонезависимой памяти, цифровое управление коммутацией канала, высокая точность удержания времени срабатывания.
- Допустимые колебания напряжения питания – от 0,85 до 1,1 номинального значения.
- Способ установки: монтаж на DIN-рейку.



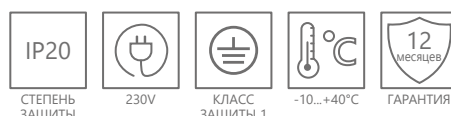
Артикул	Модель	Нагрузка	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
23248	TM41	3500 Вт / 16А	8	белый	90x36x64	100

## TM21



Недельный электронный.

- 10 программ ВКЛ/ВЫКЛ «ON/OFF» с шагом в одну минуту.
- Индикатор выходной мощности LED.
- Дисплей с секундами.
- Выбор режимов ON/AUTO/OFF (включение/авто/выключение).
- Функция случайного включения с плавающим опережением от 10 до 31 минуты с 18:00 до 6:00.
- Выбор 12 или 24-х часового режима.
- Функция перевода на летнее время.
- 16 комбинаций дней недели.



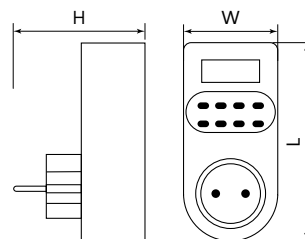
Артикул	Модель	Нагрузка	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
23215	TM21	3500 Вт / 16 А	10	белый	75x72x77	48



## TM22



- 10 программ ВКЛ/ВЫКЛ «ON/OFF» с шагом в одну минуту.
- Дисплей с секундами.
- Выбор режимов ON/AUTO/OFF (включение/авто/выключение).
- Функция случайного включения с плавающим опережением от 10 до 31 минуты с 18:00 до 6:00.
- Выбор 12 или 24-х часового режима.
- Функция перевода на летнее время.
- 16 комбинаций дней недели.



Недельный электронный.

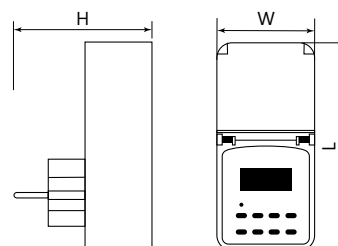


Артикул	Модель	Нагрузка	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
23205	TM22	3500 Вт / 16 А	10	белый	127x60x88	48

## TM23



- 10 программ ВКЛ/ВЫКЛ «ON/OFF» с шагом в одну минуту.
- Дисплей с секундами.
- Выбор режимов ON/AUTO/OFF (включение/авто/выключение).
- Функция случайного включения с плавающим опережением от 10 до 31 минуты с 18:00 до 6:00.
- Выбор 12 или 24-х часового режима.
- Функция перевода на летнее время.
- 16 комбинаций дней недели.



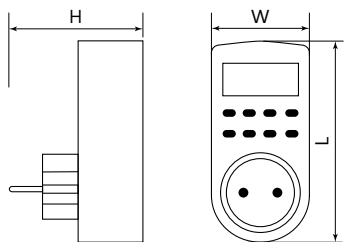
Недельный электронный.



Артикул	Модель	Нагрузка	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
23206	TM23	3500 Вт / 16 А	10	белый	140x65x88	48



## TM24



Недельный электронный.

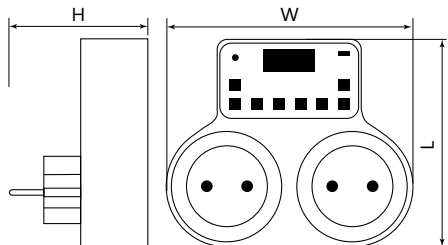


- 20 программ «ON/OFF» с шагом в 1 минуту.
- Выбор режимов MANUAL ON / AUTO / MANUAL OFF.
- ЖК-дисплей с секундомером.
- Функция перевода на летнее время.
- Функция случайного включения с плавающим опережением от 2 до 30.
- В функции обратного отсчета максимум 23 часа 59 минут 59 секунд.
- 15 комбинаций дней недели.

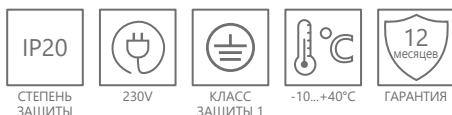


Артикул	Модель	Нагрузка	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
23257	TM24	3600 Вт / 16 А	20	белый	100x45x79	48

## TM25



Недельный электронный.

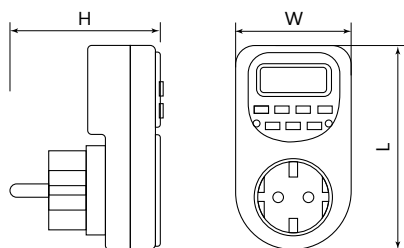


- 10 программ ВКЛ/ВЫКЛ «ON/OFF» с шагом в одну минуту.
- Индикатор выходной мощности LED.
- Дисплей с секундами.
- Выбор режимов ON/AUTO/OFF (включение/авто/выключение).
- Функция случайного включения с плавающим опережением от 10 до 31 минуты с 18:00 до 6:00.
- Выбор 12 или 24-х часового режима.
- Функция перевода на летнее время.
- 16 комбинаций дней недели.

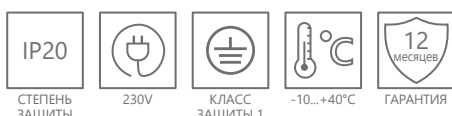


Артикул	Модель	Нагрузка	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
23236	TM25	3500 Вт / 16 А	10	белый	100x120x77	48

## TM26



Недельный электронный.



- 16 программ «ON/OFF».
- Выбор режимов ON/AUTO/OFF.
- ЖК-дисплей.
- 15 комбинаций дней недели.



Артикул	Модель	Нагрузка	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41815	TM26	2300 Вт / 10 А	16	белый	110x60x80	100



## TM72, TM74

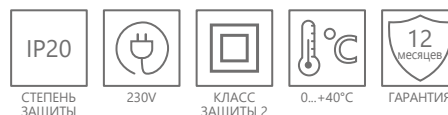


TM72  
двухканальный

TM74  
четырёхканальный

Выключатель позволяет включать только часть осветительного прибора (ов) и комбинировать каналы по вашему желанию.

- Большой запас мощности позволяет подключать многоламповые осветительные приборы.
- Обладает функциями привязки нескольких пультов ДУ к одному коммутационному блоку и привязки одного пульта ДУ к нескольким коммутационным блокам.



Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
23262	TM72	1000	2	белый	90x46x23	50
23263	TM74	1000	4	белый	100x55x25	50

## TM75, TM76



TM75  
двухканальный

TM76  
трехканальный

Выключатель позволяет включать только часть осветительного прибора (ов) и комбинировать каналы по вашему желанию.

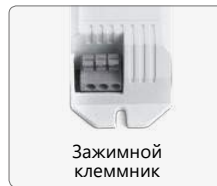
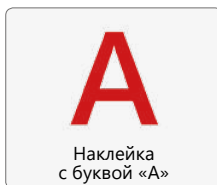
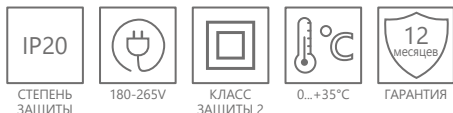
- Большой запас мощности позволяет подключать многоламповые осветительные приборы.
- Возможность задержки включения 10-60 секунд.



Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
23344	TM75	1000	2	черное серебро	97x53x25	50
23345	TM76	1000	3	черное серебро	97x53x25	50

## ЕК40, ЕК50

**БАП**  
Блок аварийного питания.  
Материал – поликарбонат РС.  
Блок аварийного питания, аккумуляторная батарея, наклейка с буквой «А», инструкция по подключению в комплекте.



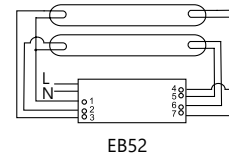
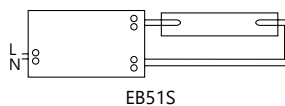
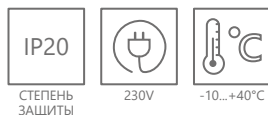
Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Мощность в аварийном режиме, Вт	Выходное напряжение, В	Время работы от батареи	Выходной ток, мА	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41327	EK40	10-40	10-40	170-220	до 3 часов, 4400мАч	40-250	150x28x40	20
41326	EK50	10-50	7	30-150	до 3 часов, 2200мАч	50-280	150x28x40	50

## EB51S, EB52

ЭПРА – электронный пускорегулирующий аппарат:

- устройство, при помощи которого осуществляется пуск и поддержание рабочего режима люминесцентных ламп;
- использование ЭПРА помогает добиться стабильности работы в широком диапазоне питающих напряжений и увеличить срок службы.

Прямого включения. Материал – пластик.

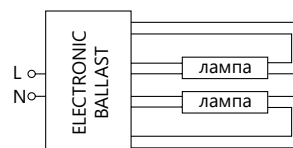
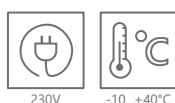


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип трубки	Цоколь	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
21519	EB51S	18	T8	G13	195x28x19	200
21520	EB51S	30	T8	G13	195x28x19	200
21521	EB51S	36	T8	G13	195x28x19	200
21522	EB52	2x18	T8	G13	195x33x25	200
21524	EB52	2x36	T8	G13	195x33x25	200

## EB53

Электронный ПРА для ламп T8 G13.  
Электронный балласт EB53 предназначен для аквариумных светильников и рекламных световых коробов.

Патрон, крепежи в комплекте.  
Материал – пластик.



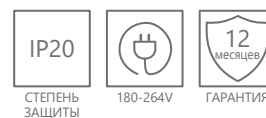
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип трубки	Цоколь	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
21553	EB53	2x36	T8	G13	164x32x22	100



## LB015



Драйверы для светодиодных светильников.  
Материал корпуса – пластик.

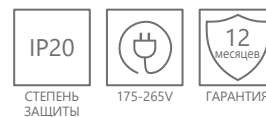


Артикул	Модель	Применение	Нагрузка, Вт	Выходной ток, мА	Выходное напряжение, В	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
21595	LB015	AL2115	36	360	94	120x10x10	50

## LB026



Драйверы для светодиодных светильников.  
Материал корпуса – пластик.

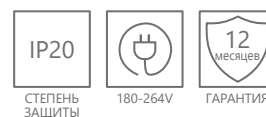


Артикул	Модель	Применение	Нагрузка, Вт	Выходной ток, мА	Выходное напряжение, В	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48171	LB026	AL2113 партии LF	36	600	35-65	160x15x15	1/150

## LB017, LB027



Драйверы для светодиодных светильников.  
Материал корпуса – пластик.



Артикул	Модель	Применение	Нагрузка, Вт	Выходной ток, мА	Выходное напряжение, В	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
21602	LB017	AL2115, AL2116	36	360	91	160x15x15	1
21670	LB027	AL2117	40	105	126	160x15x15	1

## LH01, LH02

Общего назначения.  
Материал – керамика.  
Максимальная  
мощность – 1000 Вт.



LH01

LH02

Артикул	Модель	Патрон	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
22327	LH01	E27	Ø40x45	белый	20/200
41035	LH02	E27	Ø40x45	белый	20/200

## LH108

Общего назначения.  
Материал – самозатухающий  
пластик.  
Особенности: клеммная колодка  
в комплекте, самозажимные  
контакты.  
Максимальная мощность – 1000 Вт.



Артикул	Модель	Патрон	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41033	LH108	E27	Ø38x55	белый	50/200
41034	LH108	E27	Ø38x55	черный	50/200

## LH109

Общего назначения.  
Материал – пластик.



Артикул	Модель	Патрон	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41036	LH109	E27	Ø38x55	белый	50/200
41037	LH109	E27	Ø38x55	черный	50/200

## LH11

Общего назначения.  
Материал – керамика.  
Максимальная мощность – 500 Вт.



Артикул	Модель	Патрон	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
22326	LH11	E14	Ø33x43	белый	20/400

## LH110

Общего назначения.  
Материал – самозатухающий  
пластик.  
Особенности: прижимное кольцо  
в комплекте, самозажимные  
контакты.  
Максимальная мощность – 1000 Вт.



Артикул	Модель	Патрон	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
22348	LH110	E27	Ø57x59	белый	50/400
22369	LH110	E27	Ø57x59	черный	50/400

## LH111

Общего назначения.  
Материал – самозатухающий  
пластик.  
Особенности: самозажимные  
контакты.  
Максимальная мощность – 500 Вт.



Артикул	Модель	Патрон	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
22346	LH111	E14	Ø26x56	белый	50/1000
22370	LH111	E14	Ø26x56	черный	50/1000

## LH112

Общего назначения.  
Материал – самозатухающий  
пластик.  
Особенности: прижимное кольцо  
в комплекте, самозажимные  
контакты.  
Максимальная мощность – 500 Вт.



Артикул	Модель	Патрон	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
22347	LH112	E14	Ø43x56	белый	50/600
22371	LH112	E14	Ø43x56	черный	50/600

## LH119

Для галогенных/светодиодных  
ламп.  
Материал – керамика.  
Максимальная мощность – 100 Вт.  
Длина провода – 0,15 м.



22349

22350

Артикул	Модель	Патрон	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
22349	LH119	G9	Ø12x25	белый	50/500
22350	LH119	G9	Ø12x25	белый	50/500

## LH140



Общего назначения.  
Материал – керамика.  
Максимальная  
мощность – 4000 Вт.



Артикул	Модель	Патрон	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
22345	LH140	E40	Ø55x72	белый	10/100

## LH19, LH20



Для галогенных/светодиодных  
ламп.  
Материал – керамика.  
Максимальная мощность – 100 Вт.

Модель	Напряжение
LH19	230V
LH20	12V



Артикул	Модель	Патрон	Размеры DxH, мм	Длина провода, м	Кол-во штук в упаковке
22341	LH19	G4.0	9x6x17	0,7	50/2000
22340	LH20	G4.0	9x6x17	0,15	50/2000

## LH21



Для галогенных/светодиодных  
ламп.  
Материал – пластик.  
Максимальная мощность – 20 Вт.  
Длина провода – 0,2 м.



Артикул	Модель	Патрон	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
22333	LH21	G4.0	Ø9x17	черный	50/2000

## LH22



Для галогенных/светодиодных  
ламп.  
Материал – керамика.  
Максимальная мощность – 50 Вт.  
Длина провода – 0,15 м.



Артикул	Модель	Патрон	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
22303	LH22	G4.0	17x14x2	белый	50/1500

## LH26

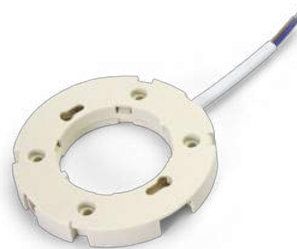


Для галогенных/светодиодных  
ламп.  
Материал – керамика.  
Максимальная мощность – 100 Вт.  
Длина провода – 0,15 м.



Артикул	Модель	Патрон	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
22307	LH26	G5.3	Ø17x10	белый	50/1500

## LH50



Для светодиодных ламп.  
Материал – пластик.  
Максимальная мощность – 100 Вт.



Артикул	Модель	Патрон	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41038	LH50	GX53	Ø75x10	белый	50/400

## LH29



Для галогенных/светодиодных  
ламп.  
Материал – керамика.  
Максимальная мощность – 35 Вт.  
Длина провода – 0,15 м.



Артикул	Модель	Патрон	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
22319	LH29	G9	24x20x15	белый	50/1000

## LH32, LH34



Для галогенных/светодиодных  
ламп.  
Материал – керамика.  
Максимальная мощность – 50 Вт.  
Длина провода – 0,15 м.



Артикул	Модель	Патрон	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
22312	LH32	GU10	Ø16x28	белый	50/1000
22314	LH34	GU10	Ø16x28	белый	50/800



### LH40, LH41

Для использования в прожекторах.  
J118 (арт. 22318), J189 (арт. 22316).  
Материал – керамика.  
Максимальная мощность:  
LH40 – 500 Вт,  
LH41 – 1000 Вт.



Артикул	Модель	Патрон	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
22318	LH40	R7S	144x16x41	белый	20/300
22316	LH41	R7S	210x16x41	белый	20/200

### LH61

Общего назначения.  
Материал – термопластик.



Артикул	Модель	Патрон	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41039	LH61	E27	39x40x64	белый	50/200

### LH62

LH62 станет идеальным решением, когда света одной лампы недостаточно.  
Для основного или дополнительного освещения, в квартире и офисе, в подсобном помещении или детской комнате, в светильниках с плафоном любой формы и размера. Сфера применения ограничена лишь воображением.  
Механизм наклона и поворота на 360° каждого из трех патронов делает переходник LH62 еще более функциональным и универсальным.



Артикул	Модель	Патрон	Цоколь	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41219	LH62	E27	3xE27	Ø120x110	белый	40

### LH63, LH64

Общего назначения.  
Материал – термопластик.  
Максимальная мощность – 600 Вт (арт. 22342), 100 Вт (арт. 22334).



Артикул	Модель	Патрон	Цоколь	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
22342	LH63	E27	E14	Ø39x64	белый	12/600
22334	LH64	E14	E27	Ø28x43	белый	12/600

### LH65

Общего назначения.  
Материал – термопластик.  
Максимальная мощность – 600 Вт.



Артикул	Модель	Патрон	Цоколь	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
22343	LH65	E40	E27	Ø47x79	белый	20/400

### LH67

Общего назначения.  
Материал – термопластик.  
Максимальная мощность – 500 Вт.



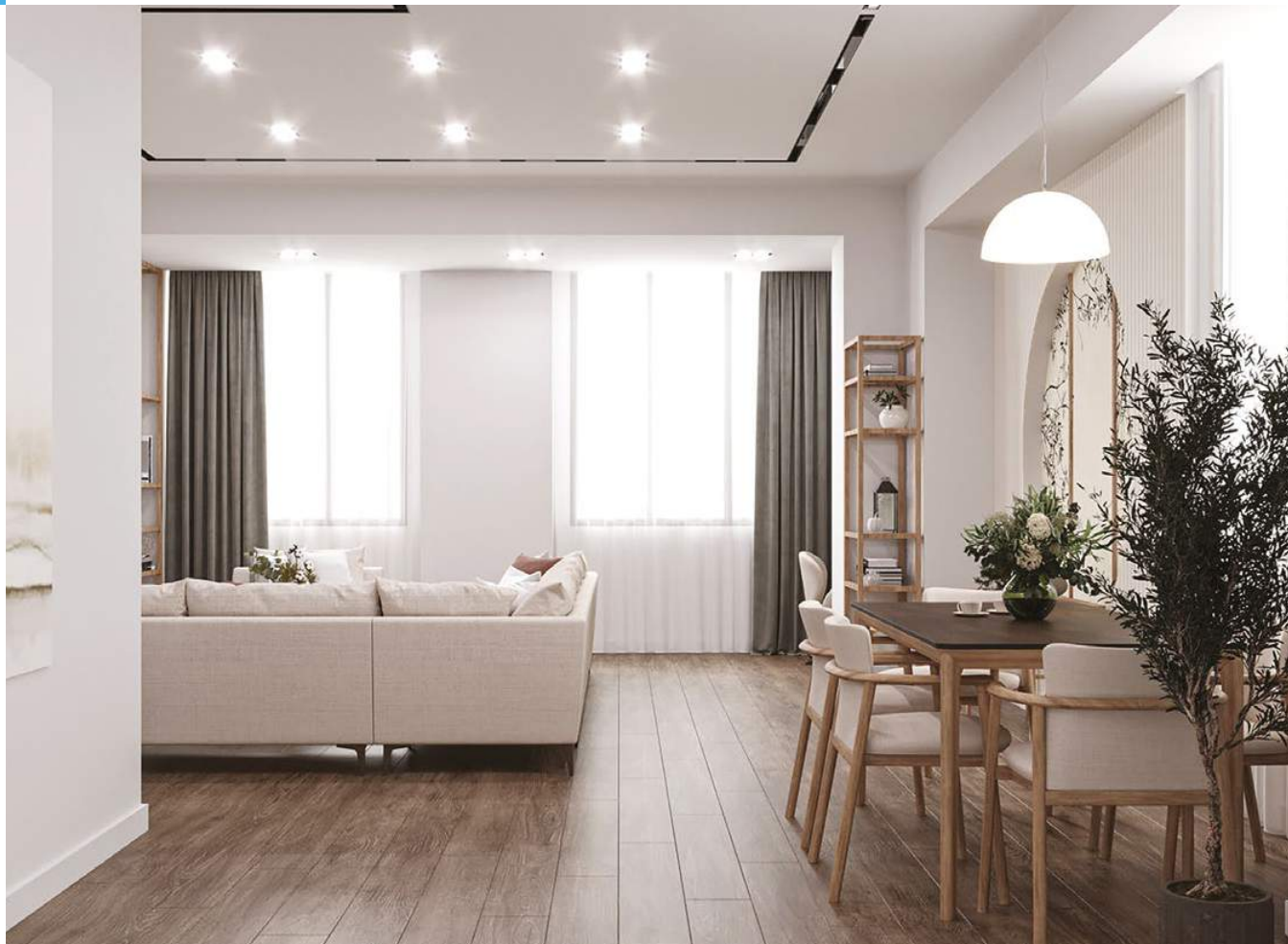
Артикул	Модель	Патрон	Цоколь	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
22344	LH67	E27	E40	Ø26x52	белый	25/400

### LH68

Общего назначения.  
Материал – сплав нейзильбер.  
Максимальная мощность – 500 Вт.



Артикул	Модель	Патрон	Цоколь	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
22354	LH68	E27	E40	Ø34x40	металлик	30/1020



### LH81



Общего назначения.  
Материал – карболит, латунь.  
Максимальная мощность – 1000 Вт.  
Особенности: устойчивы к высоким температурам (до 300°C) и воздействию агрессивных сред.



Артикул	Модель	Патрон	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41040	LH81	E27	Ø38x58	черный	50/200

### LH82



Общего назначения.  
Материал – карболит, латунь.  
Максимальная мощность – 1000 Вт.  
Особенности: устойчивы к высоким температурам (до 300°C) и воздействию агрессивных сред.



Артикул	Модель	Патрон	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41041	LH82	E27	Ø55x58	черный	50/200

### LH83



Общего назначения.  
Материал – карболит, латунь.  
Максимальная мощность – 1000 Вт.  
Особенности: устойчивы к высоким температурам (до 300°C) и воздействию агрессивных сред.



Артикул	Модель	Патрон	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41042	LH83	E27	Ø71x55	черный	50/200

### LH84



Общего назначения.  
Материал – карболит, латунь.  
Максимальная мощность – 1000 Вт.  
Особенности: устойчивы к высоким температурам (до 300°C) и воздействию агрессивных сред.



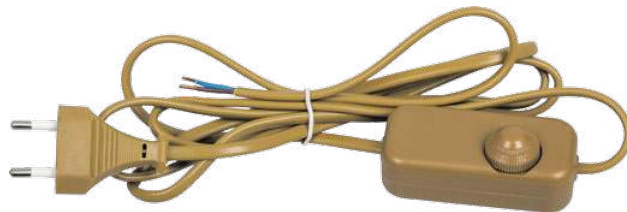
Артикул	Модель	Патрон	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41043	LH84	E27	Ø71x60	черный	50/200

## DM103

Сетевой шнур  
с электронным диммером.



230V



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Диммер	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
23056	DM103	200	электронный 40-220V	2000x25x35	белый	10/100
23057	DM103	200	электронный 40-220V	2000x25x35	золото	10/100
23058	DM103	200	электронный 40-220V	2000x25x35	прозрачный	10/100
23059	DM103	200	электронный 40-220V	2000x25x35	черный	10/100

## DM106

Сетевой шнур  
с ножным выключателем.



230V



Артикул	Модель	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
29843	DM106	2500x15x35	черный	10/100
29844	DM106	2500x15x35	белый	10/100
29845	DM106	2500x15x35	прозрачный	10/100

## DM107

Сетевой шнур  
с выключателем.



230V



Артикул	Модель	Размеры LxWxH, мм	Длина изделия, м	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41150	DM107	2000x15x35	1,5 + 0,5	белый	20/80
41152	DM107	2000x15x35	1,5 + 0,5	прозрачный	20/80
41151	DM107	2000x15x35	1,5 + 0,5	черный	20/80

## KF-НК-1

Сетевой шнур  
с выключателем.



230V



Артикул	Модель	Размеры LxWxH, мм	Длина изделия, м	Цвет	Кол-во штук в упаковке
23048	KF-НК-1	1900x15x35	1,9	белый	200
23049	KF-НК-1	1900x15x35	1,9	серый	200
23050	KF-НК-1	1900x15x35	1,9	черный	200
23051	KF-НК-1	1900x15x35	1,9	золото	200



## LD518, LD519



LD518

LD519



Водонепроницаемый коннектор.  
Материал корпуса – поликарбонат,  
нейлон.



Артикул	Модель	Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	Тип соединяемого кабеля	Диаметр кабеля, мм	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
32241	LD518	0,5-1,5	2-х контактный	Ø6-9	черный	84x27x27	30/300
32242	LD519	0,5-1,5	3-х контактный	Ø6-9	черный	84x27x27	30/300

## LD520, LD521



LD520

LD521



Водонепроницаемый коннектор.  
Материал корпуса – поликарбонат,  
нейлон.



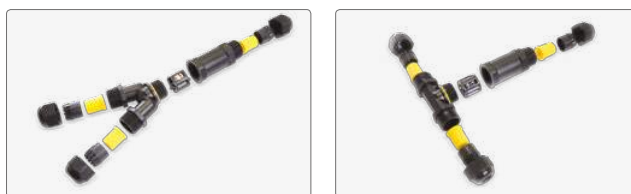
Артикул	Модель	Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	Тип соединяемого кабеля	Диаметр кабеля, мм	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
32243	LD520	0,5-1,5	3-х контактный	Ø6-9	черный	76x24x24	50/500
32244	LD521	0,5-1,5	2-х контактный	Ø6-9	черный	76x24x24	50/450

## LD522/LD529, LD523/LD530



LD522/LD529

LD523/LD530



Водонепроницаемый 3-х контактный  
коннектор.  
Материал корпуса – поликарбонат,  
нейлон.



Артикул	Модель	Максимальное сечение проводника, мм <sup>2</sup>	Кол-во выходов	Диаметр кабеля, мм	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41461	LD522/LD529	до 2,5	3	Ø6-9	черный	150x73x30	10/200
41462	LD523/LD530	до 2,5	3	Ø6-9	черный	110x105x30	200

## LD522, LD523

Водонепроницаемый 4-х контактный коннектор.  
Материал корпуса – термопластик.



LD522



LD523

Артикул	Модель	Максимальное сечение проводника, мм <sup>2</sup>	Кол-во выходов	Диаметр кабеля, мм	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
32245	LD522	до 2,5	2	Ø6-9	черный	125x55x36	100
32246	LD523	до 2,5	3	Ø6-9	черный	140x78x36	100

## LD524, LD525, LD526

Водонепроницаемый 4-х контактный коннектор.  
Материал корпуса – термопластик.



LD524



LD525



LD526

Артикул	Модель	Максимальное сечение проводника, мм <sup>2</sup>	Кол-во выходов	Диаметр кабеля, мм	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
32247	LD524	до 2,5	4	Ø6-9	черный	140x100x36	100
32248	LD525	до 2,5	5	Ø6-9	черный	140x100x36	100
32249	LD526	до 2,5	6	Ø6-9	черный	140x100x36	100

## LD533, LD535

Водонепроницаемый коннектор.  
Материал корпуса – поликарбонат, силикон.



LD533



LD535



Артикул	Модель	Максимальное сечение проводника, мм <sup>2</sup>	Тип соединяемого кабеля	Диаметр кабеля, мм	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41919	LD533	до 2,5	3-х контактный	Ø6-12	черный	101x33x33	200
41920	LD535	до 2,5	5-ти контактный	Ø6-12	черный	101x33x33	160

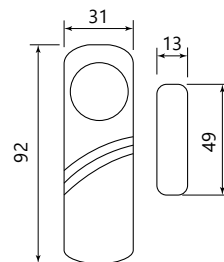
## LD527

Муфта для коннектора.  
Материал – силикон.



Артикул	Модель	Длина изделия, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
32250	LD527	9-12	желтый	400

## 007-D



Сигнализация.  
Шифрование сигнала.

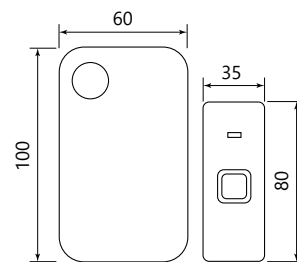


Артикул	Модель	Количество мелодий	Цвет	Размеры блока LxWxH, мм	Размер магнитного датчика LxWxH, мм	Дальность действия, м	Кол-во штук в упаковке
23602	007-D	1 мелодия	белый	31x16x92	13x12x49	100	200

## E-372



Видео на [youtube.com](https://www.youtube.com)



Регулировка громкости.  
1 динамик на батарейках, 1 кнопка IP44.

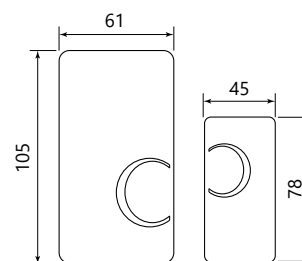


Артикул	Модель	Количество мелодий	Цвет	Размеры блока, мм	Размер кнопки, мм	Источник питания кнопки	Дальность действия, м	Кол-во штук в упаковке
23685	E-372	36 мелодий	белый/серый	60x27x100	35x20x80	12V 1x23A (в комплекте)	80	60

## E-373



Видео на [youtube.com](https://www.youtube.com)



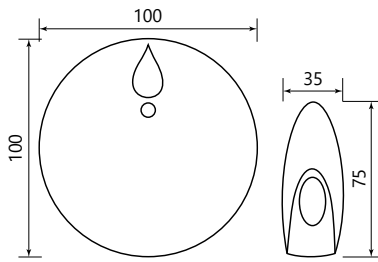
Регулировка громкости.  
1 динамик на батарейках, 1 кнопка.



Артикул	Модель	Количество мелодий	Цвет	Размеры блока LxWxH, мм	Размер кнопки LxWxH, мм	Источник питания кнопки	Дальность действия, м	Кол-во штук в упаковке
23686	E-373	36 мелодий	белый/серый	61x21x105	45x15x78	12V 1x23A (в комплекте)	80	60



### E-374



Видео на [youtube.com](https://www.youtube.com)

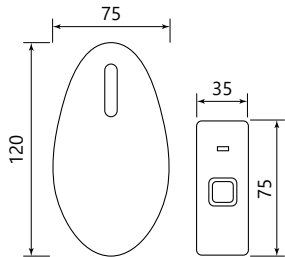


Регулировка громкости.  
1 динамик на батарейках, 1 кнопка.



Артикул	Модель	Количество мелодий	Цвет	Размеры блока LxWxH, мм	Размер кнопки LxWxH, мм	Источник питания кнопки	Дальность действия, м	Кол-во штук в упаковке
23687	E-374	36 мелодий	белый/синий	100x35x100	35x25x75	12V 1x23A (в комплекте)	80	60

### E-375



Видео на [youtube.com](https://www.youtube.com)

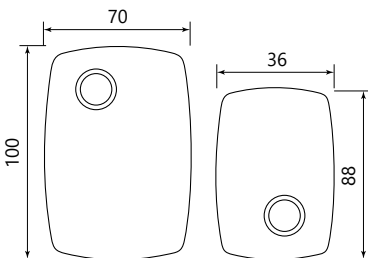


Регулировка громкости.  
1 динамик на батарейках, 1 кнопка.



Артикул	Модель	Количество мелодий	Цвет	Размеры блока LxWxH, мм	Размер кнопки LxWxH, мм	Источник питания кнопки	Дальность действия, м	Кол-во штук в упаковке
23688	E-375	36 мелодий	белый/зеленый	75x40x120	35x25x75	12V 1x23A (в комплекте)	80	60

### E-376



Видео на [youtube.com](https://www.youtube.com)



1 динамик на батарейках, 1 кнопка.

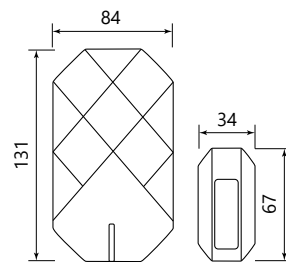


Артикул	Модель	Количество мелодий	Цвет	Размеры блока LxWxH, мм	Размер кнопки LxWxH, мм	Источник питания кнопки	Дальность действия, м	Кол-во штук в упаковке
23689	E-376	36 мелодий	белый/синий	70x35x100	36x30x88	12V 1x23A (в комплекте)	80	30/60

## E-377



Видео на [youtube.com](https://www.youtube.com)



Шифрование сигнала.  
Регулировка громкости.  
1 динамик на батарейках, 1 кнопка.

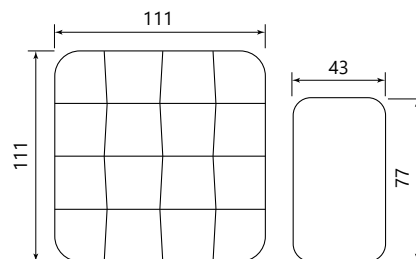


Артикул	Модель	Количество мелодий	Цвет	Размеры блока LxWxH, мм	Размер кнопки LxWxH, мм	Источник питания кнопки	Дальность действия, м	Кол-во штук в упаковке
41433	E-377	30 мелодий	белый	84x29x131	34x19x67	1 * CR2032 (в комплекте)	100	60

## E-378



Видео на [youtube.com](https://www.youtube.com)



Шифрование сигнала.  
Регулировка громкости.  
1 динамик на батарейках, 1 кнопка.

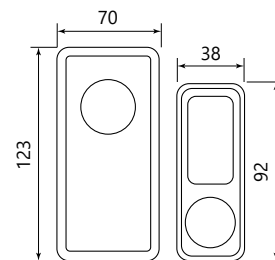


Артикул	Модель	Количество мелодий	Цвет	Размеры блока LxWxH, мм	Размер кнопки LxWxH, мм	Источник питания кнопки	Дальность действия, м	Кол-во штук в упаковке
41434	E-378	10 мелодий	белый	111x27x111	43x16x77	1 * CR2032 (в комплекте)	100	40

## E-379



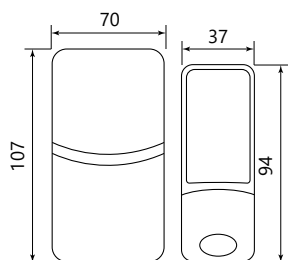
Видео на [youtube.com](https://www.youtube.com)



Шифрование сигнала.  
1 динамик на батарейках, 1 кнопка.



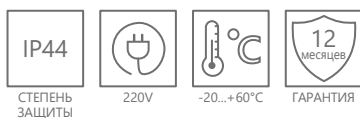
Артикул	Модель	Количество мелодий	Цвет	Размеры блока LxWxH, мм	Размер кнопки LxWxH, мм	Источник питания кнопки	Дальность действия, м	Кол-во штук в упаковке
41435	E-379	18 мелодий	белый	70x23x123	38x22x92	1 * CR2032 (в комплекте)	100	60
41436	E-379	18 мелодий	черный	70x23x123	38x22x92	1 * CR2032 (в комплекте)	100	60



Видео на [youtube.com](https://www.youtube.com)

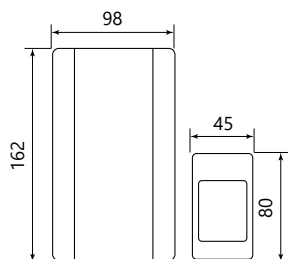


Не требует батареек.  
Шифрование сигнала.  
Регулировка громкости.  
Беззвучный режим.  
1 динамик 220V, 1 кнопка.



## DB-100

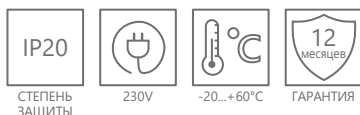
Артикул	Модель	Количество мелодий	Цвет	Размеры блока LxWxH, мм	Размер кнопки LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41437	DB-100	18 мелодий	белый	70x58x107	37x22x94	40



Видео на [youtube.com](https://www.youtube.com)

Электрический проводной звонок.

1 динамик 230V, 1 кнопка.



## DB-101

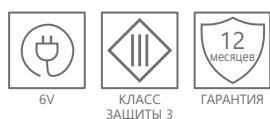
Артикул	Модель	Количество мелодий	Цвет	Размеры блока LxWxH, мм	Размер кнопки LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41504	DB-101	1 мелодия	белый	98x40x162	45x25x80	40

## MC2

Детектор для проверки денег.

Для проверки подлинности купюр используется УФ люминесцентная лампа. Детектор оснащен светодиодным фонариком (находится сбоку).

Лампа 4Вт G5 в комплекте.



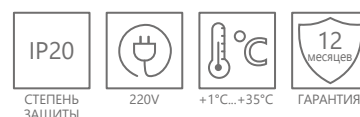
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цоколь	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
22025	MC2	4	G5	синий	165x58x25	100



## TM500

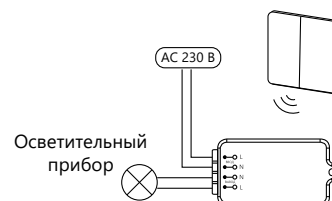


Розетка с функцией управления осветительным оборудованием, радиочастотная.

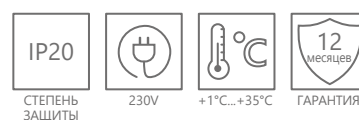


Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Кол-во программ	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41718	TM500	500	1	белый	50x50x63	180

## LD100, LD200



Контроллер для управления осветительным оборудованием.

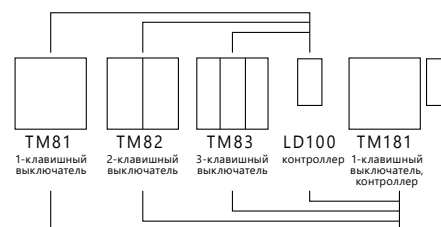


Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Дальность сигнала, м	Частота	Кол-во кнопок на один контроллер, шт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41131	LD100	500	до 70	RF 433 МГц	до 20	белый	32x23x60	300
41132	LD200	1000	до 70	RF 433 МГц	до 20	белый	32x23x60	300

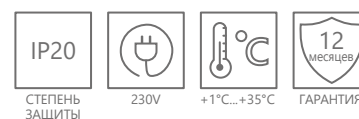
## TM181



Видео на [youtube.com](https://www.youtube.com)



Комплект:  
 – выключатель одноклавишный беспроводной TM81;  
 – радиочастотный контроллер LD100.

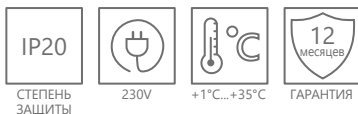


Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Кол-во клавиш	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41126	TM181	500	одноклавишный	белый	86x88x10	100

## TM81



Кнопка-выключатель беспроводная.

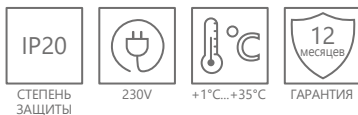


Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Кол-во цепей	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41128	TM81	500	1	белый	86x88x10	200
41725	TM81	500	1	золото	86x88x10	200
41719	TM81	500	1	серебро	86x88x10	200
41722	TM81	500	1	черный	86x88x10	200

## TM82



Кнопка-выключатель беспроводная.

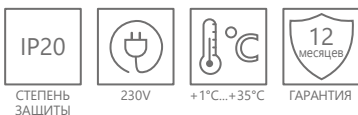


Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Кол-во цепей	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41129	TM82	500	2	белый	86x88x10	200
41726	TM82	500	2	золото	86x88x10	200
41720	TM82	500	2	серебро	86x88x10	200
41723	TM82	500	2	черный	86x88x10	200

## TM83



Кнопка-выключатель беспроводная.



Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Кол-во цепей	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41130	TM83	500	3	белый	86x88x10	200
41727	TM83	500	3	золото	86x88x10	200
41721	TM83	500	3	серебро	86x88x10	200
41724	TM83	500	3	черный	86x88x10	200



34331

34332

Артикул	Номенклатура
34331	Каталог «FERON» общий 2023 год
34332	Мини каталог «FERON»



34347

34355

Артикул	Номенклатура
34347	Каталог «Акцентное освещение»
34355	Каталог «Уличное освещение»



34481

34482

Артикул	Номенклатура
34481	Брошюра «Комплексное решение для промышленных и сельхоз предприятий»
34482	Брошюра «Комплексное решение для ЖКХ и социальных объектов»



34024

34006

Артикул	Номенклатура
34024	Брошюра интерьерные светильники
34006	Буклет ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕСПРОВОДНЫЕ



34115



34116



34117



34118

Артикул	Номенклатура
34115	Стенд для светильников 550x590 мм (16 отверстий Ø 65мм, 75 мм) CLASSIC
34116	Стенд для светильников с LED подсветкой 550x590 мм (9 отверстий Ø 65 мм)

Артикул	Номенклатура
34117	Стенд для светильников под GX53 550x590 мм (9 отверстий Ø 85 мм)
34118	Стенд для светильников 550x590 мм (9 отверстий Ø 80 мм) Downlight





Артикул	Номенклатура
34371	Витрина FERON.PRO 2000x430x830 мм



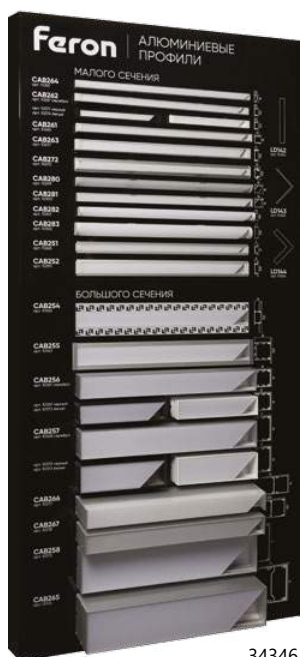
Артикул	Номенклатура
34386	Роллап Feron.Pro (стенд рекламный X-баннер 800x1800 мм)



Артикул	Номенклатура
34392	Стенд ПРОВЕРОЧНЫЙ ДЛЯ ЛАМП 6 патронов белый с синей печатью 340x95x50 мм



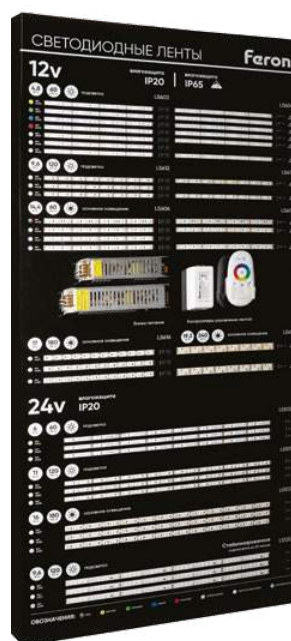
Артикул	Номенклатура
34393	Стенд ПРОВЕРОЧНЫЙ ДЛЯ ЛАМП 6 патронов черный PRO с цветной печатью 340x95x50 мм



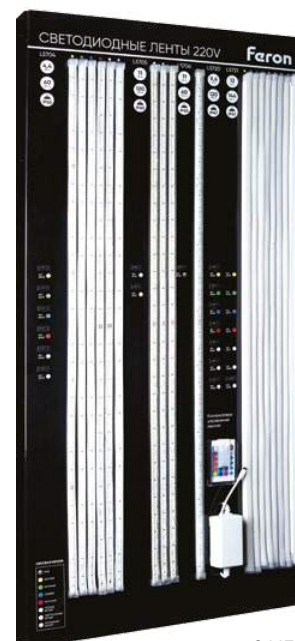
34346



24085



34475



34476

Артикул	Номенклатура
34346	Стенд «ПРОФИЛЬ» БОЛЬШОЙ-1 (со встраиваемым профилем) 550x1180 мм 38 деталей
34475	Стенд ЛЕНТА 12/24V БОЛЬШОЙ 110x55 см

Артикул	Номенклатура
34476	Стенд ЛЕНТА 220+НЕОН220 БОЛЬШОЙ 110x55 см
24085	Стенд ПРОФИЛЬ дополнение к БОЛЬШОЙ-1 (5 новинок) 25x55 см



Артикул	Номенклатура
34328	Стенд БОЧОНКИ 550x550x50 мм

Артикул	Номенклатура
34445	Стенд для магнитных и однофазных трековых светильников «FERON» 550x1180x50 мм



Артикул	Номенклатура
34452	Демонстрационный чемодан «Магнитные трековые системы»

Артикул	Номенклатура
34396	Стенд для трековых светильников напольный 1970x600x400 мм



Артикул	Номенклатура
34312	Стенд ЗВОНКИ



# Алфавитный указатель

								Модель	стр.		
48286	129	AL3021	51	AL600	58	CD4037 RGB	208	CL50-13	305	DH1001	250
48287	129	AL3022	51	AL601	58	CD4038	206	CL50-13-1	307	DH1002	250
48288	129	AL3023	51	AL612	58	CD4039	205	CL50-25-1	307	DH1005	250
48289	129	AL3025	41	AL615	59	CD4040	206	CL50-50	306	DH1006	250
007-D	330	AL3389	72	AL6200	67	CD4041	206	CL50-8	305	DH101	236
AL100	118	AL4001	38	AL6230	67	CD4042	207	DB-100	333	DH103	237
AL1004	152	AL4002	38	AL6240	67	CD4043	207	DB-101	333	DH104	252
AL101	118	AL4020	35	AL630	59	CD4044	207	DE1430	147	DH105	252
AL102	119	AL4021	35	AL631	58	CD4045	209	DE1725	148	DH106	252
AL103	112	AL4022	35	AL7000	170	CD4046	208	DE1727	148	DH107	238
AL103	120	AL4023	35	AL7001	170	CD4141	198	DE1728	149	DH108	238
AL104	120	AL4028	84	AL7002	170	CD4981	206	DE1729	149	DH109	238
AL105	112	AL4051	71	AL7020	136	CD5020	205	DE1730	149	DH110	236
AL105	119	AL4061	71	AL7021	136	CD5021	205	DE185	147	DH1701	254
AL106	119	AL4064	39	AL759	75	CD5022	205	DE365	148	DH1702	254
AL107	121	AL4065	39	AL769	76	CD5023	205	DE7000	171	DH1703	246
AL110	121	AL500	54	AL770	77	CD5024	205	DH010	258	DH1704	246
AL111	121	AL5000	68	AL771	77	CD8060	199	DH011	258	DH2001	248
AL112	122	AL5001	74	AL772	78	CD8080	199	DH012	240	DH2002	248
AL114	122	AL502	54	AL7720	137	CD8120	199	DH013	240	DH2003	248
AL115	118	AL5020	36	AL773	78	CD8150	199	DH014	242	DH203	224
AL1170	151	AL5038	36	AL7730	137	CD8160	199	DH015	242	DH204	224
AL130	123	AL504	50	AL774	79	CD8170	199	DH017	259	DH3001	249
AL131	123	AL505	50	AL775	79	CD8180	199	DH018	259	DH3002	249
AL132	123	AL5054	37	AL776	79	CD878	201	DH020	259	DH3003	249
AL140	122	AL5060	135	AL777	59	CD900	201	DH0201	252	DH301	247
AL1527	58	AL5064	37	AL7800	73	CD901	201	DH0205	252	DH401	247
AL155	126	AL5070	134	AL8400	64	CD902	201	DH0206	252	DH402	247
AL156	127	AL5071	134	CAB1002	117	CD903	201	DH0207	252	DH501	239
AL157	127	AL5072	135	CAB1003	114	CD904	202	DH0208	252	DH502	238
AL158	127	AL5073	136	CAB1004	114	CD905	202	DH021	257	DH503	239
AL159	124	AL508	53	CAB1005	115	CD906	202	DH021-B	257	DH504	258
AL160	124	AL5080	135	CAB1006	131	CD908	202	DH022-1100	256	DH505	258
AL161	125	AL509	53	CAB251	187	CD910	202	DH022-450	256	DH506	237
AL162	126	AL5090	40	CAB252	187	CD911	202	DH022-650	256	DH507	238
AL163	124	AL5091	40	CAB254	187	CD912	202	DH026-B	257	DH601	251
AL170	60	AL5092	40	CAB255	187	CD914	202	DH027-1100	256	DH602	251
AL171	60	AL5095	40	CAB256	187	CD915	202	DH027-450	256	DH603	251
AL180	92	AL5096	41	CAB257	187	CD916	203	DH027-650	256	DH701	237
AL181	92	AL5097	40	CAB258	188	CD917	203	DH030	257	DH801	231
AL1836	71	AL5100	69	CAB261	188	CD921	203	DH050	242	DH802	231
AL190	126	AL514	52	CAB262	188	CD922	203	DH051	243	DL10	193
AL191	125	AL516	93	CAB263	188	CD926	203	DH052	240	DL11	193
AL192	125	AL517	93	CAB264	188	CD930	203	DH053	241	DL2801	194
AL193	127	AL518	93	CAB265	188	CD935	203	DH054	241	DL2802	194
AL200	67	AL519	94	CAB266	189	CD937	203	DH055	241	DL2811	194
AL201	83	AL520	95	CAB267	189	CD938	204	DH0601	253	DL2901	195
AL202	83	AL5200	68	CAB268	189	CD939	204	DH0602	253	DL2902	195
AL211	82	AL5201	74	CAB269	189	CD940	204	DH0603	253	DL2911	195
AL2110	55	AL521	94	CAB272	189	CD941	204	DH0701	245	DL3001	197
AL2111	55	AL522	94	CAB280	189	CD942	204	DH0702	245	DL3011	197
AL2113	42	AL529	76	CAB281	189	CD943	204	DH0704	245	DL307	193
AL2115	42	AL530	94	CAB282	189	CD944	204	DH0705	244	DL388	210
AL2116	43	AL5300	68	CAB283	190	CD945	204	DH0706	244	DL393	210
AL2117	43	AL5301	75	CAB285	190	CD950	200	DH0707	244	DL4020-2	210
AL2118	41	AL534	95	CABM1000	128	CD951	200	DH0708	244	DL4060-2	210
AL212	83	AL535	96	CABM1001	128	CD953	200	DH0709	243	DL4110	210
AL2154	43	AL5450	69	CD4020	209	CD954	200	DH0710	243	DL4120	210
AL2330	57	AL5500	69	CD4021	209	CD960	200	DH0711	244	DL53	211
AL2440	57	AL5540	70	CD4022	209	CD961	200	DH0712	244	DL8020-2	197
AL251	56	AL5600	70	CD4023	209	CD979	200	DH0800	254	DL8050-2	198
AL252	56	AL5700	73	CD4024	209	CD981	200	DH0801	254	DL8060-2	198
AL253	56	AL5777	72	CD4025	209	CD983	200	DH0802	254	DL8120-2	197
AL265	55	AL5800	61	CD4026	207	CD984	200	DH0805	254	DL8150-2	198
AL3005	48	AL5801	61	CD4027	207	CD985	201	DH0806	255	DL8160-2	198
AL3005-1	48	AL5808	61	CD4028	207	CD986	201	DH0807	255	DL8170-2	198
AL3006	49	AL5830	62	CD4029	208	CD987	201	DH0808	255	DLT201	81
AL3008	49	AL5840	62	CD4030	206	CD9902	206	DH0809	254	DLT202	81
AL3009	47	AL5880	63	CD4031	207	CD9912	206	DH0810	254	DLT203	82
AL3010	47	AL5888	63	CD4032	207	CD9913	206	DH0901	253	DM103	327
AL3011	47	AL589	76	CD4033	207	CD9914	206	DH0902	253	DM106	327
AL3012	47	AL5900	65	CD4034	208	CD994	200	DH0903	253	DM107	327
AL3013	48	AL5930	66	CD4035	208	CL25-100	306	DH0904	253	DM111	179
AL3018	49	AL5940	66	CD4036	208	CL25-25	306	DH0905	253	DM113	179
AL3020	51	AL5950	66	CD4037	208	CL50-100	306	DH0908	253	DM270	186

Модель	стр.										
DM271	186	HL352	97	LB-372	26	LB-92	15	LD193	179	LD523	329
DM275	186	HL353	98	LB-375	28	LB-93	15	LD194	179	LD523/LD530	328
E-372	330	HL354	99	LB-376	26	LB-94	15	LD195	179	LD524	329
E-373	330	HL355	100	LB-377	28	LB-95	16	LD196	179	LD525	329
E-374	331	HL356	100	LB-378	27	LB-950	16	LD197	179	LD526	329
E-375	331	HL3568	86	LB-38	16	LB-960	22	LD198	179	LD527	329
E-376	331	HL358	100	LB-380	28	LB9601	235	LD200	334	LD528	235
E-377	332	HL359	98	LB-381	28	LB-97	17	LD2000	130	LD531	186
E-378	332	HL360	98	LB-382	28	LB-970	17	LD2001	130	LD532	186
E-379	332	HL361	98	LB-415	20	LB-98	15	LD2002	130	LD533	329
EB51S	321	HL362	99	LB-420	24	LD100	334	LD2003	130	LD535	329
EB52	321	HL363	99	LB-422	24	LD1000	115	LD2004	130	LD55	180
EB53	321	HL364	102	LB-430	25	LD1001	115	LD2005	130	LD56	180
EK40	321	HL3648	85	LB4301	235	LD1002	115	LD262	191	LD600	178
EK50	321	HL365	102	LB-431	25	LD1003	115	LD271	307	LD601	178
EL115	159	HL3658	87	LB-432	24	LD1004	116	LD3000	130	LD61	180
EL116	160	HL367	102	LB-432	25	LD1005	116	LD3001	130	LD62	180
EL120	160	HL3670	138	LB-433	24	LD1006	116	LD3002	130	LD63	180
EL121	160	HL3678	87	LB-433	25	LD1007	116	LD3003	130	LD65	180
EL126	161	HL370	103	LB-434	24	LD101	179	LD350	191	LD651	178
EL14	157	HL453	100	LB-434	25	LD1010	117	LD351	190	LD66	180
EL15	157	HL530	85	LB-435	25	LD1011	117	LD352	191	LD67	180
EL17	158	HL63	211	LB-436	25	LD1012	117	LD353	190	LD73	186
EL18	158	KF-HK-1	327	LB-437	25	LD1013	117	LD354	191	LD74	186
EL19	158	LB001	176	LB-439	16	LD102	179	LD355	190	LED-F3W	308
EL20	159	LB001	183	LB-450	16	LD103	179	LD356	191	LED-R2W	308
EL21	159	LB002	177	LB-451	21	LD104	179	LD357	190	LH01	323
EL50	161	LB003	177	LB-452	21	LD105	179	LD358	191	LH02	323
EL55	161	LB005	177	LB-453	21	LD106	179	LD359	191	LH108	323
EL56	161	LB007	177	LB-454	21	LD107	179	LD360	190	LH109	323
EL60	162	LB007	183	LB-463	16	LD109	179	LD361	191	LH11	323
EM100	163	LB009	178	LB-471	21	LD110	179	LD362	190	LH110	323
EM101	163	LB015	322	LB-472	21	LD111	179	LD363	191	LH111	323
EM110	163	LB017	322	LB-473	21	LD117	186	LD364	190	LH112	323
EM111	164	LB019	183	LB-474	21	LD120	309	LD365	191	LH119	323
EM112	164	LB026	322	LB48	131	LD121	309	LD366	190	LH140	324
EST1	31	LB027	322	LB4800	235	LD122	309	LD367	191	LH19	324
EST13	30	LB048	131	LB500	220	LD123	178	LD368	191	LH20	324
EST14	30	LB-10	24	LB501	235	LD125	309	LD369	190	LH21	324
EST9	31	LB-100	15	LB-509	20	LD126	309	LD370	191	LH22	324
FLU1	30	LB-1007	11	LB-511	20	LD127	309	LD371	190	LH26	324
FLU10	33	LB-1009	11	LB-515	20	LD128	185	LD372	191	LH29	324
FN1120	145	LB-1011	11	LB-52	20	LD129	309	LD373	190	LH32	324
FN1121	145	LB-1013	11	LB-550	16	LD130	309	LD374	191	LH34	324
FN1122	145	LB-1015	11	LB-560	22	LD131	185	LD375	190	LH40	325
FN1158	146	LB-1017	11	LB-57	18	LD132	185	LD376	191	LH41	325
FN1167	146	LB-1020	11	LB-570	17	LD135	185	LD377	191	LH50	324
FN1168	146	LB1200	235	LB-58	18	LD136	185	LD378	190	LH61	325
FN1204	143	LB-130	15	LB-59	18	LD137	185	LD379	191	LH62	325
FN1205	143	LB-1306	12	LB-61	20	LD142	191	LD380	191	LH63	325
FN1206	142	LB-1307	12	LB-613	18	LD143	191	LD381	190	LH64	325
FN1207	142	LB-1309	12	LB-615	18	LD144	191	LD382	191	LH65	325
FN1208	142	LB-1406	13	LB-620	18	LD147	185	LD383	190	LH67	325
FN1209	144	LB-1407	13	LB-63	18	LD150	219	LD384	191	LH68	325
FN1210	144	LB-1409	13	LB-65	29	LD1500	220	LD385	190	LH81	326
FN1220	144	LB-1506	13	LB-651	29	LD1501	220	LD386	191	LH82	326
FN1221	144	LB-1508	13	LB-652	29	LD1503	220	LD4020	36	LH83	326
FN2020	146	LB-1511	13	LB-66	19	LD1505	220	LD502	186	LH84	326
GS-M361	196	LB-16	24	LB-67	19	LD1506	220	LD504	235	LL-1000	151
GS-M369	196	LB-1606	14	LB-7000	171	LD151	191	LD506	235	LL-500	153
GS-M388	196	LB-1607	14	LB-7060	171	LD152	191	LD507	186	LL-502	153
GS-M389	196	LB-1608	14	LB-7061	171	LD153	191	LD508	186	LL-503	153
GS-M392	196	LB-1610	14	LB-7062	171	LD154	191	LD509	186	LL-504	153
GS-M393	196	LB-166	19	LB-713	19	LD155	191	LD510	42	LL-512	157
GS-M394	196	LB-167	19	LB-714	19	LD157	185	LD511	186	LL-513	157
HB1	32	LB-192	15	LB-717	19	LD164	185	LD512	186	LL-515	157
HB2	32	LB2001	235	LB-718	19	LD167	185	LD513	186	LL-611	155
HB6	32	LB-213	23	LB-72	17	LD177	186	LD515	186	LL-612	155
HB7	33	LB-214	23	LB-73	19	LD178	179	LD516	186	LL-613	155
HB8	33	LB2200	235	LB-74	19	LD179	179	LD518	328	LL-822	232
HB9/JCD9	32	LB-24	22	LB-750	16	LD181	179	LD519	328	LL-824	232
HID4	31	LB-26	22	LB-760	22	LD182	179	LD520	328	LL-825	222
HL349	96	LB-271	22	LB-770	17	LD184	179	LD521	328	LL-826	222
HL350	97	LB-37	27	LB-850	169	LD185	179	LD522	329	LL-827	222
HL351	97	LB-371	27	LB-91	15	LD186	179	LD522/LD529	328	LL-882	221

# Алфавитный указатель

LL-883	221	ML1740	139	PL3701	289	PL616	281	SEN5	313	TM58	64
LL-884	221	ML1744	105	PL3703	289	PL6201	264	SEN50	313	TM59	64
LL-885	221	ML1748	89	PL3704	289	PL6202	264	SEN86	313	TM61	317
LL-886	221	ML175	105	PL3705	289	PL6203	264	SP2701	233	TM70	64
LL-887	221	ML1750	140	PL3706	289	PL6204	264	SP2703	227	TM72	320
LL-888	221	ML1754	105	PL3707	289	PL6205	264	SP2704	229	TM74	320
LL-889	218	ML176	106	PL3708	289	PL621	279	SP2705	229	TM75	320
LL-890	218	ML1768	88	PL3709	289	PL6210	265	SP2706	229	TM76	320
LL-891	234	ML177	106	PL3801	287	PL6211	265	SP2707	227	TM77	64
LL-892	219	ML178	105	PL3803	287	PL6214	266	SP2708	227	TM81	335
LL-902	155	ML1780	140	PL3804	287	PL6215	266	SP2801	233	TM82	335
LL-903	155	ML179	106	PL3805	287	PL625	279	SP2802	233	TM83	335
LL-905	155	ML180	107	PL3806	287	PL626	279	SP2803	233	ДПО 11-2x10-001	38
LL-906	156	ML181	104	PL3807	287	PL6301	276	SP2804	233	ДПО 11-2x18-001	38
LL-907	156	ML1818	91	PL3808	287	PL6302	276	SP2812	234	ДС-05	39
LL-908	156	ML182	104	PL3809	287	PL6305	276	SP2813	234	ДС-1	218
LL-912	156	ML1828	91	PL3810	287	PL6306	276	SP2818	215	ДС-1-50	213
LL-913	156	ML1838	91	PL4041	299	PL631	293	SP2819	215	ДС-2	218
LL-915	156	ML184	103	PL4042	299	PL634	293	SP2820	215	ДС-3	218
LL-918	154	ML1841	89	PL4043	299	PL635	293	SP3031	216	ДС-4	218
LL-919	154	ML1842	90	PL4044	299	PL636	293	SP3032	216	НББ 01-60-001	44
LL-920	154	ML185	104	PL4045	299	PL638	293	SP3033	216	НББ 01-60-002	44
LL-921	154	ML1850	139	PL4046	299	PL641	273	SP3034	217	НБО 03-60-011	44
LL-922	154	ML1858	90	PL4047	299	PL642	273	SP3035	217	НБО 03-60-012	44
LL-923	154	ML201	107	PL4048	299	PL651	271	SP3040	217	НБО 03-60-021	44
LL-924	154	ML202	108	PL4049	299	PL652	271	SP3050	215	НБО 03-60-022	44
LL-925	154	ML203	108	PL4071	285	PL661	270	SP3732	228	НБО 04-60-011	44
LL-926	154	ML203-1	108	PL4072	285	PL671	276	SP3733	228	НБО 04-60-012	44
LL-927	153	ML211	101	PL4074	285	PL675	276	SP3734	228	НБО 04-60-021	44
LL-928	153	ML212	101	PL4076	285	PL676	276	SP3735	229	НБО 05-100-001	45
LL-929	153	ML213	101	PL4087	285	PL681	277	SP3736	229	НБП 01-60-002	46
LL-930	153	ML221	109	PL4101	261	PL682	277	SP4111	226	НБП 01-60-012	46
LL-931	154	ML222	109	PL4102	261	PL685	277	SP4112	226	НБП 06-60-001	46
LN003	140	ML223	109	PL4103	261	PL686	277	SP4113	226	НБП 06-60-002	46
LN008	141	ML231	110	PL4104	261	PL691	278	SP4114	226	НБП 06-60-101	46
LN009	141	ML232	110	PL4105	261	PL695	278	SP5001	223	НБП 06-60-102	46
LN010	225	ML233	110	PL4201	262	PL696	278	SP5002	223	НБУ 01-60-201	303
LN011	225	ML241	111	PL4202	262	PL701	275	SP7010	214	НБУ 01-60-251	303
LN012	225	ML243	111	PL4203	262	PL705	275	SP7020	214	НБУ 04-60-001	269
LN013	225	ML400	138	PL4204	262	PL711	275	SP8070	213	НБУ 06-60-001	269
LN12/JD12	142	PL102	291	PL4205	262	PL715	275	STLB01	164	НСУ 04-60-001	269
LN13/JD13	142	PL103	291	PL4210	262	PL721	273	TH2293	167	НСУ 06-60-001	269
LN201A	224	PL104	291	PL520	301	PL723	273	TH2294	167	НТУ 01-100-301	303
LN7	141	PL105	291	PL524	301	PL724	273	TH2295	167	НТУ 01-100-351	303
LN770/G770	141	PL106	291	PL525	301	PL725	273	TH2300	165	НТУ 01-150-401	303
LN774/G774	141	PL107	291	PL526	301	PL726	273	TH2301	165	НТУ 01-60-201	303
LS500	181	PL109	291	PL528	301	PL8101	267	TH2302	165	НТУ 01-60-203	303
LS501	181	PL110	291	PL530	270	PL8102	267	TH2303	165	НТУ 01-60-251	303
LS502	182	PL121	280	PL540	271	PL8103	267	TH2304	165	НТУ 01-60-253	303
LS520	182	PL122	280	PL550	270	PL8105	267	TH2305	166	НТУ 02-60-205	303
LS530	182	PL124	280	PL555	270	PL8110	268	TH2306	166	НТУ 02-60-255	303
LS603	173	PL125	280	PL560	271	PL8111	268	TH2307	166	НТУ 04-60-001	269
LS604	173	PL126	280	PL571	274	PL8114	268	TH2308	166	НТУ 06-60-001	269
LS606	174	PL130	282	PL575	274	PL8115	268	TH2309	166	ОМ 0,06	302
LS607	174	PL131	282	PL576	274	PRO-0431	113	TH2400	167	ОМ 0,6	302
LS612	174	PL134	282	PL581	278	PRO-0432	113	TH2401	167	ОМ 1,2	302
LS613	175	PL150	295	PL582	278	PRO-0433	113	TH2402	168	ОМ 1,8	302
LS615	175	PL151	295	PL585	278	PRO-0435	113	TH2403	168	Тоназ 220-РИП	162
LS616	175	PL152	295	PL586	278	PRO-0448	113	TH2501	168	Тоназ12	162
LS651	176	PL154	295	PL591	281	P3-01	39	TH2502	168	Тоназ220	162
LS704	184	PL155	295	PL594	281	REF651	29	TL850	169	ФБУ 05-2x20-015	45
LS705	184	PL156	295	PL595	281	REF652	29	TL911	154	Ш1000-2М	113
LS706	184	PL157	295	PL596	281	SEN11	311	TM181	334	Ш1000-3	113
LS720	185	PL158	295	PL6001	279	SEN15	311	TM21	317	Ш2000-2М	113
LS721	185	PL160	297	PL6002	279	SEN16	311	TM22	318	Ш2000-3	113
MC2	333	PL161	297	PL6005	279	SEN17	312	TM23	318	Ш3000-2М	113
MGN300	132	PL162	297	PL6006	279	SEN1A	312	TM24	319	Ш3000-3	113
MGN301	132	PL163	297	PL6101	263	SEN25	315	TM25	319		
MGN302	132	PL164	297	PL6102	263	SEN26	315	TM26	319		
MGN303	133	PL165	297	PL6103	263	SEN27	315	TM31	316		
MGN304	133	PL170	282	PL6104	263	SEN28	314	TM32	316		
MGN305	133	PL171	282	PL6105	263	SEN3	312	TM40	64		
ML1708	88	PL176	282	PL611	281	SEN30	314	TM41	317		
ML1730	139	PL200	272	PL612	281	SEN31	314	TM50	316		
ML174	105	PL201	272	PL615	281	SEN32	314	TM500	334		

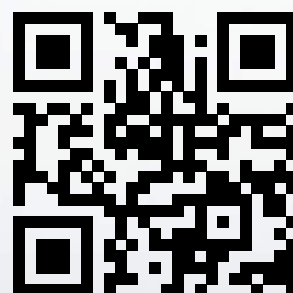


 <p>IP44 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ</p>	<p>Степень защиты от пыли и влаги</p>
 <p>120° УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ</p>	<p>Угол расхождения луча</p>
 <p>200-240V</p>	<p>Напряжение питания</p>
 <p>КЛАСС ЗАЩИТЫ 2</p>	<p>Класс защиты от поражения электрическим током</p>
 <p>E27</p>	<p>Подходящий цоколь/патрон</p>
 <p>-10...+60°C</p>	<p>Температура окружающей среды, при которой гарантируется работоспособность изделия</p>
 <p>Кп &lt;5%</p>	<p>Коэффициент пульсации</p>
 <p>50000 часов СРОК СЛУЖБЫ</p>	<p>Срок службы светодиодного модуля при нормальных условиях эксплуатации</p>
 <p>24 месяца ГАРАНТИЯ</p>	<p>Гарантийный срок на товар</p>
 <p>CRI &gt; 80</p>	<p>Индекс цветопередачи</p>
 <p>СОВМЕСТИМ выключатель с подсветкой</p>	<p>Совместимы с выключателем с подсветкой</p>
 <p>IC DRIVER 175-265V</p>	<p>Лампы с IC-драйвером не снижают яркость при падении напряжения</p>
 <p>3xAAA ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ</p>	<p>Источник питания</p>
 <p>LI-ION АККУМУЛЯТОР</p>	<p>Тип аккумулятора</p>



# STEKKER

НАДЕЖНЫЙ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ



[www.stekker.ru](http://www.stekker.ru)





feron.ru



youtube



telegram

СКАЧАЙТЕ  
электронную версию



[www.FERON.ru](http://www.FERON.ru)

Мы оставляем за собой право на опечатки, ошибки и корректировку технической информации. Актуальная информация публикуется на сайте [feron.ru](http://feron.ru). Внешний вид товаров может отличаться от представленных в каталоге фотографий в связи с особенностями полиграфии, а также может незначительно меняться от партии к партии.