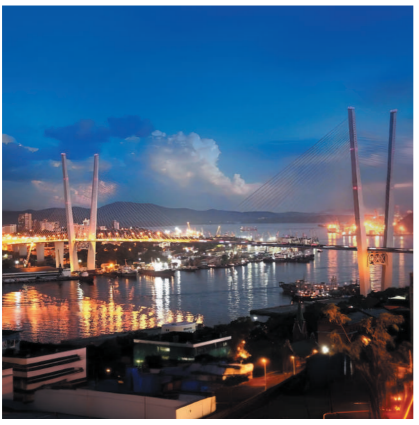
# **ГСВЕТОВЫЕ** 12024













# Feron.pro

Светильники премиального качества, разработанные совместно с OSRAM GmbH

## **OSRAM**

**LEDs** Included













ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ



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

лм/Вт

#### СВЕТОДИОДНЫЕ СКЛАДСКИЕ СВЕТИЛЬНИКИ

- Высокая светоотдача
- Расширенные диаграммы КСС
- Оптические линзы



## ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

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











200w











200<sub>w</sub>





лм/Вт

## СВЕТОДИОДНЫЙ УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

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



7000<sub>Lm</sub>

5000k

Модель SP8070



За 25 лет интенсивного развития компания Feron прошла путь от контейнера с лампочками до одного из лидеров светотехнического рынка России и стран СНГ. Сегодня компания Feron готова предлагать комплексные решения освещения для любых отраслей промышленности. Светотехнику торговой марки Feron знают и ей доверяют покупатели, которые ценят надежность и выбирают современные решения, отвечающие всем запросам своего времени.

#### **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 и поддержка продаж региональными представителями, менеджерами проектных продаж и инженерами-светотехниками обеспечат конкурентное преимущество вашего отдела продаж.





#### Лампы светодиодные.PRO



стр. 11



C37, C37T стр. 12



G45, GX53 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. 19



G45 стр. 20

## Лампы светодиодные



GX53, GX70 стр. 21



T8, T10 стр. 23

MR16 стр. 22



MR11 стр. 22

T8

стр. 23



LB-10 капсульные стр. 24



JC стр. 24



JCD стр. 24



JCD9 стр. 25

## Лампы светодиодные для гирлянд



G60 стр. 26



G45 стр. 26



стр. 27

G45



A50 стр. 27



C45 стр. 27



G80, G95, ST64 стр. 27



S14 стр. 28



Строб стр. 28

## 01 | Источники света

## Лампы светодиодные высокой мощности





LB-651, LB-652, REF651 REF652 стр. 29





#### Лампы люминесцентные



Двухцокольные T4, T5, T8

стр. 30



Лампы металлогалогенные

Одноцокольные T4

стр. 30

## Лампы ультрафиолетовые

Двухцокольные Т8

стр. 30



Одноцокольные HID4

стр. 31

#### Лампы галогенные





JCD ctp. 31



**HB9/JCD9** стр. 31



MR16 ctp. 31

## 02 | Основное освещение



Светодиодные линейные IP20

стр. 33



Светодиодные линейные IP40

стр. 36



Для LED лампы линейные

стр. 37



Светодиодные линейные IP65

стр. 39



С блоком аварийного питания

стр. 40



Светодиодные панели Армстронг

стр. 41



Накладные пылевлагозащищенные стр. 47



Накладные IP40

стр. 51



Накладные IP20

стр. 52



Со светодиодами встраиваемые стр. 52



Светодиодные декоративные стр. 56

## 02 | Основное освещение



Светильники интерьерные серия «ABC art»

стр. 58



Интерьерные серия «Elegance»

стр. 59



Накладные серия «Simple matte»

стр. 60



Интерьерные серия «Feron.ONE»

стр. 61



Интерьерные серия «Classic»

стр. 62

## 03 | Акцентное освещение



Карданные под лампу стр. 65



Карданные светодиодные

стр. 66



Подвесные



Споты «BARREL» потолочные светодиодные

стр. 72



Споты «BARREL» потолочные под лампу

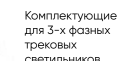
стр. 73



«BARREL»

стр. 67





стр. 89



Трековые на шинопровод 3-х фазные светодиодные

стр. 88



для 3-х фазных светильников



Комплектующие для 1-фазных трековых светильников

стр. 91



Трековые на шинопровод 1-фазные светодиодные

стр. 93



Трековые на шинопровод 1-фазные под лампу

стр. 99



Комплектующие для трековых магнитных светильников

стр. 108



Низковольтные трековые магнитные светильники

стр. 111



Подсветка для зеркал

стр. 114



Подсветка-Спот стр. 115



Интерьерные настенные

стр. 117



Настенные под лампу

стр. 118



Подсветка для мебели и ступеней

стр. 120



Ночники стр. 123



Настольные светильники под лампу стр. 124



Настольные светильники светодиодные

## 04 | Светильники специального назначения



Прожекторы светодиодные PRO

стр. 127



Светильники складские светодиодные

стр. 128



Прожекторы светодиодные

стр. 129



Прожекторы светодиодные с инфракрасным датчиком движения

стр. 132



Переносные светодиодные прожекторы

стр. 133



Аккумуляторные вывески и светильники

стр. 133



Аварийные светильники

стр. 138



Светильники-вспышка

стр. 138



Налобные фонари

стр. 139



Ручные фонари <sub>стр.</sub> 141



Фонари с выдвижной вилкой питания

стр. 141



Переносные фонари

стр. 141



Освещение для растений

стр. 142

## 05 | Светодиодные ленты



Лента светодиодная 12V

стр. 145



Аксессуары для ленты светодиодной 12V/24V

стр. 149



Лента светодиодная 24V

стр. 153



Аксессуары для ленты светодиодной 24V

стр. 156



Лента светодиодная 48V

стр. 157



Аксессуары для ленты светодиодной 48V

стр. 157



Лента светодиодная 220V

стр. 158



Аксессуары для ленты светодиодной 220V

стр. 159



Профиль для ленты светодиодной

стр. 161



Аксессуары для профиля

### 06 | Светильники точечные



Серия «Basic Metal» под лампу G5.3

стр. 167



Серия «Basic Crystal» под лампу G5.3

стр. 173



Серия «Bright Crystal» под лампу G5.3 с LED подсветкой

стр. 174



Серия «Tablet Crystal & Bright» под лампу GX53 с LED подсветкой

стр. 177



Серия «Tablet Crystal» под лампу GX53

стр. 178



Серия «Tablet Metal» под лампу GX53

стр. 179



Серия «Tablet Metal» под лампу GX70

стр. 180

### 07 | Уличное освещение



Светильники венчающие PRO

стр. 183



Венчающие светильники стр. 184



Уличные светильники со светодиодами (консольные)

стр. 185



Архитектурные линейные прожекторы

стр. 187



Комплектующие для архитектурных линейных прожекторов

стр. 188



Ландшафтноархитектурные прожекторы

стр. 189



Подсветка для ступеней

стр. 191



Тротуарные светильники

стр. 192



Светильники на колышке грунтовые

стр. 193

## 08 | Ландшафтно-архитектурное освещение



Трансформатор

стр. 195



Низковольтные светильники

стр. 196



Комплектующие для низковольтных

светильников

стр. 199



«Нью-Йорк» стр. 200



**«Дели»** стр. 201



«Окленд»

## 08 | Ландшафтно-архитектурное освещение



«Мельбурн» стр. 202



«Сингапур» стр. 203



«Майами»

стр. 204



«Бостон» светодиодные

стр. 205



«Бостон» под лампу

стр. 206



«Лос-Анджелес»

стр. 211



«Миконос»

стр. 212



«Корфу»

стр. 213



«Рио»

стр. 214



«Дубай»

стр. 214



«Берлин»

стр. 215



«Токио»

стр. 215



«Киото»

стр. 215



«Торонто»

стр. 216



«Сиэтл»

стр. 216



«Сан-Франциско»

стр. 216



«Сеул»

стр. 217



«Техно» под лампу

стр. 218



«Техно» светодиодные

стр. 219

## 09 | Садово-парковое освещение



«Классика» 4 грани металл

стр. 221



«Классика» 6 граней металл

стр. 223



«Классика» 8 граней металл

стр. 227



«Классика» 4 грани пластик

стр. 229



«Классика» 6 граней пластик



«Аликанте» стр. 230

## 09 | Садово-парковое освещение



«Брюссель» стр. 230



«Копенгаген» стр. 230



**«Лион»** стр. 231



**«Мюнхен»** стр. 231



**«София»** стр. 231



«Санторини» большие стр. 232



«Санторини» стр. 232



**«Ницца»** стр. 233



**«Бордо»** стр. 233



«Барселона» стр. 234



«Прованс» стр. 235



«Белладжо» стр. 236



**«Бергамо»** стр. 236



**«Будапешт»** стр. 237



**«Варшава»** стр. 238



**«Вильнюс»** стр. 238



**«Марсель»** стр. 239



«Неаполь» стр. 239



«Сорренто» стр. 240



**«Таллин»** стр. 241



**«Флёр»** стр. 241



«Венеция» стр. 242



**«Афина»** стр. 244



«Версаль» стр. 246

## 09 | Садово-парковое освещение



«Кастелло» стр. 250



«Палермо» стр. 252



«Рим» стр. 254



«Флоренция» стр. 258



«Мадрид» стр. 260



«Оптима» стр. 262

## Праздничное освещение и дюралайт



Белт-лайт\* стр. 265



Дюралайт светодиодный стр. 268



Аксессуары дюралайта стр. 269



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









## 11 | Электротовары и комплектующие



Датчики стр. 271



Розеткитаймеры стр. 274



Выключатели с пультом управления





ЭПРА стр. 278



Запасные части для светильников



Патроны и переходники

стр. 280



Сетевые и соединительные шнуры



Звонки стр. 284



Детектор для проверки денег стр. 287



Управление осветительным оборудованием





Выключатели беспроводные стр. 290





## **OSRAM**

LEDs Included









220°







угол -40...

A55, A60, A65





Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
38023	LB-1007	7	60	560	2700	Ø55×100	E27	А55 шар	10/100
38024	LB-1007	7	60	575	4000	Ø55×100	E27	А55 шар	10/100
38025	LB-1007	7	60	590	6400	Ø55×100	E27	А55 шар	10/100
38026	LB-1009	9	75	720	2700	Ø60×108	E27	А60 шар	10/100
38027	LB-1009	9	75	740	4000	Ø60×108	E27	А60 шар	10/100
38028	LB-1009	9	75	760	6400	Ø60×108	E27	А60 шар	10/100
38029	LB-1011	11	90	915	2700	Ø60×112	E27	А60 шар	10/100
38030	LB-1011	11	90	940	4000	Ø60×112	E27	А60 шар	10/100
38031	LB-1011	11	90	965	6400	Ø60×112	E27	А60 шар	10/100
38032	LB-1013	13	110	1090	2700	Ø60×125	E27	А60 шар	10/100
38033	LB-1013	13	110	1130	4000	Ø60×125	E27	А60 шар	10/100
38034	LB-1013	13	110	1170	6400	Ø60×125	E27	А60 шар	10/100
38035	LB-1015	15	120	1220	2700	Ø60×125	E27	А60 шар	10/100
38036	LB-1015	15	120	1260	4000	Ø60×125	E27	А60 шар	10/100
38037	LB-1015	15	120	1300	6400	Ø60×125	E27	А60 шар	10/100
38038	LB-1017	17	130	1380	2700	Ø65×134	E27	А65 шар	10/100
38039	LB-1017	17	130	1430	4000	Ø65×134	E27	А65 шар	10/100
38040	LB-1017	17	130	1480	6400	Ø65×134	E27	А65 шар	10/100
38041	LB-1020	20	150	1740	2700	Ø65×134	E27	А65 шар	10/100
38042	LB-1020	20	150	1810	4000	Ø65×134	E27	А65 шар	10/100
38043	LB-1020	20	150	1870	6400	Ø65×134	E27	А65 шар	10/100



## C37, C37T







## **OSRAM**

LEDs Included

















Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Тип корпуса	Цоколь	Кол-во штук в упаковке
38044	LB-1306	6	40	460	2700	Ø55×100	С37 свеча	E14	10/100
38045	LB-1306	6	40	475	4000	Ø55×100	С37 свеча	E14	10/100
38046	LB-1306	6	40	490	6400	Ø55×100	С37 свеча	E14	10/100
38048	LB-1306	6	40	475	4000	Ø60×108	С37Т свеча на ветру	E14	10/100
38050	LB-1306	6	40	460	2700	Ø60×108	С37 свеча	E27	10/100
38051	LB-1306	6	40	475	4000	Ø60×108	С37 свеча	E27	10/100
38052	LB-1306	6	40	490	6400	Ø60×112	С37 свеча	E27	10/100
38053	LB-1307	7,5	60	630	2700	Ø60×112	С37 свеча	E14	10/100
38054	LB-1307	7,5	60	650	4000	Ø60×112	С37 свеча	E14	10/100
38055	LB-1307	7,5	60	670	6400	Ø60×125	С37 свеча	E14	10/100
38056	LB-1307	7,5	60	630	2700	Ø60×125	С37 свеча	E27	10/100
38057	LB-1307	7,5	60	650	4000	Ø60×125	С37 свеча	E27	10/100
38058	LB-1307	7,5	60	670	6400	Ø60×125	С37 свеча	E27	10/100
38059	LB-1309	9	75	730	2700	Ø60×125	С37 свеча	E14	10/100
38060	LB-1309	9	75	760	4000	Ø60×125	С37 свеча	E14	10/100
38061	LB-1309	9	75	790	6400	Ø65×134	С37 свеча	E14	10/100
38062	LB-1309	9	75	730	2700	Ø65×134	С37 свеча	E27	10/100
38063	LB-1309	9	75	760	4000	Ø65×134	С37 свеча	E27	10/100
38064	LB-1309	9	75	790	6400	Ø65×134	С37 свеча	E27	10/100

# **OSRAM**

#### **LEDs** Included























**G45** 

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
38065	LB-1406	6	40	460	2700	Ø45×81	E14	G45 шар	10/100
38066	LB-1406	6	40	475	4000	Ø45×81	E14	G45 шар	10/100
38067	LB-1406	6	40	490	6400	Ø45×81	E14	G45 шар	10/100
38068	LB-1406	6	40	460	2700	Ø45×81	E27	G45 шар	10/100
38069	LB-1406	6	40	475	4000	Ø45×81	E27	G45 шар	10/100
38070	LB-1406	6	40	490	6400	Ø45×81	E27	G45 шар	10/100
38071	LB-1407	7,5	60	630	2700	Ø45×81	E14	G45 шар	10/100
38072	LB-1407	7,5	60	650	4000	Ø45×81	E14	G45 шар	10/100
38073	LB-1407	7,5	60	670	6400	Ø45×81	E14	G45 шар	10/100
38074	LB-1407	7,5	60	630	2700	Ø45×81	E27	G45 шар	10/100
38075	LB-1407	7,5	60	650	4000	Ø45×81	E27	G45 шар	10/100
38076	LB-1407	7,5	60	670	6400	Ø45×81	E27	G45 шар	10/100
38077	LB-1409	9	75	730	2700	Ø45×92	E14	G45 шар	10/100
38078	LB-1409	9	75	760	4000	Ø45×92	E14	G45 шар	10/100
38079	LB-1409	9	75	790	6400	Ø45×92	E14	G45 шар	10/100
38080	LB-1409	9	75	730	2700	Ø45×90	E27	G45 шар	10/100
38081	LB-1409	9	75	760	4000	Ø45×90	E27	G45 шар	10/100
38082	LB-1409	9	75	790	6400	Ø45×90	E27	G45 шар	10/100

## **OSRAM**

**LEDs** Included

















38207

LB-1511



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке	
38199	LB-1506	6	40	500	2700	Ø73×26	GX53	GX53	10/100	
38200	LB-1506	6	40	520	4000	Ø73×26	GX53	GX53	10/100	
38201	LB-1506	6	40	540	6400	Ø73×26	GX53	GX53	10/100	
38202	LB-1508	8	60	650	2700	Ø73×26	GX53	GX53	10/100	
38203	LB-1508	8	60	670	4000	Ø73×26	GX53	GX53	10/100	
38204	LB-1508	8	60	690	6400	Ø73×26	GX53	GX53	10/100	
38205	LB-1511	11	90	840	2700	Ø73×28	GX53	GX53	10/100	
38206	LB-1511	11	90	870	4000	Ø73×28	GX53	GX53	10/100	

6400

Ø73×28



GX53

Feron PRO

вW 650Lm

10/100

## **MR16**























## **OSRAM**

**LEDs** Included

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
38083	LB-1606	6	40	395	2700	Ø50×52	G5.3	MR16 рефлекторная	10/200
38084	LB-1606	6	40	400	4000	Ø50×52	G5.3	MR16 рефлекторная	10/200
38085	LB-1606	6	40	405	6400	Ø50×52	G5.3	MR16 рефлекторная	10/200
38086	LB-1606	6	40	395	2700	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	10/200
38087	LB-1606	6	40	400	4000	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	10/200
38088	LB-1606	6	40	405	6400	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	10/200
38185**	LB-1607	7	60	520	2700	Ø50×52	G5.3	MR16 рефлекторная	10/200
38179*	LB-1607	7	60	520	2700	Ø50×52	G5.3	MR16 рефлекторная	10/200
38186**	LB-1607	7	60	540	4000	Ø50×52	G5.3	MR16 рефлекторная	10/200
38180*	LB-1607	7	60	540	4000	Ø50×52	G5.3	MR16 рефлекторная	10/200
38187**	LB-1607	7	60	560	6400	Ø50×52	G5.3	MR16 рефлекторная	10/200
38181*	LB-1607	7	60	560	6400	Ø50×52	G5.3	MR16 рефлекторная	10/200
38182**	LB-1607	7	60	520	2700	Ø50×54	GU10	MR16 рефлекторная	10/200
38176*	LB-1607	7	60	520	2700	Ø50×54	GU10	MR16 рефлекторная	10/200
38183**	LB-1607	7	60	540	4000	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	10/200
38177*	LB-1607	7	60	540	4000	Ø50×54	GU10	MR16 рефлекторная	10/200
38184**	LB-1607	7	60	560	6400	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	10/200
38178*	LB-1607	7	60	560	6400	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	10/200
38089	LB-1608	8	60	530	2700	Ø50×52	G5.3	MR16 рефлекторная	10/200
38090	LB-1608	8	60	590	4000	Ø50×52	G5.3	MR16 рефлекторная	10/200
38091	LB-1608	8	60	570	6400	Ø50×52	G5.3	MR16 рефлекторная	10/200
38092	LB-1608	8	60	530	2700	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	10/200
38093	LB-1608	8	60	550	4000	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	10/200
38094	LB-1608	8	60	570	6400	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	10/200
38158	LB-1610	10	75	840	2700	Ø50×57	G5.3	MR16 рефлекторная	10/200
38159	LB-1610	10	75	860	4000	Ø50×57	G5.3	MR16 рефлекторная	10/200
38160	LB-1610	10	75	880	6400	Ø50×57	G5.3	MR16 рефлекторная	10/200
38161	LB-1610	10	75	840	2700	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	10/200
38162	LB-1610	10	75	860	4000	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	10/200
38163	LB-1610	10	75	880	6400	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	10/200





Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
48956**	LB-1607	7	60	520	2700	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	10/200
48954*	LB-1607	7	60	520	2700	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	10/200
48957**	LB-1607	7	60	540	4000	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	10/200
48955*	LB-1607	7	60	540	4000	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	10/200
48959	LB-1608	8	60	570	4000	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	10/200
48958	LB-1608	10	75	840	2700	Ø50×57	G5.3	MR16 рефлекторная	10/200

<sup>\* -</sup> угол рассеивания 38°; \*\* - угол рассеивания 110°.



















A60, A65, A80





Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цоколь	Тип корпуса	Диммируется	Кол-во штук в упаковке
25444	LB-91	7	70	560	2700	Ø60×106	E27	А60 шар	нет	10/100
25445	LB-91	7	70	560	4000	Ø55×100	E27	А60 шар	нет	10/100
25446	LB-91	7	70	560	6400	Ø55×100	E27	А60 шар	нет	10/100
38265*	LB-192	10	80	800	4000	Ø60×110	E27	А60 шар	нет	10/100
48732*	LB-192	10	80	800	6400	Ø60×110	E27	А60 шар	нет	10/100
48729*	LB-193	12	80	1100	4000	Ø60×110	E27	А60 шар	нет	10/100
48730*	LB-194	15	80	1350	4000	Ø60×125	E27	А60 шар	нет	10/100
25457	LB-92	10	100	800	2700	Ø60×108	E27	А60 шар	нет	10/100
25458	LB-92	10	100	800	4000	Ø60×108	E27	А60 шар	нет	10/100
25459	LB-92	10	100	800	6400	Ø60×108	E27	А60 шар	нет	10/100
25489	LB-93	12	120	1100	2700	Ø60×114	E27	А60 шар	нет	10/100
25487	LB-93	12	120	1100	4000	Ø60×114	E27	А60 шар	нет	10/100
25490	LB-93	12	120	1100	6400	Ø60×114	E27	А60 шар	нет	10/100
25628	LB-94	15	140	1300	2700	Ø60×120	E27	А60 шар	нет	10/100
25629	LB-94	15	140	1350	4000	Ø60×120	E27	А60 шар	нет	10/100
25630	LB-94	15	140	1400	6400	Ø60×120	E27	А60 шар	нет	10/100
25787	LB-98	20	180	1750	2700	Ø60×125	E27	А65 шар	нет	10/100
25788	LB-98	20	180	1800	4000	Ø65×125	E27	А65 шар	нет	10/100
25789	LB-98	20	180	1850	6400	Ø65×125	E27	А65 шар	нет	10/100
25790	LB-100	25	230	2100	2700	Ø65×135	E27	А65 шар	нет	10/100
25791	LB-100	25	230	2150	4000	Ø65×135	E27	А65 шар	нет	10/100
25792	LB-100	25	230	2200	6400	Ø65×135	E27	А65 шар	нет	10/100
38194	LB-130	30	270	2580	2700	Ø80×148	E27	А80 шар	нет	10/100
38195	LB-130	30	270	2630	4000	Ø80×148	E27	А80 шар	нет	10/100
38196	LB-130	30	270	2680	6400	Ø80×155	E27	А80 шар	нет	10/100
51052	LB-931	12	120	1100	2700	Ø60×114	E27	А60 шар	да	10/100
51053	LB-931	12	120	1100	4000	Ø60×114	E27	А60 шар	да	10/100
51054	LB-931	12	120	1100	6400	Ø60×114	E27	А60 шар	да	10/100

<sup>\*</sup>низковольная светодиоидная лампа (12-48V)

## R39, R50, R63





















РАССЕИВАНИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
25516	LB-439	5	40	380	2700	Ø39×67	E14	R39 рефлекторная	10/100
25517	LB-439	5	40	400	4000	Ø39×67	E14	R39 рефлекторная	10/100
25518	LB-439	5	40	420	6400	Ø39×67	E14	R39 рефлекторная	10/100
25513	LB-450	7	60	540	2700	Ø50×80	E14	R50 рефлекторная	10/100
25514	LB-450	7	60	560	4000	Ø50×80	E14	R50 рефлекторная	10/100
25515	LB-450	7	60	580	6400	Ø50×80	E14	R50 рефлекторная	10/100
25510	LB-463	11	100	860	2700	Ø63×99	E27	R63 рефлекторная	10/50
25511	LB-463	11	100	880	4000	Ø63×99	E27	R63 рефлекторная	10/50
25512	LB-463	11	100	900	6400	Ø63×99	E27	R63 рефлекторная	10/50

## G45















220°







PACCEN

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цоколь	Тип корпуса	Диммируется	Кол-во штук в упаковке
25404	LB-38	5	50	410	2700	Ø45×80	E27	G45 шар малый	нет	10/100
25405	LB-38	5	50	420	4000	Ø45×82	E27	G45 шар малый	нет	10/100
25478	LB-95	7	70	560	2700	Ø45×82	E14	G45 шар малый	нет	10/100
25479	LB-95	7	70	580	4000	Ø45×80	E14	G45 шар малый	нет	10/100
25480	LB-95	7	70	600	6400	Ø45×82	E14	G45 шар малый	нет	10/100
25481	LB-95	7	70	560	2700	Ø45×80	E27	G45 шар малый	нет	10/100
25482	LB-95	7	70	580	4000	Ø45×80	E27	G45 шар малый	нет	10/100
25483	LB-95	7	70	600	6400	Ø45×80	E27	G45 шар малый	нет	10/100
25801	LB-550	9	90	800	2700	Ø45×80	E14	G45 шар малый	нет	10/100
25802	LB-550	9	90	820	4000	Ø45×80	E14	G45 шар малый	нет	10/100
25803	LB-550	9	90	840	6400	Ø45×80	E14	G45 шар малый	нет	10/100
25804	LB-550	9	90	800	2700	Ø45×80	E27	G45 шар малый	нет	10/100
25805	LB-550	9	90	820	4000	Ø45×80	E27	G45 шар малый	нет	10/100
25806	LB-550	9	90	840	6400	Ø45×80	E27	G45 шар малый	нет	10/100
25946	LB-750	11	110	915	2700	Ø45×90	E14	G45 шар малый	нет	10/100
25947	LB-750	11	110	935	4000	Ø45×90	E14	G45 шар малый	нет	10/100
25948	LB-750	11	110	955	6400	Ø45×90	E14	G45 шар малый	нет	10/100
25949	LB-750	11	110	915	2700	Ø45×90	E27	G45 шар малый	нет	10/100
25950	LB-750	11	110	935	4000	Ø45×90	E27	G45 шар малый	нет	10/100
25951	LB-750	11	110	955	6400	Ø45×90	E27	G45 шар малый	нет	10/100
51058	LB-751	11	110	915	2700	Ø45×90	E27	G45 шар малый	да	10/50
51059	LB-751	11	110	935	4000	Ø45×90	E27	G45 шар малый	да	10/50
51060	LB-751	11	110	955	6400	Ø45×90	E27	G45 шар малый	да	10/50
38101	LB-950	13	130	1080	2700	Ø45×92	E14	G45 шар малый	нет	10/100
38102	LB-950	13	130	1105	4000	Ø45×90	E14	G45 шар малый	нет	10/100
38103	LB-950	13	130	1130	6400	Ø45×90	E14	G45 шар малый	нет	10/100
38104	LB-950	13	130	1080	2700	Ø45×92	E27	G45 шар малый	нет	10/100
38105	LB-950	13	130	1105	4000	Ø45×90	E27	G45 шар малый	нет	10/100
38106	LB-950	13	130	1130	6400	Ø45×92	E27	G45 шар малый	нет	10/100









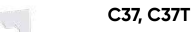




















				727			•		31237	
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цоколь	Тип корпуса	Диммируется	Кол-во штук в упаковке
25475	LB-97	7	70	560	2700	Ø37×100	E14	С37 свеча	нет	10/100
25476	LB-97	7	70	580	4000	Ø37×100	E14	С37 свеча	нет	10/100
25761	LB-97	7	70	580	4000	Ø37×124	E14	С37Т свеча на ветру	нет	10/100
25477	LB-97	7	70	600	6400	Ø37×100	E14	С37 свеча	нет	10/100
38135	LB-97	7	70	600	6400	Ø37×124	E14	С37Т свеча на ветру	нет	10/100
25758	LB-97	7	70	560	2700	Ø37×100	E27	С37 свеча	нет	10/100
25759	LB-97	7	70	580	4000	Ø37×100	E27	С37 свеча	нет	10/100
25883	LB-97	7	70	600	6400	Ø37×100	E27	С37 свеча	нет	10/100
25798	LB-570	9	90	800	2700	Ø37×100	E14	С37 свеча	нет	10/100
25799	LB-570	9	90	820	4000	Ø37×100	E14	С37 свеча	нет	10/100
25800	LB-570	9	90	840	6400	Ø37×100	E14	С37 свеча	нет	10/100
25936	LB-570	9	90	800	2700	Ø37×100	E27	С37 свеча	нет	10/100
25937	LB-570	9	90	820	4000	Ø37×100	E27	С37 свеча	нет	10/100
25938	LB-570	9	90	840	6400	Ø37×100	E27	С37 свеча	нет	10/100
38136	LB-570	9	90	840	6400	Ø37×124	E14	С37Т свеча на ветру	нет	10/100
25941	LB-770	11	110	915	2700	Ø37×110	E14	С37 свеча	нет	10/100
25942	LB-770	11	110	935	4000	Ø37×110	E14	С37 свеча	нет	10/100
25943	LB-770	11	110	955	6400	Ø37×110	E14	С37 свеча	нет	10/100
25944	LB-770	11	110	935	4000	Ø37×107	E27	С37 свеча	нет	10/100
25945	LB-770	11	110	955	6400	Ø37×107	E27	С37 свеча	нет	10/100
25940	LB-770	11	110	935	4000	Ø37×135	E14	С37Т свеча на ветру	нет	10/100
25952	LB-770	11	110	955	6400	Ø37×135	E14	С37Т свеча на ветру	нет	10/100
51055	LB-771	11	110	915	2700	Ø37×110	E14	С37 свеча	да	10/100
51056	LB-771	11	110	935	4000	Ø37×107	E14	С37 свеча	да	10/100
51057	LB-771	11	110	955	6400	Ø37×107	E14	С37 свеча	да	10/100
38107	LB-970	13	130	1080	2700	Ø37×110	E14	С37 свеча	нет	10/100
38108	LB-970	13	130	1105	4000	Ø37×110	E14	С37 свеча	нет	10/100
38109	LB-970	13	130	1130	6400	Ø37×110	E14	С37 свеча	нет	10/100
38110	LB-970	13	130	1080	2700	Ø37×110	E27	С37 свеча	нет	10/100
38111	LB-970	13	130	1105	4000	Ø37×107	E27	С37 свеча	нет	10/100
38112	LB-970	13	130	1130	6400	Ø37×107	E27	С37 свеча	нет	10/100
38113	LB-970	13	130	1105	4000	Ø37×135	E14	С37 свеча на ветру	нет	10/100
38114	LB-970	13	130	1130	6400	Ø37×135	E14	С37 свеча на ветру	нет	10/100



## A60



















Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
25569	LB-57	7	60	740	2700	Ø60×107	E27	А60 шар	10/100
25570	LB-57	7	60	760	4000	Ø60×107	E27	А60 шар	10/100
25631	LB-63	9	80	930	2700	Ø60×107	E27	А60 шар	10/100
25632	LB-63	9	80	950	4000	Ø60×107	E27	А60шар	10/100
38239	LB-613	13	120	1110	2700	Ø60×107	E27	А60 шар	10/100
38240	LB-613	13	120	1140	4000	Ø60×107	E27	А60 шар	10/100
48283	LB-613	13	120	1160	6400	Ø60×107	E27	А60 шар	10/100
38241	LB-615	15	140	1320	2700	Ø60×107	E27	А60 шар	10/100
38242	LB-615	15	140	1350	4000	Ø60×107	E27	А60 шар	10/100
48284	LB-615	15	140	1370	6400	Ø60×107	E27	А60 шар	10/100
38245	LB-620	20	180	1750	2700	Ø60×107	E27	А60 шар	10/100
38246	LB-620	20	180	1800	4000	Ø60×107	E27	А60 шар	10/100
48285	LB-620	20	180	1820	6400	Ø60×107	E27	А60 шар	10/100















УГОЛ -40...+50°С СРОК







## C35, C35T

								1500			
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цоколь	Диммируется	Тип корпуса	Рассеиватель	Кол-во штук в упаковке
25572	LB-58	5	40	530	2700	Ø35×100	E14	нет	С35 свеча	прозрачный	10/100
25573	LB-58	5	40	550	4000	Ø35×100	E14	нет	С35 свеча	прозрачный	10/100
25575	LB-59	5	40	530	2700	Ø35×121	E14	нет	С35Т свеча на ветру	прозрачный	10/100
25576	LB-59	5	40	550	4000	Ø35×121	E14	нет	С35Т свеча на ветру	прозрачный	10/100
25785	LB-66	7	60	710	2700	Ø35×100	E14	нет	С35 свеча	матовый	10/100
25726	LB-66	7	60	740	2700	Ø35×100	E14	нет	С35 свеча	прозрачный	10/100
25780	LB-66	7	60	760	4000	Ø35×100	E14	нет	С35 свеча	прозрачный	10/100
38227	LB-66	7	60	780	6400	Ø35×100	E14	нет	С35 свеча	прозрачный	10/100
38271	LB-66	7	60	760	4000	Ø35×100	E27	нет	С35 свеча	прозрачный	10/100
38272	LB-66	7	60	780	6400	Ø35×100	E27	нет	С35 свеча	прозрачный	10/100
25727	LB-67	7	60	740	2700	Ø35×121	E14	нет	С35Т свеча на ветру	прозрачный	10/100
25781	LB-67	7	60	760	4000	Ø35×121	E14	нет	С35Т свеча на ветру	прозрачный	10/100
25786	LB-67	7	60	710	2700	Ø35×121	E14	нет	С35Т свеча на ветру	матовый	10/100
38233	LB-67	7	60	780	6400	Ø35×121	E14	нет	С35Т свеча на ветру	прозрачный	10/100
25955	LB-73	9	80	800	2700	Ø35×100	E14	нет	С35 свеча	матовый	10/100
25956	LB-73	9	80	840	2700	Ø35×100	E14	нет	С35 свеча	прозрачный	10/100
25957	LB-73	9	80	820	4000	Ø35×100	E14	нет	С35 свеча	матовый	10/100
25958	LB-73	9	80	860	4000	Ø35×100	E14	нет	С35 свеча	прозрачный	10/100
38229	LB-73	9	80	880	6400	Ø35×100	E14	нет	С35 свеча	прозрачный	10/100
25959	LB-74	9	80	800	2700	Ø35×121	E14	нет	СЗ5Т свеча на ветру	матовый	10/100
25960	LB-74	9	80	840	2700	Ø35×121	E14	нет	СЗ5Т свеча на ветру	прозрачный	10/100
25961	LB-74	9	80	820	4000	Ø35×121	E14	нет	СЗ5Т свеча на ветру	матовый	10/100
25962	LB-74	9	80	860	4000	Ø35×121	E14			прозрачный	10/100
38235	LB-74	9	80	880	6400	Ø35×121	E14	нет	СЗ5Т свеча на ветру		10/100
	LB-166	7	70	740		Ø35×100		нет	С35Т свеча на ветру	прозрачный	
25870		7			2700		E14	да	С35 свеча	прозрачный	10/100
25871	LB-166		70	760	4000	Ø35×100	E14	да	С35 свеча	прозрачный	10/100
25872	LB-167	7	70	740	2700	Ø35×121	E14	да	С35Т свеча на ветру	прозрачный	10/100
25873	LB-167	7	70	760	4000	Ø35×121	E14	да	С35Т свеча на ветру	прозрачный	10/100
38005	LB-713	11	100	910	2700	Ø35×100	E14	нет	С35 свеча	матовый	10/100
38006	LB-713	11	100	950	2700	Ø35×100	E14	нет	С35 свеча	прозрачный	10/100
38007	LB-713	11	100	930	4000	Ø35×100	E14	нет	С35 свеча	матовый	10/100
38008	LB-713	11	100	970	4000	Ø35×100	E14	нет	С35 свеча	прозрачный	10/100
38231	LB-713	11	100	990	6400	Ø35×100	E14	нет	С35 свеча	прозрачный	10/100
38273	LB-713	11	100	970	4000	Ø35×100	E27	нет	С35 свеча	прозрачный	10/100
38274	LB-713	11	100	990	6400	Ø35×100	E27	нет	С35 свеча	прозрачный	10/100
38009	LB-714	11	100	910	2700	Ø35×121	E14	нет	С35Т свеча на ветру	матовый	10/100
38010	LB-714	11	100	950	2700	Ø35×121	E14	нет	С35Т свеча на ветру	прозрачный	10/100
38011	LB-714	11	100	930	4000	Ø35×121	E14	нет	С35Т свеча на ветру	матовый	10/100
38012	LB-714	11	100	970	4000	Ø35×121	E14	нет	С35Т свеча на ветру	прозрачный	10/100
38237	LB-714	11	100	990	6400	Ø35×121	E14	нет	С35Т свеча на ветру	прозрачный	10/100
38255	LB-717	15	140	1230	2700	Ø37×102	E14	нет	С35 свеча	матовый	10/100
38256	LB-717	15	140	1270	2700	Ø35×100	E14	нет	С35 свеча	прозрачный	10/100
38257	LB-717	15	140	1280	4000	Ø35×100	E14	нет	С35 свеча	матовый	10/100
38258	LB-717	15	140	1320	4000	Ø37×100	E14	нет	С35 свеча	прозрачный	10/100
38259	LB-717	15	140	1340	6400	Ø35×100	E14	нет	С35 свеча	прозрачный	10/100
38260	LB-718	15	140	1230	2700	Ø37×122	E14	нет	С35Т свеча на ветру	матовый	10/100
38261	LB-718	15	140	1270	2700	Ø35×121	E14	нет	С35Т свеча на ветру	прозрачный	10/100
38262	LB-718	15	140	1280	4000	Ø35×121	E14	нет	С35Т свеча на ветру	матовый	10/100
38263	LB-718	15	140	1320	4000	Ø35×121	E14	нет	С35Т свеча на ветру	прозрачный	10/100
38264	LB-718	15	140	1340	6400	Ø35×121	E14	нет	С35Т свеча на ветру	прозрачный	10/100
									1-7		



G45





















Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цоколь	Тип корпуса	Диммируется	Кол-во штук в упаковке
25578	LB-61	5	40	530	2700	Ø45×75	E14	G45 шар малый	нет	10/100
25579	LB-61	5	40	550	4000	Ø45×75	E14	G45 шар малый	нет	10/100
25581	LB-61	5	40	530	2700	Ø45×75	E27	G45 шар малый	нет	10/100
25582	LB-61	5	40	550	4000	Ø45×75	E27	G45 шар малый	нет	10/100
25874	LB-52	7	60	740	2700	Ø45×75	E14	G45 шар малый	нет	10/100
25875	LB-52	7	60	760	4000	Ø45×75	E14	G45 шар малый	нет	10/100
25876	LB-52	7	60	740	2700	Ø45×75	E27	G45 шар малый	нет	10/100
25877	LB-52	7	60	760	4000	Ø45×75	E27	G45 шар малый	нет	10/100
38221	LB-52	7	60	780	6400	Ø45×75	E14	G45 шар малый	нет	10/100
38222	LB-52	7	60	780	6400	Ø45×75	E27	G45 шар малый	нет	10/100
38001	LB-509	9	80	840	2700	Ø45×75	E14	G45 шар малый	нет	10/100
38002	LB-509	9	80	860	4000	Ø45×75	E14	G45 шар малый	нет	10/100
38223	LB-509	9	80	880	6400	Ø45×75	E14	G45 шар малый	нет	10/100
38003	LB-509	9	80	840	2700	Ø45×75	E27	G45 шар малый	нет	10/100
38004	LB-509	9	80	860	4000	Ø45×75	E27	G45 шар малый	нет	10/100
38224	LB-509	9	80	880	6400	Ø45×75	E27	G45 шар малый	нет	10/100
38013	LB-511	11	100	950	2700	Ø45×75	E14	G45 шар малый	нет	10/100
38014	LB-511	11	100	970	4000	Ø45×75	E14	G45 шар малый	нет	10/100
38225	LB-511	11	100	990	6400	Ø45×75	E14	G45 шар малый	нет	10/100
38015	LB-511	11	100	950	2700	Ø45×75	E27	G45 шар малый	нет	10/100
38016	LB-511	11	100	970	4000	Ø45×75	E27	G45 шар малый	нет	10/100
38226	LB-511	11	100	990	6400	Ø45×75	E27	G45 шар малый	нет	10/100
38249	LB-515	15	140	1270	2700	Ø45×80	E14	G45 шар малый	нет	10/100
38250	LB-515	15	140	1320	4000	Ø45×80	E14	G45 шар малый	нет	10/100
38251	LB-515	15	140	1340	6400	Ø45×80	E14	G45 шар малый	нет	10/100
38252	LB-515	15	140	1270	2700	Ø45×80	E27	G45 шар малый	нет	10/100
38253	LB-515	15	140	1320	4000	Ø45×80	E27	G45 шар малый	нет	10/100
38254	LB-515	15	140	1340	6400	Ø45×80	E27	G45 шар малый	нет	10/100











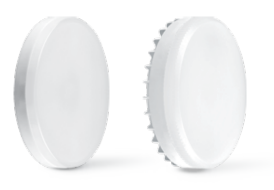




УГОЛ

F) Feron





Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цоколь	Тип корпуса	Диммируется	Кол-во штук в упаковке
25831	LB-451	7	70	520	2700	Ø26×73	GX53	GX53 таблетка	нет	10/100
25828	LB-451	7	70	540	4000	Ø26×73	GX53	GX53 таблетка	нет	10/100
25866	LB-451	7	70	560	6400	Ø23×73	GX53	GX53 таблетка	нет	10/100
25832	LB-452	9	90	740	2700	Ø26×73	GX53	GX53 таблетка	нет	10/100
25829	LB-452	9	90	760	4000	Ø26×73	GX53	GX53 таблетка	нет	10/100
25867	LB-452	9	90	780	6400	Ø26×73	GX53	GX53 таблетка	нет	10/100
25833	LB-453	12	120	960	2700	Ø28×73	GX53	GX53 таблетка	нет	10/100
25835	LB-453	12	120	980	4000	Ø28×73	GX53	GX53 таблетка	нет	10/100
25868	LB-453	12	120	1000	6400	Ø28×73	GX53	GX53 таблетка	нет	10/100
25834	LB-454	15	140	1220	2700	Ø28×73	GX53	GX53 таблетка	нет	10/100
25836	LB-454	15	140	1240	4000	Ø28×73	GX53	GX53 таблетка	нет	10/100
25869	LB-454	15	140	1260	6400	Ø28×73	GX53	GX53 таблетка	нет	10/100
48560	LB-455	12	-	-	зеленая	Ø26×73	GX53	GX53 таблетка	нет	10/100
51018	LB-455	12	-	-	красная	Ø26×73	GX53	GX53 таблетка	нет	10/100
51019	LB-455	12	_	-	СИНЯЯ	Ø26×73	GX53	GX53 таблетка	нет	10/100
51064	LB-456	12	120	960	2700	Ø28×73	GX53	GX53 таблетка	да	10/100
51065	LB-456	12	120	980	4000	Ø28×73	GX53	GX53 таблетка	да	10/100
51066	LB-456	12	120	1000	6400	Ø28×73	GX53	GX53 таблетка	да	10/100
51067	LB-457	15	140	1220	2700	Ø28×73	GX53	GX53 таблетка	да	10/100
51068	LB-457	15	140	1240	4000	Ø28×73	GX53	GX53 таблетка	да	10/100
51069	LB-457	15	140	1260	6400	Ø28×73	GX53	GX53 таблетка	да	10/100







120°







GX70





Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цоколь	Тип корпуса	Диммируется	Кол-во штук в упаковке
48300	LB-471	12	100	1030	2700	Ø40×110	GX70	GX70 таблетка	нет	10/50
48301	LB-471	12	100	1050	4000	Ø40×110	GX70	GX70 таблетка	нет	10/50
48302	LB-471	12	100	1070	6400	Ø40×110	GX70	GX70 таблетка	нет	10/50
48303	LB-472	15	130	1260	2700	Ø40×110	GX70	GX70 таблетка	нет	10/50
48304	LB-472	15	130	1280	4000	Ø40×110	GX70	GX70 таблетка	нет	10/50
48305	LB-472	15	130	1300	6400	Ø40×110	GX70	GX70 таблетка	нет	10/50
48306	LB-473	20	160	1560	2700	Ø40×110	GX70	GX70 таблетка	нет	10/50
48307	LB-473	20	160	1600	4000	Ø40×110	GX70	GX70 таблетка	нет	10/50
48308	LB-473	20	160	1620	6400	Ø40×110	GX70	GX70 таблетка	нет	10/50
38268	LB-474	25	210	1950	2700	Ø42×110	GX70	GX70 таблетка	нет	10/50
38269	LB-474	25	210	2000	4000	Ø42×110	GX70	GX70 таблетка	нет	10/50
38270	LB-474	25	210	2020	6400	Ø42×110	GX70	GX70 таблетка	нет	10/50

## MR16



















РАССЕИВАНИЯ

ACC	ЕИВА	RNH	

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цоколь	Тип корпуса	Диммируется	Кол-во штук в упаковке
25127	LB-24	5	50	410	2700	Ø50×52	G5.3	MR16 рефлекторная	нет	10/200
25126	LB-24	5	50	420	4000	Ø50×52	G5.3	MR16 рефлекторная	нет	10/200
25125	LB-24	5	50	430	6400	Ø50×52	G5.3	MR16 рефлекторная	нет	10/200
25235	LB-26	7	70	560	2700	Ø50×52	G5.3	MR16 рефлекторная	нет	10/200
25236	LB-26	7	70	560	4000	Ø50×52	G5.3	MR16 рефлекторная	нет	10/200
25237	LB-26	7	70	560	6400	Ø50×52	G5.3	MR16 рефлекторная	нет	10/200
25289	LB-26	7	70	560	2700	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	нет	10/200
25290	LB-26	7	70	560	4000	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	нет	10/200
25291	LB-26	7	70	560	6400	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	нет	10/200
25839	LB-560	9	90	760	2700	Ø50×52	G5.3	MR16 рефлекторная	нет	10/200
25840	LB-560	9	90	780	4000K	Ø50×52	G5.3	MR16 рефлекторная	нет	10/200
25841	LB-560	9	90	800	6400	Ø50×52	G5.3	MR16 рефлекторная	нет	10/200
25842	LB-560	9	90	760	2700	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	нет	10/200
25843	LB-560	9	90	780	4000	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	нет	10/200
25844	LB-560	9	90	800	6400	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	нет	10/200
38137	LB-760	11	110	910	2700	Ø50×57	G5.3	MR16 рефлекторная	нет	10/200
38138	LB-760	11	110	930	4000	Ø50×57	G5.3	MR16 рефлекторная	нет	10/200
38139	LB-760	11	110	950	6400	Ø50×57	G5.3	MR16 рефлекторная	нет	10/200
38140	LB-760	11	110	910	2700	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	нет	10/200
38141	LB-760	11	110	930	4000	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	нет	10/200
38142	LB-760	11	110	950	6400	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	нет	10/200
38188	LB-960	13	120	1070	2700	Ø50×57	G5.3	MR16 рефлекторная	нет	10/200
38189	LB-960	13	120	1095	4000	Ø50×57	G5.3	MR16 рефлекторная	нет	10/200
38190	LB-960	13	120	1120	6400	Ø50×57	G5.3	MR16 рефлекторная	нет	10/200
38191	LB-960	13	120	1070	2700	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	нет	10/200
38192	LB-960	13	120	1095	4000	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	нет	10/200
38193	LB-960	13	120	1120	6400	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	нет	10/200
51070	LB-561	9	90	760	2700	Ø52×50	G5.3	MR16 рефлекторная	да	10/200
51071	LB-561	9	90	780	4000	Ø52×50	G5.3	MR16 рефлекторная	да	10/200
51072	LB-561	9	90	800	6400	Ø52×50	G5.3	MR16 рефлекторная	да	10/200
51061	LB-561	9	90	760	2700	Ø57×50	GU10	MR16 рефлекторная	да	10/200
51062	LB-561	9	90	780	4000	Ø57×50	GU10	MR16 рефлекторная	да	10/200
51063	LB-561	9	90	800	6400	Ø57×50	GU10	MR16 рефлекторная		10/200

## MR11

















PACCEUBAHUS

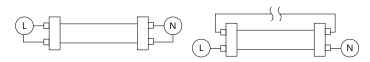
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цоколь	Тип корпуса	Диммируется	Кол-во штук в упаковке
25551	LB-271	3	30	260	2700	Ø35×42	G5.3	MR11 рефлекторная	нет	10/200
25552	LB-271	3	30	270	4000	Ø35×42	G5.3	MR11 рефлекторная	нет	10/200
25553	LB-271	3	30	280	6400	Ø35×42	G5.3	MR11 рефлекторная	нет	10/200











Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цоколь	Тип корпуса	Угол рассеивания, °	Диммируется	Кол-во штук в упаковке
25497*	LB-213	10	800	4000	Ø26×600	G13	Т8 линейная двухцокольная	270	нет	30
25499*	LB-213	10	800	6400	Ø26×600	G13	Т8 линейная двухцокольная	270	нет	30
25498	LB-213	18	1650	4000	Ø26×1200	G13	Т8 линейная двухцокольная	270	нет	30
25500	LB-213	18	1650	6400	Ø26×1200	G13	Т8 линейная двухцокольная	270	нет	30
25894	LB-213	24	2150	4000	Ø26×1514	G13	Т8линейная двухцокольная	270	нет	25
25895	LB-213	24	2250	6400	Ø26×1514	G13	Т8 линейная двухцокольная	270	нет	25
51078	LB-215	36	3300	4000	Ø26×1200	G13	Т8 линейная двухцокольная	220	нет	30
51077	LB-215	36	3300	6400	Ø26×1200	G13	Т8 линейная двухцокольная	220	нет	30
51080	LB-216	48	4400	4000	Ø26×1200	G13	Т8 линейная двухцокольная	220	нет	30
51084	LB-216	48	4400	4000	Ø26×1500	G13	Т8 линейная двухцокольная	220	нет	30
51079	LB-216	48	4400	6400	Ø26×1200	G13	Т8 линейная двухцокольная	220	нет	30
51083	LB-216	48	4400	6400	Ø26×1500	G13	Т8 линейная двухцокольная	220	нет	30
51082	LB-217	72	6600	6400	Ø34×1200	G13	T10 линейная двухцокольная	220	нет	30
51081	LB-217	72	6600	6400	Ø34×1200	G13	T10 линейная двухцокольная	220	нет	30

цоколь

#### для подсветки мясных продуктов



















Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Размеры D×H, мм	Цоколь	Тип корпуса	Диммируется	Кол-во штук в упаковке
38215	LB-214	9	750	розовый	Ø28×600	G13	T8 линейная двухцокольная	нет	30
38216	LB-214	12	1000	розовый	Ø28×908	G13	T8 линейная двухцокольная	нет	30
38217	LB-214	18	1500	розовый	Ø28×1213	G13	T8 линейная двухцокольная	нет	30
38218	LB-214	24	2000	розовый	Ø28×1514	G13	T8 линейная двухцокольная	нет	30

**T8** 

## **LB-10**

















Эквивалент лампы Световой Цветовая Кол-во штук Размеры Артикул Модель Мощность, Вт Диммируется Цоколь Тип корпуса накаливания, Вт поток, Лм температура, К D×H, мм 25295 LB-10 20 160 2700 Ø18×51 E14 для холодильника капсульная 100/500 100/500 25897 LB-10 2 20 160 4000 Ø18×51 E14 для холодильника капсульная нет 160 6400 Ø18×51 E14 100/500 25988 LB-10 20 2 для холодильника капсульная нет

## JC





















LB-422

LB-420

LB-16

Эквивалент лампы Световой Цветовая Кол-во штук Размеры Артикул Модель Мощность, Вт Цоколь Тип корпуса Диммируется накаливания, Вт поток, Лм температура, К D×Н. мм LB-420 2 20 150 2700 Ø10×36 G4 ЈС капсульная нет LB-420 2 20 160 4000 Ø10×36 G4 ЈС капсульная нет 20 170 LB-420 2 6400 Ø10×36 G4 ЈС капсульная нет

#### в упаковке 25858 100/1000 25448 100/1000 100/1000 25859 25093 LB-16 3 30 200 4000 Ø30×41 G4 100/1000 ЈС капсульная нет 25531 LB-422 3 30 230 2700 Ø11×38 G4 JC капсульная 100/1000 25532 LB-422 3 30 240 4000 Ø11×38 G4 JC капсульная нет 100/1000 25533 LB-422 3 30 250 6400 Ø11×38 G4 ЈС капсульная 100/1000 нет

## **JCD**





















LB-432

LB-433

LB-433

LB-434

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цоколь	Тип корпуса	Диммируется	Кол-во штук в упаковке
25860	LB-432	5	50	460	2700	Ø16×45	G4	JCD капсульная	нет	100/500
25861	LB-432	5	50	480	4000	Ø16×45	G4	JCD капсульная	нет	100/500
25862	LB-432	5	50	500	6400	Ø16×45	G4	JCD капсульная	нет	100/500
25898	LB-433	7	70	560	2700	Ø16×65	E14	JCD капсульная	нет	100/500
25899	LB-433	7	70	580	4000	Ø16×65	E14	JCD капсульная	нет	100/500
25986	LB-433	7	70	600	6400	Ø16×65	E14	JCD капсульная	нет	100/500
25863	LB-433	7	70	560	2700	Ø16×50	G4	JCD капсульная	нет	100/500
25864	LB-433	7	70	580	4000	Ø16×50	G4	JCD капсульная	нет	100/500
25865	LB-433	7	70	600	6400	Ø16×50	G4	JCD капсульная	нет	100/500
38143	LB-434	9	80	720	2700	Ø18×63	G4	JCD капсульная	нет	100/500
38144	LB-434	9	80	750	4000	Ø18×63	G4	JCD капсульная	нет	100/500
38145	LB-434	9	80	780	6400	Ø18×63	G4	JCD капсульная	нет	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	Размеры D×H, мм	Цоколь	Тип корпуса	Диммируется	Кол-во штук в упаковке
25636	LB-430	5	40	400	2700	Ø16×47	G9	JCD9 капсульная	нет	100/500
25637	LB-430	5	40	420	4000	Ø16×47	G9	JCD9 капсульная	нет	100/500
25638	LB-430	5	40	440	6400	Ø16×47	G9	JCD9 капсульная	нет	100/500
25769	LB-432	5	50	460	2700	Ø16×50	G9	JCD9 капсульная	нет	100/500
25770	LB-432	5	50	480	4000	Ø16×50	G9	JCD9 капсульная	нет	100/500
25771	LB-432	5	50	500	6400	Ø16×50	G9	JCD9 капсульная	нет	100/500
25766	LB-433	7	70	560	2700	Ø16×60	G9	JCD9 капсульная	нет	100/500
25767	LB-433	7	70	580	4000	Ø16×60	G9	JCD9 капсульная	нет	100/500
25768	LB-433	7	70	600	6400	Ø16×60	G9	JCD9 капсульная	нет	100/500
38146	LB-434	9	80	720	2700	Ø18×63	G9	JCD9 капсульная	нет	100/500
38147	LB-434	9	80	750	4000	Ø18×63	G9	JCD9 капсульная	нет	100/500
38148	LB-434	9	80	780	6400	Ø18×63	G9	JCD9 капсульная	нет	100/500
25755	LB-431	7	70	520	2700	Ø16×60	G9	JCD9 капсульная	нет	100/500
25756	LB-431	7	70	540	4000	Ø16×60	G9	JCD9 капсульная	нет	100/500
25757	LB-431	7	70	560	6400	Ø16×60	G9	JCD9 капсульная	нет	100/500
38149	LB-435	11	100	880	2700	Ø22×58	G9	JCD9 капсульная	нет	100/500
38150	LB-435	11	100	910	4000	Ø22×58	G9	JCD9 капсульная	нет	100/500
38151	LB-435	11	100	940	6400	Ø22×58	G9	JCD9 капсульная	нет	100/500
38152	LB-436	13	120	1040	2700	Ø20×71	G9	JCD9 капсульная	нет	100/500
38153	LB-436	13	120	1070	4000	Ø20×71	G9	JCD9 капсульная	нет	100/500
38154	LB-436	13	120	1100	6400	Ø20×71	G9	JCD9 капсульная	нет	100/500
38212	LB-437	15	140	1300	2700	Ø22×72	G9	JCD9 капсульная	нет	100/500
38213	LB-437	15	140	1340	4000	Ø22×72	G9	JCD9 капсульная	нет	100/500
38214	LB-437	15	140	1380	6400	Ø22×72	G9	JCD9 капсульная	нет	100/500















Смена цвета RGB Видео на <u>youtube.com</u>

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Размеры D×H, мм	Цоколь	Тип корпуса	Рассеиватель	Кол-во штук в упаковке
25903	LB-371	3	35	240	белый теплый	Ø60×84	E27	G60 шар	матовый	10/100
25902	LB-371	3	35	240	дневной	Ø60×84	E27	G60 шар	матовый	10/100
38121	LB-371	3	35	240	белый теплый	Ø60×84	E27	G60 шар	прозрачный	10/100
38122	LB-371	3	35	240	дневной	Ø60×84	E27	G60 шар	прозрачный	10/100
25904	LB-371	3	35	-	желтый	Ø60×84	E27	G60 шар	матовый	10/100
25905	LB-371	3	35	-	красный	Ø60×84	E27	G60 шар	матовый	10/100
25906	LB-371	3	35	-	Синий	Ø60×84	E27	G60 шар	матовый	10/100
25907	LB-371	3	35	-	зеленый	Ø60×84	E27	G60 шар	матовый	10/100
38115	LB-371	3	35	-	RGB	Ø60×84	E27	G60 шар	матовый	10/100
38127	LB-371	3	35	-	RGB	Ø60×84	E27	G60 шар	матовый	10/100
38130	LB-371	3	35	-	RGB	Ø60×84	E27	G60 шар	прозрачный	10/100
38133	LB-371	3	35	-	RGB	Ø60×84	E27	G60 шар	прозрачный	10/100

# **G45**











Смена цвета RGB Видео на <u>youtube.com</u>

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Размеры D×H, мм	Цоколь	Тип корпуса	Рассеиватель	Кол-во штук в упаковке
41918	LB-378	1	15	80	белый теплый	Ø45×70	E27	G45 шар	прозрачный	10/200
25878	LB-37	1	15	80	белый теплый	Ø45×70	E27	G45 шар	матовый	10/200
25115	LB-37	1	15	80	дневной	Ø45×70	E27	G45 шар	матовый	10/100
25116	LB-37	1	15	-	• красный	Ø45×70	E27	G45 шар	матовый	10/100
25117	LB-37	1	15	-	• зеленый	Ø45×70	E27	G45 шар	матовый	10/100
25118	LB-37	1	15	-	• синий	Ø45×70	E27	G45 шар	матовый	10/100
25879	LB-37	1	15	-	- желтый	Ø45×70	E27	G45 шар	матовый	10/200
38119	LB-37	1	15	80	белый теплый	Ø45×70	E27	G45 шар	прозрачный	10/200
38116	LB-37	1	15	-	● RGB, плавное	Ø45×70	E27	G45 шар	матовый	10/200
38126	LB-37	1	15	-	● RGB, быстрое	Ø45×70	E27	G45 шар	матовый	10/200
38123	LB-37	1	15	-	• розовый	Ø45×70	E27	G45 шар	матовый	10/100
38124	LB-37	1	15	-	• оранжевый	Ø45×70	E27	G45 шар	матовый	10/200
38125	LB-37	1	15	-	• фиолетовый	Ø45×70	E27	G45 шар	матовый	10/200
38132	LB-37	1	15	-	● RGB, плавное	Ø45×70	E27	G45 шар	прозрачный	10/200





















арт. 48931

арт. 48935

арт. 48933

арт. 48932 арт. 48934

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Размеры D×H, мм	Цоколь	Тип корпуса	Рассеиватель	Кол-во штук в упаковке
48931	LB-383	2	25	160	белый теплый	Ø45×70	E27	G45 шар	прозрачный	10/100
48935	LB-383	2	25	160	• зеленый	Ø45×70	E27	G45 шар	прозрачный	10/100
48933	LB-383	2	25	160	• красный	Ø45×70	E27	G45 шар	прозрачный	10/100
48932	LB-383	2	25	160	<ul><li>оранжевый</li></ul>	Ø45×70	E27	G45 шар	прозрачный	10/100
48934	LB-383	2	25	160	• синий	Ø45×70	E27	G45 шар	прозрачный	10/100













Смена цвета RGB Видео на <u>youtube.com</u>











арт. 38266, 25920 арт. 25921 арт. 25922 арт. 25923 арт. 25924 арт. 38118

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Размеры D×H, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
38266	LB-375	3	35	240	белый теплый	Ø50×91	E27	А50 шар	10/100
25920	LB-375	3	35	240	дневной	Ø50×91	E27	А50 шар	10/100
25921	LB-375	3	35	-	- желтый	Ø50×91	E27	А50 шар	10/100
25922	LB-375	3	35	-	• зеленый	Ø50×91	E27	А50 шар	10/100
25923	LB-375	3	35		• синий	Ø50×91	E27	А50 шар	10/100
25924	LB-375	3	35	-	• красный	Ø50×91	E27	А50 шар	10/100
38118	LB-375	3	35	_	● RGB	Ø50×91	E27	А50 шар	10/100











Смена цвета RGB Видео на <u>youtube.com</u>





арт. 25909

арт. 38131

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Размеры D×H, мм	Цоколь	Тип корпуса	Рассеиватель	Кол-во штук в упаковке
25909	LB-372	1	15	80	белый теплый	Ø45×70	E27	С45 колокольчик	прозрачный	10/200
38131	LB-372	1	15	-	● RGB,, быстрое	Ø45×70	E27	С45 колокольчик	прозрачный	10/200













Видео на <u>youtube.com</u> LB-381, LB-382



Видео на <u>youtube.com</u> LB-380 2700k



Видео на <u>youtube.com</u> LB-381, LB-382 RGB свечение







ST64

G95

G80

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Размеры D×H, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
41674	LB-380	3	35	250	белый теплый	Ø64×135	E27	ST64	10/100
41675	LB-381	3	35	250	белый теплый	Ø80×120	E27	G80	10/50
41676	LB-381	3	35	250	● RGB	Ø80×120	E27	G80	5/50
41677	LB-382	3	35	250	белый теплый	Ø95×130	E27	G95	5/50
41678	LB-382	3	35	-	● RGB	Ø95×130	E27	G95	5/50

**S14** 



- 3 режима свечения:
- статичный;
- плавный метеор; быстрый метеор.

















Видео на <u>youtube.com</u>

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цвет свечения	Размеры D×H, мм	Цоколь	Тип корпуса	Рассеиватель	Кол-во штук в упаковке
51036	LB-384	0,5	2700	белый теплый	Ø44×85	E27	S14	прозрачный	50

## Строб G45





арт. 38209



арт. 38210













арт. 38220

арт. 38208

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Частота мерцания	Размеры D×H, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
38208	LB-377	1	15	80	белый теплый	1 Hz = 1 сек	Ø45×70	E27	G45 шар	10/200
38220	LB-377	1	15	80	дневной	1 Hz = 1 сек	Ø45×70	E27	G45 шар	10/200
38209	LB-377	1	15	-	зеленый	1 Hz = 1 сек	Ø45×70	E27	G45 шар	10/200
38210	LB-377	1	15	-	красный	1 Hz = 1 сек	Ø45×70	E27	G45 шар	10/200
38211	LB-377	1	15	-	Синий	1 Hz = 1 сек	Ø45×70	E27	G45 шар	10/200

## LB-653, LB-654















Видео на <u>youtube.com</u>

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет температуры, К	Размеры D×H, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во лепестков	Кол-во штук в упаковке
48771	LB-653	50	4750	4000	Ø80×234	E27	светодиодный трансформер	3	25
48772	LB-653	50	4750	6500	Ø80×234	E27	светодиодный трансформер	3	25
48773	LB-654	70	6650	4000	Ø90×234	E27	светодиодный трансформер	4	25
48774	LB-654	70	6650	6500	Ø90×234	E27	светодиодный трансформер	4	25

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

Опциональный отражатель концентрирует выходящий световой потолок, поднимая уровень освещенности.

Защита от перегрева.

















Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет температуры, К	Размеры D×H, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
38095	LB-651	80	8000	6400	Ø170×224	E27-E40	промышленная	6
38096	LB-651	100	10000	6400	Ø170×222	E27-E40	промышленная	6
38097	LB-652	120	12000	6400	Ø190×241	E27-E40	промышленная	6
38098	LB-652	150	15000	6400	Ø190×241	E27-E40	промышленная	6





Цоколь Е27-Е40

Артикул	Модель	Подходит	Цвет	Материал отражателя	Угол освещённости	Размеры D×H, мм	Кол-во штук в упаковке
38099	REF651	для LB-651	белый	пластик	110°	Ø370×91	20
38100	REF652	для LB-652	белый	пластик	110°	Ø420×100	20

- Защита от перегрева.
- Компактный ударопрочный корпус из термостойких материалов
- максимально эффективный теплоотвод. Высокая яркость в своём 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.

















LB-65





Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
25887	LB-65	25	2300	6400	Ø80×120	E27	T80 промышленная	50
25818	LB-65	30	2700	4000	Ø80×137	E27-E40	T80 промышленная	50
25537	LB-65	30	2800	6400	Ø80×137	E27-E40	T80 промышленная	50
25819	LB-65	40	3700	4000	Ø100×162	E27-E40	T100 промышленная	20
25538	LB-65	40	3800	6400	Ø100×162	E27-E40	T100 промышленная	20
25820	LB-65	50	4600	4000	Ø100×162	E27-E40	T100 промышленная	20
25539	LB-65	50	4700	6400	Ø100×162	E27-E40	T100 промышленная	20
25821	LB-65	60	5600	4000	Ø110×188	E27-E40	T120 промышленная	20
25782	LB-65	60	5700	6400	Ø110×188	E27-E40	T120 промышленная	20
25822	LB-65	70	6500	4000	Ø118×224	E27-E40	T140 промышленная	16
25783	LB-65	70	6600	6400	Ø118×212	E27-E40	T120 промышленная	16
38219	LB-65	100	9100	4000	Ø138×243	E27-E40	T140 промышленная	16
25827	LB-65	100	9100	6400	Ø138×243	E27-E40	T160 промышленная	16
38197	LB-65	120	11000	6400	Ø148×271	E27-E40	T150 промышленная	6

#### **T8**











Артикул	Модель	Мощность, Вт	Длина волны, нм	Размеры D×H, мм	Цоколь	Свечение	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
03705	FLU10	36	365	Ø26×1213	G13	ультрафиолет	линейная двухцокольная	5/25
03713	FLU10	4	365	Ø16×150	G5	ультрафиолет	линейная двухцокольная	10/500

**T4** 

- Не содержит ртуть.Требуется особая утилизация.







П	
П	1 8000 \
П	часов /
П	
J	$\overline{}$

							ТРЕБУЕТСЯ 230 V	-15°С+40°С СРОК СЛУЖБЫ
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет температуры, К	Размеры D×H, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
03020	EST13	12	750	6400	Ø12×370	G5	линейная двухцокольна:	я 10/400
03025	EST13	16	950	6400	Ø12×470	G5	линейная двухцокольна:	я 10/300
03030	FST17	20	1200	6/:00	Ø12×560	G5	UNDERHOO DEVALIONO DE POR	10/300

**T5** 

- Не содержит ртуть.
- Требуется особая утилизация.









Fertin	-	-
400	10.65	

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет температуры, К	Размеры D×H, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
03044	EST14	8	550	6400	Ø16×305	G5	линейная двухцокольная	10/500
03048	EST14	13	960	6400	Ø16×531	G5	линейная двухцокольная	10/200
03052	EST14	21	1660	6400	Ø16×863	G5	линейная двухцокольная	10/50
03056	EST14	28	2340	6400	Ø16×1163	G5	линейная двухцокольная	10/50

**T8** 

- Не содержит ртуть.
- Требуется особая утилизация.

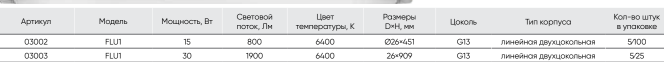














- Не содержит ртуть.
- Требуется особая утилизация.







Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет температуры, К	Размеры D×H, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
04278	EST1	9	580	6400	Ø31×166	G23	1U, одноцокольная	25/200
04578	EST1	9	580	4000	Ø31×166	G23	1U, одноцокольная	25/200
04280	EST1	11	880	6400	Ø31×235	G23	1U, одноцокольная	25/200
04577	FST1	11	880	4000	Ø31×235	G23	1U. олнонокольная	25/200



- Не содержит ртуть.
- Требуется особая утилизация.









Кол-во штук в упаковке 25/200

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет температуры, К	Размеры D×H, мм	Цоколь	Тип корпуса
25426	FST9	11	770	4000	Ø36x220	2G7	111 опнонокольная



\*требуется специальный понижающий трансформер

## JC



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Размеры D×H, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
02054	HB2	20	220	белый теплый	Ø9×33	G4.0	капсульная прозрачная	100/1000
02062	HB2	20	220	супер белая	Ø9×33	G4.0	капсульная	100/1000
02056	HB2	35	480	белый теплый	Ø9×33	G4.0	капсульная прозрачная	100/1000









Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Размеры D×H, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
02113	HB6	35	400	белый теплый	Ø14×43	G4.0	капсульная прозрачная	100/1000
02102	HB6	35	310	белый теплый	Ø14×43	G5.3	капсульная	100/1000





## HB9/JCD9



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Размеры D×H, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
02315	HB9/JCD9	35	240	белый теплый	Ø14×42	G9	капсульная прозрачная	100/1000
02776	HB9/JCD9	40	400	белый теплый	Ø14×42	G9	капсульная прозрачная	100/1000
02777	HB9/JCD9	60	800	белый теплый	Ø14×42	G9	капсульная прозрачная	100/1000









Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Размеры D×H, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
02152	HB8	35	600	белый теплый	Ø50×45	G5.3	с отражателем прозрачный	15/300
02153	HB8	50	900	белый теплый	Ø50×47	G5.3	с отражателем прозрачный	15/300

#### Источники света / Лампы металлогалогенные











HID4

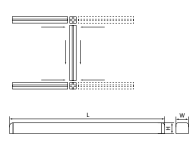


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет температуры, К	Размеры D×H, мм	Цоколь	Кол-во штук в упаковке
05017	HID4	250	20500	4000	Ø47×257	E40	25
05018	HID4	400	36000	4000	Ø48×275	E40	25

О2 ЭИНЭШЭЭО







Соединение в композицию без ограничений по количеству с помощью AL4021, AL4022, AL4023

Материал рассеивателя – пластик. Материал корпуса – алюминий.

Комплект крепежей:

- монтаж на потолок/стену
- монтаж на подвесных тросах.















**AL4020** 

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48212	AL4020	12	1200	4000	590×50×55	белый	20
48213	AL4020	12	1200	4000	590×50×55	черный	20
48214	AL4020	18	1800	4000	590×70×55	белый	20
48215	AL4020	18	1800	4000	590×70×55	черный	20
41227	AL4020	24	2400	4000	1180×50×55	белый	20
41225	AL4020	24	2400	4000	1180×50×55	черный	20
41226	AL4020	24	2400	6500	1180×50×55	белый	20
41224	AL4020	24	2400	6500	1180×50×55	черный	20
41336	AL4020	36	3600	4000	1180×70×55	белый	20
41338	AL4020	36	3200	4000	1180×70×55	черный	20
41337	AL4020	36	3600	6500	1180×70×55	белый	20
41339	AL4020	36	3200	6500	1180×70×55	черный	20



## AL4021, AL4022, AL4023

AL4021

Материал рассеивателя – пластик. Материал корпуса – пластик.















AL4022

Размеры L×W×H, мм Кол-во штук Модель Мощность, Вт Цвет Артикул поток, Лм температура, К в упаковке 41686 AL4021 300 4000 50×50×55 белый 100 300 100 41688 AL4021 3 4000 50×50×55 черный 41687 AL4021 3 300 6500 50×50×55 100 белый 41689 AL4021 3 300 6500 50×50×55 черный 100 48145 AL4022 3 300 4000 70×70×55 черный 100 3 48146 AL4022 300 6500 70×70×55 100 черный 48147 AL4023 3 300 4000 70×70×55 100 черный 48148 AL4023 3 6500 70×70×55 100 черный



AL4023

крепёж для Грильятто и реечных потолков, для светильников AL4020, AL2115, AL2116, AL2117, AL504, CAB 1003, ДПО

Артикул	Артикул Модель		Кол-во штук в упаковке		
41335	LD4020	115×18×25	200		







## AL4030 Feron.ONE



Материал корпуса: сталь. Материал рассеивателя: пластик. В комплект входят крепежи для накладного и подвесного монтажа.





















Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Кол-во LED	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48534	AL4030	30	2400	4000	112	1200×70×35	черный	20
48535	AL4030	30	2400	6500	112	1200×70×35	черный	20
48536	AL4030	42	3360	4000	120	1200×100×35	черный	16
48537	AL4030	42	3360	6500	120	1200×100×35	черный	16
48538	AL4030	54	4320	4000	156	1200×200×40	черный	7
48539	AL4030	54	4320	6500	156	1200×200×40	черный	7

### AL5054

Материал рассеивателя – пластик РС. Материал рассеивателя пластик с 3D эффектом для арт. 48517, 48518. Материал корпуса – штампованная сталь.





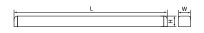










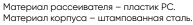




Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
28728	AL5054	18	1700	4500	600×75×25	белый	20
29654	AL5054	18	1700	6500	600×75×25	белый	20
48517	AL5054	36	3600	4000	1200×75×25	белый	20
28729	AL5054	36	3600	4500	1200×75×25	белый	20
29655	AL5054	36	3600	6500	1200×75×25	белый	20
48518	AL5054	36	3600	6500	1200×75×25	белый	20
29526	AL5054	48	4800	4500	1500×75×25	белый	20
29752	AL5054	48	4800	6500	1500×75×25	белый	20



Видео на <u>youtube.com</u>















с матовым рассеивателем

с призматическим рассеивателем

				ЗАЩИТЫ
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвето
32942	AL5020	18	1200	400
32943	AL5020	18	1200	650
32409	AL5020	18	1700	400

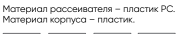
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Рассеиватель	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
32942	AL5020	18	1200	4000	матовый	600×60×23	белый	20
32943	AL5020	18	1200	6500	матовый	600×60×23	белый	20
32409	AL5020	18	1700	4000	призма	600×60×23	белый	20
32410	AL5020	18	1700	6500	призма	600×60×23	белый	20
32944	AL5020	36	3000	4000	матовый	1200×60×23	белый	20
32945	AL5020	36	3000	6500	матовый	1200×60×23	белый	20
32408	AL5020	36	3800	4000	призма	1200×60×23	белый	20
32407	AL5020	36	3800	6500	призма	1200×60×23	белый	20

# **AL5038**

















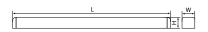




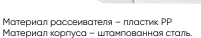
Два способа соединения: в стык и шнур.

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
27945	AL5038	4	350	4000	270×22×35	белый	30
48141	AL5038	4	350	6500	270×22×35	белый	30
27946	AL5038	7	600	4000	570×22×35	белый	30
48142	AL5038	7	600	6500	570×22×35	белый	30
27947	AL5038	9	800	4000	870×22×35	белый	30
48143	AL5038	9	800	6500	870×22×35	белый	30
32876	AL5038	16	1400	4000	1160×22×35	белый	30
/,81/,/,	AL 5038	16	1/.00	4500	1160×22×35	болый	30

**AL5064** 





















Световой поток, Лм Цветовая температура, К Размеры L×W×H, мм Кол-во штук в упаковке Артикул Модель Мощность, Вт Цвет AL5064 690×60×22 29602 18 1440 6500 белый 20 AL5064 36 2880 1290×60×22 20 29532 4000 белый 29603 AL5064 36 2880 6500 1290×60×22 20

















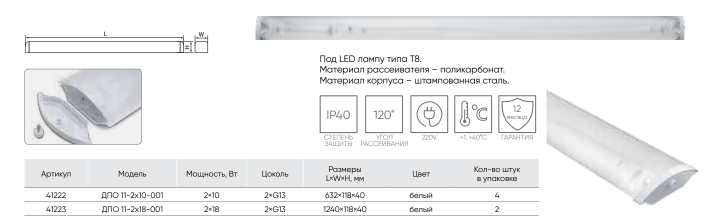




Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48584	AL4035	36	4320	4000	1180×70×55	белый	20
48582	AL4035	36	4320	4000	1180×70×55	черный	20
48585	AL4035	36	4320	6500	1180×70×55	белый	20
48583	AL4035	36	4320	6500	1180×70×55	черный	20
48588	AL4035	48	5760	4000	1500×70×55	белый	10
48586	AL4035	48	5760	4000	1500×70×55	черный	10
48589	AL4035	48	5760	6500	1500×70×55	белый	10
48587	AL4035	48	5760	6500	1500×70×55	черный	10
48592	AL4035	72	8640	4000	1500×70×55	белый	10
48590	AL4035	72	8640	4000	1500×70×55	черный	10
48593	AL4035	72	8640	6500	1500×70×55	белый	10
48591	AL4035	72	8640	6500	1500×70×55	черный	10



## ДПО 11-2x10-001, ДПО 11-2x18-001



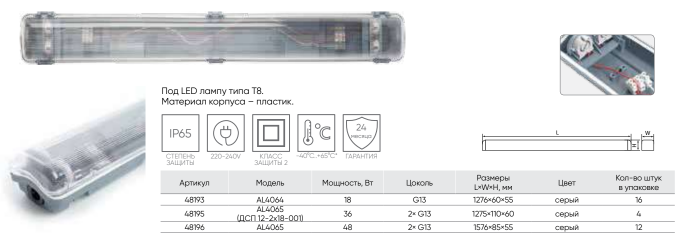
## **AL4001**





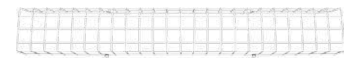


## AL4064, AL4065



<sup>\*</sup>Рабочая температура у артикула 48195: -40°С...+40°С

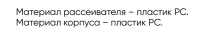
## Р3-01, ДС-05

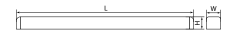


Р3-01 Решетка защитная



Артикул	Модель	Размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
48157	P3-01	1320×230×96	5
48158	ДС-05	600×30×150	10

















Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
32596	AL5090	18	1600	4000	505×50×32	белый	30
32597	AL5090	18	1600	6500	505×50×32	белый	30
32598	AL5090	36	3600	4000	1170×50×32	белый	30
32599	AL5090	36	3600	6500	1120×50×32	белый	30
48490	AL5090	48	4800	4000	1500×63×35	белый	20
48491	AL5090	48	4800	6500	1500×63×35	белый	20
48492	AL5090	48	7200	4000	1500×63×35	белый	20
48493	AL 5090	48	7200	6500	1500×63×35	белый	20



**AL5097** 



Материал рассеивателя – пластик РС. Материал корпуса – пластик РС.











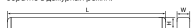
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48494	AL5097	72	7200	4000	1500×60×40	белый	20
48495	AL5097	72	7200	6500	1500×60×40	белый	20

## с оптико - ИК датчиком AL5091, AL5092

Встроенный датчик движения включает светильник на 100% мощности, срабатывающий при пороговой освещенности <20Лк, что соответствует освещенности затемненного помещения.

#### AL5092

Светильник имеет функцию дежурного режима работы. При отсутствии движения в зоне обнаружения датчика светильник будет работать в дежурном режиме с 30% от максимальной яркости. При появлении движения включится на максимальную яркость, а спустя 30сек. перейдет обратно в дежурный режим.





Материал рассеивателя - пластик. Материал корпуса – пластик.













Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48153	AL5091	36	3600	4000	1170×63×35	белый	30
48154	AL5091	36	3600	6500	1170×63×35	белый	30
48155	AL5092	36	3600	4000	1170×63×35	белый	30
48156	AL5092	36	3600	6500	1170×63×35	белый	30

## **AL5095**



Два способа соединения: в стык и шнур.



Материал рассеивателя – пластик РС. Материал корпуса – пластик РС.















Артикул	п Модель Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке	
32602	AL5095	36	3600	4000	1210×70×43	белый	20
32603	AL5095	36	3600	6500	1210×70×43	белый	20

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

Материал рассеивателя - матовый пластик. Материал корпуса - пластик.











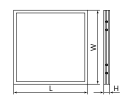


Артикул	Модель	Мощность, Вт		Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Источник света	Кол-во LED	Размеры L×W×H, мм	Цвет	кол-во штук в упаковке
48292	AL5096	36	3,7	4000	4000	2835SMD	128	1200×55×60	белый	16
48293	AL5096	36	3,7	4000	6500	2835SMD	128	1200×55×60	белый	16

## **AL2118**

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

Материал рассеивателя - матовый пластик. Материал корпуса - сталь.











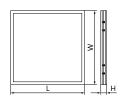


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Напряжение аккамулятора, В	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Источник света	Кол-во LED	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48294	AL2118	40	3,7	3500	4000	2835SMD	36	595×595×19	белый	6
48295	AL2118	40	3,7	3500	6500	2835SMD	36	595×595×19	белый	6

#### **AL2119**

Светильник с режимом работы AC/DC. Тип аккумулятора – литий-ионный. Ёмкость аккумулятора – 3600 mAh. Количество программ - 2. Время работы – 1 час.

Материал рассеивателя – акриловый полимер с призматической структурой Материал корпуса – сталь.











Артикул	Модель	Мощность, Вт	Напряжение аккамулятора, В	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Источник света	Кол-во LED	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51161	AL2119	36	3,7	3100	4000	2835SMD	224	595×595×19	белый	4
51162	AL2119	36	3,7	3100	6500	2835SMD	224	595×595×19	белый	4

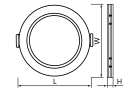
#### **AL1528**



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

Материал рассеивателя – пластик Материал корпуса - пластик.





P20





Кол-во Напряжение Мощность, Световой Цветовая Источник Кол-во Размеры штук в упаковке Артикул Модель Цвет аккамулятора, В поток, Лм температура, К света LED L×W×H, мм 48983 AL1528 3,7 720 4000 2835SMD 36 130×120×28 белый 20 48984 AL1528 9 720 6500 2835SMD 130×120×28 20

#### **AL3025**

Тип аккумулятора – литий-ионный. Ёмкость аккумулятора – 2200 mAh. Количество программ – 2. Время работы – 3 часа.

Светильник с режимом работы AC/DC. Материал рассеивателя – матовый пластик. Материал корпуса – негорючий пластик.





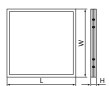








Артикул	Модель	Мощность, Вт	Напряжение аккамулятора, В	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Источник света	Кол-во LED	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48985	AL3025	12	3,7	960	4000	2835SMD	90	161×161×49	белый	20
48986	AL3025	12	3,7	960	6500	2835SMD	90	161×161×49	белый	20
48297	AL3025	18	7,4	1440	4000	2835SMD	190	280×280×61	белый	5
48296	AL3025	18	7,4	1440	6500	2835SMD	190	280×280×61	белый	5





## ультратонкие **AL2113**

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



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ











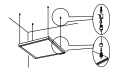




Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Источник света	Кол-во штук в упаковке
28769	AL2113	36	2900	4000	595×595×8	белый	4014SMD	12
28851	AL2113	36	2900	6500	595×595×8	белый	4014SMD	12

зашиты 2

## тросы **LD510**



Тросы предназначены для подвесного 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.









универсальные **AL2115** 

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

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

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



**СТЕПЕНЬ** ЗАЩИТЫ



УГОЛ РАССЕИВАНИЯ





КЛАСС ЗАЩИТЫ







СРОК СЛУЖБЬ



Тип Мошность Световой Цветовая Источник Кол-во Размеры Кол-во штук Артикул Модель Цвет поток, Лм температура, К LED L×W×H, MM в упаковке 112 51050 AL2115 2900 2835SMD 595×595×19 36 матовый 2700 белый 6 4 21078 36 2900 4000 2835SMD 112 595×595×19 матовый белый 21083 AL2115 36 2900 6500 2835SMD 112 595×595×19 4 51051 AL2115 36 3100 2700 2835SMD 112 595×595×19 призматический белый 6 51032 3100 2835SMD 595×595×19 4 AL2115 36 призматический 4000 белый 21084 AL 2115 36 призматический 3100 4000 2835SMD 112 595×595×19 белый 4 51033 36 3100 6500 2835SMD 112 595×595×19 4 AL2115 призматический белый 2835SMD 4 21085 AL2115 36 призматический 3100 6500 112 595×595×19 белый призматический 29764 AI 2115 48 4200 4000 2835SMD 192 595×595×19 белый 4 29763 AL2115 48 4200 6500 2835SMD 595×595×19 призматический белый призматический 48528 AL 2115 72 6500 4000 2835SMD 224 595×595×19 белый 4 2835SMD 595×595×19 48529 AL2115 72 призматический 6500

## 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



## **MASTER ДВО**

Материал корпуса: металл Материал рассеивателя: матовый пластик



















Артикул	Модель	Мощность, Вт		Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Монтажные размеры L×W×H, мм	Цвет	Источник света	Кол-во штук в упаковке
48782	MASTER ДВО	36	3600	4000	595×595×40	595×595×40	белый	2835SMD	5
48783	MASTER ДВО	36	3600	5000	595×595×40	595×595×40	белый	2835SMD	5
48784	MASTER ДВО	40	4000	4000	595×595×40	595×595×40	белый	2835SMD	5
48785	MASTER ДВО	40	4000	5000	595×595×40	595×595×40	белый	2835SMD	5
48786	MASTER ДВО	48	4800	4000	595×595×40	595×595×40	белый	2835SMD	5

## MASTER + ДВО

Материал: металл Материал рассеивателя: матовый пластик





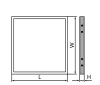














Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Монтажные размеры L×W×H, мм	Цвет	Источник света	Кол-во штук в упаковке
48787	MASTER+ ДВО	36	3600	4000	595×595×40	595×595×40	белый	2835SMD	5
48788	MASTER+ ДВО	36	3600	5000	595×595×40	595×595×40	белый	2835SMD	5

## **TR Армстронг** Clip In

Отсутствие пульсаций светового потока Отсутствие пульсации светового потоль.
Рассеиватель из полистирола не желтеет
Материал корпуса: сталь эксплуатации.

Материал рассеивателя: полистирол























\*Установка в потолки Clip In



Артикул	Модель	Мощ- ность, Вт	Тип рассеивателя	Световой поток, Лм	Цветовая температу- ра, К	Размеры L×W×H, мм	Монтажные размеры L×W×H, мм	Цвет	Источник света	Кол-во штук в упаковке
51227	TR Армстронг	36	опал	3600	4000	597×597×57	597×597×57	белый	2835SMD	3

## TR Армстронг



Отсутствие пульсаций светового потока Рассеиватель из полистирола не желтеет и не изменяет формы в процессе эксплуатации.

Материал корпуса: сталь Материал рассеивателя: полистирол















опал

Артикул	Модель	Мощ- ность, Вт	Тип рассеивателя	Световой поток, Лм	цветовая температу- ра, К	Размеры L×W×H, мм	монтажные размеры L×W×H, мм	Цвет	Источник света	кол-во штук в упаковке
48902	TR Армстронг	36	микропризма	3960	4000	595×595×40	595×595×40	белый	2835SMD	5
48899	TR Армстронг	36	опал	3600	4000	595×595×40	595×595×40	белый	2835SMD	5
48901	TR Армстронг	36	микропризма	3960	4000	595×595×40	595×595×40	белый	2835SMD	5
48898	TR Армстронг	36	опал	3600	4000	595×595×40	595×595×40	белый	2835SMD	5
48904	TR Армстронг	36	микропризма	3960	5000	595×595×40	595×595×40	белый	2835SMD	5
48903	TR Армстронг	36	опал	3600	5000	595×595×40	595×595×40	белый	2835SMD	5
48905	TR Армстронг	36	опал	3600	6500	595×595×40	595×595×40	белый	2835SMD	5
48908	TR Армстронг	54	микропризма	5940	4000	595×595×40	595×595×40	белый	2835SMD	5
48907	TR Армстронг	54	опал	5400	4000	595×595×40	595×595×40	белый	2835SMD	5



## с БАП **ТR Армстронг**



Материал корпуса: сталь Материал рассеивателя: полистирол

Отсутствие пульсаций светового потока Рассеиватель из полистирола не желтеет и не изменяет формы в процессе эксплуатации.

Тип аккумулятора – литий-ионный. Ёмкость аккумулятора – 2200 mAh. Время работы с БАП 1 час.









Светильник с режимом работы АС.







Артикул	Модель	Мощ- ность, Вт	Тип рассеивателя	Световой поток, Лм	TOMPODATV-	Размеры L×W×H, мм	Монтажные размеры L×W×H, мм	Цвет	Источник света	Кол-во штук в упаковке
48900	TR Армстронг	36	опал	3600	4000	595×595×40	595×595×40	белый	2835SMD	5

## с равномерной засветкой **TR Армстронг**



Отсутствие пульсаций светового потока Отсутствие пульсации състова. В Рассеиватель из полистирола не желтеет Материал корпуса: сталь эксплуатации.

Материал рассеивателя: полистирол

















СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ УГОЛ РАССЕИВАНИЯ 175-265V КЛАСС ЗАЩИТЫ 1

Артикул	Модель	Мощ- ность, Вт	Тип рассеивателя	Световой поток, Лм	Цветовая температу- ра, К	Размеры L×W×H, мм	Монтажные размеры L×W×H, мм	Цвет	Источник света	Кол-во штук в упаковке
48910	TR Армстронг	40	опал	3400	4000	595×595×40	595×595×40	белый	2835SMD	5
48911	TR Армстронг	40	опал	3400	5000	595×595×40	595×595×40	белый	2835SMD	5

## TR Армстронг



Отсутствие пульсаций светового потока Рассеиватель из полистирола не желтеет и не изменяет формы в процессе эксплуатации.

Материал корпуса: сталь Материал рассеивателя: полистирол















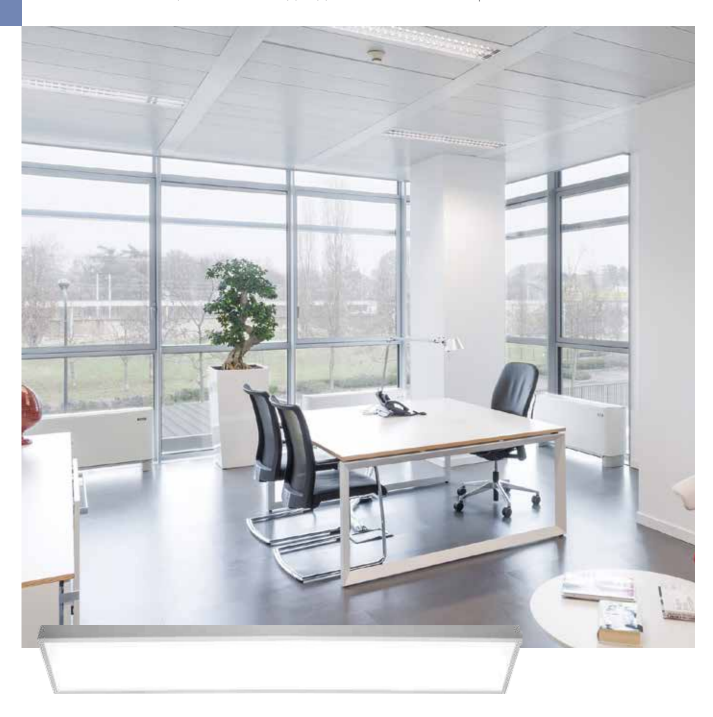


175-265V



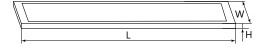
СРОК СЛУЖБЫ

Артикул	Модель	Мощ- ность, Вт	Тип рассеивателя	Световой поток, Лм	Цветовая температу- ра, К	Размеры L×W×H, мм	Монтажные размеры L×W×H, мм	Цвет	Источник света	Кол-во штук в упаковке
48909	TR Армстронг	36	опал	3600	4000	595×595×48	595×595×48	белый	2835SMD	4



# TR Маркет

Материал корпуса: сталь Материал рассеивателя: полистирол













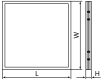






Артикул	Модель	Мощ- ность, Вт	Тип рассеивателя	Световой поток, Лм	Цветовая температу- ра, К	Размеры L×W×H, мм	Монтажные размеры L×W×H, мм	Цвет	Источник света	Кол-во штук в упаковке
48912	TR Маркет	36	опал	3600	4000	1200×180×40	1200×180×40	белый	2835SMD	5
51224	TR Маркет	40	опал	4000	4000	1195×295×40	1195×295×40	белый	2835SMD	5

## TR Грильятто



Модель

48906 ТR Грильятто

Мощ-

36

Материал корпуса: сталь Материал рассеивателя: полистирол



ность, Вт рассеивателя поток, Лм

опал







Монтажные

размеры L×W×H, мм

588×588×40











Артикул

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ УГОЛ РАССЕИВАНИЯ

Световой

3600

ЗАЩИТЫ 1

Размеры

L×W×H, мм

588×588×40

0 +45°C

Цвет

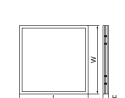
белый

света

2835SMD



универсальные **AL2125** 



Материал корпуса – штампованная сталь. Материал рассеивателя: пластик с 3D эффектом

Цветовая

4000

IP40 120° УГОЛ РАССЕИВАНИЯ







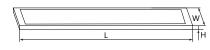






Артикул	Модель	Мощность, Вт	Материал рассеивателя	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Источник света	Кол-во штук в упаковке
48519	AL2125	36	пластик с 3D эффектом	3100	4000	595×595×19	белый	2835SMD	4
48520	AL2125	36	пластик с 3D эффектом	3100	6500	595×595×19	белый	2835SMD	4

# универсальные **AL2116**



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

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







185-265V





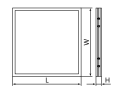






Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип рассеивателя	Световой поток, Лм	Цветовая температу- ра, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Источник света	Кол-во штук в упаковке
48509	AL2116	36	матовый	3200	4000	1200×180×19	белый	2835SMD	4
48510	AL2116	36	матовый	3200	6500K	1200×180×19	белый	2835SMD	4
29681	AL2116	36	призматический	3400	4000	1200x180x19	белый	2835SMD	4
20682	AT 2114	7.6	поизматиноский	3/.00	4500	1200~190~10	болий	2075CMD	/.

## универсальные **AL2117**



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



СТЕПЕНЬ ЗАШИТЫ













(i)	
	/
	/
_	

	57 tag 11 51 17 to 51 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17			эладины					
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Материал рассеивателя	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Источник света	Кол-во штук в упаковке
41308	AL2117	40	матовый акриловый полимер	3500	4000	595×595×25	белый	3030SMD	4
41307	AL2117	40	матовый акриловый полимер	3500	6500	595×595×25	белый	3030SMD	4
48521	AL2117	40	пластик с 3D эффектом	4000	4000	595×595×25	белый	3030SMD	4
48522	AL2117	40	пластик с 3D эффектом	4000	6500	595×595×25	белый	3030SMD	4

#### **НБО 05-100-001**

Материал рассеивателя – силикатное стекло. Материал корпуса – поликарбонат.



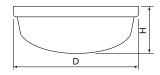












Артикул	Модель	Мощность, Вт	Патрон	Цвет	Размеры DxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41403	НБО 05-100-001	100	E27	белый	Ø240x95	4

## НБП 01-60-002, НБП 01-60-012



НБП 01-60-002



НБП 01-60-012

Материал рассеивателя - стекло. Материал корпуса – пластик.



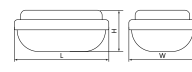












Артикул	Модель	Мощность, Вт	Патрон	Цвет	Размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
41404	НБП 01-60-002	60	E27	белый	185×120×115	8
41405	НБП 01-60-012	60	E27	белый	185×120×115	8

## НБП 06-60-001, НБП 06-60-002



**НБП 06-60-001** 



НБП 06-60-002

Материал рассеивателя – поликарбонат. Материал корпуса – поликарбонат.















	ель Мощность, Вт	Патрон	Цвет	L×W×H, мм	в упаковке
41401 НБП 06-	60-001 60	E27	белый	220×220×110	5
41402 НБП 06-	60-002 60	E27	белый	220×220×110	5

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



**НБП** 06-60-101



НБП 06-60-102

Материал рассеивателя - поликарбонат. Материал корпуса – поликарбонат. Под лампу А60 с цоколем Е27 (лампа не входит в комплект поставки товара). Акустический порог срабатывания датчика > 30 дБ. Порог срабатывания при освещенности < 4 Лк. Время задержки - 60 сек.













ЗАШИТЫ 2

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Патрон	Цвет	Размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
41400	НБП 06-60-101	60	E27	белый	220×220×110	5
32275	НБП 06-60-102	60	E27	белый	220×220×110	5

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

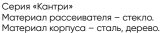
для бань, саун, хаммамов





HEO 03-60-021

HEO 03-60-022













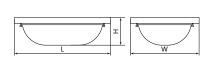
HEO 03-60-012

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Патрон	Цвет	Размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
11569	HEO 03-60-011	60	E27	клен	220×220×84	8
11570	HEO 03-60-012	60	E27	клен	220×220×92	8
11573	НБО 03-60-021	60	E27	opex	220×220×84	8
11574	НБО 03-60-022	60	E27	opex	220220×92	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.











НБО 04-60-012

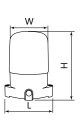
HEO 04-60-011

			ЗАЩИПЫ		защиты т	
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Патрон	Цвет	Размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
11571	НБО 04-60-011	60	E27	клен	230×140×75	8
11572	HEO 04-60-012	60	E27	клен	230×140×85	8
11575	НБО 04-60-021	60	E27	opex	230×140×75	8
11576	H5O 04-60-022	60	E27	opex	230×140×85	8



НББ 01-60-001, НББ 01-60-002

для бань, саун, хаммамов



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















Размеры L×W×H, мм Кол-во штук Артикул Модель Мощность, Вт Патрон Цвет в упаковке 60 О белый 41406 НББ 01-60-001 E27 105×84×138 15 41407 НББ 01-60-002 60 E27 О белый 116×85×158 15

НББ 01-60-002

## **AL3009** с микроволновым датчиком движения

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.







СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ















Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температу- ра, К	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41320	AL3009	12	960	4000	Ø140x50	белый	80
41321	AL3009	12	960	6500	Ø140x50	белый	80

## **AL3005**

Материал рассеивателя – пластик. Материал корпуса – пластик.







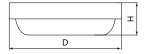














Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
29606	AL3005	8	640	4000	Ø140x50	белый	40
29607	AL3005	8	640	6500	Ø140x50	белый	40
29608	AL3005	12	960	4000	Ø140x50	белый	40
29609	AL3005	12	960	6500	Ø140x50	белый	40
41341	AL3005	18	1440	4000	Ø175x50	белый	40
41342	AL3005	18	1440	6500	Ø175x50	белый	40
48562	AL3005	24	1920	4000	Ø210x50	белый	20
48563	AL3005	24	1920	6500	Ø210x50	белый	20

## 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	160x90x46	белый	40
41317	AL3005-1	8	640	6500	160x90x46	белый	40
41318	AL3005-1	12	960	4000	160x90x46	белый	40
41319	AL3005-1	12	960	6500	160x90x46	белый	40

## AL3013 серия «Sauna»

Материал рассеивателя - пластик. Материал корпуса – пластик.





УГОЛ РАССЕИВАНИЯ



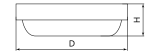




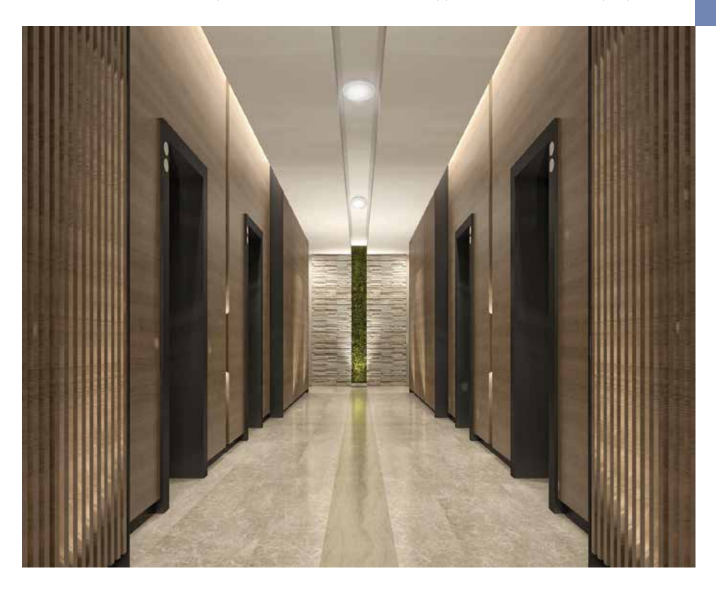








Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температу- ра, К	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41755	AL3013	15	1200	3000	Ø175x52	белый	40
41756	AL3013	15	1200	4000	Ø175x52	белый	40



AL3014

Материал рассеивателя – пластик. Материал корпуса – негорючий пластик.





СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ













Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температу- ра, К	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51163	AL3014	12	960	4000	Ø175x75	белый	40
51164	AL3014	12	960	6500	Ø175x75	белый	40

с настраиваемым ИК-датчиком **AL3016** 

Угол обнаружения – 120°. Расстояние обнаружения – 6 м (при температуре воздуха не более 25°C).



IP65

120°

Диапазон освещенности – 20 Лк. Материал рассеивателя – пластик. Материал корпуса – негорючий пластик.















Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температу- ра, К	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48564	AL3016	12	960	4000	Ø175x75	белый	40
48565	AL3016	12	960	6500	Ø175x75	белый	40



## AL3018 с акустическим датчиком с дежурным режимом работы

Светильник имеет функцию дежурного режима 30% от номинала, при шуме выше 50 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.









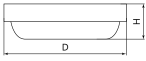












	022	
		10
		3
		1
		37
		7

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

Угол обнаружения – 120°.

(при температуре воздуха

Расстояние обнаружения - 6 м

#### **AL3006** с инфракрасным датчиком движения

IP65

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

Диапазон освещенности – 20 Лк. Материал рассеивателя – пластик. Материал корпуса – пластик.











не более 25°C).









Артикул	Модель	Мощность, Вт	Время задержки, сек.	Световой поток, Лм	Цветовая температу- ра, К	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48994	AL3006	8	30	640	4000	Ø140×50	белый	40
29610	AL3006	12	20	960	4000	Ø140×50	белый	40
29611	AL3006	12	20	960	6500	Ø140×50	белый	36
48995	AL3006	18	30	1440	4000	Ø155×50	белый	40

## **AL3008** с оптико-акустическим датчиком

Материал рассеивателя – пластик. Материал корпуса – пластик.

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 –50 дБ. Время задержки выключения – 17-20 сек.





120°



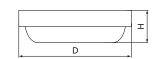










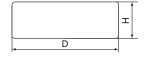


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48996	AL3008	8	640	4000	Ø110×35	белый	40
41146	AL3008	12	960	4000	Ø140×50	белый	40
41147	AL3008	12	960	6500	Ø140×50	белый	40
48997	AL3008	18	1440	4000	Ø175×50	белый	40



**AL504** 

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



















Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температу- ра, К	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
27921	AL504	6	480	4000	Ø110x24	белый	30
27939	AL504	12	960	4000	Ø160x24	белый	40
51073	AL504	18	1260	4000	Ø210×24	черный	30
27848	AL504	18	1260	4000	Ø210x24	белый	30
41574	AL504	18	1260	6400	Ø210x24	белый	30
51075	AL504	24	1760	4000	Ø285×24	черный	20
27941	AL504	24	1760	4000	Ø285x24	белый	20
41575	AL504	24	1760	6400	Ø285x24	белый	20



**AL505** 

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



41577

AL505

24









-10...+40°C

280x280x24



белый





20

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температу- ра, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
27922	AL505	6	480	4000	110x110x24	белый	50
27924	AL505	12	960	4000	160x160x24	белый	40
51074	AL505	18	1260	4000	210×210×24	черный	30
27849	AL505	18	1260	4000	210x210x24	белый	30
41576	AL505	18	1260	6400	210x210x24	белый	30
51076	AL505	24	1760	4000	280×280×24	черный	20
27018	A1 505	2/4	1760	4000	200~200~2/	болий	20

6400

1760





## AL3020, AL3021

Материал рассеивателя – пластик. Материал корпуса – пластик.





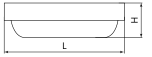














AL3020



AL3021

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41766	AL3020	10	800	4000	135×135×33	белый	60
41767	AL3020	10	800	6500	135×135×33	белый	60
41768	AL3020	15	1200	4000	155×155×35	белый	60
41769	AL3020	15	1200	6500	155×155×35	белый	60
41770	AL3020	20	1600	4000	180×180×35	белый	60
41771	AL3020	20	1600	6500	180×180×35	белый	60
41772	AL3020	25	2000	4000	210×210×35	белый	60
41773	AL3020	25	2000	6500	210×210×35	белый	60
41774	AL3021	10	800	4000	140×140×35	белый	60
41775	AL3021	10	800	6500	140×140×35	белый	60
41776	AL3021	15	1200	4000	170×170×35	белый	60
41777	AL3021	15	1200	6500	170×170×35	белый	60
41778	AL3021	20	1600	4000	190×190×35	белый	60
41779	AL3021	20	1600	6500	190×190×35	белый	60
41780	AL3021	25	2000	4000	190×190×35	белый	60
41781	AL3021	25	2000	6500	190×190×35	белый	60

## AL3022, AL3023 с инфракрасным датчиком движения

Встроенный ИК датчик сработает при освещенности менее



AL3022



AL3023

20 іх с задержкой в 20 секунд.
Материал рассеивателя – пластик.
Материал корпуса – пластик.







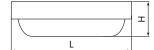




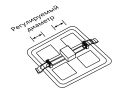








Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41790	AL3022	10	800	4000	135×135×33	белый	60
41791	AL3022	10	800	6500	135×135×33	белый	60
41792	AL3022	15	1200	4000	155×155×35	белый	60
41793	AL3022	15	1200	6500	155×155×35	белый	60
41794	AL3022	20	1600	4000	180×180×35	белый	60
41795	AL3022	20	1600	6500	180×180×35	белый	60
41796	AL3022	25	2000	4000	210×210×35	белый	60
41797	AL3022	25	2000	6500	210×210×35	белый	60
41798	AL3023	10	800	4000	140×140×35	белый	60
41799	AL3023	10	800	6500	140×140×35	белый	60
41800	AL3023	15	1200	4000	170×170×35	белый	60
41801	AL3023	15	1200	6500	170×170×35	белый	60
41802	AL3023	20	1600	4000	190×190×35	белый	60
41803	AL3023	20	1600	6500	190×190×35	белый	60
41804	AL3023	25	2000	4000	190×190×35	белый	60
41805	AL3023	25	2000	6500	190×190×35	белый	60



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

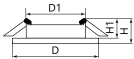














IP20 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ







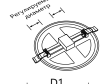




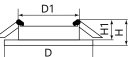


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температу- ра, К	Размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры L1xW1xH1, мм	Цвет	Источник света	Кол-во штук в упаковке
41569	AL514	6	600	4000	100x100x20	40-80x15	белый	50x2835SMD	100
41570	AL514	12	1200	4000	120x120x20	40-100x15	белый	90x2835SMD	100
41571	AL514	18	1800	4000	170x170x20	40-140x15	белый	144x2835SMD	40
41572	AL514	26	2600	4000	225x225x20	50-190x15	белый	252x2835SMD	40

## **AL508**



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







УГОЛ РАССЕИВАНИЯ







-10...+40°C







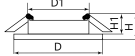


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температу- ра, К	Размеры DxH, мм	Монтажные размеры D1xH1, мм	Цвет	Источник света	Кол-во штук в упаковке
41564	AL508	6	480	2700	Ø100x20	Ø50-90x15	белый	30x2835SMD	100
29725	AL508	6	480	4000	Ø100x20	Ø50-90x15	белый	30x2835SMD	100
32544	AL508	6	480	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 температу- ра, К	Размеры DxH, мм	Монтажные размеры D1xH1, мм	Цвет	Источник света	Кол-во штук в упаковке
41207	AL509	6	600	4000	Ø100x20	Ø40-80x15	белый	50x2835SMD	100
41211	AL509	6	600	6400	Ø100x20	Ø40-80x15	белый	50x2835SMD	100
41208	AL509	12	1200	4000	Ø120x20	Ø40-100x15	белый	90x2835SMD	100
41212	AL509	12	1200	6400	Ø120x20	Ø40-100x15	белый	90x2835SMD	100
41209	AL509	18	1800	4000	Ø170x20	Ø40-140x15	белый	144x2835SMD	40
41213	AL509	18	1800	6400	Ø170×20	Ø40-140x15	белый	144x2835SMD	40
41210	AL509	26	2600	4000	Ø225x20	Ø50-190x15	белый	252x2835SMD	40
41214	AL509	26	2600	6400	Ø225x20	Ø50-190x15	белый	252x2835SMD	40
41567	AL509	34	3400	4000	Ø225x20	Ø50-190x15	белый	252x2835SMD	40
41568	AL509	34	3400	6400	Ø225x20	Ø50-190x15	белый	252x2835SMD	40

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

Драйвер в комплекте.





УГОЛ РАССЕИВАНИЯ



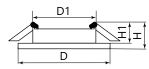












Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Цвет	Источник света	Кол-во штук в упаковке
28500	AL500	6	480	4000	Ø120×18	Ø105×15	белый	2835SMD	100
27996	AL500	6	490	6400	Ø120×18	Ø105×15	белый	2835SMD	100
48991	AL500	9	720	2700	Ø145×18	Ø135×15	белый	2835SMD	40
28503	AL500	9	720	4000	Ø145×18	Ø135×15	белый	2835SMD	40
27999	AL500	9	740	6400	Ø145×18	Ø135×15	белый	2835SMD	40
48992	AL500	12	960	2700	Ø170×18	Ø155×15	белый	2835SMD	40
28504	AL500	12	960	4000	Ø170×18	Ø155×15	белый	2835SMD	40
28498	AL500	12	1010	6400	Ø170×18	Ø155×15	белый	2835SMD	40
29623	AL500	15	1050	4000	Ø190×18	Ø180×15	белый	2835SMD	30
29714	AL500	15	1050	6400	Ø190×18	Ø180×15	белый	2835SMD	30
48993	AL500	18	1260	2700	Ø225×18	Ø210×15	белый	2835SMD	30
29624	AL500	18	1260	4000	Ø225×18	Ø210×15	белый	2835SMD	30
28967	AL500	24	1500	4000	Ø300×18	Ø285×15	белый	2835SMD	20

#### **AL502**

Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер.

Материал корпуса – алюминий.

УГОЛ РАССЕИВАНИЯ

Драйвер в комплекте.







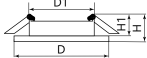












Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температу- ра, К	Размеры DxH, мм	Монтажные размеры D1xH1, мм	Цвет	Источник света	Кол-во штук в упаковке
28512	AL502	6	480	4000	Ø118x18	Ø105x15	белый	30x2835SMD	100
28515	AL502	9	720	4000	Ø145x18	Ø135x15	белый	45x2835SMD	40
28516	AL502	12	960	4000	Ø170x18	Ø150x15	белый	60x2835SMD	30
29625	AL502	15	1050	4000	Ø190x18	Ø180x15	белый	75×2835SMD	40

## **AL2110**

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









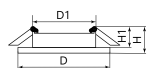












Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температу- ра, К	Размеры DxH, мм	Монтажные размеры D1xH1, мм	Цвет	Источник света	Кол-во штук в упаковке
27850	AL2110	6	480	4000	100x100x35	Ø75x25	белый	12x5730SMD	50
27851	AL2110	12	960	4000	160x160x35	Ø120x25	белый	24x5730SMD	40
29626	AL2110	18	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.





СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ





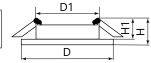












Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температу- ра, К	Размеры DxH, мм	Монтажные размеры D1xH1, мм	Цвет	Источник света	Кол-во штук в упаковке
27853	AL2111	6	480	4000	100x100x35	Ø75x25	белый	12x5730SMD	50
27854	AL2111	12	960	4000	160x160x35	Ø120x25	белый	24x5730SMD	40
29627	AL2111	18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

Материал рассеивателя – стекло. Материал корпуса – алюминий.

Драйвер в комплекте.















серия MarketBright AL251

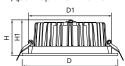
серия MarketBright AL252

серия MarketBright AL253

Световой Цветовая Монтажные Источник Кол-во штук Мошность. Вт Артикул Модель Цвет поток, Лм температура, К DхH, мм размеры D1×H1, мм света в упаковке 41615 800 4000 40 AL265 10 Ø115×52 Ø100×50 COB белый 41616 15 1200 4000 Ø145×62 Ø130×60 СОВ 40 41617 AL265 20 1600 4000 Ø160×62 Ø145×60 белый COB 30 30 2400 24 41618 AL265 4000 Ø190×62 Ø165×60 белый COB 41619 40 3200 4000 Ø230×76 Ø205×74 СОВ 20 AL265 белый

Неповоротный.

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





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















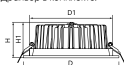


**AL265** 

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Угол рассеивания	Класс защиты	Кол-во штук в упаковке
32616	AL251	20	1800	4000	Ø160x62	Ø145×60	60	1	30
32610	AL251	20	1800	4000	Ø160x62	Ø145×60	90	1	30
32617	AL251	30	2700	4000	Ø190×62	Ø165×60	60	2	24
32611	AL251	30	2700	4000	Ø190×62	Ø165×60	90	2	24

Неповоротный.

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





СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

8-12

часов







в себя фильтр подавления радио и сетевых помех.



Высокая продолжительность работы в течении суток. Устойчивость

к скачкам напряжения большой мощности. Драйвер включает





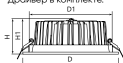




Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Вращение по вертикали		Кол-во штук в упаковке
32621	AL252	12	1080	4000	Ø108×58	Ø95×55	30°	1	40
32622	AL252	20	1800	4000	Ø138×66	Ø120×64	30°	1	40

Неповоротный.

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





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



IP20













Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Угол рассеивания	Класс защиты	Кол-во штук в упаковке
32625	AL253	12	1080	4000	Ø145×62	Ø130×60	90°	1	40
48998	AL253	20	1800	2700	Ø160×62	Ø145×60	90°	1	30
32626	AL253	20	1800	4000	Ø160×62	Ø145×60	90°	1	30
48999	AL253	30	2700	2700	Ø190×62	Ø165×60	90°	2	24
32627	AL253	30	2700	4000	Ø190×62	Ø165×60	90°	2	24
49000	AL253	40	3600	2700	Ø230×76	Ø205×74	90°	2	20
32628	AL253	40	3600	4000	Ø230×76	Ø205×74	90°	2	20

Неповоротный.

Материал рассеивателя – пластик.

Материал корпуса - сталь. Драйвер в комплекте.

IP20















серия Грильятто **AL254** 

L	\r	W	СТЕПЕ ЗАЩИ		175-265V	-20+40°C CRI >80	) Кп <5%	СРОК СЛУЖЕ	БЫ ГАРАНТИЯ
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Угол рассеивания	Класс защиты	Кол-во штук в упаковке
48914	AL254	12	960	4000	108×89×40	Ø90×40	110°	2	50
48915	AL254	12	960	6500	108×89×40	Ø90×40	110°	2	50



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







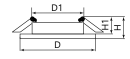












Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41194	AL1527	5	400	4500	Ø95x30	Ø65x33	О белый	50
41195	AL1527	7	560	4500	Ø105x30	Ø75x33	О белый	50
41196	AL1527	9	720	4500	Ø115x30	Ø83x33	О белый	30
41197	AL1527	12	960	4500	Ø140x30	Ø105x33	О белый	30

# AL600, AL601



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















Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
28905	AL600	7	560	4000	Ø80×35	Ø55×20	О белый	100
29569	AL600	7	560	4000	Ø80×35	Ø55×20	• черный	100
28906	AL601	7	560	4000	Ø82×30	Ø55×20	О белый	100

## AL615, AL630



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





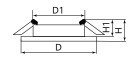












Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
29479	AL615	7	560	4000	Ø100×40	Ø85×55	О белый	100
28936	AL630	7	560	4000	Ø110×38	Ø100×30	О белый	100

AL615

# AL5800, AL5801\*

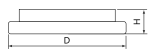




#### «RING» Материал рассеивателя - металл, PVC. Материал корпуса – штампованная сталь.







\*модель AL5801 идёт без ДУ.















Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41556	AL5800	80	5600	3000K-6500	Ø400×37	О белый	6
41557	AL5800	80	5600	3000K-6500	Ø400×37	• черный	6
41558	AL5800	100	7000	3000K-6500	Ø500×37	О белый	6
41559	AL5801	60	4200	4000	Ø500×37	О белый	6





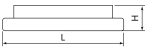
Видео на <u>youtube.com</u>

#### «SQUARE»

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



**AL5840** 

















		) +
	L	
1-		

Модель

AL5840

Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
80	5600	3000-6500	400×400×37	О белый	6



Артикул

41692

Видео на <u>youtube.com</u>

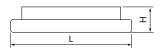
#### «TRIANGLE»

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

















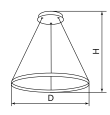






Размеры L×W×H, мм Световой Цветовая Кол-во штук Мощность, Вт поток, Лм температура, К в упаковке 5040 3000K-6500 400×400×37 41693 AL5830 72 О белый 6

## **AL5808**



Модель

AL5808

Мошност

60

Артикул

41700

#### «Levitation RING»

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















	AMPITO PACCENDATION	ЗАЩИТЫ			
ть, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
	4200	4000	Ø500×1200	О белый	6





#### **«SHINING RING»**

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



Видео на <u>youtube.com</u>







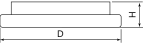












Артику	л Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41696	AL5880	80	4800	3000-6500	Ø400×80	О белый	6
41694	AL5880	80	4800	3000-6500	Ø400×80	О золото	6
41695	AL5880	80	4800	3000-6500	Ø400×80	Осеребро	6

## **AL5888**



# серия «Levitation SHINING RING» Материал рассеивателя – металл, пластик, акрил. Материал корпуса – штампованная сталь.

















Видео на <u>youtube.com</u>



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41699	AL5888	60	4200	4000	Ø500×1200	О белый	6
41698	AL5888	60	4200	4000	Ø500×1200	О золото	6
41697	AL5888	60	4200	4000	Ø500x1200	Осеребро	6

#### «CYCLES»

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





**AL5900** 















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

#### «FLOW»

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





**AL5930** 













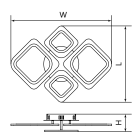






Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41671	AL5930	72	4200	3000-6500	Ø580x80	О белый	10

## **AL5940**



#### «QUADRO»

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













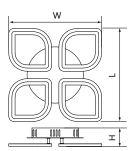




1 4165

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41670	ΔΙ 594Ω	84	5200	3000-6500	490x660x120	0 6051115	10

## **AL5950**



#### «LEAF»

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

















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

1 4165



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



















**=** 





ЗАЩИПЫ	PACCEVIDATIVIA

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48069	AL6200	60	3600	3000-6500	Ø390××70	О белый	6
48066	AL6200	60	3600	3000-6500	Ø390××70	• черный	6
48070	AL6200	80	4800	3000-6500	Ø490×85	О белый	6
48067	AL6200	80	4800	3000-6500	Ø490×85	• черный	6
48071	AL6200	165	9900	3000-6500	Ø650×85	О белый	2
7.0040	A1.6200	145	0000	3000-4500	Ø450×05	<b>A</b>	2

# AL6230, AL6240

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























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

## **AL200**

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







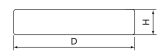




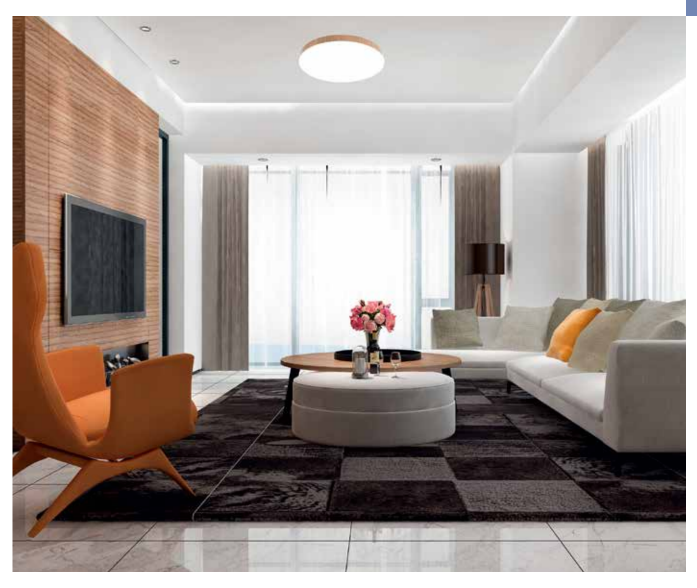








Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48074	AL200	10	700	4000	Ø90x50	О белый	50
48075	AL200	10	700	4000	Ø90x50	• черный	50
48076	AL200	20	1400	4000	Ø115x50	О белый	40
48077	AL200	20	1400	4000	Ø115x50	• черный	40
48078	AL200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





48888

AL1600



#### «Feron.ONE»

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









Ø500×42



дерево

черный





2835SMD



10



3000K-4000K-6400K



#### **«STARLIGHT»**

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

























Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, 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

#### **AL5100**

#### «GLORY»

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









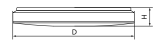












4	17	1	78	
- 2	1	14		
- 40			2.0	

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

#### **AL5200**

## «DIAMOND»

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























Артикул Мо	одель Мощность	ь, Вт Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
29635 AL	L5200 36	2900	3000-6000	Ø410x90	О белый	6
41471 AL	L5200 70	5300	3000-6000	Ø490x80	О белый	6

#### **AL5300**

#### **«BRILLIANT»**

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









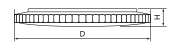










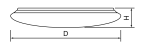




Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
29785	AL5300	36	2900	3000-6000	Ø400x85	О белый	6
29637	AL5300	70	5300	3000-6000	Ø495x75	О белый	6
41472	AL5300	100	8500	3000-6000	Ø700x90	О белый	6

#### «HYGGE»

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



Модель

AL4051

Артикул

41236



Мощность, Вт

72



Световой

поток, Лм

5760



Цветовая

температура, К

3000-6000



Размеры

D×H, мм

Ø500x80



Цвет

О белый





Кол-во штук

в упаковке





# 6

#### **AL1836**

#### «PLATEAU»

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

















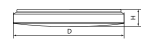


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41235	AL1836	72	5760	3000-6000	Ø500x60	О белый	6

**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 D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41233	AL4061	72	5760	3000-6000	Ø500x70	О белый	6



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

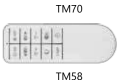






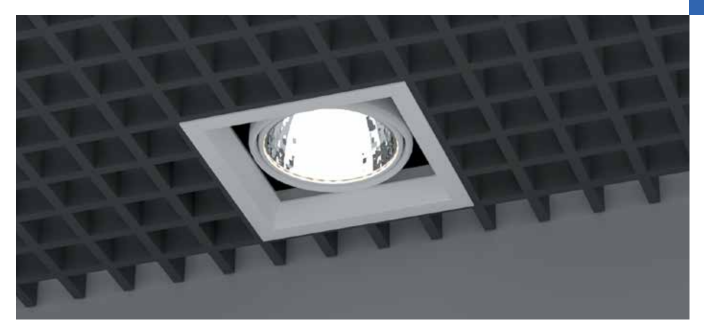






			ЗАЩИТЫ			
	Артикул	Модель	Подходит	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
Ξ	41333	TM40	для AL1836, AL4051, AL4061, AL6200, AL6230, AL6240	150x38x7	белый	1
	48094	TM58	для AL5800, AL5830, AL5840, AL5880	120x45x13	белый	1
	41890	TM59	для AL5900, AL5930, AL5940, AL5950	150x40x15	белый	1
	23367	TM70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







#### Материал корпуса – сталь. Без лампы в комплекте.





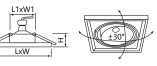


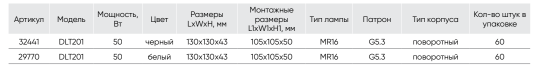






**DLT201** 







Материал корпуса – сталь.

IP20



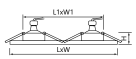














**DLT202** 

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



Материал корпуса – сталь. Без лампы в комплекте.



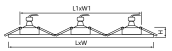














**DLT203** 

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



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

Крепление для потолка типа «Грильято» в комплекте.









(4)











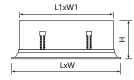
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры L1xW1xH1, мм	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
29779	AL211	30	2700	4000	белый	185x185x130	Ø165x123	поворотный	8

## **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.



















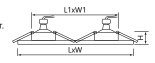




Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры L1xW1xH1, мм	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
29773	AL201	12	1080	4000	белый	145x145x73	125×125×70	поворотный	36
41289	AL201	12	1080	4000	черный	145x145x73	125×125×70	поворотный	36
29776	AL201	20	1800	4000	белый	175×175×80	155×155×75	поворотный	27
41290	AL201	20	1800	4000	черный	175x175x80	155x155x75	поворотный	27



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















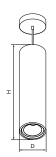








Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры L1xW1xH1, мм	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
29774	AL202	2x12	2160	4000	белый	260x145x73	125x240x70	поворотный	18
41291	AL202	2x12	2160	4000	черный	260x145x73	125x240x70	поворотный	18
29777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



Артикул

32479

32480

Модель

HL530

HL530

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

Регулируемая высота до 1,2 метра



Мощность, Вт

15

15



Световой

поток, Лм

1350

1350



Цветовая

температура, К

4000

4000





Размеры DxH, мм

Ø80x200

Ø80x200



Кол-во штук в

упаковке

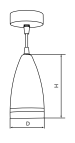
30

30



## **HL3648**

**HL530** 



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

Регулируемая высота до 1 метра













Цвет

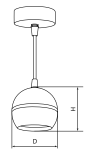
○ белый

• черный

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48091	HL3648	15	○ белый	Ø85x160	GX53	40
48092	HL3648	15	• черный	Ø85x160	GX53	40







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

Регулируемая высота до 1 метра













Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48089	HL3568	15	○ белый	Ø90x80	GX53	40
48090	HL3568	15	• черный	Ø90x80	GX53	40



**HL3658** 



Артикул

48402

48403

Модель

HL3658

HL3658

«ECHO» Материал корпуса – алюминий. Без лампы в комплекте. Съемная антибликовая сеточка идётв комплекте.

Регулируемая высота до 1,7 метра



Мощность, Вт

12

12





Цвет

○ белый

• черный





Видео на

youtube.com

0+40°C	ГАРАНТИ	я	
Размеры DxH, мм		Патрон	Кол-во штук в упаковке
Ø85x220		GX53	30
Ø85x220		GX53	30



## **HL3678**



#### «AURA»

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

Регулируемая высота до 1,7 метра



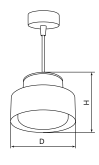












	Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
	48409	HL3678	12	• черный	Ø74,5x110	GX53	30
	48410	HL3678	12	○ белый	Ø74,5x110	GX53	30
-	48411	HL3678	12	0 золото	Ø74,5x110	GX53	30

## **HL3698**





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

Регулируемая высота до 1,7 метра



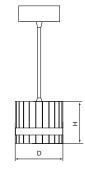












Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48684	HL3698	12	• черный	Ø85x75	GX53	40
48685	HL3698	12	○ белый	Ø85x75	GX53	40

## **HL4548**



#### «HALO»

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

Регулируемая высота до 1,7 метра



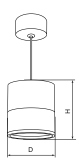






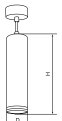






Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48748	HL4548	12	○ белый	Ø85x94	GX53	50
48749	HL4548	12	● чёрный	Ø85x94	GX53	50





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

#### Регулируемая высота до 1,7 метра









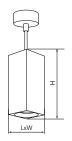




Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48081	ML1708	35	○ белый	Ø55x200	GU10	30
48083	ML1708	35	○ белый	Ø55x280	GU10	30
48082	ML1708	35	● черный	Ø55x200	GU10	30
48084	ML1708	35	● черный	Ø55x280	GU10	30
48085	ML1768	35	○ белый	Ø55x200	GU10	30
48087	ML1768	35	○ белый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

## ML1708, ML1768





#### «QUAD»

Материал корпуса – алюминий. Без лампы в комплекте.

Регулируемая высота до 1,7 метра













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









#### «ECHO»

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

Регулируемая высота до 1,7 метра











youtube.com

Видео на

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48395	ML1841	35	○ белый	Ø54x160	GU10	30
48394	ML1841	35	● чёрный	Ø54x160	GU10	30

## ML1842



#### «ECHO»

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

..

Регулируемая высота до 1,7 метра







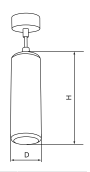






Видео на youtube.com





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

## ML1858





Материал корпуса – алюминий. Без лампы в комплекте.

Регулируемая высота до 1,7 метра







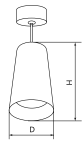






youtube.com

Видео на



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48421	ML1858	35	• черный	Ø70x110	GU10	40
48422	ML1858	35	○ белый	Ø70×110	GU10	40
48423	ML1858	35	0 золото	Ø70x110	GU10	40

# ML1818, ML1828, ML1838



«TILT»

Материал корпуса – металл. Без лампы в комплекте.

Регулируемая высота до 1,7 метра





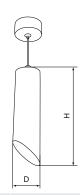












Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48040	ML1818	35	€ белый-золото	Ø55x130	GU10	50
48041	ML1818	35	<ul><li>черный-золото</li></ul>	Ø55x130	GU10	50
48042	ML1828	35	€ белый-золото	Ø55x200	GU10	30
48043	ML1828	35	<ul><li>черный-золото</li></ul>	Ø55x200	GU10	30
48044	ML1838	35	€ белый-золото	Ø55x300	GU10	25
48045	ML1838	35	• черный-золото	Ø55x300	GU10	25

## ML1868



«ZEN»

ML1838

Материал корпуса – алюминий. Без лампы в комплекте.

Регулируемая высота до 1,7 метра













I

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48647	ML1868	35	<ul><li>черный-золото</li></ul>	Ø55x180	GU10	20
48648	ML1868	35	© белый-хром	Ø55x180	GU10	20



#### «PIXEL»

Материал корпуса – алюминий.

Без лампы в комплекте.

Съемная антибликовая сеточка идёт в комплекте.

Регулируемая высота до 1,7 метра

Мощность, Вт

35

35



Модель

ML1878

ML1878





Цвет

• черный

○ белый





Размеры DxH, мм

Ø55x200

Ø55x200

Видео на youtube.com



Патрон

GU10

GU10





**ML1888** 

ML1878

# 48655 48656

Артикул

### «PRISM»

Материал корпуса – алюминий. Без лампы в комплекте.

Регулируемая высота до 1,7 метра













ML1898

ML1908

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48800	ML1888	35	○ белый	Ø55x200	GU10	40
48670	ML1888	35	• черный	Ø55x200	GU10	40
48669	ML1888	35	<ul><li>черный-золото</li></ul>	Ø55x200	GU10	40

#### «LUMINA»

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

Регулируемая высота до 1,7 метра













youtube.com

Вилео на





#### «GATSBY»

Материал корпуса – алюминий. Без лампы в комплекте.

Регулируемая высота до 1,7 метра











п	





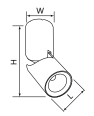


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48853	ML1908	35	<ul><li>черный-золото</li></ul>	Ø55x200	GU10	30
48854	ML1908	35	<ul><li>белый-золото</li></ul>	Ø55x200	GU10	30





Материал рассеивателя – стекло. Материал корпуса – алюминий.





IP20

















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

#### **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

30°

#### **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**



«LUNA»

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











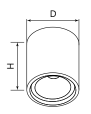






24 месяца	
ГАРАНТИЯ	

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	50



#### «LUNA»

Материал рассеивателя – матовый акриловый полимер.

Материал корпуса – алюминий.









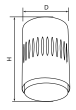








Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
32695	AL535	25	2000	4000	○ белый	Ø100x100	неповоротный	40



Материал корпуса – металл, пластик.



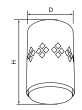






**HL349** 

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



Материал корпуса – металл, пластик.





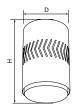






**HL351** 

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



Материал корпуса – металл, пластик.











**HL352** 

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



Материал корпуса – алюминий.

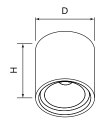












Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
41281	HL353	12	○ белый	Ø82x70	GX53	40
41282	HL353	12	Фхром	Ø82x70	GX53	40
41283	HL353	12	• черный	Ø82x70	GX53	40

#### **HL359**



Материал корпуса – алюминий.

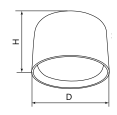












Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
41990	HL359	12	○ белый	Ø85x55	GX53	50
41991	HL359	12	• черный	Ø85x55	GX53	50

#### **HL360**



Материал корпуса – алюминий.











Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
41992	HL360	12	○ белый	85x85x55	GX53	50
41993	HL360	12	• черный	85x85x55	GX53	50

#### **HL361**



Материал корпуса – алюминий.



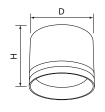








Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
41994	HL361	12	○ белый	Ø100x65	GX53	40
41995	HL361	12	• черный	Ø100x65	GX53	40



«LUNA» Материал корпуса – алюминий.







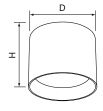




ол-во штук в упаковке 50 50

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.





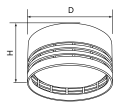




бол-во штук в упаковке 40

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**



HL354

41506

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



12









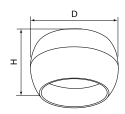
Ø82.5x43

GX53

Кол-во штук в упаковке 60 60

Артикул Модель Мощность, Вт Цвет Размеры <sub>DXH</sub>, мм Патрон Кол-во штук в упаковке 41505 HL354 12 О белый Ø82.5x43 GX53 60

**HL355** 



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

• черный













Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
41507	HL355	12	○ белый	Ø90x50,5	GX53	40
41508	HL355	12	• черный	Ø90x50,5	GX53	40



Универсальный монтаж: встраиваемый  $\dot{}$  (монтажный диаметр 65мм)  $\dot{}$  и накладной. Материал корпуса – алюминий, акрил.

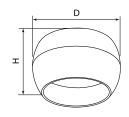












Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
41509	HL356	12	○ белый	Ø90x50,5	GX53	40
41510	HL356	12	● черный	Ø90x50,5	GX53	40

#### **HL357**



Материал корпуса – алюминий.











Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48739	HL357	12	черный	Ø82x40	GX53	100
48740	HL357	12	белый	Ø82x40	GX53	100

#### **HL358**



Материал корпуса – алюминий.











I

ЗАЩИТЫ		ЗАЩИТЫ 1
Артикул	Модель	Мощность, Е
41913	HL358	12
41912	HL358	12
41914	HL358	12

#### Размеры DxH, мм Кол-во штук в упаковке Цвет Патрон прафит Ø85x60 GX53 50 Отото Ø85x60 GX53 50 • шоколад Ø85x60 GX53 50

**HL453** 



Материал корпуса – алюминий, акрил.





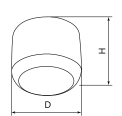






70 мм

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
41286	HL453	12	○ белый	Ø90x65	GX53	40
41285	HL453	12	<b>©</b> хром	Ø90x65	GX53	40
41284	HL453	12	• черный	Ø90x65	GX53	40



Модель

HL364

HL364

Артикул

48398

48399

#### «ECHO»

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



Видео на youtube.com





Мощность, Вт

12

12





Цвет

• черный

○ белый



Размеры DxH, мм

Ø82x50

Ø82x50





Кол-во штук в *УПАКОВК* 50 50

# ェ

D

#### «ECHO»

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



Видео на youtube.com

Патрон

GX53

GX53











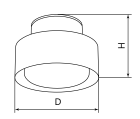




Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48400	HL365	12	• черный	Ø82x80	GX53	50
48401	HL365	12	○ белый	Ø82x80	GX53	50

#### **HL367**

**HL369** 



#### «AURA»

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



Видео на youtube.com













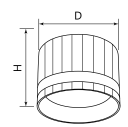






50 50

Размеры DxH, мм Кол-во штук в упаковке Артикул Мощность, Вт Цвет Патрон Модель 48406 HL367 12 Ø110x75 GX53 • черный 48407 HL367 12 Ø110x75 GX53 ○ белый 48408 HL367 Отото Ø110x75 GX53 50



#### «OLYMPUS»

Материал корпуса – алюминий, акрил.











Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48678	HL369	12	• черный	Ø85x75	GX53	50
48679	HL369	12	○ белый	Ø85x75	GX53	50





#### «PRISM» Материал корпуса – алюминий.



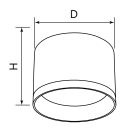












Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48801	HL388	12	0 золото	Ø82x70	GX53	100
48802	HL388	12	• черный	Ø82x70	GX53	100
48803	HL388	12	○ белый	Ø82x70	GX53	100

#### **HL389**



«LUMINA» Материал корпуса – алюминий, акрил.





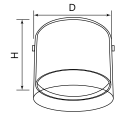






Видео на youtube.com





Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48796	HL389	12	Отрасто	Ø80x85	GX53	50

**HL454** 



«HALO» Материал корпуса – алюминий, акрил.



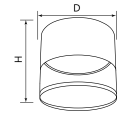












Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48750	HL454	12	○ белый	Ø85x94	GX53	100
48751	HL454	12	• черный	Ø85x94	GX53	100



Материал корпуса – алюминий, акрил.













D

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48752	HL455	12	○ белый	Ø85x46	GX53	50
48753	HL455	12	• черный	Ø85x46	GX53	50









#### **ML184**



«ECHO»

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



Видео на youtube.com



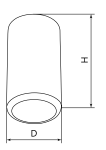








12 месяцев



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



#### «LUNA»

Материал корпуса – алюминий, акрил.



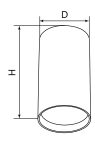












Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48814	ML162	35	• черный	Ø55x100	GU10	100
48815	ML162	35	○ белый	Ø55x100	GU10	100
· ·						



#### «BELL»

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

















T D

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48415	ML185	35	• черный	Ø70x110	GU10	50
48416	ML185	35	○ белый	Ø70x110	GU10	50
48417	ML185	35	🛈 золото	Ø70x110	GU10	50



**ML186** 

«ZEN»

Материал корпуса – алюминий.







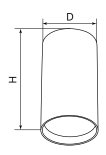






T

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48639	ML186	35	<ul><li>черный-золото</li></ul>	Ø55x100	GU10	100
48640	ML186	35	© белый-хром	Ø55x100	GU10	100



#### «PIXEL» Материал корпуса – алюминий.

IP20



Видео на youtube.com

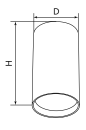






Размеры DxH, мм Кол-во штук в Артикул Модель Мощность, Вт Цвет Патрон упаковке 48653 ML187 35 • черный Ø55x100 GU10 100 48654 ML187 35 ○ белый Ø55x100 GU10 100

# **ML188**



#### «PRISM» Материал корпуса – алюминий.





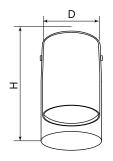






Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48673	ML188	35	О золото	Ø55x100	GU10	100
48674	ML188	35	• черный	Ø55x100	GU10	100
48798	ML188	35	○ белый	Ø55x100	GU10	100





«LUMINA» Материал корпуса – алюминий, акрил.



Видео на youtube.com









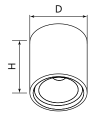


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48745	ML189	35	• золото	Ø55x110	GU10	100

**ML189** 



ML174, ML175















ML175

Материал корпуса – металл.

IFZU	
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	









Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
32632	ML174	35	○ белый	Ø70x100	GU10	50
32631	ML174	35	• черный	Ø70×100	GU10	50
32633	ML175	35	<ul><li>черный-золото</li></ul>	Ø70×100	GU10	50
32634	ML175	35	© белый-хром	Ø70×100	GU10	50

#### **ML176**



#### Материал корпуса – металл.



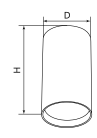












Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
40509	ML176	35	○ белый	Ø55x100	GU10	100
40510	ML176	35	• черный	Ø55x100	GU10	100



#### Материал корпуса – металл.













I

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



Материал корпуса – металл.



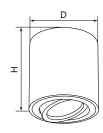












Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
41469	ML179	35	○ белый	Ø80x84	GU10	50
41470	ML179	35	• черный	Ø80x84	GU10	50

#### ML190



«GATSBY» Материал корпуса – алюминий.



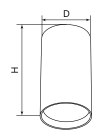




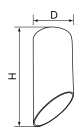




24 месяца



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48851	ML190	35	<ul><li>черный-античное золото</li></ul>	Ø55x110	GU10	100
48852	ML190	35	<ul><li>белый-античное золото</li></ul>	Ø55x110	GU10	100



«TILT» Материал корпуса – металл.











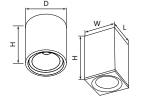


# ML181, ML182



#### Размеры DxH, мм Кол-во штук в Мощность, Вт Цвет Патрон Артикул Модель € белый-золото 48036 ML181 35 Ø55x130 GU10 50 48037 ML181 35 Ø55x130 GU10 50 • черный-золото 48038 35 Ø55x200 GU10 50 ML182 € белый-золото 48039 ML182 35 Ø55x200 GU10 50 • черный-золото

### ML1744, ML1754



Материал корпуса – металл.







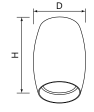




6	
ML1754	
	0
	ML1744

**ML178** 

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
41199	ML1744	35	○ белый	60x60x100	GU10	50
41198	ML1744	35	• черный	60x60x100	GU10	50
41200	ML1754	35	<ul><li>черный-золото</li></ul>	80x80x90	GU10	50
41201	ML1754	35	© белый-хром	80x80x90	GU10	50



Материал корпуса – металл.











Размеры DxH, мм Кол-во штук в Артикул Модель Мощность, Вт Цвет Патрон 41311 ML178 35 ○ белый Ø70x100 GU10 50 41312 ML178 35 • черный Ø70x100 GU10 50 41313 ML178 35 Осеребро Ø70x100 GU10 50 41314 ML178 35 30лото Ø70x100 GU10 50



СТЕПЕНЬ ЗАШИТЫ











«ZEN» Материал корпуса – алюминий.

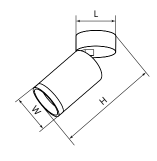












Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
48641	ML1861	35	<ul><li>черный- золото</li></ul>	55x55x165	GU10	GU10	поворотный	350°	90°	50
48642	ML1861	35	© белый- хром	55x55x165	GU10	GU10	поворотный	350°	90°	50

### ML1862



350°

«ZEN» Материал корпуса – алюминий.

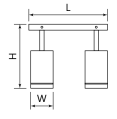












Арти- кул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Po Lx
48643	ML1862	2x35	• черный- золото	260
48644	ML1862	2x35	© белый- хром	260

Арти- кул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
48643	ML1862	2x35	• черный- золото	260x55x165	MR16	2xGU10	поворотный	350°	90°	20
48644	ML1862	2x35	© белый- хром	260x55x165	MR16	2xGU10	поворотный	350°	90°	20

#### ML1863



350°





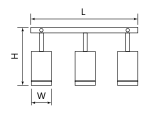












Кол-во штук в упаковке 10

10

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали
48645	ML1863	3x35	• черный- золото	380x55x165	MR16	3xGU10	поворотный	350°	90°
48646	ML1863	3x35	© белый-	380x55x165	MR16	3xGU10	поворотный	350°	90°

ML1871



«PIXEL» Материал корпуса – алюминий.

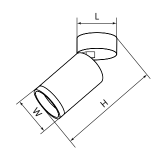






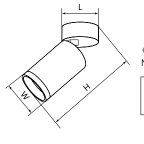


Видео на youtube.com



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
48651	ML1871	35	черный	55x55x165	MR16	GU10	поворотный	350°	90°	50
48652	ML1871	35	белый	55x55x165	MR16	GU10	поворотный	350°	90°	50

#### ML1891



«LUMINA» Материал корпуса – алюминий.



Видео на youtube.com





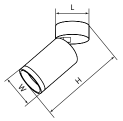
· · · /		
, \		СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ
	M	

IP20	
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	GU10



Вращение по Вращение Кол-во Размеры LxWxH, мм Мощность, Вт Тип штук в упаковке Артикул Модель Цвет Патрон Тип корпуса лампы вертикали горизонтали 48746 ML1891 35 55x55x180 GU10 GU10 350° 90° 50 поворотный

#### **ML201**



Материал корпуса – алюминий. Без лампы в комплекте.









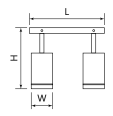


90°

350°

	\									
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.







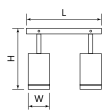








Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
41063	ML202	2x50	черный	210x56x168	MR16	2xGU10	поворотный	350°	90°	30
41064	ML202	2x50	белый	210x56x168	MR16	2xGU10	поворотный	350°	90°	30













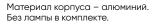
**ML203** 

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°	30
41066	ML203	3x50	белый	300x56x168	MR16	3xGU10	поворотный	350°	90°	30



#### ML203-1





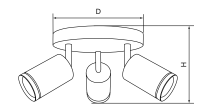














Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Тип лампы	Тип корпуса	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
41923	ML203-1	3x50	белый	Ø200x100	GU10	поворотный	350°	90°	32
41924	ML203-1	3x50	черный	Ø200x100	GU10	поворотный	350°	90°	32

#### **ML231**



#### «LUNA»

Материал корпуса – алюминий. Без лампы в комплекте.



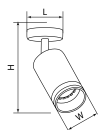












Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
41486	ML231	50	белый	56x56x172	GU10	GU10	поворотный	350°	90°	50
41487	ML231	50	черный	56x56x172	GU10	GU10	поворотный	350°	90°	50

### **ML232**





Материал корпуса – алюминий. Без лампы в комплекте.



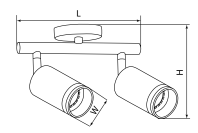














Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
41488	ML232	2x50	белый	240x56x210	GU10	2xGU10	поворотный	350°	90°	30
41489	ML232	2x50	черный	240x56x210	GU10	2xGU10	поворотный	350°	90°	30

#### **ML233**



#### «LUNA»

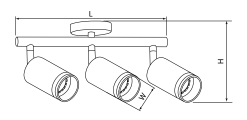








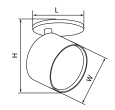






Артикул М	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
41490 N	ML233	3x50	белый	300x56x210	GU10	3xGU10	поворотный	350°	90°	20
41491 N	ML233	3x50	черный	300x56x210	GU10	3xGU10	поворотный	350°	90°	20

90°



#### Материал корпуса – алюминий. Без лампы в комплекте.









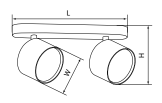


350°

**ML211** 

**ML212** 

Вращение Вращение Кол-во Мощность, Вт Размеры LxWxH, мм Тип Артикул Модель Патрон Тип корпуса штук в лампы горизонтали вертикали упаковке 41474 ML211 15 ○ белый 80x80x86 GX53 GX53 350° 90° 50 41475 ML211 15 • черный 80x80x86 GX53 GX53 поворотный 350° 90° 50



Материал корпуса – алюминий. Без лампы в комплекте.





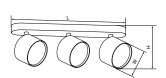


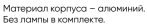




90°

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













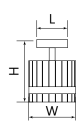


**ML213** 

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



**HL3691** 



«OLYMPUS»

Материал корпуса – алюминий, акрил.



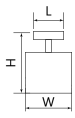








											10
Ap	тикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
4	8682	HL3691	12	черный	85x85x75	GX53	GX53	поворотный	350°	55°	40
4	8683	HL3691	12	белый	85x85x75	GX53	GX53	поворотный	350°	55°	40



Артикул Модель

HL3891

48797

Мощность

12

«LUMINA» Материал корпуса – алюминий, акрил.

Тип

лампы

GX53



IP20

LxWxH, мм

80x80x150

Цвет

золото-черный



Патрон

GX53





Видео на youtube.com

Вращение Вращение Кол-во Тип корпуса штук в горизонтали вертикали упаковке 350° 55° 50 поворотный









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















I





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
51001	AL103	20	1800	2700K	35	белый	200x78x200	350°	90°	24
51002	AL103	20	1800	2700K	35	черный	200x78x200	350°	90°	24
51003	AL103	30	2700	2700K	35	белый	213x90x225	350°	90°	12
51004	AL103	30	2700	2700K	35	черный	213x90x225	350°	90°	12
51005	AL103	40	3600	2700K	35	белый	225x97x220	350°	90°	12
51006	AL103	40	3600	2700K	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	148×100×220	360°	270°	8

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



Артикул	Модель	Цвет	Длина, мм	Размеры, мм	Тип профиля	Кол-во штук в упаковке
41114	Ш1000-2М	черный	1000	32x34	накладной	5
41110	Ш1000-3	белый	1000	32x34	накладной	5
41115	Ш2000-2М	черный	2000	32x34	накладной	5
41111	Ш2000-3	белый	2000	32x34	накладной	5
41116	Ш3000-2М	черный	3000	32x34	накладной	5
41112	Ш3000-3	белый	3000	32x34	накладной	5

# PRO-0431, PRO-0432, 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	100
41072	PRO-0431	черный	98,2x31,2x31,2	токоподвод левый	100
41076	PRO-0432	белый	31,4x31,3x31,3	декоративная заглушка	100
41077	PRO-0432	черный	31,4x31,3x31,3	декоративная заглушка	100
41078	PRO-0433	белый	68x20x20	прямой	100
41079	PRO-0433	черный	68x20x20	прямой	100
41080	PRO-0435	белый	98,2x98,2x31,2	угловой квадратный	50
41082	PRO-0435	черный	98,2x98,2x31,2	угловой квадратный	50

PRO-0448



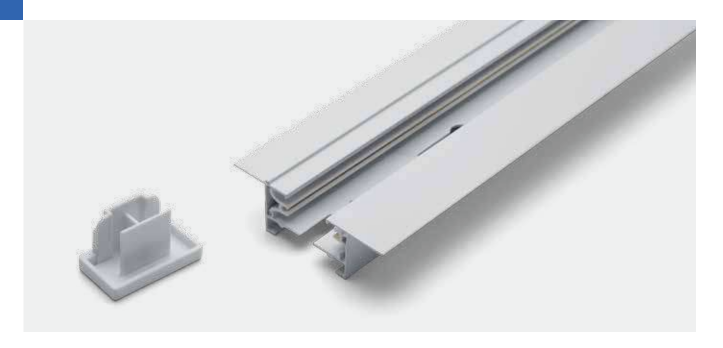




Комплект подвеса. Материал корпуса – сталь.

Артикул	Модель	Цвет	Длина, мм	Кол-во штук в упаковке
41099	PRO-0448	черный	1500	100
41098	PRO-0448	белый	1500	100





#### **CAB1003**

#### НАКЛАДНОЙ

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







КЛАСС ЗАЩИТЫ

ГАРАНТІ



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

#### **CAB1004**

#### ВСТРАИВАЕМЫЙ

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







..+35°С Г.



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

#### **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



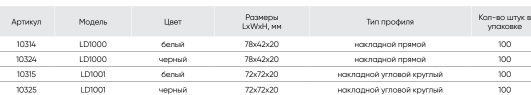




Материал корпуса – пластик.



во штук в аковке	
100	
100	
100	4



### LD1002, LD1003 для CAB1003, CAB1005







Материал корпуса – пластик.



Кол-во штук в упаковке	4
50	d
50	
50	
50	

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 САВ1004







Материал корпуса – пластик.



-	25.00.
1/41	
-	LD1005

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 CAB1004







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 САВ1003, **LD1012** для САВ1005



Материал корпуса – пластик.









Артикул	Модель	Цвет	Длина, мм	Размеры, мм	Тип профиля	Кол-во штук в упаковке
41883	LD1010	белый	103x40x20	накладной	однофазный	100
41885	LD1010	черный	черный 103х40х20 накл		однофазный	100
41985	LD1012 белый		103x40x20	накладной	однофазный	100
41987	LD1012	черный	103x40x20	накладной	однофазный	100

Длина, мм

20x42x20

20x42x20

20x42x20

20x42x20

#### **LD1011** для САВ1003, **LD1013** для САВ1005

Артикул

41884

41886

41986

41988



Материал корпуса – пластик.

Модель

LD1011

LD1011

LD1013

LD1013







Кол-во штук в

упаковке

100

100

100

100

Тип профиля

однофазный

однофазный

однофазный

однофазный

Размеры, мм

накладной

накладной

накладной

накладной

LD1015



Адаптер для подвесного трекового светильника. Материал корпуса - пластик.

Цвет

белый

черный

белый

черный







Артикул	Модель	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип подключения	Кол-во штук в упаковке
48558	LD1015	белый	83x34x23	однофазный	100
48559	559 LD1015 чер		83x34x23	однофазный	100

#### LD1016



Комплект адаптеров под лапту Т8 LED. Материал корпуса – пластик.







Кол-во штук в Размеры LxWxH, мм Цвет Артикул Модель Тип подключения 51037 LD1016 70x30x50 50 белый однофазный 51038 70x30x50 50 LD1016 черный однофазный

#### **CAB1002**



Подвес.

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

Материал корпуса - сталь. Крепеж в комплекте.

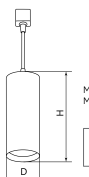








Артикул	Модель	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке	
10326	CAB1002	серебро	1500x57x57	50	



Материал рассеивателя – поликарбонат. Материал корпуса – алюминий.

IP40

35°









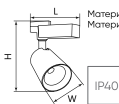




**AL115** 

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**



Материал рассеивателя – поликарбонат. Материал корпуса – алюминий.

35°



Видео на youtube.com



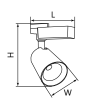








Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
32511	AL100	12	1080	2700	белый	93x70x120	360°	90°	40
32512	AL100	12	1080	2700	черный	93x70x120	360°	90°	40
29509	AL100	12	1080	4000	белый	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	135×96×160	350°	90°	30



Материал рассеивателя – поликарбонат. Материал корпуса – алюминий.



Видео на youtube.com















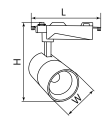
**AL102** 

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

Материал рассеивателя – поликарбонат. Материал корпуса – алюминий.



Видео на youtube.com









IP40









50000



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	4000K	35	белый	130x78x168	360°	90°	24
29515	AL103	30	2700	4000K	35	белый	90x150x180	360°	90°	12
29648	AL103	20	1800	4000K	35	черный	130x78x168	360°	90°	24
29649	AL103	30	2700	4000K	35	черный	90x150x180	360°	90°	12
32517	AL103	30	2700	2700K	35	белый	90x150x180	360°	90°	12
32518	AL103	30	2700	2700K	35	черный	90x150x180	360°	90°	12
32519	AL103	30	2700	6400K	35	белый	90x150x180	360°	90°	12
32520	AL103	30	2700	6400K	35	черный	90x150x180	360°	90°	12
32521	AL103	30	2700	4000K	60	белый	90x150x180	360°	90°	12
32522	AL103	30	2700	4000K	60	черный	90x150x180	360°	90°	12
41182	AL103	40	3600	4000K	35	белый	165x97x200	360°	90°	12
41183	AL103	40	3600	4000K	35	черный	165x97x200	360°	90°	12
48941	AL103	30	2700	4000K	35	белый	90x150x180	360°	90°	12
48942	AL103	30	2700	4000K	35	черный	90x150x180	360°	90°	12
48943	AL103	40	3600	4000K	35	белый	165x97x200	360°	90°	12
48944	AL103	40	3600	4000K	35	черный	165x97x200	360°	90°	12
51007	AL103	20	1800	2700K	35	белый	130x78x168	360°	90°	24
51008	AL103	20	1800	2700K	35	черный	130x78x168	360°	90°	24

# **AL105**



Материал рассеивателя – поликарбонат. Материал корпуса – алюминий.



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





















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

### **AL106**





Материал рассеивателя – поликарбонат. Материал корпуса – алюминий.













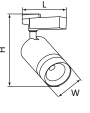












Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
32444	AL106	12	1080	4000	белый	85x55x190	350°	90°	30
32445	AL106	12	1080	4000	черный	85x55x190	350°	90°	30
32446	AL106	20	1800	4000	белый	85x70x225	350°	90°	30
32447	AL106	20	1800	4000	черный	85x70x225	350°	90°	30
51009	AL106	12	1080	2700	белый	85x55x190	350°	90°	30
51010	AL106	12	1080	2700	черный	85x55x190	350°	90°	30

# I

#### Материал рассеивателя - стекло. Материал корпуса – алюминий.











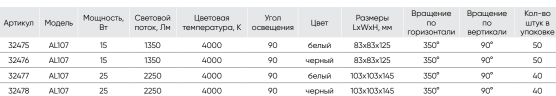


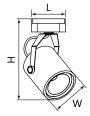






**AL107** 





Материал рассеивателя – поликарбонат. Материал корпуса – алюминий.















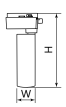




Feron.ONE AL140

**AL112** 

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



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









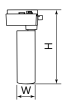








Артик	ул Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
4160	9 AL140	14	1260	4000	белый	50x50x138	360°	90°	60
41610	AL140	14	1260	4000	черный	50x50x138	360°	90°	60
41611	AL140	24	2160	4000	белый	65x65x150	360°	90°	50
41612	AL140	24	2160	4000	черный	65x65x150	360°	90°	50
41613	AL140	32	2880	4000	белый	75x75x170	360°	90°	40
4161/	Δ1140	32	2880	4000	иепный	75×75×170	360°	90°	40



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



















Feron.ONE AL141

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
48710	AL141	10	800	4000	белый	100x100x135	360°	90°	50
48711	AL141	10	800	4000	черный	100x100x135	360°	90°	50
48712	AL141	18	1440	4000	белый	116x116x150	360°	90°	40
48713	AL141	18	1440	4000	черный	116x116x150	360°	90°	40



#### «RetailRay»

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

















Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Тип подключения	Угол рассеивания	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48568	AL120	40	4000K	4400	однофазный	160°	белый	900×47×77	40
48569	AL120	40	4000K	4400	однофазный	160°	черный	900×47×77	40
48570	AL120	60	4000K	6600	однофазный	160°	белый	1200×47×77	30
48571	AL120	60	4000K	6600	однофазный	160°	черный	1200×47×77	30
48572	AL120	60	6500K	6600	однофазный	160°	белый	1200×47×77	30
48573	AL120	60	6500K	6600	однофазный	160°	черный	1200×47×77	30

#### **AL121**

#### «RetailRay»

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

















Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Тип подключения	Угол рассеивания	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48574	AL121	40	4000K	4400	однофазный	160°	белый	900×35×65	40
48575	AL121	40	4000K	4400	однофазный	160°	черный	900×35×65	40
48576	AL121	60	4000K	6600	однофазный	160°	белый	1200×35×65	30
48577	AL121	60	4000K	6600	однофазный	160°	черный	1200×35×65	30

#### **AL122**

#### «RetailRay»

Материал рассеивателя – пластик. Материал корпуса – алюминий, пластик













Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Тип подключения	Угол рассеивания	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48578	AL122	40	4000K	4400	однофазный	160°	белый	900×62×91	40
48579	AL122	40	4000K	4400	однофазный	160°	черный	900×62×91	40
48580	AL122	60	4000K	6600	однофазный	160°	белый	1200×62×91	30
48581	AL122	60	4000K	6600	однофазный	160°	черный	1200×62×91	30



#### «RetailTrace»

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

















**AL123** 

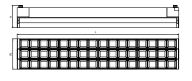
**AL124** 

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Тип подключения	Угол рассеивания	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48925	AL123	2*30	4000K	6600	однофазный	60°	белый	547×68×75	15
48926	AL123	2*30	4000K	6600	однофазный	60°	черный	547×68×75	15
48927	AL123	2*30	6500K	6600	однофазный	60°	белый	547×68×75	15
48928	AL123	2*30	6500K	6600	однофазный	60°	черный	547×68×75	15



#### «RetailTrace»

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









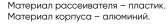


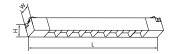




Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Тип подключения	Угол рассеивания	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48929	AL124	3*30	4000K	9900	однофазный	60°	белый	547×103×75	10
48930	AL124	3*30	4000K	9900	однофазный	60°	черный	547×103×75	10





















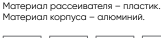




Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48371	AL130	20	1800	4000	345x33x41	белый	25
48372	AL130	20	1800	4000	345x33x41	черный	25
48373	AL130	30	2700	4000	478x33x41	белый	25
48374	AL130	30	2700	4000	478x33x41	черный	25

#### **AL131**





IP40



















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
48722	AL132	40	2800	4000	607x33x41	белый	25
48723	AL132	40	2800	4000	607x33x41	черный	25
51011	AL132	20	1400	2700	345x33x41	белый	25
51012	AL132	20	1400	2700	345x33x41	черный	25
51013	AL132	30	2100	2700	478x33x41	белый	25
51014	AL132	30	2100	2700	478x33x41	черный	25

#### **AL128**



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







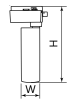












Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
48916	AL128	10	800	4000K	белый	55x55x170	360°	90°	50
48917	AL128	10	800	4000K	черный	55x55x170	360°	90°	50
48918	AL128	18	1440	4000K	белый	80x80x190	360°	90°	40
48919	AL128	18	1440	4000K	черный	80x80x190	360°	90°	40



Тип подключения – однофазный. Материал рассеивателя – поликарбонат.

Материал корпуса – алюминий.























**AL125** 





#### «LINEA»

Материал корпуса – алюминий. Без лампы в комплекте.







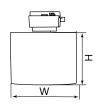








Арти	кул Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
487	76 AL125	15	белый	81x81x105	GX53	350°	90°	50
487	77 AL125	15	черный	81x81x105	GX53	350°	90°	50



Материал корпуса – алюминий. Без лампы в комплекте.









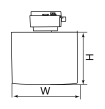




Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
51122	AL134	15	белый	Ø80x55	неповоротный	50
51123	AL134	15	черный	Ø80x55	неповоротный	50

# **AL135**

**AL134** 



#### «LUNA»













Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
51124	AL135	15	белый	Ø80x66	неповоротный	50
51125	AL135	15	черный	Ø80x66	неповоротный	50



Материал корпуса – алюминий. Без лампы в комплекте.



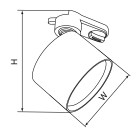












Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
41366	AL159	15	белый	80x80x105	GX53	350°	90°	50
41367	AL159	15	черный	80x80x105	GX53	350°	90°	50
48717	AL159	15	золото	80x80x105	GX53	350°	90°	50

### **AL163**



«LUNA» Материал корпуса – алюминий.

IP40



Видео на youtube.com





I

Арти	кул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
419	21	AL163	15	белый	80x80x115	GX53	350°	90°	50
419	22	AL163	15	черный	80x80x115	GX53	350°	90°	50

### **AL164**



Материал корпуса – алюминий. Без лампы в комплекте.













W

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
48546	AL164	15	белый	92x92x105	GX53	350°	90°	50
48547	AL164	15	черный	92x92x105	GX53	350°	90°	50

### **AL165**



#### «LUNA»





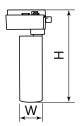








Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
48548	AL165	15	белый	92x92x125	GX53	350°	90°	50
48549	AL165	15	черный	92x92x125	GX53	350°	90°	50



Материал корпуса — алюминий. Без лампы в комплекте.







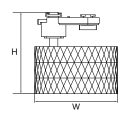






Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
48692	AL173	15	белый	80x80x125	GX53	350°	90°	50
48691	AL173	15	черный	80x80x125	GX53	350°	90°	50

#### **AL176**



#### «PRISM»

Материал корпуса – алюминий. Без лампы в комплекте.







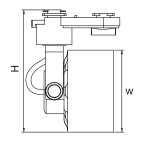






Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
48698	AL176	15	белый	81x81x105	GX53	350°	90°	50
48699	AL176	15	черный	81x81x105	GX53	350°	90°	50

### **AL189**



Материал корпуса – алюминий. Без лампы в комплекте.









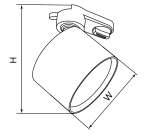




Кол-во штук в упаковке

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
48708	AL189	15	белый	80x80x120	GX53	350°	90°	50
48709	AL189	15	черный	80x80x120	GX53	350°	90°	50

**AL126** 



#### «LINEA»













ол-во штук в упаковке 40 40

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
48778	AL126	23	белый	116x116x116	GX70	350°	90°	40
48779	AL126	23	черный	116x116x116	GX70	350°	90°	40



#### «LUNA»

Материал корпуса – алюминий. Без лампы в комплекте.

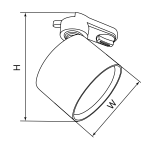












Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
48780	AL127	23	белый	115x115x126	GX70	350°	90°	40
48781	AL127	23	черный	115x115x126	GX70	350°	90°	40

### **AL136**



Материал корпуса – алюминий. Без лампы в комплекте.



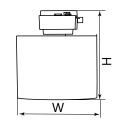












Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH,, мм	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
51126	AL136	23	белый	115x115x74	неповоротный	40
51127	AL136	23	черный	115x115x74	неповоротный	40

#### **AL166**



Материал корпуса – алюминий. Без лампы в комплекте.











I W

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
48544	AL166	23	белый	115x115x116	GX70	350°	90°	40
48545	AL166	23	черный	115x115x116	GX70	350°	90°	40

#### **AL167**





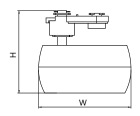




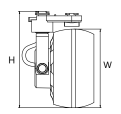








–	Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
	48550	AL167	23	белый	128×128×116	GX70	350°	90°	40
	48551	AL167	23	черный	128×128×116	GX70	350°	90°	40



#### «LUNA»

Материал корпуса – алюминий. Без лампы в комплекте.









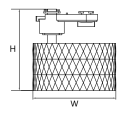






Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
48552	AL168	23	белый	128x128x160	GX70	350°	90°	40
48553	AL168	23	черный	128x128x160	GX70	350°	90°	40

#### **AL177**



#### «PRISM»

Материал корпуса – алюминий. Без лампы в комплекте.







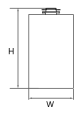






Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
48700	AL177	23	белый	116x116x116	GX70	350°	90°	40
48701	AL177	23	черный	116x116x116	GX70	350°	90°	40

#### **AL133**



Материал корпуса – алюминий. Без лампы в комплекте.









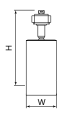






Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH,, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
51120	AL133	15	белый	55×55×100	GU10	неповоротный	50
51121	AL133	15	черный	55x55x100	GU10	неповоротный	50

**AL155** 



Материал корпуса – алюминий. Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАШИТЫ











Видео на

youtube.com





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	15	белый	56x56x190	MR16	GU10	350°	90°	50
48714	AL155	15	белый-золото	55x55x205	MR16	GU10	350°	90°	50
32474	AL155	15	черный	56x56x190	MR16	GU10	350°	90°	50
48715	AL155	15	черный-золото	55x55x205	MR16	GU10	350°	90°	50



#### «LUNA»

Материал корпуса – алюминий. Без лампы в комплекте.



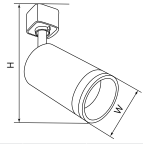












Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Патрон	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
41371	AL161	15	белый	56x56x190	MR16	GU10	350°	90°	50
41370	AL161	15	черный	56x56x190	MR16	GU10	350°	90°	50

#### **AL174**



#### «GATSBY»

Материал корпуса – алюминий. Без лампы в комплекте.



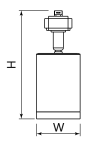












Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Патрон	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
48693	AL174	15	белый,античное золото	56x56x200	MR16	GU10	350°	90°	50
48694	AL174	15	черный,античное золото	56x56x200	MR16	GU10	350°	90°	50

#### **AL175**



#### «PRISM»

Материал корпуса – алюминий.











I W

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Патрон	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
48695	AL175	15	белый	55x55x190	MR16	GU10	350°	90°	50
48697	AL175	15	золото	55x55x190	MR16	GU10	350°	90°	50
48696	AL175	15	черный	55x55x190	MR16	GU10	350°	90°	50

#### **AL178**



#### «ZEN»











ェ W

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Патрон	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
48702	AL178	15	белый с серебром	55x55x175	MR16	GU10	350°	90°	50
48703	AL178	15	черный с золотом	55x55x175	MR16	GU10	350°	90°	50

# H

#### Материал корпуса — алюминий. Без лампы в комплекте.













Кол-во штук в упаковке 50 50

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Патрон	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
48937	AL182	50	белый	55x55x135	MR16	GU10	350°	90°	50
48938	AL182	50	черный	55x55x135	MR16	GU10	350°	90°	50

<sup>\*</sup>изменяемый угол освещения 45-110°

# H

Материал корпуса – алюминий. Без лампы в комплекте.











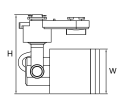
24 месяца

Кол-во штук в упаковке 50 50

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Патрон	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
48704	AL187	50	белый	95x56x125	MR16	GU10	350°	90°	50
48705	AL187	50	черный	95x56x125	MR16	GU10	350°	90°	50

#### **AL188**

**AL187** 



#### «LUNA»

Материал корпуса – алюминий. Без лампы в комплекте.

















**AL190** 

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Патрон	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
48706	AL188	15	белый	55x55x100	MR16	GU10	350°	90°	50
48707	AL188	15	черный	55x55x100	MR16	GU10	350°	90°	50

# 1















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	80x60x140	MR16	GU10	350°	90°	50
41590	AL190	50	черный	80x60x140	MR16	GU10	350°	90°	50



Материал корпуса – сталь. Без лампы в комплекте.

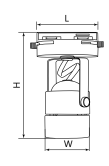












Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Патрон	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
41591	AL191	50	белый	80x60x140	MR16	GU10	350°	90°	50
41592	AL191	50	черный	80x60x140	MR16	GU10	350°	90°	50

#### **AL192**



Материал корпуса – сталь. Без лампы в комплекте.













I W

)	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	80x58x140	MR16	GU10	350°	90°	50
	41594	AL192	50	черный	80x58x140	MR16	GU10	350°	90°	50

#### **AL198**



Материал корпуса – алюминий. Без лампы в комплекте.



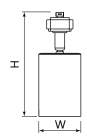












Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Патрон	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
48939	AL198	15	белый	55×55×175	MR16	GU10	350°	90°	50
48940	AL198	15	черный	55x55x175	MR16	GU10	350°	90°	50

#### **AL196**





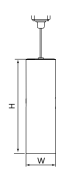






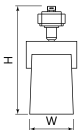






Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48556	AL196	15	белый	56x56x200	MR16	GU10	30
48557	AL196	15	черный	56x56x200	MR16	GU10	30





Материал корпуса – сталь. Без лампы в комплекте.











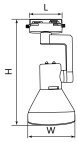






**AL193** 

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



Материал корпуса – сталь. Без лампы в комплекте.





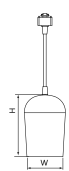












Материал корпуса — алюминий. Без лампы в комплекте.















							***
Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48554	AL197	50	белый	90x90x145	E27	E27	40
48555	AL197	50	черный	90x90x145	E27	E27	40





### ВСТРАИВАЕМЫЙ Материал корпуса – алюминий.







Артикул	Модель	Тип профиля	Цвет	Длина L, мм	Размеры WxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41964	CABM1001	встраиваемый	белый	1000	47x62	8
41966	CABM1001	встраиваемый	белый	2000	47x62	8
41963	CABM1001	встраиваемый	черный	1000	47x62	8
41965	CABM1001	встраиваемый	черный	2000	47x62	8

### **CABM1000**



НАКЛАДНОЙ Материал корпуса – алюминий.

Модель

CABM1000

CABM1000

CABM1000

CABM1000

Артикул

41960

41962

41959

41961



Тип профиля

накладной

накладной

накладной

накладной

Видео на youtube.com

Цвет

белый

белый

черный

черный



Размеры WxH, мм

26x53

26x53

26x53

26x53





Кол-во штук в

упаковке

8

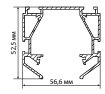
8

8

8

Feron \$26 профиль для магнитных шинопроводов под натяжной потолок





Длина L, мм

1000

2000

1000

2000

	-1		
7			
V		a de la constante de la consta	

Артикул	Для шинопровода	Цвет	Длина L, мм	Размеры WxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48286	CABM1000	серебро	2000	56,6x52,5	1

# **Feron S26** угловой элемент для профиля



×	

Артикул	Для шинопровода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке	
48287	CABM1000	серебро	130x130x52,6	1/32	

### заглушка для профиля Feron S26

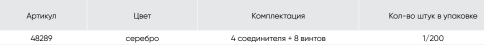






### комплект прямых соединителей







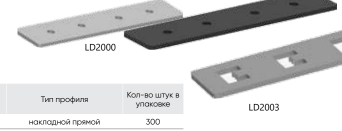
# LD2000, LD2003

Материал корпуса – алюминий.









Артикул	Модель	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип профиля	Кол-во штук в упаковке
41976	LD2000	белый	80x22x2	накладной прямой	300
41975	LD2000	черный	80x22x2	накладной прямой	300
41989	LD2003	серебро	62x12x1	встраиваемый прямой	1000

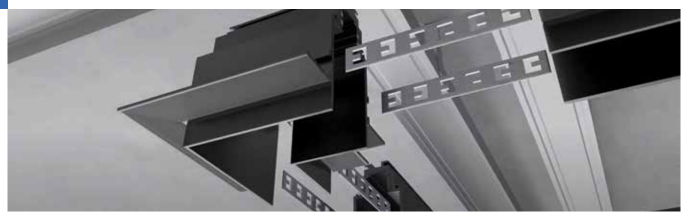
# LD2001, LD2002, LD2004, LD2005





Артикул	Модель	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип профиля	Кол-во штук в упаковке
41978	LD2001	белый	100x100x53	накладной угловой	30
41977	LD2001	черный	100x100x53	накладной угловой	30
41979	LD2002	черный	100x100x53	накладной внутренний	30
41981	LD2004	белый	100x100x62	встраиваемый угловой	30
41980	LD2004	черный	100x100x62	встраиваемый угловой	30
41982	LD2005	черный	100x100x62	встраиваемый внутренний	30





# LD3000, LD3001, LD3002, LD3003

LD3000 (0,5 M), LD3001 (2 M)















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	100
41969	LD3001	черный	90x18x17	100
41972	LD3002	белый	220x18x17	100
41971	LD3002	черный	220x18x17	100
41974	LD3003	белый	220x18x17	90
41973	LD3003	черный	220x18x17	90





Видео на youtube.com











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	120
41958	LB048	48	200	4,16	150x50x20	90





IP20
CTEDEUL









	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

### **CAB1006**



Комплект подвесов – 2 шт.

Материал корпуса – сталь. Крепеж в комплекте.







Артикул	ул Модель Цвет		Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41954	CAB1006	серебро	1500×20×20	100

Материал рассеивателя - поликарбонат. Материал корпуса – алюминий.





Видео на













### **MGN300**

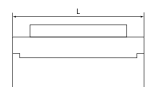




Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41934	MGN300	12	1080	3000	220x22x43	черный	120
41928	MGN300	12	1080	4000	220x22x43	белый	120
41929	MGN300	12	1080	4000	220x22x43	черный	120
41935	MGN300	18	1620	3000	328x22x43	черный	80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



30°

IP20













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	30
51015	MGN301	12	1080	2700K	220x22x102	черный	30
48720	MGN301	24	2160	4000K	440x22x105	черный	20

Материал рассеивателя – поликарбонат. Материал корпуса – алюминий.











**MGN302** 



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой	Цветовая	Размеры	Цвет	Кол-во штук в
ГР20	110° (	48V KNACC SALIUTI 3		0000 24 месяца			

Артикул	Модель Мощность, Вт Световой Цветовая поток, Лм температура		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
48719	MGN302	36	2880	4000K	900x22x43	черный	30

### **MGN306**



Материал рассеивателя – поликарбонат. Материал корпуса – алюминий.







110°











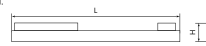
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
48561	MGN306	12	960	4000K	черный	222x22x105	90°	30
48721	MGN306	24	1920	4000K	черный	438x22x105	90°	20

### **MGN307**



Материал рассеивателя – поликарбонат.

Материал корпуса – алюминий.



















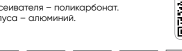
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48728	MGN307	24	1920	4000K	черный	300x300x43	20

### **MGN303**



Материал рассеивателя – поликарбонат. Материал корпуса – алюминий.

35°



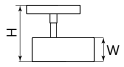


Видео на youtube.com









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	55x55x145	350°	90°	40
41945	MGN303	10	900	4000	белый	55x55x145	350°	90°	40
41946	MGN303	10	900	4000	черный	55x55x145	350°	90°	40
41950	MGN303	20	1800	3000	черный	70x70x168	350°	90°	30
41947	MGN303	20	1800	4000	белый	70x70x168	350°	90°	30
41948	MGN303	20	1800	4000	черный	70x70x168	350°	90°	30
48718	MGN303	10	900	4000	золото	55x55x145	350°	90°	40

### **MGN304**



### «LUNA»

IP20

Материал рассеивателя – поликарбонат. Материал корпуса – алюминий.









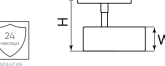




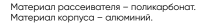








Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
41951	MGN304	10	800	4000	черный	55x55x145	350°	90°	40
41952	MGN304	20	1600	4000	черный	70x70x168	350°	90°	30





Видео на youtube.com

**MGN305** 















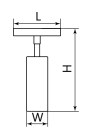


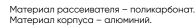
**MGN308** 

**AL116** 

**AL119** 

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















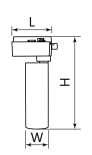


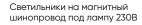




$\sim$	
АРАНТИЯ	
ю штук	
ковке	
¥O	

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
48920	MGN308	12	960	4000K	черный	115x55x240	350°	90°	40





Материал корпуса – алюминий. Без лампы в комплекте.





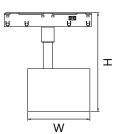








Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Патрон	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Кол-во штук в упаковке
48724	AL116	15	белый	112x56x168	MR16	GU10	350°	90°	50
48725	AL 116	15	черный	112x56x168	MR16	GU10	350°	90°	50



Светильники на магнитный шинопровод под лампу 230В

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
48726	AL119	15	белый	80x80x127	GX53	350°	90°	50
48727	AL119	15	черный	80x80x127	GX53	350°	90°	50

### **AL5070**

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

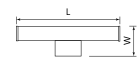














Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
29671	AL5070	12	900	4000	хром	540x100x44	12

# **AL5071**



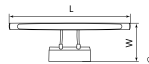
Подсветка для зеркал. Материал рассеивателя – пластик РС. Материал корпуса – нержавеющая сталь. 2 самореза, 2 дюбеля в комплекте.













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 РС. Материал корпуса – пластик РС. 2 самореза, 2 дюбеля в комплекте.

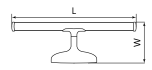














Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
29660	AL5060	6	550	4000	хром	400x132x60	20

### **AL5080**

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

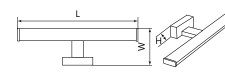












Арті	икул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
29	661	AL5080	8	650	4000	хром	400x120x40	20

### **AL5073**

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



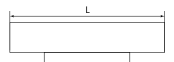








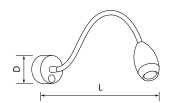






Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41880	AL5073	8	420	4000	черный	400x45x80	12





Модель

AL7720

AL7720

Артикул

41228

41229

### Материал корпуса – алюминий.



Мощность, Вт

3

3

Световой

поток, Лм

210

210





температура, К

3700

3700



черный

С ГАРАНТИЯ

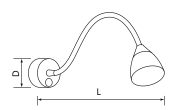
ЦВЕТ Размеры Кол-во штук в упаковке

белый Ø60x370 50

Ø60x370

50





### Материал корпуса – алюминий.







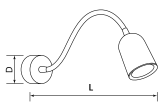




Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры DxL, мм	Кол-во штук в упаковке
41230	AL7730	3	210	3700	белый	Ø60x370	50
41231	AL7730	3	210	3700	черный	Ø60x370	50

# AL7730





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













**ML400** 

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

### **HL3670**



«AURA» Материал корпуса – алюминий.



Видео на youtube.com



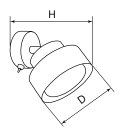














Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Тип лампы	Кол-во штук в упаковке
48412	HL3670	12	черный	Ø110x138,5	GX53	40
48413	HL3670	12	белый	Ø110x138,5	GX53	40
48414	HL3670	12	золото	Ø110x138,5	GX53	40

### ML1620



«LUNA» Материал корпуса – алюминий, акрил.













Кол-во штук в упаковке 50 50

GU10	230V	3

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	k
48811	ML1620	35	белый	55x90x140	GU10	
48810	ML1620	35	черный	55x90x140	GU10	

### ML1850



«BELL» Материал корпуса – алюминий.



Видео на youtube.com













I w

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

### ML1880



«PRISM» Материал корпуса – алюминий.







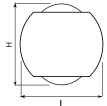




ェ

_	_	_	_	

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48799	ML1880	35	белый	55x55x140	GU10	50
48671	ML1880	35	черный-золотой	55x55x140	GU10	50
48672	ML1880	35	черный	55x55x140	GU10	50



Артикул

51129

51131

51128

51132

51130

Моде

AL51

AL51

2\*1

2\*1

### $\ll |M|M| \gg$

Материал корпуса – алюминий. Материал рассеивателя - стекло.









12

**AL51** 

**AL52** 

**AL53** 

**AL54** 

_						
Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
AL51	2*1	170	3000K	белый	42x42x40	100
AL51	2*1	170	3000K	черный	42x42x40	100
AL51	2*1	170	4000K	белый	42x42x40	100



170

170

Материал корпуса – алюминий. Материал рассеивателя - стекло.

4000K

4000K









серый

черный



42x42x40

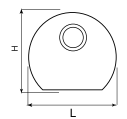
42x42x40

100

100

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
51134	AL52	2*1	170	3000K	белый	25×25×82	100
51136	AL52	2*1	170	3000K	черный	25x25x82	100
51133	AL52	2*1	170	4000K	белый	25x25x82	100
51137	AL52	2*1	170	4000K	серый	25×25×82	100
51135	AL52	2*1	170	4000K	черный	25×25×82	100





 $\ll |M|M| \gg$ 

Материал корпуса – алюминий. Материал рассеивателя - стекло.

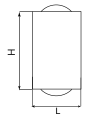








Цветовая Размеры LxWxH, мм Кол-во штук в Световой Артикул Модель Мощность, Вт Цвет температура, К 51139 AL53 2\*1 170 3000K белый 70x65x28 100 51141 AL53 2\*1 170 3000K черный 70x65x28 100 51138 AL53 2\*1 170 4000K 70x65x28 100 51142 AL53 2\*1 170 4000K серый 70x65x28 100 51140 AL53 2\*1 170 4000K черный 70x65x28 100



 $\langle\!\langle M|N|\rangle\!\rangle$ 

Материал корпуса – алюминий. Материал рассеивателя - стекло.











Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
51144	AL54	2*1	170	3000K	белый	70x65x28	100
51146	AL54	2*1	170	3000K	черный	70x65x28	100
51143	AL54	2*1	170	4000K	белый	70x65x28	100
51147	AL54	2*1	170	4000K	серый	70x65x28	100
51145	AL54	2*1	170	4000K	черный	70x65x28	100



# AL170, AL171





Видео на youtube.com

Материал корпуса – алюминий. Материал рассеивателя - акрил.

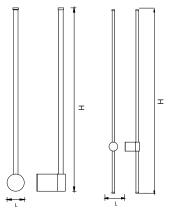












Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48273	AL170	10	3000	черный	60x60x600	12
48033	AL170	10	4000	черный	60x60x600	12
48274	AL171	20	3000	черный	60x60x1200	12
48034	AL171	20	4000	черный	60x60x1200	12

### HL3690

### «OLYMPUS»

Материал корпуса – алюминий. Материал рассеивателя - акрил.



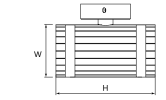












Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48681	HL3690	12	белый	85x85x160	2*GX53	30
48680	HL3690	12	чёрный	85x85x160	2*GX53	30

### ML1730



### «QUAD»

Материал корпуса – алюминий.



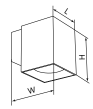




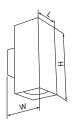








Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип лампы	Кол-во штук в упаковке
48429	ML1730	35	черный	60x85x75	GU10	40
48430	ML1730	35	белый	60x85x75	GU10	40





Материал корпуса – алюминий.









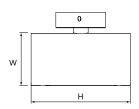


25

### ML1740



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





Материал корпуса – алюминий.









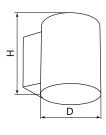




ML1860

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
48650	ML1860	35	белый-хром	72x72x180	2*GU10	25
48649	ML1860	35	черный-золото	72x72x180	2*GU10	25

# ML1750





Материал корпуса – алюминий.





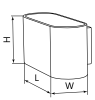






Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Тип лампы	Кол-во штук в упаковке
48433	ML1750	15	черный+золото	Ø80x100	G9	25
48434	ML1750	15	белый+золото	Ø80x100	G9	25

### ML1780



### ``OVAL"

Материал корпуса – алюминий.















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

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

### **LN003**



28771

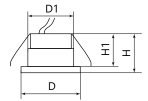
Подсветка для мебели. Материал рассеивателя – акриловый полимер. Материал корпуса – алюминий.











	on the same	
	CHEST SERVICE	9
6	ALC: U	
	H. George	- Ole

28774

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажные размеры D1хH1, мм	Кол-во штук в упаковке
28774	LN003	3	210	4000	прозрачный	45x45x29	40x15	200
28771	LN003	3	210	4000	белый	48x48x38	40x15	200

### LN7



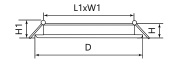
Подсветка для мебели. Материал рассеивателя – акриловый полимер. Материал корпуса – алюминий.













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	4000K	белый	Ø70x20	60x 60x20	100
28864	LN7	3	150	4000K	золото	Ø70x20	60x 60x20	100
41691	LN7	3	150	4000K	черный	Ø70x20	60x 60x20	100
28904	LN7	3	150	4000K	хром	Ø70x20	60x 60x20	100

# LN008, LN009

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



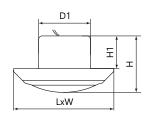






выставочных экспозиций и витрин.

Для подсветки мебели, лестничного марша,



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

## **LN13/JD13**

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

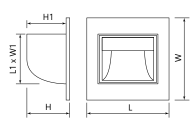
Материал рассеивателя – матовый акриловый полимер. Материал корпуса – пластик ABS. Монтажная коробка в комплекте.



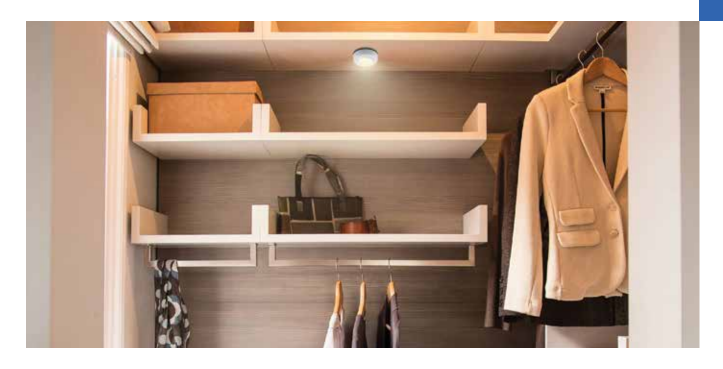








Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры L1xH1, мм	Кол-во штук в упаковке
41193	LN13/JD13	1	80	3000	белый	40x86x86	55×86	100



### FN1208







Светильник с переключателем. Материал – пластик.

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



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

### Светильник-кнопка. Материал – пластик.







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

Артикул модель мошность, вт цвет штук в комплекте							
	Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Штук в комплекте		Кол-во штук в упаковке
23377 FN1206 3 белый 1 87x87x28 90	23377	FN1206	3	белый	1	87x87x28	90



# FN1204

FN1206

Светильник-кнопка. Материал – пластик.







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

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Штук в ком- плекте	Размеры DxH, мм	Кол-во штук в упаковке
23373	FN1204	2	белый	1	Ø68x18	120/360
23374	FN1204	2	серебро	1	Ø69x25	180



### FN1220, FN1221





FN1221

Светильник с датчиком движения. Материал – пластик.







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

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41881	FN1220	0,5	белый	75x75x27	50
41882	FN1221	0,5	белый	72x72x25	50

### FN1209



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







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.



Вилео на youtube.com

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

### FN1210



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







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

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.





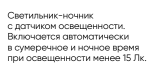






Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
41019	FN1120	0,5	белый	60x60x55	ночник с вилкой	10/100

### FN1121















Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
41020	FN1121	0,5	белый	65x65x50	ночник с вилкой	10/100

### 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.















Артикул	Модель	Мощность, W	Цвет	Размеры LxWxH, mm	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
41021	FN1122	0,5	белый	65x65x50	ночник с вилкой	10/100

### Светильник-ночник с выключателем.







# FN1167, FN1168





FN1168

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
23348	FN1167	1	белый	96x70x80	ночник с вилкой	240
23350	FN1168	1	белый	75x75x110	ночник с вилкой	240



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

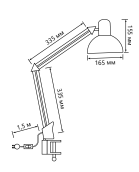








Видео на youtube.com



Артикул	Модель	Мощ- ность, Вт	Цвет	эт Размеры Патрон LxWxH, мм		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**



«ВЕЦЬ» Тип питания – от сети. Материал – метал. Без лампы в комплекте.









Видео на youtube.com



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Патрон	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**



«ЕСНО» Тип питания – от сети. Материал – металл. Съёмная антибликовая сеточка идёт в комплекте.

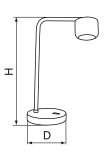








Видео на youtube.com



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

### **DE1725**



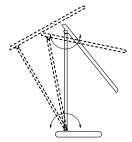
Тип кнопки включения – сенсорная. Тип питания – от сети. Материал – пластик.







адаптер 4,6V/1.5A в комплекте.



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



320 1

₹120 мм

Длина шнура 1,2 м

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







блока питания 12В DC в комплекте.



Артикул	Модель	Мощ- ность, Вт	Световой поток, Лм	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



Видео на youtube.com

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.



**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.



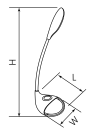




Возможность зарядки двух гаджетов при помощи беспроводного способа и, подключив напрямую, через разъем USB.



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



Артикул Модель

DE1730

DE1730

41553

41554

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



Мощность, Вт



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



**DE1729** 

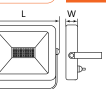
# СВЕТИЛЬНИКИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ







**LEDs** Included







Материал - алюминий литой

под давлением + стекло.

Высокая светоотдача 120 Лм/Вт.

Оптический блок с защитой от ослепления. Широкий диапазон напряжения 175-265V. Высокое качество сборки. Высокая надежность.

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	2400	6400	чёрный	126.5x114x28	20
41539	LL-1000	30	3600	6400	чёрный	164.5x34x153	10
41540	LL-1000	50	6000	6400	чёрный	183.5x169x34	10
41541	LL-1000	100	12000	6400	чёрный	253.5x242.5x40	4
41542	LL-1000	150	18000	6400	чёрный	328.5x295x43	4
51016	LL-1000	200	24000	6400	чёрный	402.5x349,5x44	2



Feron

LL-1000

# **OSRAM**

LEDs Included

Артикул

41439

41440

41441

Высокая эффективность 130 Лм/Вт. Оптические линзы.

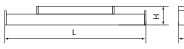
Надежные светодиоды OSRAM. Расширенные диаграммы КСС,

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.



Модель

AL1170

AL1170

AL1170

Мощность,

100

150

200



6400

поток, Лм

13000

19500

26000



УГОЛ РАССЕИВАНИЯ

SMD2835





855x110x66





Цветовая температу- ра, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
6400	SMD2835	чёрный	575x110x66	6
6400	SMD2835	чёрный	575x110x66	6

чёрный



### **AL1180**

Высокая энергоэффективность 100lm/W. Применяются для освещения складских, торговых и производственных помещений с высокими потолками (более 4 м). Используются в качестве энергоэффективной альтернативы светильникам с ДРЛ, МГЛ и лампами ДНАТ. Благодаря отсутствию пульсации освещенности светильник не оказывает вредного воздействия на зрение.

Материал – алюминий, стекло.



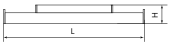












<u> </u>	
	W

		1
ed made	IIII.	
		J

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температу- ра, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48976	AL1180	100	10000	6400	SMD2835	чёрный	510x97x53,2	4
48977	AL1180	150	15000	6400	SMD2835	чёрный	760x97x53,2	4
48978	AL1180	200	20000	6400	SMD2835	чёрный	1010x97x53,2	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. Импульсный драйвер.



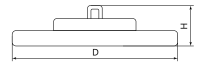












Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температу- ра, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры DxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41331	AL1004	100	12000	4000	SMD2835	чёрный	Ø230x88	6
41202	AL1004	100	12000	6400	SMD2835	чёрный	Ø230x88	6
41330	AL1004	150	18000	4000	SMD2835	чёрный	Ø260x88	4
41203	AL1004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

### **AL1005**

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, ЕМС, РF>0,9.





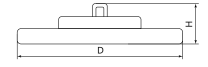








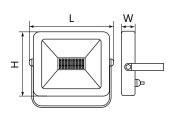




Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температу- ра, К	Тип свето- диода	Цвет	Размеры DxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48666	AL1005	100	10000	4000K	SMD2835	чёрный	Ø230x44	4
48663	AL1005	100	10000	6400K	SMD2835	чёрный	Ø230x44	4
48667	AL1005	150	15000	4000K	SMD2835	чёрный	Ø273x48	4
48664	AL1005	150	15000	6400K	SMD2835	чёрный	Ø273x48	4
48668	AL1005	200	20000	4000K	SMD2835	чёрный	Ø326x52	4
48665	AL1005	200	20000	6400K	SMD2835	чёрный	Ø326x52	4



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



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 (соѕф, PF) >0,95. ITC — встроенный интеллектуальный температурный контроль. Полное соответствие: ГОСТ ІЕС 60598-1-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, TP TC 004/2011, 020/2011, TP EAGC 037/2016.

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



Видео на youtube.com





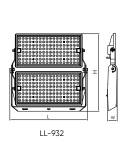


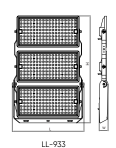


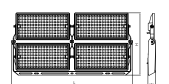


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41156	LL-927	400	48000	6400	чёрный	580x155x470	1
41157	LL-928	500	60000	6400	чёрный	580x155x470	1
41158	LL-929	800	96000	6400	чёрный	710x175x710	1
41159	LL-930	1000	120000	6400	чёрный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

# LL-932, LL-933, LL-934







LL-934

Модель

LL-932

LL-933

LL-934

Артикул

48973

48974

48975

Мощность,

500

750

1000

С монтажным креплением на кронштейн. Материал – алюминий литой под давлением. Высокая энергоэффективность, 120 лм/Вт, поворотный модуль,отсутствие пульсации











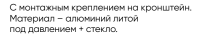
LL-932 LL-933

	<u>J</u>
12-11-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-1	1
	-934

Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
60000	6400	чёрный	530x523x65	1
90000	6400	чёрный	779x525x65	1
120000	6400	чёрный	1022x525x65	1

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





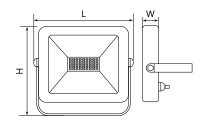
















Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
29490	LL-918	10	1000	4000	чёрный	104x92x21	40
29491	LL-918	10	1000	6400	белый	104x92x21	40
29489	LL-918	10	1000	6400	чёрный	81x21x76	40
29493	LL-919	20	2000	4000	чёрный	104x92x21	40
29494	LL-919	20	2000	6400	белый	104x92x21	20
29492	LL-919	20	2000	6400	чёрный	104x92x21	40
29495	LL-920	30	3000	4000	чёрный	126,5x114x28	40
29496	LL-920	30	3000	6400	белый	126,5x114x28	12
32101	LL-920	30	3000	6400	чёрный	126,5x114x28	40
29497	LL-921	50	5000	4000	чёрный	174x151x29	20
29498	LL-921	50	5000	6400	белый	174x151x29	20
32102	LL-921	50	5000	6400	чёрный	174x151x29	20
41551	LL-931	70	7000	6400	чёрный	183x169x29	20
48108	LL-922	100	10000	4000	чёрный	216x189x33	20
32103	LL-922	100	10000	6400	чёрный	216x189x33	4
48109	LL-923	150	15000	4000	чёрный	327x265x33	4
32104	LL-923	150	15000	6400	чёрный	327x265x33	4
48110	LL-924	200	20000	4000	чёрный	405x326x36	4
29499	LL-924	200	20000	6400	чёрный	405x326x36	2
29500	LL-925	250	25000	6400	чёрный	400x345x50	2
29501	LL-926	300	30000	6400	чёрный	529x55x415	1

# LL-940, LL-941, LL-942

Современный минималистичный дизайн С монтажным креплением на кронштейн. Материал – алюминий литой под давлением + поликарбонат.



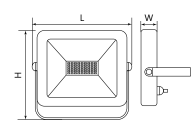








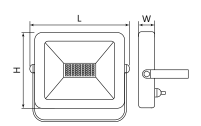






Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
51043	LL-940	20	1900	6400	чёрный	90x62x26	25
51044	LL-941	30	2850	6400	чёрный	112x80x26	25
51045	LL-942	50	4750	6400	чёрный	150x145x24	20

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



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











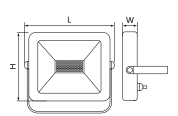






Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет свечения	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
32210	LL-902	20	• зеленый	черный	90x30x70	30
41518	LL-902	20	<ul><li>красный</li></ul>	черный	90x30x70	80
41521	LL-902	20	• синий	черный	90x30x70	80
32211	LL-903	30	• зеленый	чёрный	110x30x90	50
41519	LL-903	30	<ul>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

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



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













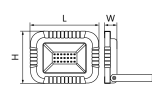
Пульт ДУ на радиоканале,

дальность до 20 м,

20 режимов.

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

**TL911** 



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.



Видео на youtube.com













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-906, LL-907, LL-908



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





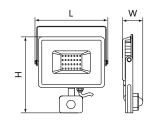












Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
29556	LL-906	20	2000	6400	черный	126,5x71x145	20
29557	LL-907	30	3000	6400	черный	164x79x167	10
29558	LL-908	50	4750	6400	черный	183×79×198	10

# LL-950, LL-951, LL-952







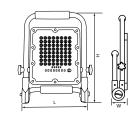
Тип встроенного аккумулятора – литиевый.

Прожектор светодиодный переносной с ручкой, с зарядным устройством. 4 режима работы индикатор зарядки Высокая автономность от 10 часов









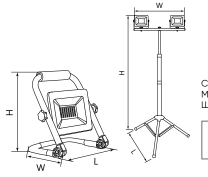
CTEDENY
SALLITATE
ЗАЩИПЫ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Мощность акку- мулятотора, В	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48675	LL-950	30	2500	6400	5000	60x235x293	10
48676	LL-951	50	5000	6400	10000	60x260x320	10
48677	LL-952	100	7500	6400	15000	60x290x350	10



LL-952

# LL-512, LL-513, LL-515, LL-500, LL-502, LL-503, LL-504, LL-505, LL-506



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







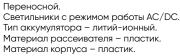


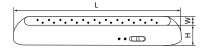




Артикул	Модель	Мощ- ность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая темпера- тура, К	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
29746	LL-512	30	2700	6400	черный-желтый	200x45x210	20
29747	LL-513	50	4500	6400	черный-желтый	255x57x275	10
41545	LL-515	70	6300	6400	черный-желтый	255x57x275	6
41546	LL-500	-	-	-	черный-желтый	800x545x1500(штатив)	4
29567	LL-502	2x30	5400	6400	черный-желтый	670x500x1660 (штатив+прожектор) высота штатива 1560	4
48506	LL-505	2x100	18000	6400	черный-желтый	552x430x1768 (штатив+прожектор) высота штатива 1768	4
48507	LL-506	4x50	18000	6400	черный-желтый	482x430x1720 (штатив+прожектор) высота штатива 1720	4
29568	LL-503	2x50	9000	6400	черный-желтый	670x500x1670 (штатив+прожектор) высота штатива 1560	4
41544	LL-504	2x70	12600	6400	черный-желтый	670x525x1685 (штатив+прожектор) высота штатива 1560	4

### **EL14**















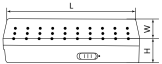


Сетевой шнур

@ Faron	

Арти	кул Модель	Мощ- ность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свече- ния	Источник света	Размеры LxWxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Время работы, часов	Кол-во штук в упаковке
1263	4 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













3 3 0	到 部	9	副
0 0 0	0 0		Q
	#Feron		36

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

IP20

### **EL17**





### Переносной. Светильники с двумя режимами работы AC/DC.

Тип аккумулятора – литий-ионный. Материал рассеивателя – пластик. Материал корпуса – пластик.





Отсек для хранения

Подставка для вертикального положениия

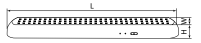












Артикул	Модель		Световой поток, Лм	Цвет све- чения		Размеры LxWxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Время работы, часов	Кол-во штук в упаковке	
12898	EL17	5.4	290	дневной	2835SMD	660x65x66	2	2x1500mAh	3	8	

### **EL18**



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



Ручка для переноски



Отсек для хранения

IP20







сетевого шнура ≥ **@ @** •



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет све- чения	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**

Переносной.

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





Ручка для переноски

Сетевой шнур





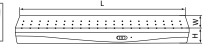












Артикул	Модель	Мощ- ность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свече- ния	Источник света	Размеры LxWxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Время работы, часов	Кол-во штук в упаковке
12902	EL19	3.6	192/100	дневной	2835SMD	403x67x46	2	3,7V 1500mAh	3/6	20

### **EL20**

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







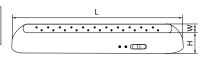










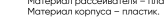


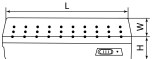
Артикул	Модель	Мощ- ность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет све- чения	Источник света	Размеры LxWxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Время работы, часов	Кол-во штук в упаковке
12901	EL20	1.8	96/60		2835SMD			3,7V 800mAh		20

### **EL21**

### Переносной.

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



















Сетевой шнур

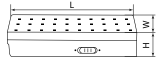


Артикул	Модель		Световой поток, Лм		Источник света	Размеры LxWxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Время работы, часов	Кол-во штук в упаковке
12903	EL21	2.4	192/70	дневной	2835SMD	258x67x42	2	3,7V 1000mAh	3/6	40

### **EL115**

### Переносной.

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















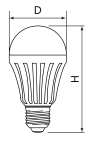


Выдвижные крепления петли

**EL116** 

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм		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	4 ,	3,7V 1200mAh	4/8	20





### С цоколем.

Светильники с двумя режимами работы AC/DC. Тип аккумулятора – литий-ионный.

Материал корпуса – пластик.











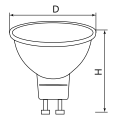




A.	e15	
///	١	1//
		ij

Артикул	Модель	Мощ- ность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет све- чения	Источник света	Размеры DxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Время работы, часов	Кол-во штук в упаковке
12984	EL116	5	400	дневной	5730SMD	Ø60x110	1	3,7V 1200mAh	3	100
48979	EL116	9	720	дневной	2835SMD	Ø60x124	1	3,7V 1200mAh	3	100
48980	EL116	12	960	дневной	2835SMD	Ø80x160	1	3,7V 1200mAh	3	100

**EL110** 



С цоколем.

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















Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет све- чения	Источник света	Размеры DxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Время работы, часов	Кол-во штук в упаковке
48981	EL110	5	400	белый	2835SMD	Ø50x58	1	3,7V 300mAh	2,5	100
48982	EL110	5	400	дневной	2835SMD	Ø50x58	1	3,7V 300mAh	2,5	100

### **EL120**



В комплект входит наклейка «Выход»



### Переносной.

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











Артикул	Модель		Световой поток, Лм		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**



В комплект входит наклейка «Выход»



### Переносной.

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











Отсек для хранения

сетевого шнура

сетевого шнура



Выдвижные крепления петли



### **EL126**

### Переносной.

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









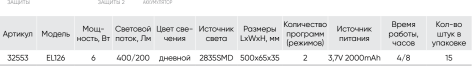






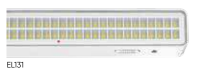
Выдвижные крепления петли





### EL130, EL131, EL132







Переносной.

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







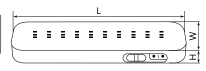








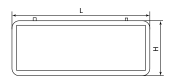
Отсек для хранения



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм		Источник света	Размеры LxWxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Время работы, часов	Кол-во штук в упаковке
48987	EL130	2	140	дневной	2835SMD	160x42x25	2	3,7V 500mAh	2/4	40
48988	EL131	4	280	дневной	2835SMD	280x43x28,2	2	3,7V 1200mAh	2/4	40
48989	FL132	6	420	дневной	2835SMD	380x43x28.5	2	2*3.7V 1200mAh	2/4	20

### EL50, EL55, EL56





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









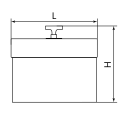






Световой Цвет Источ-Количество Время Кол-во Мош-Размеры Источник Артикул Модель работы, свеченик программ Вид штук в поток, LxWxH, мм ность, Вт питания Лм ния света (режимов) часов упаковке 27075 EL50 48 6xLED 355x145x25 1.2V 600mAh односторонний 1,5 20 дневной 32551 EL55 72 дневной 6xLED 355x145x25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





Стационарный.

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











выход

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

### **EM100**



В комплект входит наклейка «Выход»



Стационарный.

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

Материал корпуса негорючий пластик.

















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

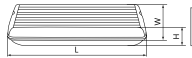
### **EM101**



Стационарный.

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

Материал корпуса – негорючий пластик.

















выход

Артикул	Модель		Световой поток, Лм	Цвет све- чения	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**



В комплект входит наклейка «Выход»



### Стационарный.

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





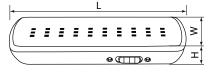








Отсек для хранения сетевого шнура



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

### **EM111**



В комплект входит наклейка «Выход»



### Стационарный.

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















Артикул	Модель	Мощ- ность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свече- ния	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**

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



















Артикул	Модель	Мощность, Вт		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







Светильник-вспышка. Частота мигания – 1 Гц.

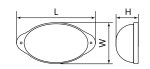








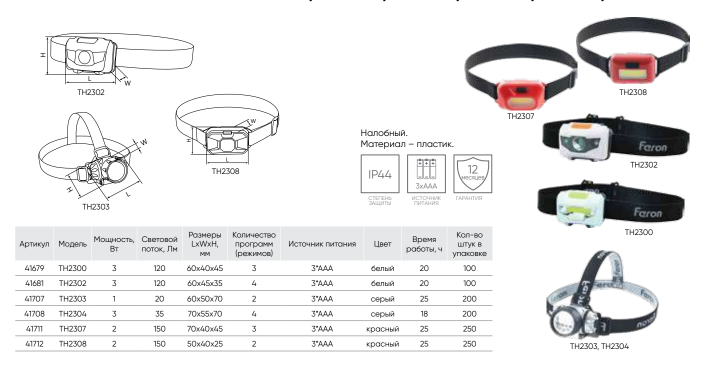




Артикул	Модель	Мощность, Вт	Кол-во светодиодов	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
29894	STLB01	1,3	18	<ul><li>○ белый</li></ul>	112x55x50	100
29895	STLB01	1,3	18	• красный	112x55x50	100
29896	STLB01	1,3	18	• синий	112x55x50	100
29897	STLB01	1,3	18	• зеленый	112x55x50	100
29898	STLB01	1,3	18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



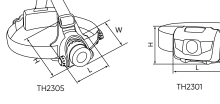
# TH2300, TH2302, TH2303, TH2304, TH2307, TH2308



Налобный.

IP44

Материал – ABS пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размеры LxWxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Цвет	Время работы, ч	Кол-во штук в упаковке
41680	TH2301	3	120	60x42x35	3	Lithium battery 3,7V 2000mAh	серый	10	100
41709	TH2305	5	500	80x75x50	3	2*18650 3,7V 2000mAh	черный	10	50

### TH2301, TH2305



### TH2309

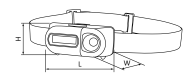
# Тип аккумулятора – литий-ионный Материал – ABS пластик. Время зарядки – 2 часа.

Налобный.









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

### TH2404



Фонарь карманный. 4 режима работы, 4 вида крепления Материал корпуса: пластик, алюминий.

### Налобный.

Тип аккумулятора – литий-ионный. Материал – ABS пластик. Время зарядки TH2310 – 3 часа, TH2404 – 1 час









Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размеры LxWxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Цвет	Время работы, ч	Кол-во штук в упаковке
48524	TH2404	5	800	43×22×60	4	500MAH Lithium battery	черный	2	200

### **TH2310**



Налобный. Материал – пластик. Сенсорный режим.

### Налобный.

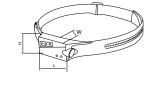
Тип аккумулятора – литий-ионный. Материал – ABS пластик. Время зарядки TH2310 – 3 часа, TH2404 – 1 час











Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размеры LxWxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Цвет	Время работы, ч	Кол-во штук в упаковке
48525	TH2310	5	400	190x190x30	4	500MAH Lithium battery	черный	8	100

### **TH2311**



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











Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размеры LxWxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Цвет	Время работы, ч	Кол-во штук в упаковке
51049	TH2311	5	240	50x68x70	2	3,7V 800mAh Lithium battery	черный	3-6	120

# TH2312, TH2313



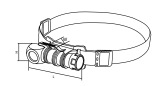


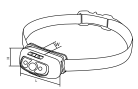
Налобный. Сенсорный режим. Тип аккумулятора – литий-ионный. Материал – ABS пластик, алюминий. Время зарядки – 2 часа.





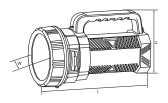






Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размеры LxWxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Цвет	Время работы, ч	Кол-во штук в упаковке
51117	TH2312	5	250	70x36x33	5	3,7Vx800mAh Lithium battery	СИНИЙ	3	120
51119	TH2313	3	800	89x30x28	5	3,7Vx1000mAh Lithium battery	черный	3	72

### **TH2405**



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



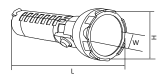




Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размеры LxWxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Цвет	Время работы, ч	Кол-во штук в упаковке
51048	TH2405	10	1200	110x110x210	3	3,7x3000mAh Lithium battery	черный	4-8	30



### TH2406, TH2407, TH2408



Ручной. Тип аккумулятора – литий-ионный. Материал - ABS пластик. USB TYPE-C Время зарядки – 2 часа.

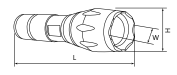




Артикул	Модель	Мощность, Вт		Размеры LxWxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Цвет	Время работы, ч	Кол-во штук в упаковке
51047	TH2406	1	300	57x57x168	3	3,7x1000mAh Lithium battery	черный	4-8	120
51046	TH2407	3	400	43x43x140	3	3,7x800mAh Lithium battery	желтый	3-6	120
51118	TH2408	3	200	93x93x25	5	3,7x600mAh Lithium battery	черный	2	120



TH2400, TH2401



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





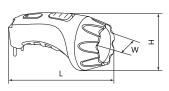




The sail is	
199	TH2400
	Faren
	TH2401

,	Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размеры LxWxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Цвет	Время рабо- ты, 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.



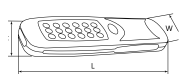




Артикул	Модель	Количество LED	Размеры Количество программ (режимов)		Источник питания	Цвет	Время работы, ч	Кол-во штук в упаковке
12651	TH2293	4	133x67x67	1	DC 4V 500mAh	желтый	6	120
12652	TH2294	7	153x78x80	1	DC 4V 800mAh	желтый	8	60
12653	TH2295	15	185x97x100	1	DC 4V 800mAh	желтый	6	50



TH2402, TH2403



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



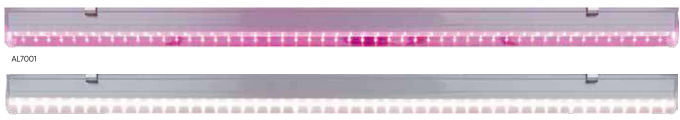






Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размеры LxWxH, мм	Количество программ (режимов)	Источник питания	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41714	TH2402	2	180	200x60x35	1	3*AA	черный	100
41715	TH2403	2	180	205x58x28	2	3*AA	черный	100

### AL7001, AL7002

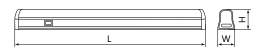












Материал рассеивателя – пластик. Материал корпуса – пластик.









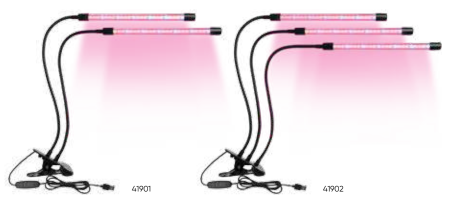






Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет свечения	Цветовая температура	Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	Тип свето- диода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41351	AL7001	9	красно-синий	спектр фотосинтез	16,5	SMD2835	белый	573x20x31	30
41352	AL7001	14	красно-синий	спектр фотосинтез	25,5	SMD2835	белый	873x20x31	30
41353	AL7001	18	красно-синий	спектр фотосинтез	33	SMD2835	белый	1173x20x31	30
41354	AL7002	9	полный спектр	спектр фотосинтез	16,5	SMD2835	белый	573x20x31	30
41355	AL7002	14	полный спектр	спектр фотосинтез	25,5	SMD2835	белый	873x20x31	30
41356	AL7002	18	полный спектр	спектр фотосинтез	33	SMD2835	белый	1173x20x31	30

### **DE7000**





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











Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет свечения	Цветовая температура	Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	Тип светоди- ода	Количество программ (режимов)	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41901	DE7000	4	красно-синий	спектр фотосинтез	3	SMD2835	3	черный	110x80x720	12
41902	DE7000	6	красно-синий	спектр фотосинтез	5	SMD2835	3	черный	110x80x720	12

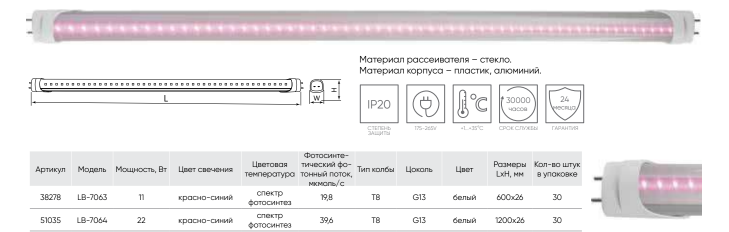
#### LB-7000



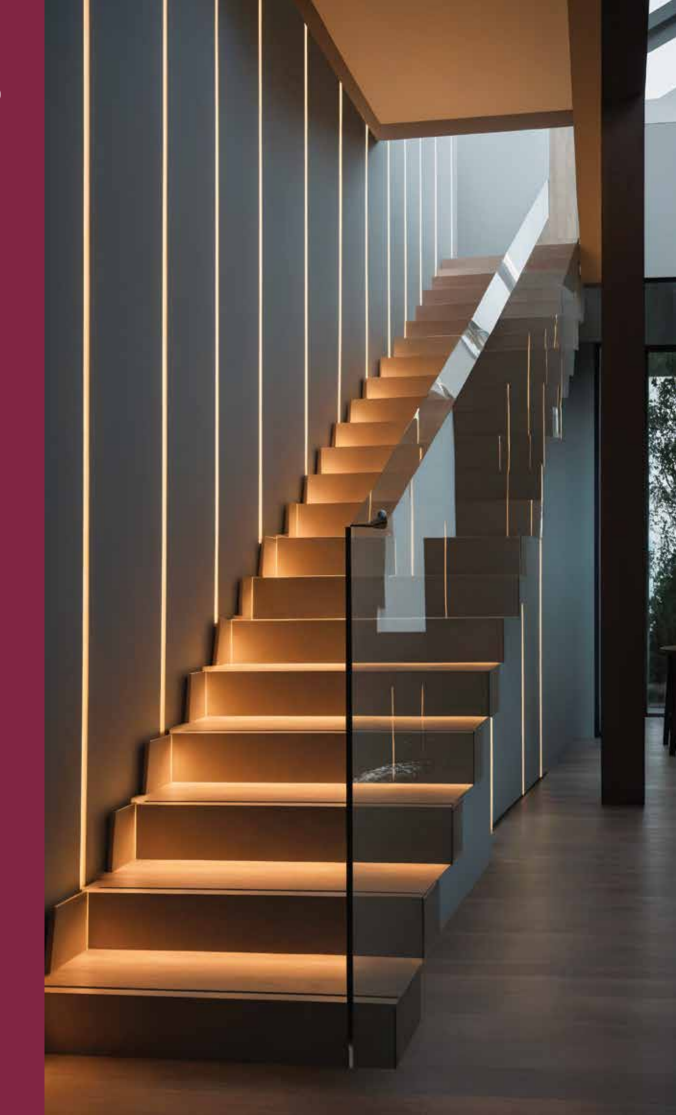
## LB-7060, LB-7061, LB-7062



## LB-7063, LB-7064



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ





















 $\times$ 





Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Цвет свечения / цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина лен- ты, 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

















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 лен- ты, 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	<ul><li>желтый</li></ul>	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





#### 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 темпера- тура, 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

<sup>\*</sup> комплектация может меняться в зависимости от партии

#### LS607





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





Видео на youtube.com







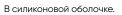






Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Цвет свечения / цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина лен- ты, м	Кол-во штук в упаковке
27730	LS612	9,6	3000	120	SMD2835	8	5	40
41448	LS612	9,6	4000	120	SMD2835	8	5	40
27729	LS612	9,6	6500	120	SMD2835	8	5	40



















Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Цвет свечения / цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина лен- ты, 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

#### LS616















Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Цвет свечения / цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина лен- ты, 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

#### **LS617**

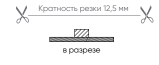












Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Цвет свечения / цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина ленты, м	Кол-во штук в упаковке
48826	LS617	19	3000K	240	SMD2835	10	5	100
48827	LS617	19	4000K	240	SMD2835	10	5	100
48828	LS617	19	6500K	240	SMD2835	10	5	100









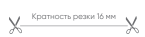






Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Цвет свечения / цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина ленты, м	Кол-во штук в упаковке
48947	LS630 COB	7	3000	400	COB	3	5	100
48948	LS630 COB	7	4000	400	СОВ	3	5	100
48949	LS630 COB	7	6500	400	COB	3	5	100
48950	LS630 COB	7	желтый	400	COB	3	5	100
48951	LS630 COB	7	зеленый	400	COB	3	5	100
48952	LS630 COB	7	красный	400	СОВ	3	5	100
48953	LS630 COB	7	СИНИЙ	400	СОВ	3	5	100

**LS651** неоновая лента для бань, саун, хаммамов













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

#### трансформатор для светодиодной ленты 12V LB001











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



## трансформатор для светодиодной ленты 12V **LB002**





Модель

LB002

I B002

LB002







Артикул

48005

41349

41350

Входное на-Выходной Нагрузка, Вт пряжение, В 100-264 70x38x31 12 100-264



## трансформатор для светодиодной ленты 12V LB003, LB005







185-265





21489, 21490

Кол-во штук в Выходной Размер Входное на-Нагрузка, Вт Артикул Модель пряжение, В ток, А LxWxH, мм упакові 21480 LB003 170-260 6 0.5 200 52x27x22 12 48050 LB005 176-264 80x70x25 250 2 48051 LB005 176-264 24 90x34x47 200 21489 LB005 110-230 30 2,5 110×53×33 75 5

60

130x55x32

75

трансформатор для светодиодной ленты 12V LB007



21490



LB005





110-230

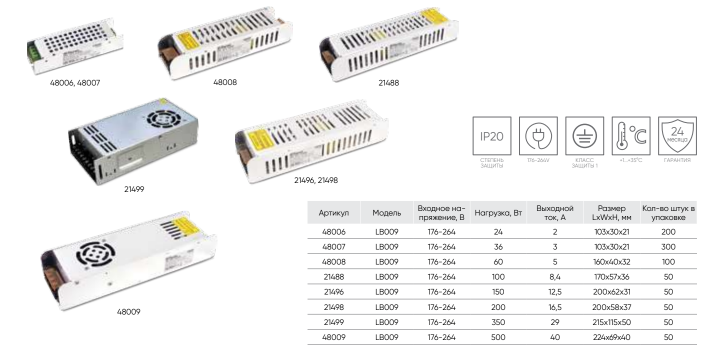


Входное на-Выходной Кол-во штук в Нагрузка, Вт Артикул Модель пряжение, В ток, А LxWxH, мм упаковке 48052 LB007 176-264 20 1,6 132x30x20 100 48053 LB007 176-264 30 2,5 160x30x20 50 48054 LB007 176-264 40 3.3 160x30x20 50 48056 LB007 60 5 180x40x22 50 176-264 21493 I B007 176-264 100 8.3 216x45x36 30 48060 I B007 176-264 150 12.5 215x65x40 30 48061 I B007 176-264 200 16.5 215x65x40 15 48743 LB007 176-264 400 33,3 245x77x41 10





**LB009** трансформатор для светодиодной ленты 12V



LD123, LD600, LD601, LD651 заглушки и крепежи

для светодиодной ленты 12V/24V

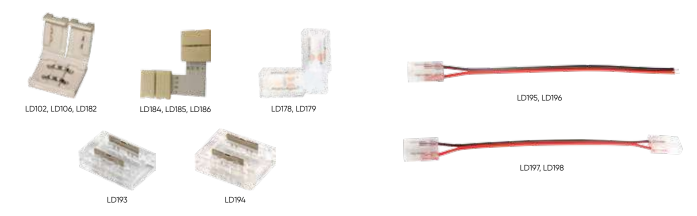






Артикул	Модель	Тип	Кол-во штук в упаковке
26144	LD123	крепеж для светодиодной ленты 12V/24V	100/1000
32099	LD600	заглушка тип А для LS651 12V для бань и саун	50/500
32100	LD601	заглушка тип В для LS651 12V для бань и саун	50/500
32096	LD651	крепеж для LS651 12V для бань и саун	50/500

# LD102, LD106, LD178, LD179, LD182, LD184, LD185, LD186, LD193, LD194, LD195, LD196, LD197, LD198, LD190 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



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



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











Видео на youtube.com

Артикул	Модель	Выходное напряже- ние, В	Максималь- ная нагрузка, Вт	Кол-во режи- мов работы	Размер кон- троллера LxWxH, мм	Размер пульта ДУ LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
21557	LD55	12-24	216-432	19	130x64x24	113x55x23	50
21558	LD56	12-24	216-432	19	130x64x24	113x55x23	50

### LD61, LD62, LD63



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











Артикул	Модель	Выходное напряже- ние, В	Максималь- ная нагруз- ка, Вт	Кол-во режи- мов работы	Размер кон- троллера 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

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





Артикул	Модель	Выходное напряже- ние, В	Максималь- ная нагруз- ка, Вт	Кол-во режи- мов работы	Размер кон- троллера LxWxH, мм	Размер пуль- та 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

## **LD002** лестничный котроллер



Лестничный контроллер LD002 оснащен 2 датчиками и 32 каналами для подключения светодиодных лента. Можно подстроить под себя скорость подсветки ступеней, выбрав один из 5 встроенных режимов. Возможно подключение как 12, так и 24В ленты.











Артикул Модель Входное напряжение, В Нагрузка, Вт Кол-во режимов LxWxH, мм Упаковке 48936 LD002 12-24 7,5/15 5 180x63x18,7 100

**LD67**Усилитель для светодиодной ленты, RGB.











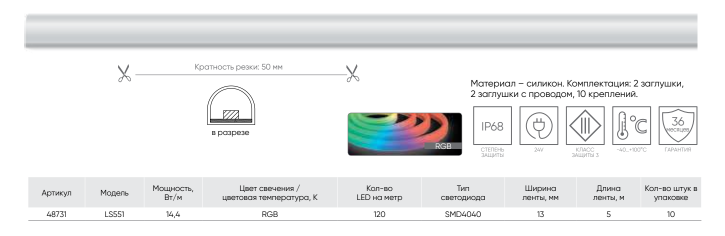


12-24V КЛАСС +1 ЗАШИТЫ 3

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



LS551 неоновая лента для бань, саун, хаммамов





Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Цвет свечения / цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина лен- ты, 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, LS531





СОВ — 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.













	$\sim$
СРОК СЛУЖБЫ	ГАРАНТИЯ

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	СОВ	8	5	40
48269	LS530	8	<ul><li>желтый</li></ul>	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
48970	LS530	12	3000	512	COB	10	5	150
48969	LS530	12	4000	512	COB	10	5	150
48968	LS530	12	6500	512	СОВ	10	5	150
48946	LS531	14	RGB	480	COB	10	5	100



Подключение светодиодной ленты осуществляется через блок питания постоянного тока на напряжение 24V (приобретается отдельно). Рекомендованные модели: LB019 100W (41059) и 150W (41060).













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



Подключение светодиодной ленты осуществляется через блок питания постоянного тока на напряжение 24V (приобретается отдельно). Рекомендованные модели: LB019 100W (41059) и 150W (41060).















Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Цвет свечения / цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина лен- ты, 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

#### LS503



Подключение светодиодной ленты осуществляется через блок питания постоянного тока на напряжение 24V (приобретается отдельно). Рекомендованные модели: LB019 100W (41059) и 150W (41060).













Жратность резки 25 мм — Ж в разрезе

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
48829	LS503	22	3000K	240	SMD2835	10	5	100
48830	LS503	22	4000K	240	SMD2835	10	5	100
48831	LS503	22	6000K	240	SMD2835	10	5	100

## **LB001** трансформатор для светодиодной ленты 24V













Артикул	Модель	Выходное на- пряжение, 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
48741	LB001	24	72	3	345x18x18	100

## **LB007** трансформатор для светодиодной ленты 24V













Артикул	Модель	Выходное на- пряжение, 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
48742	LB007	176-264	200	8,3	215x65x40	15
48744	LB007	176-264	400	16,6	245x77x41	10

## **LB019** трансформатор для светодиодной ленты 24V





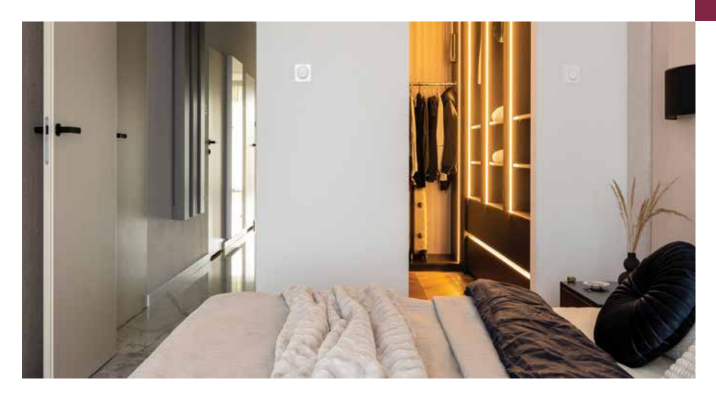








Артикул	Модель	Выходное на- пряжение, В	Нагрузка, Вт	Выходной ток, А	Размер LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48046	LB019	24	60	2,5	160x40x32	100
48047	LB019	24	200	8,3	224x69x40	50
48048	LB019	24	350	15	224x69x40	50
48049	LB019	24	500	20	224x69x40	50
41059	LB019	24	100	4,1	188x46x35	50
41060	LB019	24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





Артикул	Модель	Мощ- ность, Вт/м	Цвет свечения / цветовая темпе- ратура, К	Кол-во LED на метр	Тип светоди- ода	Ширина ленты, мм	Длина ленты, м	Кол-во штук в упаковке
48791	LS420	8	3000	120	SMD2835	10	40	10
48792	LS420	8	4000	120	SMD2835	10	40	10
48793	LS420	8	6500	120	SMD2835	10	40	10

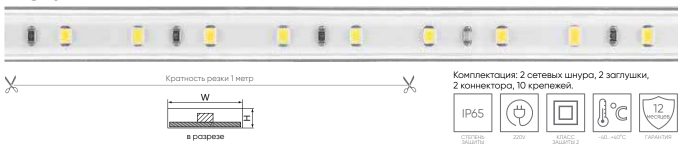
трансформатор для светодиодной ленты 48V **LBO49** 



Артикул	Модель	Выходное на- пряжение, В	Нагрузка, Вт	Выходной ток, А	Размер LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48804	LB049	48	400	8,33	210x81x30	25

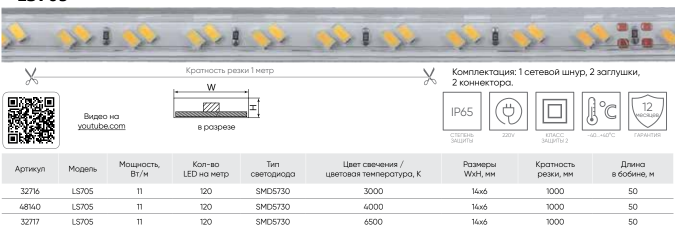


Della Control of

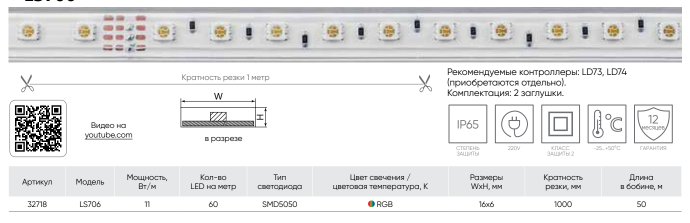


Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Цвет свечения / цветовая температура, К	Размеры WxH, мм	Кратность резки, мм	Длина в бобине, м
26239	LS704	4,4	60	SMD2835	• красный	13x7	1000	100
26240	LS704	4,4	60	SMD2835	<ul><li>желтый</li></ul>	13x7	1000	100
26241	LS704	4,4	60	SMD2835	• 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

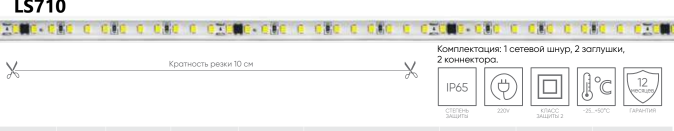
#### LS705



#### **LS706**



#### LS710



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
48764	LS710	10	120	SMD2835	3000K	11x5	100	25
48765	LS710	10	120	SMD2835	4000K	11x5	100	25
48766	LS710	10	120	SMD2835	6500K	11x5	100	25

## неоновая лента **LS720, LS721**

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















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	<ul><li>желтый</li></ul>	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

заглушки и крепежи для светодиодной ленты 220V LD090, LD128, LD131, LD132, LD135, LD136, LD137, LD147, LD157, LD164, LD167



LD128, LD131, LD135





LD132





LD157, LD167



LD147, LD164

Артикул	Модель	Тип	Размер LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48807	LD090	заглушка для 220V	14x17x10	50/500
48768	LD11	заглушка для LS710	21x14x7	10/2000
48770	LD13	крепеж для LS710	15x15x9	10/5000
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

## LD10, LD091, DM270, DM271, DM275, LD177 сетевые шнуры

для светодиодной ленты 220V











Артикул	Модель	Тип	Кол-во штук в упаковке
48808	LD091	шнур для ленты 220V, ширина ленты 6-8мм	10/500
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
48767	LD10	шнур сетевой для LS710	10/200

## LD092, LD117, LD502, LD507, LD508, LD509, LD511, LD512, LD513, LD515, LD516, LD531, LD532, LD12 соединители для светодиодной ленты 220V



Артикул	Модель	Тип	Кол-во штук в упаковке
48809	LD092	соединитель для ленты 220V, ширина ленты 6-8мм	50/500
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
48769	LD12	соединитель для LS710	10/1000
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





## 22 мм 11 мм hummi 15 мм Встраиваемый.

2 заглушки, экран в комплекте.

Модель

CAB251

Цвет

серебро

Артикул



**CAB251** 

e		
Габаритные размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры, L1xW1xH1, мм	Кол-во штук в упаковке

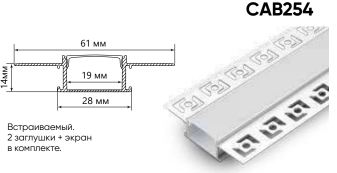
2000x15x5

## 31 мм 19 мм 5 MM

Встраиваемый. 2 заглушки + экран в комплекте.

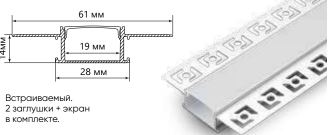


Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры, L1xW1xH1, мм	Кол-во штук в упаковке
10293	CAB252	серебро	2000x31x6	2000x24x5	50



2000x22x6

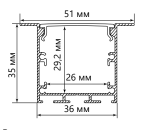
Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры, L1xW1xH1, мм	Кол-во штук в упаковке
10362	CAB254	серебро	2000x61x14	2000x28x14	40



		CAB256
35 MM	26 MM	
<u> </u>	35 MM	

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

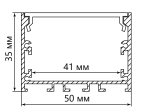
Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
10372	CAB256	белый	2000x35x35	10
10369	CAB256	черный	2000x35x35	10
10367	CAB256	серебро	2000x35x35	10



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

		CA	B255	
				ź
		1		
1/4 4		1		
	-			

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



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**

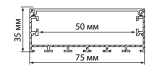


Модель

CAB258

Цвет

серебро

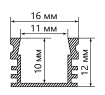


Накладной. 2 заглушки + экран + 4 крепежа в комплект	e.

Кол-во штук в

9

	1	A.		
1				
			18	
7		L		F



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

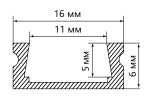
Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
10266	CAB261	серебро	2000x16x12	40

### **CAB262**

Артикул

10375





Габаритные

размеры LxWxH, мм

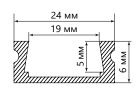
2000x75x35

- 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**





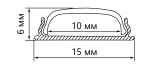
Накладной.

- 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**





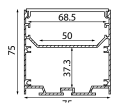
Накладной, гибкий.

- 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

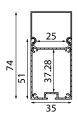
## **CAB265**





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

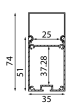
Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
10376	CAB265	серебро	2000x75x75	8



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

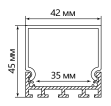


Накладной / подвесной. 2 заглушки + экран + 4 крепежа в комплекте.

50 мм



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



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



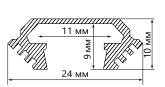
2 заглушки + + 4 крепежа в	

Накладной.



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

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



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



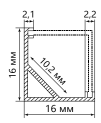
16 MM	2,1 2,2 16 MM
	<u>16 мм</u>

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

CAB280

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

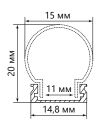
Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
10270	CAB272	серебро	2000x24x10	40



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



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



12 мм

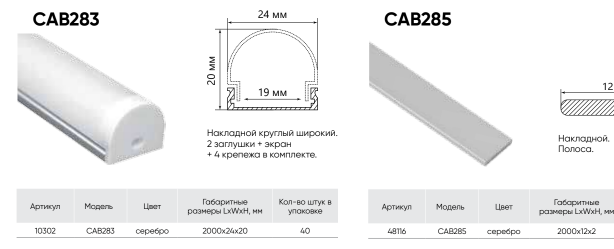
Кол-во штук в упаковке

1/150

Накладной.

Полоса.

2000x12x2



#### крепежи для профиля светодиодной ленты



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



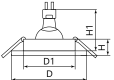
Артикул	Модель	Габаритные размеры LxWxH, мм	Для профиля	Цвет	Кол-во штук в упаковке
10271	LD262	12x16x6	CAB262	серый	10/2000
48225	LD350	34x50x2	CAB257	серебро	4/20
48227	LD352	39x2x39	CAB256	серебро	4/20
48229	LD354	8x25x6	CAB272	белый	4/20
48231	LD356	35x50x9	CAB255	серебро	4/20
48233	LD358	26x6x14	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



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







Материал корпуса – металл. Комплектация: без лампы.



Артикул



Мощность, Вт

Цвет



Размеры DxH, мм

15110 15109



48463

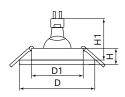


**DL10** 

Модель

Монтажный Монтажная Кол-во штук в Патрон Тип корпуса размер D1, мм глубина Н1, мм упаковке Ø60 60 G5.3 100 неповоротный Ø60 G5.3 100 60 неповоротный

15109 DL10 50 Ø80x25 белый 15110 50 Ø80x25 DL10 золото 15112 50 Ø60 G5.3 DL10 Ø80x25 60 100 неповоротный 15113 50 G5.3 DL10 Ø80x25 Ø60 60 100 неповоротный 50 G5.3 48463 DL10 Ø80x25 Ø60 60 100 белый матовый неповоротный 48464 DL10 50 Ø80x25 Ø60 60 G5.3 неповоротный 100 черный матовый



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











15116



15118



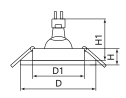
48465

48466

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина Н1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
15114	DL11	50	белый	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.



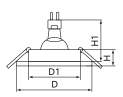




Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина Н1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
32643	DL2811	50	белый-хром	Ø92x25	Ø70	60	G5.3	поворотный	100
32644	DL2811	50	черный-хром	Ø92x25	Ø70	60	G5.3	поворотный	100
32645	DL2811	50	хром	Ø92x25	Ø70	60	G5.3	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.







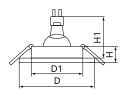
.3 12V

ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина Н1, 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.



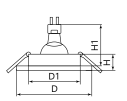




₩		١
G5.3	12V	

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина Н1, 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





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













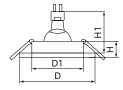
48460

48459

**DL2812** 

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина Н1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
48459	DL2812	50	черный	175x92x25	Ø155	60	G5.3	поворотный	60
48460	DL2812	50	белый	175x92x25	Ø155	60	G5.3	поворотный	60
48461	DL2812	50	белый-хром	175x92x25	Ø155	60	G5.3	поворотный	60
48462	DL2812	50	черный-хром	175x92x25	Ø155	60	G5.3	поворотный	60

## **DL3301**



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









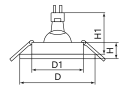




Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина Н1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
48754	DL3301	50	белый	Ø92x35	Ø70	25	G5.3	неповоротный	60
/,8755	DI 3301	50	иепный	Ø02v35	Ø70	25	G5 3	неповоротный	60



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



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









28339



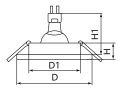
17927



28342

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, 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-M361, GS-M369, GS-M388



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









28888



28344



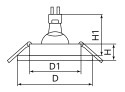
28343

17933

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина Н1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
28344	GS-M361	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



## **DL2902**



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













41141

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина Н1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
41135	DL2902	50	белый	175x92x33	Ø160	80	G5.3	неповоротный	50
41138	DL2902	50	черный	175x92x33	Ø160	80	G5.3	неповоротный	50
41141	DL2902	50	моах	175x92x33	Ø160	80	G5.3	неповоротный	50

# D1

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













41136

DL2901, DL2911, DL3001

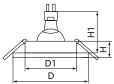
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина Н1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
41134	DL2901	50	белый	92x92x33	Ø80	60	G5.3	неповоротный	100
41137	DL2901	50	черный	92x92x33	Ø80	60	G5.3	неповоротный	100
41133	DL2911	50	белый	92x92x33	Ø80	60	G5.3	неповоротный	50
41136	DL2911	50	черный	92x92x33	Ø80	60	G5.3	неповоротный	50
41415	DL3001	50	прозрачный	92x92x33	Ø80	60	G5.3	неповоротный	50



**DL362** 







серия «LUNA»

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





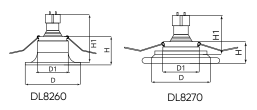


12 месяцев
ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина Н1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
48813	DL362	50	белый	Ø92x40	Ø68	60	G5.3	неповоротный	100
48812	DL362	50	черный	Ø92x40	Ø68	60	G5.3	неповоротный	100

## DL8260, DL8270





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





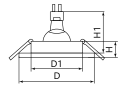


		месяцев
3	12V	ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина Н1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
51149	DL8260	50	прозрачный+белый	Ø100x55	Ø88	56	G5.3	неповоротный	100
51150	DL8260	50	матовый белый	Ø100x55	Ø88	56	G5.3	неповоротный	100
51151	DL8270	50	прозрачный+белый	Ø119x35	Ø92	65	G5.3	неповоротный	100
51152	DL8270	50	матовый белый	Ø119x35	Ø92	65	G5.3	неповоротный	100



## DL8020-2, DL8050-2, DL8060-2, DL8160-2



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













18643

19739

Артик	ул Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина Н1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
1970	1 DL8020-2	50	прозрачный, хром	Ø90x22	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
19702	2 DL8020-2	50	7-мультиколор, хром	Ø90x25	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
18643	3 DL8050-2	50	прозрачный, хром	Ø95x23	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
19710	DL8060-2	50	серебро, хром	Ø90x23	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
19739	9 DL8160-2	50	прозрачный, хром	Ø95x23	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50

# D1 D

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













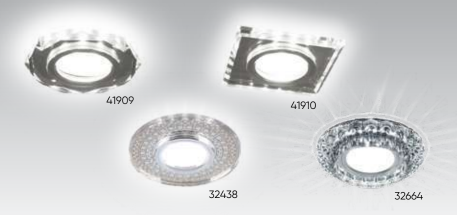
DL8150-2, DL8170-2

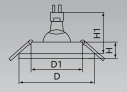
19722

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина Н1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
18637	DL8150-2	50	прозрачный, 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



## CD8120, CD8150, CD981, CD987





Под лампу с LED подсветкой. Материал корпуса – стекло Комплектация: без лампы.

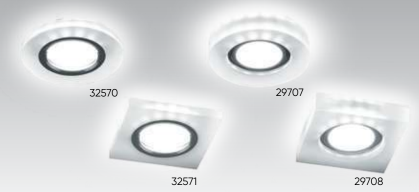




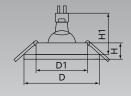


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина Н1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
41909	CD8120	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø90x25	Ø60	60	G5.3	неповоротный	100
41910	CD8150	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø90x23	Ø60	60	G5.3	неповоротный	100
32438	CD981	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø110x22	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
32664	CD987	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø100x30	Ø60	60	G5.3	неповоротный	30

## CD8060, CD8080, CD8170, CD8180







Под лампу с LED подсветкой. Материал корпуса – стекло. Комплектация: без лампы.



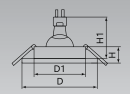




Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина Н1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
32570	CD8060	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø90x20	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
29707	CD8080	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø90x30	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
32571	CD8170	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



## CD900, CD903, CD904, CD905, CD906



Под лампу с LED подсветкой. Материал корпуса – полимер. Комплектация: без лампы.









28843

28846

28977



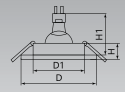


28849

28848

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина Н1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
28843	CD900	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø117x25	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
28846	CD903	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø100x20	Ø60	60	G5.3	неповоротный	100
28977	CD904	50	15LED*2835 SMD 4000K	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

## CD912, CD914, CD922



Под лампу с LED подсветкой. Материал корпуса – полимер. Комплектация: без лампы.











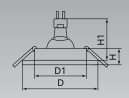
28985

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина Н1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
28919	CD912	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø98x20	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
28985	CD914	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø115x25	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
28897	CD922	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø119x25	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50

## CD926, 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 Н1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
28901	CD926	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø97x25	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
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

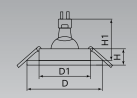
29470

## CD938, CD941, CD942





32655



Под лампу с LED подсветкой. Материал корпуса – полимер. Комплектация: без лампы.



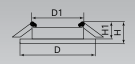




Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина Н1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
29471	CD938	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø112x20	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
32654	CD941	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø98x35	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50
32655	CD942	50	15LED*2835 SMD 4000K	Ø120x35	Ø60	60	G5.3	неповоротный	50

## CD5023, CD5024





Под лампу с LED подсветкой. Материал корпуса – стекло. Комплектация: без лампы.



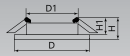




12 месяцев	
ГАРАНТИЯ	

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Размеры DxH, 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

## CD5020, CD5021, CD5022



Под лампу с LED подсветкой. Материал корпуса – стекло. Комплектация: без лампы.









32659



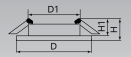
32660



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина Н1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
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

## CD4020, CD4021

41294



Под лампу с LED подсветкой. Материал корпуса – полимер. Комплектация: без лампы.





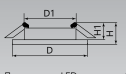






Размеры Монтажный Монтажная Кол-во штук в Артикул Мощность, Вт Подсветка Патрон Тип корпуса Модель DхH, мм размер D1, мм глубина Н1, мм упаковке 20LED\*2835 SMD 4000K GX53 29473 CD4020 15 Ø130x30 Ø80 20 50 неповоротный 15 20LED\*2835 SMD 6400K Ø130x30 Ø80 GX53 41293 CD4020 20 50 неповоротный 15 29474 CD4021 20LED\*2835 SMD 4000K Ø130x30 Ø80 20 GX53 50 неповоротный Ø130x30 15 20LED\*2835 SMD 6400K Ø80 41294 CD4021 20 GX53 50 неповоротный

## CD4022, CD4023, CD4024, CD4025, CD4027



Под лампу с LED подсветкой. Материал корпуса – полимер. Комплектация: без лампы.













3	29539

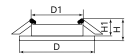
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина Н1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
29475	CD4022	15	20LED*2835 SMD 4000K	Ø130x30	Ø80	20	GX53	неповоротный	50
29476	CD4023	15	20LED*2835 SMD 4000K	Ø130x30	Ø80	20	GX53	неповоротный	50
29538	CD4024	15	20LED*2835 SMD 4000K	Ø130x30	Ø80	20	GX53	неповоротный	50
29539	CD4025	15	20LED*2835 SMD 4000K	Ø130x35	Ø80	20	GX53	неповоротный	50
29541	CD4027	15	20LED*2835 SMD 4000K	Ø130x35	Ø80	20	GX53	неповоротный	50



DL4020-2, DL4060-2







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







Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина Н1, 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

## DL388, DL393







#### серия «Tablet Metal»

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







Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина Н1, 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**

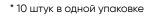


Под лампу. Материал корпуса – металл. Комплектация: без лампы.















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**







28454, 41206\*



28453







28947



41701



41702

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









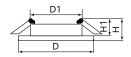
Термокольцо в комплекте



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина Н1, 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
41701	DL53	20	белый матовый	Ø106x20	Ø81	17	GX53	неповоротный	100
41702	DL53	20	черный матовый	Ø106x20	Ø81	17	GX53	неповоротный	100

### DL500, DL501





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







Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина Н1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
51085	DL500	15	белый	Ø110x48	Ø90	20	GX53	неповоротный	40
51086	DL500	15	черный	Ø110x48	Ø90	20	GX53	неповоротный	40
51087	DL501	15	белый	Ø110x48	Ø90	20	GX53	неповоротный	40
51088	DL501	15	черный	Ø110x48	Ø90	20	GX53	неповоротный	40

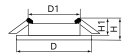
### DL502, DL503











### серия «LUNA»

Под лампу.

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







Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина Н1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
51089	DL502	15	белый	Ø110x48	Ø90	20	GX53	неповоротный	40
51090	DL502	15	черный	Ø110x48	Ø90	20	GX53	неповоротный	40
51091	DL503	15	белый	Ø110x48	Ø90	20	GX53	неповоротный	40
51092	DL503	15	черный	Ø110x48	Ø90	20	GX53	неповоротный	40

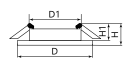
### DL504, DL505











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







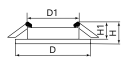




ГАРАНТИЯ	

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина Н1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
51101	DL504	15	белый	Ø110x42	Ø90	20	GX53	неповоротный	40
51102	DL504	15	черный	Ø110x42	Ø90	20	GX53	неповоротный	40
51103	DL505	15	белый	Ø110x42	Ø90	20	GX53	неповоротный	40
51104	DL505	15	черный	Ø110x42	Ø90	20	GX53	неповоротный	40

### DL700, DL701



Под лампу.

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







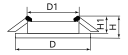








Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина Н1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
51093	DL700	25	белый	Ø140x55	Ø125	27	GX70	неповоротный	40
51094	DL700	25	черный	Ø140x55	Ø125	27	GX70	неповоротный	40
51095	DL701	25	белый	Ø140x55	Ø125	27	GX70	неповоротный	40
51096	DL701	25	черный	Ø140x55	Ø125	27	GX70	неповоротный	40



### серия «LUNA»

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











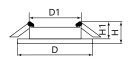




DL702, DL703

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина Н1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
51097	DL702	25	белый	Ø140x55	Ø125	27	GX70	неповоротный	40
51098	DL702	25	черный	Ø140x55	Ø125	27	GX70	неповоротный	40
51099	DL703	25	белый	Ø140x55	Ø125	27	GX70	неповоротный	40
51100	DL703	25	черный	Ø140x55	Ø125	27	GX70	неповоротный	40

### DL704, DL705



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

















	51108

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажный размер D1, мм	Монтажная глубина Н1, мм	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
51105	DL704	25	белый	Ø140x46	Ø125	27	GX70	неповоротный	40
51106	DL704	25	черный	Ø140x46	Ø125	27	GX70	неповоротный	40
51107	DL705	25	белый	Ø140x46	Ø125	27	GX70	неповоротный	40
51108	DL705	25	черный	Ø140x46	Ø125	27	GX70	неповоротный	40

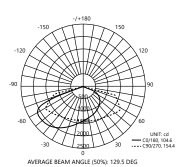
# ОСВЕЩЕНИЕ

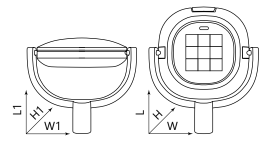




### **OSRAM**

LEDs Included **140** лм/Вт





Монтаж – на кронштейн. Материал – алюминий, стекло.













### **SP8070**



Ø60 мм

ры	Кол-во штук в	

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

### SP7010



Светодиодный. Монтаж – на столб. Материал – алюминий.

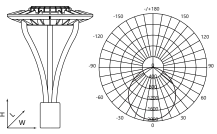












Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48337	SP7010	50	5000	3000	60xSMD3030	черный	380x380x550	1
48336	SP7010	50	5000	4000	60xSMD3030	черный	380x380x550	1
48338	SP7010	50	5000	5000	60xSMD3030	серый	380x380x550	1
41588	SP7010	50	5000	5000	60xSMD3030	черный	380x380x550	1

### SP7020



Светодиодный. Монтаж – на столб. Материал – алюминий.



IP65



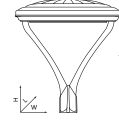


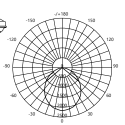












Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48440	SP7020	50	5000	5000	60xSMD3030	серый	520x520x600	1
48439	SP7020	50	5000	5000	60xSMD3030	черный	520x520x600	1

### SP7030



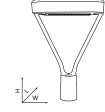
Светодиодный. Монтаж – на столб. Материал – алюминий, поликарбонат.

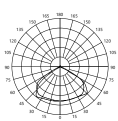












Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48756	SP7030	50	6000	5000	136×SMD2835	черный	301x74x441	1
48757	SP7030	50	6000	5000	136×SMD2835	серый	301x74x441	1
48758	SP7030	50	6000	4000	136×SMD2835	черный	301x74x441	1
48759	SP7030	50	6000	4000	136×SMD2835	серый	301x74x441	1
48760	SP7030	100	12000	5000	136×SMD2835	черный	301x74x441	1
48761	SP7030	100	12000	5000	136×SMD2835	серый	301x74x441	1

# H

# **SP3050**

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
41267	SP3050	80	9600	4000	100xSMD2835	серый	530x265x65	2
41266	SP3050	80	9600	5000	100xSMD2835	серый	530x265x65	4
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

### Светодиодный. Монтаж – на столб Ø40-60 мм\*. Тип кривой света – Ш (широкая). Материал – алюминий.













Ÿ	Ų

**SP3060** 

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48762	SP3060	50	6000	6400	80xSMD2835	серый	470x149x105	4
48686	SP3060	80	9600	6400	148xSMD2835	серый	567×179×105	2
48687	SP3060	100	12000	6400	148xSMD2835	серый	567×179×105	2
48688	SP3060	150	18000	6400	192xSMD2835	серый	628x203x105	2

<sup>\*</sup>монтаж – на столб у артикула 48688 Ø48-60 мм

øD

### SP3021, SP3022, SP3023, SP3024

Светодиодный. Монтаж – на столб Ø58-64 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
48964	SP3021	50	5000	5000	76xSMD2835	серый	411.5x127.9x63	10
48965	SP3022	100	10000	5000	146xSMD2835	серый	455x138.8x63	10
48966	SP3023	120	12000	5000	218xSMD2835	серый	522.1x170.9x63	10
48967	SP3024	150	15000	5000	218xSMD2835	серый	522.1x170.9x63	10

<sup>\*</sup>монтаж — на столб у артикула 48964 Ø48-52 мм

### SP3031, SP3032, SP3033, SP3034, SP3035, SP3036



Светодиодный. Монтаж – на столб Ø40-50 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	серый	316×130×57	20
32577	SP3032	50	5000	6400	50xSMD3535	серый	355×155×57	10
32578	SP3033	100	10000	6400	100xSMD3535	серый	420×160×57	10
41580	SP3034	80	8000	6400	100xSMD3535	серый	420x160x57	10
41581	SP3035	120	12000	6400	120xSMD3535	серый	546x170x67	5
48526	SP3036	150	15000	6400	120xSMD3535	серый	546x170x67	5

<sup>\*</sup>монтаж – на столб у артикулов 41581, 48526 Ø40-60 мм

### 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 Мб.

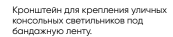
Артикул	Модель	Размеры LxWxH, мм	Посадочный диаметр, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
32758	ДС-1	230x150x120	38	серый	10
41427	ДС-1	230x150x120	48	серый	10
41429	ДС-1	230x150x130	60	серый	10

### ДС-2, ДС-3, ДС-4



Кронштейн для крепления уличных консольных светильников на опору / столб.

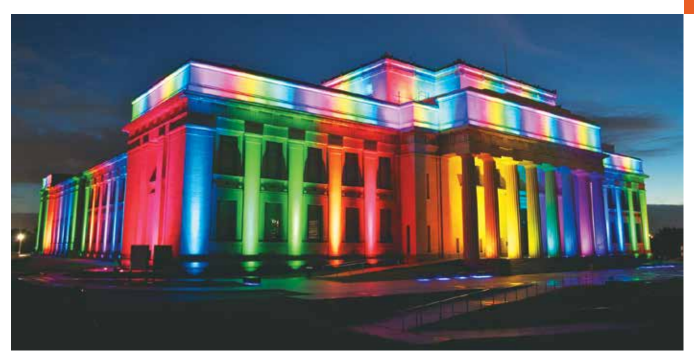






Монтаж — на опору. Металлические пластина 2 мм + монтажная труба. П — образная скоба (d=12 м). Фиксация — гайки М12.

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

Светодиодный прожектор. Монтаж – накладной. Материал – алюминий. LL-890















Возможность комбинировать светильники с различным цветом и типом свечения. RGB подсветке не требуется контроллер, плавная смена цвета происходит автоматически.

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	1000x40x48	20
32156	LL-889	18	-	● RGB	18xSMD	серебристый	1000x40x48	20
48332	LL-889	18	1400	4000	18xSMD	серебристый	1000x40x48	20
32200	LL-889	18	1400	6400	18xSMD	серебристый	1000x40x48	20
32157	LL-890	36	2800	2700	36xSMD	серебристый	1000x40x48	6
32201	LL-890	36	2800	6400	36xSMD	серебристый	1000x40x48	6





Видео на youtube.com LL-892



Светодиодный прожектор RGB. Монтаж – накладной. Материал – алюминий. Без драйвера в комплекте.



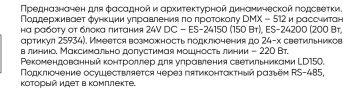












Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет свечения / цветовая температура, К	Тип ветодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
32257	LL-892	12	RGB	12xSMD	серебристый	500x48x40	16
32258	LL-892	18	● RGB	18xSMD	серебристый	1000x48x40	12
32259	LL-892	36	● RGB	36xSMD	серебристый	1000x48x40	12



### **LD150** контроллер



Контроллер оснащён 60-тью встроенными программами. Может использоваться с низковольтными светильниками 24V. Имеет возможность регулировать скорости динамических режимов освещения.

Не требует дополнительных настроек. Расстояние от контроллера до первого прожектора может достичь до 50м.

Возможность подключить до 120 прожекторов одновременно.

Материал – алюминий.



- SD-карта с установленными программами.
- 8 двойных клеммных колодок для подключения проводов к контроллеру.

IP20	$\mathbb{J}^{\circ}\mathbb{C}$
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	-10+40°C





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





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 "MAMA"	185

### LL-882, LL-883, LL-884, LL-885

Светодиодный прожектор ландшафтно-архитектурный. Монтаж – на кронштейн.



















· Will	
	HO.
1	

Материал – алюминий.





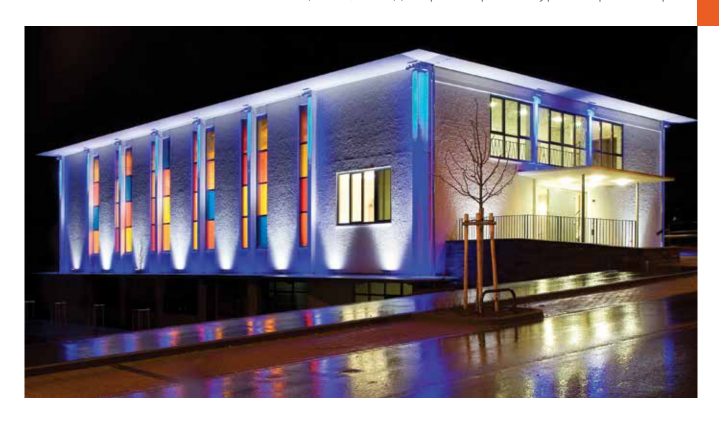


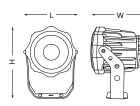






Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения / цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
32138	LL-882	5	350	2700	5xSMD	металлик	95x95x130	27
32139	LL-882	5	350	6400	5xSMD	металлик	95x95x130	27
32234	LL-882	5	-	• зеленый	5xSMD	металлик	95x95x130	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





Светодиодный прожектор ландшафтно-архитектурный. Монтаж – на кронштейн. Материал – алюминий.











LL-886, LL-887, LL-888









Светодиодный прожектор ландшафтно-архитектурный. Монтаж - на кронштейн. Материал – алюминий.









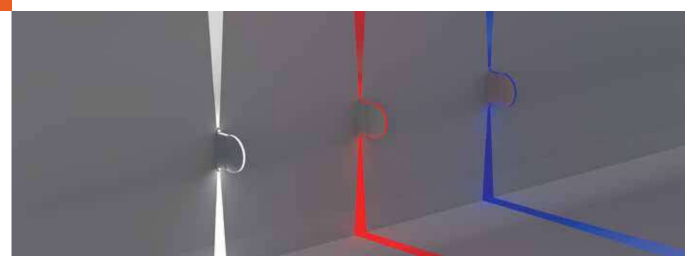




Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения / цветовая температура, К	Тип светодиода	Угол рассеивания	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48496	LL-825	8	350	2700	1xSMD	5	металлик	70x70x155	20
48497	LL-825	8	350	6400	1xSMD	5	металлик	70x70x155	20
48500	LL-825	8	350	• зеленый	5xSMD	5	металлик	70x70x155	20
48499	LL-825	8	-	<ul><li>красный</li></ul>	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-825





### SP5001

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.



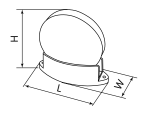














Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения / цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
06333	SP5001	6	220	2700	3xHPL	белый	130x60x140	20
06334	SP5001	6	360	6400	3xHPL	белый	130x60x140	20
06337	SP5001	6	-	• зеленый	3xHPL	белый	130x60x140	20
06336	SP5001	6	-	• красный	3xHPL	белый	130x60x140	20
06335	SP5001	6	-	• синий	3xHPL	белый	130x60x140	20

### SP5002



Светодиодный. Монтаж – на стену. Материал – алюминий, пластик.



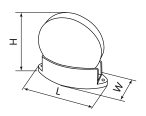












	Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения / цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
,	11668	SP5002	6	430	3000	3xHPL	чёрный	150x60x100	20
	11669	SP5002	6	430	4000	3xHPL	чёрный	150x60x100	20

### **LN201A**

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









	L1xW1	
ΞŢ		
	LxW	



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

### «Чикаго»

Монтаж – накладной. Материал – алюминий, стекло.

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.











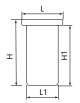




DH203 DH204

DH203, DH204

Ap <sup>-</sup>	тикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
4	1162	DH203	5	40	4000	1xCOB	черный	125x125x18	60
4	1176	DH203	5	40	4000	1xCOB	серый	125x125x18	60
4	1163	DH204	5	50	4000	1xCOB	черный	120x120x18	60
4	1177	DH204	5	50	4000	1xCOB	серый	120x120x18	60



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

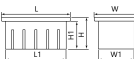
LN011

**LN012** 

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

Встраиваемый со светодиодами для лестничной подсветки. Материал - алюминий, пластик.



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.















Монтажные Мощность, Световой Цветовая Тип Размерь Кол-во штук размеры L1xW1xH1, мм Артикул Модель Цвет поток, Лм температура, К светодиода LxWxH, мм в упаковке 41160 I N012 5 40 4000 8x5730SMD черный 170×53×75 146x47x67 30 40 41174 LN012 5 4000 8x5730SMD серый 170x53x75 146x47x67 30

Встраиваемый со светодиодами для лестничной подсветки. Материал – алюминий, пластик.





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.



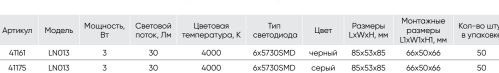












### SP4111, SP4112, SP4113, SP4114





SP4111

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.



Видео на youtube.com

Светодиодный светильник тротуарный (грунтовый). Монтаж – встраиваемый. Материал – алюминий, сталь. RGB подсветке не требуется контроллер, плавная смена цвета происходит автоматически.















SP4113



SP4114

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	Ø180x90	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

SP2708 Повышенная прочность и водонепроницаемость. Простой и быстрый монтаж. Не требуют дополнительного обслуживания в процессе эксплуатации. Предназначены для работы в любых климатических условиях.



Видео на youtube.com

Светодиодный светильник тротуарный (грунтовый). Монтаж – встраиваемый. Материал – алюминий.

















C	$\Gamma$	7	1	7

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
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
32116	SP2703	36	3240	2700	36xSMD	металлик	Ø300x90	Ø290x90	6
32117	SP2703	36	3240	6400	36xSMD	металлик	Ø300x90	Ø290x90	5

Светильник тротуарный (грунтовый). Монтаж - встраиваемый. Материал - алюминий, пластик. Лампа в комплекте.





УГОЛ РАССЕИВАНИЯ











SP3732, SP3733 SP3733

Цвет свечения / Монтажные Мощность, Тип Размеры LxWxH, мм Кол-во штук в Артикул Модель цветовая Цвет лампы упаковке температура, К L1xW1xH1, мм SP3732 4000 70x70x80 11856 G5.3 черный 95x95x85 20 11857 SP3733 7 G5.3 4000 110x110x90 70x70x80 20 черный

Тротуарный светильник. Монтаж – накладной. Материал - алюминий.

















SP2704, SP2705, SP2706

SP3732

**SP3734** 

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

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.

Цвет свечения, Световой Тип Размеры Монтажная Кол-во штук Артикул Модель Мощность, Вт цветовая Цвет поток, Лм LxWxH, мм светодиода глубина, мм в упаковке температура, К 32125 SP2704 300 2700 3xHPI черный 85x85x200 210 20 3xHPL 32126 SP2704 3 300 6400 85x85x200 210 20 32127 SP2704 3 RGB 85x85x200 210 20 32230 3 3xHPL 85x85x200 210 20 зеленый 32128 420 2700 105x105x300 210 20 черный 32129 6400 210 20 черный 32130 20 6 RGB черный 105x105x300 210 зеленый 6xHPL 210 20 32231 SP2705 105x105x300 6 черный 12 840 2700 12xHPL 12 32131 SP2706 черный 160x160x450 210 32132 SP2706 12 840 6400 12xHPL 160x160x450 210 12 черный 12 32133 SP2706 12 RGB 12xHPL 160x160x450 210 черный 32232 SP2706 12 12xHPL черный 160х160х450 210 12 зеленый

SP2705 SP2704 SP2706

Грунтовые светильники используются для ландшафтного освещения, для подсветки кустов или небольших деревьев.













Светильник тротуарный (грунтовый) Монтаж – на колышке. Материал корпуса – алюминий.

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	100x100x320	155	20
11860	SP3736	7	560	4000	черный	140x100x240	155	20

### SP3735, SP3736



80





**LB501** трансформатор















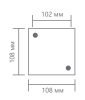
Артикул	Модель	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Нагрузка, Вт	Максимальный вход- ной ток, А	Максимальный выходной ток, А	Размер LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48368	LB501	230	12/14/24/25	150	0,625	12,5	295x155x130	1
48369	LB501	230	12/14/24/25	300	1,25	25	295x155x130	1



# DH801, DH802









Видео на youtube.com

«Лос-Анджелес»











24 месяца	
LVDVILING	

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Напряжение, В	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светоди- ода	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



Видео на youtube.com

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



Видео на youtube.com

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



Видео на youtube.com

Светодиодный светильник тротуарный (грунтовый). Монтаж – на колышке.





атерис	іл – алюми	1ний.			
IP65	24°		$\boxed{ \bigcirc \mathbb{C}}$	50000 4000B	24
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	УГОЛ РАССЕИВАНИЯ	КЛАСС ЗАЩИТЫ З	-40°C - +40°C	СРОК СЛУЖБЫ	ГАРАНТИЯ П



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Напряжение, В	Световой поток, Лм	Цветовая темпе- ратура, К	Тип светоди- ода	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



SP2804



Видео на youtube.com

Светодиодный светильник тротуарный (грунтовый). Монтаж – встраиваемый. Материал – алюминий, сталь.











	24 месяца	
Ы	RNTHAGAT	

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Напряжение, В	Световой поток, Лм	Цветовая темпе- ратура, К	Тип свето- диода	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	800	3000	9xSMD3030	металлик	160x160x90	110×110×85	12
48347	SP2803	10	AC/DC 12	800	4000	9xSMD3030	металлик	160x160x90	110×110×85	12
48348	SP2804	20	AC/DC 12	1600	3000	18xSMD3030	металлик	200x200x90	170×190×85	12
48454	SP2804	20	AC/DC 12	1600	4000	18xSMD3030	металлик	200x200x90	170×190×85	12

### LL-891

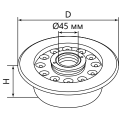


Место применения: бассейны, фонтаны, пруды. Можно устанавливать как на суше, так и под водой.

Рекомендованные модели трансформаторов на 24V: LB2001, LB4301, LB7201, LB9601, LB1201.



Видео на youtube.com



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

Светодиодный светильник. Место применения: бассейны, фонтаны, пруды. Материал – нержавеющая сталь, пластик. Длина провода – 0,3 м.









Видео на youtube.com

### SP2812, SP2813



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	черный	92x50x65	24
32175	LB2200	22	12	черный	92x65x70	24
32179	LB4301	43	24	черный	92x65x70	24
32176	LB4800	48	12	черный	128x85x85	12/10
32181	LB9601	96	24	черный	128x85x85	12

### LD504, LD506, LD528



LD506



LD504

Заглушка металлическая для переходника. Для поддержания степени защиты IP68 при наличии пустых выходов.



LD528

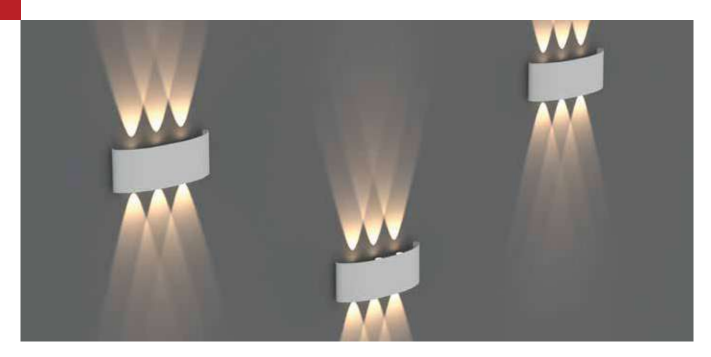
Соединительные коробки для подводных светильников. Материал – нержавеющая сталь.







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





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»













Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48314	DH110	6	600	3000	6xSMD3030	белый	120x35x120	20
11704	DH110	6	600	4000	6xSMD3030	черный	120x35x120	20

### «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

### «Дели»

















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





### «Окленд»

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	белый	95x100x280	20

### **DH507**





### «Окленд»

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	178×70×182	20
48366	DH507	7	520	4000	2xCOB	черный	178×70×182	20

### DH107, DH108, DH502









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	160x100x160	12
11686	DH502	12	540	4000	24xSMD5730	черный	260x125x125	12



### «Мельбурн»

Под лампу Е27. 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







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.













24 месяца
ГАРАНТИЯ

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»













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

### «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

### «Бостон»

Материал – алюминий, стекло.

















**DH055** 

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48489	DH055	2x5	800	3000	2xCOB	серый	55x55x100	40
48487	DH055	2x5	800	3000	2xCOB	черный	55x55x100	40
48488	DH055	2x5	800	4000	2xCOB	серый	55x55x100	40
48486	DH055	2x5	800	4000	2xCOB	черный	55×55×100	40







### «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	68×78×100	GU10	40
48339	DH014	35	белый	68×78×100	GU10	40

### **DH015**







### «Бостон»

Под лампу GU10. Материал – алюминий, стекло.











24 месяца
EVDVILLING

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
11883	DH015	35	черный	68x78x160	2xGU10	20
11884	DH015	35	серый	68x78x160	2xGU10	20
48340	DH015	35	белый	68×78×160	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	78x68x100	GU10	40



### «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

### «Бостон»













DH0709, DH0710



DH0710

DH0709

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	110×170×200	20
48353	DH0709	9	850	4000	9xSMD3030	черный	110×170×200	20
48354	DH0710	2x9	1500	2700	18xSMD3030	черный	110×170×300	10
48355	DH0710	2x9	1500	4000	18xSMD3030	черный	110×170×300	10

### 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	2x18	3000	2700K	36xSMD3030	черный	145x210x300	8
48359	DH0712	2x18	3200	4000K	36xSMD3030	черный	145x210x300	8

### DH0705, DH0706, DH0707, DH0708







DH0708



DH0705, DH0707

«Бостон»













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	110×170×200	20
11664	DH0708	2x15	2400	3000	2xCOB	серый	110×190×300	10
11666	DH0708	2x15	2400	3000	2xCOB	черный	110×190×300	10
11665	DH0708	2x15	2400	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





### «Бостон»

Под лампу GU10. Материал – алюминий, стекло.













ГАРАНТИЯ	

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.













	24 месяца
-40+40°C	ГАРАНТИЯ

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»

















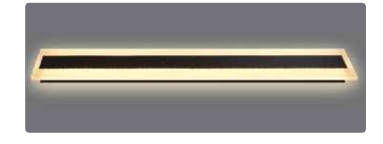


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
11670	DH301	10	530	4000	1xCOB	черный	105x105x600	6
11671	DH401	10	502	4000	1xCOB	черный	108x108x400	10
11672	DH402	10	510	4000	1xCOB	черный	108x108x600	10



# 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





Материал – металл, акрил.















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





«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.



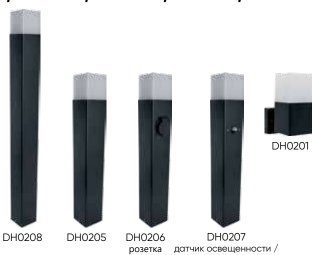












Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Кол-во штук в упаковке
11680	DH0201	15	черный	120x80x200	E27	20
11681	DH0205	15	черный	80x80x450	E27	12
11682	DH0206	15	черный	80x80x450	E27	12
11683*	DH0207	15	черный	80x80x450	E27	12
11684	DH0208	15	черный	80x80x750	E27	10

\*лампа 10 Вт 4000К в комплекте



Видео на youtube.com



### «Токио»

Материал – алюминий, пластик.













# DH104, DH105, DH106

движения



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	145x100x640	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	180×50×180	20

# DH0601, DH0602, DH0603

### «Киото»

Под лампу E27. Материал – алюминий, пластик.

IP54











DH0601



DH0603

DH0602

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





DH0901





### «Торонто»

Под лампу E27. Материал – металл, стекло.















месяцев
ГАРАНТИЯ

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

# DH0903, DH0904, DH0908







«Сиэтл»

Под лампу E27. Материал – металл, стекло.















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





«Сан-Франциско» Под лампу Е27.















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





### «Сеул»

Под лампы GU10 и E27. Материал – металл, пластик (DH0809, DH0810), стекло (DH1701, DH1702).









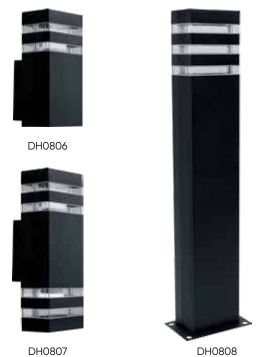




Размеры LxWxH, мм Кол-во штук в Артикул Модель Мощность, Вт Цвет Монтаж Патрон упаковке 48317 DH1701 35 110x100x155 GU10 20 черный на стену вверх 48318 DH1702 2x35 110x105x230 2xGU10 20 черный на стену 48341 DH0809 60 90x90x600 E27 10 черный столб 48342 DH0810 60 E27 10 90x90x200 черный столб

# DH0806, DH0807, DH0808

DH0809



	60 мм	4
T	•	•
145 MM		
145		
	•	•
		$\overline{}$
	I 90 мм	

### «Сеул»

Под лампу E27. Материал – металл, пластик (DH0808), стекло (DH0806, DH0807).













Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Монтаж	Патрон	Кол-во штук в упаковке
41153	DH0806	60	черный	110×65×195	на стену вверх	E27	10
41155	DH0808	60	черный	110x65x600	столб	E27	10
41154	DH0807	2x60	черный	110x65x300	на стену	E27	10

<sup>\*</sup> на модели DH0809, DH0810 гарантия 12 месяцев

# DH022-450, DH022-650, DH022-1100 DH027-450, DH027-650, DH027-1100





### «Техно»

Под лампу Е27.

Материал – нержавеющая сталь, пластик.











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	118×118×450	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 Е27.

Материал – нержавеющая сталь, пластик.













Размеры LxWxH, мм Кол-во штук в Артикул Мошность. Вт Цвет Патрон Модель упаковке DH021 18 75x75x400 E27 11805 20 серебро 12 DH021-B 18 140x75x380 E27 11807 серебро 142x118x300 11813 DH026-B 18 E27 12 серебро

### **DH030**





### «Техно»

Под лампу Е27.

Рекомендуется использовать со светодиодными лампами A60. 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

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.















### DH010, DH011



DH010



DH011

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

### «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 Е27.

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

### «Техно»

Под лампу GX53.

Материал – нержавеющая сталь, пластик.













**DH020** 



# САДОВО-ПАРКОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



# PL4101, PL4102, PL4103, PL4104, PL4105











4-х гранник. Под лампу Е27. 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	150x180x335	E27	на стену вверх	10
11014	PL4101	60	черный	150x180x335	E27	на стену вверх	10
11015	PL4102	60	белый	150x200x350	E27	на стену вниз	10
11016	PL4102	60	черный	150x200x350	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	150x150x310+500(chain)	E27	на цепочке 0,5 м	10
11022	PL4105	60	черный	150x150x310+500(chain)	E27	на цепочке 0,5 м	10

# PL4201, PL4202, PL4203, PL4204, PL4205, PL4210





4-х гранник. Под лампу Е27. Материал – металл, стекло.













Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11024	PL4201	100	черный	185×240×380	E27	на стену вверх	12
11026	PL4202	100	черный	185×240×380	E27	на стену вниз	12
11028	PL4203	100	черный	185x185x370	E27	на столб	12
11030	PL4204	100	черный	185x185x440	E27	на постамент	12
11031	PL4205	100	белый	185x185x350+500(chain)	E27	на цепочке 0,5 м	12
11032	PL4205	100	черный	185x185x350+500(chain)	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



PL6105

6-ти гранник. Под лампу Е27. Материал – металл, стекло.















Максимальная Способ крепления Кол-во штук в Артикул Модель Цвет Патрон мощность, Вт LxWxH, мм для монтажа упаковке 11051 PL6101 белый 150x210x320 E27 на стену вверх E27 11052 PL6101 60 черный 150x210x320 10 на стену вверх 11125 PL6101 60 черное золото 150x210x320 E27 10 на стену вверх 11053 PL6102 60 150x210x320 E27 10 белый на стену вниз 11054 PL6102 60 150x210x320 E27 10 черный на стену вниз 60 E27 11127 PL6102 150x210x320 10 черное золото на стену вниз 60 E27 11056 PL6103 170x170x310 10 черный на столб 11129 PI 6103 60 170×170×310 F27 10 черное золото на столб 11058 PL6104 60 170x170x370 F27 10 черный на постамент 11131 PL6104 60 черное золото 170x170x370 на постамент 10 11059 PL6105 60 170x170x780 10 11060 PL6105 60 170x170x780 10 11133 PL6105 черное золото 170x170x780 на цепочке 0,5 м 10

# PL6201, PL6202, PL6203, PL6204, PL6205





6-ти гранник. Под лампу Е27. Материал – металл, стекло.













Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11064	PL6201	100	черный	265x200x400	E27	на стену вверх	6
11135	PL6201	100	черное золото	265x200x400	E27	на стену вверх	6
11065	PL6202	100	белый	265x200x400	E27	на стену вниз	6
11066	PL6202	100	черный	265x200x400	E27	на стену вниз	6
11137	PL6202	100	черное золото	265x200x400	E27	на стену вниз	6
11139	PL6203	100	черное золото	220x220x380	E27	на столб	6
11068	PL6203	100	черный	220x220x380	E27	на столб	6
11070	PL6204	100	черный	220x220x455	E27	на постамент	6
11141	PL6204	100	черное золото	220x220x455	E27	на постамент	6
11072	PL6205	100	черный	220x220x350x500(chain)	E27	на цепочке 0,5 м	6
11143	PL6205	100	черное золото	220x220x350x500(chain)	E27	на цепочке 0,5 м	6

# PL6210, PL6211







PL6211



6-ти гранник. Под лампу Е27. Материал – металл, стекло.



11204





PL6211







белый

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11075	PL6210	100	белый	220x220x1140	E27	столб	6
11076	PL6210	100	черный	220x220x1140	E27	столб	6
11192	PL6210	100	черное золото	220x220x1140	E27	столб	6
11205	PL6211	100	черный	220x220x2000	E27	столб	1
11206	PL6211	100	черное золото	220x220x2000	E27	столб	1

220x220x2000

столб

# PL6214, PL6215



### PL6214



### PL6215



6-ти гранник. Под лампу Е27. Материал – металл, стекло.















Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11078	PL6214	2x100	черный	650x200x2130	E27	столб	1
11207	PL6214	2x100	черное золото	650x200x2130	E27	столб	1
11208	PL6215	3x100	черное золото	590x590x2130	E27	столб	1
11080	PL6215	3x100	черный	590x590x2130	E27	столб	1





8-ми гранник. Под лампу Е27. Материал – металл, стекло.









100

100





черное золото

11104

11248

PL8105

PL8105

Максимальная мощность, Вт Размеры LxWxH, мм Модель Цвет Патрон Артикул упаковке для монтажа PL8101 11095 100 160x220x450 E27 белый на стену вверх 11096 PL8101 100 черный 160x220x450 E27 на стену вверх 11244 PL8101 100 160x220x450 E27 черное золото на стену вверх 11097 PL8102 E27 100 160x220x450 6 белый на стену вниз PL8102 E27 11098 100 160x220x450 черный на стену вниз 11245 PL8102 100 160x220x450 F27 черное золото на стену вниз PL8103 11100 100 160x160x410 E27 черный на столб 11103 PL8105 100 160x160x840 E27 на цепочке 0,5 м

160x160x840

160x160x840

E27

Кол-во штук в

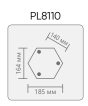
Способ крепления

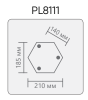
на цепочке 0,5 м

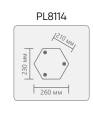
на цепочке 0,5 м

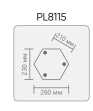
# PL8110, PL8111, PL8114, PL8115











8-ми гранник. Под лампу Е27. Материал – металл, стекло.













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















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

# НБУ 06-60-001, 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	200x200x320	E27	на стену вверх	8
32268	НБУ 06-60-001	60	белый	200x200x320	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

### **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

Размеры LxWxH, мм

200x250x400

200x200x400

# PL550, PL555





Модель

PL550

PL555



PL555

Цвет

черный

черный

Максимальная

мощность, Вт

60

60



Видео на youtube.com

### «Брюссель»

Под лампу E27. Материал – металл, стекло.



Патрон

E27

E27







Способ крепления

для монтажа

на стену вниз

на цепочке 0,6 м





Кол-во штук в

упаковке

6

48335

Артикул

11891





Видео на 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	180x200x340	E27	на стену вниз	6

### «Лион»

### Под лампу Е27. Материал – металл, стекло.













# PL651, PL652



PL651

PL652

Ар	тикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11	649	PL651	60	коричневый	180x125x290	E27	на стену вниз	10
11	650	PL652	60	коричневый	125x125x720	E27	на цепочке 0,5 м	10

### **PL540**



Видео на youtube.com

### «Мюнхен»

Под лампу Е27. 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

### «София»

Под лампу Е27. Материал – металл, стекло.



Артикул

11892





Модель

PL560



Максимальная мощность, Вт

60





Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
борповый	170×250×400	F27	HO CTORY BRINS	6



### **PL201**





### «Санторини» Большие

Под лампу Е27. 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	117×150×285	E27	на стену вниз	10
11600	PL201	60	черный	117×150×285	E27	на стену вниз	10

# **PL200**





### «Санторини»

Под лампу Е27. 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

### «Ницца»

### Под лампу Е27. Материал – металл, стекло.













PL642

PL641, PL642



PL641

E2/	23UV			
		ЗАШИТЫ 1		
		эмщины і		

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





PL725

# PL721, PL723, PL724, PL725, PL726



PL721



PL724

# «Бордо»

Под лампу Е27. Материал – металл, стекло.

PL726













Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
48388	PL721	60	черный	250x180x300	E27	на стену вниз	6
48387	PL723	60	черный	220x220x180	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







«Барселона»

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
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









«Прованс»

Под лампу E27. Материал – металл, стекло.













PL715

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









PL6301

PL6302

«Белладжо»

Под лампу Е27. 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







PL671

### «Бергамо»

Под лампу Е27. Материал – металл, стекло.







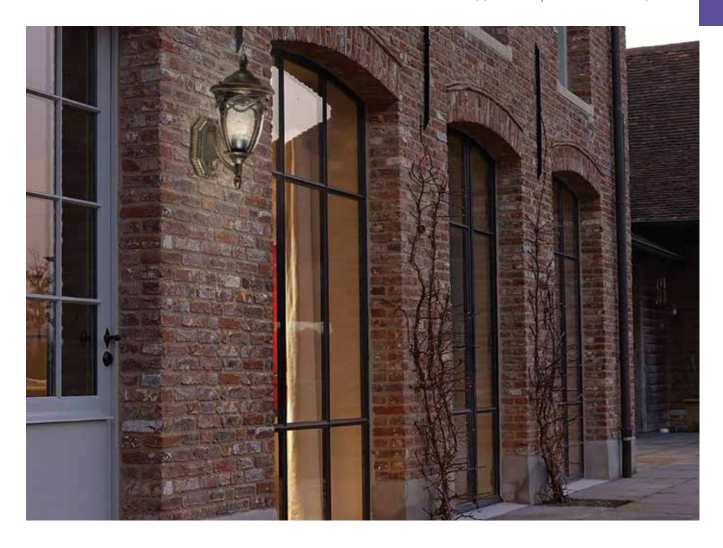








Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11689	PL671	60	черный	220x155x315	E27	на стену вниз	8
11690	PL675	60	черный	155x155x730	E27	на цепочке 0,5 м	8
11691	PL676	60	черный	155x155x600	E27	столб	8







Под лампу E27. Материал – металл, стекло.

«Будапешт»















PL681, PL682, PL685, PL686



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 Е27. 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 Е27. 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	180×210×400	E27	на стену вниз	8
41165	PL582	60	черный	180×210×400	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





PL6005



### «Марсель»

6-ти гранник. Под лампу Е27. Материал – металл, стекло.













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	PI 6006	60	HEDHOE SOUCTO	145×165×1025	F27	стопб	6

Видео на youtube.com





PL621

### «Неаполь»

Под лампу Е27. Материал - металл, стекло.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ













PL625

# PL621, PL625, PL626



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11617	PL621	60	черное золото	225×205×540	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, PL125, PL126









6-ти гранник. Под лампу Е27. Материал – металл, стекло.













PL121



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
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









### 4-х гранник. под лампу Е27.

Материал – металл, стекло.



«Таллин»





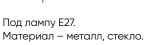






Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11611	PL611	60	черное золото	145x195x340	E27	на стену вверх	12
11614	PL612	60	черное золото	145x195x340	E27	на стену вниз	12
11612	PL615	60	черное золото	145x145x800	E27	на цепочке 0.5 м	12
11615	PL616	60	черное золото	145x145x1080	E27	столб	6

# PL594 PL591 «Флёр»











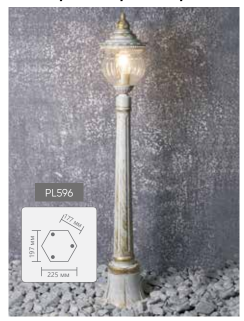






PL595

# PL591, PL594, PL595, PL596



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	195×195×395	E27	на постамент	6
41169	PL595	60	белое золото	195×195×885	E27	на цепочке 0,5 м	6
41172	PL595	60	коричневый	195×195×885	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





### «Венеция»

6-ти гранник. Под лампу E27. Материал – металл, стекло.





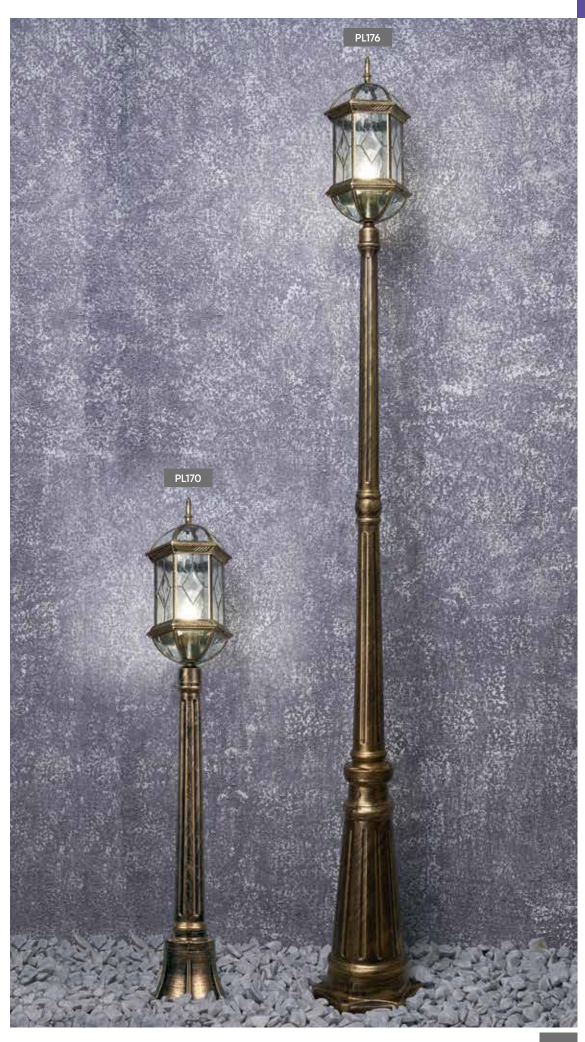




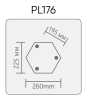




Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11334	PL130	60	черное золото	205x230x510	E27	на стену вверх	6
11335	PL131	60	черное золото	205x230x380	E27	на стену вниз	6
11337	PL134	60	черное золото	205x205x280+500(chain)	E27	на цепочке 0,5 м	6
11338	PL170	60	черное золото	205x205x1130	E27	столб	6
11339	PL171	60	черное золото	205x205x500	E27	на постамент	6
11340	PL176	60	черное золото	225x225x2100	E27	столб	1



PL170





PL4087

# PL4071, PL4072, PL4076, PL4087





### «Афина»

4-х гранник. Под лампу Е27. Материал – металл, стекло.





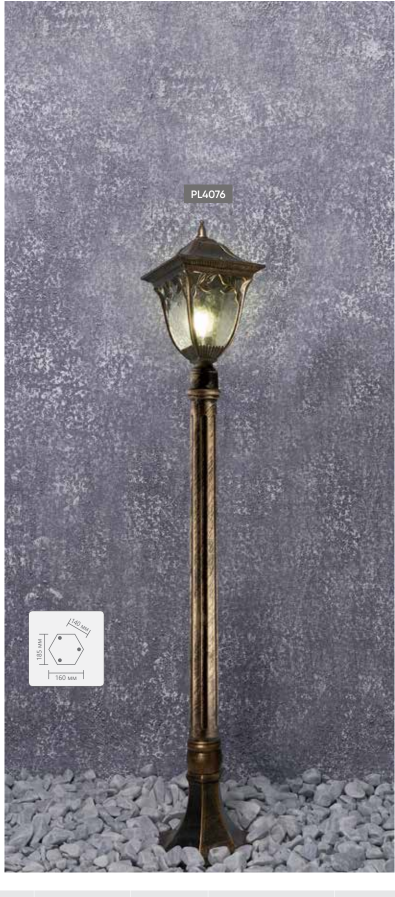












Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11483	PL4071	60	черное золото	180x245x360	E27	на стену вверх	6
11484	PL4072	60	черное золото	180x245x360	E27	на стену вниз	6
11602	PL4076	60	черное золото	180×180×1005	E27	столб	6
11493	PL4087	100	черное золото	230x230x2150	E27	столб	1







PL3807



PL3808, PL3809



# PL3801, PL3803, PL3804, PL3805, PL3806, PL3807, PL3808, PL3809



PL3801



### «Версаль» Большие

Под лампу E27. Материал – металл, стекло.













ПАСС -50...+50°С ГАРА



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11350	PL3801	60	черное золото	220×260×380	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







PL3707



PL3708, PL3709



# PL3701, PL3703, PL3704, PL3705, PL3706, PL3707, PL3708, PL3709



PL3701



### «Версаль» Малые

Под лампу Е27. Материал – металл, стекло.















Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11349	PL3701	60	черное золото	180×200×320	E27	на стену вверх	6
06340	PL3701	60	черный	180×200×320	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





PL109, PL110



### PL102, PL103, PL105, PL106, PL107, PL109, PL110





#### «Кастелло» Малые

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
11294	PL102	60	черное золото	150x250x480	E27	на стену вверх	6
11295	PL103	60	черное золото	150x255x480	E27	на стену вниз	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







PL638



### PL631, PL634, PL635, PL636, PL638







### «Палермо»

4-х гранник., Под лампу Е27. Материал – металл, стекло.



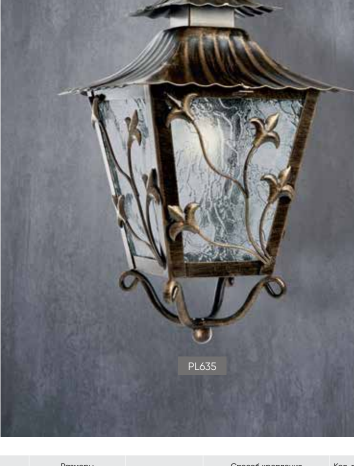












Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxB, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11642	PL631	60	черное золото	224x290x480	E27	на стену вниз	4
11644	PL634	60	черное золото	224x224x480	E27	на постамент	6
11643	PL635	60	черное золото	224x224x900	E27	на цепочке 0,5 м	6
11645	PL636	60	черное золото	224x224x1130	E27	столб	4
11646	PL638	3x60	черное золото	650x570x2290	E27	столб	1





PL156, PL157, PL158



### PL150, PL151, PL152, PL154, PL155, PL156, PL157, PL158





6-ти гранник. Под лампу Е27. Материал – металл, стекло.















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







## PL160, PL161, PL162, PL163, PL164, PL165







### «Рим» Малые

6-ти гранник. . Под лампу E27. Материал – металл, стекло.



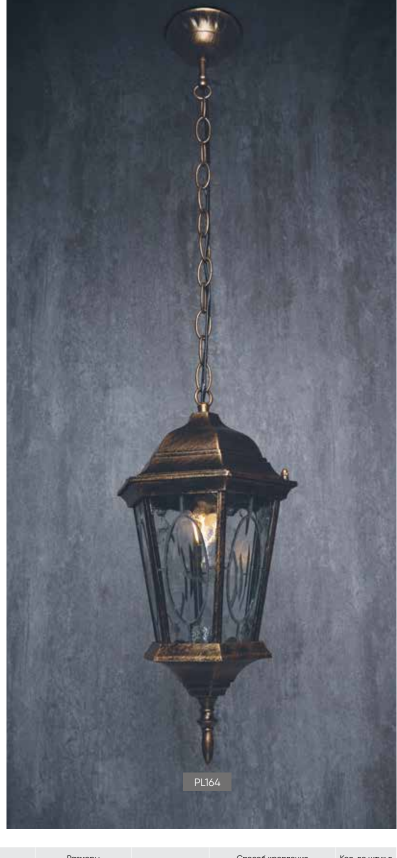












Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11327	PL160	60	черное золото	205x245x440	E27	на стену вверх	6
11328	PL161	60	черное золото	200x250x425	E27	на стену вниз	6
11329	PL162	60	черное золото	205x175x440	E27	на столб	6
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



PL4046, PL4047



PL4048, PL4049



# PL4041, PL4042, PL4043, PL4044, PL4045, PL4046, PL4047, PL4048, PL4049





6-ти гранник., Под лампу Е27. Материал – металл, матовое стекло.



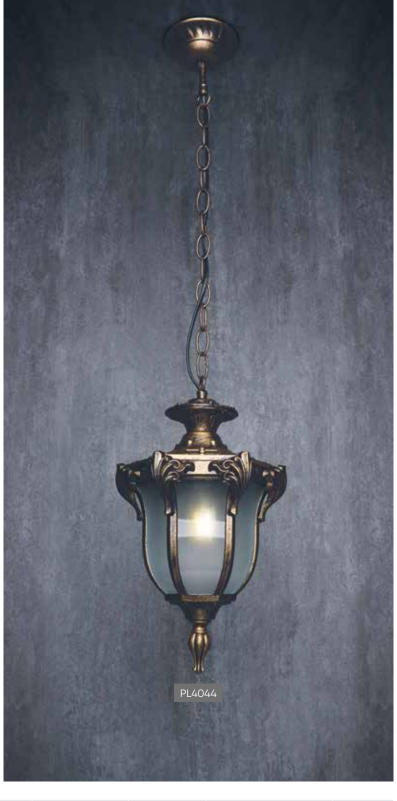




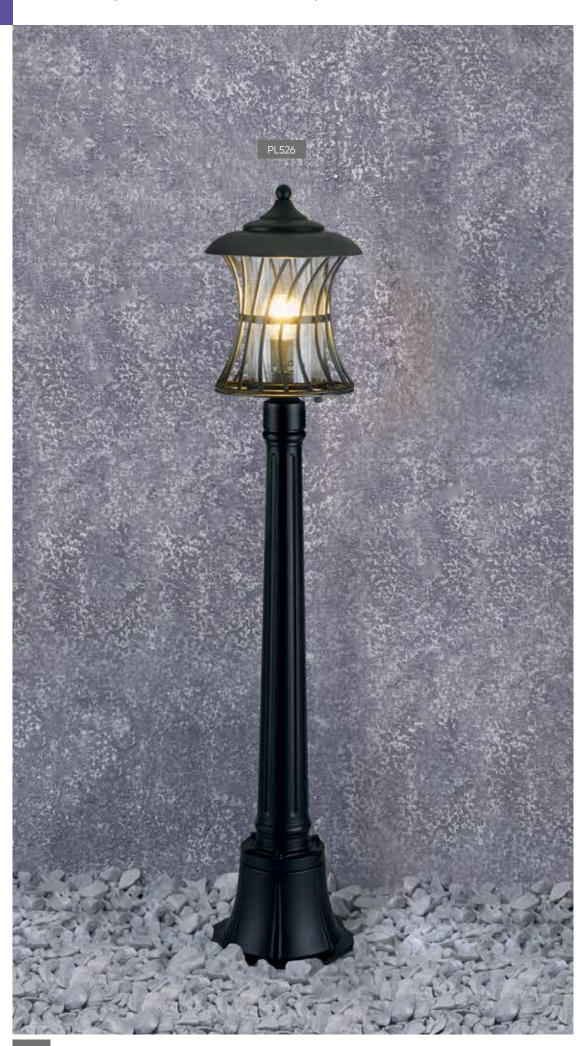








Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Патрон	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11421	PL4041	60	черное золото	270x175x410	E27	на стену вверх	6
11422	PL4042	60	черное золото	270x175x410	E27	на стену вниз	6
11423	PL4043	60	черное золото	200x175x430	E27	на постамент	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



PL526

### PL520, PL524, PL525, PL526





Видео на youtube.com

PL524





«Мадрид»

Под лампу E27. Материал – металл, стекло.











12 месяцев



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

## OM 0,06, OM 0,6, OM 1,2, OM 1,8





Видео на <u>youtube.com</u>



OM 0,06

Столбы металлические для плафонов с диаметром посадочного места Ø60mm Материал – сталь





Артикул	Модель	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11616	OM 0,06	черный	110x110x60	опора металлическая	10
11577	OM 0,6	черный	110x110x600	опора металлическая	1
11579	OM 1,2	черный	110×110×1200	опора металлическая	1
11580	OM 1,8	черный	110x110x1800	опора металлическая	1

### HTY 01-60-201, HTY 01-60-203, HTY 02-60-205, HTY 01-60-251, HTY 01-60-253 НТУ 02-60-255, НТУ 01-100-301, НТУ 01-100-351, НТУ 01-150-401



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	200×200×220	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	250×250×270	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 Е27. Материал – пластик, металл.

















НБУ 01-60-251

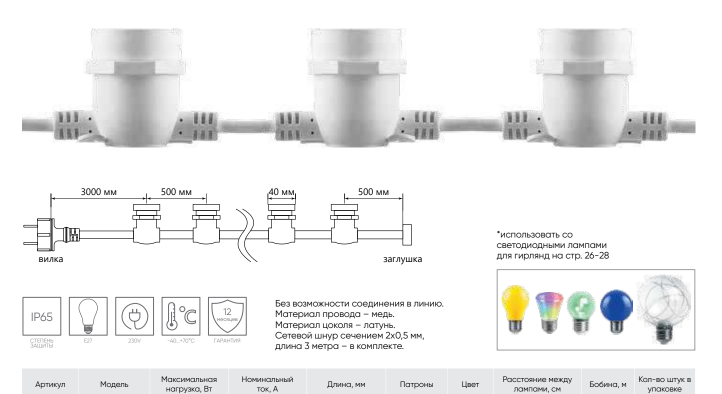
НБУ 01-60-201

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	283×200×280	E27	на стену	2
11582	НБУ 01-60-251	60	молочно-белый	310x250x310	E27	на стену	1





### CL50-8, CL50-13



8000

8000

13000

13000

10xE27

10xE27

20xE27

20xE27

черный

белый

50

29883

29884

29885

29886

CL50-8

CL50-8

CL50-13

CL50-13

80

5

10

10

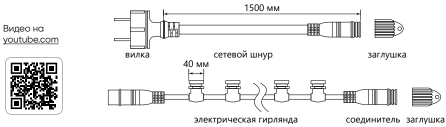


CL25-25, CL25-100, CL50-50, CL50-100



\*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, длина 1,5 метра – в комплекте.

IP65



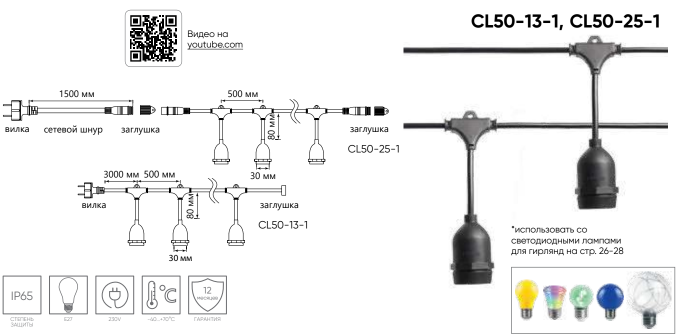






Артикул	Модель	Максимальная нагрузка, Вт	Номинальный ток, А	Длина, мм	Патроны	Цвет	Расстояние между лампами, см	Бобина, м	Кол-во штук в упаковке
29880	CL25-25	37	16	25000	100xE27	черный	25	25	1
48166	CL25-25	37	16	25000	100xE27	белый	25	25	1
48167	CL25-100	9	16	100000	400xE27	черный	25	100	1
29881	CL50-50	37	16	50000	100xE27	черный	50	50	1
29882	CL50-100	18	16	100000	200xE27	черный	50	100	1





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	10	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**



Артикул	Модель	Номинальный ток, А	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Тип соединение	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



26064 LED-R2W 1,44 36 Обелый 7000 К Ø13 100 26061 LED-R2W 1,44 36 Фкрасный Ø13 100 26062 LED-R2W 1,44 36 Фкрасный Ø13 100	Артикул	ул Модель	Мощность, Вт/м	Кол-во LED на метр	Цвет свечения	Размер D, мм	Длина в бобине, м
	26064	4 LED-R2W	1,44	36	○ белый 7000 K	Ø13	100
26062 LED-P2W 1.64 36 мелтый Ø13 100	26061	1 LED-R2W	1,44	36	• красный	Ø13	100
2002 EEB 1211 1,44	26062	2 LED-R2W	1,44	36	- желтый	Ø13	100
26063 LED-R2W 1,44 36 • зеленый Ø13 100	26063	3 LED-R2W	1,44	36	• зеленый	Ø13	100
26065 LED-R2W 1,44 36 • синий Ø13 100	26065	5 LED-R2W	1,44	36	• синий	Ø13	100
41031 LED-R2W 1,44 24 • RGBW Ø13 50	41031	I LED-R2W	1,44	24	RGBW	Ø13	50

### LED-F3W трехжильный



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	<ul><li>желтый</li></ul>	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	<ul><li>синий,</li><li>красный</li></ul>	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

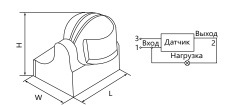
### заглушки и крепежи **LD127, LD129, LD130**



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





# Инфракрасный накладной с регулировкой освещенности и времени задержки от 10 секунд до 7 минут.









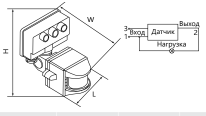




SEN11

SEN15

Артикул	Модель	Нагрузка, ВТ	Освещенность	Расстояние обнаружения, м	Цвет	Размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
22021	SEN11	1200	3-2000Lux	12	О белый	85×95×80	50



Инфракрасный накладной с регулировкой освещенности и времени задержки от 10 секунд до 7 минут.





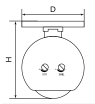




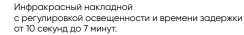
Артикул	Модель	Нагрузка, ВТ	Освещенность	Расстояние обнаружения, м	Цвет	Размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
22003	SEN15	1200	3-2000Lux	10	О белый	70×120×100	60





















Артикул	Модель	Нагрузка, ВТ	Освещенность	Расстояние обнаружения, м	Цвет	Размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
22074	SEN16	1200	10-2000Lux	8	О белый	ø45×53	100

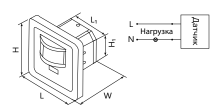




SEN1A

SEN17

SEN<sub>16</sub>



Инфракрасный встраиваемый с регулировкой освещенности, чувствительности микрофона, времени задержки от 10 секунд до 7 минут.



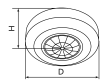








Артикул	Модель	Нагрузка, BT	Освещенность	Расстояние обнаружения, м	Цвет	Размеры L×W×H, мм	Монтажные размеры L1×W1×H1, мм	Кол-во штук в упаковке
22016	SEN1A	500	3-2000Lux	12	О белый	78×54×78	50×55×40	100





Инфракрасный потолочный с регулировкой освещенности и времени задержки от 10 секунд до 7 минут.





УГОЛ ОБНАРУЖЕНИЯ









Артикул	Модель	Нагрузка, ВТ	Освещенность	Расстояние обнаружения, м	Цвет	Размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
41579	SEN17	400	<3-2000Lux	8	О белый	ø76×20,2	100

#### SEN3



#### Инфракрасный потолочный

с регулировкой освещенности и времени задержки от 10 секунд до 7 минут.

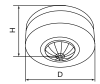




УГОЛ ОБНАРУЖЕНИЯ









### SEN5



Инфракрасный потолочный

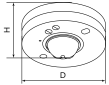
с регулировкой освещенности и времени задержки от 10 секунд до 7 минут.













Артикул	Модель	Нагрузка, ВТ	Освещенность	Расстояние обнаружения, м	Цвет	Размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
22006	SEN5	1200	3-2000Lux	6	О белый	115×115×50	60

### SEN50



Инфракрасный встраиваемый с регулировкой освещенности и времени задержки от 10 секунд до 7 минут.

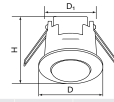












	3∘ 1∘ <sup>Вход</sup>	Датчик	Выход 2
	· _	Нагрузк	a
à			

Артикул	Модель	Нагрузка, ВТ	Освещенность	Расстояние обнаружения, м	Цвет	Размеры L×W×H, мм	Монтажный размер L1×W1×H1, мм	Кол-во штук в упаковке
22066	SEN50	800	10-2000Lux	6	О белый	ø52×63	ø40×50	100

#### SEN86



Инфракрасный встраиваемый с регулировкой освещенности и времени задержки от 10 секунд до 7 минут.

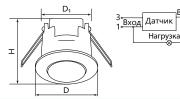












Артикул	Модель	Нагрузка, ВТ	Освещенность	Расстояние обнаружения, м	Цвет	Размеры L×W×H, мм	Монтажный размер L1×W1×H1, мм	Кол-во штук в упаковке
22061	SEN86	1200	3-2000Lux	6	О белый	ø75×60	ø60×70	50

#### 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.







УГОЛ ОБНАРУЖЕНИЯ









• чёрный

Артикул	Модель	Нагрузка, ВТ	Расстояние обнаружения, м	Цвет	Монтажный размер L1×W1×H1, мм	Длина провода, м	Кол-во штук в упаковке
22068	SEN30	500	5-8	О белый	79×35×19	1,5	100

Размеры L×W×H, мм

51×6.7×51

51×6.7×51

глубина, мм

в упаковке

50

50

### SEN33

Инфракрасный, накладной. Реаригурет т на касание, 2 см через поверхность

SEN33





48594







60/120

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	12/24V КЛАСС ЗАЩИТЫ		
Артикул	Модель	Нагрузка, ВТ	Цвет
48601	SEN33	60/120	О белый

Датчик движения руки, встраиваемый низковольтовый. Достаточно произвести небольшое движение рукой на расстоянии 1-15 см от датчика, чтобы включить подключенный к нему осветительный прибор.

Нагрузка, ВТ

Освещенность

1-15







Длина

провода, м

2







Кол-во штук

в упаковке

50



32225	SEN31	30
Датчик движе	ения рукивстро	аиваемый

Модель

Артикул

низковольтовый диммируемый. При легком касании датчика происходит включение подключенного осветительного прибора, при касании



Монтажный размер L1×W1×H1, мм

13×13×11





SEN32

датчика более одной секунды срабатывает эффект димирования.

Артикул	Модель	Нагрузка, BT	Освещенность	Цвет	Размеры L×W×H, мм	Монтажный размер L1×W1×H1, мм	Длина провода, м	Кол-во штук в упаковке
32537	SEN32	36/72	касание	О серебро	22×22×15	ø15	1	100

Цвет

Осеребро

Фотоэлемент накладной.





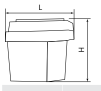






SEN28

Артикул	Модель	Нагрузка, ВТ	Цвет	Размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
41817	SEN28	3000	О белый	65×35×90	1/50/100





Фотоэлемент накладной.











SEN25

	<u> </u>					
Артикул	Модель	Нагрузка, А	Освещенность	Цвет	Размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
22055	SEN25	6	5-15Lux	О белый	49×49×45	100





Фотоэлемент накладной с регулировкой освещенности.













	<u>+</u>					
Артикул	Модель	Нагрузка, А	Освещенность	Цвет	Размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
22008	SEN26	10	5-50Lux	О белый	70×60×140	100





Фотоэлемент наклалной с регулировкой освещенности.











**SEN27** 

Размеры L×W×H, мм Кол-во штук Нагрузка, А Цвет Артикул Модель Освещенность в упаковке О белый 2209 SEN27 25 <5-50Lux ø78×70 50

Датчик движения руки, встраиваемый, инфракрасный





УГОЛ ОБНАРУЖЕНИЯ









SEN34

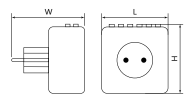
Монтажный размер Размеры Кол-во штук Артикул Модель Нагрузка, ВТ Цвет W1×H1, мм в упаковке 48962 SEN34 35×21×94 О белый



#### **TM21**



- 10 программ ВКЛ/ВЫКЛ «ON/OFF» с шагом в одну
- Дисплей с секундами. Выбор режимов ON/AUTO/OFF (включение/авто/выключение).
- Функция случайного включения с плавающим опережением от 10 до 32 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 каналов	Цвет	Размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
23215	TM21	3500 Вт / 16 A	10	О белый	75×72×77	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.

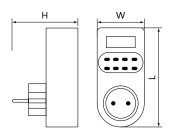












Недельный электронный.

Артикул	Модель	Нагрузка	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
23205	TM22	3500Bt / 16A	10	О белый	127×60×88	48

#### **TM23**

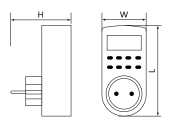


- 10 программ ВКЛ/ВЫКЛ «ON/OFF» с шагом в одну минуту. Дисплей с секундами.
- Выбор режимов ON/AUTO/OFF (включение/авто/выключение).
- Функция случайного включения с плавающим опережением от 10 до 31 минуты с 18:00 до 6:00.
- Выбор 12 или 24-х часового режима. Функция перевода на летнее время. 16 комбинаций дней недели.





Артикул	Модель	Нагрузка	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
23206	TM23	3500BT / 16A	10	О белый	140×65×88	48



Недельный электронный.

Недельный электронный.

#### 20 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 2 до 30 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	Цвет	Размеры	Кол-во штук
23257	TM24	3600 Bt / 16A	(режимов) 20	0 <=====	L×W×H, мм 100×45×79	в упаковке
23237	11124	3000 BI / IOA		О белый	100^43^/7	40



**TM25** 

**TM26** 

**TM27** 

**TM24** 





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 32 минуты с 18:00 до 6:00.
- Выбор 12 или 24-х часового режима.
- Функция перевода на летнее время.
- 16 комбинаций дней недели.



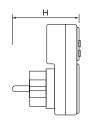


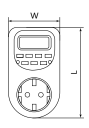






Артикул	Модель	Нагрузка, ВТ	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
23236	TM25	3500 Вт / 16 A	10	О белый	100×120×77	48





Недельный электронный.

- 16 программ «ON/OFF» . Выбор режимов ON/AUTO/OFF.
- ЖК-дисплей.
- 15 комбинаций дней недели.



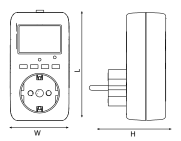








Артикул	Модель	Нагрузка	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
41815	TM26	2300 Bt / 10 A	16	О белый	110×60×80	100



Недельная электронная со встроенным датчиком контроля температуры









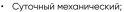




Артикул	Модель	Нагрузка	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
48972	TM27	3600 Bt / 16A	4	О белый	111×54×77	50

### **TM31**





Минимальная установка по времени 15 минут.









Артикул	Модель	Нагрузка	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
23204	TM31	3500 Bt/ 16A	48	О белый	90×99×79	48

### **TM32**



Суточный механический; Минимальная установка по времени 15 минут.









H H	W →

Артикул	Модель	Нагрузка	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
23203	TM32	3500 Bτ / 16 A	48	О белый	80×80×77	48

### **TM41**

Реле времени недельное, электронное на DIN-рейку.

- Встроенный независимый источник питания, цифровое управление, высокая точность.
- 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 L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
23248	TM41	3500 Bt / 16A	8	О белый	90×36×64	50/100

### **TM50**



- Суточный механический;
- Минимальная установка по времени 15 минут.

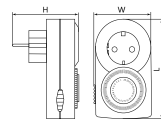












Артикул	Модель	Нагрузка	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
23238	TM50	3500 Вт/ 16 A	48	О белый	102×62×71	48

### **TM61**



Электронный обратного отсчёта.

- 2 программы.
- Отсрочка запуска / отключения от 10 мин до 9 ч 50 мин.
- Дисплей с индикацией времени.

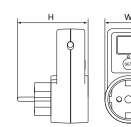












Артикул	кул Модель Нагрузка		Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
41816	TM61	2300 Bt / 10 A	2	О белый	104×53×78,5	120



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.















### TM72, TM74



TM74 четырёхканальный

				,			
Артикул	Модель	Нагрузка, ВТ	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке	
23262	TM72	1000, 300	2	О белый	90×46×23	50	
23263	TM74	1000, 300	4	О белый	100×55×25	50	

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.











### TM75, TM76, TM78



TM76 трёхканальный



TM78 четырёхканальный

Артикул	Модель	Нагрузка, ВТ	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
23344	TM75	1000, 300	2	🛡 черное серебро	97×53×25	50
23345	TM76	1000, 300	3	🔎 черное серебро	97×53×25	50
48533	TM78	1000, 300	4	🔎 черное серебро	97×53×25	50

двухканальный



### **EK40, EK50**



#### 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, Вт	Время работы от батареи	Выходной ток, мА	Размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
41327	EK40	10-40	10-40	170-220	до 3 часов, 4400 мАч	40-250	150×28×40	20
41326	EK50	10-50	7	30-150	до 3 часов, 2200 мАч	50-280	150×28×40	50

### EB51S, EB52



ЭПРА – электронный пускорегулирующий аппарат:

- устройство, при помощи которого осуществляется пуск и поддержание рабочего режима люминесентных ламп. использование ЭПРА помогает добиться стабильности
- работы в широком диапазоне питающих напряжений и увеличить срок службы.

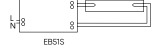
Прямого включения. Материал – пластик.

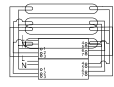












лампа

лампа

ELECTRONIC BALLAST

Артикул	Модель	Мощность, ВТ	Тип трубки	Цоколь	Размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
21519	EB51S	18	Т8	G13	195×28×19	200
21520	EB51S	30	Т8	G13	195×28×19	200
21521	EB51S	36	T8	G13	195×28×19	200
21522	EB52	2×18	T8	G13	195×33×25	200
21524	EB52	2×36	T8	G13	195×33×25	200



Электронный ПРА для ламп Т8 G13. Электронный балласт ЕВ53 предназначен для аквариумных светильников и рекламных световых коробов.

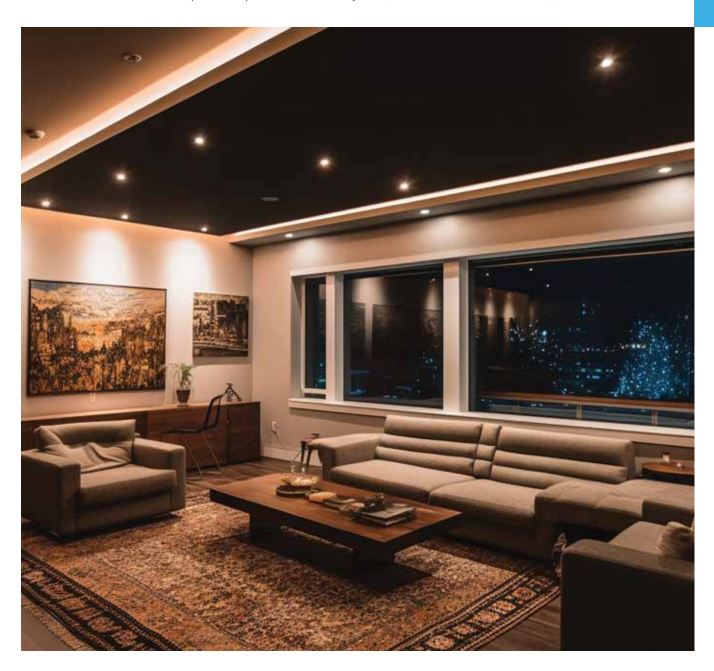
Патрон, крепежи в комплекте. Материал - пластик.





(g)	J°C
230V	-10°C+40°

Артикул	Модель	Мощность, ВТ	Тип трубки	Цоколь	Размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
21553	EB53	2×36	T8	G13	164×32×22	100



Драйверы для светодиоидных светильников. Материал корпуса — пластик.





Артикул	Модель	Применение	Нагрузка, Вт	Выходной ток, мА	Выходное напряжение, В	Размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
21595	LB015	AL2115	36	360	94	120×10×10	50

Драйверы для светодиоидных светильников. Материал корпуса — пластик.







Артикул	Модель	Применение	Нагрузка, Вт	Выходной ток, мА	Выходное напряжение, В	Размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
21602	LB017	AL2115, AL2116	36	360	91	160×15×15	1
21670	LB027	AL2117	40	105	126	160×15×15	1

LB015



### LH01, LH02



Общего назначения. Материл - керамика. Максимальная мощность -1000 Bt.



Артикул	Модель	Размеры D×H, мм	Кол-во штук в упаковке
22327	LH01	ø40×45	20/200
41035	LH01	ø40×45	20/200

#### **LH112**



Общего назначения. Материал – самозатухающий пластик. Особенности: прижимное кольцо в комплекте, самозажимные контакты.

Максимальная мощность -500 Bt.



Артикул	Модель	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
22347	LH112	ø43×56	О белый	50/600
22371	LH112	ø43×56	• чёрный	50/600

### **LH108**

LH01



Общего назначения. Материал – самозатухающий пластик. Особенности: клеммная колодка в комплекте, самозажимные контакты. Максимальная мощность -1000 В

Вт		
		(4)
	E27	250V

Артикул	Модель	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41033	LH108	ø38×55	О белый	50/200
41034	LH108	ø38×55	• чёрный	50/200

**LH119** 



Для галогенных/светодиодных ламп. Материал – керамика. Максимальная мощность - 500 Вт. Длина провода – 0,15 м.





Артикул	Модель	Размеры D×H, мм	Кол-во штук в упаковке
22349	LH119	ø12×25	50/500
22350	LH119	ø12×25	50/500

#### **LH109**

Общего назначения. Материл - пластик

Артикул Модель

LH109

LH109

41036

41037



	-	7		ı
	E2	7	250V	
ізмеры ×Н, мм	Цвет		ı-во штук паковке	
38×55	О белый	5	50/200	

• чёрный

### **LH140**



Общего назначения. Материл - керамика. Максимальная мощность 4000 BT.



Артикул	Модель	Размеры D×H, мм	Кол-во штук в упаковке
22345	LH140	ø55×72	10/100

#### **LH110**



Общего назначения.

Материал - самозатухающий пластик. Особенности: прижимное кольцо в комплекте, самозажимные контакты.

ø38×55

Максимальная мощность - 1000 Вт

Pc D

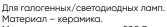




50/200

Артикул	Модель	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
22348	LH110	ø57×59	О белый	50/400
22369	LH110	ø57×59	• чёрный	50/400

## LH32, LH34



Максимальная мощность - 500 Вт Длина провода – 0,15 м.





Артикул	Модель	Размеры D×H, мм	Кол-во штук в упаковке
22312	LH32	ø16×28	50/1000
22314	LH34	ø16×28	50/800

#### **LH11**

Общего назначения. Материал - керамика. Максимальная мощность -500 Вт.





Артикул	Модель	Размеры D×H, мм	Кол-во штук в упаковке	
22326	LH11	ø33×43	20/400	

#### **LH21**



Для галогенных/светодиодных ламп. Материал – пластик. Максимальная мощность - 24 Вт. Длина провода - 0,15 м.





Артикул	Модель	Размеры D×H, мм	Кол-во штук в упаковке
22333	LH21	ø9×17	50/2000

### **LH111**

Общего назначения. Материал - самозатухающий пластик. Особенности: самозажимные Максимальная мощность -500 Вт.



			E	4 Z5UV
Артикул	икул Модель Размеры D×H, мм		Цвет	Кол-во штук в упаковке
22346	LH111	ø26×56	О белый	50/1000
22370	LH111	ø26×56	• чёрный	50/1000

#### **LH22**



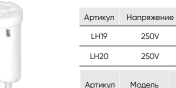
Для галогенных/светодиодных ламп. Материал – керамика. Максимальная мощность - 500 Вт. Длина провода – 0,15 м.





Артикул	Модель	Размеры D×H, мм	Кол-во штук в упаковке	
22303	LH22	17×14×2	50/1500	

LH19, LH20 Для галогенных/светодиодных ламп. Материал – керамика. Максимальная мощность - 100 Вт. Длина провода: LH19 -0,7м; LH20 - 0,15м.



Арт

41038



Артикул	Модель	Размеры L×H×W, мм	Кол-во штук в упаковке
22341	LH19	17×9×6	50/2000
22340	LH20	17×9×6	50/2000

### **LH62**



LH62 станет идеальным решением, когда света одной лампы недостаточно. Для основного или дополнительного освещения, в квартире и офисе, в подсобным помещении или детской комнате, в светильниках с плафоном любой формы и размера. Сфера применения ограничена лишь воображением. Механизм наклона и поворота 360° каждого из трёх патронов делает переходник LH62 ещё более функциональным и универсальным.



Артикул	Модель	Цоколь	Размеры D×H, мм	Кол-во штук в упаковке
41219	LH62	3×E27	ø120×110	60

### **LH26**

Для галогенных/светодиодных ламп. Материал – керамика. Максимальная мощность - 500 Вт. Длина провода – 0,15 м.



			G5.3 250V	
Артикул	Модель	Размеры D×H, мм	Кол-во штук в упаковке	
22307	LH26	ø17×10	50/1500	

LH63, LH64
Общего назначения. Материал - термопластик. Максимальная мощность - 500 Вт (арт. 22342), 500 Вт (арт. 22334).





22342

22334



**LH50** 

Для светодиодных ламп. Материал - пластик. Максимальная мощность - 500 Вт. Длина провода – 0,10м.



ø75×10

22342 22334

Артикул	Модель	Цоколь	Размеры D×H, мм	Кол-во штук в упаковке
22342	LH63	E14	ø39×64	12/600
22334	LH64	E27	ø28×43	12/600

#### **LH29**

Для галогенных/светодиодных ламп. Материал – керамика. Максимальная мощность - 500 Вт. Длина провода – 0,15 м.

LH50







50/400

Артикул	Модель	Размеры D×H, мм	Кол-во штук в упаковке
22319	LH29	ø20×24	100/1000

### **LH65**

Общего назначения. Материал - термопластик. Максимальная мощность - 500 Вт.





Артикул	Модель	Цоколь	Размеры D×H, мм	Кол-во штук в упаковке
22343	LH65	E27	ø47×79	20/400

### LH40, LH41



Для использования в прожекторах. J118 (арт. 22318), J189 (арт. 22316). Материал – керамика. Максимальная мощность: LH40 – 500 Вт, LH41 – 1000 Вт.



	(4)
R7S	250V

Артикул	Модель	Размеры D×H, мм	Размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
22318	LH40	ø16×28	144×16×41	50/1000
22316	LH41	ø16×28	210×16×41	50/800

### **LH67**

Общего назначения. Материал – термопластик. Максимальная мощность – 500 Вт.





Артикул	Модель	Цоколь	Размеры D×H, мм	Кол-во штук в упаковке
22344	LH67	E40	ø26×52	25/400

#### **LH61**

Общего назначения. Материал - термопластик.

Артикул 41039



			E2/	250V
1	Модель	Размеры D×H, мм		-во штук паковке
	I H61	70×1.0×41.		2/200

#### **LH68**

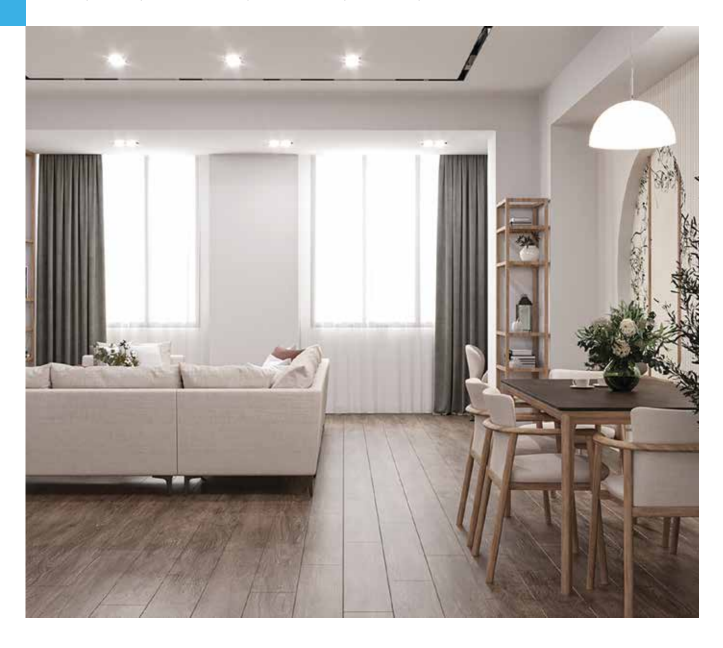
Общего назначения. Материал – сплав нейзильбер. Максимальная мощность - 500 Вт.



	(
E40	



Артикул	Модель	Цоколь	Размеры D×H, мм	Кол-во штук в упаковке
22354	LH68	E40	ø34×40	30/1020



#### **LH81**



Общего назначения. Материал – карболит, латунь. Особенности: устойчивы к высоким температурам (до 300 °C) и воздействию агрессивных сред. Максимальная мощность -1000 Вт.





Артикул	Модель	Размеры D×H, мм	Кол-во штук в упаковке
41040	LH81	ø38×58	50/200

### **LH83**



Общего назначения. Материал – карболит, латунь. Особенности: устойчивы к высоким температурам (до 300 °С) и воздействию агрессивных сред. Максимальная мощность -1000 Вт.





Артикул	Модель	Размеры D×H, мм	Кол-во штук в упаковке
41042	LH83	ø71×55	50/200

### **LH82**



Общего назначения. Материал – карболит, латунь. Особенности: устойчивы к высоким температурам (до 300 °С) и воздействию агрессивных сред. Максимальная мощность -1000 Вт.





Артикул	Модель	Размеры D×H, мм	Кол-во штук в упаковке
41041	LH82	ø55×58	50/200

### **LH84**



Общего назначения. Материал – карболит, латунь. Особенности: устойчивы к высоким температурам (до 300 °С) и воздействию агрессивных сред. Максимальная мощность -1000 Вт.





Артикул	Модель	Размеры D×H, мм	Кол-во штук в упаковке
41043	LH84	ø71×60	50/200



#### Сетевой шнур с электронным диммером







29844







Сетевой шнур с ножным выключателем.

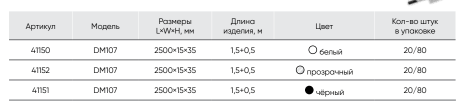


Артикул	Модель	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
29843	DM106	2500×15×35	• чёрный	10/100
29844	DM106	2500×15×35	О белый	10/100
29845	DM106	2500×15×35	О прозрачный	10/100















Артикул	Модель	Размеры L×W×H, мм	Длина изделия, м	Цвет	Кол-во штук в упаковке
23048	KF-HK-1	1900×15×35	1,9	О белый	200
23049	KF-HK-1	1900×15×35	1,9	Серый	200
23050	KF-HK-1	1900×15×35	1,9	• чёрный	200
23051	KF-HK-1	1900×15×35	1,9	Озолото	200



Сетевой шнур
с выключателем.



Артикул	Модель	Размеры L×W×H, мм	Длина изделия, м	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51042	KF-HK-2	1900×15×35	1,9	О белый	200
51039	KF-HK-2	1900×15×35	1,9	Озолото	200
51040	KF-HK-2	1900×15×35	1,9	серый	200
51041	KF-HK-2	1900×15×35	1,9	• чёрный	200

007-D

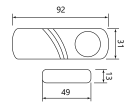


Сигнализация. Кодировка сигнала.









Артикул	Модель	Количество мелодий	Цвет	Размеры блока, L×W×H, мм	Размер магнитного датчика L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
23602	007-D	1	О белый	31×16×92	49×13×12	200



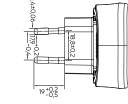
40 мелодий;

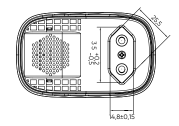
- работа на частоте 433 МГц;
- сопрягается с беспроводной электроустановкой серии ТМ;
- без батареек, кинетический тип питания.

IP20









Артикул	Модель	Количество мелодий	Цвет	Дальность действия, м	Размеры блока, L×W×H, мм	Размер кнопки, L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
48882	DB-380	40	О белый	50	86×22×53	86×22×53	75
48945	DB-380	40	• черный	50	86×22×53	86×22×53	75



Регулировка громкости. 1 динамик на батарейках, 1 кнопка.

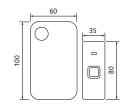








Видео на <u>youtube.com</u>



Артикул	Модель	Количество мелодий	Цвет	Размеры блока, L×W×H, мм	Размер кнопки, мм	Источник питания кнопки		Кол-во штук в упаковке
23685	E-372	36		60×27×100	35×80×20	12V 1×23A (в комплекте)	80	30/60



Регулировка громкости. 1 динамик на батарейках, 1 кнопка.

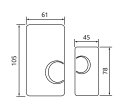
IP20







Видео на <u>youtube.com</u>



Артикул	Модель	Количество мелодий	Цвет	Размеры блока, L×W×H, мм	Размер кнопки, мм	Источник питания кнопки		Кол-во штук в упаковке
23686	E-373	36		61×21×105	45×78×15	12V 1×23A (в комплекте)	80	30/60





Регулировка громкости. 1 динамик на батарейках, 1 кнопка.

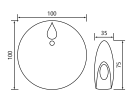




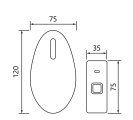








Артикул	Модель	Количество мелодий	Цвет	Размеры блока, L×W×H, мм	Размер кнопки, мм	Источник питания кнопки		Кол-во штук в упаковке
23687	E-374	36	белый/синий	100×35×100	35×75×25	12V 1×23A (в комплекте)	80	30/60





Регулировка громкости. 1 динамик на батарейках, 1 кнопка.









Артикул	Модель	Количество мелодий	Цвет	Размеры блока, L×W×H, мм	Размер кнопки, мм	Источник питания кнопки		Кол-во штук в упаковке
23688	E-375	36		75×40×120	35*75*25	12V 1×23A (в комплекте)	80	30/60





Видео на <u>youtube.com</u>

1 динамик на батарейках, 1 кнопка.



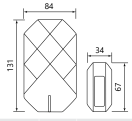




E-377

E-376

Артикул	Модель	Количество мелодий	Цвет	Размеры блока, L×W×H, мм	Размер кнопки, мм	Источник питания кнопки		Кол-во штук в упаковке
23689	E-376	36	белый/синий	70×35×100	36×88×30	1.5V 1×AA	80	30/60





Видео на youtube.com

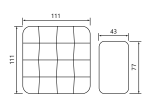
Кодировка сигнала. Регулировка громкости. 1 динамик на батарейках, 1 кнопка ІР44.







Артикул	Модель	Количество мелодий	Цвет	Размеры блока, L×W×H, мм	Размер кнопки L×W×H, мм	Источник питания кнопки	Дальность действия, м	Кол-во штук в упаковке
41433	E-377	30	О белый	84×131×29	34×19×67	1* CR2032 (в комплекте)	100	60



Артикул Модель

E-378

41434

Количество

мелодий

10



Цвет

О белый

Видео на <u>youtube.com</u>

Размеры блока, L×W×H, мм

111×111×27

Кодировка сигнала. Регулировка громкости. 1 динамик на батарейках, 1 кнопка IP44.

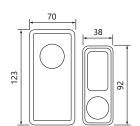
ЗАЩИТЫ	RNHAINII	
Источник питания кнопки	Дальность действия, м	Кол-во штук в упаковке
1* CR2032 (в комплекте)	100	60





E-379

E-378





Видео на <u>youtube.com</u>

Размер кнопки L×W×H, мм

43×16×77

Кодировка сигнала. 1 динамик на батарейках, 1 кнопка ІР44.







Артикул	Модель	Количество мелодий	Цвет	Размеры блока, L×W×H, мм	Размер кнопки L×W×H, мм	Источник питания кнопки	Дальность действия, м	Кол-во штук в упаковке
41435	E-379	18	О белый	70×123×23	38×22×92	1 * CR2032 (в комплекте)	100	60
41436	E-379	18	• черный	70×123×23	38×22×92	1 * CR2032 (в комплекте)	100	60



Кодировка сигнала. Регулировка громкости. Радиус действия до 100 м. 1 динамик на батарейках, 1 кнопка ІР44.



Артикул	Модель	Количество мелодий	Цвет	Размеры блока, L×W×H, мм	Размер кнопки L×W×H, мм	Источник питания кнопки	Дальность действия, м	Кол-во штук в упаковке
48921	E-381	38	• чёрный	66×150×28	75×23×48	12V 1×23A (в комплекте)	100	60





Кодировка сигнала. Регулировка громкости. Радиус действия до 100 м. 1 динамик на батарейках, 1 кнопка ІР44.

IP20	3×AAA	$\boxed{ \mathbb{F}^{\mathbb{C}}}$	12 месяцев
СТЕПЕНЬ	ИСТОЧНИК ПИТДНИЯ	-20+60°C	ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Количество мелодий	Цвет	Размеры блока, L×W×H, мм	Размер кнопки L×W×H, мм	Источник питания кнопки	Дальность действия	Кол-во штук в упаковке
48924	E-383	38	• чёрный	94×62×27	80×23×45	12V 1×23A (в комплекте)	100	60

**DB-100** 



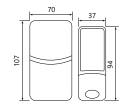
Не требует батареек. Кодировка сигнала. Регулировка громкости. Беззвучный режим. 1 динамик 220V, 1 кнопка IP44.







Видео на <u>youtube.com</u>



Артикул	Модель	Количество мелодий	Цвет	Размеры блока, L×W×H, мм	Размер кнопки L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
41437	DB-100	18	О белый	58×107×70	37×22×94	40

**DB-101** 



Электрический проводной звонок. Провод 1 м в комплекте. Звук сигнала:"Дин-дон" 1 динамик 230V, 1 кнопка.



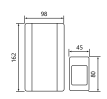








Видео на <u>youtube.com</u>



Артикул	Модель	Количество мелодий	Цвет	Размеры блока, L×W×H, мм	Размер кнопки L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
41504	DB-101	1	О белый	98×162×40	45×80×25	40

E-382



1 динамик на батарейках, Кодировка сигнала. Регулировка громкости. Радиус действия до 100 м. 1 динамик на батарейках, 1 кнопка ІР44.









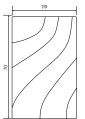






Артикул	Модель	Количество мелодий	Цвет	Размеры блока, L×W×H, мм	Размер кнопки L×W×H, мм	Источник питания кнопки	Дальность действия	Кол-во штук в упаковке
48922	E-382	38	О белый	76×94×22	54×54×19	12V 1×23A (в комплекте)	100	60
48923	E-382	38	О серебро	76×94×22	54×54×19	12V 1×23A (в комплекте)	100	60







Количество

мелодий

36

Цвет

О белый



Видео на <u>youtube.com</u>

Электрический проводной звонок. Звук сигнала:"Дин-дон". 1 динамик 230V, 1 кнопка.











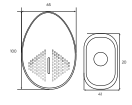
	61	
	11,	
	и.	
	10 Post	Million.

Артикул	Модель	Количество мелодий	Цвет	Размеры блока, L×W×H, мм	Размер кнопки L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
48806	DB-102	1	О белый	×119×37	45×80×25	60

Источник

питания кнопки 12V 1×23A

(в комплекте)



Модель

DB-103

Артикул

51153

Электрический проводной звонок. Бетрический проводно Кодировка сигнала. Регулировка громкости. Беззвучный режим 1 динамик 230V, 1 кнопка.







Размеры блока,	Размер кнопки	Кол-во штук	
L×W×H, мм	L×W×H, мм	в упаковке	
100×65×35	41×70×22	30/60	

**DB-103** 



Детектор для проверки денег

Для проверки подлинности купюр используется УФ люминисцентная лампа. Детектор оснащен светодиоидным фонариком (находится сбоку).

Лампа 4Вт G5 в комплекте.







Кол-во штук Мощность, Вт Цоколь Цвет Артикул Модель L×W×H, мм в упаковке • черный 22025 MC2 G5 165×58×25 100

MC2

# LD100, LD200



Контроллер для управления осветительным оборудованием











Видео на <u>youtube.com</u>



Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Дальность сигнала, м	Цвет	Размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
41131	LD100	500	до 70	О белый	65×32×23	300
41132	LD200	1000	до 70	О белый	65×32×23	300

### **TM181**



#### Комлект:

- выключатель одноклавишный беспроводной TM81;
- радиочастотный контроллер LD100.



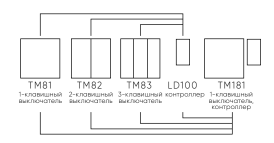
Видео на <u>youtube.com</u>











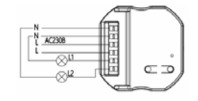
Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Кол-во клавиш	Цвет	Размеры L×W×H, мм	Размеры контроллера L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
41126	TM181	500	одноклавишный	О белый	86×86×14	60×32×23	100

### **LD303**

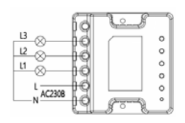


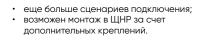
- компактный размер;
- возможно размещение в подрозетнике; суммарная нагрузка на 1 канал 600 Вт.





Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Количество каналов	Цвет	Размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
48531	LD303	600	2	О белый	52×52×24	300



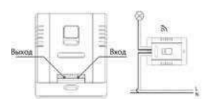




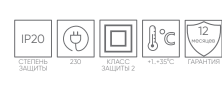


<sup>\*</sup> партия F23A002-3-1 $\bigcirc$  бежевого цвета, последующие партии -  $\bigcirc$  белого.



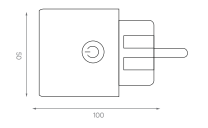


- номинальное напряжение 230V;
- диммирование с 2-х кнопок.

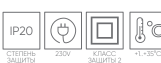








- розетка с функцией управления осветительным оборудованием;
- сопрягается с беспроводной электроустановкой серии ТМ;
- радиочастотная.







### **TM500**



## **TM81**

#### Кнопка-выключатель:

- беспроводная;без батареек.



Артикул	Модель	Нагрузка, мВт	Кол-во клавиш	Цвет	Размеры L×W×H, мм	Тип питания	Кол-во штук в упаковке
41128	TM81	7	1	О белый	86×86×16	кинетический	200
41725	TM81	7	1	О золото	86×86×16	кинетический	200
41719	TM81	7	1	Осеребро	86×86×16	кинетический	200
41722	TM81	7	1	• черный	86×86×16	кинетический	200

### **TM82**



- беспроводная;
- без батареек.



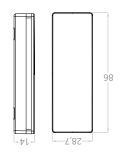
Артикул	Модель	Нагрузка, мВт	Кол-во клавиш	Цвет	Размеры L×W×H, мм	Тип питания	Кол-во штук в упаковке
41129	TM82	7	2	О белый	86×86×16	кинетический	200
41726	TM82	7	2	О золото	86×86×16	кинетический	200
41720	TM82	7	2	Осеребро	86×86×16	кинетический	200
41723	TM82	7	2	• черный	86×86×16	кинетический	200

Кнопка-выключатель: **TM83** 

- беспроводная;
- без батареек.



Артикул	Модель	Нагрузка, мВт	Кол-во клавиш	Цвет	Размеры L×W×H, мм	Тип питания	Кол-во штук в упаковке
41130	TM83	7	3	О белый	86×86×16	кинетический	200
41727	TM83	7	3	Озолото	86×86×16	кинетический	200
41721	TM83	7	3	Осеребро	86×86×16	кинетический	200
41724	TM83	7	3	• черный	86×86×16	кинетический	200



### Кнопка-выключатель:

- без батареек;
- стеклянная поверхность клавиши;
- клавиша двухкнопочная;
- возможность объединять в блоки;
  • 2 варианта монтажа.









Артикул	Модель	Нагрузка, мВт	Кол-во кнопок (режимов)	Цвет	Размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
48877	TM84	7	2	О белый	86×28.7×14	100
48878	TM84	7	2	• черный	86×28.7×14	100



### Кнопка-выключатель:

- без батареек;
- силиконовый корпус soft touch;
- цепочка на брелок в комплекте;
- компактный размер.



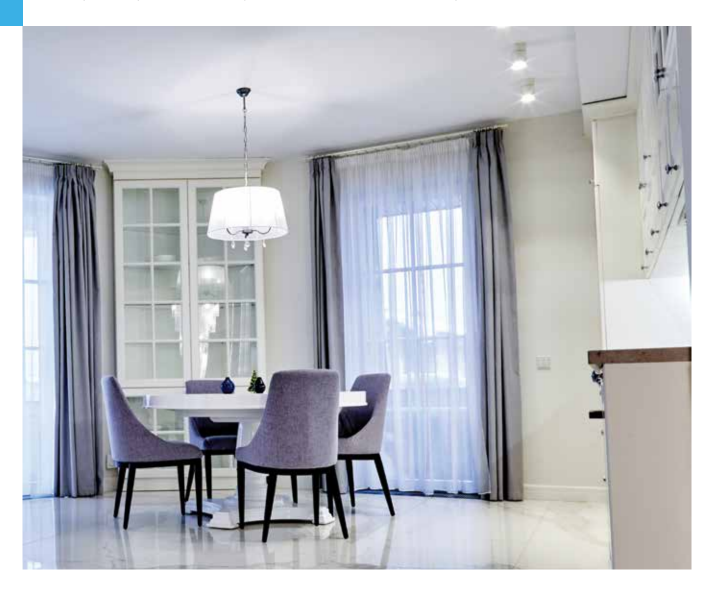


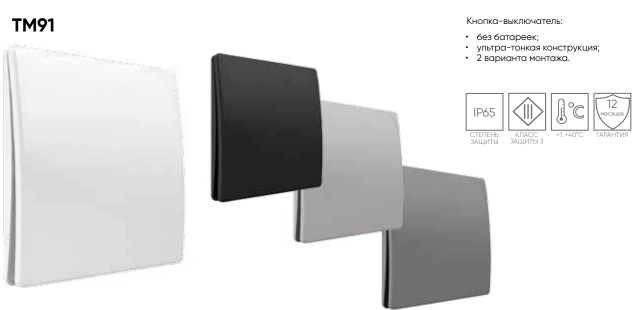




Размеры L×W×H, мм Кол-во кнопок Кол-во штук Цвет Артикул Модель Нагрузка, мВт (режимов) в упаковке 48879 7 48×21×17 50 TM85 • черный TM85 7 красный 48×21×17







Артикул	Модель	Нагрузка, мВт	Кол-во кно- пок (режимов)	Цвет	Размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
51020	TM91	7	1	О белый	86×88×13	200
51023	TM91	7	1	<b>Ø</b> графит	86×88×13	200
51029	TM91	7	1	Осеребро	86×88×13	200
51026	TM91	7	1	• черный	86×88×13	200

#### Кнопка-выключатель:

- без батареек;ультра-тонкая конструкция;2 варианта монтажа.





Артикул	Модель	Нагрузка, мВт	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
51021	TM92	7	2	О белый	86×88×13	200
51024	TM92	7	2	графит	86×88×13	200
51030	TM92	7	2	О серебро	86×88×13	200
51027	TM92	7	2	• черный	86×88×13	200

#### Кнопка-выключатель:

- без батареек;ультра-тонкая конструкция;2 варианта монтажа.















Артикул	Модель	Нагрузка, мВт	Кол-во кнопок (режимов)	Цвет	Размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
51022	TM93	7	3	О белый	86×88×13	200
51025	TM93	7	3	<b>Ø</b> графит	86×88×13	200
51028	TM93	7	3	• черный	86×88×13	200







Артикул	Номенклатура
34331	Каталог «FERON» общий 2024 год
34332	Мини каталог «FERON»

Артикул	Номенклатура
34355	Каталог «Уличное освещение»







Артикул	Номенклатура
34481	Брошюра «Комплексное решение для промышленных и сельхоз предприятий»
34482	Брошюра «Комплексное решение для ЖКХ и социальных объектов»

Артикул	Номенклатура
34024	Брошюра интерьерные светильники
34525	Буклет по беспроводной электроустановке Feron









34118

34115 34116

Артикул	Номенклатура
34117	Стенд для светильников под GX53 550x590 мм (9 отверстий Ø 85 мм)
34118	Стенд для светильников 550х590 мм (9 отверстий Ø 80 мм) Downlight

Артикул	Номенклатура
34115	Стенд для светильников 550х590 мм (16 отверстий Ø 65мм, 75 мм) CLASSIC
34116	Стенд для светильников с LED подсветкой 550x590 мм (9 отверстий Ø 65 мм)







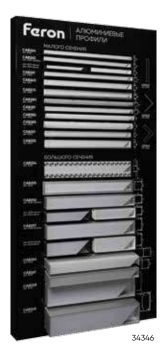
Артикул	Номенклатура
34386	Роллап Feron.Pro (стенд рекламный X-баннер 800х1800 мм)





Артикул	Номенклатура
34392	Стенд ПРОВЕРОЧНЫЙ ДЛЯ ЛАМП 6 патронов белый с синей печатью 340х95х50 мм

Артикул	Номенклатура
34393	Стенд ПРОВЕРОЧНЫЙ ДЛЯ ЛАМП 6 патронов черный PRO с цветной печатью 340x95x50 мм









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 110х55 см
24085	Стенд ПРОФИЛЬ дополнение к БОЛЬШОЙ-1 (5 новинок) 25х55 см





Артикул	Номенклатура
34526	Стенд по беспроводной электроустановке «FERON» 1300х500 мм

Артикул	Номенклатура
34445	Стенд для магнитных и однофазных трековых светильников «FERON» 550x1180x50 мм





Артикул	Номенклатура
34452	Демонстрационный чемодан «Магнитные трековые системы»

Артикул	Номенклатура
34504	Стенд для трековых 1 фазных и магнитных светильников напольный 1970х600х400 мм



Артикул	Номенклатура
34328	Стенд БОЧОНКИ 550х550х50 мм



Артикул	Номенклатура
34312	Стенд ЗВОНКИ

										глодель	cip.
48286	108	AL200	60	AL5800	57	CD906	175	DH0709	207	DL388	178
	_		_				_		+		+
48287	108	AL201	66	AL5801	57	CD912	175	DH0710	207	DL393	178
48288	109	AL202	66	AL5808	57	CD914	175	DH0711	208	DL4020-2	178
48289	109	AL211	66	AL5830	57	CD922	175	DH0712	208	DL4060-2	178
	_						_	DH0800	_		
AL265	55	AL2110	54	AL5840	57	CD926	176		216	DL500	180
AL3014	49	AL2111	54	AL5880	58	CD935	176	DH0801	216	DL501	180
AL509	53	AL2113	41	AL5888	58	CD937	176	DH0802	216	DL502	180
	43				_	CD938	176	DH0805	216	DL503	180
TR Армстронг	_	AL2115	41	AL5900	59		_		_		
007-D	284	AL2116	45	AL5930	59	CD941	176	DH0806	217	DL504	180
AL100	93	AL2117	45	AL5940	59	CD942	176	DH0807	217	DL505	180
	_		_		_		_		_		
AL1004	128	AL2118	40	AL5950	59	CD981	174	DH0808	217	DL53	179
AL1005	128	AL2119	40	AL600	56	CD987	174	DH0809	217	DL700	181
AL102	93	AL212	66	AL601	56	CL25-100	266	DH0810	217	DL701	181
	_				_				+		_
AL103	88	AL2125	45	AL615	56	CL25-25	266	DH0901	216	DL702	181
AL103	94	AL2154	41	AL6200	60	CL50-100	266	DH0902	216	DL702	181
AL105	88	AL251	55	AL6230	60	CL50-13	265	DH0903	216	DL704	181
	_		_				_		_		_
AL105	94	AL252	55	AL6240	60	CL50-13	265	DH0904	216	DL705	181
AL106	94	AL253	55	AL630	56	CL50-13-1	267	DH0905	216	DL8020-2	173
AL107	95	AL254	55	AL7001	142	CL50-25-1	267	DH0908	216	DL8050-2	173
	_		_				_		_		
AL112	95	AL3005	48	AL7002	142	CL50-50	266	DH1001	214	DL8060-2	173
AL115	93	AL3005-1	48	AL7720	115	CL50-8	265	DH1002	214	DL8150-2	173
AL116	113	AL3006	50	AL7730	115	CL50-8	265	DH1005	214	DL8160-2	173
	_		_				_		_		
AL1170	127	AL3008	50	CAB1002	92	DB-100	286	DH1006	214	DL8170-2	173
AL1180	128	AL3009	48	CAB1003	90	DB-101	286	DH101	200	DL8260	172
AL119	113	AL 7017	/.0	CAP100/	90	DB-102	287	DH103	201	DL8270	172
	_	AL3013	48	CAB1004	90		_		+		_
AL120	96	AL3016	49	CAB1005	90	DB-103	287	DH104	215	DLT201	65
AL121	96	AL3018	50	CAB1006	110	DB-380	284	DH104	215	DLT202	65
AL122	96		_		_	DE1430	124	DH105	215	DLT203	65
	_	AL3020	52	CAB251	161		_		_		_
AL123	97	AL3021	52	CAB252	161	DE1725	124	DH105	215	DM103	283
AL124	97	AL3022	52	CAB254	161	DE1727	125	DH106	215	DM106	283
AL125	99			CAB255	161		125	DH107	202		283
	_	AL3023	52		_	DE1728	_		_	DM107	_
AL126	101	AL3025	40	CAB256	161	DE1729	125	DH108	202	DM111	151
AL127	102	AL4001	37	CAB257	161	DE1730	125	DH109	202	DM113	151
	_				_		_		+		_
AL128	98	AL4002	37	CAB258	162	DE185	124	DH110	200	DM270	160
AL129	99	AL4020	33	CAB261	162	DE365	124	DH1701	217	DM271	160
AL130	98	AL4021	33	CAB262	162	DE7000	142	DH1702	217	DM275	160
	_				_		_		_		_
AL131	98	AL4022	33	CAB263	162	DH010	219	DH1703	210	E-372	284
AL132	98	AL4023	33	CAB264	162	DH011	219	DH1704	210	E-373	284
AL133	103	Al4030	34	CAB265	162	DH012	204	DH2001	212	E-374	284
	_				_		_		+		_
AL134	99	AL4035	36	CAB266	163	DH013	204	DH2002	212	E-375	285
AL135	99	AL4051	63	CAB267	163	DH014	206	DH2003	212	E-376	285
AL136	102	AL4061	63	CAB268	163	DH015	206	DH203	191	E-377	285
	_		_				_				
AL140	95	AL4064	38	CAB269	163	DH017	219	DH204	191	E-378	285
AL141	95	AL4065	38	CAB272	163	DH018	219	DH3001	213	E-379	285
AL1527	56		54		_	DH020	219	DH3002	213	E-381	286
	_	AL500	_	CAB280	163		_		+		
AL1528	40	AL5000	62	CAB281	163	DH0201	215	DH3003	213	E-382	286
AL155	103	AL502	54	CAB282	163	DH0205	215	DH301	211	E-383	286
AL157	107		_		_	DH0206	215	DH401	211	EB51S	278
	_	AL5020	35	CAB283	164		_		_		_
AL159	100	AL5038	35	CAB285	164	DH0207	215	DH402	211	EB52	278
AL1600	61	AL504	51	CABM1000	108	DH0208	215	DH501	203	EB53	278
AL161	104	AL505	51	CABM1001	108	DH021	218	DH502	202	EK40	278
	_				_		_		+		_
AL163	100	AL5054	34	CD4020	177	DH021-B	218	DH503	203	EK50	278
AL164	100	AL5060	114	CD4020	177	DH022-1100	218	DH504	219	EL110	135
AL165	100	AL5064	35	CD4021	177	DH022-450	218	DH504	219	EL115	135
	_				_		_		_		
AL166	102	AL5070	114	CD4021	177	DH022-650	218	DH505	219	EL116	135
AL167	102	AL5071	114	CD4022	177	DH026-B	218	DH505	219	EL120	136
AL168	103	AL5073	114	CD4023	177	DH027-1100	218	DH506	201	EL121	136
	_				_		_		_		_
AL170	118	AL508	53	CD4024	177	DH027-450	218	DH507	202	EL126	136
AL171	118	AL5080	114	CD4025	177	DH027-650	218	DH601	214	EL130	136
AL173	101	AL5090	39	CD4027	177	DH030	218	DH602	214	EL131	136
	_		_		_		_				
AL174	104	AL5091	39	CD5020	177	DH030	218	DH603	214	EL132	136
AL175	104	AL5092	39	CD5021	177	DH050	206	DH701	201	EL14	133
AL176	101	AL5095	39	CD5022	177	DH051	207	DH801	196	EL15	133
	_						_		_		_
AL177	103	AL5096	40	CD5023	176	DH052	204	DH802	196	EL17	134
AL178	104	AL5097	39	CD5023	176	DH053	205	DL10	167	EL18	134
AL182	105	AL51	117	CD5024	176	DH054	205	DL11	167	EL19	134
	_						_		_		_
AL1836	63	AL5100	62	CD5024	176	DH055	205	DL2801	168	EL20	134
AL187	105	AL514	53	CD8060	174	DH0601	215	DL2802	168	EL21	135
AL188	105	AL517	72	CD8080	174	DH0602	215	DL2811	168	EL50	137
	_						_		_		_
AL189	101	AL518	72	CD8120	174	DH0603	215	DL2812	169	EL55	137
AL190	105	AL52	117	CD8150	174	DH0701	209	DL2901	171	EL56	137
AL191	106	AL520	72	CD8170	174	DH0702	209	DL2902	171	EL60	137
	_		_		_		_		_		_
AL192	106	AL5200	62	CD8180	174	DH0704	209	DL2911	171	EM100	137
AL193	107	AL53	117	CD900	175	DH0705	208	DL3001	171	EM101	137
AL196	106	AL5300	62	CD903	175	DH0706	208	DL3301	169	EM110	138
	_						_		_		_
AL197	107	AL534	72	CD904	175	DH0707	208	DL362	172	EM111	138
AL198	106	AL54	117	CD905	175	DH0708	208	DL388	178	EM112	138

Модель

стр.

Модель	стр.										
EST1	30	LB009	150	LB-454	21	LD1004	91	LD2005	109	LED-R2W	268
EST13	30	LB015	279	LB-455	21	LD1005	91	LD262	165	LH01	280
EST14	30	LB017	279	LB-456	21	LD1006	91	LD271	267	LH01	280
EST9	30	LB019	156	LB-457	21	LD1007	91	LD3000	110	LH108	280
FLU1	30	LB027	279	LB-463	16	LD101	151	LD3001	110	LH108	280
FLU10	30	LB048	110	LB-471	21	LD1010	92	LD3002	110	LH109	280
FN1120	122	LB049	157	LB-472	21	LD1011	92	LD3003	110	LH109	280
FN1121	123	LB-10	24	LB-473	21	LD1012	92	LD303	288	LH11	280
FN1122	123	LB-100	15	LB-474	21	LD1013	92	LD304	289	LH110	280
FN1167	123	LB-1007	11	LB48	110	LD1015	92	LD305	289	LH110	280
FN1168	123	LB-1009	11	LB4800	199	LD1016	92	LD350	165	LH112	280
FN1204	121	LB-1011	11	LB501	195	LD102	151	LD351	164	LH112	280
FN1206	121	LB-1013 LB-1015	11	LB-509 LB-511	20	LD103 LD104	151	LD352	165	LH119 LH119	280
FN1208 FN1209	121	LB-1015	11	LB-511	20	LD104	151 151	LD353 LD354	164	LH1140	280
FN1210	122	LB-1020	11	LB-52	20	LD106	151	LD355	164	LH19	281
FN1220	122	LB1200	199	LB-550	16	LD107	151	LD356	165	LH19	281
FN1221	122	LB-130	15	LB-560	22	LD109	151	LD357	164	LH20	281
GS-M361	170	LB-1306	12	LB-561	22	LD11	159	LD358	165	LH20	281
GS-M369	170	LB-1307	12	LB-57	18	LD110	151	LD359	165	LH21	280
GS-M388	170	LB-1309	12	LB-570	17	LD111	151	LD360	164	LH22	280
GS-M392	170	LB-1406	13	LB-58	19	LD117	160	LD361	165	LH26	281
GS-M393	170	LB-1407	13	LB-59	19	LD12	160	LD362	164	LH29	281
GS-M394	170	LB-1409	13	LB-61	20	LD120	269	LD363	165	LH32	280
HB2	31	LB-1506	13	LB-613	18	LD121	269	LD364	164	LH34	280
HB6	31	LB-1508	13	LB-615	18	LD122	269	LD365	165	LH40	281
HB8	31	LB-1511	13	LB-620	18	LD123	150	LD366	164	LH41	281
HB9/JCD9	31	LB-16	24	LB-63	18	LD125	269	LD367	165	LH50	281
HID4	31	LB-1606	14	LB-65	29	LD126	269	LD368	165	LH61	281
HL349	73	LB-1607	14	LB-651	29	LD127	269	LD369	164	LH62	281
HL351	73	LB-1608	14	LB-652	29	LD128	159	LD370	165	LH63	281
HL352 HL353	73 74	LB-1610 LB-166	14	LB-653 LB-654	28	LD129 LD13	269 159	LD371 LD372	164	LH64 LH65	281
HL354	75	LB-167	19	LB-66	19	LD130	269	LD372	164	LH67	281
HL355	75	LB-192	15	LB-67	19	LD131	159	LD374	165	LH68	281
HL356	76	LB-193	15	LB-7000	143	LD132	159	LD375	164	LH81	282
HL3568	67	LB-194	15	LB-7060	143	LD135	159	LD376	165	LH82	282
HL357	76	LB2001	199	LB-7060	143	LD136	159	LD377	165	LH83	282
HL358	76	LB-213	23	LB-7061	143	LD137	159	LD378	164	LH84	282
HL359	74	LB-214	23	LB-7061	143	LD142	165	LD379	165	LL-1000	127
HL360	74	LB-215	23	LB-7062	143	LD143	165	LD380	165	LL-500	133
HL361	74	LB-216	23	LB-7062	143	LD144	165	LD381	164	LL-502	133
HL362	75	LB-217	23	LB-7063	143	LD147	159	LD382	165	LL-503	133
HL363	75	LB2200	199	LB-7064	143	LD150	188	LD383	164	LL-504	133
HL364	77	LB-24	22	LB-713	19	LD1500	188	LD384	165	LL-505	133
HL3648	67	LB-26	22	LB-714	19	LD1501	188	LD385	164	LL-506	133
HL365	77	LB-37	26	LB-717	19	LD1503	188	LD386	165	LL-512	133
HL3658	67	LB-371	26	LB-718	_	LD1505	188	LD4020 LD502	33	LL-513	133
HL367 HL3670	116	LB-372 LB-375	27	LB-73 LB-74	19	LD1506 LD151	188	LD502 LD504	160	LL-515 LL-611	133
HL3678	68	LB-377	28	LB-750	16	LD152	165	LD504	199	LL-612	131
HL369	77	LB-378	26	LB-751	16	LD153	165	LD507	160	LL-613	131
HL3690	118	LB-38	16	LB-760	22	LD154	165	LD508	160	LL-822	197
HL3691	87	LB-380	27	LB-770	17	LD155	165	LD509	160	LL-824	197
HL3698	68	LB-381	27	LB-771	17	LD157	159	LD510	41	LL-825	189
HL370	79	LB-382	27	LB-91	15	LD164	159	LD511	160	LL-882	188
HL371	79	LB-383	27	LB-92	15	LD167	159	LD512	160	LL-883	188
HL372	79	LB-384	28	LB-93	15	LD177	160	LD513	160	LL-884	188
HL373	79	LB-420	24	LB-931	15	LD178	151	LD515	160	LL-885	188
HL388	78	LB-422	24	LB-94	15	LD179	151	LD516	160	LL-886	189
HL389	78	LB-430	25	LB-95	16	LD181	151	LD528	199	LL-887	189
HL3891	87	LB4301	199	LB-950	16	LD182	151	LD531	160	LL-888	189
HL453 HL454	76	LB-431 LB-432	25	LB-960	22 199	LD184	151	LD532 LD55	160	LL-889	187 187
HL454 HL4548	78 68	LB-432 LB-432	24	LB9601 LB-97	17	LD185 LD186	151	LD55	152	LL-890 LL-891	198
HL455	78	LB-433	24	LB-970	17	LD193	151	LD600	150	LL-892	187
HL530	67	LB-433	25	LB-98	15	LD194	151	LD601	150	LL-902	131
HL63	179	LB-434	24	LD002	152	LD195	151	LD61	152	LL-903	131
KF-HK-1	283	LB-434	25	LD090	159	LD196	151	LD62	152	LL-905	131
KF-HK-2	283	LB-435	25	LD091	160	LD197	151	LD63	152	LL-906	132
LB001	149	LB-436	25	LD092	160	LD198	151	LD65	152	LL-907	132
LB001	156	LB-437	25	LD10	160	LD200	288	LD651	150	LL-908	132
LB002	149	LB-439	16	LD100	288	LD2000	109	LD66	152	LL-918	130
LB003	149	LB-450	16	LD1000	91	LD2001	109	LD67	152	LL-919	130
LB005	149	LB-451	21	LD1001	91	LD2002	109	LD73	160	LL-920	130
LB007	149	LB-452	21	LD1002	91	LD2003	109	LD74	160	LL-921	130
LB007	156	LB-453	21	LD1003	91	LD2004	109	LED-F3W	268	LL-922	130

										Модель	стр.
LL-922	130	ML1754	83	PL165	257	PL612	241	SEN34	273	TM25	275
LL-923	130	ML176	82	PL170	242	PL615	241	SEN5	272	TM26	275
LL-923	130	ML1768	69	PL171	242	PL616	241	SEN50	272	TM27	275
LL-924	130	ML177	82	PL176	242	PL6201	224	SEN86	272	TM31	276
LL-924	130	ML178	83	PL200	232	PL6202	224	SP2701	197	TM32	276
LL-925	130	ML1780	119	PL201	232	PL6203	224	SP2703	192	TM40	63
LL-926	130	ML179	82	PL3701	249	PL6204	224	SP2704	193	TM41	276
LL-927	129	ML180	83	PL3703	249	PL6205	224	SP2705	193	TM50	276
LL-928	129	ML181	83	PL3704	249	PL621	239	SP2706	193	TM500	289
LL-929	129	ML1818	70	PL3704	249	PL6210	225	SP2707	192	TM58	63
LL-930	129	ML182	83	PL3705	249	PL6211	225	SP2708	192	TM59	63
LL-931	130	ML1828	70	PL3706	249	PL6214	226	SP2801	198	TM61	276
LL-932	129	ML1838	70	PL3707	249	PL6215	226	SP2802	198	TM70	63
LL-933	129	ML184	80	PL3708	249	PL625	239	SP2803	198	TM72	277
LL-934	129	ML1841	69	PL3709	249	PL626	239	SP2804	198	TM74	277
LL-940	130	ML1842	70	PL3801	247	PL6301	236	SP2812	199	TM75	277
LL-941	130	ML185	80	PL3803	247	PL6302	236	SP2813	199	TM76	277
LL-942	130	ML1850	116	PL3804	247	PL6305	236	SP3021	185	TM77	63
LL-950	132	ML1858	70	PL3804	247	PL6306	236	SP3021	185	TM78	277
	132				_						290
LL-951	_	ML186	80	PL3806	247	PL631	253	SP3023	185	TM81	290
LL-952	132	ML1860	119	PL3807	247	PL634	253	SP3024	185	TM82	
LN003	120	ML1861	84	PL3808	247	PL635	253	SP3031	186	TM83	291
LN008	120	ML1862	84	PL3809	247	PL636	253	SP3032	186	TM84	291
LN009	120	ML1863	84	PL4041	259	PL638	253	SP3033	186	TM85	291
LN010	191	ML1868	70	PL4042	259	PL641	233	SP3034	186	TM91	292
LN011	191	ML187	81	PL4043	259	PL642	233	SP3035	186	TM92	293
LN012	191	ML1871	84	PL4044	259	PL651	231	SP3036	186	TM93	293
LN013	191	ML188	81	PL4045	259	PL652	231	SP3040	186	TR Грильятто	45
LN13/JD13	120	ML1880	116	PL4046	259	PL661	230	SP3050	185	TR Маркет	44
LN201A	190	ML1888	71	PL4047	259	PL671	236	SP3060	185	ДПО 11-2x10-001	37
LN7	120	ML189	81	PL4048	259	PL675	236	SP3732	193	ДПО 11-2x18-001	37
LS420	157	ML1891	85	PL4049	259	PL676	236	SP3733	193	ДС-05	38
LS501	155	ML1898	71	PL4071	245	PL681	237	SP3734	193	ДС-1	186
LS502	155	ML190	82	PL4072	245	PL682	237	SP3735	193	НББ 01-60-001	47
LS503	155	ML1908	71	PL4076	245	PL685	237	SP3736	193	НББ 01-60-002	47
LS520	153	ML201	85	PL4087	245	PL686	237	SP4111	192	HEO 03-60-011	47
LS530	154	ML202	85	PL4101	221	PL691	238	SP4112	192	HEO 03-60-012	47
LS531	154	ML203	85	PL4102	221	PL695	238	SP4113	192	HEO 03-60-021	47
LS551	153	ML203-1	86	PL4103	221	PL696	238	SP4114	192	HEO 03-60-022	47
LS603	145	ML211	87	PL4104	221	PL701	235	SP5001	190	HEO 04-60-011	47
LS604	145	ML212	87	PL4105	221	PL705	235	SP5002	190	HEO 04-60-012	47
LS606	146	ML213	87	PL4201	222	PL711	235	SP7010	184	HEO 04-60-021	47
LS607	146	ML231	86	PL4202	222	PL715	235	SP7020	184	HEO 05-100-001	46
LS612	146	ML232	86	PL4203	222	PL721	233	SP7030	184	НБП 01-60-002	46
LS613	147	ML233	86	PL4204	222	PL723	233	SP8070	183	НБП 01-60-012	46
LS616	147	ML400	115	PL4205	222	PL724	233	STLB01	138	НБП 06-60-001	46
LS617	147	OM 0,06	262	PL4210	222	PL725	233	TH2293	141	НБП 06-60-002	46
LS630	148	OM 0,6	262	PL520	261	PL726	233	TH2294	141	НБП 06-60-101	46
LS651	148	OM 1,2	262	PL524	261	PL8101	227	TH2295	141	НБП 06-60-102	46
LS704	158	OM 1,8	262	PL525	261	PL8102	227	TH2300	139	НБУ 01-60-201	263
LS705	_			PL526	_						263
	158	PL102	251		261	PL8103	227	TH2301	139	НБУ 01-60-251	
LS706	158	PL103	251	PL530	230	PL8105	227	TH2302	139	HEV 04-60-001	229
LS710	158	PL105	251	PL540	231	PL8110	228	TH2303	139	HEY 06-60-001	229
LS720	159	PL106	251	PL550	230	PL8111	228	TH2304	139	HCV 04-60-001	
LS721	159	PL107	251	PL555	230	PL8114	228	TH2305	139	HCY 06-60-001	229
MASTER + ДВО	42	PL109	251	PL560	231	PL8115	228	TH2307	139	HTY 01-100-301	263
MASTER ДВО	42	PL110	251	PL571	234	PRO-0431	89	TH2308	139	HTY 01-100-351	263
MC2	287	PL121	240	PL575	234	PRO-0432	89	TH2309	140	HTY 01-150-401	263
MGN300	111	PL122	240	PL576	234	PRO-0433	89	TH2310	140	HTY 01-60-201	263
MGN301	111	PL125	240	PL581	238	PRO-0435	89	TH2311	140	HTY 01-60-203	263
MGN302	111	PL126	240	PL582	238	PRO-0448	89	TH2312	140	НТУ 01-60-251	263
MGN303	112	PL130	242	PL585	238	REF651	29	TH2313	140	НТУ 01-60-253	263
MGN304	112	PL131	242	PL586	238	REF652	29	TH2400	141	НТУ 02-60-205	263
MGN305	113	PL134	242	PL591	241	SEN11	271	TH2401	141	НТУ 02-60-255	263
MGN306	112	PL150	255	PL594	241	SEN15	271	TH2402	141	P3-01	38
MGN307	112	PL151	255	PL595	241	SEN16	271	TH2403	141	Ш1000-2М	89
MGN308	113	PL152	255	PL596	241	SEN17	271	TH2404	140	Ш1000-3	89
ML162	80	PL154	255	PL6001	239	SEN1A	271	TH2405	141	Ш2000-2М	89
ML1620	116	PL155	255	PL6002	239	SEN25	273	TH2406	141	Ш2000-3	89
ML1708	69	PL156	255	PL6005	239	SEN26	273	TH2407	141	Ш3000-2М	89
ML1730	118	PL157	255	PL6006	239	SEN27	273	TH2408	141	Ш3000-3	89
ML174	81	PL158	255	PL6101	223	SEN28	273	TL911	131		_
ML1740	119	PL160	257	PL6102	223	SEN3	272	TM181	288		
ML1744	83	PL161	257	PL6103	223	SEN30	272	TM21	274		
ML1748	69	PL162	257	PL6104	223	SEN31	273	TM22	274		
ML175	81	PL163	257	PL6105	223	SEN32	273	TM23	274		
ML1750	119	PI.164	257	PL 611	241	SEN33	272	TM24	275		

ML1750

119

257

PL164

241

SEN33

272

PL611

275

TM24



Заметки







НАКЛАДНАЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВКА ... СЕРИЯ СОФИЯ

ВСТРАИВАЕМАЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВКА СЕРИЯ КАТРИН



УДЛИНИТЕЛИ И РАЗВЕТВИТЕЛИ



STEKKER.RU



feron.ru



youtube



telegram

## СКАЧАЙТЕ электронную версию



# www.FERON.ru

Мы оставляем за собой право на опечатки, ошибки и корректировку технической информации. Актуальная информация публикуется на сайте feron.ru. Внешний вид товоров может отличаться от представленных в каталоге фотографий в связи с особенностями полиграфии, а также может незначительно меняться от партии к партии.