

Feron



светотехническая
продукция

2020



FERON

Бренд, проверенный временем!

Продукция под торговой маркой Feron выпускается на рынке с 1999 года.

За это время мы заняли передовые позиции в сфере качественного светодиодного освещения. Мы существенно расширили ассортимент продукции самыми современными и востребованными товарами для решения задач в области профессионального и бытового освещения.

Ассортимент

Сегодня под ТМ Feron производится более 2500 наименований светотехнической продукции по направлениям:

- Источники света
- Светильники: бытовые, промышленные, офисные, уличные, автономные
- Декоративное освещение
- Электротехника и комплектующие

Сервис

Ваш персональный менеджер всегда поможет Вам организовать продажи на высшем уровне, проконсультирует о товаре, известит о скидках и акциях, заранее сообщит о поступлении новинок. Постоянным клиентам мы предлагаем рекламную и маркетинговую поддержку.

Качество

Богатый профессиональный опыт сотрудников и оснащенная новейшим оборудованием собственная лаборатория позволяют проводить высококачественные исследования любых светодиодных изделий и осуществлять входной контроль качества выпускаемой продукции.

Партнерская программа

Мы предлагаем долгосрочное сотрудничество на выгодных условиях, дилерские и дистрибьюторские программы.

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ



Лампы
Filament

10-12стр.



Лампы
«Алюмопласт»

13-15стр.



Лампы
MR16/MR11

16стр.



Лампы
капсульные

17стр.



Лампы
специального
назначения

18стр.



Лампы
Tablet

19стр.

Лампы линейные



19стр.



Лампы высокой
мощности

20-21стр.



Декоративные лампы
для гирлянд

22-23стр.

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ, ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ И ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ



Лампы
энергосберегающие

24стр.



Лампы
люминесцентные

24стр.

Лампы люминесцентные



25-26стр.



Галогенные
лампы

26-29стр.



Светодиодные панели
для потолков «Амстронг»

32стр.



Встраиваемые
светодиодные
светильники

33-36стр.



Накладные светодиодные
светильники IP20

36стр.



Накладные светодиодные
светильники IP65

37стр.



Накладные светильники
с датчиком IP44-IP54

38стр.



Светильники
для бань и саун IP54

38-39стр.

Линейные светильники IP20-IP44



39-41стр.

Светодиодные линейные
светильники IP65



41-43стр.

ОСНОВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ

СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ТОРГОВЫХ ПЛОЩАДЕЙ



Встраиваемые поворотные светильники

46стр.



Встраиваемые не поворотные светильники

47стр.



Трековые светильники

48стр.



Светильники для потолков Грильято

49стр.

АКЦЕНТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СВЕТОДИОДНЫЕ НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СПОТЫ



Светильники споты не поворотные

52-54стр.



Светильники споты поворотные

54-56стр.



Светильники споты на подвесах

57-58стр.

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Трековые светильники с тремя режимами работы

59стр.



Трековые светильники общего назначения

59-62стр.



Комплектующие

63-64стр.

КАРДАНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Карданные светодиодные светильники

65стр.

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ



Ультратонкие прожекторы

68стр.



Переносные прожекторы

69стр.

ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ



Светодиодные светильники «Хайбей»

72стр.



Купольные светильники под лампы

73стр.

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ДОРОГ, УЛИЦ И ПЛОЩАДЕЙ



Консольные
светильники

76-77стр.



Консольные светильники
на солнечной батарее

78-80стр.

АРХИТЕКТУРНО-РЕКЛАМНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Архитектурные
светодиодные светильники

80-81стр.

Архитектурные линейные
светодиодные светильники



82-83стр.



Светодиодные
светильники - стробы

83стр.



Бэлт-лайты

84стр.

ЛАНДШАФТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Тротуарные светодиодные
светильники

85-86стр.



Ландшафтные светильники

86-87стр.

АККУМУЛЯТОРНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Аккумуляторные
светильники

90-93стр.



Лампа со встроенным
аккумулятором

93стр.



Таблички и указатели

93-94стр.

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ И ДЮРАЛАЙТ



Лента 12-24 В

98-100стр.



Лента 220V

105-106стр.



Дюралайт 220V

108стр.



Профили для ленты

103-104стр.



Комплектующие

101-102,107,109стр.

БЫТОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СВЕТОДИОДНЫЕ НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Светильники с пультом управления

112-117стр.



Светильники без пульта управления

117-119стр.



Комплекующие

119стр.

ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Светодиодные встраиваемые светильники Downlight

120-122стр.



Светодиодные встраиваемые диммируемые светильники

122стр.



Светодиодные встраиваемые светильники с подсветкой

123стр.



Светодиодные встраиваемые светильники с режими работы

124стр.



Встраиваемые точечные светильники под лампу

125-130стр.

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ



Встраиваемые светодиодные светильники для мебели

131-132стр.



Встраиваемые светодиодные светильники для ступеней

133стр.



Накладные светодиодные светильники

134стр.



Светодиодная подсветка для рабочих поверхностей

135-136стр.



Светодиодная подсветка для картин и зеркал

137стр.



Споты под лампу

138стр.



Настольные светодиодные лампы

139стр.



Светодиодные светильники - ночники

140стр.



Светодиодные светильники - пушлайты с датчиком движения

141стр.



Светодиодные светильники - пушлайты

141-143стр.

САДОВО-ПАРКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Светильники в стиле «Модерн» и «Классика»

144-175стр.



Серия «Оптима»

176-177стр.



Серия «Техно»

178-181стр.



Светильники для художественной подсветки

182-187стр.

ПОДВОДНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Светильник для фонтанов

188стр.



Светильник для фонтанов с парогенератором

188стр.



Ландшафтно-подводные светильники

189-190стр.



Светильники для бассейнов

191стр.



Насосные фонтаны с подсветкой

192-196стр.

ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ РАСТЕНИЙ



Светодиодная фитолента

197стр.

Линейный светодиодный фитосветильник



197стр.

ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ КЕМПИНГА



Антимоскитные светодиодные светильники

198-199стр.



Светодиодные фонари

199стр.



Аккумуляторные прожекторы

199стр.



Солнечные панели

200-201стр.

ЭЛЕКТРОТОВАРЫ



Датчики движения

204-207стр.



Фотоэлементы

207стр.



Розетки - таймеры

208-210стр.



Беспроводные звонки

211-212стр.



Пульты управления
световыми приборами

213стр.



Подвесы с патроном

214-215стр.



Патроны и переходники

216-217стр.



Детектор купюр

218стр.



Провода с выключателем

218стр.



Драйверы

219-220стр.



Светодиодные платы

221стр.



Трансформаторы

221-223стр.

МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА



Модульные стенды

226-228стр.



Демонстрационно -
проверочные стенды

229стр.



Промо - продукция

229стр.



Каталоги и брошюры

230-231стр.



ИСТОЧНИКИ СВЕТА

ЛАМПЫ FILAMENT
ЛАМПЫ «АЛЮМОПЛАСТ»
ЛАМПЫ MR16/MR11
ЛАМПЫ КАПСУЛЬНЫЕ
ЛАМПЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
ЛАМПЫ TABLET
ЛАМПЫ ЛИНЕЙНЫЕ
ЛАМПЫ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ
ДЕКОРАТИВНЫЕ ЛАМПЫ ДЛЯ ГИРЛЯНД
ЛАМПЫ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ
ЛАМПЫ ЛЮМИНИСЦЕНТНЫЕ
ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ

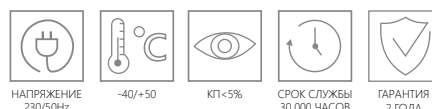
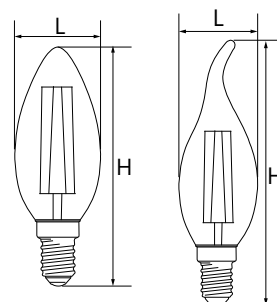
10-29стр.



Светодиодные лампы FILAMENT - идеальное решение для хрустальных люстр и открытых светильников, в которых источник света является частью дизайна.

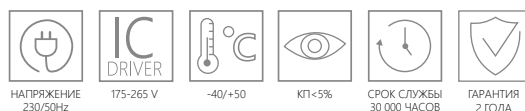
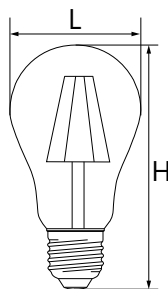
Применяются как для общего, так и для декоративного освещения.

C35/C35T



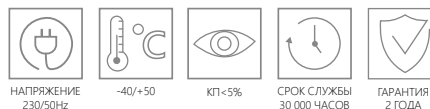
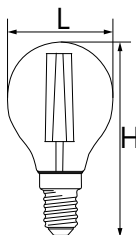
Артикул	Модель	Тип корпуса	Мощность, W	Эквивалент ЛОУ, W	Угол свечения	Световой поток, Lm	CRI	Цветовая температура, K	Тип колбы	Размеры Н x L, мм	Цоколь	Кол-во штук в упаковке/коробе
25647	LB-58	C35 свеча	5	40	270°	510	>80	2700	матовый	100 x 35	E14	10/100 шт.
25648						530		4000	матовый			
25572						530		2700	прозрачный			
25573						550		4000	прозрачный			
25649	LB-59	C35T свеча на ветру	7	60		510		2700	матовый	121 x 35		
25650						530		4000	матовый			
25575						530		2700	прозрачный			
25576						550		4000	прозрачный			
25726	LB-66	C35 свеча	7	60		740		2700	прозрачный	100 x 35		
25785						710		2700	матовый			
25780	LB-67	C35T свеча на ветру	9	80		760		4000	прозрачный	121 x 35		
25727						740		2700	прозрачный			
25786					710	2700	матовый					
25781					760	4000	прозрачный					
25955	LB-73	C35 свеча	11	100	800	2700	матовый	100 x 35				
25956					840	2700	прозрачный					
25957					820	4000	матовый					
25958					860	4000	прозрачный					
25959	LB-74	C35T свеча на ветру	11	100	800	2700	матовый	121 x 35				
25960					840	2700	прозрачный					
25961					820	4000	матовый					
25962					860	4000	прозрачный					
38005	LB-713	C35 свеча	11	100	910	2700	матовый	100 x 35				
38006					950	2700	прозрачный					
38007					930	4000	матовый					
38008	LB-714	C35T свеча на ветру	11	100	970	4000	прозрачный	121 x 35				
38009					910	2700	матовый					
38010					950	2700	прозрачный					
38011					930	4000	матовый					
38012					970	4000	прозрачный					

A60



Артикул	Модель	Тип корпуса	Мощность, W	Эквивалент ЛОН, W	Угол свечения	Световой поток, Lm	CRI	Цветовая температура, K	Тип колбы	Размеры Н x L, мм	Цоколь	Кол-во штук в упаковке/коробе	
25569	LB-57	A60 груша	7	60	270°	740	>80	2700	прозрачный	107 x 60	E27	10/100	
25570						760		4000					
25631	LB-63		9			80		930					2700
25632								950					4000

G45



LB-61, LB-52,
LB-509, LB-511
E27

LB-61, LB-52,
LB-509, LB-511
E14

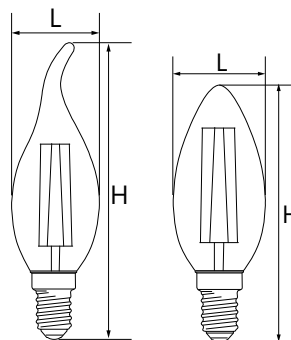
Артикул	Модель	Тип корпуса	Мощность, W	Эквивалент ЛОН, W	Угол свечения	Световой поток, Lm	CRI	Цветовая температура, K	Тип колбы	Размеры Н x L, мм	Цоколь	Кол-во штук в упаковке/коробе	
25578	LB-61	G45 шарик	5	40	270°	530	>80	2700	прозрачный	75 x 45	E14	10/100	
25579						550		4000			E27		
25581						530		2700			E14		
25582						550		4000			E27		
25874	LB-52		7			60		740			2700		E14
25875								760			4000		E27
25876								740			2700		E14
25877								760			4000		E27
38001	LB-509		9			80		840			2700		E14
38002								860			4000		E27
38003								840			2700		E14
38004								860			4000		E27
38013	LB-511	11	100	950	2700	E14							
38014				970	4000	E27							
38015				950	2700	E14							
38016				970	4000	E27							

С35/С35Т диммируемые



LB-68, LB-166 E14
прозрачная

LB-69, LB-167 E14
прозрачная



Артикул	Модель	Тип корпуса	Мощность, W	Эквивалент ЛОН, W	Угол свечения	Световой поток, Lm	CRI	Цветовая температура, K	Тип колбы	Размеры Н x L, мм	Цоколь	Кол-во штук в упаковке/коробе
25651	LB-68	С35 свеча	5	40	270°	530	>80	2700	прозрачный	100 x 35	E14	10/100
25652						550		4000				
25653	LB-69	С35Т свеча на ветру	5	40	270°	530	>80	2700	прозрачный	121 x 35	E14	10/100
25654						550		4000				
25870	LB-166	С35 свеча	7	60	270°	740	>80	2700	прозрачный	100 x 35	E14	10/100
25871						760		4000				
25872	LB-167	С35Т свеча на ветру	7	60	270°	740	>80	2700	прозрачный	121 x 35	E14	10/100
25873						760		4000				



ИСТОЧНИКИ СВЕТА / Лампы «Алюмопласт»



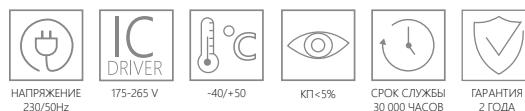
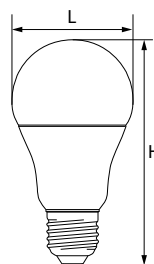
- Самые яркие лампы в своем классе
- Высокая цветопередача
- Не выходят из строя при частых перепадах напряжения

Импульсный драйвер гарантирует стабильную работу в сетях с колебаниями напряжения (от 175V до 265V) и отсутствие вредных для глаз пульсаций освещенности

Расположение значка на упаковке



A60



Артикул	Модель	Тип корпуса	Мощность, W	Эквивалент лампы накаливания, W	Угол свечения	Световой поток, Lm	CRI	Цветовая температура, K	Размеры Н x L, мм	Цоколь	Кол-во штук в упаковке/коробе
25444	LB-91	А60 груша	7	70	220°	560	>80	2700	105 x 55	E27	10/100
25445						560		4000			
25446						560		6400			
25457	LB-92		10	100		800		2700	108 x 60		
25458						800		4000			
25459						800		6400			
25489	LB-93		12	120		1100		2700	120 x 60		
25487						1100		4000			
25490						1100		6400			
25628	LB-94		15	140		1300		2700	120 x 60		
25629						1350		4000			
25630						1400		6400			
25787	LB-98		20	180		1750		2700	135 x 65		
25788						1800		4000			
25789						1850		6400			
25790	LB-100	25	230	2100	2700	135 x 65					
25791				2150	4000						
25792				2200	6400						

R39/R50/R63



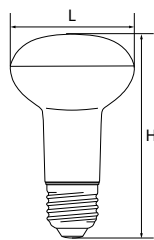
LB-439



LB-450



LB-463



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz



IC
DRIVER
175-265 V



-40/+50



КП<5%



СРОК СЛУЖБЫ
30 000 ЧАСОВ



ГАРАНТИЯ
2 ГОДА

Артикул	Модель	Тип корпуса	Мощность, W	Эквивалент ЛОН, W	Угол свечения	Световой поток, Lm	CRI	Цветовая температура, K	Размеры Н x L, мм	Цоколь	Кол-во штук в упаковке/коробе	
25516	LB-439	R39 рефлектор	5	40	120°	380	>80	2700	67 x 39	E14	10/100	
25517						400		4000				
25518						420		6400				
25513	LB-450	R50 рефлектор	7	540		2700		80 x 50				
25514				560		4000						
25515				580		6400						
25510	LB-463	R63 рефлектор	11	860		2700		99 x 63	E27			10/50
25511				880		4000						
25512				900		6400						

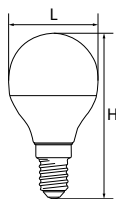
G45



LB-38, LB-95, LB-550,
LB-750 E27



LB-95, LB-550,
LB-750 E14



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz



IC
DRIVER
175-265 V



-40/+50



КП<5%



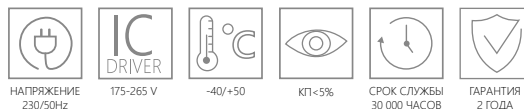
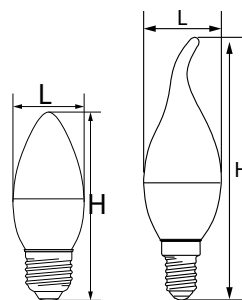
СРОК СЛУЖБЫ
30 000 ЧАСОВ



ГАРАНТИЯ
2 ГОДА

Артикул	Модель	Тип корпуса	Мощность, W	Эквивалент лампы накаливания, W	Угол свечения	Световой поток, Lm	CRI	Цветовая температура, K	Размеры Н x L, мм	Цоколь	Кол-во штук в упаковке/коробе
25404	LB-38*	G45 шарик	5	50	220°	410	>80	2700	82 x 45	E27	10/100
25405						420		4000			
25478						560		2700			
25479	580		4000	E14							
25480	600		6400								
25481	560		2700								
25482	580		4000	E27							
25483	600		6400								
25801	800		2700			E14					
25802	820	4000									
25803	840	6400									
25804	LB-550	9	90	800		2700		92 x 45	E14		
25805				820		4000					
25806				840		6400					
25946	LB-750	11	110	915		2700		90 x 45	E27		
25947				935		4000					
25948				955		6400					
25949				915		2700					
25950				820	4000						
25951				955	6400						

C37/C37T

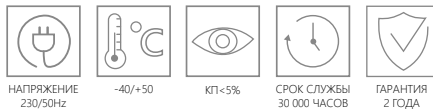
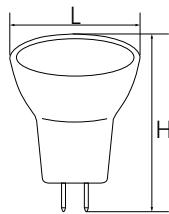


Артикул	Модель	Тип корпуса	Мощность, W	Эквивалент лампы накаливания, W	Угол свечения	Световой поток, Lm	CRI	Цветовая температура, K	Размеры Н x L, мм	Цоколь	Кол-во штук в упаковке/коробе			
25400	LB-72*	C37 свеча	5	50	200°	410	>80	2700	100 x 37	E14	10/100			
25764						410		2700		E27				
25765						420		4000		E27				
25475	LB-97	C37 свеча	7	70	560	2700	100 x 37	E14						
25476					580	4000		E14						
25477					600	6400		E14						
25758					560	2700		E27						
25759					580	4000		E27						
25883					600	6400		E27						
25760					560	2700		E14						
25761					C37T свеча на ветру	7		70	580	4000		124 x 37	E14	
25762									560	2700			E27	
25763									580	4000	E27			
25798	LB-570	C37 свеча	9	90	800	>80	2700	100 x 37	E14					
25799					820		4000		E14					
25800					840		6400		E14					
25936					800		2700		E27					
25937					820		4000		E27					
25938					840		6400		E27					
25941	LB-770	C37 свеча	11	110	915	>80	2700	114 x 37	E14					
25942					935		4000		E14					
25943					955		6400		E14					
25944					935		4000		E27					
25945					955		6400		E27					
25939					915		2700		E14					
25940					935		4000		E14					
25952					C37T свеча на ветру		11		110	955	>80	6400	138 x 37	E14
25953										935		4000		E27
25954										955		6400		E27
25954	955	6400	E27											

*LB-72 не имеет IC-драйвера



MR11



Артикул	Модель	Тип корпуса	Мощность, W	Эквивалент ЛОН, W	Угол свечения	Световой поток, Lm	CRI	Цветовая температура, K	Размеры Н x L, мм	Цоколь	Кол-во штук в упаковке/коробе
25551	LB-271	JCDR рефlector	3	30	120°	260	>80	2700	42 x 35	G5.3	10/200
25552						270		4000			
25553						280		6400			

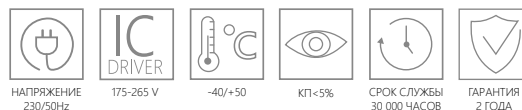
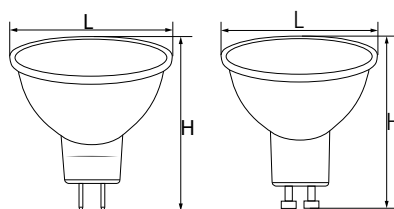
MR16



LB-24, LB-26, LB-560, G5.3



LB-26, LB-560 GU10



Артикул	Модель	Тип корпуса	Мощность, W	Эквивалент ЛОН, W	Угол свечения	Световой поток, Lm	CRI	Цветовая температура, K	Размеры Н x L, мм	Цоколь	Кол-во штук в упаковке/коробе
25127	LB-24*	JCDR рефlector	5	50	120°	410	>80	2700	50 x 50	G5.3	10/200
25126						420		4000			
25125						430		6400			
25235	LB-26	JCDR рефlector	7	70	120°	560	>80	2700	57 x 50	GU10	10/100
25236						560		4000			
25237						560		6400			
25289	LB-560	JCDR рефlector	9	90	120°	760	>80	2700	50 x 50	G5.3	10/200
25290						780		4000			
25291						800		6400			
25839	LB-560	JCDR рефlector	9	90	120°	760	>80	2700	57 x 50	GU10	10/100
25840						780		4000			
25841						800		6400			
25842	LB-560	JCDR рефlector	9	90	120°	760	>80	2700	57 x 50	GU10	10/100
25843						780		4000			
25844						800		6400			

*LB-24 не имеет IC-драйвера

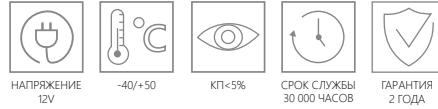
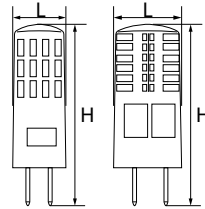


G4



LB-420

LB-422



Артикул	Модель	Тип корпуса	Мощность, W	Эквивалент ЛОН, W	Угол свечения	Световой поток, Lm	CRI	Цветовая температура, K	Размеры Н x L, мм	Цоколь	Кол-во штук в упаковке/коробе
25858	LB-420	JC капсульный	2	20	270°	150	>80	2700	36 x 10	G4	100/1000
25448						160		4000			
25859						170		6400			
25531	LB-422		3	30		230		2700	38 x 11		
25532						240		4000			
25533						250		6400			

G9/G4 230V



LB-430

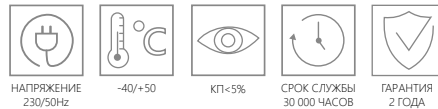
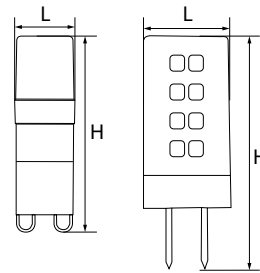
LB-431

LB-432

LB-432

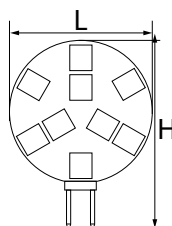
LB-433

LB-433

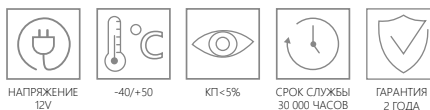


Артикул	Модель	Тип корпуса	Мощность, W	Эквивалент ЛОН, W	Угол свечения	Световой поток, Lm	CRI	Цветовая температура, K	Размеры Н x L, мм	Цоколь	Кол-во штук в упаковке/коробе	
25636	LB-430	JCD капсульный	5	40	270°	400	>80	2700	47 x 16	G9	100/500	
25637						420		4000				
25638						440		6400				
25755	LB-431		7	70		520		2700	60 x 16			
25756						540		4000				
25757						560		6400				
25769	LB-432		5	40		460		2700	50 x 16			
25770						480		4000				
25771						500		6400				
25860	LB-433		7	70		460		2700	45 x 16			G4
25861						480		4000				
25862						500		6400				
25766	LB-433	7	70	560	2700	60 x 16	G9					
25767				580	4000							
25768				600	6400							
25863	LB-433	7	70	560	2700	50 x 16	G4					
25864				580	4000							
25865				600	6400							

G4



Лампа предназначена для использования в мебельных светильниках.

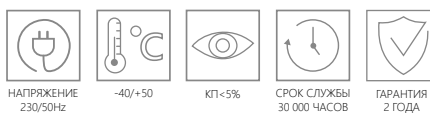


Артикул	Модель	Тип корпуса	Мощность, W	Эквивалент ЛОН, W	Угол свечения	Световой поток, Lm	CRI	Цветовая температура, K	Размеры Н x L, мм	Цоколь	Кол-во штук в упаковке/коробе
25093	LB-16	JC	3	30	180°	200	>80	4000	41 x 30	G4	100/1000

LB-10

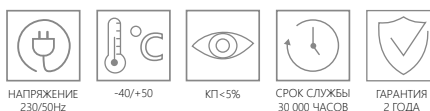
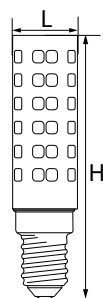


Лампа предназначена для замены стандартных ламп накаливания типа T26. Подходит для использования в холодильниках, швейных машинах, вытяжках и т. д., а так же подходит для любого светильника с цоколем E14.



Артикул	Модель	Тип корпуса	Мощность, W	Эквивалент ЛОН, W	Угол свечения	Световой поток, Lm	CRI	Цветовая температура, K	Размеры Н x L, мм	Цоколь	Кол-во штук в упаковке/коробе
25295	LB-10	T10	2	20	220°	160	>80	2700	51 x 18	E14	100/500
25897								4000			
25988								6400			

G9



Артикул	Модель	Тип корпуса	Мощность, W	Эквивалент ЛОН, W	Угол свечения	Световой поток, Lm	CRI	Цветовая температура, K	Размеры Н x L, мм	Цоколь	Кол-во штук в упаковке/коробе
25898	LB-433	JCD капсульный	7	70	270°	560	>80	2700	65 x 16	E14	100/500
25899						580		4000			
25986						600		6400			

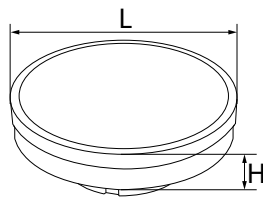
GX53



LB-451, LB-452



LB-453, LB-454



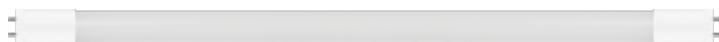
Лампы предназначены для использования со встраиваемыми светильниками с цоколем GX53, которые устанавливаются в натяжных потолках и подвесных системах.



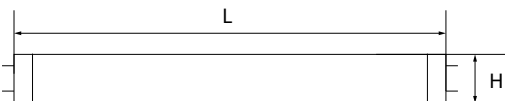
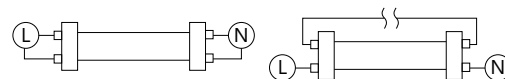
Артикул	Модель	Тип корпуса	Мощность, W	Эквивалент ЛОН, W	Угол свечения	Световой поток, Lm	CRI	Цветовая температура, K	Размеры Н x L, мм	Цоколь	Кол-во штук в упаковке/коробе
25831	LB-451	GX53	7	70	120°	520	>80	2700	24 x 75	GX53	10/100
25828						540		4000			
25866						560		6400			
25832	LB-452		9	90		740		2700			
25829						760		4000			
25867						780		6400			
25833	LB-453		12	120	120°	960	>80	2700	32 x 75	GX53	10/100
25835						980		4000			
25868						1000		6400			
25834	LB-454		15	140		1220		2700			
25836						1240		4000			
25869						1260		6400			

Рекомендуем использовать с накладными уличными светильниками серии «Техно» и встраиваемыми светильниками серии «TABLET».

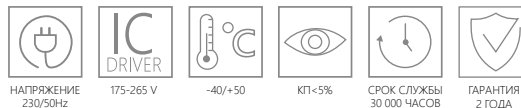
T8



25497, 25499 - поворотный цоколь



Светодиодная линейная двухцокольная лампа LB-213 является экономичной заменой люминесцентных ламп для установки в патрон G13, подходит для замены линейных люминесцентных ламп в светильниках ЛВО. Присутствует дополнительная возможность поворота цоколей для удобства установки.



Артикул	Модель	Тип корпуса	Мощность, W	Эквивалент ЛОН, W	Световой поток, Lm	CRI	Угол свечения	Цветовая температура, K	Размеры Н x L, мм	Цоколь	Кол-во штук в коробе
25497	LB-213	T8	10	18	800	>80	120°	4000	26 x 600	G13 поворотный	30
25499								6400			
25498			18	36	1650			4000	26 x 1200	G13 неповоротный	25
25500								6400			
25894			24	58	2150			4000	26 x 1500	G13 неповоротный	25
25895								6400			

LB-65



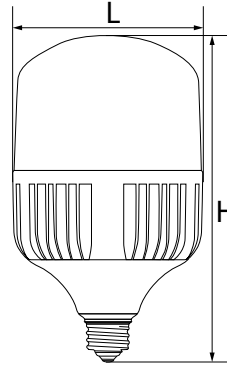
Комплектация:



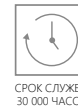
Адаптер E27-E40 в комплекте



Защитный колпачок цоколя



- Компактный ударопрочный корпус из термостойких материалов.
- Цельнолитой алюминиевый ребренный радиатор обеспечивает максимально эффективный теплоотвод.
- Высокая яркость в своем классе - 95Lm/W
- Драйвер включает в себя фильтры для подавления электрических и радиопомех
- Пластиковый колпачок входит в комплект ламп мощностью от 40 до 100 W и предохраняет цоколь лампы от повреждений во время транспортировки.



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	CRI	Угол свечения	Цветовая температура, K	Размеры Н x L, мм	Цоколь	Кол-во штук в коробе
25885	LB-65	25	2200	>80	220°	2700	144 x 80	E27	50
25887			2300			6400			
25818		30	2700			4000			
25537			2800			6400			
25819		40	3700			4000	174 x 100	E27 - E40	20
25538			3800			6400			
25820		50	4600			4000			
25539			4700			6400			
25821		60	5600			4000	204 x 118		
25782			5700			6400			
25822		70	6500			4000	250 x 138		
25783			6600			6400			
25827		100	9100			6400	274 x 160	6	

ПЛОЩАДЬ ТЕПЛОГО КОНТАКТА

Светодиодная плата монтируется непосредственно на специально разработанную площадку, которая является частью корпуса-радиатора. Максимальный тепловой контакт достигается за счёт фиксации платы винтами и за счёт применения термопасты на всей площади прилегания.

РАДИАТОР

Превосходный теплоотвод достигается за счет применения цельнолитого алюминиевого радиатора. Ребрение позволило на 20% увеличить площадь теплообменной поверхности, при этом масса радиатора увеличилась на 10%, а общий размер лампы уменьшился.



КОМПАКТНЫЙ КОРПУС.

Благодаря уменьшению диаметра, появилась возможность устанавливать лампы большей мощности там, где ранее это было невозможно.

МАТЕРИАЛ

Технически чистый алюминий

ДРАЙВЕР

IC драйвер нового поколения обладает функцией интеллектуального контроля температуры, эффективно защищая лампу от перегревов. Для еще большей надежности драйвер имеет защиту от МИП до 1.5kV. Отсутствие пульсаций позволяет использовать ламп в жилых и производственных помещениях.

ЗАЩИТА ЦОКОЛЯ

В комплект поставки входит пластиковый колпачок, который предохраняет цоколь ламп мощностью от 40 до 100 W от повреждений во время транспортировки.

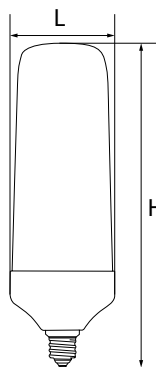
LB-650



Комплектация:

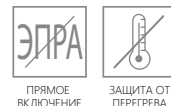


Адаптер E27-E40



Высокомощные светодиодные лампы LB-650 предназначены для замены МГЛ, ДНаТ, ДРИ.

- Индекс цветопередачи, превосходящий ДНаТ и равный МГЛ
- Прямое подключение 230V - нет необходимости в ПРА*
- Сверхкомпактный размер в своем классе - широкий спектр применения**



ПРЯМОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА



НАПРЯЖЕНИЕ 230/50Hz



175-265 V



-40/+50



КП > 5%



СРОК СЛУЖБЫ 30 000 ЧАСОВ



ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



АКТИВНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

Артикул	Модель	Мощность, W	Аналог ДРЛ, W	Световой поток, Lm	CRI	Цветовая температура, K	Цоколь	Размеры Н x L, мм	Кол-во штук в коробе
25889	LB-650	60	125	5700	>80	4000	E27 - E40	212 x 88	20
25890				5800		260 x 102			
25891		90	250	8200				6400	
25892		110	10020						

* Для установки в светильники с ПРА необходимо предварительно удалить ПРА

** Рекомендуется проверить внутренние габариты светильника

Рекомендации по использованию мощных светодиодных ламп



В светильниках с вентиляционными отверстиями в куполе можно использовать Feron LB-65, LB-650



В светильниках БЕЗ вентиляционных отверстий в куполе следует использовать LB-650

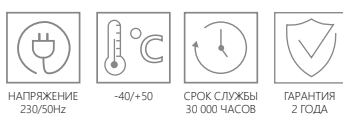
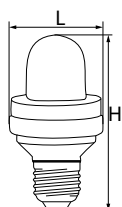
ИСТОЧНИКИ СВЕТА / Декоративные лампы для гирлянд



Декоративные светодиодные лампы разработаны для использования в гирляндах белт лайт (CL25-25, CL50 и др.).

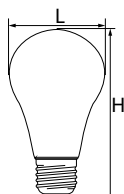
Благодаря стандартному цоколю E27 лампы могут использоваться в любом другом светильнике с соответствующим патроном.

Строб



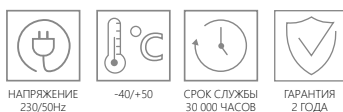
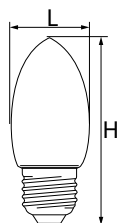
Артикул	Модель	Мощность, W	Частота мигания, Гц	Цветовая температура, K	Угол свечения	Размеры Н x L, мм	Цоколь	Кол-во штук в упаковке/коробе
25929	LB-377	2	1	6400	220°	95 x 52	E27	10/100

A50



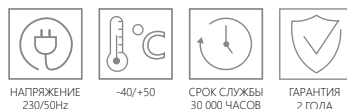
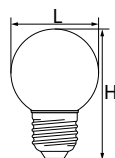
Артикул	Модель	Тип корпуса	Мощность, W	Эквивалент ЛОН, W	Угол свечения	Цветовая температура, K / цвет свечения	Цоколь	Тип колбы	Размеръ Н x L, мм	Кол-во штук в упаковке/коробе
25920	LB-375	A50	3	35	220°	6400	E27	матовый	91 x 50	10/100
25921						желтый				
25922						зелёный				
25924						красный				
25923						синий				

C35



Артикул	Модель	Тип корпуса	Мощность, W	Эквивалент ЛОН, W	Угол свечения	Цветовая температура, K / цвет свечения	Цоколь	Тип колбы	Размеры Н x L, мм	Кол-во штук в упаковке/коробе
25927	LB-376	C35	1	15	220°	желтый	E27	матовый	85 x 35	10/100
25926						зелёный				
25928						красный				
25925						синий				

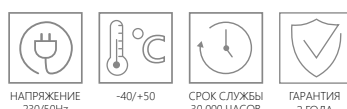
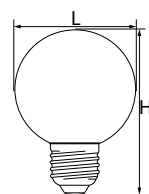
G45



НАПРЯЖЕНИЕ 230/50Hz -40/+50 СРОК СЛУЖБЫ 30 000 ЧАСОВ ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

Артикул	Модель	Тип корпуса	Мощность, W	Эквивалент ЛОН, W	Угол свечения	Цветовая температура, К / цвет свечения	Цоколь	Тип колбы	Размеры Н x L, мм	Кол-во штук в упаковке/коробе
25878	LB-37	G45	1	15	220°	2700	E27	матовый	70 x 45	10/100
25115						6400				
25116						красный				
25117						зелёный				
25118						синий				
25879						желтый				

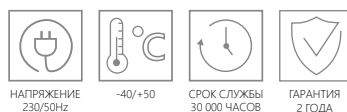
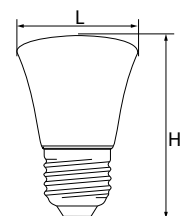
G60



НАПРЯЖЕНИЕ 230/50Hz -40/+50 СРОК СЛУЖБЫ 30 000 ЧАСОВ ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

Артикул	Модель	Тип корпуса	Мощность, W	Эквивалент ЛОН, W	Угол свечения	Цветовая температура, К / цвет свечения	Цоколь	Тип колбы	Размеры Н x L, мм	Кол-во штук в упаковке/коробе
25903	LB-371	G60	3	35	220°	2700	E27	матовый	84 x 60	10/100
25902						6400				
25904						желтый				
25907						зелёный				
25905						красный				
25906						синий				

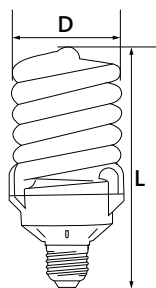
C45



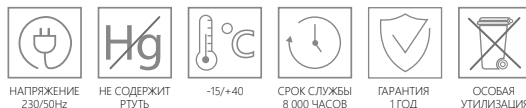
НАПРЯЖЕНИЕ 230/50Hz -40/+50 СРОК СЛУЖБЫ 30 000 ЧАСОВ ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

Артикул	Модель	Тип корпуса	Мощность, W	Эквивалент ЛОН, W	Угол свечения	Цветовая температура, К / цвет свечения	Цоколь	Тип колбы	Размеры Н x L, мм	Кол-во штук в упаковке/коробе
25909	LB-372	C45	1	15	220°	2700	E27	прозрачный	70 x 45	10/100
25910						6400		матовый		
25908						6400		прозрачный		
25935						желтый		матовый		
25912						зелёный				
25911						красный				
25913						синий				

ELS64 T5 spiral

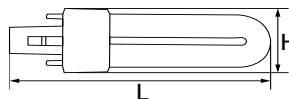


Энергосберегающая лампа ELS64 относится к классу профессиональных ламп и предназначена для использования в промышленных светильниках для освещения производственных или торговых площадей. Лампа обладает системой подавления электромагнитных помех (ЕМС).



Артикул	Модель	Мощность, W	Эквивалент ЛОН, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры L x D, мм	Цоколь	Кол-во штук в упаковке/коробе			
04936	ELS64	65	325	4750	4000	187 x 90	E27	25			
04113		85	425	6400	6400	230 x 90		20			
04932		105	525	8100	4000	243 x 110	E40	12			
04114					6400	235 x 110			E27		
04933					125	625	9850			4000	272 x 110

EST1 T4 1U 2P



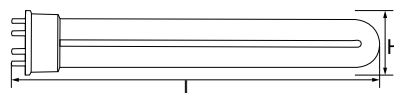
Одноцокольная люминесцентная лампа EST1 предназначена для небольших светильников локального освещения с ограничением мощности до 55W.

Лампа отличается высокой светоотдачей, теплоотдачей и длительным сроком службы. Высококачественный пластик корпуса устойчив к ультрафиолетовому воздействию и не темнеет со временем, сохраняя эстетичный вид лампы. Лампа предназначена для освещения жилых или общественных помещений.



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры LxH, мм	Цоколь	Кол-во штук в упаковке/коробе
04578	EST1	9	580	4000	166 x 31	G23	25/200
04278				6400			
04279				2700			
04577				4000			
04280				6400			

EST9 1U T4

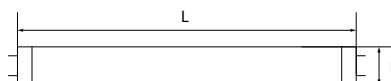


Одноцокольная люминесцентная лампа EST9 состоит из U-образной люминесцентной трубки диаметром T4 и предназначена для небольших светильников локального освещения. Лампа отличается высокой светоотдачей, теплоотдачей и длительным сроком службы. Высококачественный пластик корпуса устойчив к ультрафиолетовому воздействию и не темнеет со временем, сохраняя эстетичный вид лампы. Лампа предназначена для освещения жилых или общественных помещений.



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры LxH, мм	Цоколь	Кол-во штук в упаковке/коробе
25426	EST9	11	770	4000	220 x 36	2G7	25/200

FLU10 T5/T8

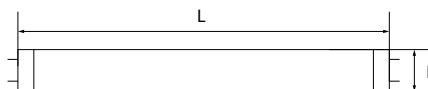


Линейная ультрафиолетовая двухцокольная лампа в черной колбе.



Артикул	Модель	Тип	Мощность, W	Длина волны, нм	Размеры L x H, мм	Цоколь	Кол-во штук в упаковке/коробе	
03713	FLU10	T5	4W	365	150 x 16	G5	10/500	
03714			6W		226 x 16			
03703		T8	18W		604 x 26	G13		5/25
03705			36W		1213 x 26			

FLU1 T8

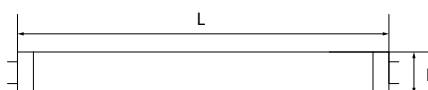


Классическая люминесцентная двухцокольная лампа с диаметром трубки 26 мм. Предназначена для использования в офисных и бытовых светильниках. Отличается высокой светоотдачей и низким выделением тепла.



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры L x H, мм	Цоколь	Кол-во штук в упаковке/коробе
03001	FLU1	10	250	6400	345 x 26	G13	5/200
03002		15	510		451 x 26		5/100
03003		30	1640		909 x 26		5/25

EST13 T4

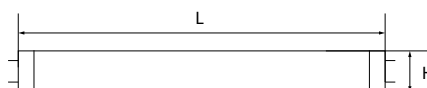


Линейная люминесцентная двухцокольная лампа с диаметром трубки 12мм. Предназначена для использования в офисных и бытовых светильниках. Отличается высокой светоотдачей и низким выделением тепла.



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры L x H, мм	Цоколь	Кол-во штук в упаковке/коробе
03015	EST13	8	500	6400	340 x 12	G5	10/400
03020		12	750		370 x 12		
03025		16	950		470 x 12		10/300
03030		20	1200		569 x 12		
03035		30	1800		770 x 12		

EST14 T5

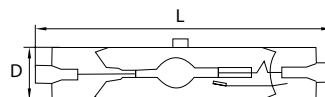


Линейная люминесцентная двухцокольная лампа с диаметром трубки 16мм. Применяется в светильниках для подвесных потолков типа "АРМСТРОНГ" и бытовых люминесцентных светильниках. Отличается высокой светоотдачей и низким выделением тепла.



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры L x H, мм	Цоколь	Кол-во штук в упаковке/коробе
03044	EST14	8	310	6400	305 x 16	G5	10/500
03048		13	650		531 x 16		10/200
03052		21	1660		863 x 16		10/50
03056		28	2340		1163 x 16		

HID2

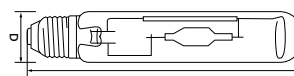


Металлогалогенная двухцокольная лампа высокого давления. Может использоваться в любом положении без снижения рабочих характеристик и срока службы.



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры L x D, мм	Цоколь	Кол-во штук в упаковке/коробе
05003	HID2	150	11250	4000	135 x 25	R7s	10/100

HID4

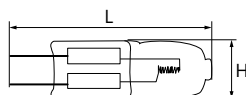


Трубчатая (Т) металлогалогенная лампа высокого давления рассчитана на работу при любой ориентации в пространстве. Предназначена для общего утилитарного освещения площадей, улиц и магистралей, а также для подсветки крупных архитектурных объектов.



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры L x D, мм	Цоколь	Кол-во штук в упаковке/коробе
05017	HID4	250	20500	4000	257 x 47	E40	25
05018		400	36000		275 x 48		

HB2 JC галогенная

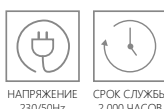
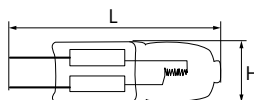


Галогенная капсульная лампа предназначена для использования в бытовых светильниках и люстрах. При подключении необходим понижающий трансформатор. В натяжных потолках допускается использование ламп мощностью до 35W.



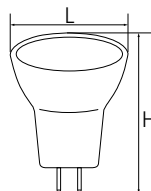
Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Размеры L x H, мм	Цоколь	Кол-во штук в упаковке/коробе
02054	HB2 прозрачная	20	220	33 x 9	G4	100/1000
02062	HB2 супер белая					
02056	HB2 прозрачная	35	480			
02063	HB2 супер белая					
02057	HB2 прозрачная	50	760			

HB6 JCD

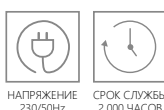


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Размеры L x H, мм	Цоколь	Кол-во штук в упаковке/коробе
02112	HB6 прозрачная	20	200	39 x 13	G4	100/1000
02113		35	400			
02101		20	180	45 x 13	G5.3	
02102		35	310			
02103		50	600			

HB7 MR11

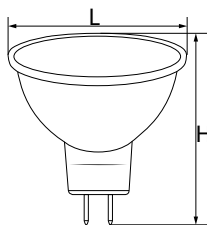


Галогенная лампа типа MR11. Предназначена для прямого подключения в электрическую сеть, не требует понижающих трансформаторов. Обладает высокой светоотдачей. Подходит для натяжных потолков.



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Размеры L x H, мм	Цоколь	Кол-во штук в упаковке/коробе
02205	HB7	35	600	35 x 45	G5.3	10/300

HB4 MR16



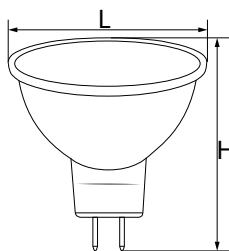
Галогенная лампа типа MR16 с цоколем G5.3. Предназначена для использования с понижающими трансформаторами. Обладает высокой светоотдачей. Предназначена для использования в светильниках с ограничением мощности до 75W. В натяжных потолках допускается использование ламп мощностью до 35W.



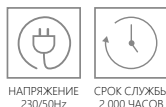
НАПРЯЖЕНИЕ 12V СРОК СЛУЖБЫ 2 000 ЧАСОВ

Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Размеры Н x L, мм	Цоколь	Кол-во штук в упаковке/коробе
02252	HB4	35	600	45 x 50	G5.3	15/300
02253		50	900			

HB8 JCDR



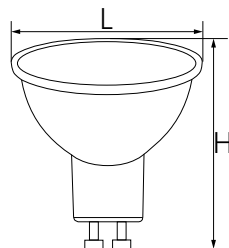
Галогенная лампа типа MR16 с цоколем G5.3. Предназначена для прямого подключения к электрической цепи, не нуждается в понижающих трансформаторах. Обладает высокой светоотдачей. Предназначена для использования в светильниках с ограничением мощности до 75W. В натяжных потолках допускается использование ламп мощностью до 35W.



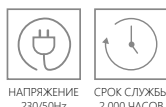
НАПРЯЖЕНИЕ 230/50Hz СРОК СЛУЖБЫ 2 000 ЧАСОВ

Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Размеры Н x L, мм	Цоколь	Кол-во штук в упаковке/коробе
02152	HB8 прозрачная	35	600	45 x 50	G5.3	15/300
02153		50	900			

HB10 MRG



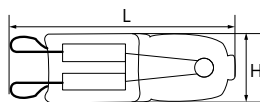
Галогенная лампа с отражателем типа MR16 с цоколем GU10. Применяется в люстрах и бытовых светильниках с ограничением мощности 50W. Подходит для использования в жилых и в общественных помещениях. В натяжных потолках допускается использование ламп мощностью до 35W.



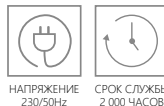
НАПРЯЖЕНИЕ 230/50Hz СРОК СЛУЖБЫ 2 000 ЧАСОВ

Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Размеры Н x L, мм	Цоколь	Кол-во штук в упаковке/коробе
02307	HB10	35	450	57 x 50	GU10	10/200
02308		50	600			

JCD9

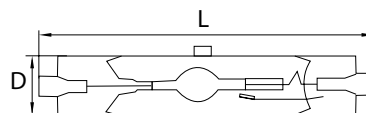


Галогенная капсульная лампа для использования в бытовых светильниках и люстрах с патроном G9. Не нуждается в понижающих трансформаторах и подключается напрямую в электрическую цепь. В натяжных потолках допускается использование ламп мощностью до 35W.

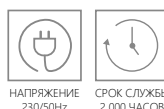


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Размеры L x H, мм	Цоколь	Кол-во штук в упаковке/коробе
02315	JCD9 прозрачная	35	240	53 x 18	G9	100/1000
02776		40	400			
02777	JCD9 прозрачная	60	800			

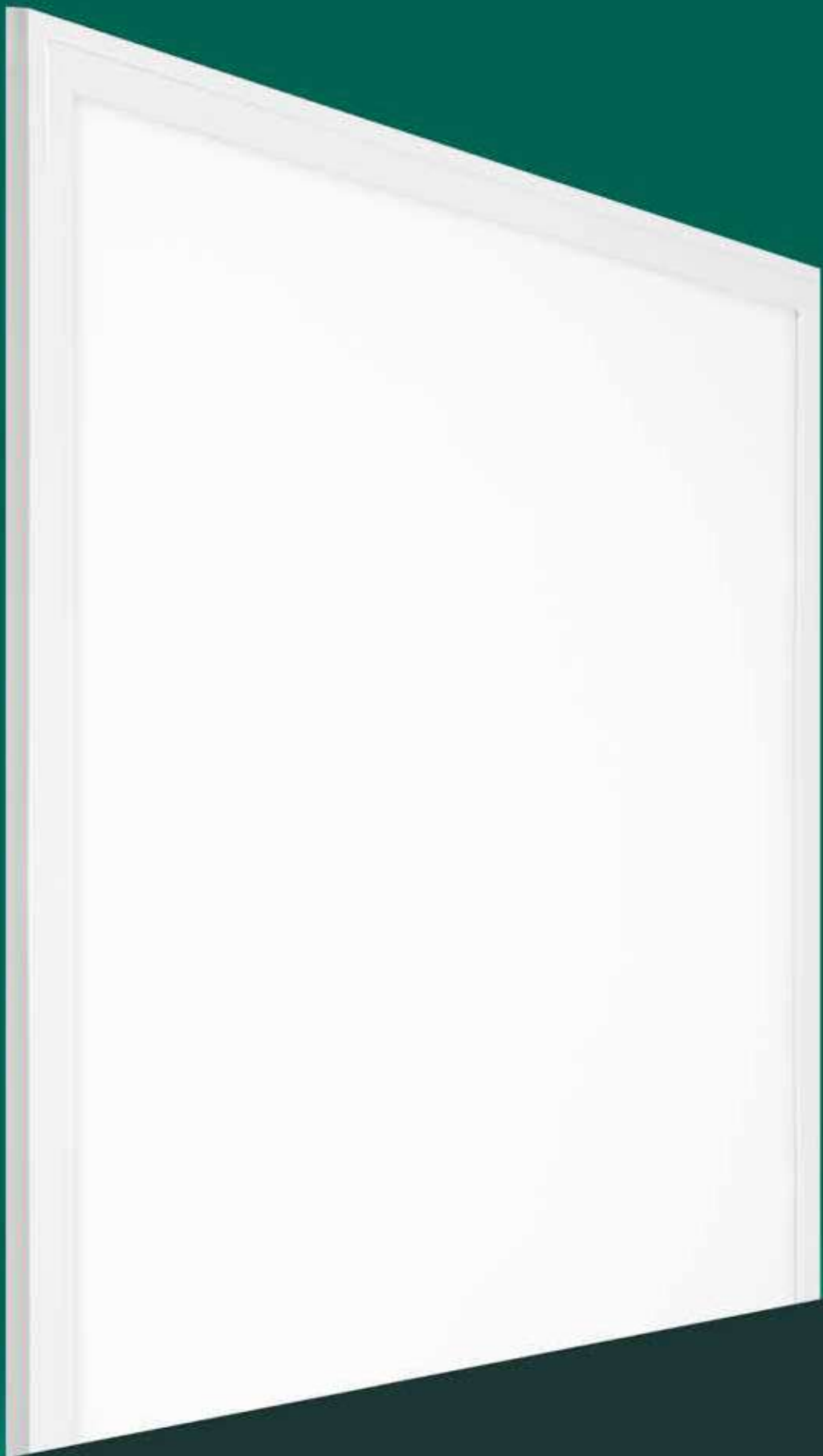
HB1



Линейная двухцокольная лампа HB1 предназначена для использования в осветительных установках высокой интенсивности, главным образом в прожекторах для освещения экспозиций, витрин, спортивных и торговых залов, уличной подсветке зданий, вывесок и щитов.



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры L x D, мм	Цоколь	Кол-во штук в упаковке/коробе
02003	HB1	150	1600	2700	78 x 7	R7s	50/500
02010		300	4500		118 x 7		
02011		500	9000		189 x 7		
02012		1000	10000				

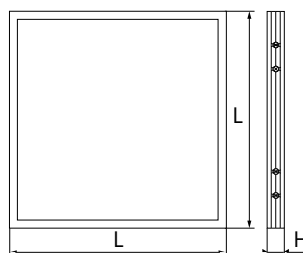
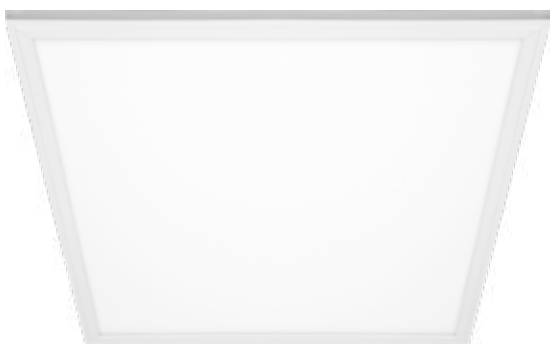


ОСНОВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СВЕТОВЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ ПОТОЛКОВ АМСТРОНГ
ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
НАКЛАДНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ IP20
НАКЛАДНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ IP65
НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С ДАТЧИКОМ IP44-IP54
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ БАНЬ И САУН IP54
ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ IP20-IP44
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ IP65

32-43 стр.

AL2113



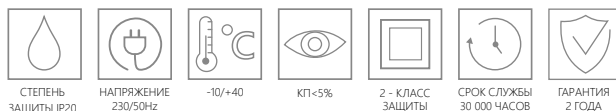
Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер.
Тип потолков: натяжные, подвесные, гипсокартон.
Драйвер в комплекте.



Подключение драйвера

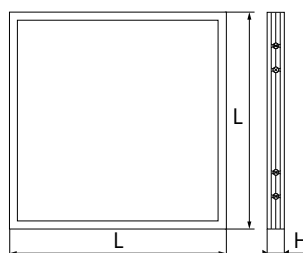


Клеммник для подключения проводов питания

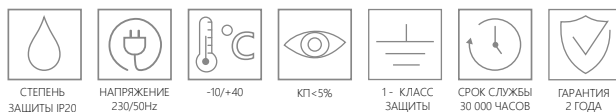


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Цвет корпуса	Размеры L x L x H, мм	Кол-во штук в коробе
28769	AL2113	36	2900	120°	4000	>70	белый	595 x 595 x 8	8
28851					6500				

AL2115

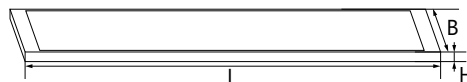


Материал корпуса - штампованная сталь.
Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер или акриловый полимер с призматической текстурой.
Тип потолков: натяжные, подвесные, гипсокартон.
Драйвер внутри.
Возможен вариант крепления на подвес САВ1002.

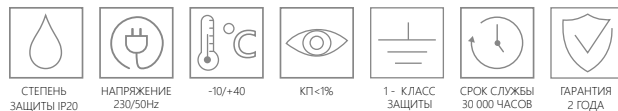


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Тип рассеивателя	Цветовая температура, K	CRI	Цвет корпуса	Размеры L x L x H, мм	Кол-во штук в коробе
21078	AL2115	36	2900	120°	матовый	4000	>70	белый	595 x 595 x 19	4
21083						6500				
21084			3100		призматический	4000				
21085						6500				
29766		45	4000		матовый	4000				
29765						6500				
29764			4200		призматический	4000				
29763						6500				

AL2116

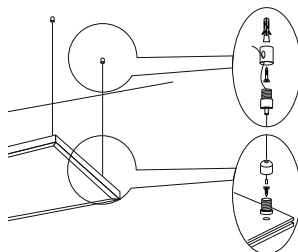


Материал корпуса - штампованная сталь.
 Материал рассеивателя - акриловый полимер с призматической структурой
 Тип потолка: подвесные, гипсокартон.
 Драйвер внутри.
 Возможен вариант крепления на подвес САВ1002.



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Тип рассеивателя	Цветовая температура, K	CRI	Цвет корпуса	Размеры L x B x H, мм	Кол-во штук в коробе
29681	AL2116	36	3400	120°	призматический	4000	>70	белый	1200 x 180 x 19	4
29682						6500				

LD510



Тросы LD510 предназначены для подвешенного крепления светодиодных светильников ТМ FERON AL2113.

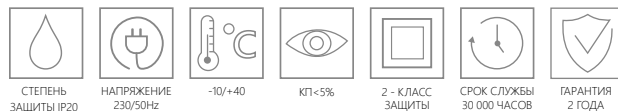
Подвесной способ крепления светильников с помощью тросов незаменим в помещениях с высокими потолками. Также такой вариант крепления отлично зонировует помещение и помогает акцентировать внимание на каком-либо предмете интерьера.

Артикул	Модель	Максимальная длина, мм	Материал	Цвет	Кол-во штук в коробе
21661	LD510	1000	сталь	серебро	1/100

AL500 / AL501

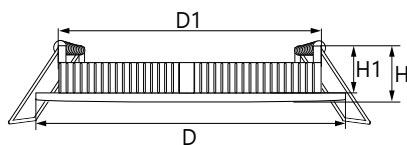


Материал корпуса - алюминий.
 Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер.
 Тип потолка: натяжные, подвесные, гипсокартон.
 Драйвер в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Цвет корпуса	Диаметр и высота D x H, мм	Встр. размеры D1 x H1, мм	Кол-во штук в коробе	
27927	AL500	3	180	120°	4000	>70	белый	85 x 18	78 x 10	40	
28500		6	480					6400	120 x 18		105 x 10
27996			490					6400	145 x 18		135 x 10
28503		9	720					4000	170 x 18		155 x 10
27999			740					6400			
28504		12	960					4000	200 x 18*		185 x 10
28498			1010		6400						
29623			1050		4000						
29714			1050		6400						
29624		18	1260		4000				225 x 18		210 x 10
28967		AL501	24						1500		300 x 18

AL508



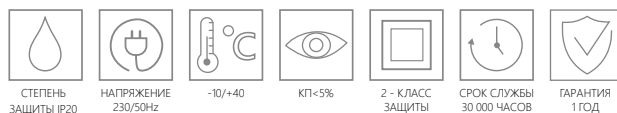
Встраиваемый светодиодный светильник AL508 разработан специально для решения проблемы несовпадения диаметров установочных отверстий при замене одних светильников на другие.

Материал корпуса - алюминий.

Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер.

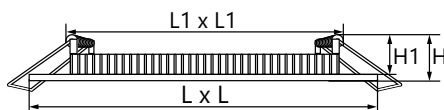
Тип потолков: натяжные, подвесные, гипсокартон.

Драйвер в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Цвет корпуса	Размеры D x H, мм	Встр. размеры D1 x H1, мм	Кол-во штук в коробе
29725	AL508	6	480	120°	4000	>70	белый	100 x 20	50-90 x 15	100
32544					6400					
29726		9	720		4000			118 x 20	50-100 x 15	
32545					6400					
29727		14	1120		4000			175 x 20	50-160 x 15	40
32546					6400					
41023		20	1600		4000			230 x 20	50-210 x 15	20
41024					6400					

AL502

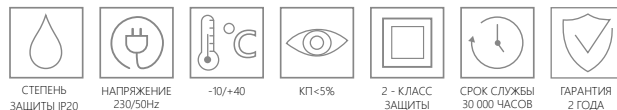


Материал корпуса - алюминий.

Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер.

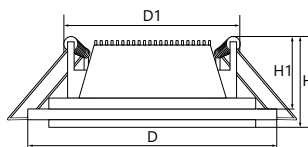
Тип потолков: натяжные, подвесные, гипсокартон.

Драйвер в комплекте.

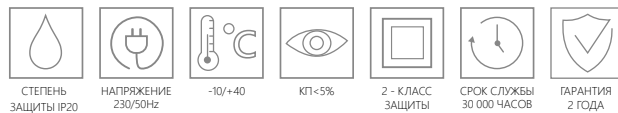


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Цвет корпуса	Размеры L x L x H, мм	Встр. размеры L1 x L1 x H1, мм	Кол-во штук в коробе
28512	AL502	6	480	120°	4000	>70	белый	118 x 118 x 18	105 x 105 x 10	40
28515		9	720					145 x 145 x 18	125 x 125 x 10	
28516		12	960					170 x 170 x 18	150 x 150 x 10	
29625		15	1050					200 x 200 x 18	185 x 185 x 10	

AL2110

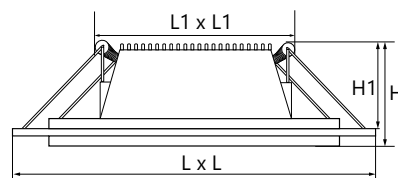


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - стекло.
Тип потолков: натяжные, подвесные, гипсокартон.
Драйвер в комплекте.

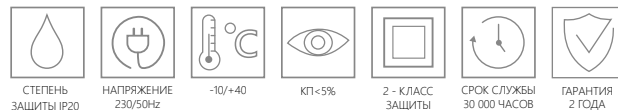


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Цвет корпуса	Диаметр и высота D x H, мм	Встр. размеры D1 x H1, мм	Кол-во штук в коробе
27850	AL2110	6	480	110°	4000	>70	белый	100 x 35	75 x 25	50
27851		12	960					160 x 35	120 x 25	40
29626		18	1120					198 x 33	168 x 25	30
28968		24	1640					240 x 40	205 x 25	20

AL2111

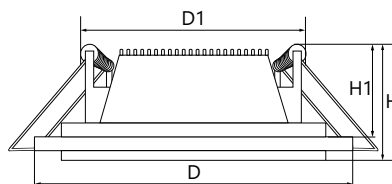


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - стекло.
Тип потолков: натяжные, подвесные, гипсокартон.
Драйвер в комплекте.

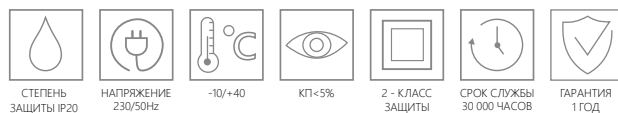


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Цвет корпуса	Размеры L x L x H, мм	Встр. размеры L1 x L1 x H1, мм	Кол-во штук в коробе
27853	AL2111	6	480	110°	4000	>70	белый	100 x 100 x 35	75 x 75 x 25	50
27854		12	960					160 x 160 x 35	120 x 120 x 25	40
29627		18	1120					200 x 200 x 33	168 x 168 x 25	30
28944		24	1640					240 x 240 x 40	230 x 230 x 25	12

AL2120

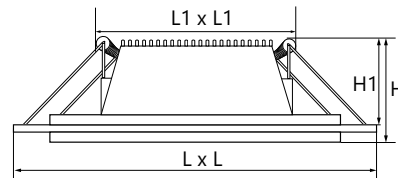


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - пластик, серия «Brilliant».
Тип потолков: натяжные, подвесные, гипсокартон.
Драйвер в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Цвет корпуса	Диаметр и высота D x H, мм	Встр. диаметр D1 x H1, мм	Кол-во штук в коробе
29650	AL2120	6	480	110°	4000	>70	белый	100 x 33	75 x 25	50
29651		12	960					160 x 33	125 x 25	40

AL2121

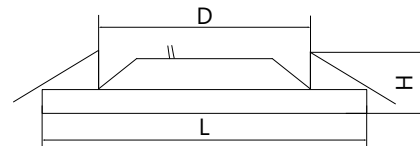


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - пластик, серия «Brilliant».
Драйвер в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Цвет корпуса	Размеры L x L x H, мм	Встр. размеры L1 x L1 x H1, мм	Кол-во штук в коробе
29652	AL2121	6	480	110°	4000	>70	белый	100 x 100 x 33	75 x 75 x 25	50
29653		12	960					160 x 160 x 33	125 x 125 x 25	40

AL527

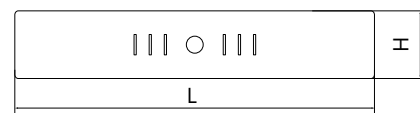


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер.
Драйвер в комплекте.

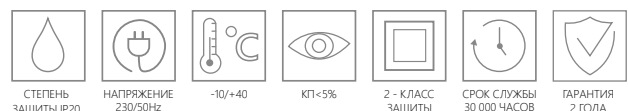


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр D, мм	Кол-во штук в коробе
28537	AL527	5	400	120°	4000	>70	белый	95 x 25	67	50
28538		7	560					108 x 25	78	
28539		9	720					116 x 25	90	30
28540		12	960					141 x 25	108	

AL504

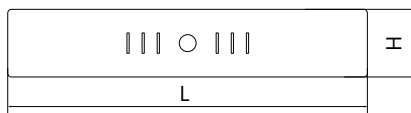


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер.
Драйвер внутри.

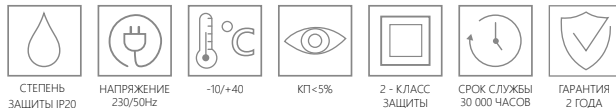


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Цвет корпуса	Диаметр и высота D x H, мм	Кол-во штук в коробе
27921	AL504	6	480	120°	4000	>70	белый	120 x 32	40
27939		12	960					170 x 32	
27848		18	1260					225 x 32	20
27941		24	1760					300 x 32	

AL505



Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер.
Драйвер внутри.

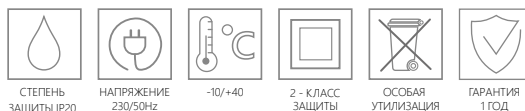


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Цвет корпуса	Диаметр и высота D x H, мм	Кол-во штук в коробе
27922	AL505	6	480	120°	4000	>70	белый	120 x 120 x 32	40
27924		12	960					170 x 170 x 32	
27849		18	1260					225 x 225 x 32	
27918		24	1760					300 x 300 x 32	

DM500

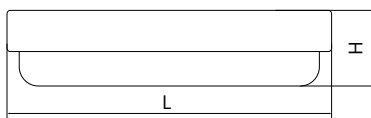


Диммируемый драйвер DM500 TM Feron предназначен для подключения к сети 230В/50Гц. светодиодных светильников TM Feron (9 - 24Вт)*. Позволяет менять яркость источника света при помощи стандартного светорегулятора для ламп накаливания и галогенных ламп (TRIAC диммеры, реостатный диммер).
* - AL500, 501, 502, 504, 505, 512, 513, 605, 2110, 2111, 2120, 2121.

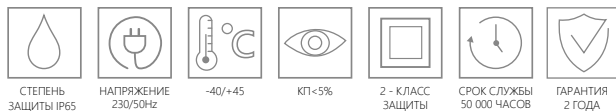


Артикул	Модель	Мощность, W	Ток выхода, mA	Материал корпуса	Размеры, мм	Кол-во штук в коробе
21659	DM500	9-24	280	пластик	85 x 35 x 28	100

AL3005

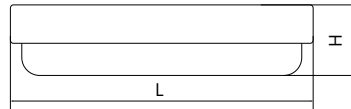


Материал корпуса - пластик ABS.
Материал рассеивателя - пластик PC.



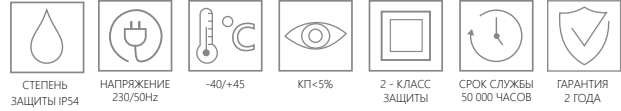
Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе
29606	AL3005	8	640	4000	140 x 50	40
29607				6500		
29608		12	900	4000	167 x 50	
29609				6500		

AL3006 с инфракрасным датчиком



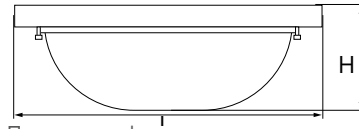
Параметры ИК датчика:
 - Время задержки отключения - 0с-30мин
 - Порог срабатывания датчика - 0-4000Лк
 - Угол обнаружения 120°
 - Расстояние обнаружения - 5-6м

Материал корпуса - пластик ABS.
 Материал рассеивателя - пластик PC.



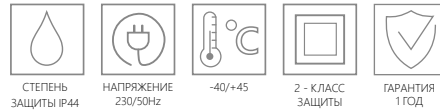
Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе
29610	AL3006	12	900	4000	160 x 55	20
29611				6500		

НБП 06-60-002 с фото-шумовым датчиком



Параметры фото-шумового датчика:
 - Время задержки отключения - 60сек
 - Порог срабатывания датчика <math>< 4\text{Лк}</math>
 - Акустический порог срабатываия датчика > 30 дБ

Материал корпуса - пластик PC.
 Материал рассеивателя - пластик PC.



Артикул	Модель	Патрон	Максимальная мощность, W	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе
32275	НБП 06-60-002	E27	60	220 x 110	5

Светильники под лампу предназначены для общего освещения подсобных, промышленных, производственных помещений, а также для помещений с повышенной влажностью (бани, сауны, бассейны и т.д.)

НБО 03-60



11573

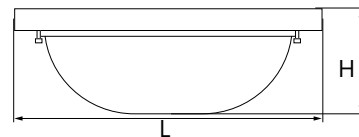


11570

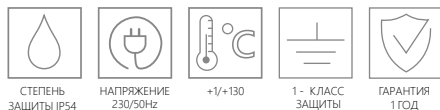


11574

11569

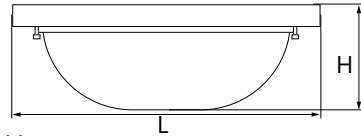


Материал корпуса - дерево.
 Материал рассеивателя - каленое стекло.

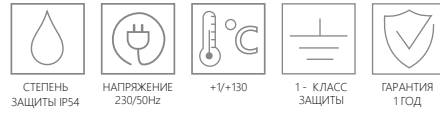


Артикул	Модель	Патрон	Максимальная мощность, W	Наличие решетки	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе
11569	НБО 03-60-011	E27	60	без решетки	клен	220 x 84	8
11573	НБО 03-60-021				орех		
11570	НБО 03-60-012			с решеткой	клен	220 x 92	
11574	НБО 03-60-022				орех		

НБО 04-60



Материал корпуса - дерево.
Материал рассеивателя - каленое стекло.



11572

11571
11575
11572

Артикул	Модель	Патрон	Максимальная мощность, W	Наличие решетки	Цвет корпуса	Размеры L x W x H, мм	Кол-во штук в коробе
11571	НБО 04-60-011	E27	60	без решетки	клен	304 x 198 x 110	8
11575	НБО 04-60-021				орех		
11572	НБО 04-60-012			с решеткой	клен	304 x 198 x 118	
11576	НБО 04-60-022				орех		

AL4001

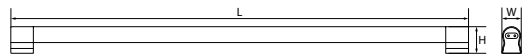


Модель со складным цоколем.
Материал корпуса - штампованная сталь.
Лампа в комплект не входит.



Артикул	Модель	Тип лампы	Цоколь	Размеры L x H x W, мм	Кол-во штук упаковке
29533	AL4001	T8	G13	625 x 33 x 17	40
29534				1230 x 33 x 17	

AL5010

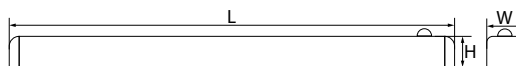


Материал заглушек - пластик.
Материал рассеивателя - стекло.

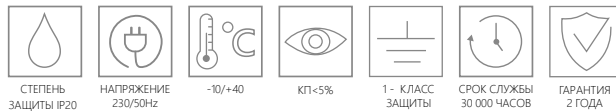


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	CRI	Цветовая температура, K	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в коробе
28831	AL5010	18	1500	120°	>80	4000	1215 x 79 x 35	20

AL5020

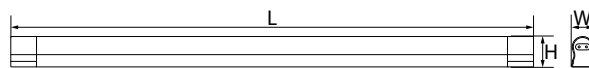
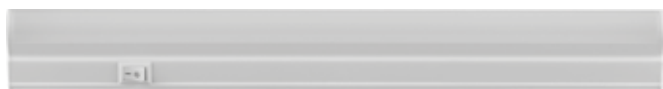


Материал корпуса - сталь.
Материал рассеивателя - пластик PC

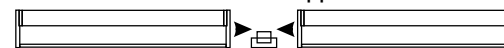


Артикул	Модель	Мощность, W	Угол рассеивания	Световой поток, Lm	CRI	Тип рассеивателя	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в коробе
32409	AL5020	18	120°	1600	>80	призматический	4000	600 x 23 x 60	20
32410							6500		
32408		36		3200			4000	1200 x 23 x 60	
32407							6500		
32942		18		1200		матовый	4000	600 x 23 x 60	
32943							6500		
32944		36		2500			4000	1200 x 23 x 60	
32945							6500		

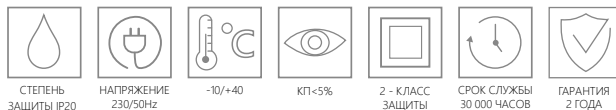
AL5038



ТРАНЗИТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

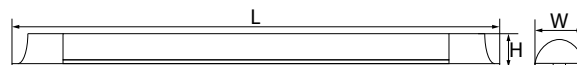


Материал корпуса - пластик ABS
Материал рассеивателя - матовый пластик PC

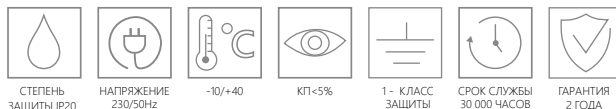


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, К	CRI	Макс. допустимая мощность цепи соединенных в линию светильников, W / шт	Размеры LxHxW, мм	Кол-во штук в коробе
27945	AL5038	4	350	120°	4000	>70	96 / 24	270 x 35 x 22	30
27946		7	600				105 / 15		
27947		9	800				99 / 11		
32876		16	1400				120 / 7		

AL5054



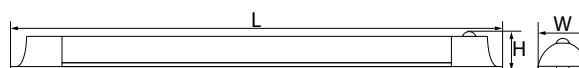
Материал корпуса - штампованная сталь
Материал рассеивателя - матовый пластик PC



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, К	CRI	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в коробе
28728*	AL5054	18	1170	120°	4500	>70	600 x 75 x 25	20
29654			1300		6500			
28729*		36	2340		4500		1200 x 75 x 25	
29655*			2600		6500			
29526		48	3650		4500		1500 x 75 x 25	
29752					6500			

* - светильники 28728 партии XHFR2019.07, STSL-FR19.03A27 световой поток - 1300Lm
светильники 28729 и 29655 партии XHFR2019.07 световой поток - 3000Lm

AL5059 с инфракрасным датчиком

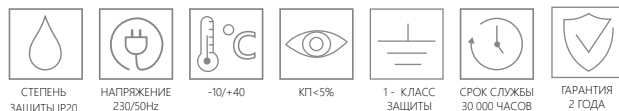


Параметры ИК-датчика:

- Время задержки отключения - <40с
- Порог срабатывания датчика - <30Лк
- Угол обнаружения - 110°
- Расстояние обнаружения - 6м

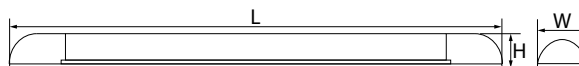
Материал корпуса - штампованная сталь

Материал рассеивателя - матовый пластик PC



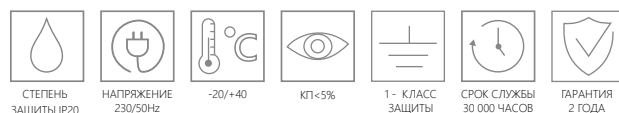
Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в коробе
29753	AL5059	16	1170	120°	6500	>70	592 x 75 x 34	20

AL5064



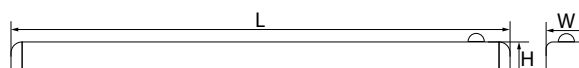
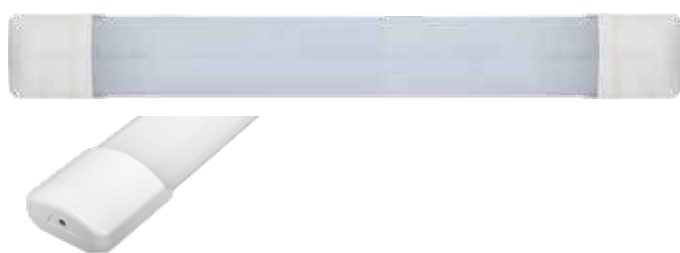
Материал корпуса - штампованная сталь

Материал рассеивателя - матовый пластик PC



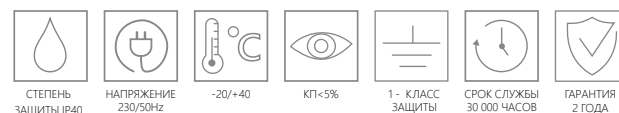
Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в коробе
29531	AL5064	18	1440	120°	4000	>70	590 x 60 x 22	20
29602					6500			
29532		36	2880		4000		1190 x 60 x 22	
29603					6500			
29605		48	3650		4000		1490 x 60 x 22	
29604					6500			

AL5066



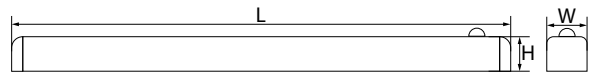
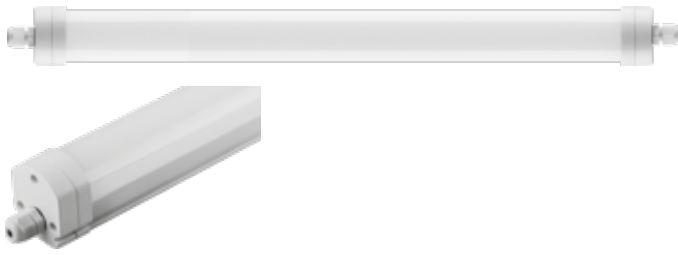
Материал корпуса - штампованная сталь

Материал рассеивателя - матовый пластик PS



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в коробе
29529	AL5066	16	1170	120°	4500	>70	592 x 75 x 36	20
29530		32	2340				1192 x 75 x 36	

AL5065



ТРАНЗИТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

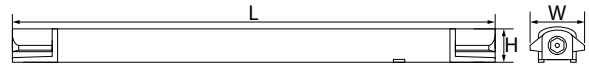


Материал корпуса - пластик PC.
Материал рассеивателя - матовый пластик PC

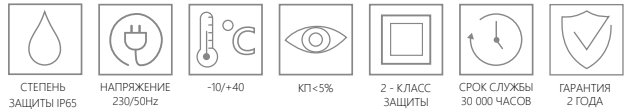


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Макс. допустимая мощность цепи соединенных в линию светильников, W / шт	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в коробе
29527	AL5065	16	1170	120°	4500	>70	160 / 10	570 x 45 x 50	20
29656					6500				
29528		36	2880		4500		1170 x 45 x 50		
32550					6500				

AL5067

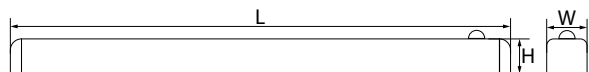
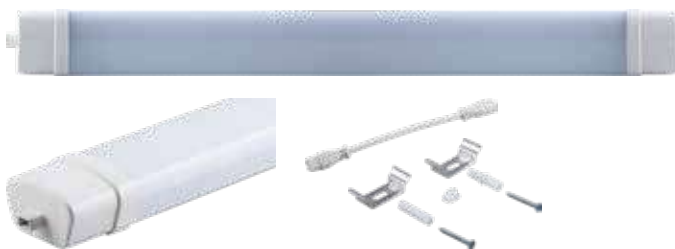


Материал корпуса - пластик PC.
Материал рассеивателя - матовый пластик PC.



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в коробе
29544	AL5067	16	1170	120°	4500	>70	590 x 40 x 30	20
29550					6500			
29545		32	2340		4500		1190 x 40 x 30	
29551					6500			

AL5095

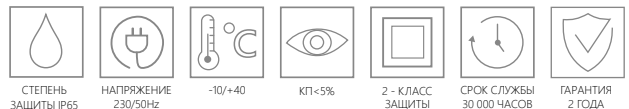


ТРАНЗИТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ



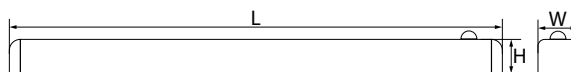
Материал корпуса - пластик PC.
Заглушка и крепежи в комплекте.

Возможно соединение стык в стык или с помощью транзитного шнура



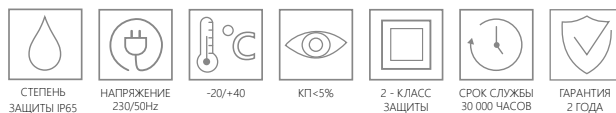
Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Макс. допустимая мощность цепи соединенных в линию светильников, W / шт	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в коробе
32600	AL5095	18	1600	120°	4000	>80	180 / 10	640 x 70 x 43	20
32601					6500				
32602		36	3600		4000		1210 x 70 x 43		
32603					6500				

AL5068 с инфракрасным датчиком



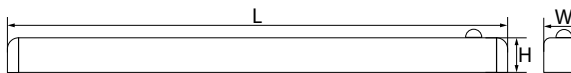
Параметры ИК-датчика:
 - Время задержки отключения - <40 с
 - Порог срабатывания датчика - <30Лк
 - Угол обнаружения - 110°
 - Расстояние обнаружения - 6м

Материал корпуса - пластик PC.
 Материал рассеивателя - матовый пластик PC

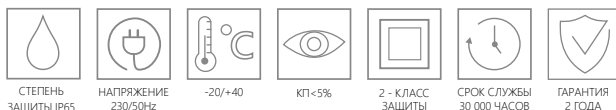


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Макс. допустимая мощность цепи соединенных в линию светильников, W / шт	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в коробе
29670	AL5068	32	2340	120°	6500	>80	160 / 5	1170 x 45 x 50	20

AL5090

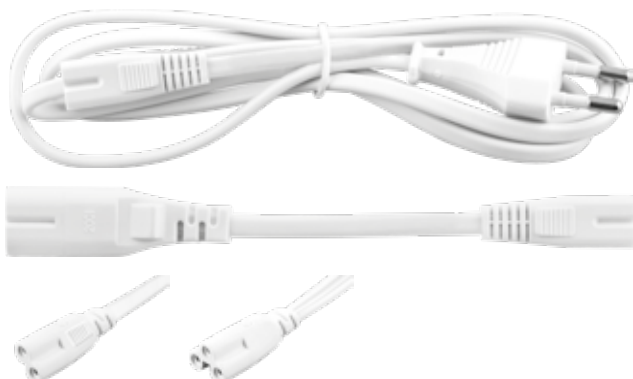


Материал корпуса - пластик PC.
 Материал рассеивателя - матовый пластик PC



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в коробе
32596	AL5090	18	1600	120°	4000	>70	685 x 65 x 35	20
32597					6500			
32598		36	3100		4000		1235 x 65 x 35	
32599					6500			

CAB239/CAB278



Артикул	Модель	Совместимость	Сечение провода	Длина LxWxH, мм	Кол-во штук в коробе
10312	CAB239	AL5038	2*0.5мм ²	1200	200
10298	CAB278	AL5028	3*0.5мм ²	100	500



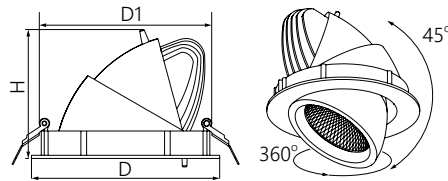
СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ТОРГОВЫХ ПЛОЩАДЕЙ

ВСТРАИВАЕМЫЕ ПОВОРОТНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
ВСТРАИВАЕМЫЕ НЕ ПОВОРОТНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ПОТОЛКОВ ГРИЛЬЯТО
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

46-49 стр.



AL250

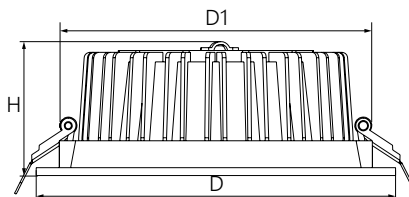


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - стекло.
Драйвер в комплекте.

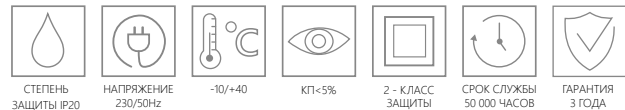


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Цвет корпуса	Диаметр и высота D x H, мм	Встр. диаметр D1, мм	Кол-во штук в коробе
32604	AL250	12	1080	45°	4000	>80	белый	130 x 115	120	36
32605		20	1800					165 x 135	150	24
32606		30	2700					190 x 170	175	12

AL251

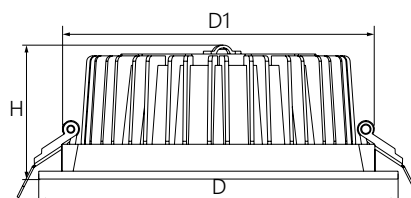


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - стекло.
Драйвер в комплекте.

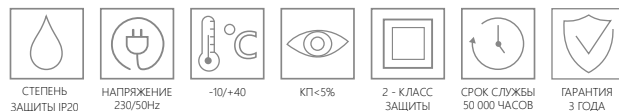


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Цвет корпуса	Диаметр и высота D x H, мм	Встр. диаметр D1, мм	Кол-во штук в коробе
32614	AL251	8	720	60°	4000	>80	белый	120 x 70	100	100
32608				90°						
32615		12	1080	60°				155 x 80	130	40
32609				90°						
32616		20	1800	60°				170 x 80	150	30
32610				90°						
32617		30	2700	60°				200 x 80	170	30
32611				90°						
32618		40	3600	60°				240 x 95	200	20
32612				90°						
32619		50	4500	60°				240 x 95	200	20
32613				90°						

AL252 поворотный

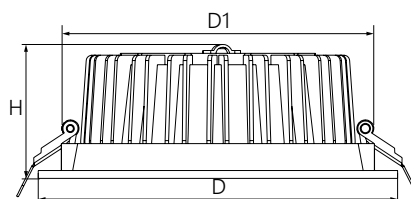


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - стекло.
Драйвер в комплекте.

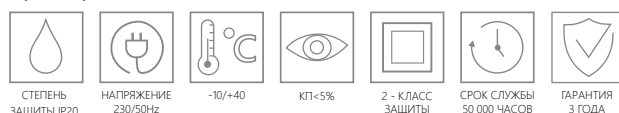


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Цвет корпуса	Диаметр и высота D x H, мм	Встр. диаметр D1, мм	Кол-во штук в коробе
32620	AL252	6	540	35°	4000	>80	белый	85 x 47	75	100
32621		12	1080					109 x 58	95	50
32622		20	1800					137 x 65	125	32
32623		30	2700					165 x 90	145	24

AL253



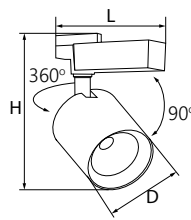
Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер.
Драйвер в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Цвет корпуса	Диаметр и высота D x H, мм	Встр. диаметр D1, мм	Кол-во штук в коробе
32624	AL253	8	720	90°	4000	>80	белый	120 x 70	100	100
32625		12	1080					155 x 80	130	40
32626		20	1800					170 x 80	150	30
32627		30	2700					200 x 80	170	
32628		40	3600					240 x 95	200	20
32629		50	4500							



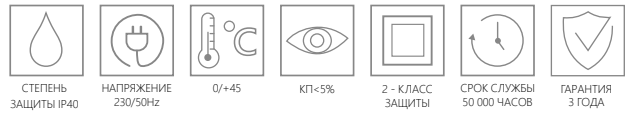
AL104



Предназначены для крупных коммерческих объектов, где предъявляются высокие требования к качеству осветительного оборудования

- Повышенное качество драйвера светодиодов, который включает в себя фильтр подавления радио и сетевых помех.
- Устойчивы к воздействию скачков напряжения большой мощности.

Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - поликарбонат.
Драйвер внутри. Для однофазного шинопровода.

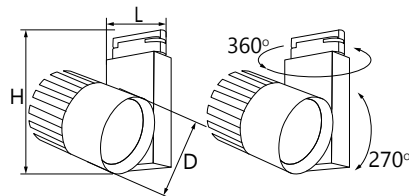


Артикул	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Цвет корпуса	Размеры D x L x H, мм	Кол-во штук в коробе
29689	50	4500	35°	4000	>80	белый	110 x 232 x 210	10
29690						черный		

AL105



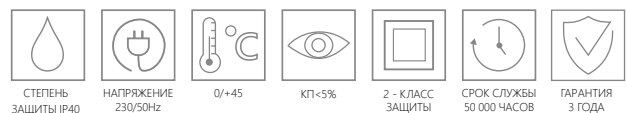
29691, 29692, 29693, 29694, 29695, 29696



Предназначены для крупных коммерческих объектов, где предъявляются высокие требования к качеству осветительного оборудования

- Повышенное качество драйвера светодиодов, который включает в себя фильтр подавления радио и сетевых помех.
- Устойчивы к воздействию скачков напряжения большой мощности.

Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - поликарбонат.
Драйвер внутри. Для однофазного шинопровода.



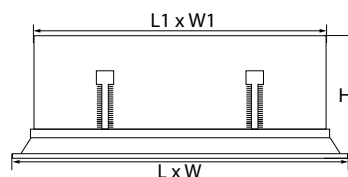
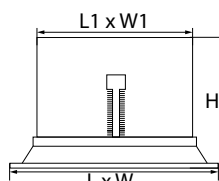
32947, 32948, 32949, 32950, 32951, 32952

Артикул	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Цвет корпуса	Способ подключения	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе				
32947	20	1800	35°	4000	>80	белый	к трехфазному шинопроводу	80 x 128 x 195	12				
32948						черный							
32949	30	2400				белый		100 x 148 x 195					
32950						черный							
32951	40	3600				белый		100 x 148 x 220		8			
32952						черный							
29691	20	1800				35°	4000	>80	белый	к однофазному шинопроводу	80 x 128 x 175	12	
29692									черный				
29693	30	2400							белый		100 x 148 x 175		
29694									черный				
29695	40	3600							белый		100 x 148 x 200		8
29696									черный				

AL211 / AL212 / AL213



Поворотный механизм в двух плоскостях ±30°



- Повышенное качество драйвера светодиодов, который включает в себя фильтр подавления радио и сетевых помех.
- Устойчивы к воздействию скачков напряжения большой мощности.

Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - стекло.

Драйвер в комплекте.

Предназначены для крупных коммерческих объектов, где предъявляются высокие требования к качеству осветительного оборудования



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20



НАПРЯЖЕНИЕ 230/50Hz



-10/+40



КРІ >5%



2 - КЛАСС ЗАЩИТЫ



СРОК СЛУЖБЫ 50 000 ЧАСОВ



ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Цвет корпуса	Длина, ширина и высота L x W x H, мм	Встр. размер L1 x W1, мм	Кол-во штук в коробе
29779	AL211	1x30	2700	35°	4000	>80	белый с черным	130 x 185 x 185	165 x 165	8
29780	AL212	2x30	5400					130 x 185 x 365	165 x 345	
29781	AL213	3x30	8100					130 x 185 x 500	165 x 480	



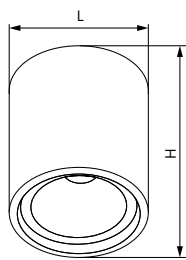


АКЦЕНТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

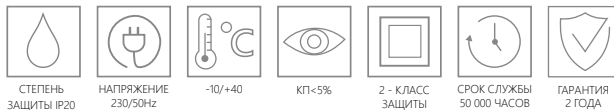
СВЕТИЛЬНИКИ СПОТЫ НЕ ПОВОРОТНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ СПОТЫ ПОВОРОТНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ СПОТЫ НА ПОДВЕСАХ
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С ПОДСВЕТКОЙ
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
КАРДАНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

52-65 стр.

AL518

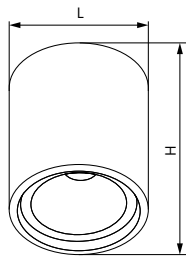


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - поликарбонат.
Драйвер внутри.

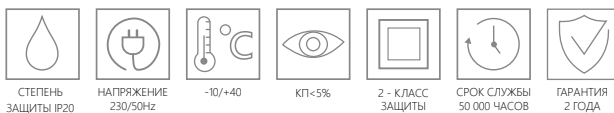


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, К	CRI	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе	
41027	AL518	10	800	30°	4000	>80	хром	75 x 105	50	
29577							белый			
29890							черный			
29869		15	1200				белый	100 x 113		30
29892							черный			
29870		25	2000				белый	115 x 142		
29893	черный									

AL521

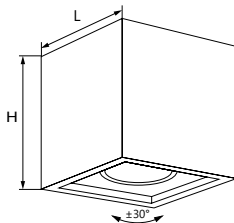


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - поликарбонат.
Драйвер внутри.

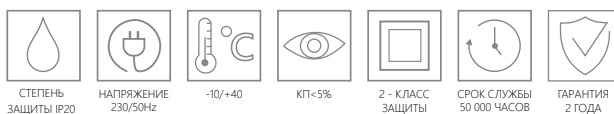


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, К	CRI	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе	
32467	AL521	10	900	35°	4000	>80	белый/хром	80 x 105	60	
32465							черный/золото			
32468		20	1800				белый/хром	100 x 115		40
32466							черный/золото			

AL522

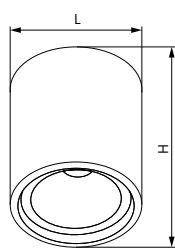


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - поликарбонат.
Драйвер внутри.

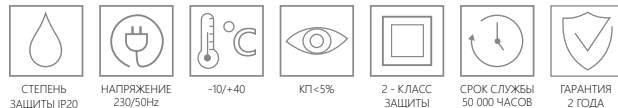


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, К	CRI	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе	
32471	AL522	7	630	35°	4000	>80	белый	100 x 100 x 100	40	
32469							черный			
32472		15	1350				белый	115 x 115 x 140		24
32470							черный			

AL530/AL531

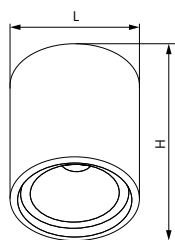


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - поликарбонат.
Драйвер внутри.

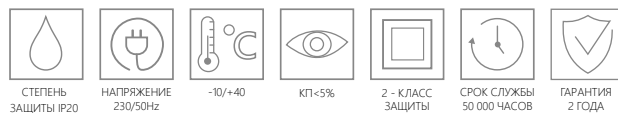


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе
32495	AL530	15	1350	35°	4000	>80	белый	80 x 100	60
32497								80 x 200	30
32496							черный	80 x 100	60
32498								80 x 200	30
32499	AL531	25	2250				белый	100 x 100	60
32501								100 x 200	20
32500							черный	100 x 100	60
32502								100 x 200	20

AL532/AL533

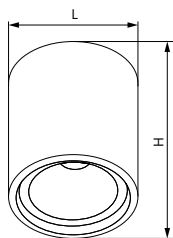


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - поликарбонат.
Драйвер внутри.

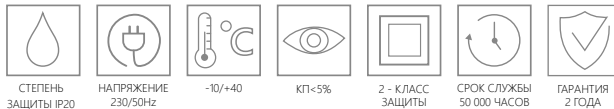


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе
32503	AL532	15	1350	35°	4000	>80	белый	80 x 100	60
32505								80 x 200	30
32504							черный	80 x 100	60
32506								80 x 200	30
32507	AL533	25	2250				белый	100 x 100	60
32509								100 x 200	20
32508							черный	100 x 100	60
32510								100 x 200	20

AL534/AL535

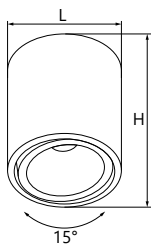


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер.
Драйвер в комплекте.

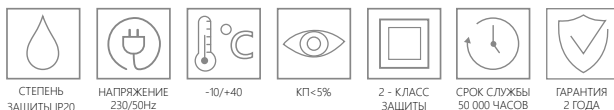


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе
32691	AL534	15	1200	120°	4000	>80	белый	80 x 100	60
32693							80 x 200	30	
32692							80 x 100	60	
32694							80 x 200	30	
32695	AL535	25	2000				белый	100 x 100	60
32697							100 x 200	20	
32696							100 x 100	60	
32698							100 x 200	20	

AL515 поворотный

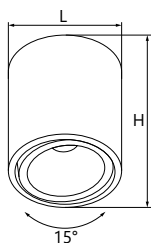


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - поликарбонат.
Драйвер внутри.

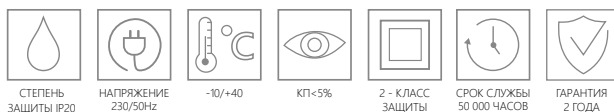


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе
29574	AL515	5	400	30°	4000	>80	белый	100 x 95	50
29887							черный		

AL516 поворотный

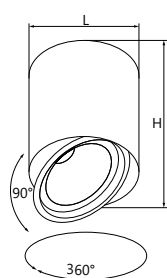


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - стекло.
Драйвер внутри.

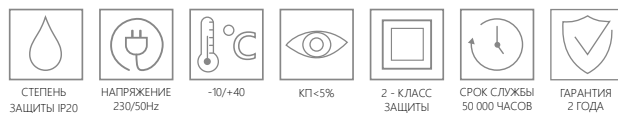


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе	
41026	AL516	10	800	30°	4000	>80	хром	90 x 100	50	
29575							белый			
29888							черный			
29868		15	1200				белый	115 x 100		30
29891							черный			

AL523

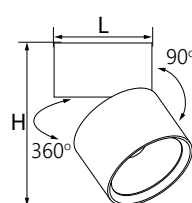


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - поликарбонат.
Драйвер внутри.

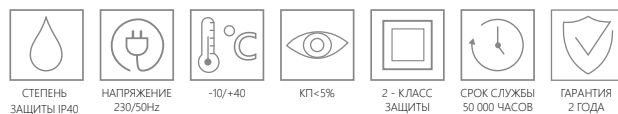


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе
32701	AL523	10	900	24°	4000	>80	белый	65 x 87	50
32699							черный		
32702		15	1350				белый	90 x 112	
32700	черный								

AL520 наклонный

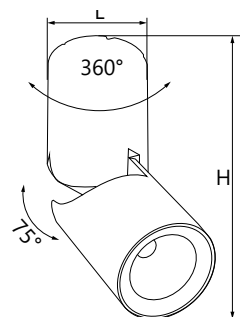


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - стекло.
Драйвер внутри.

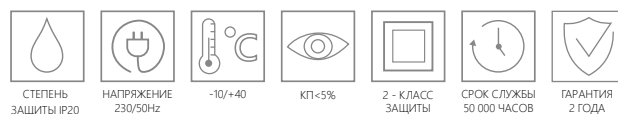


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе
32461	AL520	15	1350	90°	4000	>80	белый	83 x 125	50
32462							черный		
32463		25	2250				белый	103 x 145	
32464	черный								

AL517 наклонный

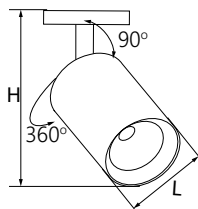


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - стекло.
Драйвер внутри.



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе
29576	AL517	10	800	30°	4000	>80	белый	70 x 185	50
29889							черный		

AL519

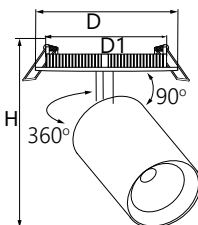


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - поликарбонат.
Драйвер внутри.

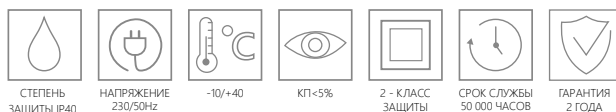


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Цвет корпуса	Размеры L x H, мм	Кол-во штук в коробе
29873	AL519	10	800	35°	4000	>80	белый	60 x 160	40
29874							черный		
29875		18	1440				белый	80 x 192	30
29876							черный		
29877		23	1840				белый	97 x 213	20
29878							черный		

AL180 встраиваемый

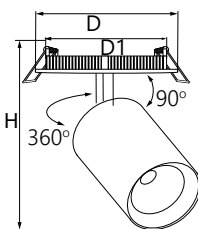


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - поликарбонат.
Драйвер в комплекте.

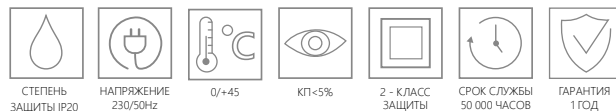


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	Цвет подсветки, K	CRI	Цвет корпуса	Диаметр и высота D x H, мм	Встр. диаметр D1, мм	Кол-во штук в коробе
32706	AL180	10+3	900	35°	4000	4000	>80	белый	103 x 180	80	24
32707								черный			

AL181 встраиваемый

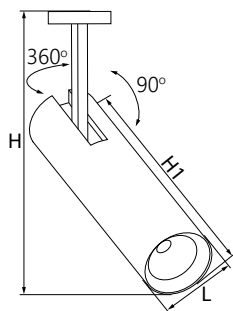


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - поликарбонат.

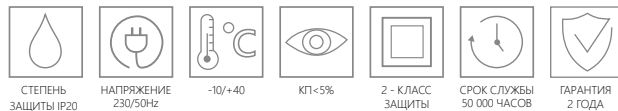


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Цвет корпуса	Диаметр и высота D x H, мм	Встр. диаметр D1, мм	Кол-во штук в коробе
41001	AL181	12	1080	35°	4000	>80	белый	85 x 120	75	40
41002							черный			
41003		20	1800				белый	110 x 148	24	
41004							черный			
41005		30	2700				белый	110 x 153	18	
41006							черный			

AL524

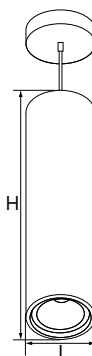


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - поликарбонат.
Драйвер в комплекте.

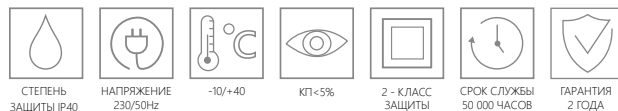


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе
32703	AL524	10	900	35°	4000	>80	белый	55 x 225 x 350	36
32704		20	1800					70 x 250 x 380	
32705		30	2700					80 x 275 x 505	27

HL530/HL531



Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - поликарбонат.
Драйвер внутри.
Длина провода - 1,2м (регулируется)

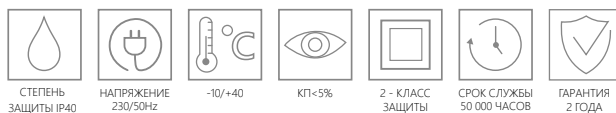


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе
32523	HL530	15	1350	35°	2700	>80	белый	80 x 200	30
32524					6400				
32479					4000			80 x 200	
32481					4000				
32480	HL531	25	2250	35°	2700	>80	белый	100 x 300	20
32482					6400				
32525					4000		100 x 300		
32526					4000			100 x 200	
32485	HL531	25	2250	35°	2700	>80	белый	100 x 300	20
32483					6400				
32484					4000		100 x 300		
32486					4000			100 x 200	

HL532/HL533

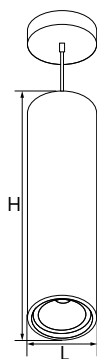


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - поликарбонат.
Драйвер внутри.
Длина провода - 1,2м (регулируется)



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, К	CRI	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе
32487	HL532	15	1350	35°	4000	>80	белый	80 x 200	30
32489							80 x 300		
32488							80 x 200		
32490							80 x 300		
32491	HL533	25	2250				белый	100 x 200	20
32493							100 x 300		
32492							100 x 200		
32494							100 x 300		

HL534/HL535

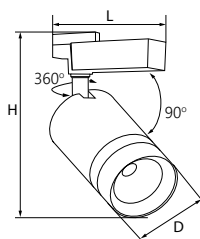


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер
Драйвер внутри.
Длина провода - 1,2м (регулируется)



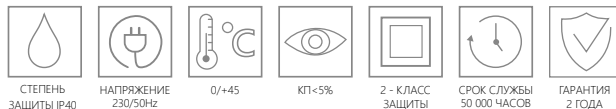
Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, К	CRI	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе
32683	HL534	15	1200	120°	4000	>80	белый	80 x 200	30
32685							80 x 300		
32684							80 x 200		
32686							80 x 300		
32687	HL535	25	2000				белый	100 x 200	20
32689							100 x 300		
32688							100 x 200		
32690							100 x 300		

AL108 трехрежимные светильники с разноцветной подсветкой



Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - поликарбонат.
Драйвер внутри. Для однофазного шинпровода.

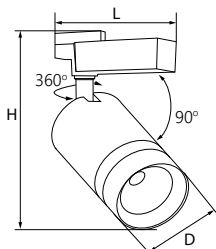
- Три режима работы:
1. Светодиодная подсветка
 2. Основное освещение
 3. Основное освещение и подсветка



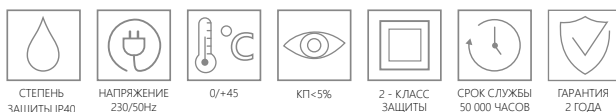
32452

Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Цвет подсветки	Цвет корпуса	Размеры D x L x H, мм	Кол-во штук в коробе
32452	AL108	12+5	1080	35°	4000	>80	3000K	белый	70 x 165 x 175	30
32453							6500K			
32454							розовая			
32455							зеленая			
32456							синяя			

AL106

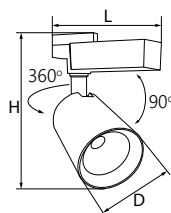


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - поликарбонат.
Драйвер внутри. Для однофазного шинпровода.

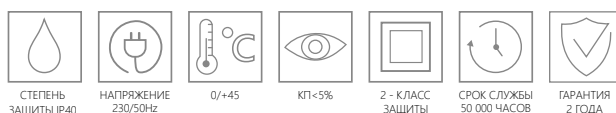


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Цвет корпуса	Размеры D x L x H, мм	Кол-во штук в коробе
32444	AL106	12	1080	80°	4000	>80	белый	55 x 85 x 190	30
32445							черный		
32446		20	1800				белый	70 x 85 x 225	
32447							черный		

AL100

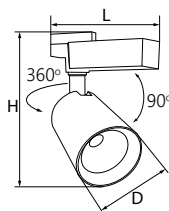


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - поликарбонат.
Драйвер внутри. Для однофазного шинпровода.

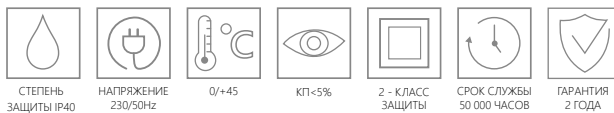


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Цвет корпуса	Размеры D x L x H, мм	Кол-во штук в коробе
29508	AL100	8	720	35°	4000	>80	белый	70 x 93 x 120	40
29642							черный		
32511		12	1080		белый				
32512					черный				
29509					белый				
29643					черный				
32513					белый				
32514					черный				

AL101

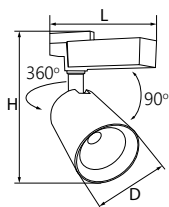


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - поликарбонат.
Драйвер внутри. Для однофазного шинопровода.

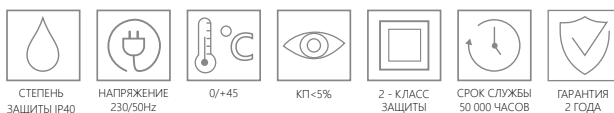


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Цвет корпуса	Размеры D x L x H, мм	Кол-во штук в коробе
29510	AL101	8	720	35°	4000	>80	белый	76 x 95 x 145	40
29644							черный		
29511		12	1080				белый		
29645							черный		

AL102

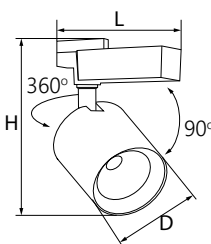


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - поликарбонат.
Драйвер внутри. Для однофазного шинопровода.



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Цвет корпуса	Размеры D x L x H, мм	Кол-во штук в коробе
29512	AL102	8	720	35°	4000	>80	белый	80 x 129 x 182	24
29646							черный		
29513							12		
29647		черный							
32515		60°	белый						
32516			черный						

AL103

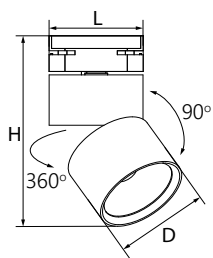


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - поликарбонат.
Драйвер внутри. Для однофазного шинопровода.

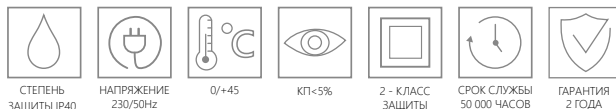


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Цвет корпуса	Размеры D x L x H, мм	Кол-во штук в коробе		
29514	AL103	20	1800	35°	4000	>80	белый	86 x 126 x 178	24		
29648							черный				
32517							30			2400	белый
32518											черный
29515		4000	белый								
29649			черный								
32519			6400		белый						
32520					черный						
32521		60°			белый						
32522					черный						

AL107

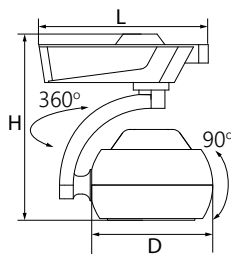


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - стекло.
Драйвер внутри. Для однофазного
шинопровода.

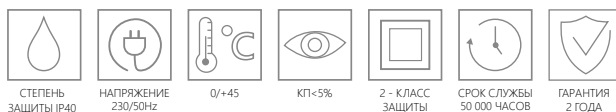


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Цвет корпуса	Размеры D x L x H, мм	Кол-во штук в коробе
32475	AL107	15	1350	90°	4000	>80	белый	83 x 83 x 125	50
32476							черный		
32477		25	2250				белый	103 x 103 x 145	40
32478							черный		

AL109

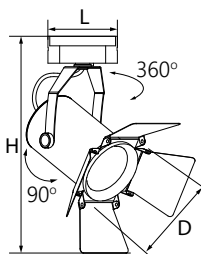


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - поликарбонат.
Драйвер внутри. Для однофазного
шинопровода.

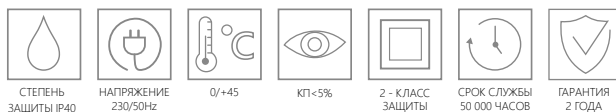


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Цвет корпуса	Размеры D x L x H, мм	Кол-во штук в коробе
32459	AL109	15	1350	35°	4000	>80	белый	110 x 170 x 170	24
32457							черный		
32460		25	2250				белый		
32458							черный		

AL110

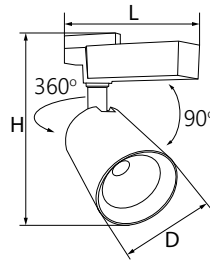


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - поликарбонат.
Драйвер внутри. Для однофазного
шинопровода.



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Цвет корпуса	Размеры D x L x H, мм	Кол-во штук в коробе
32554	AL110	12	1080	35°	4000	>80	белый	92 x 92 x 205	40
32555							черный		
32556		20	1800				белый	120 x 120 x 260	24
32557							черный		
32558		30	2700				белый		
32559							черный		

AL111

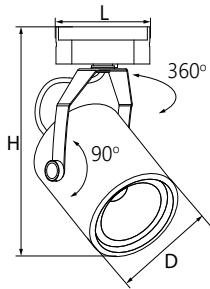


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - поликарбонат.
Драйвер внутри. Для однофазного шинпровода.

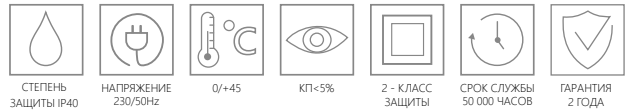


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, К	CRI	Цвет корпуса	Размеры D x L x H, мм	Кол-во штук в коробе
32448	AL111	12	1080	35°	4000	>80	белый-хром	75 x 115 x 140	50
32450							черный-золото		
32449	AL111	20	1800	35°	4000	>80	белый-хром	90 x 150 x 170	20
32451							черный-золото		

AL112

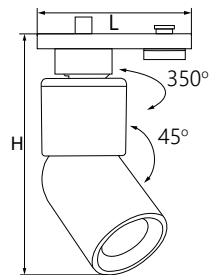


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - поликарбонат.
Драйвер внутри.
Для однофазного шинпровода.

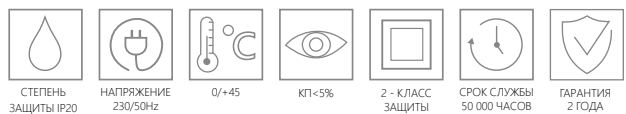


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, К	CRI	Цвет корпуса	Размеры D x L x H, мм	Кол-во штук в коробе
32708	AL112	20	1800	35°	4000	>80	белый	85 x 85 x 150	24
32709							черный		

AL114



Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - поликарбонат.
Для однофазного шинпровода.



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, К	CRI	Цвет корпуса	Размеры L x H, мм	Кол-во штук в коробе
41007	AL114	10	900	35°	4000	>80	белый	85 x 56 x 165	60
41008							черный		
41009							хром		
41010							желтый		
41011							голубой		
41012							красный		

СAB1003 шинопровод



В комплект входят:
 шинопровод – 1 шт
 заглушка – 1 шт
 заглушка с контактной клеммой – 1 шт
 установочный комплект крепежей – 1 шт



Артикул	Модель	Тип шинопровода	Длина, м	Цвет корпуса	Кол-во штук в коробе
10337	СAB1003	закрытый однофазный	1	белый	20
10340				черный	
10338			2	белый	
10341				черный	
10339			3	белый	
10342				черный	

СAB1004 шинопровод встраиваемый



В комплект входят:
 шинопровод – 1 шт.
 концевая заглушка – 1 шт.
 заглушка с контактной клеммой – 1 шт.
 установочный комплект крепежей – 1 шт.



Артикул	Модель	Тип шинопровода	Длина, м	Цвет корпуса	Кол-во штук в коробе
10351	СAB1004	встраиваемый однофазный	1	белый	12
10353			2		
10355			3		
10352			1	черный	
10354			2		
10356			3		

СAB1001 стационарно крепление



Артикул	Модель	Цвет корпуса	Кол-во штук в коробе
10327	СAB1001	белый	50
10336		черный	

СAB1002 подвес для шинопровода



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

Артикул	Модель	Цвет корпуса	Длина, м	Кол-во штук в коробе
10326	СAB1002	серебро	1.5	100

LD1000 прямой соединитель



Артикул	Модель	Цвет корпуса	Кол-во штук в коробе
10314	LD1000	белый	100
10324		черный	

LD1001 угловой соединитель



Артикул	Модель	Цвет корпуса	Кол-во штук в коробе
10315	LD1001	белый	100
10325		черный	

LD1002 X-соединитель



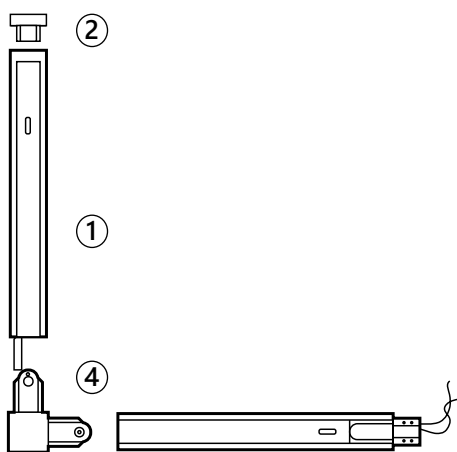
Артикул	Модель	Цвет корпуса	Кол-во штук в коробе
10330	LD1002	белый	100
10331		черный	

LD1003 T-соединитель



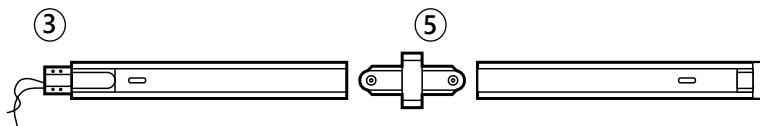
Артикул	Модель	Цвет корпуса	Кол-во штук в коробе
10332	LD1003	белый	100
10333		черный	

Возможные варианты соединения в конструкцию



Угловое соединение

- 1 Шинопровод CAB1000
- 2 Заглушка
- 3 Заглушка с клеммой
- 4 Угловой соединитель LD1001 (приобретается отдельно)
- 5 Прямой соединитель LD1000 (приобретается отдельно)

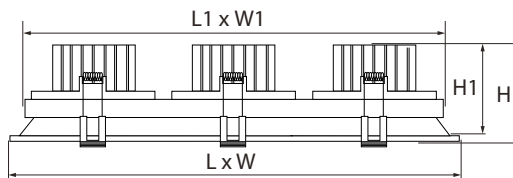
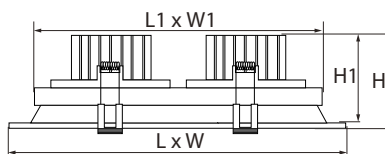
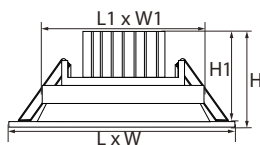


Соединение в линию

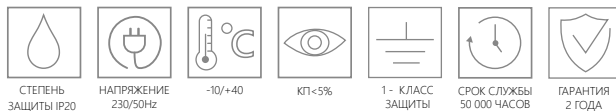
AL201 / AL202 / AL203



Поворотный механизм в двух плоскостях ±30°



Материал корпуса - алюминий.
 Материал рассеивателя - стекло.
 Драйвер в комплекте.
 Предназначены для акцентного освещения в жилых помещениях.



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	CRI	Цвет корпуса	Длина, ширина и высота L x W x H, мм	Встр. размер L1 x W1, мм	Кол-во штук в коробе
29773	AL201	1x12	1080	35°	4000	>80	белый	145 x 145 x 73	125 x 125	36
29776		1x20	1800					175 x 175 x 80	155 x 155	27
29774	AL202	2x12	2160					145 x 260 x 73	125 x 240	18
29777		2x20	3600					175 x 315 x 80	155 x 295	
29775	AL203	3x12	3240					145 x 370 x 73	125 x 350	12
29778		3x20	5400					175 x 455 x 80	155 x 435	9

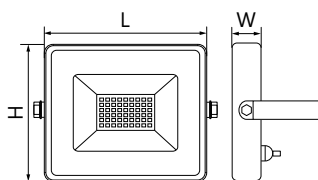


СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

УЛЬТРАТОНКИЕ ПРОЖЕКТОРЫ |
ПЕРЕНОСНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

68-69 стр.

LL-918 / LL-919 / LL-920 / LL-921 / LL-922 / LL-923 / LL-924 / LL-925 / LL-926

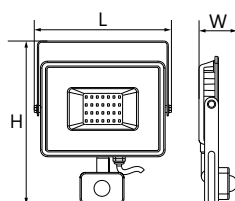


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - закаленное стекло.



Артикул	Модель	Мощность, W	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Размеры D x L x H, мм	Кол-во штук в коробе	
29489	LL-918	10	120°	6400	черный	115 x 108 x 26	20	
29490				4000	черный			
29491				6400	белый			
29492	6400	черный		121 x 114 x 26				
29493	4000	черный						
29494	6400	белый						
32101	LL-920	30		6400	черный	153 x 132 x 27	12	
29495				4000	черный			
29496				6400	белый			
32102	LL-921	50		6400	черный	198 x 167 x 28		2
29497				4000	черный			
29498				6400	белый			
32103	LL-922	100	6400	черный	261 x 217 x 33	5		
32104	LL-923	150			339 x 272 x 34	3		
29499	LL-924	200			439 x 346 x 56	2		
29500	LL-925	250			484 x 381 x 56			
29501	LL-926	300			529 x 415 x 55			

LL-906 / LL-907 / LL-908 с датчиком движения



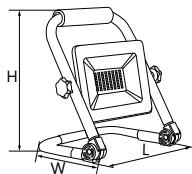
Угол обнаружения: 120°
Высота установки: 1,8-2,5м
Время задержки/отключения: 6с-10мин.
Порог срабатывания датчика: 5-2000 Lux

Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - закаленное стекло.



Артикул	Модель	Мощность, W	Угол рассеивания	Источник света	Световой поток, Lm	Цвет рассеивания	Цвет корпуса	Размеры D x L x H, мм	Кол-во штук в коробе
29556	LL-906	20	120°	15x2835SMD	1900	6400	черный	121 x 160 x 53	20
29557	LL-907	30		28x2835SMD	2850			153 x 178 x 54	10
29558	LL-908	50		56x2835SMD	4750			198 x 213 x 55	

LL-512 / LL-513

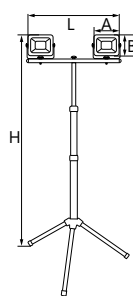


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - закаленное стекло.

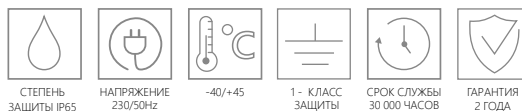


Артикул	Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	Габаритные размеры (в сложенном виде) L x H x W, мм	Длина сетевого шнура, м	Количество штук в коробе
29746	LL-512	30	36xSMD2835	2400	120°	6400	200 x 210 x 57	1,5	10
29747	LL-513	50	78xSMD2835	4000			255 x 280 x 57		

LL-502 / LL-503



Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - закаленное стекло.



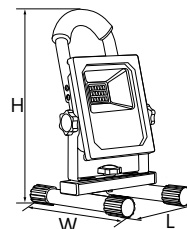
Артикул	Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	Габаритные размеры L x H, мм	Размеры прожектора А x В, мм	Длина сетевого шнура, м	Количество штук в коробке
29567	LL-502	2x30	72xSMD2835	2x2700	120°	6400	497 x 1650	136 x 95	1,5	4
29568	LL-503	2x50	156xSMD2835	2x4500			545 x 1650	187 x 132		

Внешний вид светильника может отличаться от представленного в каталоге.

LL-912 / LL-913 аккумуляторный светодиодный прожектор

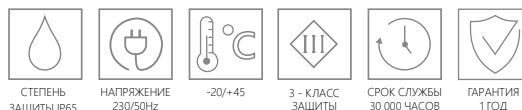


Комплектация



Время работы в автономном режиме:
6,5 часов (32088), 9 часов (32089)
Время перезарядки: 5 часов (32088),
8 часов (32089)
В комплекте: сетевое зарядное устройство с USB-проводом (адаптер 4,5В/2А)

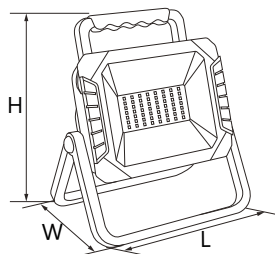
Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - закаленное стекло.



Артикул	Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	Габаритные размеры (в сложенном виде) L x H x W, мм	Количество штук в коробке
32088	LL-912	20	40xSMD5730	1600*	120°	6400	215 x 320 x 185	10
32089	LL-913	30	60xSMD5730	2400*			350 x 215 x 185	

* при полностью заряженном аккумуляторе

LL-514



На корпус прожектора выведены 2 розетки для транзитного подключения электроприборов, а также кнопка включения/выключения розеток.
Допустимый ток на каждую розетку - не более 8А
Выходное напряжение розеток - 200-240V

Материал корпуса - алюминий, пластик, резина.
Материал рассеивателя - пластик PC.



Артикул	Модель	Мощность, W	Источник света	Угол рассеивания	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры L x H x W, мм	Длина сетевого шнура, м	Количество штук в коробке
32724	LL-514	50	56xSMD2835	120°	5000	6400	270 x 215 x 90	1,8	4



ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ

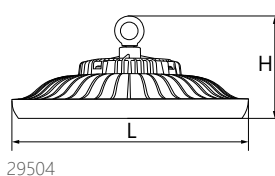
СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ХАЙБЕЙ
КУПОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ

72-73 стр.

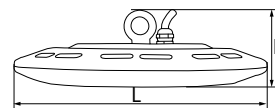
AL1001/AL1002/AL1003



29504



29504



29503, 29505, 29507



29503, 29505, 29507



- Мощный световой поток
- Алюминиевый корпус гарантирует эффективный отвод тепла и обеспечивает долгий срок службы светодиодов
- Угол рассеивания 90° и 120° позволяет выбрать необходимую модель светильника в зависимости от высоты потолка

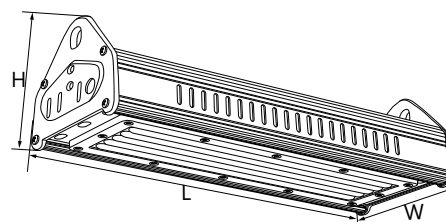


НАПРЯЖЕНИЕ 230/50Hz -40/+50 1 - КЛАСС ЗАЩИТЫ СРОК СЛУЖБЫ 25 000 ЧАСОВ ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе
29503*	AL1001	100	9000	120°	6400	280 × 91	4
29504	AL1002	150	13500	90°		340 × 138	2
29505				120°		360 × 115	4
29507	AL1003	200	18000	120°		360 × 115	4

29503* Степень защиты IP65

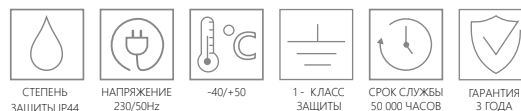
AL1101/AL1102/AL1103/AL1104



Применяется для освещения высоких пролетов между стеллажами в складских помещениях.

- Асимметричная кривая силы света подходит для освещения как обычных промышленных помещений, так и для высоких складских стеллажей.
- Угол рассеивания в продольной плоскости - 120°, в поперечной - 60°.
- Светильники оснащены блоком защиты от импульсных скачков напряжения.
- Драйвер не создает электромагнитных помех и перегрузок сети.

Материал корпуса - алюминий.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP44 НАПРЯЖЕНИЕ 230/50Hz -40/+50 1 - КЛАСС ЗАЩИТЫ СРОК СЛУЖБЫ 50 000 ЧАСОВ ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

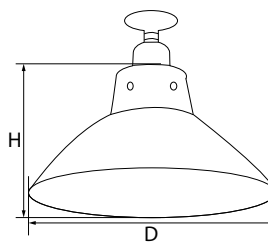
КОМПЛЕКТАЦИЯ:

1. Два подвеса
2. Четыре самореза
3. Четыре дюбеля
4. Два кронштейна
5. Четыре винта
6. Четыре шайбы
7. Четыре гровера



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Длина и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе
29853	AL1101	50	4500	6400	295 × 115 × 105	1
29854	AL1102	100	9000		570 × 115 × 105	
29855	AL1103	150	13500		845 × 115 × 105	
29856	AL1104	200	18000		1120 × 115 × 105	

HL38



Приобретается вместе с патроном HL14600.
не рекомендуется использовать лампы LB-65 (25-60W),
LB-650 (60W) ТМ «FERON» и SBHP1025, SBHP1030, SBHP1040,
SBHP1050 и SBHP1060 ТМ «SAFFIT».
Материал корпуса - алюминий.

Артикул	Модель	Мощность, W	Угол рассеивания	Патрон*	Диаметр и высота (без патрона), мм	Высота с патроном, мм	Кол-во штук в коробе
12063	HL38	60	60°	E27	380 x 200	295	50

* Приобретается отдельно HL14600

HL14600 патрон для HL38



Материал корпуса - алюминий.

Артикул	Модель	Патрон	Подходит к светильнику	Кол-во штук в коробе
22330	HL14600	E27	HL38	50



С актуальным ассортиментом вы сможете ознакомиться на сайте www.feron.ru или у персонального менеджера.

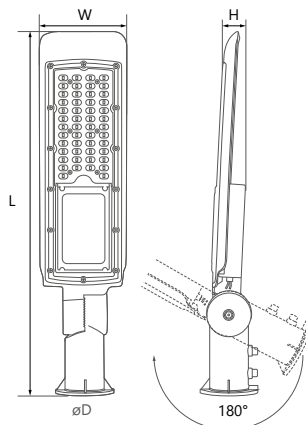


УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

КОНСОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
КОНСОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ НА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕ
АРХИТЕКТУРНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
АРХИТЕКТУРНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СТРОБЫ
БЭЛТ-ЛАЙТЫ
ТРОТУАРНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
ЛАНДШАФТНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

76-87 стр.

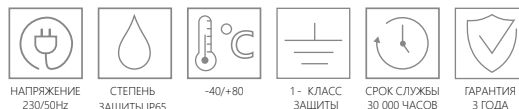
SP2818 / SP2819 / SP2820



Поворотная консоль позволяет устанавливать светильник на различные монтажные поверхности и регулировать угол наклона.

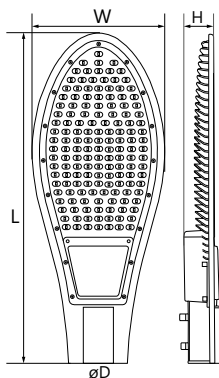
Способ крепления для монтажа: на столб, на стену

Материал корпуса: алюминий



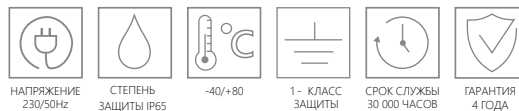
Артикул	Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры L x W x H, мм	Монтажный диаметр D, мм	Цвет корпуса	Кол-во в упаковке
32251	SP2818	30	30*SMD3535	3000	6400	495*112*87	50-55	черный	15
32252	SP2819	50	50*SMD3535	5000		537*130*87			10
32253	SP2820	100	100*SMD3535	10000		660*167*87			5

SP2925 / SP2926 / SP2927 / SP2928



Способ крепления для монтажа: на столб

Материал корпуса: алюминий



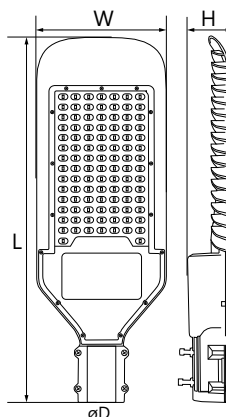
Артикул	Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры L x W x H, мм	Монтажный диаметр D, мм	Цвет корпуса	Кол-во в упаковке
32217	SP2925	30	30*SMD4545	3150	6400	360 x 150 x 47	40	черный	15
32218	SP2926	50	50*SMD4545	5400		415 x 168 x 47			10
32219	SP2927	100	100*SMD4545	10800		582 x 234 x 65	60		4
32220	SP2928	150	150*SMD4545	16400		682 x 274 x 65			3

SP2918 / SP2919 / SP2920 / SP2921 / SP2922 / SP2923 / SP2924

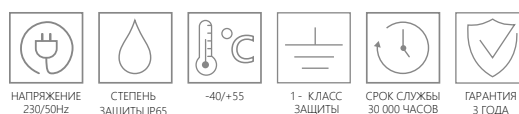


Арт. 32214, 32215, 32216, 32573, 32574, 32276, 32277, 32213.

Арт. 32575

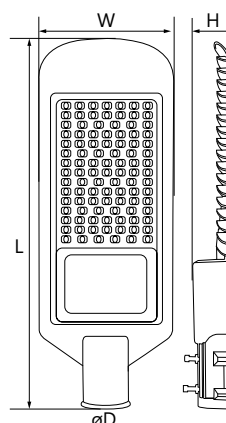


Способ крепления для монтажа: на столб
Материал корпуса: алюминий

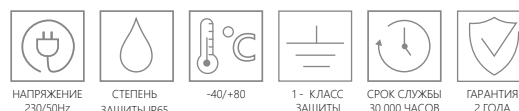


Артикул	Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры L x W x H, мм	Монтажный диаметр D, мм	Цвет корпуса	Кол-во в упаковке
32213	SP2921	30	30*SMD3535	3000	6400	300 x 130 x 50	40-50	серый	15
32276	SP2922	50	50*SMD3535	5000	3000	360 x 160 x 70	55-65		10
32214					6400				
32215	SP2923	80	50*SMD3535	8000	6400	360 x 160 x 70	55-65		4
32277	SP2924	100	100*SMD3535	10000	3000	480 x 180 x 70	55-65		
32216					6400				
32573	SP2918	120	100*SMD3535	12000	6400	480 x 180 x 70	55-65		
32574	SP2919	150	150*SMD3535	15000	6400	600 x 200 x 70	55-65		
32575	SP2920	200	200*SMD3535	20000	6400	740 x 275 x 85	65		2

SP3031 / SP3032 / SP3033

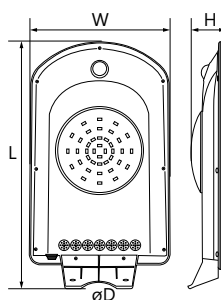


Болты в комплекте
Способ крепления: на столб
Материал корпуса: алюминий



Артикул	Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры L x W x H, мм	Монтажный диаметр D, мм	Цвет корпуса	Кол-во в упаковке
32576	SP3031	30	30×SMD3535	3000	6400	355 x 132 x 62	40	черный	15
32577	SP3032	50	50×SMD3535	5000		385 x 150 x 62			
32578	SP3033	100	100×SMD3535	10000		550 x 200 x 85	60		5

SP2331



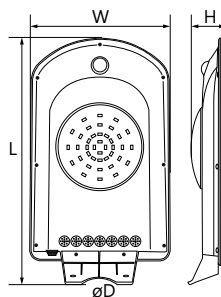
- Время заряда: 6 часов (при ярком солнечном свете)
- Инфракрасный датчик движения
- Расстояние обнаружения: 7-9м
- Угол обнаружения: 140°
- Автоматическое включение светильника при появлении людей в темное время суток
- Время задержки: 1 минута
- Максимальная высота установки: <3,5м

Способ крепления: на столб, на стену
Материал корпуса: ABS пластик



Артикул	Мощность солнечной панели, W	Потребляемая мощность светодиодов, W	Источник света	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры L x W x H, mm	Допустимый монтажный диаметр D, мм	Цвет корпуса	Кол-во в упаковке
32025	2	2	36*SMD3528	200	6400	365×205×58	40-60	серый	5

SP2332



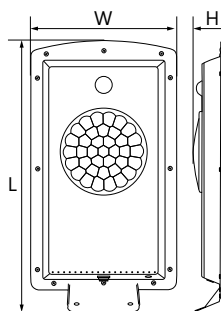
- Время заряда: 6 часов (при ярком солнечном свете)
- Инфракрасный датчик движения
- Расстояние обнаружения: 7-9м
- Угол обнаружения: 140°
- Время задержки: 1 минута
- Максимальная высота установки: <3,5м

Способ крепления: на столб, на стену
Материал корпуса: ABS пластик



Артикул	Мощность солнечной панели, W	Энергосберегающий режим, W	Потребляемая мощность светодиодов, W	Источник света	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры L x W x H, mm	Допустимый монтажный диаметр D, мм	Цвет корпуса	Кол-во в упаковке
32026	5	1	5	64*SMD3528	500	6400	365×204×70	40-60	серый	5

SP2333



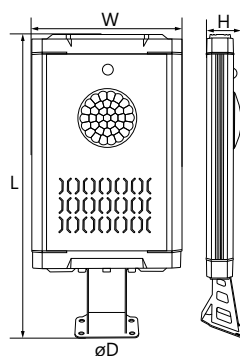
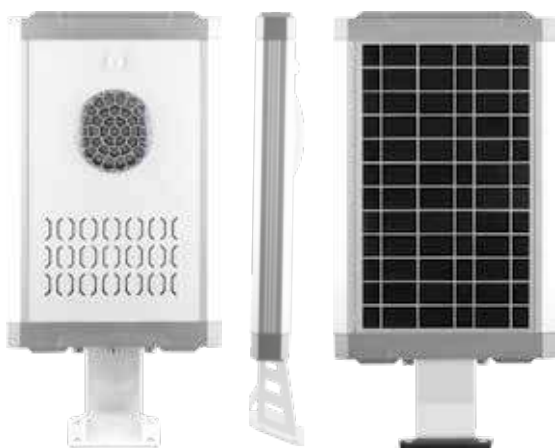
- Время заряда: 6 часов (при ярком солнечном свете)
- Время работы без подзарядки: до 12 часов
- Инфракрасный датчик движения
- Расстояние обнаружения: 7-9м
- Угол обнаружения: 140°
- Время задержки: 1 минута

Способ крепления: на столб, на стену
Материал корпуса: алюминий



Артикул	Мощность солнечной панели, W	Энергосберегающий режим, W	Потребляемая мощность светодиодов, W	Источник света	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры L x W x H, mm	Допустимый монтажный диаметр D, мм	Цвет корпуса	Кол-во в упаковке
32027	9	2	9	48*SMD2835	900	6400	400×208×50	40-60	серый	5

SP2334 / SP2335



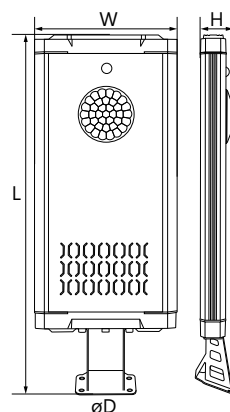
- Время заряда: 6 часов (при ярком солнечном свете)
- Время работы без подзарядки: до 30 часов
- Инфракрасный датчик движения
- Расстояние обнаружения: 7-9м
- Угол обнаружения: 140°
- Время задержки: 1 минута
- Максимальная высота установки: <3,5м

Способ крепления: на столб, на стену
Материал корпуса: алюминий



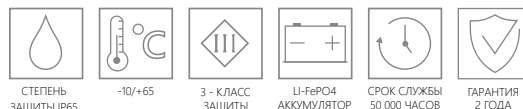
Артикул	Модель	Мощность солнечной панели, W	Энергосберегающий режим, W	Потребляемая мощность светодиодов, W	Источник света	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры L x W x H, mm	Допустимый монтажный диаметр D, мм	Цвет корпуса	Кол-во в упаковке
32028	SP2334	15	2	5	48*SMD2835	500	6400	625×310×85	60-90	серый	1
32029	SP2335	20		8		800		673×310×95			

SP2337



- Время заряда: 6 часов (при ярком солнечном свете)
- Время работы без подзарядки: до 30 часов
- Инфракрасный датчик движения
- Расстояние обнаружения: 7-9м
- Угол обнаружения: 140°
- Время задержки: 1 минута
- Максимальная высота установки: до 4м

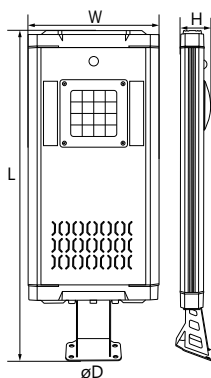
Способ крепления: на столб, на стену
Материал корпуса: алюминий



Артикул	Мощность солнечной панели, W	Энергосберегающий режим, W	Потребляемая мощность светодиодов, W	Источник света	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры L x W x H, mm	Допустимый монтажный диаметр D, мм	Цвет корпуса	Кол-во в упаковке
32189	25	4	12	48*SMD2835	1200	6400	815×310×93	60-90	серый	1

* Перед установкой светильника необходимо его включить при помощи кнопки, расположенной около крепежной консоли. Если кнопка находится в позиции OFF/выключено, то не происходит подзарядки аккумуляторной батареи, и не работает освещение.

SP2338 / SP2339



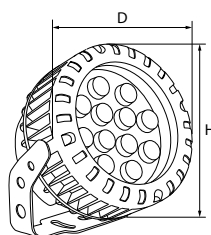
- Время заряда: 6 часов (при ярком солнечном свете)
 - Время работы без подзарядки: до 30 часов
 - Инфракрасный датчик движения
 - Расстояние обнаружения: 7-9м
 - Угол обнаружения: 140°
 - Время задержки: 1 минута
 - Максимальная высота установки: до 4,5м (32190), до 5м (32191)
- Способ крепления: на столб, на стену
Материал корпуса: алюминий



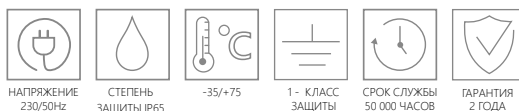
Артикул	Модель	Мощность солнечной панели, W	Энергосберегающий режим, W	Потребляемая мощность светодиодов, W	Источник света	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры L x W x H, мм	Допустимый монтажный диаметр D, мм	Цвет корпуса	Кол-во в упаковке
32190	SP2338	30	5	16	16*High Power LED	1920	6400	878×310×80	80-110	серый	1
32191	SP2339	40		25	25*High Power LED	3000		1090×310×90			

* Перед установкой светильника необходимо его включить при помощи кнопки, расположенной около крепежной консоли. Если кнопка находится в позиции OFF/выключено, то не происходит подзарядки аккумуляторной батареи, и не работает освещение.

LL-882 / LL-883 / LL-884 / LL-885

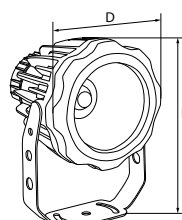


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - стекло.

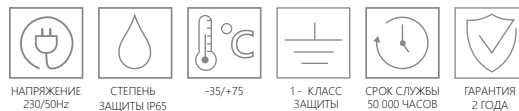


Артикул	Модель	Мощность, W	Кол-во светодиодов	Световой поток, Lm	Цвет свечения	Угол рассеивания	Диаметр x высота DxH, мм	Кол-во штук в коробе
32138	LL-882	5	5	350	2700K	24°	95 x 130	27
32139					6400K			
32234					зеленый			
32140	LL-883	12	12	840	2700K	24°	150 x 200	12
32141					6400K			
32142					RGB			
32235					зеленый			
32143	LL-884	18	18	1400	2700K	24°	180 x 230	12
32144					6400K			
32145					RGB			
32236					зеленый			
32146	LL-885	36	36	2520	2700K	24°	230 x 260	6
32147					6400K			
32148					RGB			
32237					зеленый			

LL-886 / LL-887 / LL-888

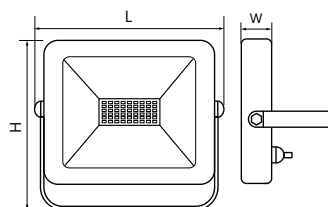


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - стекло.

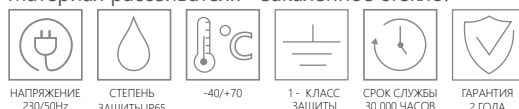


Артикул	Модель	Мощность, W	Кол-во светодиодов	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Угол рассеивания	Диаметр x высота DxH, мм	Кол-во штук в коробе
32149	LL-886	10	1	800	2700	15°	90 x 115	30
32150					6400			
32238					зеленый			
32151	LL-887	20	1	1500	2700	23°	115 x 135	20
32152					6400			
32239					зеленый			
32153	LL-888	30	1	2700	2700	15°	150 x 170	12
32154					6400			
32240					зеленый			

LL-611 / LL-612 / LL-613

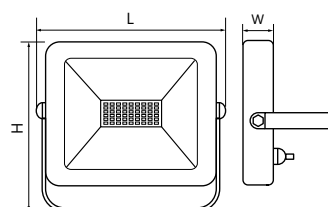


- Тип пульта - радиоволновой
 - Частота радиопередачи - 433 MHz
 - Дальность передачи сигнала - 20м
 - Кол-во режимов работы - 20
 - Батарейки в комплекте
- Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - закаленное стекло.

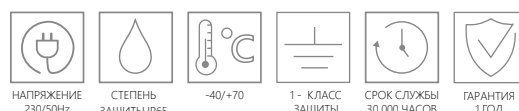


Артикул	Модель	Мощность, W	Угол рассеивания	Источник света	Цвет свечения	Размеры L x H x W, мм	Количество штук в коробе
29701	LL-611	20	120°	18x2835SMD	RGB	162 x 144 x 27	40
29702	LL-612	30		42x2835SMD		194 x 180 x 27	20
29703	LL-613	50		84x2835SMD		240 x 210 x 30	10

LL-902 / LL-903 / LL-905

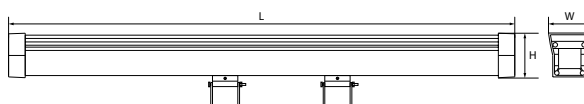


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - закаленное стекло.



Артикул	Модель	Мощность, W	Угол рассеивания	Источник света	Цвет свечения	Размеры L x H x W, мм	Количество штук в коробе
32210	LL-902	20	120°	24x2835SMD	зеленый	130 x 87 x 35	30
32211	LL-903	30		36x2835SMD		153 x 110 x 35	20
32212	LL-905	50		52x2835SMD		205 x 161 x 40	10

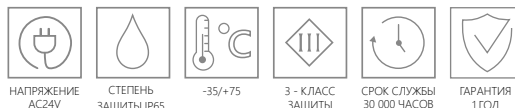
LL-892



- Светильник поддерживает функции управления по протоколу DMX-512 и рассчитан на работу от блока питания 24V.
- Управление при помощи DMX-контроллера позволяет задавать и изменять динамические режимы освещения фасадов зданий и архитектурную подсветку
- Возможность подключения до 24-х светильников в линию.
- Не требуют затрат на дополнительное обслуживание в процессе эксплуатации

Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - стекло.

Рекомендуется использовать с контроллером LD150.

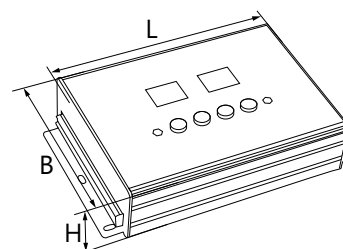


Артикул	Модель	Мощность, W	Угол рассеивания	Кол-во светодиодов	Цвет свечения	Размеры LxWxH, мм	Длина сетевого шнура, м	Кол-во штук в коробе
32256	LL-892	9		9	RGB	500 x 40 x 48	0.3	16
32257		12	12					
32258		18	18					
32259		36	36	12				

LD150 контроллер для LL-892



Комплектация



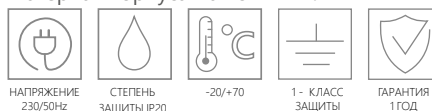
- Контроллер оснащён 60-ю встроенными программами
- Может использоваться как с низковольтными светильниками 24V* так и со светильниками на 220V
- Имеет возможность регулировать скорости динамических режимов освещения
- Имеет функцию автоматической адресации подключенных светильников
- Не требует дополнительных настроек
- SD-карта в комплекте

* Передачу 24V DC питания без ощутимых потерь мощности можно осуществлять на расстояние 10м (длина светильников включается в 10м).

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

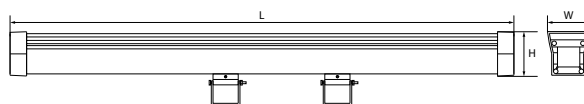
- Провод с коннектором
- SD-карта с установленными программами
- 8 двойных клеммных колодок для подключения проводов к контроллеру

Материал корпуса - алюминий.

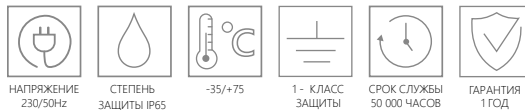


Артикул	Модель	Размеры L x B x H, мм	Цвет корпуса	Кол-во в упаковке
32260	LD150	192 x 122 x 45	черный	10

LL-889 / LL-890



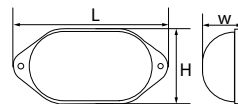
Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - стекло.



Артикул	Модель	Мощность, W	Кол-во светодиодов	Световой поток, Lm	Цвет свечения	Размеры LxWxH, мм	Длина провода, м	Кол-во штук в коробе
32155	LL-889	18	18	1400	2700K	1000 x 46 x 46	0,3	20
32200					6400K			
32156					RGB			
32157	LL-890	36	36	2800	2700K	1000 x 85 x 65	0,3	6
32201					6400K			
32158					RGB			

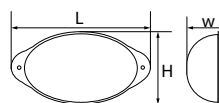
Для светильников с подсветкой RGB/мультицвет не требуется подключение контроллера, плавная смена цвета происходит автоматически

ST1C / ST1D светильник-вспышка



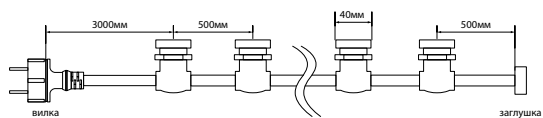
Артикул	Модель	Цвет	Мощность, W	Частота мигания, Гц	Размеры, мм	Кол-во штук в коробе
26003	ST1C	зеленый	3.5	1	110 x 60 x 50	100
26002	ST1D	желтый				

STLB01 светильник-вспышка



Артикул	Цвет	Мощность, W	Частота мигания, Гц	Размеры, мм	Кол-во штук в коробе
29894	белый	1.3	1	112 x 55 x 50	100
29895	красный				
29896	синий				
29897	зеленый				
29898	желтый				

CL50-8, CL50-13



- Подходят лампы накаливания и LED
- Без возможности подключения в линию
- Режим работы - статическое свечение

Материал оболочки гирлянды - полимер (каучук+ПВХ)

Материал провода - медь

Материал цоколя - латунь



НАПРЯЖЕНИЕ 230/50Hz

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP65

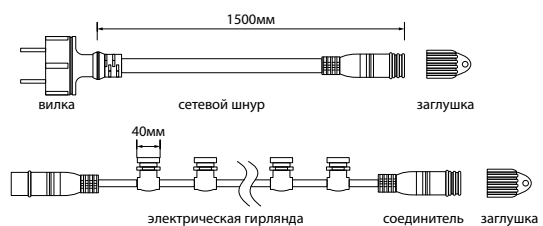
2 - КЛАСС ЗАЩИТЫ

-20/+70

Артикул	Цвет	Модель	Номинальное напряжение	Количество патронов E27	Максимально допустимая мощность лампы на 1 патрон	Расстояние между патронами	Длина гирлянды	Сечение провода
29884	белый	CL50-8	230В/50Гц	10	80Вт	500 мм	8м	2*0,5 мм ²
29883	черный						13м	
29886	белый	CL50-13		20	40Вт		8м	
29885	черный						13м	

Рекомендуем использовать с лампами FERON стр. 24-25

CL25-25, CL50-50, CL50-100



- Подходят лампы накаливания и LED
- Есть возможность соединения в линию
- Режим работы - статическое свечение
- Максимальная мощность линии - 3680W

Материал оболочки гирлянды - полимер (каучук+ПВХ)

Материал провода - медь

Материал цоколя - латунь



НАПРЯЖЕНИЕ 230/50Hz

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP65

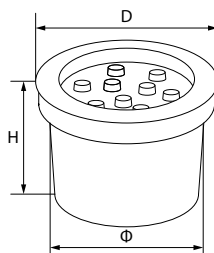
2 - КЛАСС ЗАЩИТЫ

-40/+70

Артикул	Модель	Номинальное напряжение	Количество патронов E27	Максимально допустимая мощность лампы на 1 патрон	Расстояние между патронами	Длина гирлянды	Сечение провода
29880	CL25-25	230В/50Гц	100	37Вт	250 мм	25м	2*1,5 мм ²
29881	CL50-50		100		500 мм	50м	
29882	CL50-100		200	18Вт	100м		

Рекомендуем использовать с лампами FERON стр. 24-25

SP4111 / SP4112 / SP4113 / SP4114 / SP2707 / SP2708 / SP2703

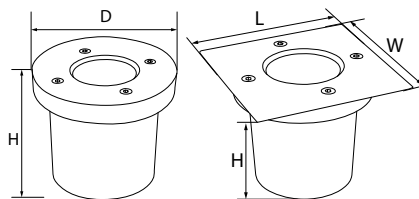


Материал корпуса - алюминий, сталь.
Материал рассеивателя - закаленное стекло.



Артикул	Модель	Мощность, W	Угол рассеивания	Кол-во светодиодов	Световой поток, Lm	Цвет свечения	Диаметр x высота DxH, мм	Внутренний диаметр Ф, мм	Кол-во штук в коробе	
32012	SP4111	3	24°	3	220	2700K	100 x 80	70	30	
32013					240	6400K				
32014					-	RGB				
32111					-	зеленый				
32015	SP4112	6		6	450	2700K	120 x 90	90		
32016					480	6400K				
32017					-	RGB				
32112					-	зеленый				
32018	SP4113	9		9	700	2700K	160 x 90	110		12
32019					720	6400K				
32020					-	RGB				
32113					-	зеленый				
32021	SP4114	12	12	950	2700K	180 x 85	130			
32022				980	6400K					
32023				-	RGB					
32114				-	зеленый					
32134	SP2707	18	18	1800	2700K	200 x 90	170	10		
32135				1800	6400K					
32136	SP2708	24	24	2000	2700K	250 x 90	224			
32137				2000	6400K					
32116	SP2703	36	36	3240	2700K	300 x 95	270	6		
32117				3240	6400K					
32115				-	RGB					

3732 / 3733



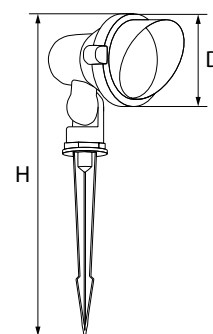
Материал корпуса - пластик, сталь.
Материал рассеивателя - стекло.
Лампа в комплекте.



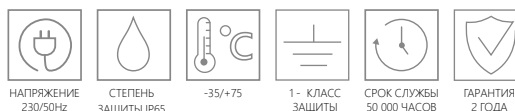
НАПРЯЖЕНИЕ 230/50Hz
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP65
-40/+55
1- КЛАСС ЗАЩИТЫ

Артикул	Модель	Лампа	Патрон	Мощность лампы (в комплекте)	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Встраиваемый размер	Кол-во штук в коробе
11856	3732	MR16	G5.3	7W	4000	Ø95 x 85	Ø70	20
11857	3733	MR16	G5.3	7W	4000	110 x 110 x 90	Ø70	20

SP2704 / SP2705 / SP2706



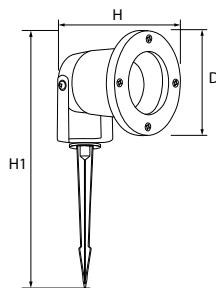
Материал корпуса - сталь.
Материал рассеивателя - стекло.



НАПРЯЖЕНИЕ 230/50Hz
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP65
-35/+75
1- КЛАСС ЗАЩИТЫ
СРОК СЛУЖБЫ 50 000 ЧАСОВ
ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

Артикул	Модель	Мощность, W	Кол-во светодиодов	Световой поток, Lm	Цвет свечения	Диаметр x высота DxH, мм	Кол-во штук в коробе
32125	SP2704	3	3	300	2700K	85 x 200	20
32126				300	6500K		
32127				-	RGB		
32230				-	зеленый		
32128	SP2705	6	6	420	2700K	105 x 300	20
32129				420	6500K		
32130				-	RGB		
32231				-	зеленый		
32131	SP2706	12	12	840	2700K	160 x 450	12
32132				840	6500K		
32133				-	RGB		
32232				-	зеленый		

3735 / 3736

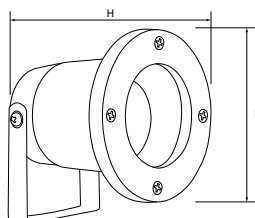


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - стекло.
Лампа в комплекте.



Артикул	Модель	Лампа	Патрон	Мощность лампы (в комплекте)	Цветовая температура, К	Размеры DxHxH1, мм	Кол-во штук в коробе
11859	3735	MR16	GU10	7W	4000	Ø100 x 100 x 320	20
11860	3736					Ø100 x 140 x 240	

3734

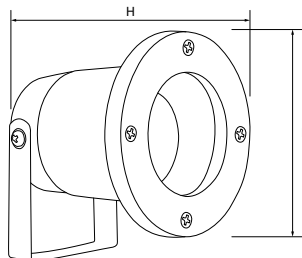


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - стекло.
Лампа в комплекте.



Артикул	Модель	Лампа	Патрон	Мощность лампы (в комплекте)	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Длина ручки	Кол-во штук в коробе
11858	3734	MR16	GU10	7W	4000	Ø98 x 150	70	20

SP1401



Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - стекло.
Лампа в комплекте.



Артикул	Модель	Лампа	Патрон	Мощность лампы (в комплекте)	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Длина ручки	Кол-во штук в коробе
11953	SP1401	MR16	GU10	7W	4000	Ø98 x 155	70	20



Feron

CHARGE POWER

DC OFF AC

АККУМУЛЯТОРНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
ЛАМПА СО ВСТРОЕННЫМ АККУМУЛЯТОРОМ
ТАБЛИЧКИ И УКАЗАТЕЛИ

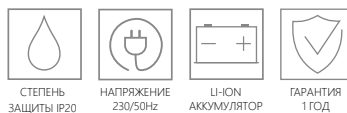
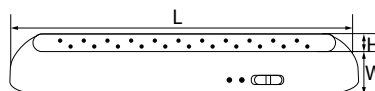
90-95 стр.

АККУМУЛЯТОРНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ | Аккумуляторные светильники

Аккумуляторные светодиодные светильники быстро заряжаются и долго работают без подзарядки. Стильный компактный дизайн, удобные крепления и подставки позволяют использовать их как в путешествиях, так и в помещениях, где подача электроэнергии непостоянна, либо отсутствует вовсе. Большинство светильников имеют защиту аккумулятора от сильной разрядки и избыточного заряда. Светильники разработаны для постоянного применения. В случае продолжительного неиспользования светильника, необходимо производить подзарядку батареи не реже одного раза в год. Производить подзарядку аккумуляторной батареи следует после каждого использования.

СВЕТИЛЬНИКИ С ДВУМЯ РЕЖИМАМИ РАБОТЫ AC/DC

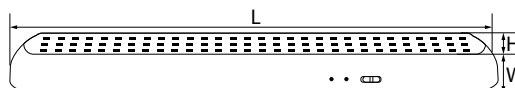
EL14



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20 НАПРЯЖЕНИЕ 230/50Hz LI-ИОН АККУМУЛЯТОР ГАРАНТИЯ 1 ГОД

Артикул	Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Lm	Размеры, мм	Источник питания	Время автономной работы, ч	Кол-во штук в коробе
12634	EL14	1.32	22 LED	106	350 x 50 x 55	3.7V 1300mAh	3-5	20

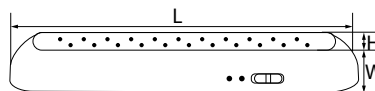
EL17



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20 НАПРЯЖЕНИЕ 230/50Hz LI-ИОН АККУМУЛЯТОР ГАРАНТИЯ 1 ГОД

Артикул	Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Lm	Размеры, мм	Источник питания	Время автономной работы, ч	Кол-во штук в коробе
12898	EL17	5.4	90 LED	290	660 x 66 x 65	3.7V 2x1500mAh	3-5	8

EL20



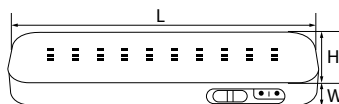
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20 НАПРЯЖЕНИЕ 230/50Hz LI-ИОН АККУМУЛЯТОР ГАРАНТИЯ 1 ГОД

Артикул	Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Lm	Размеры, мм	Источник питания	Время автономной работы, ч	Кол-во штук в коробе
12901	EL20	1.8	30 LED	96	350 x 58 x 52	3.7V 1300mAh	3-5	20

EL120



ВЫХОД



В комплект входит наклейка "Выход".

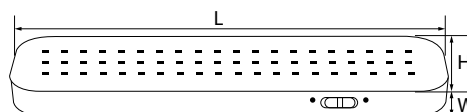


Артикул	Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Lm	Размеры L x H x W, мм	Источник питания	Время автономной работы, ч	Кол-во штук в коробе
12670	EL120	3	30 LED	160	200 x 60 x 20	3.7V 1200mAh	3-6	50

EL121



ВЫХОД

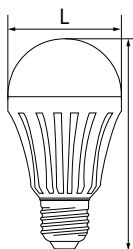


В комплект входит наклейка "Выход".

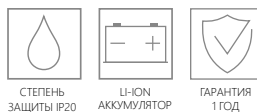


Артикул	Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Lm	Размеры L x H x W, мм	Источник питания	Время автономной работы, ч	Кол-во штук в коробе
12671	EL121	6	60 LED	200	330 x 73 x 30	3.7V 2000mAh	3-6	30

WL16



Встроенный в лампу аккумулятор позволяет получить освещение при отключении электричества в сети. Лампа не работает в аварийном режиме без параллельно подключенного прибора. В качестве подключаемого прибора может использоваться светодиодная лампа либо лампа накаливания. Также светильник можно использовать как обычную лампочку, т.к. она работает при наличии напряжения в сети.



Артикул	Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Lm	Цветовая температура, К	Цоколь	Размеры H x L, мм	Источник питания	Время автономной работы, ч	Кол-во штук в коробе
12984	WL16	5	10 LED	400	4000	E27	110 x 60	3.7V 1200mAh	3.5	100

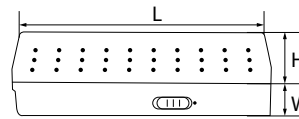


СВЕТИЛЬНИКИ С РЕЖИМОМ РАБОТЫ DC

В режиме AC светильники работают при наличии напряжения в сети, но обычно в более экономичном режиме – светодиоды светят менее ярко, либо не все.

В режиме DC светильники включаются только при обрыве в сети, когда электроэнергия не подается.

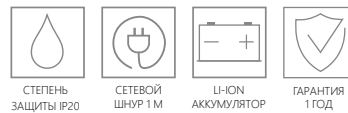
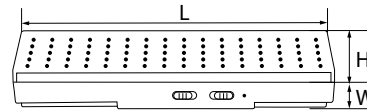
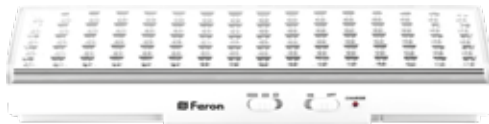
EL15



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20 СЕТЕВОЙ ШНУР 1 М LI-ION АККУМУЛЯТОР ГАРАНТИЯ 1 ГОД

Артикул	Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Lm	Размеры LxHxW, мм	Источник питания	Время автономной работы, ч	Кол-во штук в коробе
12896	EL15	1.8	30 LED	100	203 x 68 x 45	3.7V 1300mAh	3-6	40

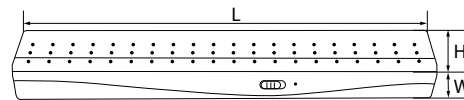
EL18



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20 СЕТЕВОЙ ШНУР 1 М LI-ION АККУМУЛЯТОР ГАРАНТИЯ 1 ГОД

Артикул	Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Lm	Размеры LxHxW, мм	Источник питания	Время автономной работы, ч	Кол-во штук в коробе
12900	EL18	4.8	80 LED	256	258 x 67 x 42	3.7V 2200mAh	3-5	20

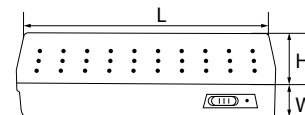
EL19



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20 СЕТЕВОЙ ШНУР 1 М LI-ION АККУМУЛЯТОР ГАРАНТИЯ 1 ГОД

Артикул	Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Lm	Размеры LxHxW, мм	Источник питания	Время автономной работы, ч	Кол-во штук в коробе
12902	EL19	3.6	60 LED	192	403 x 67 x 46	3.7V 2200mAh	3-6	20

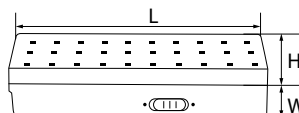
EL21



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20 СЕТЕВОЙ ШНУР 1 М LI-ION АККУМУЛЯТОР ГАРАНТИЯ 1 ГОД

Артикул	Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Lm	Размеры LxHxW, мм	Источник питания	Время автономной работы, ч	Кол-во штук в коробе
12903	EL21	2.4	40 LED	192	258 x 67 x 42	3.7V 1300mAh	3-6	40

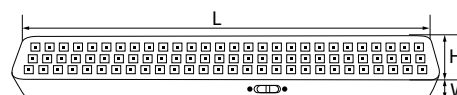
EL115



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20 СЕТЕВОЙ ШНУР 1 М LI-ION АККУМУЛЯТОР ГАРАНТИЯ 1 ГОД

Артикул	Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Lm	Размеры, мм	Источник питания	Время автономной работы, ч	Кол-во штук в коробе
12668	EL115	2	30 LED	75	205 x 65 x 30	3.7V 1200mAh	4-8	20

EL126



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20 СЕТЕВОЙ ШНУР 1 М LI-ION АККУМУЛЯТОР ГАРАНТИЯ 1 ГОД

Артикул	Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Lm	Размеры, мм	Источник питания	Время автономной работы, ч	Кол-во штук в коробе
32553	EL126	6	90 LED	400	500 x 65 x 35	3.7V 4000mAh	4-8	15

СВЕТИЛЬНИКИ С РЕЖИМОМ РАБОТЫ АС

Светильники с режимом работы АС работают при наличии сетевого напряжения и автоматически переключаются на питание от встроенного аккумулятора при отключении электропитания.

EL51 / EL53 / EL54



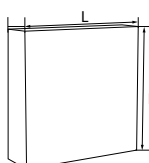
12986



12988



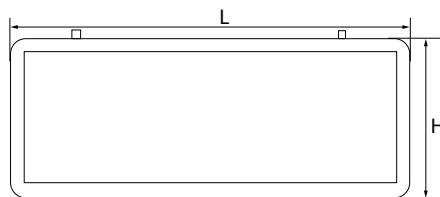
12989



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20 СЕТЕВОЙ ШНУР 1 М NI-CD АККУМУЛЯТОР ГАРАНТИЯ 1 ГОД

Артикул	Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Lm	Цвет рассеивания	Размеры, мм	Источник питания	Время автономной работы, ч	Кол-во штук в коробе
12986	EL51	1	1 LED	60	синий	110 x 110 x 20	3.6V 350mAh	2	40
12988	EL53				синий				
12989	EL54				красный				

EL50/EL56 односторонние

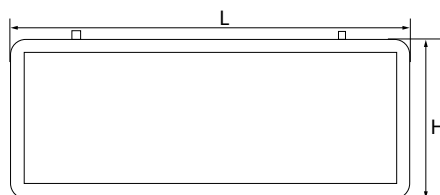


Способ установки: на стену; на подвес.



Артикул	Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Lm	Размеры, мм	Источник питания	Время автономной работы, ч	Кол-во штук в коробе
27075	EL50	1	6 LED	48	355 x 145 x 25	1.2V 800mAh	2	20
32552	EL56	0.8		72			1.5	

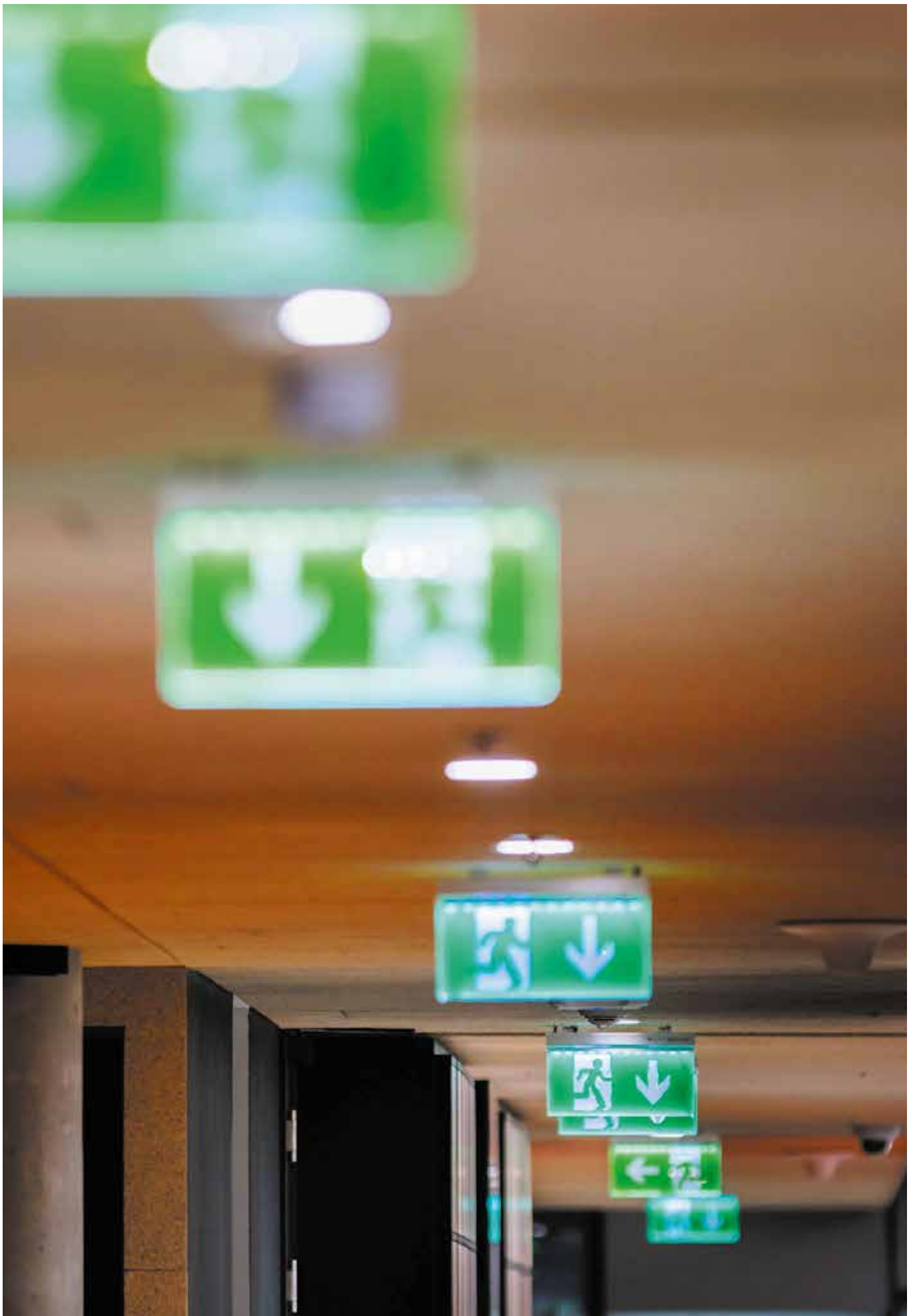
EL55 двусторонний



Способ установки: на подвес



Артикул	Модель	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Lm	Размеры, мм	Источник питания	Время автономной работы, ч	Кол-во штук в коробе
32551	EL55	0.8	6LED	72	355 x 145 x 25	1.2V 800mAh	1.5	20



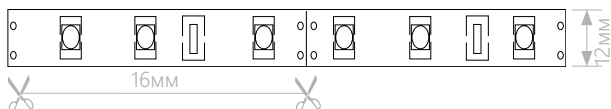


СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ И ДЮРАЛАЙТ

ЛЕНТА 12 - 24V
ЛЕНТА 220V
ДЮРАЛАЙТ 220V
ПРОФИЛИ ДЛЯ ЛЕНТЫ
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

98-109 стр.

LS651 неоновая лента



Лента IP68 в разрезе

Яркая светодиодная неоновая лента LS651 может использоваться в любых климатических условиях. Благодаря силиконовой оболочке, которая защищает ленту от воздействий окружающей среды, её можно устанавливать в помещениях с повышенной влажностью и высокой температурой, например, в банях, саунах, ванных комнатах, бассейнах и аквариумах. Или использовать в качестве декоративной подсветки деревьев, витрин магазинов, рекламных инсталляций.



КОМПЛЕКТАЦИЯ:



10 креплений

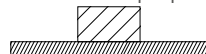
2 заглушки с проводом 2 заглушки

Артикул	Мощность, W/m	Кол-во LED/м	Длина, м	Кратность резки, мм	Цветовая температура
32095	14.4	180	5	16 (каждые 3 светодиода)	3000K
32107					6500K
32187					4000K

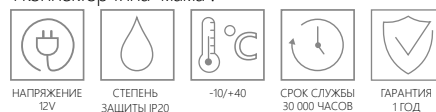
LS603 открытая лента



Лента IP20 в разрезе



В комплект входит 1 коннектор типа "мама".

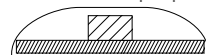


Артикул	Цвет свечения	Мощность, W/m	Кол-во LED/м	Световой поток, Lm/m	Длина, м	Кратность резки, мм	Тип светодиода	Кол-во штук в коробе
27744	6500K	4.8	60	300	1	50	SMD2835	100
27597	3000K				5			40
27603	6500K							
27670	желтый							
27671	зеленый							
27672	красный							
27673	синий							

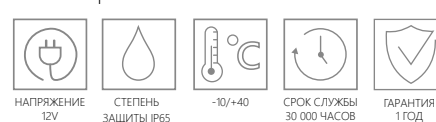
LS604 лента в силиконовой оболочке



Лента IP65 в разрезе

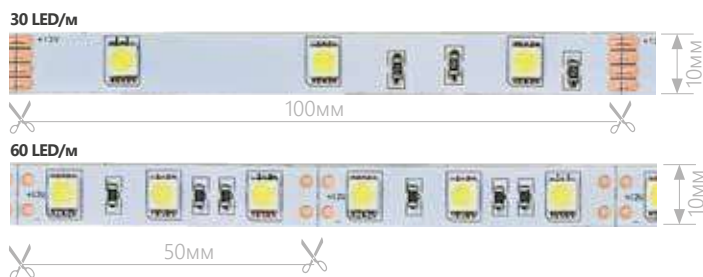


В комплект входит 1 коннектор типа "мама".

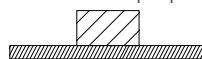


Артикул	Цвет свечения	Мощность, W/m	Кол-во LED/м	Световой поток, Lm/m	Длина, м	Кратность резки, мм	Тип светодиода	Кол-во штук в коробе
27752	6500K	4.8	60	300	1	50	SMD2835	100
27638					5			40
27640	3000K							
27675	зеленый							
27676	красный							
27677	синий							
27674	желтый							

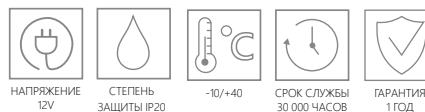
LS606 открытая лента



Лента IP20 в разрезе

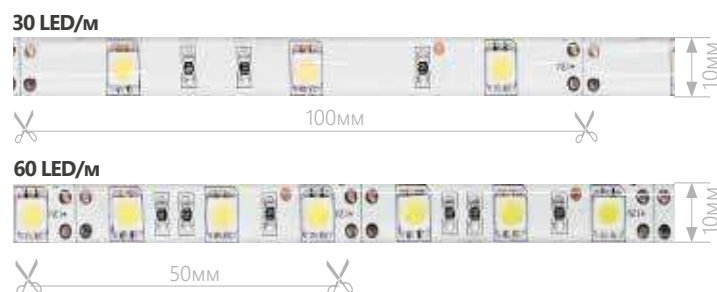


В комплект входит 1 коннектор типа "мама".

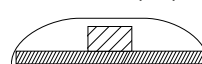


Артикул	Цвет свечения	Мощность, W/m	Кол-во LED/м	Световой поток, Lm/m	Длина, м	Кратность резки, мм	Тип светодиода	Кол-во штук в коробе
27643	3000K	7,2	30	500	5	100	SMD5050	40
27641	6500K			—				
27678	RGB			—				
27646	3000K	14,4	60	1000		50		
27644	6500K			—				

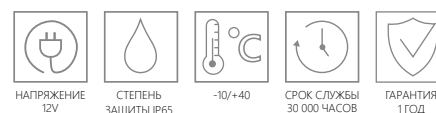
LS607 лента в силиконовой оболочке



Лента IP65 в разрезе



* В комплект входит 1 коннектор типа "мама".

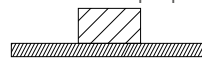


Артикул	Цвет свечения	Мощность, W/m	Кол-во LED/м	Световой поток, Lm/m	Длина, м	Кратность резки, мм	Тип светодиода	Кол-во штук в коробе
27650	3000K	7.2	30	500	5	100	SMD5050	40
27649	RGB			—				
27647	6500K			500				
27654	3000K	14.4	60	1000		50		
27651	RGB			—				
27652	6500K	1000						

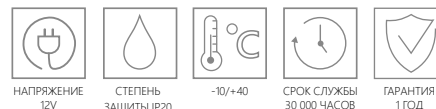
LS612 открытая лента



Лента IP20 в разрезе



В комплект входит 1 коннектор типа "мама".

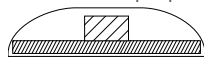


Артикул	Цвет свечения	Мощность, W/m	Кол-во LED/м	Световой поток, Lm/m	Длина, м	Кратность резки, мм	Тип светодиода	Кол-во штук в коробе
27730	3000K	9,6	120	700	5	25	SMD2835	40
27729	6500K							

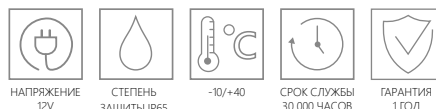
LS613 лента в силиконовой оболочке



Лента IP65 в разрезе



В комплект входит 1 коннектор типа "мама".

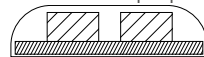


Артикул	Цвет свечения	Мощность, W/m	Кол-во LED/m	Световой поток, Lm/m	Длина, м	Кратность резки, мм	Тип светодиода	Кол-во штук в коробе
27731	6500K	9,6	120	700	5	25	SMD2835	40
27732	3000K							

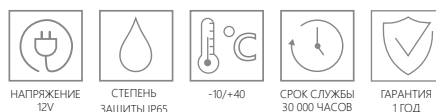
LS615 лента в силиконовой оболочке



Лента IP65 в разрезе



В комплект входит 1 коннектор типа "мама".

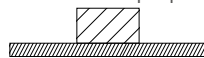


Артикул	Цвет свечения	Мощность, W/m	Кол-во LED/m	Световой поток, Lm/m	Длина, м	Кратность резки, мм	Тип светодиода	Кол-во штук в коробе
27733	6500K	19,2	240	1300	5	25	SMD2835	40
27734	3000K							

LS606 открытая лента



Лента IP20 в разрезе



В комплект входят коннекторы «мама-папа», выключатель, драйвер. RGB-лента дополнительно комплектуется контроллером и пультом.



Комплектность

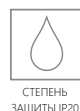


Артикул	Цвет свечения	Мощность, W/m	Кол-во LED/m	Световой поток, Lm/m	Мощность драйвера, W	Длина, м	Кратность резки, мм	Тип светодиода	Кол-во штук в коробе
27722	RGB	14,4W	60	1000	60	3	50	SMD5050	20
27720	6500K				90	5			
27706	RGB								

LD55/LD56 контроллер для LED RGB, с сенсорным пультом ДУ радио



- Подходит ко моделям LS606, LS607 (RGB)
- Радиус действия не больше 30 метров



Артикул	Модель	Цвет корпуса	Входящее напряжение	Макс. нагрузка, W	Кол-во режимов работы	Частота передачи	Размер контроллера, мм	Размер пульта ДУ, мм	Кол-во штук в упаковке
21557	LD55	черный	12/24V	216/432	14	433MHz	130 x 64 x 24	114 x 56 x 23	84
21558	LD56	белый							

LD102/LD106/LD182



Соединители «лента к ленте»

Артикул	Модель	Тип лент	Кол-во штук в упаковке
23069	LD102	SMD5050	50/2000
23070	LD106	SMD5050 RGB	
23068	LD182	SMD3528/2835	

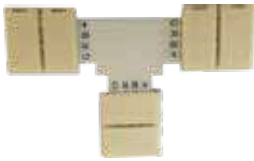
LD184/LD185/LD186



Соединители «лента к ленте»
угловые типа «L»

Артикул	Модель	Тип ленты	Кол-во штук в упаковке
23131	LD184	SMD2835	10/1000
23132	LD185	SMD5050	
23133	LD186	SMD5050 RGB	

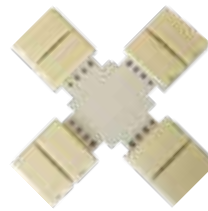
LD187/LD189



Соединители «лента к ленте» типа «Т»

Артикул	Модель	Тип ленты	Кол-во штук в упаковке
23134	LD187	SMD2835	10/1000
23136	LD189	SMD5050 RGB	

LD190/LD191/LD192



Соединители «лента к ленте» типа «X»

Артикул	Модель	Тип ленты	Кол-во штук в упаковке
23137	LD190	SMD2835	10/1000
23138	LD191	SMD5050	
23139	LD192	SMD5050 RGB	

LD101/LD105/LD181

Соединители «лента - блок питания»



23066

23067

Артикул	Модель	Тип лент	Длина, мм	Кол-во штук в упаковке
23066	LD101	SMD5050	200	50/1000
23067	LD105	SMD5050 RGB		
23065	LD181	SMD3528/2835		

LD103/LD107

Соединители «лента - блок питания» с разъемом типа «Папа»



23072

23073

Артикул	Модель	Тип лент	Длина, мм	Кол-во штук в упаковке
23072	LD103	SMD5050	250	50/1000
23073	LD107	SMD5050 RGB	260	

DM111/DM113

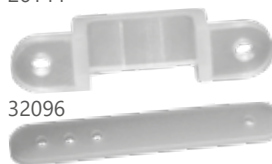
Соединители «лента - блок питания»



Артикул	Модель	Нагрузка, W	Длина, мм	Кол-во штук в упаковке
23063	DM111	30	470	50/1000
23085	DM113			

LD123/LD651/LD600/LD601

26144



32096



32099

32100

Артикул	Модель	Назначение	Тип лент	Кол-во штук в упаковке
26144	LD123	Крепеж	12V	100/2500
32096	LD651		LS651 12V	50/500
32099	LD600	Заглушка тип А		
32100	LD601	Заглушка тип В		

LB003



НАПРЯЖЕНИЕ 230/50Hz
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20

Артикул	Макс. нагрузка, W	Размеры, мм	Вх. напряжение	Вых. напряжение	Вых. ток	Кол-во штук в упаковке
21480	6	46x26x20	AC170-260V	DC12V	0.5A	10/200

DM105



Длина кабеля 1,2 м.



НАПРЯЖЕНИЕ 230/50Hz
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20

Артикул	Макс. нагрузка, W	Размеры, мм	Вх. напряжение	Вых. напряжение	Вых. ток	Кол-во штук в упаковке
23240	6	58x25x41	AC110-230V	DC12V	0.5A	20

LB005



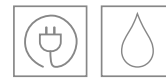
Длина кабеля 1,2 м.



НАПРЯЖЕНИЕ 230/50Hz
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20

Артикул	Макс. нагрузка, W	Размеры, мм	Вх. напряжение	Вых. напряжение	Вых. ток	Кол-во штук в упаковке
21489	30	107x47x30	AC110-230V	DC12V	2.5A	75
21490	60	115x60x32			5A	

LB007



НАПРЯЖЕНИЕ 230/50Hz
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP67

Артикул	Макс. нагрузка, W	Размеры, мм	Вх. напряжение	Вых. напряжение	Вых. ток	Кол-во штук в упаковке
21493	100	220x69x41	AC110-230V	DC12V	8.4A	20

LB009



НАПРЯЖЕНИЕ 230/50Hz
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20

Артикул	Макс. нагрузка, W	Размеры, мм	Вх. напряжение	Вых. напряжение	Вых. ток	Кол-во штук в упаковке
21488	100	170x57x36	AC170-260V	DC12V	8.4A	30
21496	150	200x58x37			12.5A	
21498	200				16.5A	

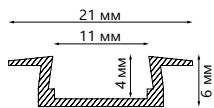
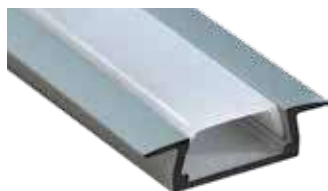
LB009



НАПРЯЖЕНИЕ 230/50Hz
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20

Артикул	Макс. нагрузка, W	Размеры, мм	Вх. напряжение	Вых. напряжение	Вых. ток	Кол-во штук в упаковке
21499	350	202x100x50	AC170-260V	DC12V	29A	25

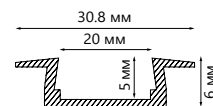
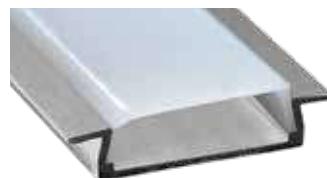
CAB251 встраиваемый



Материал корпуса - алюминий.

Артикул	Цвет корпуса	Длина, м	Комплектация	Кол-во штук в упаковке
10265	серебро	2	матовый экран, 2 заглушки*	80

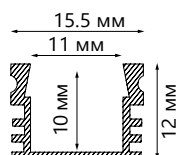
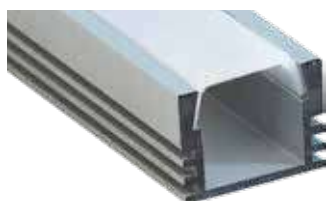
CAB252 встраиваемый, широкий



Материал корпуса - алюминий.

Артикул	Цвет корпуса	Длина, м	Комплектация	Кол-во штук в упаковке
10293	серебро	2	матовый экран, 2 заглушки	100

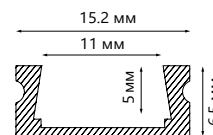
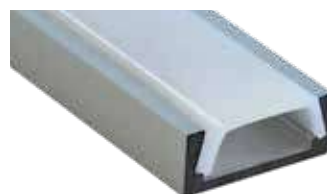
CAB261 накладной, высокий



Материал корпуса - алюминий.

Артикул	Цвет корпуса	Длина, м	Комплектация	Кол-во штук в упаковке
10266	серебро	2	матовый экран, 2 заглушки, 4 крепежа*	40

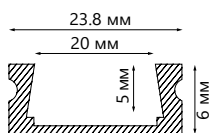
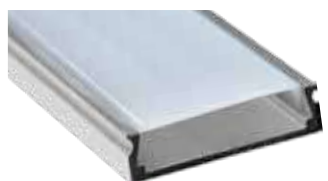
CAB262 накладной, низкий



Материал корпуса - алюминий.

Артикул	Цвет корпуса	Длина, м	Комплектация	Кол-во штук в упаковке
10267	серебро	2	матовый экран, 2 заглушки, 4 крепежа*	60

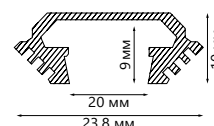
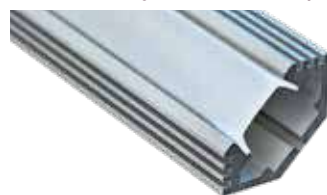
CAB263 накладной, широкий



Материал корпуса - алюминий.

Артикул	Цвет корпуса	Длина, м	Комплектация	Кол-во штук в упаковке
10277	серебро	2	матовый экран, 2 заглушки, 4 крепежа	50

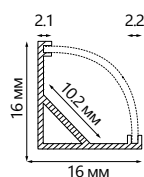
CAB272 угловой с фаской



Материал корпуса - алюминий.

Артикул	Цвет корпуса	Длина, м	Комплектация	Кол-во штук в упаковке
10270	серебро	2	матовый экран, 2 заглушки, 4 крепежа*	25

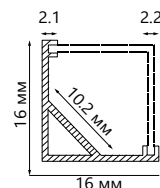
CAB280



Материал корпуса - алюминий.

Артикул	Цвет корпуса	Длина, м	Комплектация	Кол-во штук в упаковке
10299	серебро	2	матовый экран, 2 заглушки, 4 крепежа	60

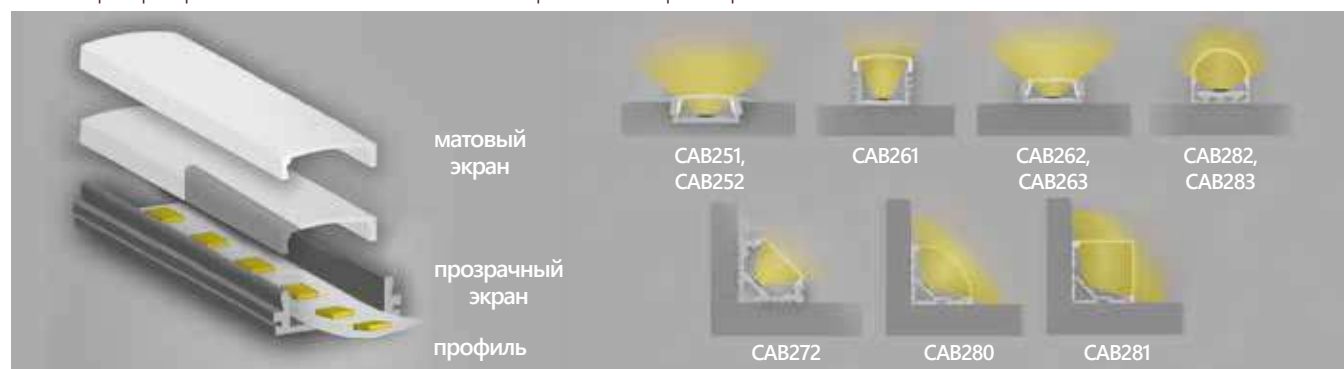
CAB281



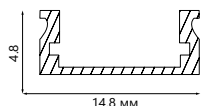
Материал корпуса - алюминий.

Артикул	Цвет корпуса	Длина, м	Комплектация	Кол-во штук в упаковке
10300	серебро	2	матовый экран, 2 заглушки, 4 крепежа	60

Разбор профиля и схематичное изображение распределения света



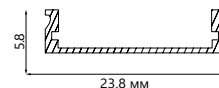
CAB282



Материал корпуса - алюминий.

Артикул	Цвет корпуса	Длина, м	Комплектация	Кол-во штук в упаковке
10301	серебро	2	матовый экран, 2 заглушки, 4 крепежа	40

CAB283



Материал корпуса - алюминий.

Артикул	Цвет корпуса	Длина, м	Комплектация	Кол-во штук в упаковке
10302	серебро	2	матовый экран, 2 заглушки, 4 крепежа	40

LD140/LD141 крепежи



Артикул	Модель	Для профиля	Кол-во штук в упаковке
23084	LD140	CAB272	10/3000
10287	LD141	CAB263	10/2000

LD251/LD0251 заглушка

Подходит к профилю CAB251



Артикул	Модель	Тип	Кол-во штук в упаковке
10272	LD251	встраиваемый без отверстия	10/2000
10305	LD0251	встраиваемый с отверстием	

LD253/LD0253 заглушка

Подходит к профилю CAB253



Артикул	Модель	Тип	Кол-во штук в упаковке
10281	LD253	без отверстия	10/2000
10306	LD0253	с отверстием	

LD0261 заглушка

Подходит к профилю CAB261



Артикул	Модель	Тип	Кол-во штук в упаковке
10307	LD0261	с отверстием	10/2000

LD262 заглушка

Подходит к профилю CAB262



Артикул	Модель	Тип	Кол-во штук в упаковке
10271	LD262	без отверстия	10/2000

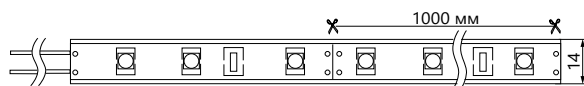
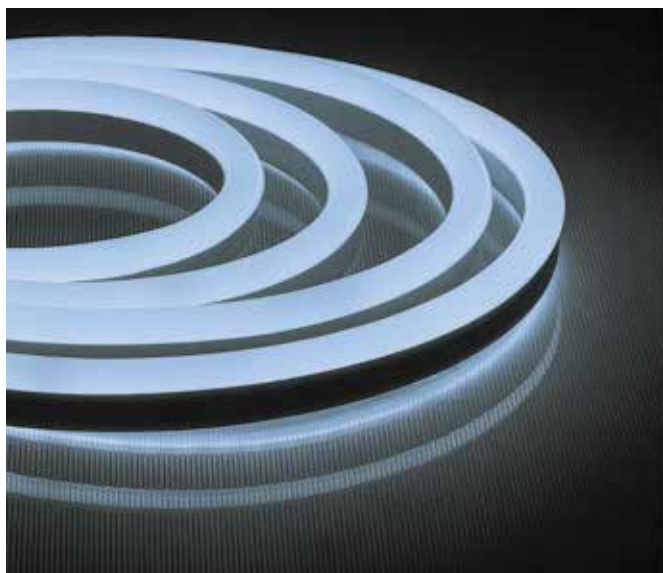
LD272/LD0272 заглушка

Подходит к профилю CAB272

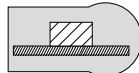


Артикул	Модель	Тип	Кол-во штук в упаковке
10274	LD272	без отверстия	10/ 2000
10310	LD0272	с отверстием	

LS720/LS721 неоновая лента в силиконовой оболочке

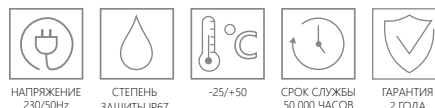


Лента IP67 в разрезе.



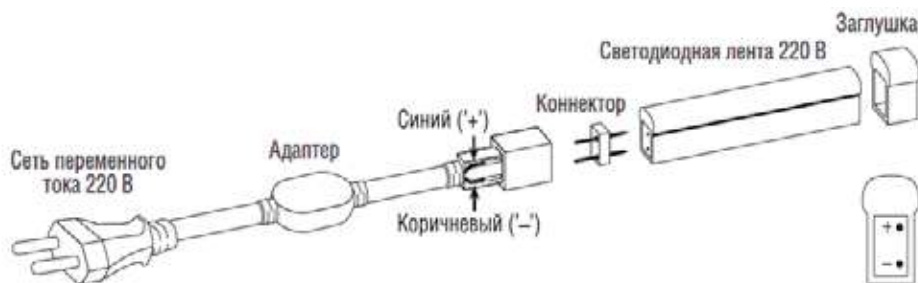
Светодиодные ленты LS720 и LS721 предназначены для внутреннего и наружного оформления зданий, для подсветки рекламных баннеров, щитов, объемных букв, коробов и пр.

1. Сетевой шнур DM270/ DM271
2. Силиконовая заглушка LD131/ LD132
3. Соединитель LD507/ LD531



КОМПЛЕКТАЦИЯ:

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ:



Артикул		Цвет свечения	Мощность, W/m	Кол-во LED/м	Длина, м	Кратность резки, м	Тип светодиода
29565	LS720	желтый	9.6	120	50	1	SMD2835
29564		зеленый					
29562		красный					
29563		синий					
29561		3000K					
29560		6500K					
32710	LS721	6500K	12	144			
32711		3000K					
32712		красный					
32713		синий					
32714		зеленый					
32715		желтый					

Дополнительные аксессуары для монтажа и подключения:

LD508/LD532 коннектор



Коннектор LD508 для соединения отрезков ленты LS720,
Коннектор LD532 для соединения отрезков ленты LS721

LD147/LD164 крепеж



Пластиковый крепеж LD147 (LS720)
Пластиковый крепеж LD164 (LS721)

LD157/LD167 крепеж

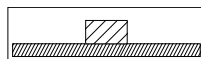


Алюминиевый крепеж LD157 (LS720)
Алюминиевый крепеж LD167 (LS721)

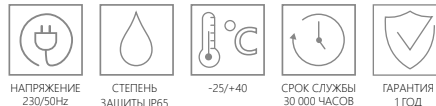
LS705 лента нового поколения в силиконовой оболочке



Лента IP65 в разрезе



В комплект входят:
сетевой шнур;
коннектор, 2 шт.;
заглушка, 2 шт.

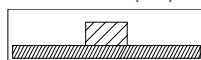


Артикул	Цвет свечения	Мощность, W/m	Кол-во LED/м	Длина, м	Кратность резки, м	Тип светодиода
32716	3000K	11	120	50	1	SMD5730
32717	6500K					

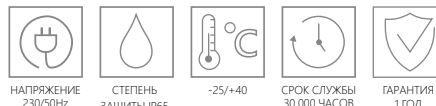
LS706 лента в силиконовой оболочке



Лента IP65 в разрезе



В комплект входят: заглушка, 2 шт.



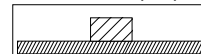
Артикул	Цвет свечения	Мощность, W/m	Кол-во LED/м	Длина, м	Кратность резки, м	Тип светодиода
32718	RGB	11	60	50	1	SMD5050

Для управления режимом RGB рекомендуется использовать контроллер LD73/LD74

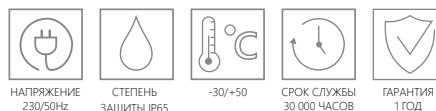
LS704 лента нового поколения в силиконовой оболочке



Лента IP65 в разрезе



В комплект входят:
сетевой шнур, 2 шт;
соединитель, 2 шт.;
заглушка, 2 шт;
крепеж, 10 шт



Артикул	Цвет свечения	Мощность, W/m	Кол-во LED/м	Длина, м	Кратность резки, м	Тип светодиода
26243	6400K	4.4	60	100	1	SMD2835
26240	желтый					
26241	зеленый					
26239	красный					
26242	синий					
26244	2700K					

LD117/LD502 соединители для LS704/LS705

* Нового поколения



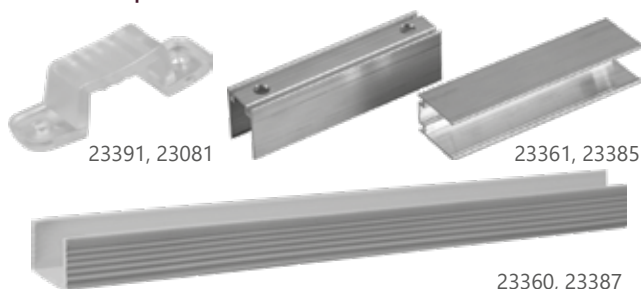
Артикул	Модель	Тип лент	Кол-во штук в упаковке
23079	LD117	LS704	50/2000
23388	LD502	LS705	10/600

LD177 сетевой шнур для LS704



Артикул	Модель	Тип лент	Кол-во штук в упаковке
23078	LD177	LS704	10/200

LD136/LD137/LD147/LD157/LD164/LD167 крепежи



Артикул	Модель	Тип лент	Кол-во штук в упаковке
23391	LD136	LS706	50/5000
23081	LD137	LS704/LS705	50/2000
23360	LD147	LS720	100
23361	LD157		50/2000
23387	LD164	LS721	100
23385	LD167		50/2000

LD73/LD74 контроллеры для LS706



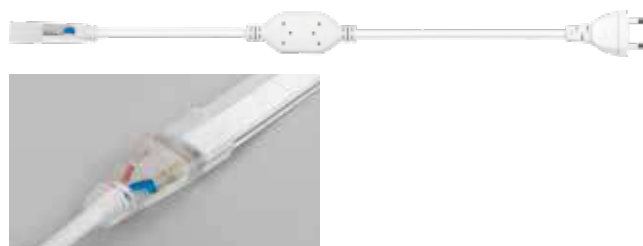
Артикул	Модель	Тип лент	Максимальная нагрузка	Управление режимами	Количество статических режимов работы контроллера	Выходное напряжение	Максимальный выходной ток на каждый канал	Количество динамических режимов работы контроллера	Кол-во штук в упаковке
23392	LD73	LS706	600	ИК пульт ДУ	16 (свечение одним цветом)	200-216В DC	Не более 1А	4 (режимы смены цветов)	30
23393	LD74			Кнопка на корпусе	1 (свечение белого оттенка)			15 (режимы смены цветов)	50

LD507/LD508/LD531/LD532 соединители для LS720/LS721



Артикул	Модель	Тип лент	Кол-во штук в упаковке
23357	LD507	LS720	50/4000
23356	LD508		50/1000
23383	LD531	LS721	50/4000
23384	LD532		50/1000

DM270/DM271/DM275 сетевые шнуры для LS720/LS721/LS705



Артикул	Модель	Тип лент	Кол-во штук в упаковке
23358	DM270	LS720	10/200
23382	DM271	LS721	
23389	DM275	LS705	10/100

LD128/LD131/LD132/LD135 заглушки



Артикул	Модель	Тип лент	Кол-во штук в упаковке
23080	LD128	LS704/LS705	50/2000
23359	LD131	LS720	50/4000
23386	LD132	LS721	
23390	LD135	LS706	50/2000

LED-R2W/LED-F3W дюралайт

В комплект входят: заглушка, 2 шт; коннектор, 2 шт; сетевой шнур, 2шт.

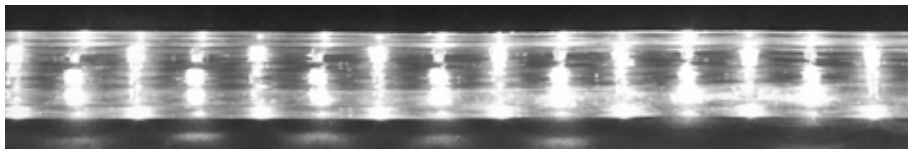
LED-R2W



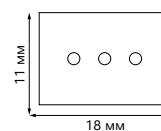
LED-R2W в разрезе.













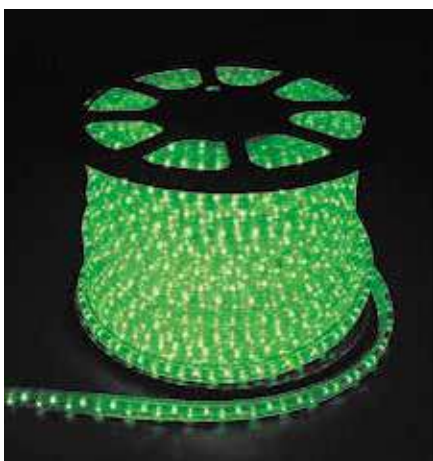
LED-F3W



LED-F3W в разрезе.



Артикул	Наименование	Количество жил	Цвет свечения	Мощность, W / метр	LED / метр	Кол-во метров
26062	LED-R2W	2	желтый 	1.44	36	100
26061			красный 			
26063			зеленый 			
26064			7000K			
26065			синий 			
26070	LED-F3W	3	7000K	2.88	72	50
26068			желтый 			
26069			зеленый 			
26067			красный 			
26071			синий 			
26211			сине-белый 			
26210			сине-красный 			



LD120 электронный контроллер



Артикул	Модель	Нагрузка, W	Для дюралайта	Кол-во штук в коробе
26085	LD120	200	LED-R2W	15
26086		400	LED-F3W	

LD121 контроллер для LED-R2W/F3W



Артикул	Модель	Нагрузка, W	Для дюралайта	Кол-во штук в коробе
26073	LD121	200	LED-R2W	50
26075			LED-F3W	

LD122 сетевой шнур для LED-R2W/F3W



Артикул	Модель	Нагрузка, W	Для дюралайта	Кол-во штук в коробе
26093	LD122	200	LED-R2W	100
26094	LD122		LED-F3W	

LD126 соединитель



Артикул	Модель	Для дюралайта	Кол-во штук в коробе
26145	LD126	LED-R2W	100/700
26104		LED-F3W	50/700

LD127 крепеж на стену



Артикул	Модель	Для дюралайта	Кол-во штук в упаковке/коробе
26141	LD127	R2W	50/7000
26097	LD127	F3W	

LD129 заглушка



Артикул	Модель	Для дюралайта	Кол-во штук в упаковке/коробе
26137	LD129	LED-R2W	1000/5000

LD130 заглушка



Артикул	Модель	Для дюралайта	Кол-во штук в коробе
26138	LD130	LED-F3W	1000/5000



БЫТОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СВЕТОДИОДНЫЕ НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ
САДОВО-ПАРКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
ПОДВОДНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ РАСТЕНИЙ
ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ КЕМПИНГА

112-201 стр.



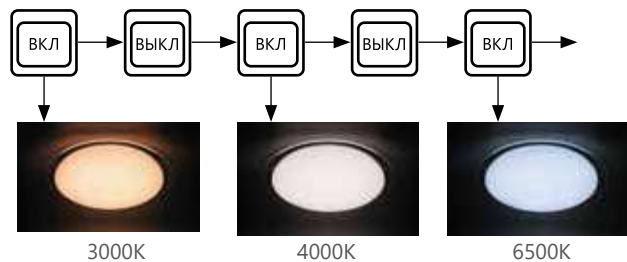
УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ С ПОМОЩЬЮ ПУЛЬТА



- Таймер автоматического выключения
- Возможность регулировать температуру свечения от 3 000 К до 6 500 К
- Возможность регулировать яркость светового потока от 10% до 100%
- Режим ночника
- Батарейки входят в комплект поставки
- Функция памяти выбранных настроек
- Радиус действия пульта – 5 м

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

Для изменения температуры свечения последовательно включайте и выключайте его.

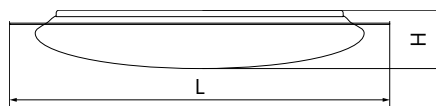


Холодный цвет свечения 6400K

Дневной цвет свечения 4000K

Теплый цвет свечения 3000K

AL5000



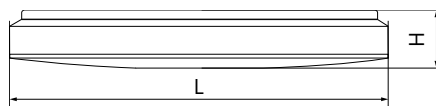
Материал корпуса - штампованная сталь.
Материал рассеивателя - матовый пластик, серия «Звездное небо».

Драйвер внутри.



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Пульт в комплекте	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе
29633	AL5000	36	max. 2900	3000-6500K	белый	да	450 x 73	6
28935		60	max. 5000				495 x 73	
29786		100	max. 8500				770 x 90	

AL5100



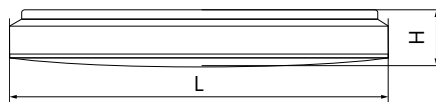
Материал корпуса - штампованная сталь.
Материал рассеивателя - матовый пластик, серия «Звездное небо»; матовый пластик, серия «Brilliant».

Драйвер внутри.



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Пульт в комплекте	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе
29639	AL5100	60	max. 5000	3000-6500K	белый	да	500 x 85	6

AL5150



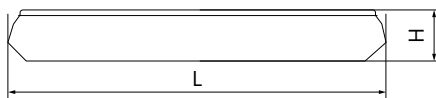
Материал корпуса - штампованная сталь.
Материал рассеивателя - матовый пластик, серия «Звездное небо».

Драйвер внутри.



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Пульт в комплекте	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе
29719	AL5150	60	max. 5000	3000-6500K	белый	да	500 x 80	6

AL5200

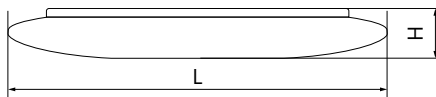


Материал корпуса - штампованная сталь.
 Материал рассеивателя - матовый пластик, серия «Звездное небо».
 Драйвер внутри.



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Пульт в комплекте	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе
29635	AL5200	36	max. 2900	3000-6500K	белый	да	410 x 90	6
29516		60	max. 5000				450 x 85	

AL5250

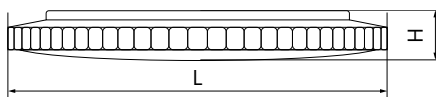


Материал корпуса - штампованная сталь.
 Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер.
 Драйвер внутри.



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Пульт в комплекте	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе
29721	AL5250	60	max. 5000	3000-6500K	белый	да	500 x 80	6
29787		100	max. 8500				700 x 87	1

AL5300

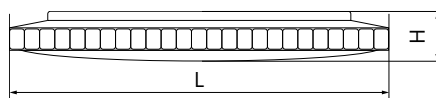


Материал корпуса - штампованная сталь.
 Материал рассеивателя - матовый пластик, серия «Звездное небо».
 Драйвер внутри.



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Пульт в комплекте	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе
29637	AL5300	36	max. 2900	3000-6500K	белый	да	400 x 85	6
29517		60	max. 5000				500 x 77	
29785		100	max. 8500				700 x 90	

AL5302

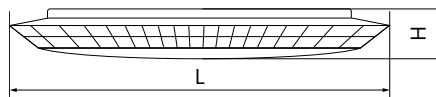


Материал корпуса - штампованная сталь.
 Материал рассеивателя - матовый пластик, серия «Звездное небо».
 Драйвер внутри.



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Пульт в комплекте	Размеры L x L x H, мм	Кол-во штук в коробе
29640	AL5302	60	max. 5000	3000-6500K	белый	да	500 x 500 x 85	6

AL5350

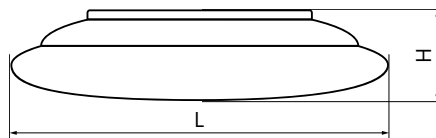


Материал корпуса - штампованная сталь.
 Материал рассеивателя - матовый пластик, серия «Звездное небо».
 Драйвер внутри.



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Пульт в комплекте	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе
29722	AL5350	60	max. 5000	3000-6500K	белый	да	509 x 103	6

AL5400

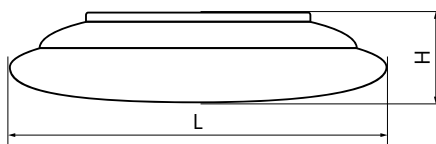


Материал корпуса - штампованная сталь.
 Материал рассеивателя - матовый пластик, серия «Brilliant».
 Драйвер внутри.



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Пульт в комплекте	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе
29641	AL5400	36	max. 2900	3000-6500K	белый	да	410 x 75	6

AL5450

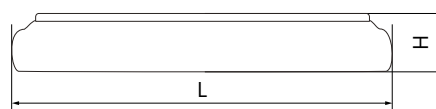


Материал корпуса - штампованная сталь.
Материал рассеивателя - матовый пластик, серия «Brilliant»;
матовый пластик, серия «Звездное небо».
Драйвер внутри.



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Пульт в комплекте	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе
29718	AL5450	60	max. 5000	3000-6500K	белый	да	500 x 80	6

AL699



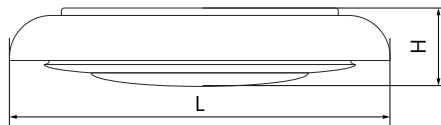
Материал корпуса - штампованная сталь.
Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер.
Драйвер внутри.



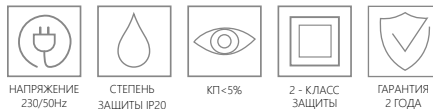
Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Пульт в комплекте	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе
29521	AL699	26	max. 2100	3000-6500K	белый	да	415 x 52	10



AL5220

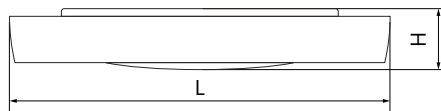


Материал корпуса - пластик.
Материал рассеивателя - матовый пластик, серия «Brilliant».
Драйвер внутри.

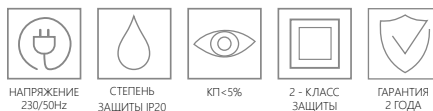


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Пульт в комплекте	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе
29768	AL5220	60	max. 5000	3000-6500K	белый	да	760 x 145	2

AL5230



Материал корпуса - пластик.
Материал рассеивателя - матовый пластик, серия «Brilliant».
Драйвер внутри.



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Пульт в комплекте	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе
29769	AL5230	60	max. 5000	3000-6500K	белый	да	500 x 110	4

AL5001

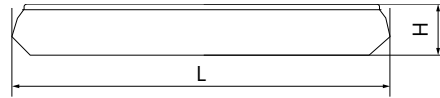


Материал корпуса - штампованная сталь.
Материал рассеивателя - матовый пластик, серия «Звездное небо».
Драйвер внутри.



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Пульт в комплекте	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе
29634	AL5001	36	2900	4000	белый	нет	450 x 73	6
29520		60	5000				495 x 73	

AL5201

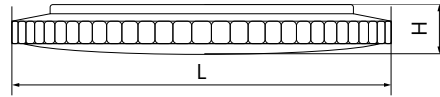


Материал корпуса - штампованная сталь.
Материал рассеивателя - матовый пластик, серия «Звездное небо».
Драйвер внутри.



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Пульт в комплекте	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе
29636	AL5201	36	2900	4000	белый	нет	410 x 90	6
29632		60	5000				500 x 84	

AL5301

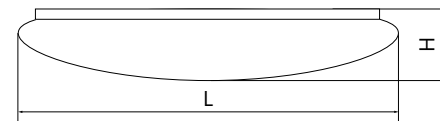


Материал корпуса - штампованная сталь.
Материал рассеивателя - матовый пластик, серия «Звездное небо».
Драйвер внутри.



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Пульт в комплекте	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе
29638	AL5301	36	2900	4000	белый	нет	400 x 85	6
29519		60	5000				440 x 80	

AL529

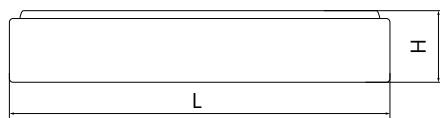


Материал корпуса - сталь.
Материал рассеивателя - пластик.
Драйвер внутри.



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе
28712	AL529	12	650	4000	белый	260 x 95	10
28561			720	6400			
28713		18	1260	4000		330 x 110	6
28562				6400			
28714		24	1680	4000		380 x 100	10
28563				6400			

AL579

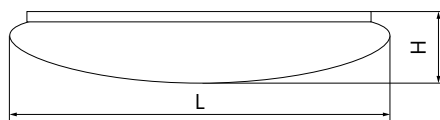


Материал корпуса - сталь.
Материал рассеивателя - матовый пластик.
Драйвер внутри.



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе
32940	AL579	8	480	6400	белый	235 x 80	10
28777				4000		265 x 90	
28778		12	720	335 x 90		6	
28779		18	1260	390 x 100			
28780		24	1680	390 x 100			5

AL589



Материал корпуса - штампованная сталь.
Материал рассеивателя - матовый пластик, серия «звездное небо».
Драйвер внутри.



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Кол-во штук в коробе
28784	AL589	12	720	4000	белый	270 x 75	20
28785		18	1260			350 x 75	10
28786		24	1680			400 x 80	10

TM70 пульт ДУ для светильников



Кроме AL5120, AL5220, AL5230

Артикул	Тип пульта	Дальность действия	Цвет корпуса	Источник питания
23367	инфра-красный	4-6м	белый	2 x AAA 1,5V (в комплекте)

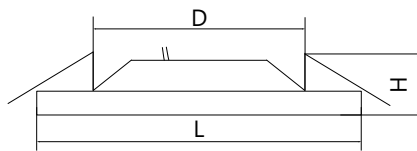
LD505 подвес для светильников



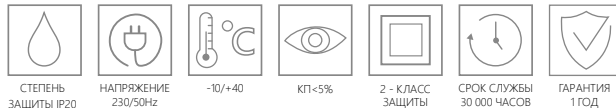
Для накладных светильников серии AL699 и AL5000 (кроме AL5302, AL5120, AL5220, AL5230)

Артикул	Модель	Цвет	Длина, м	Кол-во штук в коробе
29723	LD505	серебро	1	50

AL610



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

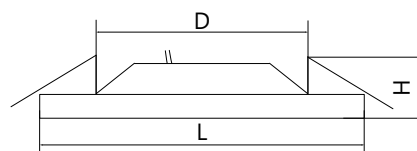


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, К	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр D, мм	Кол-во штук в коробе
28910	AL610	7	560	120°	4000	хром	106 x 40	80	100

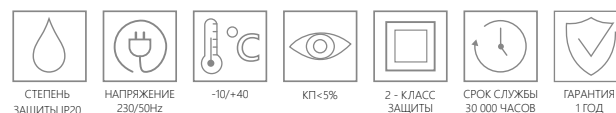
AL611



28920



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

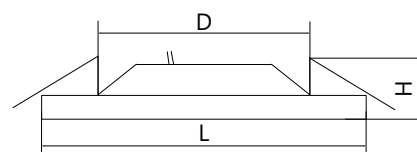


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, К	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр D, мм	Кол-во штук в коробе
28911	AL611	7	560	120°	4000	серебро	106 x 30	80	100
28920						хром			

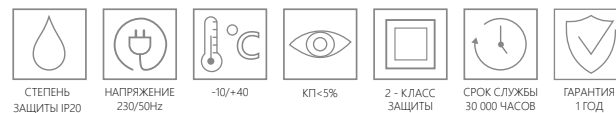
AL612



29477

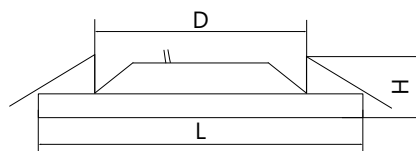


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер.
Драйвер в комплекте.

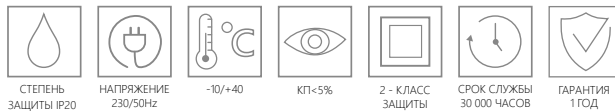


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, К	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр D, мм	Кол-во штук в коробе
28912	AL612	7	560	120°	4000	черный	90 x 40	80	50
29477						белый			

AL613



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



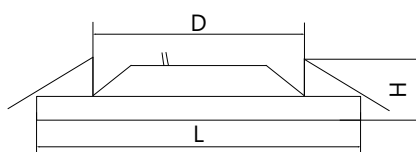
Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр D, мм	Кол-во штук в коробе
28915	AL613	7	560	120°	4000	серебро	106 x 30	80	100

AL614

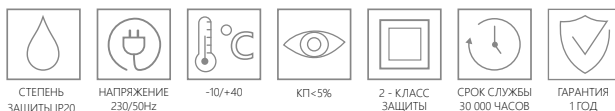


28917

28916



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



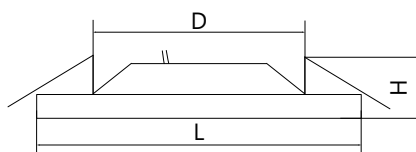
Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр D, мм	Кол-во штук в коробе
28916	AL614	7	560	120°	4000	серебро	95 x 24	80	100
28917						серебро светлое			

AL615

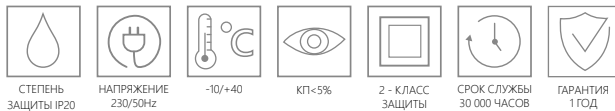


29480

29479

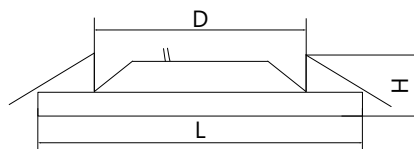
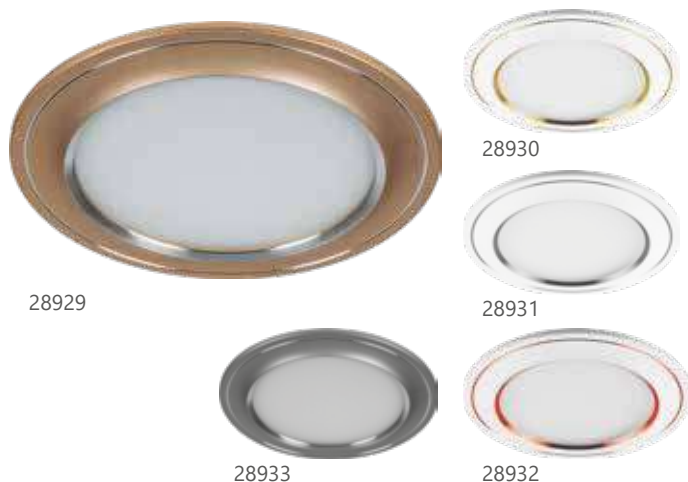


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер.
Драйвер в комплекте.

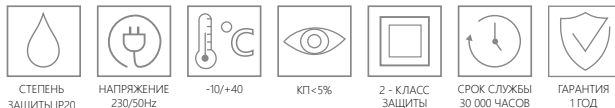


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр D, мм	Кол-во штук в коробе
29479	AL615	7	560	120°	4000	белый	100 x 55	85	100
29480						серебро			

AL650

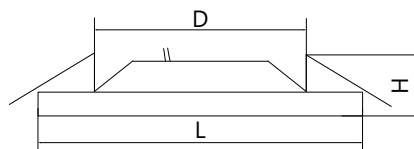


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер.
Драйвер в комплекте.

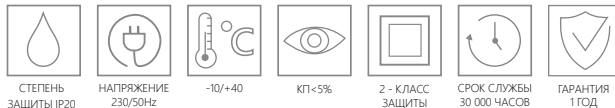


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр D, мм	Кол-во штук в коробе
28929	AL650	7	560	120°	4000	шампань	89 x 47	80	50
28930						белый с золотом			
28931						белый с хромом			
28932						белый с медью			
28933						серый			

AL512

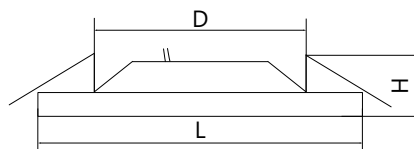


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер.
Тип потолка: натяжные, подвесные, гипсокартон.
Драйвер в комплекте.

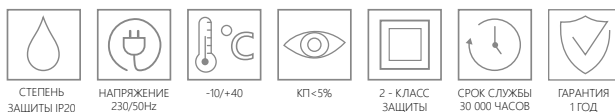


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр D, мм	Кол-во штук в коробе
29755	AL512	6	480	120°	4000	белый	120 x 18	105	40
29756		12	960				170 x 18	155	

AL513



Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер.
Тип потолка: натяжные, подвесные, гипсокартон.
Драйвер в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр D, мм	Кол-во штук в коробе
29757	AL513	6	480	120°	4000	белый	120 x 18	105	40
29758		12	960				170 x 18	155	

AL777



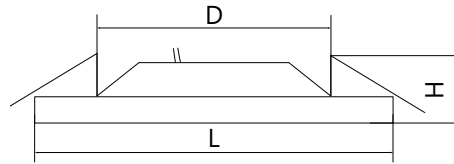
28683



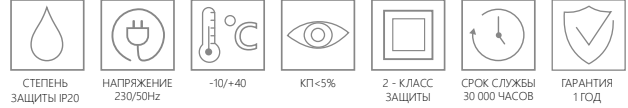
28681



28682

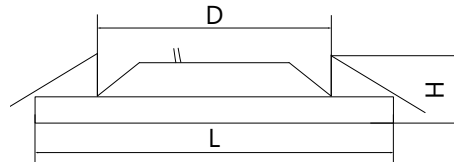


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер.
Драйвер в комплекте.

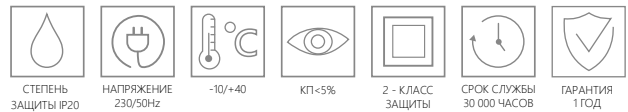


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр D, мм	Кол-во штук в коробе
28680	AL777	7	525	120°	4000	белый	97 x 30	68	50
28681						черный			
28682						серебро			
28683		12	960	белый	145 x 30	105	30		

AL9040

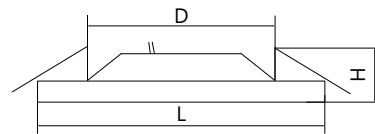


Материал корпуса - пластик.
Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер.
Драйвер в комплекте.

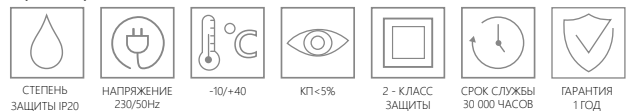


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр D, мм	Кол-во штук в коробе
29570	AL9040	6	480	120°	4000	белый	90 x 40	75	50
29571		12	960				120 x 55		

AL9051

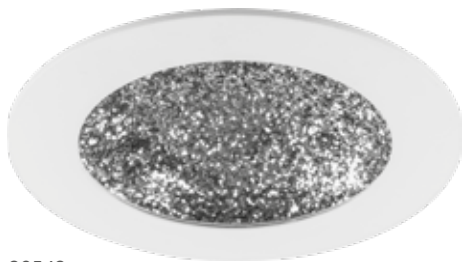


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - пластик, серия «Brilliant».
Драйвер в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр D, мм	Кол-во штук в коробе
29566	AL9051	9	810	120°	4000	белый	120 x 43	90	30

AL9070



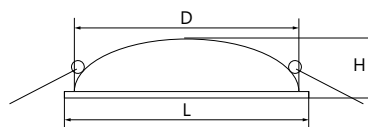
29542



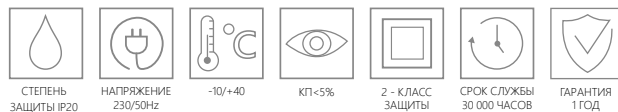
29548



29549

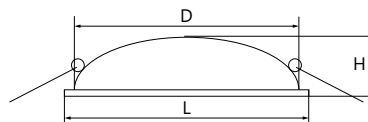


Материал корпуса - алюминий.
Драйвер в комплекте.

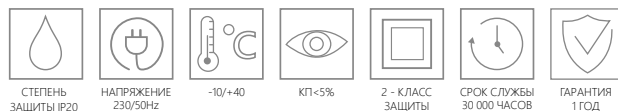


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр D, мм	Кол-во штук в коробе
29548	AL9070	12	480	120°	4000	белый с золотом	175 x 50	165	48
29549						белый с мультицветом			
29542						белый с серебром			

AL9071

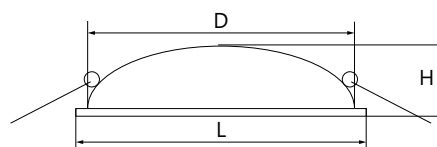


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - пластик.
Драйвер в комплекте.

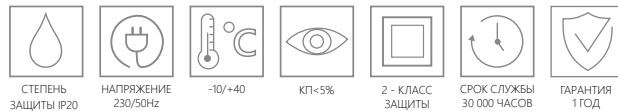


Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр D, мм	Кол-во штук в коробе
29546	AL9071	8	560	120°	4000	белый	145 x 40	135	20

AL9072



Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - пластик.
Драйвер в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	Угол рассеивания	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Диаметр и высота L x H, мм	Встр. диаметр D, мм	Кол-во штук в коробе
29547	AL9072	8	560	120°	4000	белый	145 x 40	135	20

DL110A



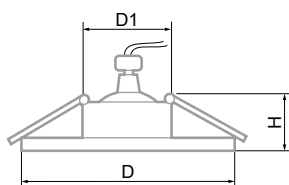
15008



15006



15005



Светильник встраиваемый под лампу MR-16 - 12В.
Материал корпуса - металл.



Артикул	Цвет корпуса	Мощность, W	Лампа	Патрон	Размеры D x H, мм	Монтажный диаметр D1, мм	Кол-во штук в упаковке
15005	белый	35	MR11	G5.3	54 x 21	40	10/100
15006	золото			G4	60 x 26	46	
15008	хром			G5.3	54 x 21	40	

DL307



15210



15009



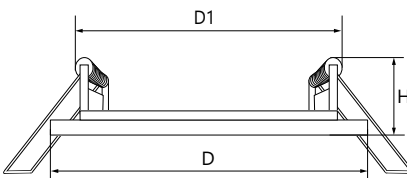
15010



15011



15012



Светильник встраиваемый под лампу MR-16 - 12В.
Материал корпуса - металл.



Артикул	Цвет корпуса	Мощность, W	Лампа	Патрон	Размеры D x H, мм	Монтажный диаметр D1, мм	Кол-во штук в упаковке
15009	белый	50	MR16	G5.3	75 x 24	60	10/100
15010	золото						
15011	титан						
15012	хром						
15210	античное золото						

DL308



15068



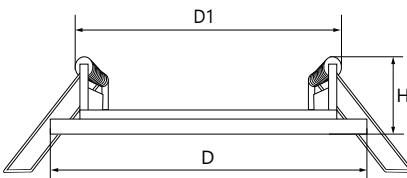
15067



15069



15070



Светильник встраиваемый под лампу MR16 - 12В,
плоскоповоротный.
Материал корпуса - металл.



Артикул	Цвет корпуса	Мощность, W	Лампа	Патрон	Размеры D x H, мм	Монтажный диаметр D1, мм	Кол-во штук в упаковке
15067	белый	50	MR16	G5.3	83 x 25	74	10/100
15069	титан						
15070	хром						
15068	золото						

DL13



15127



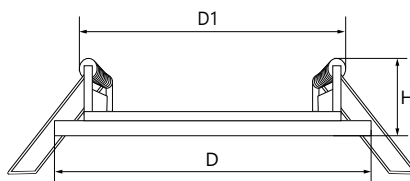
15126



15128



15129



Светильник встраиваемый под лампу MR-16 - 12В
Материал корпуса - металл..



Артикул	Цвет корпуса	Мощность, W	Лампа	Патрон	Размеры D x H, мм	Монтажный диаметр D1, мм	Кол-во штук в упаковке
15126	белый	50	MR16	G5.3	80 x 30	52	10/100
15127	золото						
15128	титан						
15129	хром						

DL10



15109



15110



15113



15207



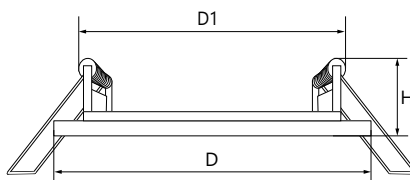
15206



15111



15112



Светильник встраиваемый под лампу MR-16 - 12В.
Материал корпуса - металл.



Артикул	Цвет корпуса	Мощность, W	Лампа	Патрон	Размеры D x H, мм	Монтажный диаметр D1, мм	Кол-во штук в упаковке
15109	белый	50	MR16	G5.3	80 x 25	60	10/100
15110	золото						
15111	серебро						
15112	титан						
15113	хром						
15207	античная медь						
15206	античное золото						

DL11



15208



15115



15116



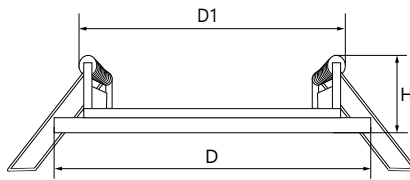
15114



15118



15117



Светильник встраиваемый под лампу MR-16 - 12В,
плоскоповоротный.
Материал корпуса - металл.



Артикул	Цвет корпуса	Мощность, W	Лампа	Патрон	Размеры D x H, мм	Монтажный диаметр D1, мм	Кол-во штук в упаковке
15114	белый	50	MR16	G5.3	90 x 27	59	10/100
15115	золото						
15116	серебро						
15117	титан						
15118	хром						
15208	античное золото						

DL53



28452



28949



29481



28454



28948



29482



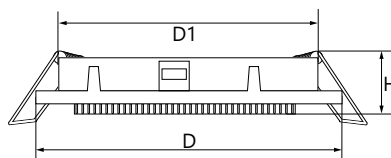
28947



28946



28453



Светильник встраиваемый под лампу GX53.
Материал корпуса - металл.



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ IP20

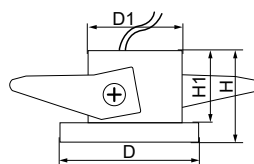


2 - КЛАСС
ЗАЩИТЫ

Артикул	Цвет корпуса	Мощность, W	Лампа	Патрон	Размеры D x H, мм	Монтажный диаметр D1, мм	Кол-во штук в упаковке
28452	белый	15	GX53	GX53	106 x 20	81	100
28949	античная медь						
28453	золото						
28948	античное золото						
28454	хром						
28946	титан						
28947	черный хром						
29481	титан-хром						
29482	титан-золото	103 x 20	50/100				



G770 Светильник светодиодный встраиваемый универсальный неповоротный

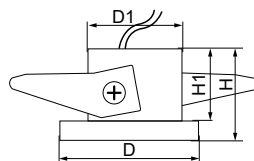


Для подсветки ниш, лестниц, шкафов, полок, рабочей поверхности (на кухне или в кабинете).
Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер.



Артикул	Цвет корпуса	Мощность, W	Кол-во светодиодов	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры D x H, мм	Монтажные размеры D1 x H1, мм	Кол-во штук в упаковке
27667	серебро	1	1LED	43	6400	32 x 23	25 x 25	200

G774 Светильник светодиодный встраиваемый универсальный неповоротный



Для подсветки ниш, лестниц, шкафов, полок, рабочей поверхности (на кухне или в кабинете).
Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер.

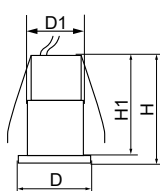


Артикул	Цвет корпуса	Мощность, W	Кол-во светодиодов	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры D x H, мм	Монтажные размеры D1 x H1, мм	Кол-во штук в упаковке
27668	серебро	1	1LED	43	6400	30 x 30 x 18	25 x 25	200

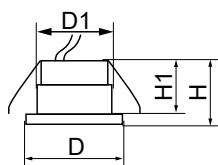
LN003 Светильник светодиодный встраиваемый универсальный неповоротный



29697



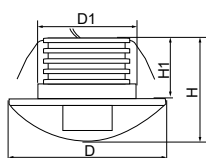
Для подсветки мебели, лестничного марша, выставочных экспозиций и витрин.
Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - матовый акриловый полимер.



28772

Артикул	Цвет корпуса	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры D x H, мм	Монтажные размеры D1 x H1, мм	Кол-во штук в упаковке
28776	белый-хром	3	210	4000K	48 x 38	40 x 55	200
28773	мрамор						
28772	хром						
28771	белый				35 x 40		
28774	прозрачный						
29478	хром-белый						
29697	черный-золото						
29698	белый-хром				30 x 40		
32435	белый-золото						
32436	черный-хром						

LN004 Светильник светодиодный встраиваемый универсальный неповоротный

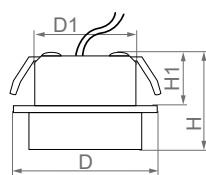


Для подсветки мебели, лестничного марша, выставочных экспозиций и витрин.
Материал корпуса - пластик.



Артикул	Цвет корпуса	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры D x H, мм	Монтажный диаметр D1, мм	Кол-во штук в упаковке
29579	серебро	3	210	4000K	55 x 40	40	100

LN005 Светильник светодиодный встраиваемый универсальный неповоротный

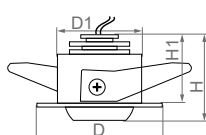


Для подсветки мебели, лестничного марша, выставочных экспозиций и витрин.
Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - поликарбонат.



Артикул	Цвет корпуса	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры D x H, мм	Монтажный диаметр D1, мм	Кол-во штук в упаковке
29580	серебро	1	70	4000K	40 x 25	30	100

LN006 Светильник светодиодный встраиваемый универсальный поворотный



Для подсветки мебели, лестничного марша, выставочных экспозиций и витрин.
Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - стекло.



Артикул	Цвет корпуса	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры D x H, мм	Монтажный диаметр D1, мм	Кол-во штук в упаковке
29581	белый	1	70	4000K	48 x 30	40	100

LN7 Светильник светодиодный встраиваемый универсальный неповоротный



Для подсветки шкафов, полок и рабочей области (на кухне или в кабинете).
Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - стекло.



Артикул	Цвет корпуса	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры D x H, мм	Монтажный диаметр D1, мм	Кол-во штук в упаковке
28864	золото	3	150	4000K	70 x 20	60	100
28904	хром						

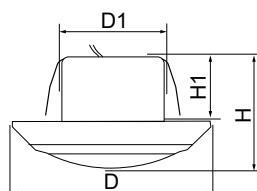
LN009/ LN008 Светильник светодиодный встраиваемый мебельный неповоротный



LN008



LN009



Для подсветки мебели, лестничного марша, выставочных экспозиций и витрин. Материал корпуса - алюминий. Материал рассеивателя - акриловый полимер.



Артикул	Модель	Цвет корпуса	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры D x H, мм	Монтажные размеры D1, мм	Кол-во штук в упаковке
32666	LN009	белый	3	210	4000K	60 x 33	40	100
32665	LN008							

LN201A Светильник светодиодный встраиваемый неповоротный

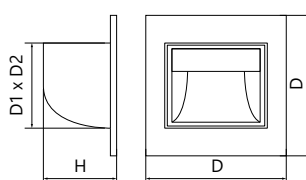


Для подсветки стен, потолков и лестниц. Материал корпуса - алюминий. Материал рассеивателя - акриловый полимер.



Артикул	Цвет корпуса	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры D x W x H, мм	Монтажный размер D1 x W1, мм	Кол-во штук в упаковке
12000	серебро	1	80	5000	110 x 55 x 48	100 x 44	60

JD12 Светильник светодиодный встраиваемый неповоротный



Для подсветки стен, потолков и лестниц. Материал корпуса - алюминий. Материал рассеивателя - акриловый полимер.



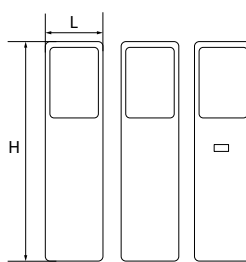
Артикул	Цвет корпуса	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры D x H, мм	Монтажный размер D1 x D2, мм	Кол-во штук в упаковке
29559	серебро	1.5	60	4000	86 x 86 x 59	68 x 60	100



AL8101



Крепежный комплект Обратная сторона



AL8101 с ИК-датчиком движения предназначен для мебельной подсветки; идеален для подсветки рабочих зон: кухни, письменного стола, рабочего стола, а также шкафов, ниш и предметов интерьера.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Комплект светильников:
 1. Светильник с ИК датчиком движения руки, два светильника без датчика
 2. Блок питания
 3. Крепежный комплект

Чтобы включить все три светильника достаточно провести рукой на расстоянии 1-15 см от ИК датчика. Отключение происходит таким же образом.

Материал корпуса - пластик.

Материал рассеивателя - пластик.

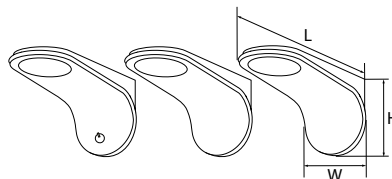


Артикул	Мощность, W	Напряжение	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в коробе
29744	2,5W x 3	230V/50Hz	150 x 3	4000	хром	66 x 8 x 190	30

AL8102



Крепежный комплект Обратная сторона



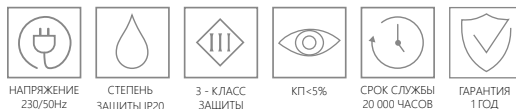
AL8102 предназначен для мебельной подсветки. Идеален для подсветки рабочих зон: кухни, письменного стола, рабочего стола, а также шкафов, ниш и предметов интерьера. Один светильник из комплекта оснащен кнопкой сенсорного управления, при этом включение и выключение всех светильников в комплекте будет управляться нажатием сенсорной кнопки.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

1. Светильник с сенсорным выключателем и соединительным проводом 1,9м
2. Два светильника с соединительными проводами 1,9м
3. Блок питания 12W
4. Сетевой шнур 1,5м
5. Крепежный комплект

Материал корпуса - пластик.

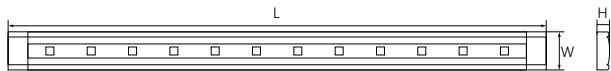
Материал рассеивателя - пластик.



Артикул	Мощность, W	Напряжение	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в коробе
29745	2 W x 3	230V/50Hz	120 x 3	4000	хром	151 x 64 x 70	30



AL8030 / AL8050



коннектор соединительный

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

1. Светильник.
 2. 1 коннектор.
- Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - пластик.



Артикул	Модель	Мощность, W	Кол-во светодиодов	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Макс. допустимая мощность цепи соединенных в линию светильников, W / шт	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в коробе
29662	AL8030	3	12	250	4000	серый	20 / 6	300 x 25 x 9	100
29664	AL8050	5.5	24	450			20 / 3	500 x 25 x 9	50

AL8031 / AL8051



Сенсорный выключатель

Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - пластик.



Артикул	Модель	Мощность, W	Кол-во светодиодов	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Макс. допустимая мощность цепи соединенных в линию светильников, W / шт	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в коробе
29663	AL8031	3	12	250	4000	серый	20 / 6	300 x 25 x 9	100
29665	AL8051	5.5	24	450			20 / 3	500 x 25 x 9	50

LB8000



Блок питания для AL8031, AL8051, AL8030, AL8050



Артикул	Мощность, W	Входящее напряжение	Выходное напряжение	Выходной ток	Провод, м	Размеры, мм	Кол-во штук в коробе
21636	24	100-240V	12V	2000mA	1,5	75,8 x 42,8 x 50,8	100

Пример соединения светильников в линию

Допустимая мощность светильников, соединенных в линию – не более 20W (6шт по 3W или 3шт по 5,5W)

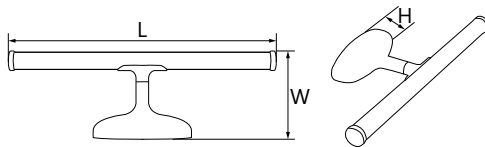
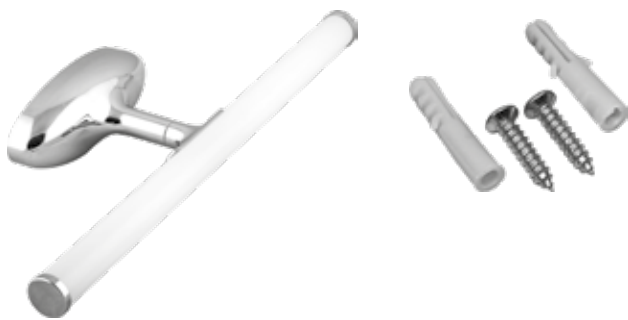


Драйвер LB8000

AL8031, AL8051 с сенсором

Соединитель и светильник AL8030, AL8050

AL5060

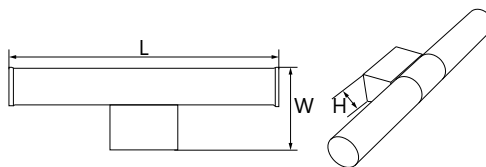
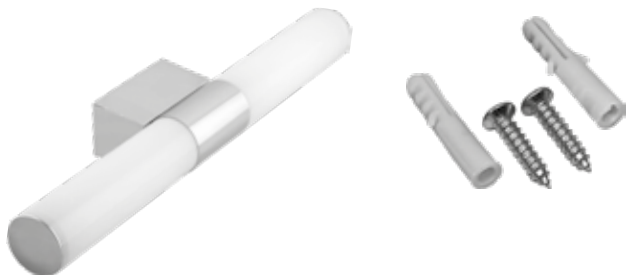


Материал корпуса - пластик.
Материал рассеивателя - пластик.



Артикул	Мощность, W	Кол-во светодиодов	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в коробе
29660	6	29	550	4000	хром	400 x 132 x 60	20

AL5070

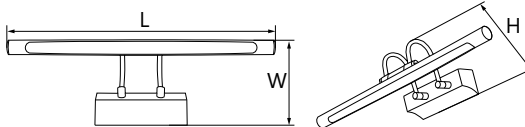
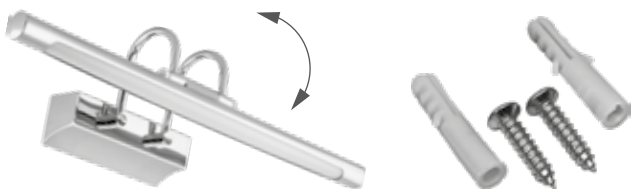


Материал корпуса - нержавеющая сталь.
Материал рассеивателя - пластик.



Артикул	Мощность, W	Кол-во светодиодов	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в коробе
29671	12	70	900	4000	хром	540 x 100 x 44	12

AL5071

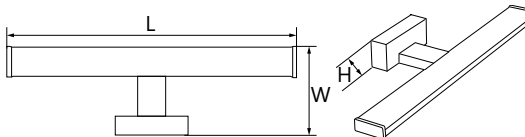
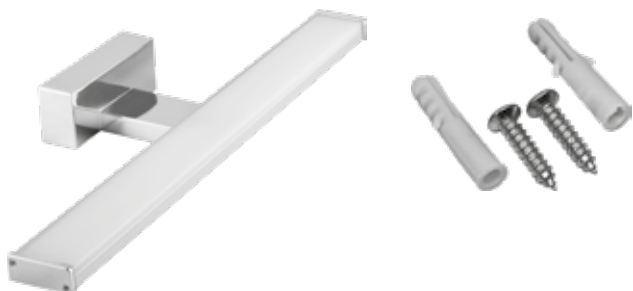


Материал корпуса - нержавеющая сталь.
Материал рассеивателя - пластик.



Артикул	Модель	Мощность, W	Кол-во светодиодов	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в коробе
29751	AL5071	7	35	360	4000	хром	455 x 130 x 130	12

AL5080

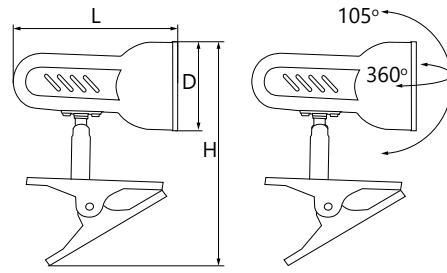


Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - пластик.



Артикул	Мощность, W	Кол-во светодиодов	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в коробе
29661	8	40	650	4000	хром	400 x 120 x 40	20

AL7020

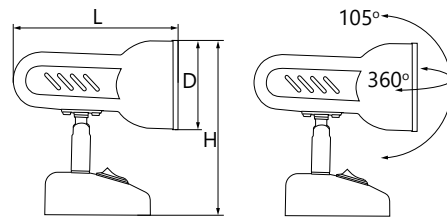


Материал корпуса - штампованная сталь.
Материал рассеивателя - поликарбонат.
Драйвер внутри.



Артикул	Цвет корпуса	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры D x L x H, мм	Кол-во штук в коробе
28818	хром	7	560	4000	115 x 63 x 120	50
28643	белый					
28644	черный					

AL7021



Материал корпуса - штампованная сталь.
Материал рассеивателя - поликарбонат.
Драйвер внутри.



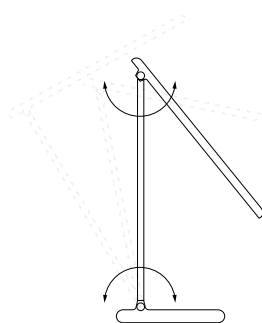
Артикул	Цвет корпуса	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры D x L x H, мм	Кол-во штук в коробе
28819	хром	7	560	4000	115 x 63 x 120	50
28645	белый					
28646	черный					



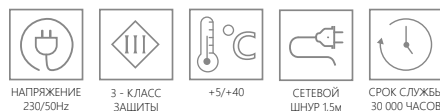
DE1725



Сетевой адаптер
поставляется
в комплекте



- Функция Eye-protection
 - Возможность диммирования (3 режима яркости)
 - Сенсорный выключатель-диммер
- Материал корпуса - пластик ABS

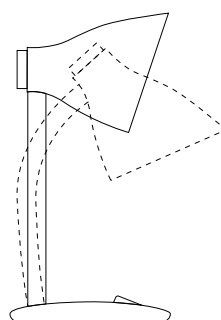


Артикул	Цвет корпуса	Мощность, W	Кол-во LED	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры, мм В x Д x Ш	Кол-во штук в коробе
29860	черный	10	30	500	4000	150x150x360	30
29861	белый						

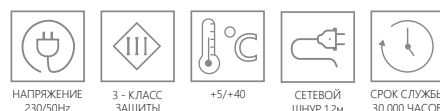
DE1726



Сетевой адаптер
поставляется
в комплекте

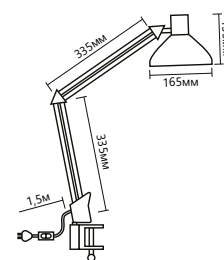


- Функция Eye-protection
 - Классический дизайн
 - Гибкая ножка позволяет менять направление освещения
- Материал корпуса – пластик ABS



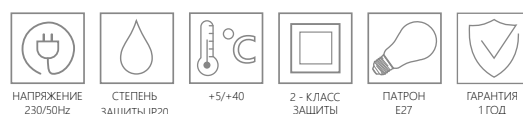
Артикул	Цвет корпуса	Мощность, W	Кол-во LED	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры, мм В x Д x Ш	Кол-во штук в коробе
29857	белый	7	15	350	4000	170x160x420	24

DE1430



- Крепится к столу или полке при помощи зажимного механизма (струбцины).
- Двухколенная конструкция корпуса позволяет регулировать высоту и положение плафона,
- Предназначен для использования с лампой общего назначения с цоколем E27 (лампа не входит в комплект поставки).

Материал корпуса – металл, пластик.



Артикул	Цвет корпуса	Макс. мощность, W	Материал патрона	Материал плафона	Материал зажима	Длина шнура, м
24232	белый	60	керамика	металл	пластик	1,5
24233	черный					

FN1135



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz

FN1155



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz

FN1020



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz

Артикул	Модель	Цвет корпуса	Мощность, W	Кол-во светодиодов	Цветовая температура, K	Размеры, мм	Кол-во штук в упаковке / коробе
23241	FN1135	белый + розовый	1	1	6400	76 x 56 x 63	12/72
23249	FN1155	желтый		4		86 x 60 x 67	
23250		оранжевый					
23247	FN1020	белый	0.72	3	RGB	110 x 55 x 75	12/48

FN1167 с выключателем



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz

Артикул	Модель	Цвет свечения	Мощность, W	Кол-во светодиодов	Размеры, мм	Кол-во штук в упаковке / коробе
23348	FN1167	белый	0.5	4	96 x 70 x 80	100/200
23349		розовый				
23350	FN1168	белый				
23351		розовый				

FN1156 с датчиком освещенности



FN1157 с датчиком освещенности



FN1158 с датчиком освещенности



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz

Артикул	Модель	Цвет свечения	Мощность, W	Кол-во светодиодов	Тип датчика	Размеры, мм	Кол-во штук в упаковке / коробе
23362	FN1156	красный	0.5	4	день/ночь	100 x 100 x 150	72/144
23363	FN1157	желтый					
23364	FN1158	зеленый					

FN1200 с датчиком движения и освещенности



Время работы: до 48 часов (зависит от емкости батарей)
 Режимы работы: ON/SENSOR/OFF
 Угол обнаружения 120°
 Радиус действия 3 метра
 Материал – пластик.



Артикул	Мощность, W	Количество светодиодов	Световой поток, мкд	Цветовая температура, К	Размеры D x H, мм	Цвет корпуса	Кол-во штук в упаковке / коробе
23290	0.3	6LED	1400	4500	115 x 45	белый	50 / 100

FN1202 с датчиком касания



Время работы: до 48 часов (зависит от емкости батарей)
 Режимы работы: ON/OFF
 На обратной стороне липкая лента для монтажа
 Материал – пластик.



Артикул	Мощность, W	Количество светодиодов	Световой поток, мкд	Цветовая температура, К	Размеры L x W x H, мм	Цвет корпуса	Кол-во штук в упаковке / коробе
23293	0.24	4LED	1400	4500	45 x 178 x 30	белый	8 / 96

FN1203 светильник-кнопка без датчика



Время работы: до 48 часов (зависит от емкости батарей)
 На обратной стороне липкая лента для монтажа
 Режимы работы: ON/OFF
 Материал – пластик.



Артикул	Мощность, W	Количество светодиодов	Световой поток, мкд	Цветовая температура, К	Размеры D x H, мм	Цвет корпуса	Кол-во штук в упаковке / коробе
23294	0.18	3LED	1400	4500	70 x 25	серебро	20 / 120



FN1204 FN1205 светильник-кнопка



23373, 23375



23374, 23376



FN1205



FN1204

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



Артикул	Модель	Мощность, W	Количество светодиодов	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры, мм	Цвет корпуса	Кол-во штук в блистере	Кол-во штук в коробе
23373	FN1204	2	1LED	120	4000	Ø69 x 25	белый	1	360
23374							серебро		
23375	FN1205	2	1LED	120	4000	Ø69 x 25	белый	3	90
23376							серебро		

FN1206 светильник-кнопка



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



Артикул	Мощность, W	Количество светодиодов	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры L x W x H, мм	Цвет корпуса	Кол-во штук в коробе
23377	3	1LED	180	4000	85 x 85 x 15	белый	240

FN1207 светильник-кнопка



Кнопка таймер выключения светильников через 30 мин.
 Кнопка регулирования яркости

Время работы: до 6 часов (зависит от емкости батарей)
 На обратной стороне липкая лента для монтажа
 Режимы работы: ON/OFF
 Материал – пластик.



Артикул	Мощность, W	Количество светодиодов	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры светильника D x H, мм	Размеры пульта, L x W x H, мм	Цвет корпуса	Кол-во штук в блистере	Кол-во штук в коробе
23378	3	1LED	180	4000	Ø90 x 22	90 x 70 x 20	белый	3 светильника + 1 пульт ДУ	60

FN1208 светильник с переключателем



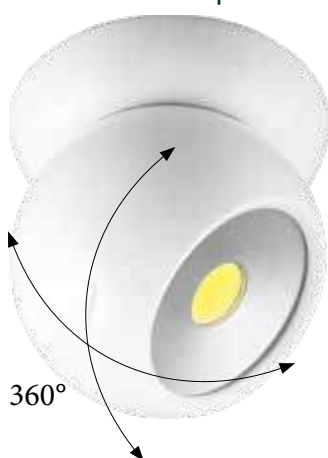
3-6 часов непрерывной работы (зависит от емкости батарей)
 На обратной стороне липкая лента для монтажа
 Режимы работы: ON/OFF

Материал – пластик.



Артикул	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Lm	Цветовая температура, К	Размеры Н x D, мм	Цвет корпуса	Кол-во штук в коробе
23379	3	2LED	200	4000	115 x 75 x 35	белый	48

FN1209 поворотный светильник



- 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
- На обратной стороне липкая лента для монтажа

Материал – пластик.



Артикул	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Lm	Цветовая температура, К	Размеры Н x D, мм	Цвет корпуса	Кол-во штук в коробе
23380	3	1LED	100	4000	80 x 75	белый	60

FN1210 светильник-кнопка



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

Материал – пластик.



Артикул	Мощность, W	Источник света	Световой поток, Lm	Цветовая температура, К	Размеры Н x D, мм	Цвет корпуса	Кол-во штук в коробе
23381	3	1LED	100	4000	150 x 40 x 25	белый	100

БЫТОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | Садово-парковые светильники

«КАСТЕЛЛО» малые

Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - стекло.



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ IP44



МОЩНОСТЬ
MAX 60W



ПАТРОН
E27

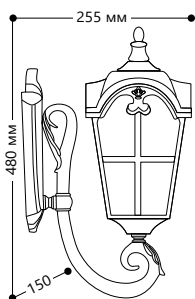


1- КЛАСС
ЗАЩИТЫ



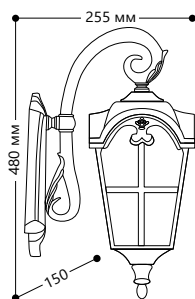
ЧЕРНОЕ
ЗОЛОТО

PL102



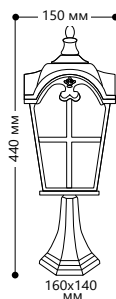
Артикул
11294

PL103



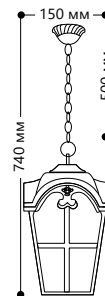
Артикул
11295

PL105



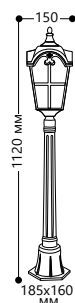
Артикул
11297

PL106



Артикул
11298

PL107



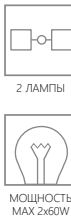
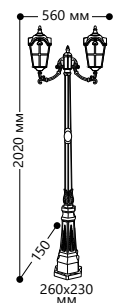
Артикул
11299

PL108



Артикул
11300

PL109



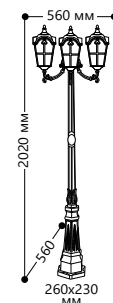
2 ЛАМПЫ



МОЩНОСТЬ
MAX 2x60W

Артикул
11301

PL110



3 ЛАМПЫ



МОЩНОСТЬ
MAX 3x60W

Артикул
11302

БЫТОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | Садово-парковые светильники

«КАСТЕЛЛО» большие

Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - стекло.



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ IP44



МОЩНОСТЬ
МАХ 100W



ПАТРОН
E27

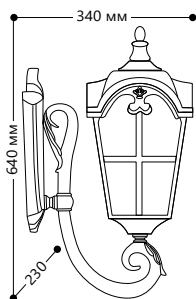


1 - КЛАСС
ЗАЩИТЫ



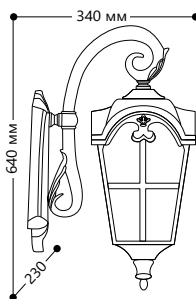
ЧЕРНОЕ
ЗОЛОТО

PL5102



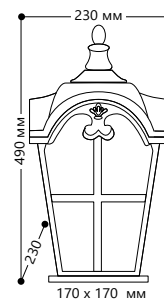
Артикул
11527

PL5103



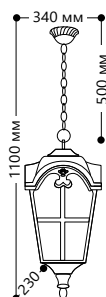
Артикул
11528

PL5105



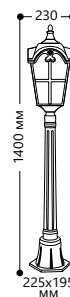
Артикул
11530

PL5106



Артикул
11531

PL5107



Артикул
11532

С актуальным ассортиментом вы сможете ознакомиться на сайте www.feron.ru или у персонального менеджера.

БЫТОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | Садово-парковые светильники

«АФИНА» малые

Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - стекло.



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ IP44



МОЩНОСТЬ
МАХ 60W



ПАТРОН
E27

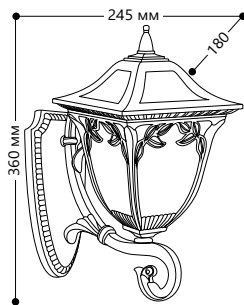


1- КЛАСС
ЗАЩИТЫ



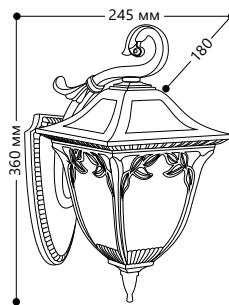
ЧЕРНОЕ
ЗОЛОТО

PL4071



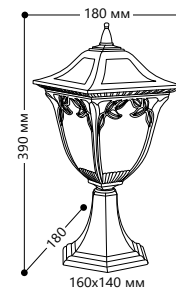
Артикул
11483

PL4072



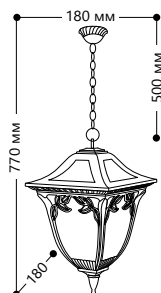
Артикул
11484

PL4074



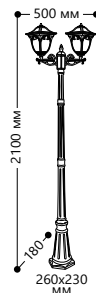
Артикул
11485

PL4075



Артикул
11486

PL4078



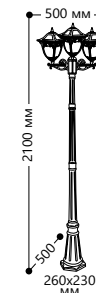
2 ЛАМПЫ



МОЩНОСТЬ
МАХ 2x60W

Артикул
11487

PL4079



3 ЛАМПЫ



МОЩНОСТЬ
МАХ 3x60W

Артикул
11488

БЫТОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | Садово-парковые светильники

«АФИНА» большие

Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - стекло.



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ IP44



МОЩНОСТЬ
МАХ 100W



ПАТРОН
E27

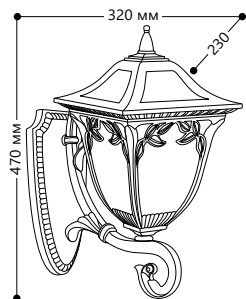


1 - КЛАСС
ЗАЩИТЫ



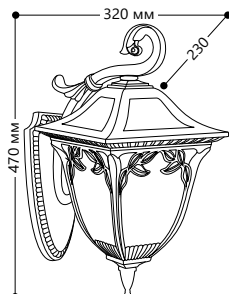
ЧЕРНОЕ
ЗОЛОТО

PL4081



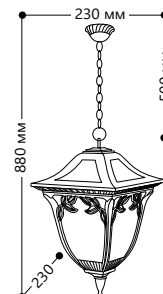
Артикул
11489

PL4082



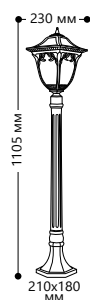
Артикул
11490

PL4085



Артикул
11491

PL4086



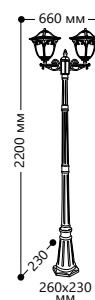
Артикул
11492

PL4087



Артикул
11493

PL4088



2 ЛАМПЫ



МОЩНОСТЬ
МАХ 2x100W

Артикул
11494

С актуальным ассортиментом вы сможете ознакомиться на сайте www.feron.ru или у персонального менеджера.

БЫТОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | Садово-парковые светильники

«ШЕРБУР» малые

Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - стекло.



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ IP44



МОЩНОСТЬ
МАХ 60W



ПАТРОН
E27

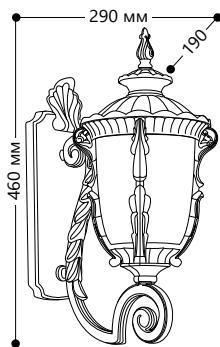


1 - КЛАСС
ЗАЩИТЫ



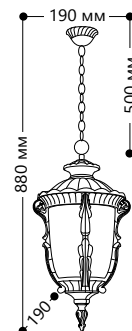
КОРИЧНЕВЫЙ

PL5001



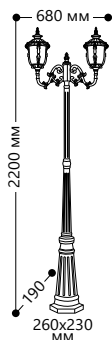
Артикул
11495

PL5005



Артикул
11497

PL5008



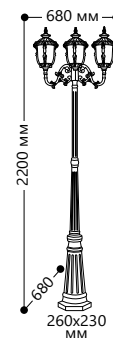
2 ЛАМПЫ



МОЩНОСТЬ
МАХ 2x60W

Артикул
11498

PL5009



3 ЛАМПЫ



МОЩНОСТЬ
МАХ 3x60W

Артикул
11499

БЫТОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | Садово-парковые светильники

«ШЕРБУР» большие

Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - стекло.



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ IP44



МОЩНОСТЬ
МАХ 100W



ПАТРОН
E27

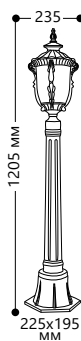


1 - КЛАСС
ЗАЩИТЫ

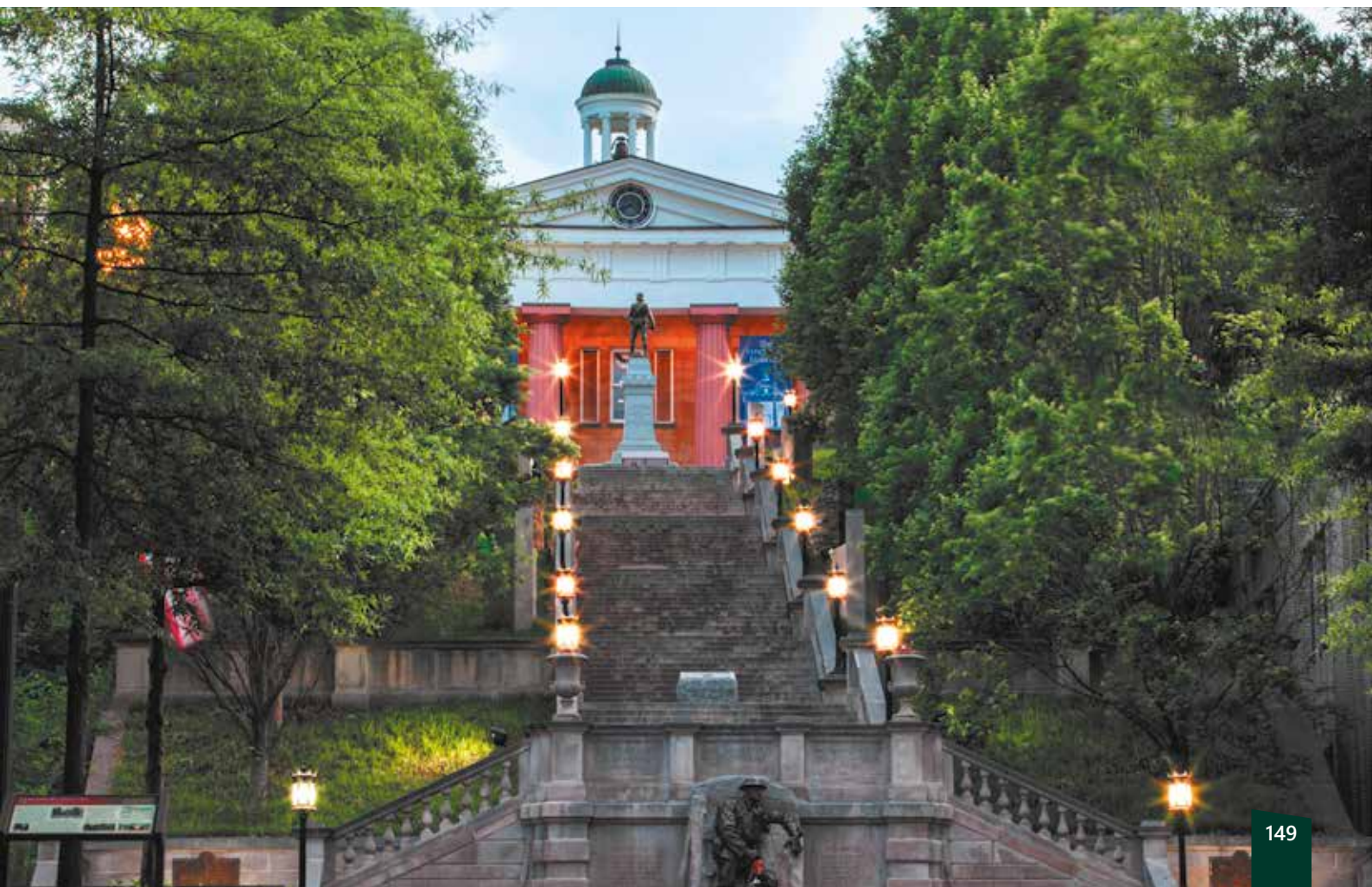


КОРИЧНЕВЫЙ

PL5016



Артикул
11504

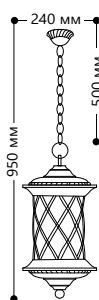


БЫТОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | Садово-парковые светильники

«ТИРОЛЬ» большие
 Материал корпуса - алюминий.
 Материал рассеивателя - стекло.

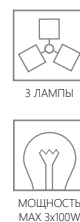


PL5035



Артикул
11514

PL5039

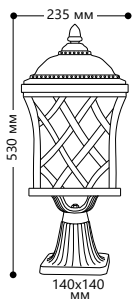


Артикул
11518

«ТАРТАН»
 Материал корпуса - алюминий.
 Материал рассеивателя - стекло.

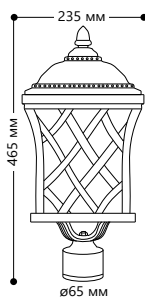


PL4063



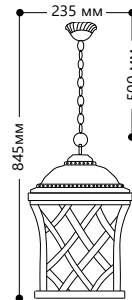
Артикул
11441

PL4065



Артикул
11443

PL4064



Артикул
11442

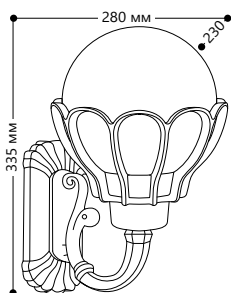
БЫТОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | Садово-парковые светильники

«ВЕРОНА» малые

Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - пластик.

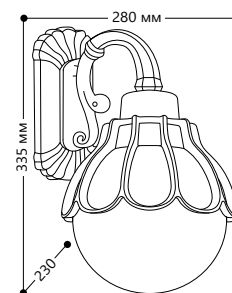


PL5041



Артикул	11544
---------	-------

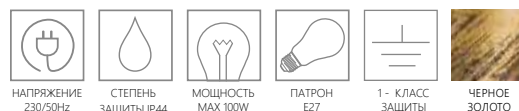
PL5042



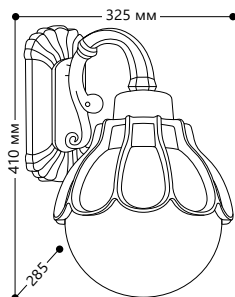
Артикул	11545
---------	-------

«ВЕРОНА» большие

Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - пластик.

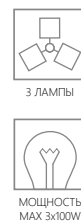
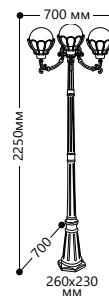


PL5052



Артикул	11554
---------	-------

PL5059



Артикул	11561
---------	-------

С актуальным ассортиментом вы сможете ознакомиться на сайте www.feron.ru или у персонального менеджера.

БЫТОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | Садово-парковые светильники

«ВЕРСАЛЬ» малые
 Материал корпуса - алюминий.
 Материал рассеивателя - стекло.



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ IP44



МОЩНОСТЬ
МАХ 60W



ПАТРОН
E27

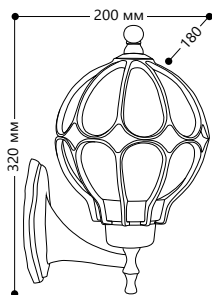


1- КЛАСС
ЗАЩИТЫ



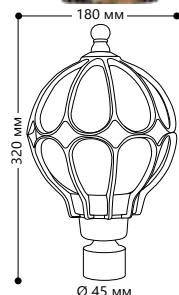
ЧЕРНОЕ
ЗОЛОТО

PL3701



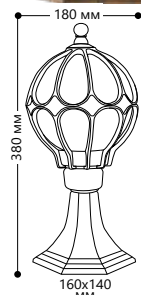
Артикул
11349

PL3703



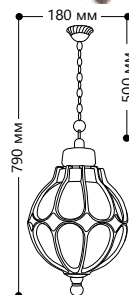
Артикул
11359

PL3704



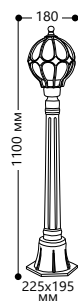
Артикул
11364

PL3705



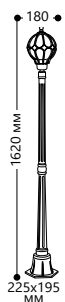
Артикул
11369

PL3706



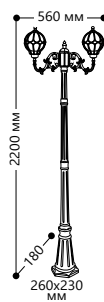
Артикул
11374

PL3707



Артикул
11379

PL3708



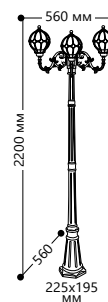
2 ЛАМПЫ



МОЩНОСТЬ
МАХ 2x60W

Артикул
11384

PL3709



3 ЛАМПЫ



МОЩНОСТЬ
МАХ 3x60W

Артикул
11389

БЫТОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | Садово-парковые светильники

«ВЕРСАЛЬ» большие

Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - стекло.



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ IP44



МОЩНОСТЬ
МАХ 60W



ПАТРОН
E27

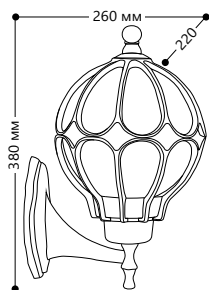


1- КЛАСС
ЗАЩИТЫ



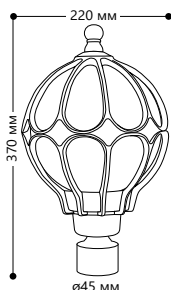
ЧЕРНОЕ
ЗОЛОТО

PL3801



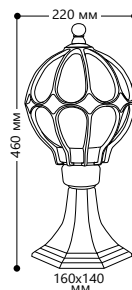
Артикул
11350

PL3803



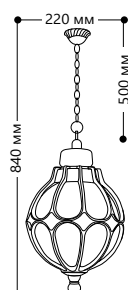
Артикул
11360

PL3804



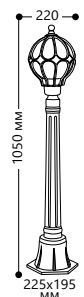
Артикул
11365

PL3805



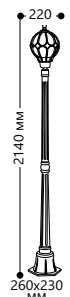
Артикул
11370

PL3806



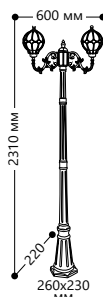
Артикул
11375

PL3807



Артикул
11380

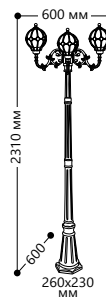
PL3808



2 ЛАМПЫ
МОЩНОСТЬ
МАХ 2x60W

Артикул
11385

PL3809



3 ЛАМПЫ
МОЩНОСТЬ
МАХ 3x60W

Артикул
11390

С актуальным ассортиментом вы сможете ознакомиться на сайте www.feron.ru или у персонального менеджера.

БЫТОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | Садово-парковые светильники

«ПРАГА»

Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - стекло.



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ IP44



МОЩНОСТЬ
МАХ 60W



ПАТРОН
E27



1- КЛАСС
ЗАЩИТЫ

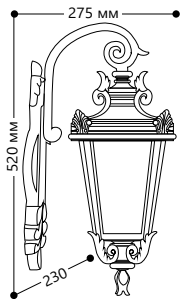


ЧЕРНОЕ
ЗОЛОТО



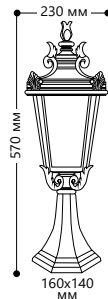
ЧЕРНЫЙ

PL4002



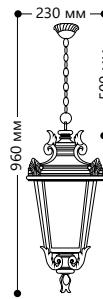
Артикул
черный 11358

PL4004



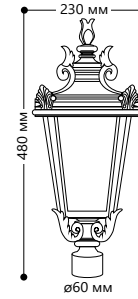
Артикул
черный 11368

PL4005



Артикул
черный 11373

PL4003



Артикул
черный 11363 | ч. золото 11362



«ЛОНДОН»

Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - стекло.



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ IP44



МОЩНОСТЬ
МАХ 60W



ПАТРОН
E27

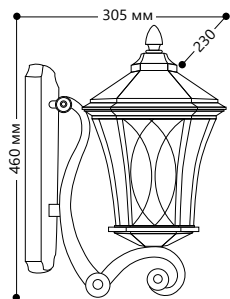


1 - КЛАСС
ЗАЩИТЫ



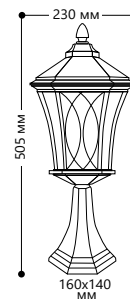
ЧЕРНЫЙ

PL4031



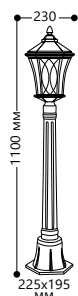
Артикул
11412

PL4033



Артикул
11414

PL4036



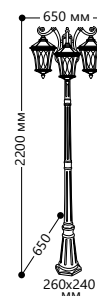
Артикул
11417

PL4037



Артикул
11418

PL4039



3 ЛАМПЫ



МОЩНОСТЬ
МАХ 3x60W

Артикул
11420

«ФЛОРЕНЦИЯ» малые
 Материал корпуса - алюминий.
 Материал рассеивателя - стекло.



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ IP44



МОЩНОСТЬ
МАХ 60W



ПАТРОН
E27

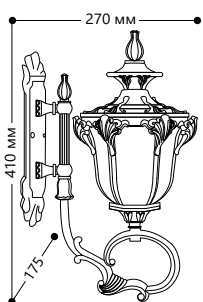


1- КЛАСС
ЗАЩИТЫ



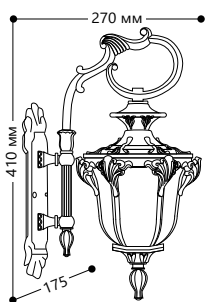
ЧЕРНОЕ
ЗОЛОТО

PL4041



Артикул
11421

PL4042



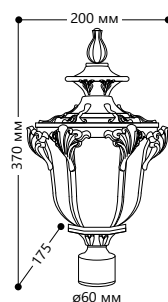
Артикул
11422

PL4043



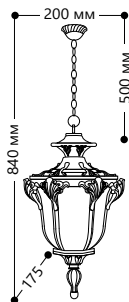
Артикул
11423

PL4045



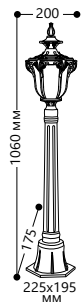
Артикул
11425

PL4044



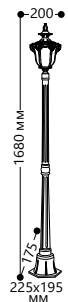
Артикул
11424

PL4046



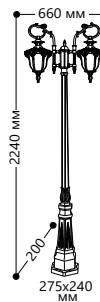
Артикул
11426

PL4047



Артикул
11427

PL4048



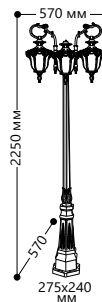
2 ЛАМПЫ



МОЩНОСТЬ
МАХ 2x60W

Артикул
11428

PL4049



3 ЛАМПЫ



МОЩНОСТЬ
МАХ 3x60W

Артикул
11429

«ФЛОРЕНЦИЯ» большие

Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - стекло.



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ IP44



МОЩНОСТЬ
МАХ 60W



ПАТРОН
E27

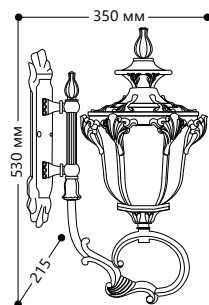


1- КЛАСС
ЗАЩИТЫ



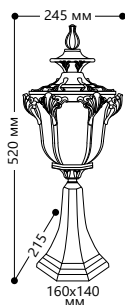
ЧЕРНОЕ
ЗОЛОТО

PL4051



Артикул
11430

PL4053



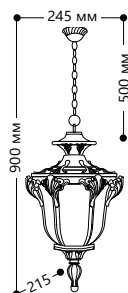
Артикул
11432

PL4055



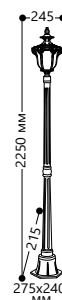
Артикул
11434

PL4054



Артикул
11433

PL4057



Артикул
11436

«ВЕНЕЦИЯ»

Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - стекло.



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ IP44



МОЩНОСТЬ
МАХ 60W



ПАТРОН
E27

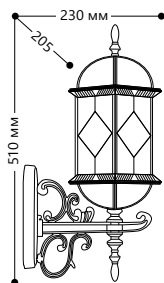


1- КЛАСС
ЗАЩИТЫ



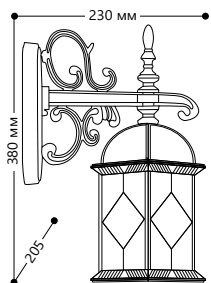
ЧЕРНОЕ
ЗОЛОТО

PL130



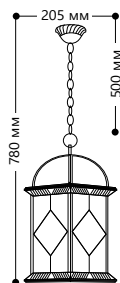
Артикул
11334

PL131



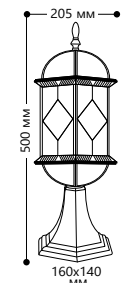
Артикул
11335

PL134



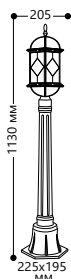
Артикул
11337

PL171



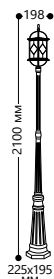
Артикул
11339

PL170



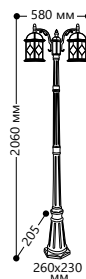
Артикул
11338

PL176



Артикул
11340

PL177



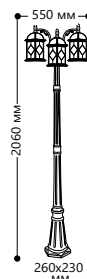
2 ЛАМПЫ



МОЩНОСТЬ
МАХ 2x60W

Артикул
11341

PL178



3 ЛАМПЫ



МОЩНОСТЬ
МАХ 3x60W

Артикул
11342

БЫТОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | Садово-парковые светильники

«ВИЗАНТИЯ»

Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - стекло.



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ IP44



МОЩНОСТЬ
МАХ 60W



ПАТРОН
E27

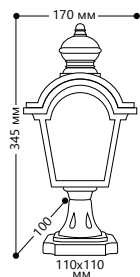


1- КЛАСС
ЗАЩИТЫ



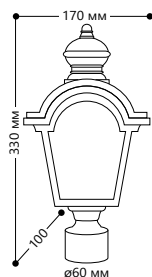
ЧЕРНОЕ
ЗОЛОТО

PL4013



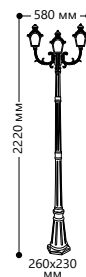
Артикул
11396

PL4015



Артикул
11398

PL4019



3 ЛАМПЫ



МОЩНОСТЬ
МАХ 3x60W

Артикул
11402

«ВАЛЕНСИЯ»

Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - стекло.



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ IP44



МОЩНОСТЬ
МАХ 60W



ПАТРОН
E27

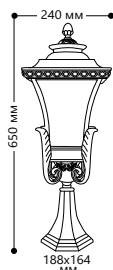


1- КЛАСС
ЗАЩИТЫ



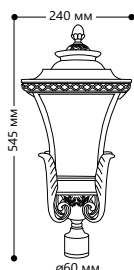
ЧЕРНОЕ
ЗОЛОТО

PL4023



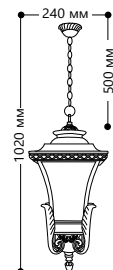
Артикул
11405

PL4025



Артикул
11407

PL4024



Артикул
11406

С актуальным ассортиментом вы сможете ознакомиться на сайте www.feron.ru или у персонального менеджера.

«ВЕНА» малые

Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - стекло.



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ IP44



МОЩНОСТЬ
MAX 60W



ПАТРОН
E27

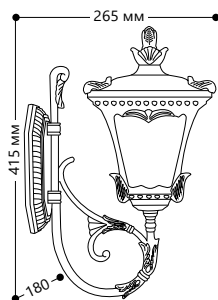


1- КЛАСС
ЗАЩИТЫ



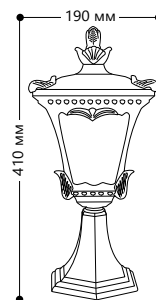
ЧЕРНОЕ
ЗОЛОТО

6003QS



Артикул
11251

2003S

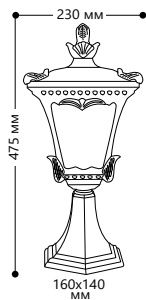


Артикул
11252

«ВЕНА» большие

Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - стекло.

2003M



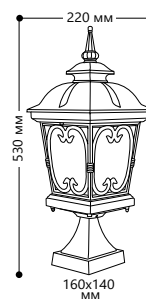
МОЩНОСТЬ
MAX 100W

Артикул
11257

«СТОКГОЛЬМ»

Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - стекло.

PL136



МОЩНОСТЬ
MAX 100W

Артикул
11312

БЫТОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | Садово-парковые светильники

«БАГДАД»

Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - стекло.



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ IP44



МОЩНОСТЬ
МАХ 60W



ПАТРОН
E27

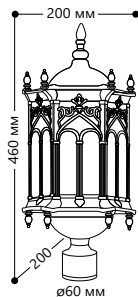


1- КЛАСС
ЗАЩИТЫ



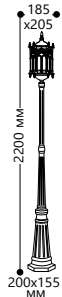
ЧЕРНОЕ
ЗОЛОТО

PL114



Артикул
11305

PL118



Артикул
11309



БЫТОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | Садово-парковые светильники

«РИМ» малые

Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - стекло.



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ IP44



МОЩНОСТЬ
МАХ 60W



ПАТРОН
E27

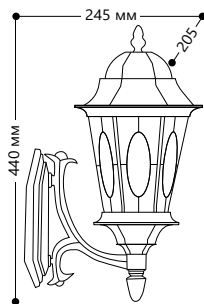


1- КЛАСС
ЗАЩИТЫ



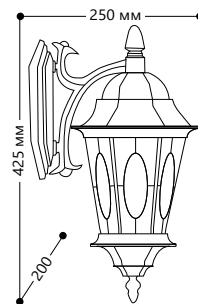
ЧЕРНОЕ
ЗОЛОТО

PL160



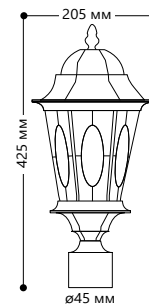
Артикул
11327

PL161



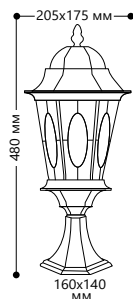
Артикул
11328

PL162



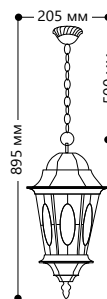
Артикул
11329

PL163



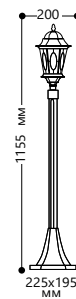
Артикул
11330

PL164



Артикул
11331

PL165



Артикул
11332

БЫТОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | Садово-парковые светильники

«РИМ» большие

Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - стекло.



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ IP44



МОЩНОСТЬ
МАХ 100W



ПАТРОН
E27

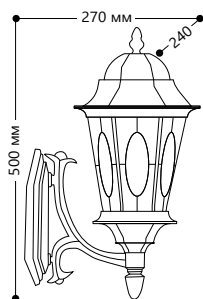


1- КЛАСС
ЗАЩИТЫ



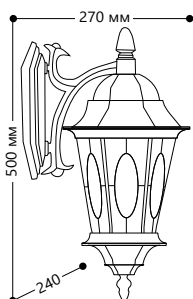
ЧЕРНОЕ
ЗОЛОТО

PL150



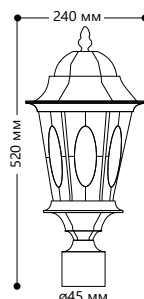
Артикул
11319

PL151



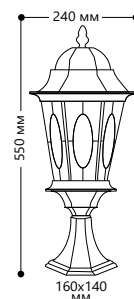
Артикул
11320

PL152



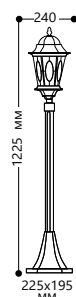
Артикул
11321

PL154



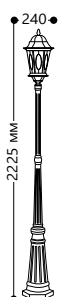
Артикул
11322

PL155



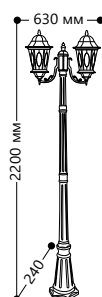
Артикул
11323

PL156



Артикул
11324

PL157



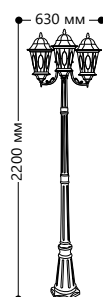
2 ЛАМПЫ



МОЩНОСТЬ
МАХ 2x60W

Артикул
11325

PL158



3 ЛАМПЫ



МОЩНОСТЬ
МАХ 3x60W

Артикул
11326

С актуальным ассортиментом вы сможете ознакомиться на сайте www.feron.ru или у персонального менеджера.

БЫТОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | Садово-парковые светильники

«СОРРЕНТО»

Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - стекло.



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ IP44



МОЩНОСТЬ
МАХ 60W



ПАТРОН
E27

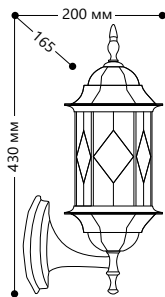


1- КЛАСС
ЗАЩИТЫ



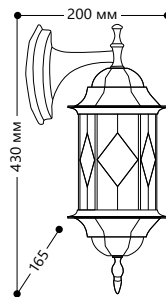
ЧЕРНОЕ
ЗОЛОТО

PL121



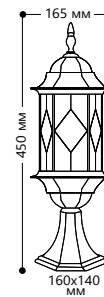
Артикул
11343

PL122



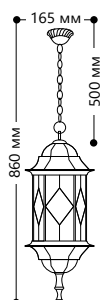
Артикул
11344

PL124



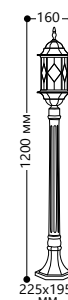
Артикул
11346

PL125



Артикул
11347

PL126



Артикул
11348





ВЕЧНАЯ КЛАССИКА

Если вы любите классику, вашему загородному участку идеально подойдут светильники в виде винтажных уличных фонарей. С ними образ будет законченным: благородным и романтичным.

3 варианта цвета

Белый, черный и черное золото



Алюминиевый корпус

Сочетание прочности и легкости

Рассеиватель из стекла

Со временем стекло не тускнеет и не теряет своих свойств на протяжении всего срока эксплуатации

E27
патрон

Поставляется в комплекте с керамическим патроном E27



Можно эксплуатировать в широком диапазоне температур от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$

БЫТОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | Садово-парковые светильники

«САНТОРИНИ»

Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - стекло.



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ IP44



МОЩНОСТЬ
МАХ 60W



ПАТРОН
E27



1 - КЛАСС
ЗАЩИТЫ

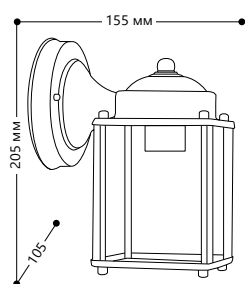


БЕЛЫЙ



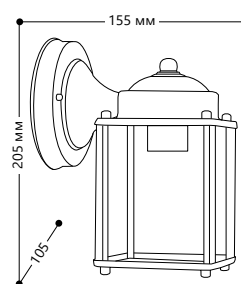
ЧЕРНЫЙ

PL200



Артикул
белый 11877

PL200



Артикул
черный 11878



БЫТОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | Садово-парковые светильники

«КЛАССИКА» 4 грани, малые

Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - стекло.



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ IP44



МОЩНОСТЬ
МАХ 60W



ПАТРОН
E27



1 - КЛАСС
ЗАЩИТЫ

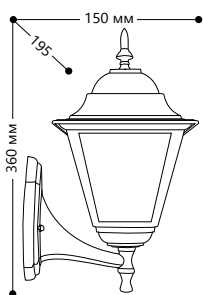


БЕЛЫЙ



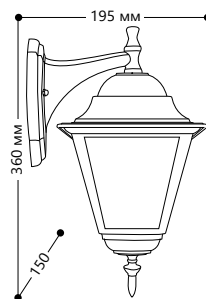
ЧЕРНЫЙ

4101



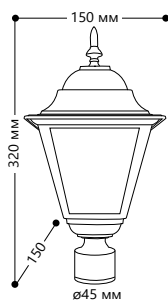
Артикул	
черный 11014	белый 11013

4102



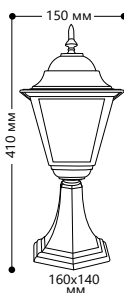
Артикул	
черный 11016	белый 11015

4103



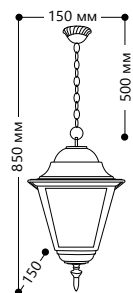
Артикул	
черный 11018	белый 11017

4104



Артикул	
черный 11020	белый 11019

4105



Артикул	
черный 11022	белый 11021

БЫТОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | Садово-парковые светильники

«КЛАССИКА» 4 грани, большие

Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - стекло.



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ IP44



МОЩНОСТЬ
MAX 100W



ПАТРОН
E27



1 - КЛАСС
ЗАЩИТЫ

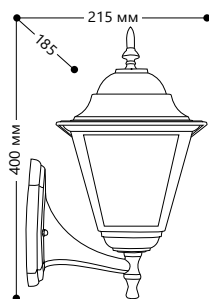


БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

4201

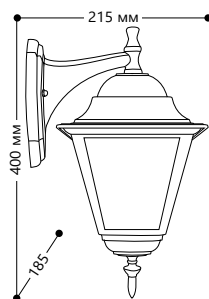


Артикул

черный 11024

белый 11023

4202

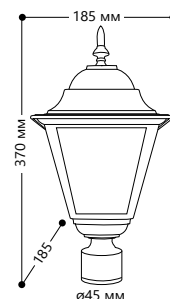


Артикул

черный 11026

белый 11025

4203

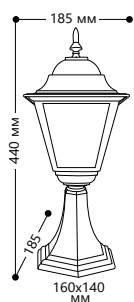


Артикул

черный 11028

белый 11027

4204

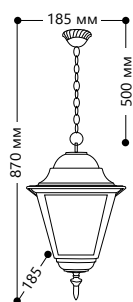


Артикул

черный
11030

белый
11029

4205

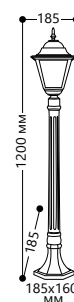


Артикул

черный
11032

белый
11031

4210



Артикул

черный
11034

белый
11033

С актуальным ассортиментом вы сможете ознакомиться на сайте www.feron.ru или у персонального менеджера.

БЫТОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | Садово-парковые светильники

«КЛАССИКА» 6 граней, малые

Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - стекло.



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ IP44



МОЩНОСТЬ
МАХ 60W



ПАТРОН
E27



1- КЛАСС
ЗАЩИТЫ



ЧЕРНОЕ
ЗОЛОТО

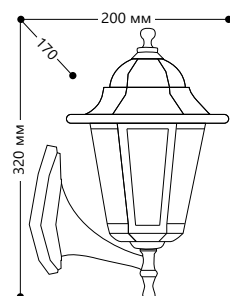


БЕЛЫЙ



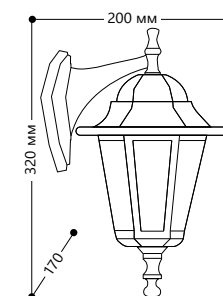
ЧЕРНЫЙ

6101



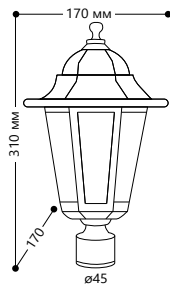
Артикул		
черный 11052	белый 11051	черное золото 11125

6102



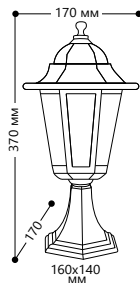
Артикул		
черный 11054	белый 11053	черное золото 11127

6103



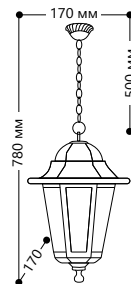
Артикул		
черный 11056	белый 11055	черное золото 11129

6104



Артикул		
черный 11058	белый 11057	черное золото 11131

6105



Артикул		
черный 11060	белый 11059	черное золото 11133

БЫТОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | Садово-парковые светильники

«КЛАССИКА» 6 граней, большие

Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - стекло.



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ IP44



МОЩНОСТЬ
МАХ 100W



ПАТРОН
E27



1 - КЛАСС
ЗАЩИТЫ



ЧЕРНОЕ
ЗОЛОТО

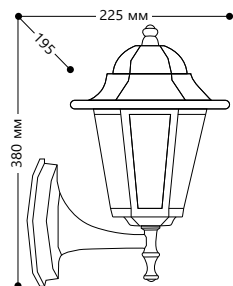


БЕЛЫЙ



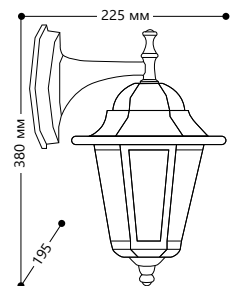
ЧЕРНЫЙ

6201



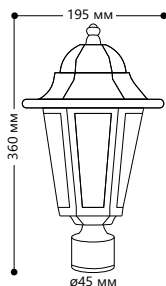
Артикул		
черный 11064	белый 11063	ч.золото 11135

6202



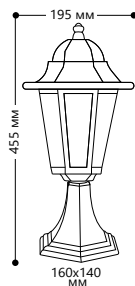
Артикул		
черный 11066	белый 11065	ч.золото 11137

6203



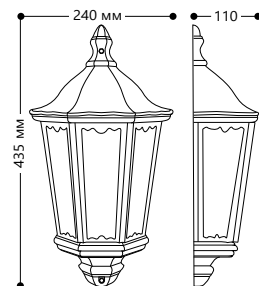
Артикул		
черный 11068	белый 11067	ч.золото 11139

6204



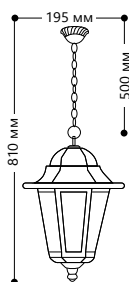
Артикул		
черный 11070	белый 11069	ч.золото 11141

6206



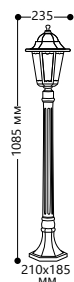
Артикул	
черный 11539	белый 11540

6205



Артикул		
черный 11072	белый 11071	ч.золото 11143

6210



Артикул		
черный 11076	белый 11075	ч.золото 11192

6211



Артикул		
черный 11205	белый 11204	ч.золото 11206

6214



Артикул		
черный 11078	белый 11077	ч.золото 11207

6215



Артикул		
черный 11080	белый 11079	ч.золото 11208

С актуальным ассортиментом вы сможете ознакомиться на сайте www.feron.ru или у персонального менеджера.

БЫТОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | Садово-парковые светильники

«КЛАССИКА» 8 граней
 Материал корпуса - алюминий.
 Материал рассеивателя - стекло.



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ IP44



МОЩНОСТЬ
МАХ 100W



ПАТРОН
E27



1 - КЛАСС
ЗАЩИТЫ



БЕЛЫЙ

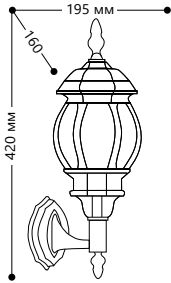


ЧЕРНЫЙ



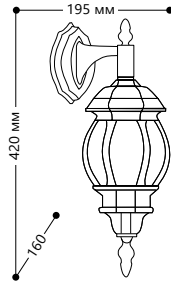
ЧЕРНОЕ
ЗОЛОТО

8101



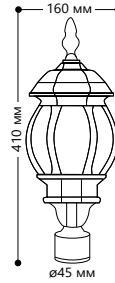
Артикул		
черный 11096*	белый 11095	золото 11244

8102



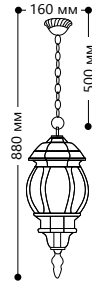
Артикул		
черный 11098*	белый 11097	золото 11245

8103



Артикул	
черный 11100	белый 11099

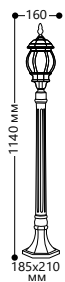
8105



Артикул		
черный 11104	белый 11103	золото 11248

* Точные размеры уточняйте у менеджера, возможно наличие светильников с другим креплением и размерами.

8110



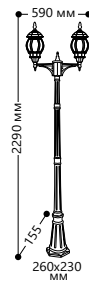
Артикул		
черный 11106	белый 11105	золото 11240

8111



Артикул		
черный 11212	белый 11209	золото 11241

8114



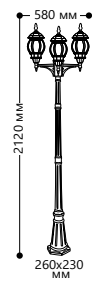
2 ЛАМПЫ



МОЩНОСТЬ
МАХ 2x100W

Артикул		
черный 11213	белый 11210	золото 11242

8115



3 ЛАМПЫ



МОЩНОСТЬ
МАХ 3x100W

Артикул		
черный 11214	белый 11211	золото 11243





ПРОСТОТА И КОМФОРТ

Одним из самых бюджетных вариантов садово-парковых светильников являются модели из пластика. Они обладают отличными декоративными свойствами и устойчивы к атмосферным осадкам. С помощью этой серии вы можете эффектно оформить зоны отдыха и приусадебные участки загородных домов.

2 варианта цвета

Серия представлена в белом и черном цветах



Пластиковый корпус

Легкость и экономичность

Рассеиватель из каленого стекла

Не тускнеет и сохраняет свои свойства на протяжении всего срока эксплуатации

E27
патрон

Поставляется в комплекте с керамическим патроном E27



Можно эксплуатировать в широком диапазоне рабочих температур от -50°C до +50°C



БЫТОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | Садово-парковые светильники

«КЛАССИКА» 4 грани

Материал корпуса - полипропилен.
Материал рассеивателя - стекло.



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ IP44



МОЩНОСТЬ
MAX 60W



ПАТРОН
E27



2 - КЛАСС
ЗАЩИТЫ

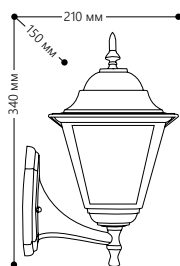


БЕЛЫЙ



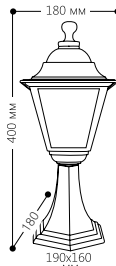
ЧЕРНЫЙ

НБУ 04-60-001



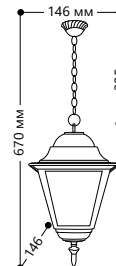
Артикул	
черный 32226	белый 32267

НТУ 04-60-001



Артикул	
черный 32271	белый 32272

НСУ 04-60-001



Артикул	
черный 32255	белый 32269

«КЛАССИКА» 6 граней

Материал корпуса - полипропилен.
Материал рассеивателя - стекло.



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ IP44



МОЩНОСТЬ
MAX 60W



ПАТРОН
E27



2 - КЛАСС
ЗАЩИТЫ

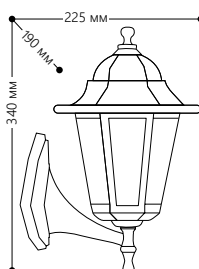


БЕЛЫЙ



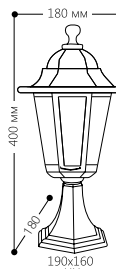
ЧЕРНЫЙ

НБУ 06-60-001



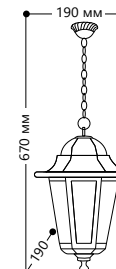
Артикул	
черный 32227	белый 32268

НТУ 06-60-001



Артикул	
черный 32273	белый 32274

НСУ 06-60-001



Артикул	
черный 32254	белый 32270

Актуальные размеры уточняйте у менеджеров, возможны изменения в зависимости от партии товара.



ФОРМА ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ

Светильники Оптима — один из самых популярных вариантов в области садово-паркового освещения, который выбирают для обустройства зон отдыха и для подсветки загородных домов. Расположить их лучше рядом с беседкой, террасой или вдоль дорожек.

3 варианта цвета

Золотой, дымчатый, молочно-белый



Рассеиватель из ПММА

Полиметилметакрилат является одним из лучших антивандальных материалов

Опоры из стали

Обеспечивают прочность и долговечность



Устойчив к УФ-излучению и другим агрессивным воздействиям внешней среды



Можно эксплуатировать в широком диапазоне температур от -60°C до $+40^{\circ}\text{C}$



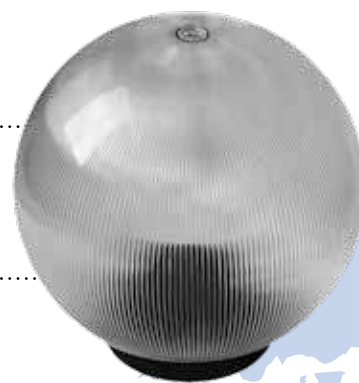
Поставляется в комплекте с керамическим патроном E27



Простой и быстрый монтаж на опору диаметром 60 мм



Соответствие всем требованиям таможенного союза и требованиям ГОСТ



БЫТОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | Садово-парковые светильники

«ОПТИМА»

Материал вертикальных опор - сталь.

Материал рассеивателя - полиметилметакрилат.



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ IP44



МОЩНОСТЬ
MAX 60W

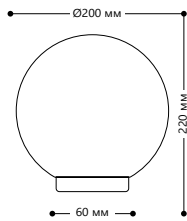


ПАТРОН
E27



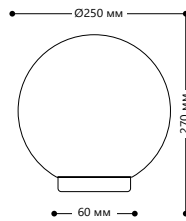
2 - КЛАСС
ЗАЩИТЫ

НТУ 01-60-201
НТУ 01-60-203
НТУ 02-60-205



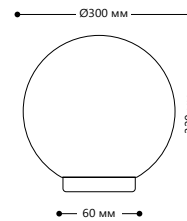
Артикул		
НТУ 01-60-201 белый 11562	НТУ 01-60-203 золотой 11563	НТУ 02-60-205 дымчатый 11567

НТУ 01-60-251
НТУ 01-60-253
НТУ 02-60-255



Артикул		
НТУ 01-60-251 белый 11564	НТУ 01-60-253 золотой 11565	НТУ 02-60-255 дымчатый 11568

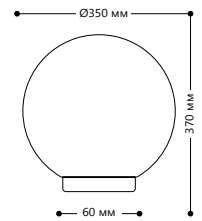
НТУ 01-100-301



МОЩНОСТЬ
MAX 100W

Артикул
11566

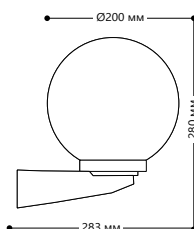
НТУ 01-100-350



МОЩНОСТЬ
MAX 100W

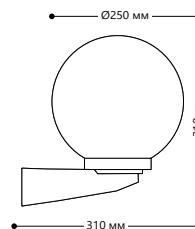
Артикул
11583

НБУ 01-60-200



Артикул
11581

НБУ 01-60-250



Артикул
11582

**ОМ 600/
1200/1800**



Артикул		
600мм - 11577	1200мм - 11579	1800мм - 11580

Актуальные размеры уточняйте у менеджеров, возможны изменения в зависимости от партии товара.



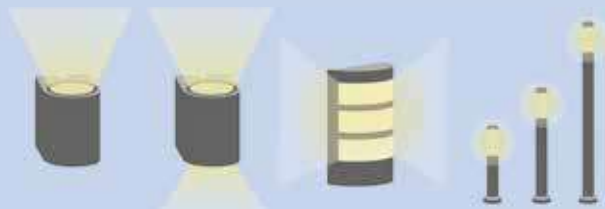
ИННОВАЦИИ И МИНИМАЛИЗМ

Если вы поклонник лаконичного и функционального освещения, светильники серии Техно придутся вам по душе.

Они предназначены для подсветки садово-паркового пространства, зон отдыха загородных домов и архитектурных достоинств фасада.

Лаконичный и ненавязчивый дизайн светильников удачно впишется в современный жилой интерьер. Эти модели еще долго не выйдут из моды, превращая покупку в хорошие инвестиции!

Многообразие вариантов установки



Варианты источников света



4 варианта цвета



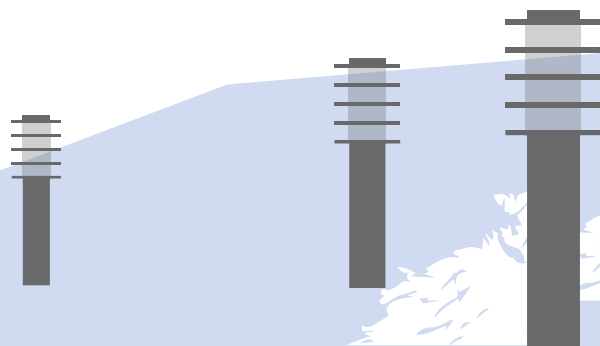
черный



серебро



белый



БЫТОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | Садово-парковые светильники

«ТЕХНО»

Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - пластик.



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ IP54



ПАТРОН
E27



1- КЛАСС
ЗАЩИТЫ

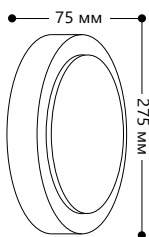


БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

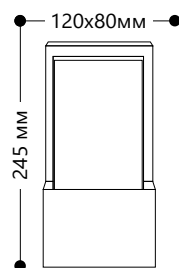
DH030



МОЩНОСТЬ
MAX 40W

Артикул	
черный 11868	серый 11869

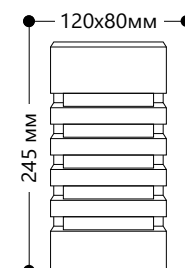
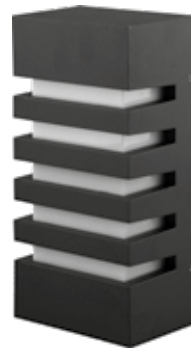
DH0601



МОЩНОСТЬ
18W*

Артикул	
черный 11874	

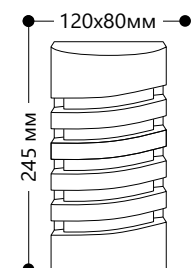
DH0602



МОЩНОСТЬ
18W*

Артикул	
черный 11876	

DH0603



МОЩНОСТЬ
18W*

Артикул	
черный 11875	

* Для всех светильников указана мощность 18W при использовании светодиодной или энергосберегающей лампы. Использование галогенных ламп или ламп накаливания не рекомендуется.



БЫТОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | Садово-парковые светильники

«ТЕХНО»

Материал корпуса - нержавеющая сталь.
Материал рассеивателя - пластик РС.



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz

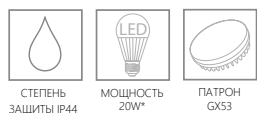
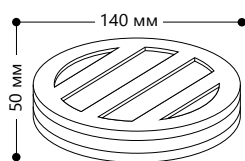


1- КЛАСС
ЗАЩИТЫ



СЕРЫЙ

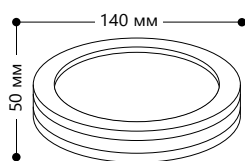
DH019



Степень защиты IP44
Мощность 20W*
Патрон GX53

Артикул
11863

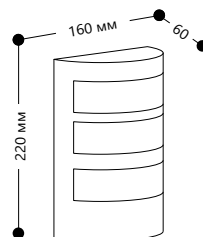
DH020



Степень защиты IP44
Мощность 20W*
Патрон GX53

Артикул
11862

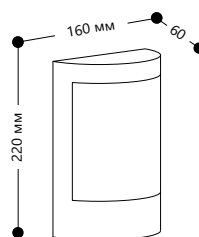
DH017



Степень защиты IP54
Патрон E27
Мощность MAX 60W

Артикул
11879

DH018



Степень защиты IP54
Патрон E27
Мощность MAX 60W

Артикул
11880

«ТЕХНО»

Материал корпуса - нержавеющая сталь.
Материал рассеивателя - пластик РС.



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz



Степень защиты IP44



Мощность 18W*



Патрон E27

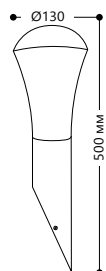


1- КЛАСС
ЗАЩИТЫ



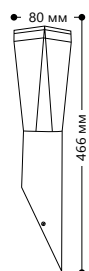
СЕРЕБРО

DH0501



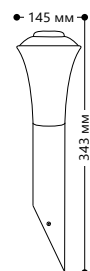
Артикул
06179

DH0511



Артикул
06184

DH0522



Артикул
06189

* Для всех светильников указана мощность 18W при использовании светодиодной или энергосберегающей лампы. Использование галогенных ламп или ламп накаливания не рекомендуется.

БЫТОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | Садово-парковые светильники

«ТЕХНО»

Материал корпуса - нержавеющая сталь.
Материал рассеивателя - пластик РС.



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ IP44



МОЩНОСТЬ
18W*



ПАТРОН
E27

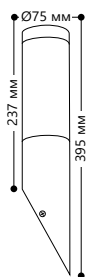


1 - КЛАСС
ЗАЩИТЫ



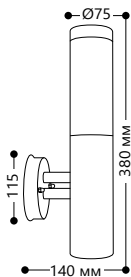
СЕРЕБРО

DH021



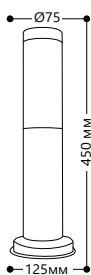
Артикул
11805

DH021-B



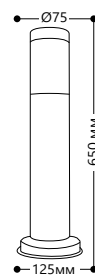
Артикул
11807

DH022-450



Артикул
11809

DH022-650



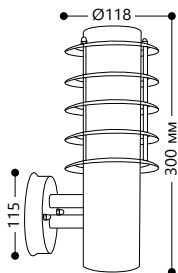
Артикул
11810

DH022-1100



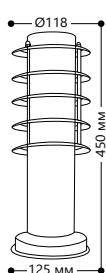
Артикул
11808

DH026-B



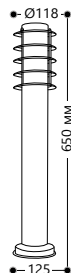
Артикул
11813

DH027-450



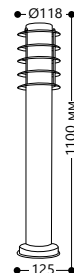
Артикул
11815

DH027-650



Артикул
11816

DH027-1100



Артикул
11814

БЫТОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | Садово-парковые светильники

«ТЕХНО»

Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - стекло.



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ IP54



ПАТРОН
E27



МОЩНОСТЬ
MAX 60W



1 - КЛАСС
ЗАЩИТЫ

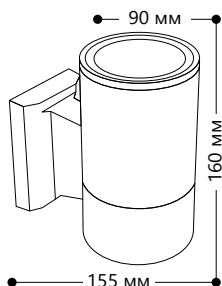


БЕЛЫЙ



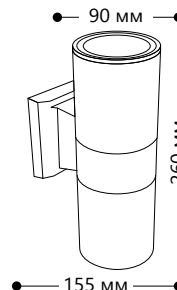
ЧЕРНЫЙ

DH0701



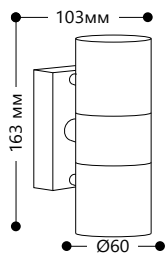
Артикул	
черный 06296	серый 06297

DH0702



Артикул	
черный 06294	серый 06295

DH0704



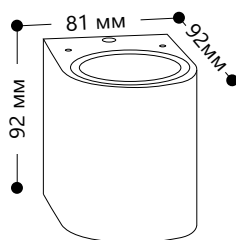
СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ IP44



ПАТРОН
GU10

Артикул	
черный 11881	серый 11882

DH014



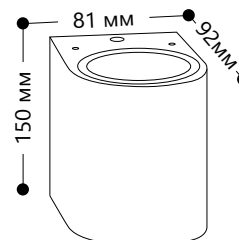
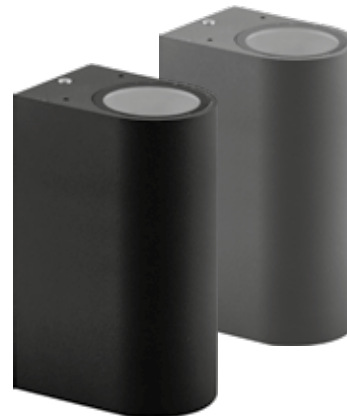
ПАТРОН
GU10



МОЩНОСТЬ
MAX 35W

Артикул	
черный 11866	серый 11867

DH015



ПАТРОН
GU10



МОЩНОСТЬ
MAX 35W

Артикул	
черный 11883	серый 11884

БЫТОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | Садово-парковые светильники

«ТЕХНО»

Материал корпуса - алюминий.
Материал рассеивателя - стекло.



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ IP54



ПАТРОН
E27



МОЩНОСТЬ
МАХ 60W



1- КЛАСС
ЗАЩИТЫ

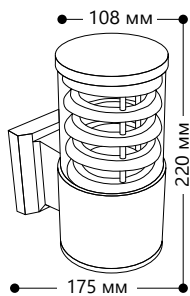


БЕЛЫЙ



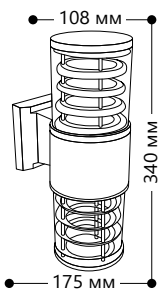
ЧЕРНЫЙ

DH0801



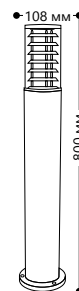
Артикул	
черный 06300	серый 06301

DH0802



Артикул	
черный 06298	серый 06299

DH0805



Артикул	
черный 06302	серый 06303





СВЕТОВОЙ ДИЗАЙН

Функциональный светодиодный светильник и дизайнерское украшение одновременно.

С помощью этих моделей можно организовать дополнительное освещение как в помещении, так и на улице.

Это отличный вариант, если вы хотите расставить световые акценты на террасе, крыльце, балконе или просто на стене дома. Их используют там, где нет необходимости или возможности организовать верхний свет.

Большие возможности для светодизайна

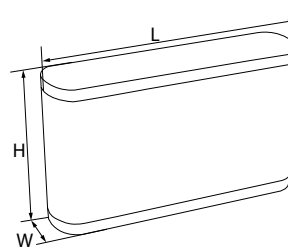
Светильники можно чередовать по группам или располагать поодиночке, расставляя световые акценты там, где это необходимо

Безупречный внешний вид

Высокотехнологичная обработка алюминиевого корпуса и покрытие износостойкой краской обеспечивает идеальный внешний вид светильников на протяжении всего срока эксплуатации



DH010

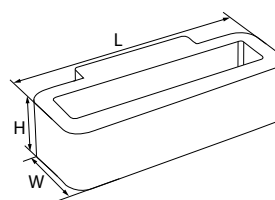


Материал корпуса - алюминий



Артикул	Модель	Мощность, W	Цветовая температура, K	Световой поток, Lm	Цвет корпуса	Размеры L x H x W, мм	Количество штук в коробке
11864	DH010	12	4000	840	черный	175 x 50 x 107	20

DH011

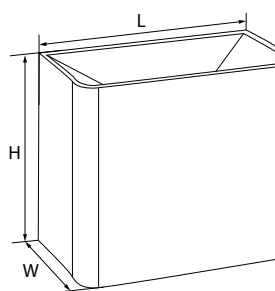


Материал корпуса - алюминий



Артикул	Модель	Мощность, W	Цветовая температура, K	Световой поток, Lm	Цвет корпуса	Размеры L x H x W, мм	Количество штук в коробке
11864	DH011	5	4000	350	черный	220 x 42 x 130	12

DH028

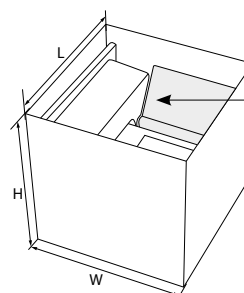


Материал корпуса - пластик



Артикул	Модель	Мощность, W	Цветовая температура, K	Цвет корпуса	Размеры L x H x W, мм	Количество штук в коробке
11885	DH028	3	4000	черный	120 x 50 x 120	50
11886				белый		
11887				коричневый		

DH012



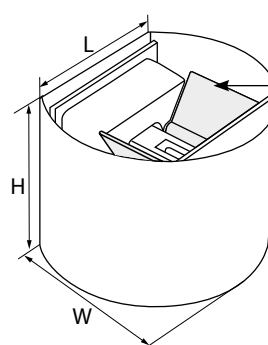
Подвижные шторы, с помощью которых регулируется ширина светового луча
 Материал корпуса - алюминий

- 
 НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz
- 
 СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ IP54
- 
 2 - КЛАСС
ЗАЩИТЫ
- 
 ГАРАНТИЯ
2 ГОДА

Артикул	Модель	Мощность, W	Цветовая температура, K	Световой поток, Lm	Цвет корпуса	Размеры L x H x W, мм	Количество штук в коробке
11870	DH012	6	4000	450	черный	100 x 100 x 100	20
11871					белый		20



DN013



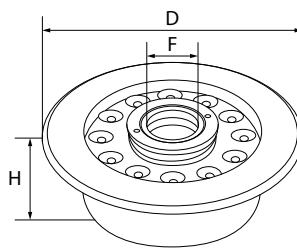
Подвижные шторки, с помощью которых регулируется ширина светового луча
 Материал корпуса - алюминий

- 
 НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz
- 
 СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ IP54
- 
 2 - КЛАСС
ЗАЩИТЫ
- 
 ГАРАНТИЯ
2 ГОДА

Артикул	Модель	Мощность, W	Цветовая температура, K	Световой поток, Lm	Цвет корпуса	Размеры L x H x W, мм	Количество штук в коробке
11872	DN013	6	4000	450	черный	100 x 135 x 115	20
11873					белый		20



LL-891 светодиодная подсветка фонтана



ПРИМЕНЕНИЕ: светильник можно устанавливать как на суше, так и под водой.

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

Материал корпуса - сталь.

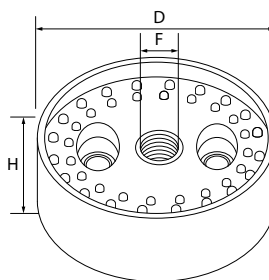
Материал рассеивателя - стекло.



НАПРЯЖЕНИЕ AC24V СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP68 -20/+45 3 - КЛАСС ЗАЩИТЫ СРОК СЛУЖБЫ 30 000 ЧАСОВ ГАРАНТИЯ 1 ГОД

Артикул	Модель	Мощность, W	Кол-во светодиодов	Цвет свечения	Диаметр x высота DxH, мм	Диаметр резьбы, F	Кол-во штук в коробе
32170	LL-891	12	12	6400K	190 x 75	45	12
32171				RGB			

SP2817 светодиодный светильник с парогенератором



ПРИМЕНЕНИЕ: под водой

Рекомендованные модели трансформаторов: LB9601

Фонтанные насадки и насос не входят в комплект поставки, но могут быть приобретены отдельно.

- Эффект тумана создается благодаря двум ультразвуковым генераторам тумана, для работы которых светильник должен быть погружен в воду на глубину до 1 см.
- Для создания светодинамических эффектов не требуется подключение контроллера. Смена цветов происходит автоматически.
- Светильники предназначены для работы с трансформатором 24V, который приобретается отдельно.

Материал корпуса - пластик ABS, керамика.



НАПРЯЖЕНИЕ AC24V СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP68 +3/+40 3 - КЛАСС ЗАЩИТЫ СРОК СЛУЖБЫ 50 000 ЧАСОВ ГАРАНТИЯ 1 ГОД

Артикул	Модель	Мощность, W	Кол-во светодиодов	Цвет свечения	Диаметр x высота DxH, мм	Диаметр резьбы, F	Кол-во штук в коробе
32166	SP2817*	80	48	RGB	206 x 61	32	6
32167						50	

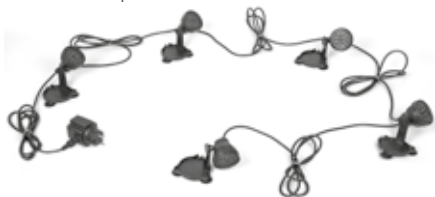
* Места соединений должны находиться в помещении либо должны быть защищены специальным монтажным боксом с IP68. Нельзя включать светильник без воды более чем на 10 минут.



SP2814



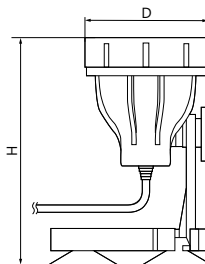
Комплектация



Комплект из 5 светильников



Трансформатор



ПРИМЕНЕНИЕ: светильник можно устанавливать как на суше, так и под водой.

Есть возможность подключения в линию.

Не требуется подключения контроллера.

Смена цветов происходит автоматически.

КОМПЛЕКТАЦИЯ: 5 светильников, присоски для крепления, трансформатор.

Материал корпуса - пластик.



НАПРЯЖЕНИЕ
12V



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ IP68



-30/+40



3 - КЛАСС
ЗАЩИТЫ



СРОК СЛУЖБЫ
50 000 ЧАСОВ



ГАРАНТИЯ
1 ГОД

Артикул	Модель	Мощность, W	Кол-во светодиодов	Цвет свечения	Диаметр x высота D x H, мм	Кол-во штук в коробе
32165	SP2814	8.2	31	RGB	58 x 100	8

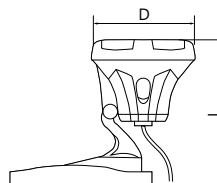
SP2709



Комплектация



Кольшек для установки в грунт в комплекте поставки



ПРИМЕНЕНИЕ: светильник можно устанавливать как на суше, так и под водой.

Светильники предназначены для работы с трансформатором на 12V, который приобретается отдельно. Есть возможность подключения в линию.

Рекомендованные модели трансформаторов: LB1200, LB2200, LB4800, LB7200.

Материал корпуса - пластик.

Материал рассеивателя - пластик.



НАПРЯЖЕНИЕ
12V



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ IP68



-30/+40



3 - КЛАСС
ЗАЩИТЫ



СРОК СЛУЖБЫ
50 000 ЧАСОВ



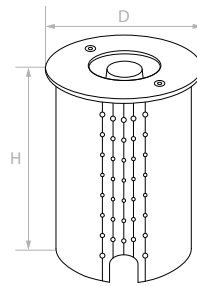
ГАРАНТИЯ
1 ГОД

Артикул	Модель	Мощность, W	Кол-во светодиодов	Цвет свечения	Диаметр x высота D x H, мм	Кол-во штук в коробе
32159	SP2709	3.6	24	RGB	93 x 114	24
32160	SP2710	5.4	36	RGB	111 x 135	24
32161	SP2811	9	60	RGB	133 x 163	8



Встраиваемые светодиодные светильники для подсветки воды в бассейнах, фонтанах, водоемах, а также для создания ярких светодинамических эффектов в ландшафтном дизайне. Обеспечивают навигационную подсветку в темное время суток.

SP2812 / SP2813



ПРИМЕНЕНИЕ: светильник можно устанавливать как на суше, так и под водой на глубине до 2 м.

- Безопасное напряжение 24V.
- Для упрощения монтажа светильник снабжен специальным установочным стаканом, имеет полностью герметичный корпус, изготовленный из нержавеющей стали и калёного стекла.
- Для светильников с подсветкой RGB не требуется подключение контроллера, плавная смена цвета происходит автоматически.

Рекомендованные модели трансформаторов: LB2001, LB4301, LB7201, LB9601, LB1201.

Материал корпуса - пластик.

Материал рассеивателя - стекло.

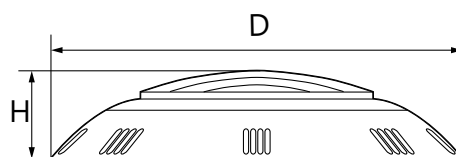


Артикул	Модель	Мощность, W	Кол-во светодиодов	Световой поток, Lm	Цвет свечения	Диаметр x высота DxH, мм	Кол-во штук в коробе
32162	SP2812	1	1	75	2700K	52 x 82	100
32163	SP2813	3		225		62 x 82	50
32164				-	RGB		

SP2815 / SP2816 светильник для бассейнов



Обратная сторона светильника, крепление



ПРИМЕНЕНИЕ: светильники предназначены для работы только под водой.

МОНТАЖ: на вертикальные стены бетонных бассейнов с пресной водой.

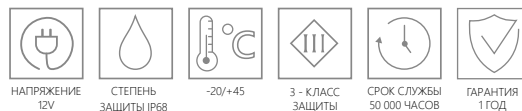
- Светильники с цветом свечения RGB производятся в двух вариантах: со встроенным режимом работы (SP2815) и с подключаемым контроллером (SP2816, контроллер приобретается отдельно).
- Светильник SP2815 работает от трансформатора переменного тока AC12V, который приобретается отдельно.
- Места соединений должны находиться в помещении либо защищены специальным монтажным боксом с IP68.

Рекомендованные модели драйверов: LB1200, LB2200, LB4800, LB7200.

Нельзя включать светильник без воды более чем на 10 минут.

Материал корпуса - пластик.

Материал рассеивателя - пластик.



Артикул	Модель	Мощность, W	Кол-во светодиодов	Цвет свечения	Диаметр x высота DxH, мм	Кол-во штук в коробе
32168	SP2815	13	90	6400K	298 x 67	10
32169				RGB		
32172	SP2816*			RGB		

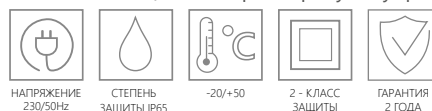
*Для работы SP2816 необходим контроллер LB59.

LD59 контроллер для SP2816



- Возможность подключения трех светильников к одному контроллеру.
- Увеличение яркости свечения или скорости работы выбранного режима.
- Смена режимов статичный/динамичный
- Выбор цвета свечения (работает только в статичном режиме).

КОМПЛЕКТАЦИЯ: контроллер, пульт управления



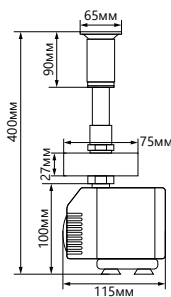
Артикул	Модель	Мощность, W	Выходное напряжение	Макс. допустимый ток нагрузки	Количество каналов	Количество режимов	Частота работы пульта ДУ	Кол-во штук в коробе
32173	LD59	60	12V DC	5A	3	15 динамичных +1 статичный	2,4Гц	8



FPL226 насос фонтанный с подсветкой



Видео о товаре

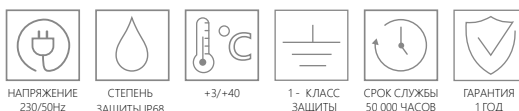


ПРИМЕНЕНИЕ: в воде.

КОМПЛЕКТАЦИЯ: насадка для фонтана, светильник, переходники, насос.

Материал корпуса насоса - пластик, железо, медь.

Материал корпуса подсветки - пластик.

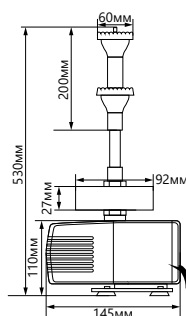


Артикул	Модель	Мощность насоса, W	Производительность насоса, л/ч	Напорное давление, м	Размеры насоса, мм	Мощность подсветки, W	Напряжение подсветки	Кол-во светодиодов	Цвет свечения	Размеры светильника, мм	Кол-во штук в коробе
29841	FPL226	26	1700	2	100 x 115 x 72	1.8	AC 12V	9	мультицвет	27 x 75	1

FPL250 насос фонтанный с подсветкой



Видео о товаре

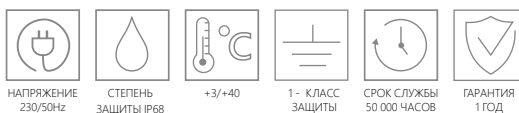


ПРИМЕНЕНИЕ: в воде.

КОМПЛЕКТАЦИЯ: насадка для фонтана, светильник, переходники, насос.

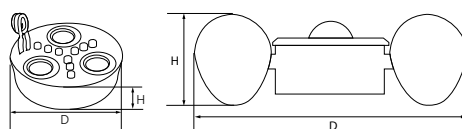
Материал корпуса насоса - пластик, железо, медь.

Материал корпуса подсветки - пластик.



Артикул	Модель	Мощность насоса, W	Производительность насоса, л/ч	Напорное давление, м	Размеры насоса, мм	Мощность подсветки, W	Напряжение подсветки	Кол-во светодиодов	Цвет свечения	Размеры светильника, мм	Кол-во штук в коробе
29842	FPL250	50	2500	3	110 x 145 x 72	2.4	AC 12V	12	мультицвет	27 x 92	1

SP2929 / SP2930 светильник с парогенератором

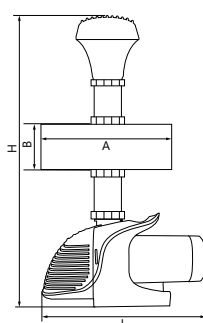


ПРИМЕНЕНИЕ: в воде
КОМПЛЕКТАЦИЯ: подставка, плот
Материал подставки - пластик.
Материал корпуса светильника - нержавеющая сталь.

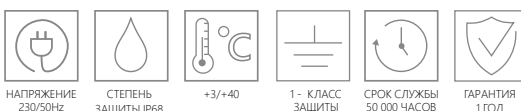


Артикул	Модель	Мощность, W	Кол-во светодиодов	Кол-во генераторов тумана	Цвет свечения	Диаметр и высота светильника DxH, мм	Диаметр и высота подставки DxH, мм	Кол-во штук в коробе
29835	SP2929	65W	9	3	мультицвет	68 x 56	250 x 77	8
29836	SP2930	150W	12	5		99 x 56	300 x 110	4

FPL401 / FPL402 насос фонтанный с подсветкой и парогенератором

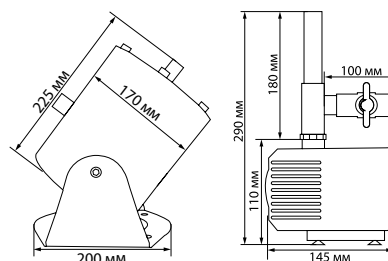


ПРИМЕНЕНИЕ: в воде.
Максимальная глубина погружения - 32см.
КОМПЛЕКТАЦИЯ: насадка для фонтана, подсветка с парогенератором SP2817, переходник, насос.
Материал корпуса насоса - пластик, железо, медь.
Материал корпуса подсветки - пластик ABS.

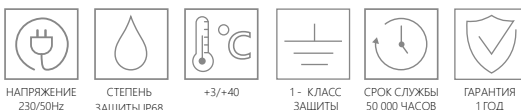


Артикул	Модель	Мощность насоса, W	Производительность насоса, л/ч	Высота фонтана, см	Мощность подсветки, W	Напряжение подсветки	Кол-во светодиодов	Цвет свечения	Установочный диаметр подсветки, мм	Размеры светильника А x В, мм	Размер комплекта L x H, мм	Кол-во штук в коробе
32677	FPL401	65	6100	60	80	AC 24V	48	RGB	32	206 x 61	335 x 470	1
32678	FPL402	80	7800	до 100					50		335 x 535	

FPL103 ламинарный фонтан с подсветкой



ПРИМЕНЕНИЕ: в воде.
КОМПЛЕКТАЦИЯ: светильник, насос
Материал корпуса насоса - пластик, железо, медь.
Материал корпуса подсветки - сталь.



Артикул	Модель	Мощность насоса, W	Производительность насоса, л/ч	Напорное давление, м	Мощность подсветки, W	Напряжение подсветки	Кол-во светодиодов	Цвет свечения	Размеры корпуса подсветки L x H, мм	Кол-во штук в коробе
29832	FPL103	50	3000	2,5	3	AC 12V	3	мультицвет	170 x 225	1

Схема соединительной муфты LD518/LD519



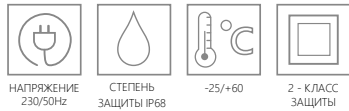
Схема соединительной муфты LD520/LD521



LD518



Материал корпуса - термопластик

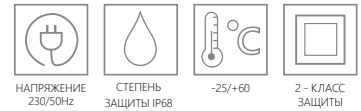


НАПРЯЖЕНИЕ 230/50Hz, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP68, -25/+60, 2 - КЛАСС ЗАЩИТЫ

LD519



Материал корпуса - термопластик



НАПРЯЖЕНИЕ 230/50Hz, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP68, -25/+60, 2 - КЛАСС ЗАЩИТЫ

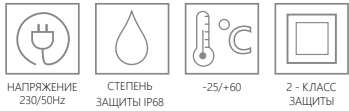
Артикул	Модель	Сечение проводника	Тип соединяемого кабеля	Диаметр кабеля	Кол-во штук в упаковке/коробе
32241	LD518	0,5-1,5 мм ²	двух-проводной	5-9мм	30/300

Артикул	Модель	Сечение проводника	Тип соединяемого кабеля	Диаметр кабеля	Кол-во штук в упаковке/коробе
32242	LD519	0,5-1,5 мм ²	трех-проводной	5-9мм	30/300

LD520



Материал корпуса - термопластик

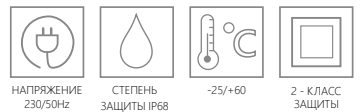


НАПРЯЖЕНИЕ 230/50Hz, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP68, -25/+60, 2 - КЛАСС ЗАЩИТЫ

LD521



Материал корпуса - термопластик
В одном из кабельных вводов 2 отверстия для кабеля.



НАПРЯЖЕНИЕ 230/50Hz, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP68, -25/+60, 2 - КЛАСС ЗАЩИТЫ

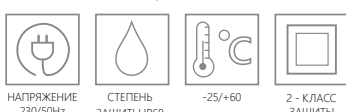
Артикул	Модель	Сечение проводника	Тип соединяемого кабеля	Диаметр кабеля	Кол-во штук в упаковке/коробе
32243	LD520	0,5-1,5 мм ²	трех-проводной	5-9мм	50/500

Артикул	Модель	Сечение проводника	Тип соединяемого кабеля	Диаметр кабеля	Кол-во штук в упаковке/коробе
32244	LD521	0,5-1,5 мм ²	двух-проводной	5-9мм	50/300

LD522



Материал корпуса - термопластик



НАПРЯЖЕНИЕ 230/50Hz, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP68, -25/+60, 2 - КЛАСС ЗАЩИТЫ

LD523



Материал корпуса - термопластик



НАПРЯЖЕНИЕ 230/50Hz, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP68, -25/+60, 2 - КЛАСС ЗАЩИТЫ

Артикул	Модель	Допускается использование кабеля	Кол-во выходов	Диаметр кабеля	Кол-во штук в коробе
32245	LD522	3×1,5мм ² 3×2,5мм ² 4×2,5мм ²	2	5-9мм	100

Артикул	Модель	Допускается использование кабеля	Кол-во выходов	Диаметр кабеля	Кол-во штук в коробе
32246	LD523	3×1,5мм ² 3×2,5мм ² 4×2,5мм ²	3	5-9мм	100

LD524



Материал корпуса - термопластик



Артикул	Модель	Допускается использование кабеля	Кол-во выходов	Диаметр кабеля	Кол-во штук в коробе
32247	LD524	3×1,5мм ² 3×2,5мм ² 4×2,5мм ²	4	5-9мм	100

LD525



Материал корпуса - термопластик



Артикул	Модель	Допускается использование кабеля	Кол-во выходов	Диаметр кабеля	Кол-во штук в коробе
32248	LD525	3×1,5мм ² 3×2,5мм ² 4×2,5мм ²	5	5-9мм	100

LD526



Материал корпуса - термопластик



Артикул	Модель	Допускается использование кабеля	Кол-во выходов	Диаметр кабеля	Кол-во штук в коробе
32249	LD526	3×1,5мм ² 3×2,5мм ² 4×2,5мм ²	6	5-9мм	30

КЭМ 1-10-3М / КЭМ 1-10-3Б



Материал корпуса - карболит.



В комплект входят заглушки



Артикул	Модель	Кол-во вводов	Диаметр кабеля	Размеры, мм	Кол-во штук в упаковке/коробе
29847	КЭМ 1-10-3М	3	8-16мм	90x44x102	10/120
29848	КЭМ 1-10-3Б			95x48x110	8/80

КЭМ 1-10-4М / КЭМ 1-10-4Б



Материал корпуса - карболит.



В комплект входят заглушки



Артикул	Модель	Кол-во вводов	Диаметр кабеля	Размеры, мм	Кол-во штук в упаковке/коробе
29849	КЭМ 1-10-4М	4	8-16мм	102x44x102	10/120
29850	КЭМ 1-10-4Б			110x48x110	8/80

КЭМ 2-660-3



В комплект входят заглушки с сальниками и резиновыми прокладками для ввода кабеля диаметром от 8 до 16 мм.

Материал корпуса - карболит.



Артикул	Модель	Кол-во вводов	Диаметр кабеля	Размеры, мм	Кол-во штук в упаковке/коробе
29851	КЭМ 2-660-3	3	8-16мм	165x65x135	6/30

КЭМ 2-660-4



В комплект входят заглушки с сальниками и резиновыми прокладками для ввода кабеля диаметром от 8 до 16 мм.

Материал корпуса - карболит.



Артикул	Модель	Кол-во вводов	Диаметр кабеля	Размеры, мм	Кол-во штук в упаковке/коробе
29852	КЭМ 2-660-4	4	8-16мм	16 5x65x165	6/30

LD512



Материал корпуса -
нержавеющая сталь



Артикул	Модель	Диаметр, мм	Кол-во кабельн. вводов	Кол-во штук в коробе
32186	LD512	145	12	30

LD506



Материал корпуса -
нержавеющая сталь

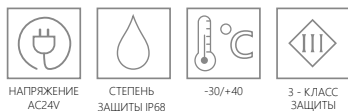


Артикул	Модель	Диаметр, мм	Кол-во кабельн. вводов	Кол-во штук в коробе
32185	LD506	120	6	30

LD504



Материал корпуса -
нержавеющая сталь



Артикул	Модель	Диаметр, мм	Кол-во кабельн. вводов	Кол-во штук в коробе
32184	LD504	85	4	99

ТРАНСФОРМАТОРЫ

LB1200 / LB2200 / LB4800 / LB7200



Трансформатор для подводных
светильников.
Гарантия 6 месяцев.



Артикул	Модель	Мощность, W	Выходное напряжение	Выходной ток
32174	LB1200	12W	12V AC	1000mA
32175	LB2200	22W	12V AC	1800mA
32176	LB4800	48W	12V AC	4000mA
32177	LB7200	72W	12V AC	6000mA

LB1201 / LB2001 / LB4301 / LB7201 LB9601 / LB456



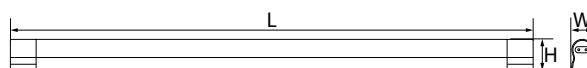
Трансформатор для подводных
светильников.
Гарантия 6 месяцев.



Артикул	Модель	Мощность, W	Выходное напряжение	Выходной ток
32182	LB1201	120W	24V AC	5000mA
32178	LB2001	20W	24V AC	830mA
32179	LB4301	43W	24V AC	1800mA
32180	LB7201	72W	24V AC	3000mA
32181	LB9601	96W	24V AC	4000mA
32105	LB456	100W	24V AC	4200mA

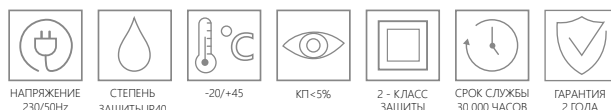


AL7000 светильник для растений



Фитоосвещение компенсирует растениям недостаток естественного света, необходимого для фотосинтеза и активного роста.

- Широко применяются как в домашних условиях, так и тепличных хозяйствах.
- Имеют приятное розовое свечение и могут использоваться в жилых помещениях без экранирования.

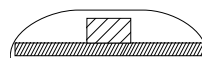


Артикул	Модель	Мощность, W	CRI	Цветовая температура, K	Фотосинтетический фотонный поток	Макс. подключение в одну линию, шт	Размеры L x W x H, мм	Кол-во штук в коробе
28926	AL7000	8	>80	спектр фотосинтез	11 мкмоль/с	20	570 x 35 x 28	20
29000		12			15.5 мкмоль/с		880 x 35 x 28	
28927		14			20 мкмоль/с	1175 x 35 x 28		

LS670 лента для растений



Лента IP65 в разрезе.



Светодиодная лента LS670 предназначена для подсветки растений при недостатке естественного освещения: коротком световом дне либо при проращивании рассады в помещениях. Уникальное соотношение светодиодов 5 красного спектра (пик 665nm) и 1 синего спектра (пик 460nm) способствует развитию корневой системы растений и вегетативному росту. Поэтому светодиодную ленту LS670 рекомендовано использовать для ускорения проращивания рассады и для её дальнейшего развития.

- Высота расположения над рассадой 10-30см.
- Простой и быстрый монтаж благодаря клейкому основанию
- Высокая степень защиты IP65 и напряжение 12V обеспечивает безопасность при использовании ленты во время полива растений (понижающий трансформатор приобретается отдельно).



Артикул	Мощность, W/m	Кол-во LED/м	Тип светодиода	Длина, м	Кратность резки, мм	Цвет свечения
29518	9,6W	120	SMD2835	5	25	спектр фотосинтез



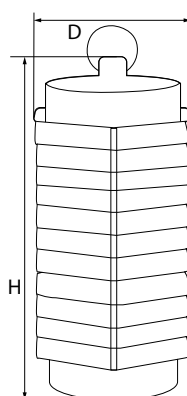
WL850 антимоскитный светильник



Комплектация



Щеточка для очистки



- Эффективен на площади до 40 м²
- Удобная щеточка для очистки от насекомых в комплекте
- Работает от сети

Материал корпуса - пластик ABS



Артикул	Мощность, W	Кол-во диодов	Длина волны, нм	Напряжение сети, V	Размеры D x H, мм	Цвет корпуса	Кол-во штук в упаковке
32875	3	8	365	800	105 x 190	черный	24

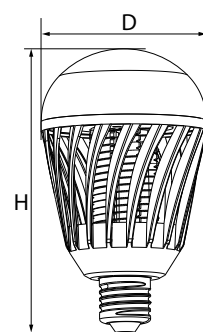
LB-850 антимоскитная лампа



Комплектация



Щеточка для очистки



- Эффективен на площади до 40 м²
- Удобная щеточка для очистки от насекомых в комплекте
- Может освещать помещение как обычная лампа, так и круглосуточно отпугивать насекомых
- 2 режима работы:
 - защита от насекомых
 - освещение и защита от насекомых

Материал корпуса - пластик PP



Артикул	Мощность, W	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Длина волны, нм	Напряжение сети, V	Цоколь	Размеры L x W x H, мм	Цвет корпуса	Кол-во штук в упаковке
32873	6	400	4000	365	2000	E27	78 x 78 x 155	зеленый	40

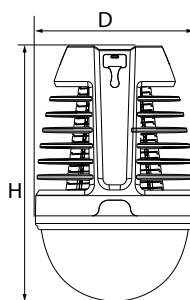
TL850 антимоскитный аккумуляторный светильник



Комплектация



USB кабель и щеточка для очистки



- Эффективен на площади до 40 м²
- Удобная щеточка для очистки от насекомых в комплекте
- Сенсорное управление
- Подзарядка от USB (провод в комплекте)
- 3 режима работы:
 - освещение
 - защита от насекомых
 - освещение + защита от насекомых

Материал корпуса - пластик ABS+PC



Артикул	Мощность, W	Световой поток	Цветовая температура, K	Длина волны, нм	Напряжение сети, V	Размеры L x W x H, мм	Цвет корпуса	Кол-во штук в упаковке
32874	5	70	4000	365	2000	90 x 90 x 155	зеленый	40

TH2293 / TH2294 / TH2295



TH2295

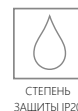


TH2294



TH2293

- Специальный отражатель
- Защита от избыточного заряда аккумулятора



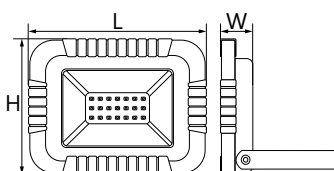
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20

Артикул	Модель	Источник света	Источник питания	Размеры, мм	Время автономной работы	Количество штук в коробке
12651	TH2293	4LED	4V 0.5Ah	133x67x67	7 часов	120
12652	TH2294	7LED	4V 0.8Ah	153x78x80	15 часов	60
12653	TH2295	15LED	2x4V 0.5Ah	185x97x100	7 часов	50

TL911 аккумуляторный прожектор



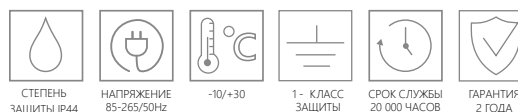
Комплектация



- Аккумулятор фонаря можно использовать для подзарядки портативных устройств, шнур micro USB / USB в комплекте.
- Напряжение USB-выхода - DC 5В/1А.
- Тип встроенного аккумулятора - Литий-ионный
- Емкость встроенного аккумулятора - 3,7В/4000мАч
- Время перезарядки - 2 часа
- Режимы автономной работы фонаря:
 - Энергосберегающий режим (5Вт) - 4 часа
 - Режим максимальной яркости (10Вт) - 2 часа
 - Режим светосигнализации (мигание) - 4 часа

Материал корпуса - алюминий.

Материал рассеивателя - пластик.



Артикул	Модель	Мощность, W	Источник света	Угол рассеивания	Световой поток, Lm	Цветовая температура, K	Размеры L x H x W, мм	Длина шнура USB, м	Количество штук в коробке
32725	TL911	10	21xSMD2835	120°	700*	6400	160 x 125 x 42	0,6	16

* при полностью заряженном аккумуляторе



PS0101 солнечная панель



Комплектация



Благодаря своим компактным размерам, панель не занимает много места, ее можно быстро устанавливать на стекле, крыше или капоте автомобиля.

Солнечная панель предназначена для поддержания заряда аккумулятора на автомобилях, лодках, мотоциклах, за счет преобразования солнечной энергии в электричество.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

1. Четыре присоски
2. Кабель 2,4м с выключателем
3. Кабель с автомобильным адаптером 0.3м
4. Кабель с зажимами 0.3м.
5. Солнечная панель



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP45



-10/+40



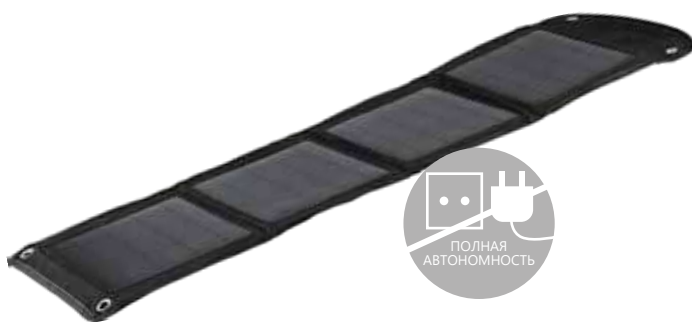
3 - КЛАСС ЗАЩИТЫ



ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

Артикул	Модель	Макс. мощность солнечной панели, W	Выходное напряжение с панели	Размеры, мм	Кол-во штук в коробке
32193	PS0101	2.4	18V	360 x 214 x 12	13

PS0203 солнечная панель



Солнечная панель применяется для заряда мобильных телефонов, планшетов, внешних аккумуляторов, подключенных через USB разъем.



2 USB адаптера 5V DC: на 0,5А и 2,5 А



Благодаря своей гибкости удобна в транспортировке и ее удобно устанавливать на различные поверхности.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20



-10/+40



3 - КЛАСС ЗАЩИТЫ



ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

Артикул	Модель	Макс. мощность солнечной панели, W	Выходное напряжение с панели	Размеры, мм	Размеры в сложенном виде, мм	Вых. USB порта, А	Кол-во штук в коробке
32233	PS0203	14	18V	955 x 250 x 30	200 x 250 x 45	1 / 2,1	10

PS0401 аккумуляторная солнечная панель



Солнечная панель предназначена для преобразования солнечной энергии в электрическую и может использоваться как источник питания для освещения или для зарядки портативных устройств, подключенных через USB разъем.

- Время зарядки: 6ч при хорошем солнечном свете
- Полный заряд аккумулятора обеспечивает до 10 часов работы светодиодных ламп, входящих в комплект.
- Солнечная панель оборудована системой светодиодной индикации, сигнализирующей об уровне заряда встроенного аккумулятора.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

1. Две лампочки 1W по 100Лм 6400K
2. Два патрона
3. Кабель 3м с выключателем
4. USB - кабель с 4 разъемами для мобильных устройств
5. Солнечная панель
6. Блок питания



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20



-10/+45



3 - КЛАСС ЗАЩИТЫ



ГАРАНТИЯ 1 ГОД

Артикул	Модель	Макс. мощность солнечной панели, W	Выходное напряжение с солнечной панели:	Емкость батареи	Вых. напряжение с контроллера для питания лампы:	Вых. напряжение с контроллера для заряда мобильных устройств	Размеры, мм	Кол-во штук в коробке
32192	PS0401	3	9V	7,4V/2200мАч	6V/0,25A(max)*3	5V/0,5A	220 x 135 x 17	16





ЭЛЕКТРОТОВАРЫ

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ
ФОТОЭЛЕМЕНТЫ
РОЗЕТКИ-ТАЙМЕРЫ
ПОДВЕСЫ С ПАТРОНОМ
ПАТРОНЫ И ПЕРЕХОДНИКИ
ДЕТЕКТОР КУПЮР
ДРАЙВЕРЫ
СВЕТОДИОДЫ
ТРАНСФОРМАТОРЫ

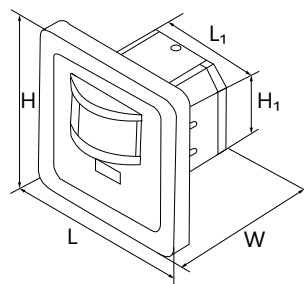
204-223 стр.

Принцип работы инфракрасных датчиков движения заключается в обнаружении изменений инфракрасного (теплого) излучения окружающих объектов. Каждый объект, имеющий температуру, испускает инфракрасное излучение, которое через систему линз или специальных вогнутых сегментированных зеркал попадает на расположенный внутри датчика движения чувствительный сенсор, регистрирующий это.

SEN1A инфракрасный звуковой



- Регулировка освещенности
- Регулировка времени задержки отключения от 10 сек. до 7 мин.
- Регулировка чувствительности микрофона
- Зона охвата 140°

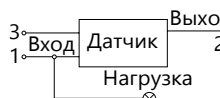
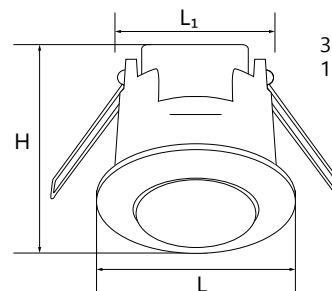


Артикул	Нагрузка активная/смешанная	Освещенность	Расстояние обнаружения	Высота установки	Размеры Н x L x W, мм	Размеры Н ₁ x L ₁ , мм	Звуковая чувствительность	Мощность, W	Количество штук в коробке
22016	500 / 200W	<3 ~2000Lux	12m (max 24°C)	1-1,8m	78 x 78 x 54	52 x 47	30 db - 90 db	0.1-0.45	100

SEN86 инфракрасный



- Регулировка освещенности
- Регулировка времени задержки отключения от 10 сек. до 7 мин.
- Зона охвата 360°

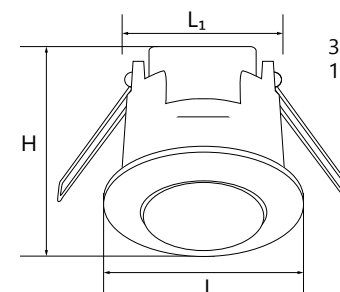


Артикул	Нагрузка активная/смешанная	Освещенность	Расстояние обнаружения	Высота установки	Размеры Н x L x L ₁ , мм	Мощность, W	Количество штук в коробке
22061	1200W / 300W	<3 ~2000Lux	6m (max 24°C)	2.2-4m	60 x 73 x 60	0.1-0.45	50

SEN50 инфракрасный



- Регулировка освещенности
- Регулировка времени задержки отключения от 10 сек. до 7 мин.
- Зона охвата 360°

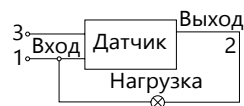
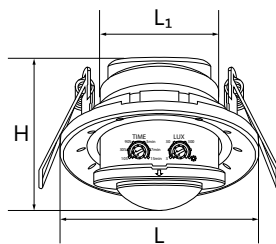


Артикул	Нагрузка активная/смешанная	Освещенность	Расстояние обнаружения	Высота установки	Размеры Н x L x L ₁ , мм	Мощность, W	Количество штук в коробке
22066	300W / 100W	<10 ~2000Lux	6m (max 24°C)	2.2-4m	63 x 52 x 40	0.1-0.45	100

SEN60 инфракрасный



- Регулировка освещенности
- Регулировка времени задержки отключения от 10 сек. до 15 мин.
- Зона охвата 360°

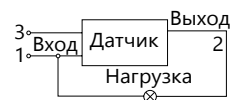
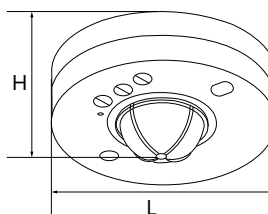


Артикул	Нагрузка активная/смешанная	Освещенность	Расстояние обнаружения	Высота установки	Размеры Н x L, мм	Встраиваемый размер L1, мм	Мощность, W	Количество штук в коробке
22073	800W / 400W	<3 ~2000Lux	8m (max 24°C)	2.2-4m	80 x 72	59	0.65-0.56	50

SEN4 инфракрасный



- Регулировка освещенности
- Регулировка времени задержки от 10сек до 7мин
- Регулировка расстояния обнаружения

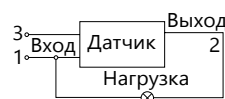
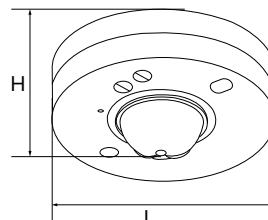


Артикул	Нагрузка активная/смешанная	Освещенность	Расстояние обнаружения	Высота установки	Размеры Н x Lмм	Мощность, W	Количество штук в коробке
22017	1200W / 300W	<3 ~2000Lux	6-12m (max 24°C)	2.2-4m	60 x 117	0.1-0.45W	60

SEN5 инфракрасный



- Регулировка освещенности
- Регулировка времени задержки от 10 сек. до 7 мин.

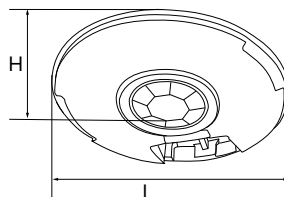


Артикул	Нагрузка активная/смешанная	Освещенность	Расстояние обнаружения	Высота установки	Размеры Н x Lмм	Мощность, W	Количество штук в коробке
22006	1200W / 300W	<3 ~2000Lux	6m (max 24°C)	2.2-4m	60 x 112	0.1-0.45W	60

SEN6 инфракрасный



- Регулировка освещенности
- Регулировка времени задержки от 10 сек. до 15 мин.

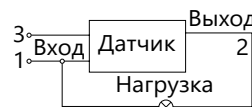
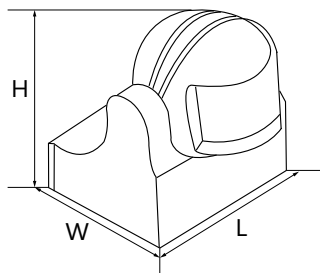


Артикул	Нагрузка активная/смешанная	Освещенность	Расстояние обнаружения	Высота установки	Размеры Н x Lмм	Мощность, W	Количество штук в коробке
22072	2000W / 1000W	<3 ~2000Lux	6m (max 24°C)	2.2-4m	25 x 115	0.7-0.58W	50

SEN11 инфракрасный



- Регулировка освещенности
- Регулировка времени задержки от 10 сек. до 7 мин.

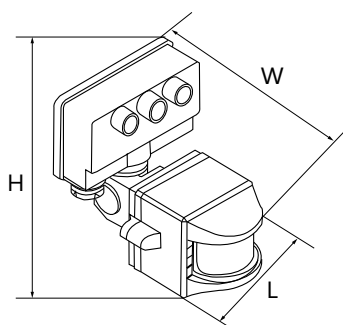


Артикул	Нагрузка активная/смешанная	Освещенность	Расстояние обнаружения	Высота установки	Размеры Н x L x Wмм	Мощность, W	Цвет корпуса	Количество штук в коробке
22021	1200W / 300W	<3 ~2000Lux	12m (max 24°C)	1.8-2.5m	95 x 85 x 80	0.1-0.45W	белый	50

SEN15 инфракрасный



- Регулировка освещенности
- Регулировка времени задержки от 10 сек. до 7 мин.



Артикул	Модель	Нагрузка активная/смешанная	Освещенность	Расстояние обнаружения	Высота установки	Мощность, W	Цвет корпуса	Количество штук в коробке
22003	SEN15	1200W / 300W	<3 ~2000Lux	12m (max 24°C)	1.8-2.5m	0.1-0.45W	белый	60

SEN30 датчик движения руки



Датчик служит в качестве бесконтактного выключателя и устанавливаются там, где сложно воспользоваться простым выключателем. Достаточно произвести небольшое движение рукой на расстоянии 5-8см от датчика, чтобы включить подключенный к нему осветительный прибор.



Артикул	Максимальная нагрузка	Расстояние обнаружения	Длина провода, м	Размеры Н x L x W, мм	Кол-во штук упаковки
22068	500 / 100	5-8 см	1.5	79 x 35 x 19	100

SEN31 датчик движения руки / SEN32 датчик касания

Служат в качестве бесконтактного выключателя и устанавливаются там, где сложно воспользоваться простым выключателем.



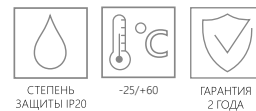
SEN31

SEN31
Достаточно произвести небольшое движение рукой на расстоянии 1-15см от датчика, чтобы включить подключенный к нему осветительный прибор.



SEN32

SEN32
При легком касании датчика происходит включение подключенного осветительного прибора, при касании датчика более одной секунды срабатывает эффект диммирования

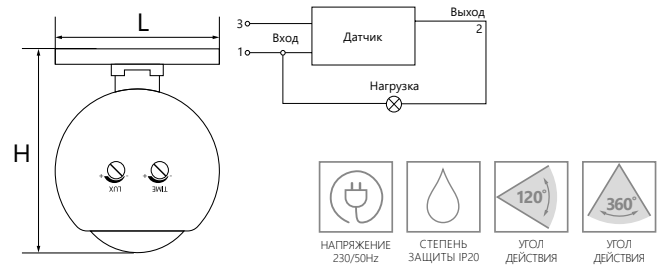


Артикул	Модель	Напряжение, V	Расстояние обнаружения	Тип сенсора	Длина кабеля, см	Максимальная нагрузка, W	Размеры Н x L x W, мм	Количество штук в коробке
32225	SEN31	6-24	1-15 см	низковольтный	200	30	86 x 15,7 x 8,6	50
32537	SEN32	12-24	касание	диммируемый	100	36/72	22 x 22 x 16	100

SEN16 датчик движения



Время задержки от 10 сек. до 7 мин.
Регулировка освещенности

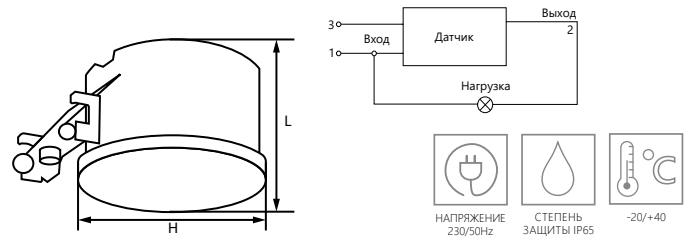


Артикул	Нагрузка активная/смешанная	Освещенность Lm	Расстояние обнаружения, м	Высота установки м	Размеры Н x Lмм	Количество штук в коробке
22074	1200W / 300W	10-2000	8	2-4	53 x 45	100

SEN70 микроволновой датчик движения

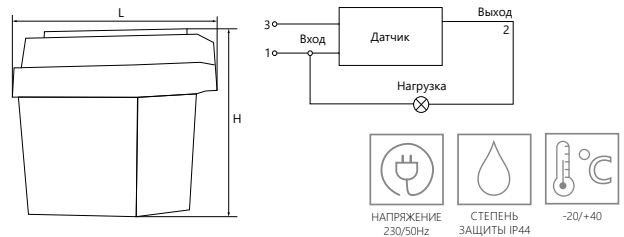


Время задержки от 5с - 30 мин
Регулировка освещенности
Регулировка расстояния обнаружения от 4м до 10м



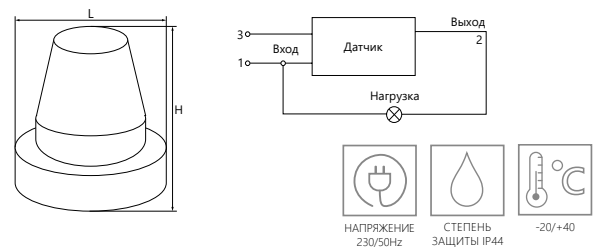
Артикул	Нагрузка активная/смешанная	Освещенность срабатывания	Высота установки	Размеры Н x L, мм	Кол-во штук упаковке
22075	2000W / 1000W	<3-2000Lux	2,2-4м	71,5x59мм	20

SEN25 фотоэлемент «день/ночь»



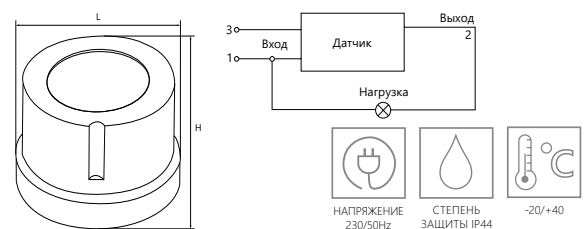
Артикул	Нагрузка	Освещенность срабатывания	Размеры Н x L, мм	Кол-во штук упаковке
22055	6А	5-15LUX	45 x 49	100

SEN26 фотоэлемент «день/ночь»



Артикул	Нагрузка	Освещенность срабатывания	Размеры Н x L, мм	Кол-во штук упаковки
22008	10А	5-50LUX	77 x 63	100

SEN27 фотоэлемент «день/ночь»

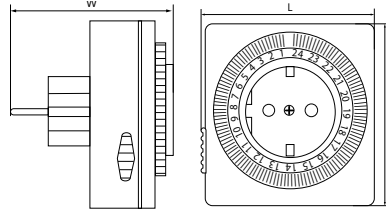


Артикул	Нагрузка	Освещенность срабатывания	Размеры Н x L, мм	Кол-во штук упаковки
22009	25А	5-50LUX	70 x 78	50

TM32 механический/суточный



- 48 программ ВКЛ/ВЫКЛ «ON/OFF» с шагом в 15 минут в течение 24 часов
- 24-часовой режим
- Переключатель режимов работы «Таймер»/«Постоянно включено»
- Погрешность: ±1 минута в месяц

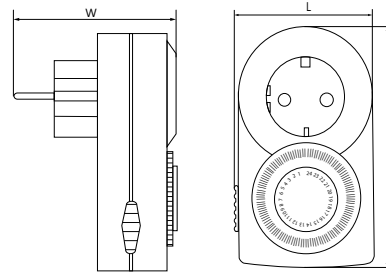


Артикул	Тип таймера	Управление	Точность/дискретность	Максимальная нагрузка	Размеры Н x L x W, мм	Кол-во штук упаковке
23203	суточный	механическое	15 минут	16А/3500W	78 x 75 x 75	48

TM50 механический/суточный



- 48 программ ВКЛ/ВЫКЛ «ON/OFF» с шагом в 15 минут в течение 24 часов
- 24-часовой режим
- Погрешность: ±1 минута в месяц

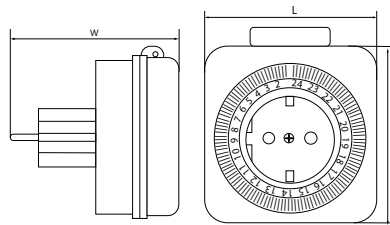


Артикул	Тип таймера	Управление	Точность/дискретность	Максимальная нагрузка	Размеры Н x L x W, мм	Кол-во штук упаковке
23238	суточный	механическое	15 минут	16А/3500W	100 x 58 x 70	48

TM31 механический/суточный



- 48 программ ВКЛ/ВЫКЛ «ON/OFF» с шагом в 15 минут в течение 24 часов
- 24-часовой режим
- Погрешность: ±1 минута в месяц

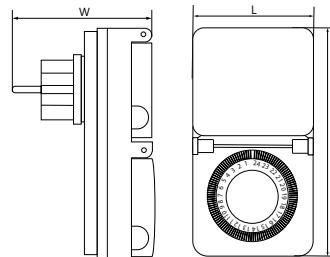


Артикул	Тип таймера	Управление	Точность/дискретность	Максимальная нагрузка	Размеры Н x L x W, мм	Кол-во штук упаковке
23204	суточный	механическое	15 минут	16А/3500W	90 x 78 x 95	48

TM51 механический/суточный



- 48 программ ВКЛ/ВЫКЛ «ON/OFF» с шагом в 15 минут в течение 24 часов
- 24-часовой режим
- Погрешность: ±1 минута в месяц

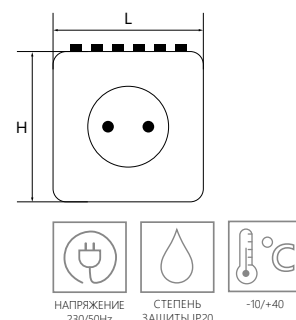


Артикул	Тип таймера	Управление	Точность/дискретность	Максимальная нагрузка	Размеры Н x L x W, мм	Кол-во штук упаковке
23239	суточный	механическое	15 минут	16А/3500W	115 x 60 x 80	48

TM21 электронный/недельный



- 10 программ ВКЛ/ВЫКЛ «ON/OFF» с шагом в одну минуту
- Индикатор выходной мощности LED
- Дисплей с секундами
- Выбор режимов ON/AUTO/OFF (включение/авто/выключение)
- Функция случайного включения с плавающим опережением от 10 до 31 минуты с 18:00 до 6:00
- Выбор 12 или 24-х часового режима
- Функция перевода на летнее время
- 16 комбинаций дней недели

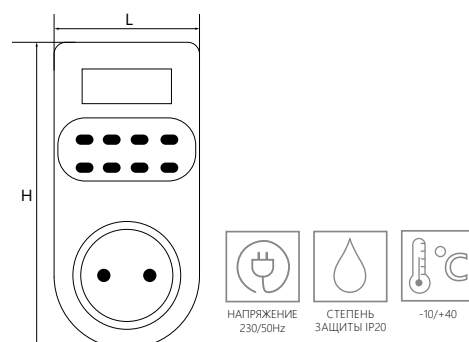


Артикул	Тип таймера	Управление	Размеры Н x L, мм	Точность/ дискретность	Максимальная нагрузка	Резерв батареи	Количество штук в коробке
23215	недельный	электронное	77 x 75	1 минута	16А/3500W	1.2V 100ч	48

TM22 электронный/недельный



- 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

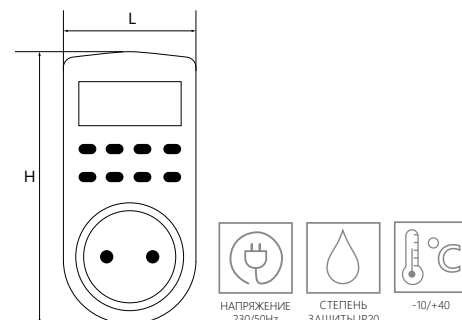


Артикул	Тип таймера	Управление	Размеры Н x L, мм	Точность/ дискретность	Максимальная нагрузка	Резерв батареи	Количество штук в коробке
23205	недельный	электронное	127 x 88	1 минута	16А/3500W	1.2V 100ч	48

TM24 электронный/недельный



- 20 «ON/OFF» программ с шагом в 1 минуту.
- Выбор режимов MANUAL ON / AUTO / MANUAL OFF.
- ЖК-дисплей с секундомером.
- Функция перевода на летнее время.
- Функция случайного включения с плавающим опережением от 2 до 30.
- В функции обратного отсчета максимум 23 часа 59 минут 59 секунд.
- 15 комбинаций дней недели

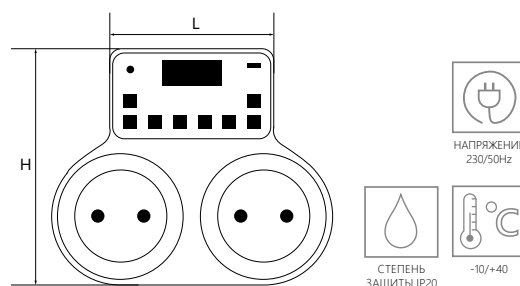


Артикул	Тип таймера	Управление	Размеры Н x L, мм	Точность/ дискретность	Максимальная нагрузка	Резерв батареи	Количество штук в коробке
23257	недельный	электронное	129 x 79	1 минута	16А/3500W	1.2V 100ч	48

TM25 электронный/недельный



- 10 программ ВКЛ/ВЫКЛ «ON/OFF» с шагом в одну минуту
- Индикатор выходной мощности LED
- Дисплей с секундами
- Выбор режимов ON/AUTO/OFF (включение/авто/выключение)
- Функция случайного включения с плавающим опережением от 10 до 31 минуты с 18:00 до 6:00
- Выбор 12 или 24-х часового режима
- Функция перевода на летнее время
- 16 комбинаций дней недели

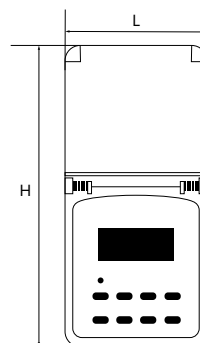


Артикул	Тип таймера	Управление	Размеры Н x L, мм	Точность/ дискретность	Максимальная нагрузка	Резерв батареи	Количество штук в коробке
23236	недельный	электронное	100 x 77	1 минута	2x8А/3500W	1.2V 100ч	48

TM23 электронный/недельный



- 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	Тип таймера	Управление	Размеры Н x L, мм	Точность/ дискретность	Максимальная нагрузка	Резерв батареи	Количество штук в коробке
23206	недельный	электронное	140 x 88	1 минута	16А/3500W	1.2V 100ч	48

TM41 недельное реле времени



Реле времени электронное без задержки включения предназначено для коммутации электрических цепей переменного тока при номинальном напряжении 220В/50Гц и постоянного тока в диапазоне напряжений 24-100В.

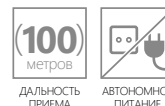
- Простой и дружелюбный интерфейс программирования установок, высокая защита от поражения электрическим током, наличие одного канала управления и двух контактов нормально замкнутого и нормально разомкнутого
- Встроенный независимый источник питания для энергонезависимой памяти, цифровое управление коммутацией канала, высокая точность удержания времени срабатывания.
- Допустимые колебания напряжения питания – от 0,85 до 1,1 номинального значения.
- Способ установки: монтаж на DIN-рейку.



Артикул	Тип таймера	Управление	Точность/ дискретность	Максимальная нагрузка	Количество штук в коробке
23248	недельное реле времени	электронное	1 минута	16А/3500W	100

ЗВОНКИ С КОДИРОВКОЙ СИГНАЛА

Предназначены для использования в многоквартирных домах, так как наличие кодировки не допускает ложного срабатывания от других радиозвонок.



Батарейка для кнопки в комплекте

Е-367 с регулировкой громкости мелодии



Артикул	Степень защиты базы/кнопки	Размеры базы, В x Ш x Г, мм	Размеры кнопки	Кол-во в коробке
23674	IP20 / IP44	110 x 66 x 25	90 x 35 x 19	30/60

Е-369 с регулировкой громкости мелодии



Артикул	Степень защиты базы/кнопки	Размеры базы, В x Ш x Г, мм	Размеры кнопки	Кол-во в коробке
23676	IP20 / IP44	62 x 80 x 30	90 x 35 x 19	30/60

ЗВОНКИ БЕЗ КОДИРОВКИ СИГНАЛА



Батарейка для кнопки в комплекте

Е-375 с регулировкой громкости мелодии



Артикул	Степень защиты базы/кнопки	Размеры базы, В x Ш x Г, мм	Размеры кнопки	Кол-во в коробке
23688	IP20 / IP20	120 x 75 x 40	75 x 35 x 25	30/60

Е-376 звонок-сигнализация



Артикул	Степень защиты базы/кнопки	Размеры базы, В x Ш x Г, мм	Размеры кнопки	Кол-во в коробке
23689	IP20 / IP20	100 x 70 x 35	88 x 36 x 30	30/60

Е-221



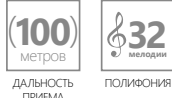
Артикул	Степень защиты базы/кнопки	Размеры базы, В x Ш x Г, мм	Размеры кнопки	Кол-во в коробке
23677	IP20 / IP20	98 x 50 x 30	80 x 50 x 20	60

Е-222



Артикул	Степень защиты базы/кнопки	Размеры базы, В x Ш x Г, мм	Размеры кнопки	Кол-во в коробке
23678	IP20 / IP20	105 x 54 x 32	80 x 50 x 20	60

E-223



Артикул	Степень защиты базы/кнопки	Размеры базы, В x Ш x Г, мм	Размеры кнопки	Кол-во в коробке
23679	IP20 / IP20	98 x 62 x 32	80 x 50 x 20	60

E-372 с регулировкой громкости мелодии



Артикул	Степень защиты базы/кнопки	Размеры базы, В x Ш x Г, мм	Размеры кнопки	Кол-во в коробке
23685	IP20 / IP20	100 x 60 x 27	80 x 35 x 20	30/60

E-373 с регулировкой громкости мелодии



Артикул	Степень защиты базы/кнопки	Размеры базы, В x Ш x Г, мм	Размеры кнопки	Кол-во в коробке
23686	IP20 / IP20	105 x 61 x 21	78 x 45 x 15	30/60

E-374 с регулировкой громкости мелодии



Артикул	Степень защиты базы/кнопки	Размеры базы, В x Ш x Г, мм	Размеры кнопки	Кол-во в коробке
23687	IP20 / IP20	100 x 100 x 35	75 x 35 x 25	30/60

ЗВОНКИ-СИГНАЛИЗАЦИЯ

Защищают от несанкционированного проникновения в помещение

005-B с датчиком движения

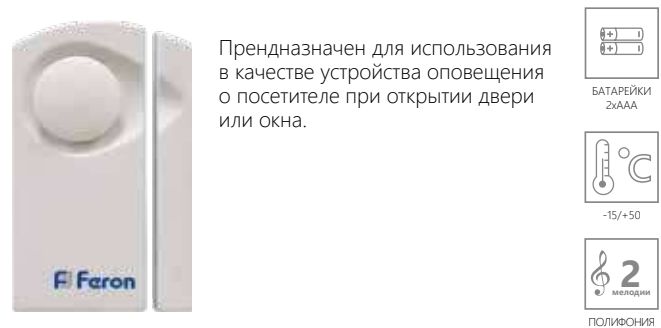


Предназначен для использования в качестве устройства оповещения о посетителе. Два режима оповещения



Артикул	Степень защиты	Размеры базы, В x Ш x Г, мм	Расстояние обнаружения, м	Громкость сигнала, db	Кол-во в коробке
23690	IP20	100 x 65 x 34	3 - 7	85	30/60

007-D звонок-сигнализация



Предназначен для использования в качестве устройства оповещения о посетителе при открытии двери или окна.



Артикул	Степень защиты базы/кнопки	Размеры базы, В x Ш x Г, мм	Размеры кнопки, В x Ш x Г, мм	Кодирование сигнала	Кол-во в коробке
23602	IP20/IP20	70 x 31 x 21	70 x 9 x 9	есть	10/80

ЭЛЕКТРОТОВАРЫ | Пульты управления световыми приборами

Дистанционные выключатели позволяют управлять освещением в комнате из любой точки с помощью радиосигнала

TM72



Двухканальный 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.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

1. Держатель настенный
2. Элемент питания для пульта



Артикул	Мак мощность активной нагрузки (на 1 канал), W	Мак мощность при подключении энергосберегающих ламп (на 1 канал), W	Мак кол-во энергосберегающих ламп (на 1 канал)	Функция включения с задержкой	Кол-во каналов	Мак дальность передачи сигнала	Питание пульта управления	Количество штук в коробке
23262	1000	300	6	есть	2	30м	1x12В/A23	50

TM74



Четырехканальный 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.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

1. Держатель настенный
2. Элемент питания для пульта



Артикул	Мак мощность активной нагрузки (на 1 канал), W	Мак мощность при подключении энергосберегающих ламп (на 1 канал), W	Мак кол-во энергосберегающих ламп (на 1 канал)	Функция включения с задержкой	Кол-во каналов	Мак дальность передачи сигнала	Питание пульта управления	Количество штук в коробке
23263	1000	300	6	нет	4	30м	1x12В/A23	50

TM75



Двухканальный 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.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

1. Держатель настенный
2. Элемент питания для пульта



Артикул	Мак мощность активной нагрузки (на 1 канал), W	Мак мощность при подключении энергосберегающих ламп (на 1 канал), W	Мак кол-во энергосберегающих ламп (на 1 канал)	Функция включения с задержкой	Кол-во каналов	Мак дальность передачи сигнала	Питание пульта управления	Количество штук в коробке
23344	1000	300	6	есть	2	30м	1x12В/A23	50

TM76



Трехканальный выключатель позволяет включать только часть осветительного прибора (ов) и комбинировать каналы по вашему желанию.

Большой запас мощности позволяет подключать многоламповые осветительные приборы

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

1. Держатель настенный
2. Элемент питания для пульта



Артикул	Мак мощность активной нагрузки (на 1 канал), W	Мак мощность при подключении энергосберегающих ламп (на 1 канал), W	Мак кол-во энергосберегающих ламп (на 1 канал)	Функция включения с задержкой	Кол-во каналов	Мак дальность передачи сигнала	Питание пульта управления	Количество штук в коробке
23345	1000	300	6	нет	3	30м	1x12В/A23	50

LN127 патрон E27



Артикул	Модель	Цвет	Размеры патрона, мм	Размеры основания, мм
22351	LN127	серый	Ø45 x 60	Ø90 x 70
22352	LN127	черный	Ø45 x 60	Ø90 x 70
22353	LN127	белый	Ø45 x 60	Ø90 x 70



LN128 патрон E27



Артикул	Модель	Цвет	Размеры патрона, мм	Длина провода, см	Размеры основания, мм
22364	LN128	медь	Ø 50 x 68	100	Ø 95 x 17
22363	LN128	черное золото	Ø 50 x 68		Ø 95 x 17
22365	LN128	черный	Ø 50 x 68		Ø 95 x 17

LN129 с выключателем



Артикул	Модель	Цвет	Размеры патрона, мм	Длина провода, см	Размеры основания, мм
22367	LN129	медь	67 x 40 x 68	100	Ø 95 x 17
22366	LN129	черное золото	67 x 40 x 68		Ø 95 x 17
22368	LN129	черный	67 x 40 x 68		Ø 95 x 17

LH01



Материал:
керамика



ПАТРОН
E27

Артикул	Модель	Количество в коробке
22327	LH01	200

LH11



Материал:
керамика



ПАТРОН
E14

Артикул	Модель	Количество в коробке
22326	LH11	400

LH140



Материал:
керамика



ПАТРОН
E40

Артикул	Модель	Количество в коробке
22345	LH140	100

LH19/LH20



Материал:
керамика



ПАТРОН
G4

Артикул	Модель	Длина провода, мм	Кол-во в коробке
22341	LH19	700	200 / 2000
22340	LH20	150	200 / 2000

LH21



с 20 см кабелем
Материал:
пластик



ПАТРОН
G4

Артикул	Модель	Количество в коробке
22333	LH21	200 / 2000

LH22



Материал:
керамика



ПАТРОН
G4

Артикул	Модель	Длина провода, мм	Кол-во в коробке
22303	LH22	150	100 / 1500

LH26



Материал:
керамика



ПАТРОН
G5.3

Для галогенных ламп

Артикул	Модель	Длина провода, мм	Кол-во в коробке
22307	LH26	150	100 / 1500

LH29



Материал:
керамика



ПАТРОН
G5.3

Для галогенных ламп

Артикул	Модель	Длина провода, мм	Кол-во в коробке
22319	LH29	150	50 / 100 / 1500

LH32/LH34



Материал:
керамика



ПАТРОН
GU10

22346
22347
Для галогенных ламп

Артикул	Модель	Длина провода, мм	Кол-во в коробке
22312	LH32	150	50 / 1000
22314	LH34	150	50 / 800

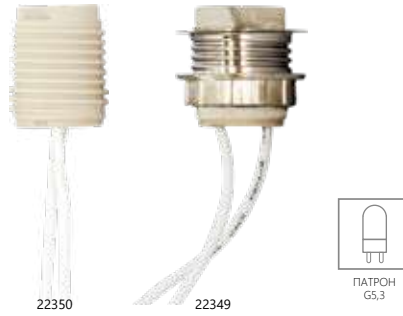
LH110/LH111/LH112



Материал: пластик

Артикул	Модель	Патрон	Кол-во в упаковке
22346	LH111	E14	50 / 800
22347	LH112	E14	50 / 600
22348	LH110	E27	50 / 400

LH119



Материал: пластик

Артикул	Модель	Крепление	Кол-во в упаковке
22350	LH119	нет	50 / 500
22349	LH119	есть	50 / 500

LH39/LH40/LH41



Для галогенных ламп
Материал: пластик

Артикул	Модель	Количество в коробке
22318	LH40	50 / 400
22316	LH41	20 / 200

LH63



переходник с E27 на E14 (для лампы E27)
Материал: пластик

Артикул	Модель	Количество в коробке
22342	LH63	12 / 600

LH64



переходник с E14 на E27 (для лампы E14)
Материал: пластик

Артикул	Модель	Количество в коробке
22334	LH64	12 / 600

LH65



переходник с E40 на E27 (для лампы E40)
Материал: пластик

Артикул	Модель	Количество в коробке
22343	LH65	20 / 400

LH67



Переходник с E27 на E40 (для лампы E27)
Материал: пластик

Артикул	Модель	Количество в коробке
22344	LH67	25 / 500

LH68



Переходник с E27 на E40 (для лампы E27)
Материал: металл

Артикул	Модель	Количество в коробке
22354	LH68	30 / 1020

MC2 детектор для проверки денег



Для проверки подлинности купюр используется УФ люминесцентная лампа. Детектор оснащен светодиодным фонариком (находится сбоку).



БАТАРЕЙКИ
4xAAA

Артикул	Модель	Лампа	Патрон	Размеры, мм	Количество штук в коробке
22025	MC2	4W	G5	165x58x25	100

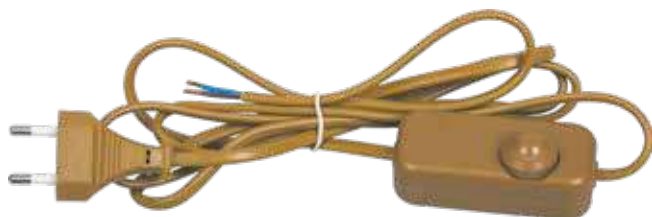
KF-НК-1 сетевой шнур с выключателем



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz

Артикул	Мощность, W	Максимальная нагрузка, A	Кабель, м	Цвет	Количество штук в коробке
23048	200	2,5	1,9	белый	200
23051				золотой	
23049				серый	
23050				черный	

DM103 сетевой шнур с диммером



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz

Артикул	Мощность, W	Максимальная нагрузка, A	Кабель, м	Диапазон диммирования	Цвет	Количество штук в коробке
23056	200	1	1,5 + 0,5	40-220V	белый	10/100
23057					золотой	
23058					прозрачный	
23059					черный	

DM106 сетевой шнур (с ножным выключателем)



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz

Артикул	Мощность, W	Максимальная нагрузка, A	Кабель, м	Цвет	Количество штук в коробке
29844	200	2	2,5	белый	100
29845				прозрачный	
29843				черный	

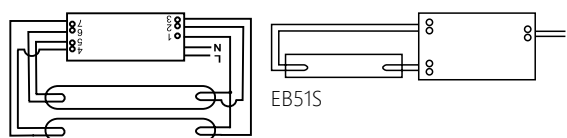
EB51S/ EB52



EB51S



EB52



EB52

EB51S

- Электронный ПРА для ламп Т8 G13.
- ЭПРА – электронный пускорегулирующий аппарат – устройство, при помощи которого осуществляется пуск и поддержание рабочего режима люминесцентных ламп.
- Использование ЭПРА помогает добиться стабильности работы в широком диапазоне питающих напряжений и увеличить срок службы.
- Идеальное соотношение цена/качество, широкий выбор доступных мощностей для различных схем включения удовлетворят любые пожелания.
- Высококачественная сборка делают ЭПРА одними из самых востребованных приборов на рынке светотехнической продукции.



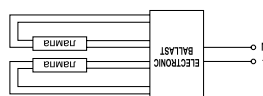
НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz



КОЭФФИЦИЕНТ
МОЩНОСТИ 0,9

Артикул	Модель	Нагрузка, W	Размеры, мм	Количество штук в упаковке/коробке
21519	EB51S	1x18	195 x 28 x 19	10 / 200
21520		1x30		
21521		1x36		
21522	EB52	2x18	195 x 33 x 25	
21523		2x30		
21524		2x36		

EB53



Электронный ПРА для ламп Т8 G13. Электронный балласт EB53 предназначен для аквариумных светильников и рекламных световых коробов.

В комплект входят клипсы для крепления.



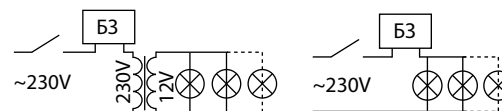
НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz



КОЭФФИЦИЕНТ
МОЩНОСТИ 0,9

Артикул	Модель	Нагрузка, W	Размеры, мм	Длина проводов, мм	Количество штук в упаковке/коробке
21553	EB53	2x36	164 x 32x 22мм	300 + 1200	10 / 100

PRO11



Блок защиты для галогенных ламп. Блоки защиты предназначены для оптимизации работы галогенных ламп и ламп накаливания. Они обеспечивают плавный пуск, помогают избежать частых перегораний, значительно продлевают срок службы, и защищают лампы от возможных резких скачков напряжения. Блоки защиты предназначены для работы в цепях с напряжением 230V.



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz



КОЭФФИЦИЕНТ
МОЩНОСТИ 0,9

Артикул	Модель	Тип	Нагрузка, W	Размеры, мм	Количество штук в упаковке/коробке
21451	PRO11	электронный	150	55 x 15 x 30	10 / 200

TRA110 с плавным пуском



Понижающий трансформатор с 220 на 12V обеспечивают стабильный и безопасный режим работы ламп, преобразовывая стандартное напряжение сети в 12V.



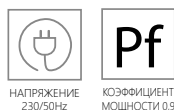
НАПРЯЖЕНИЕ 230/50Hz
КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ 0,9

Артикул	Модель	Нагрузка, W	Размеры, мм	Количество штук в коробке
21485	TRA110	250	115x38x66	100

TRA25 понижающий



Понижающий трансформатор с 220 на 12V обеспечивают стабильный и безопасный режим работы ламп, преобразовывая стандартное напряжение сети в 12V.



НАПРЯЖЕНИЕ 230/50Hz
КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ 0,9

Артикул	Модель	Нагрузка, W	Размеры, мм	Количество штук в упаковке /коробке
21004	TRA25	60	80x28x34	10 / 100
21005		105	84x29x42	
21006		150	94x36x48	

ЭЛЕКТРОТОВАРЫ | Трансформаторы COB

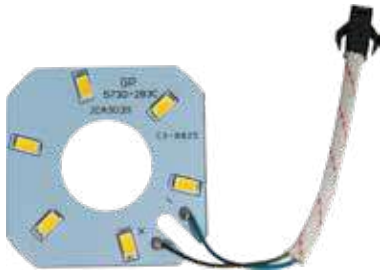
Светодиоды, выполненные по технологии COB, являются наиболее современным решением в области светодиодных технологий и представляют собой массив светодиодных чипов, установленных на единую плату и покрытых общим слоем люминофора.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Повышенная светоотдача;
- Улучшенная цветопередача;
- Равномерный белый свет без эффекта множественных теней;
- Высокая эффективность: мгновенный старт, низкие затраты на техническое обслуживание, отсутствие радиочастотных помех, хорошая производительность;
- Хорошая система охлаждения и защита от проникновения влаги;
- Компактный размер: возможность получить высокий Световой поток (Lm) в ограниченных размерах прибора, например в световых буквах, спотлайтах, даунлайтах
- Возможность диммирования

Светодиод послужит прекрасным компонентом при создании световых приборов для дома, офиса, общественных помещений, а также для рекламных и выставочных конструкций, уличного и спортивного освещения, требующих высоких показателей мощности светового потока.

LB-1190



Светодиодные чипы LB-1190 - запасная деталь для светильников встраиваемых со стеклом G9 + LED white.



Артикул	Модель	Мощность, W	Цветовая температура, K	Тип чипа	Кол-во светодиодов
27956	LB-1190	3	4000	G9	6

LB0001



Артикул	Модель	Мощность, W	Входное напряжение	Выходное напряжение, V	Выходной ток, mA	Размеры ДхШхВ, мм
21047	LB0001	3	AC 100-264V 50/60Hz	DC 2-12V	300mA	70x30x20

LB017



Артикул	Модель	Применение	Мощность, W	Выходное напряжение	Выходящий ток	Количество в коробке
21602	LB017	AL2115, AL2116	36	91	360	50

LB149 - LB156



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz

Артикул	Модель	Применение	Мощность, W	Выходное напряжение WH	Выходное напряжение RED	Выходящий ток WH	Выходящий ток RED	Количество в коробке
21575	LB149	AL2550	8	24-30V	24-30V	280mA	40mA	200
21576	LB150		16	48-60V	48-60V			
21577	LB151	AL2551	8	24-30V	24-30V			
21578	LB152		16	48-60V	48-60V			
21579	LB153	AL2660	8	24-30V	24-30V		60mA	
21580	LB154		16	48-60V	24-30V			
21581	LB155	AL2661	8	24-30V	24-30V			
21582	LB156		16	48-60V	24-30V			

LB137 / LB141



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz

Артикул	Модель	Применение	Мощность, W	Выходное напряжение	Выходящий ток	Количество в коробке
21563	LB137	AL500 9W, AL502 9W, AL525 3W, AL525 6W	9	20-80V	280mA	200
21567	LB141	AL500, AL502, AL504-AL507	6	24-30V		

LB021



НАПРЯЖЕНИЕ
230/50Hz

Артикул	Модель	Применение	Мощность, W	Выходное напряжение, V	Выходящий ток, mA	Количество в коробке
21609	LB021	AL2113	36	360-410	85mA	50

LB015 / LB0152-LB156



Артикул	Модель	Применение	Мощность, W	Выходное напряжение	Выходящий ток, mA	Количество в коробке
21595	LB015	AL2115	36	80-120	360	50
21632	LB0152	AL500, AL502, AL504, AL505, AL2110, AL2111	3	8-11	250	100
21633	LB0153	AL500, AL502, AL504, AL505, AL2110, AL2111, AL605, AL512	6	18-21	260	
21634	LB0154	AL500/502, AL504/505, AL2110, AL2111, AL605, AL512 9W-12W	9-12	28-42	280	
21635	LB0155	AL500, AL502, AL504, AL505, AL2110, AL2111 15W-18W	15-18	48-62	280	
21637	LB0156	AL500, AL502, AL504, AL505, AL2110, AL2111	24	72-86	290	

LB2330 / LB2440



Артикул	Модель	Применение	Мощность, W	Выходное напряжение	Выходящий ток	Количество в коробке
21624	LB2330	AL2330	6	12	230	50
21625	LB2330	AL2330	9	18-21	260	75
21626	LB2330	AL2330	16	40-50	270	45
21627	LB2440	AL2440	6	9-12	230	50
21628	LB2440	AL2440	9	18-21	260	75
21629	LB2440	AL2440	16	40-50	270	45



F Feron
СВЕТОТЕХНИКА

www.feron.ru

МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА

МОДУЛЬНЫЕ СТЕНДЫ
ДЕМОНСТРАЦИОННО-ПРОВЕРОЧНЫЕ СТЕНДЫ
КАТАЛОГИ И БРОШЮРЫ
ПРОМО-ПРОДУКЦИЯ

226-231 стр.

СТЕНДЫ МОДУЛЬНЫЕ 650 x 600 x 50 мм



Встраиваемые светильники
DOWNLIGHT



Встраиваемые светильники
CLASSIC



Встраиваемые светильники
со светодиодной подсветкой



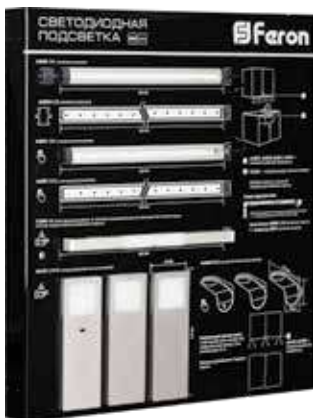
Встраиваемые светильники GX53



Беспроводные звонки



Датчики движения и освещенности



Светодиодная подсветка
рабочих поверхностей



Трековые светильники и аксессуары



Светодиодные накладные светильники
с дистанционным пультом управления

СТЕНДЫ МОДУЛЬНЫЕ



Односторонний
(вертикальный и/или горизонтальный)

Трехсторонний

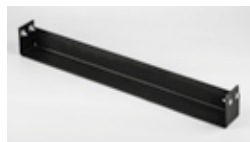
Двусторонний



Четырехсторонний



Возможность надстраивать модули в любой конфигурации благодаря сборочным комплектам:



Горизонтальный



Односторонний



Двухсторонний



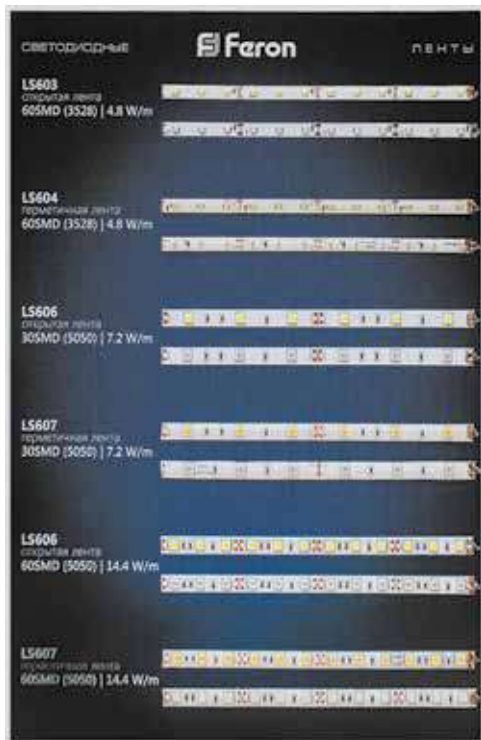
Трехсторонний



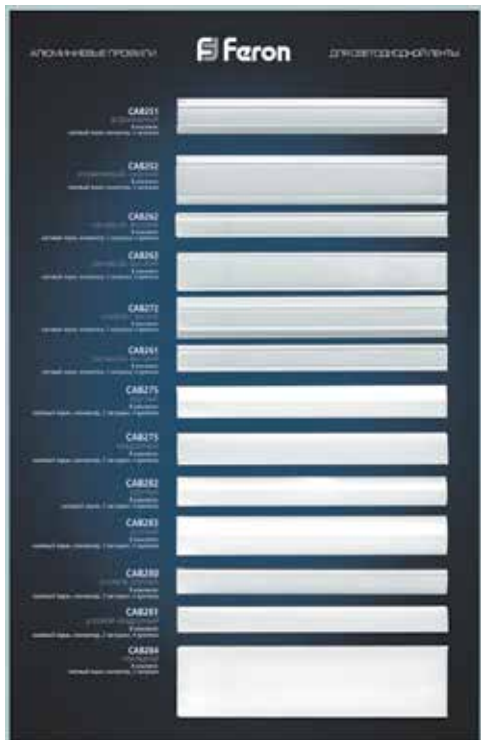
Четырехсторонний

СТЕНД НАСТЕННЫЙ

Светодиодная лента
размер: 297 x 52 x 420 мм



Алюминиевые профили для лент
размер: 300 x 52 x 456 мм



СТЕНД НАПОЛЬНЫЙ

Размер: 1790 x 520 x 500 мм



Размер: 1790 x 520 x 500 мм

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ СТЕНД ДЛЯ ЛАМП



Ручки



ЭКО сумка



Флажок

ЕЖЕГОДНЫЙ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ 2020 ГОД



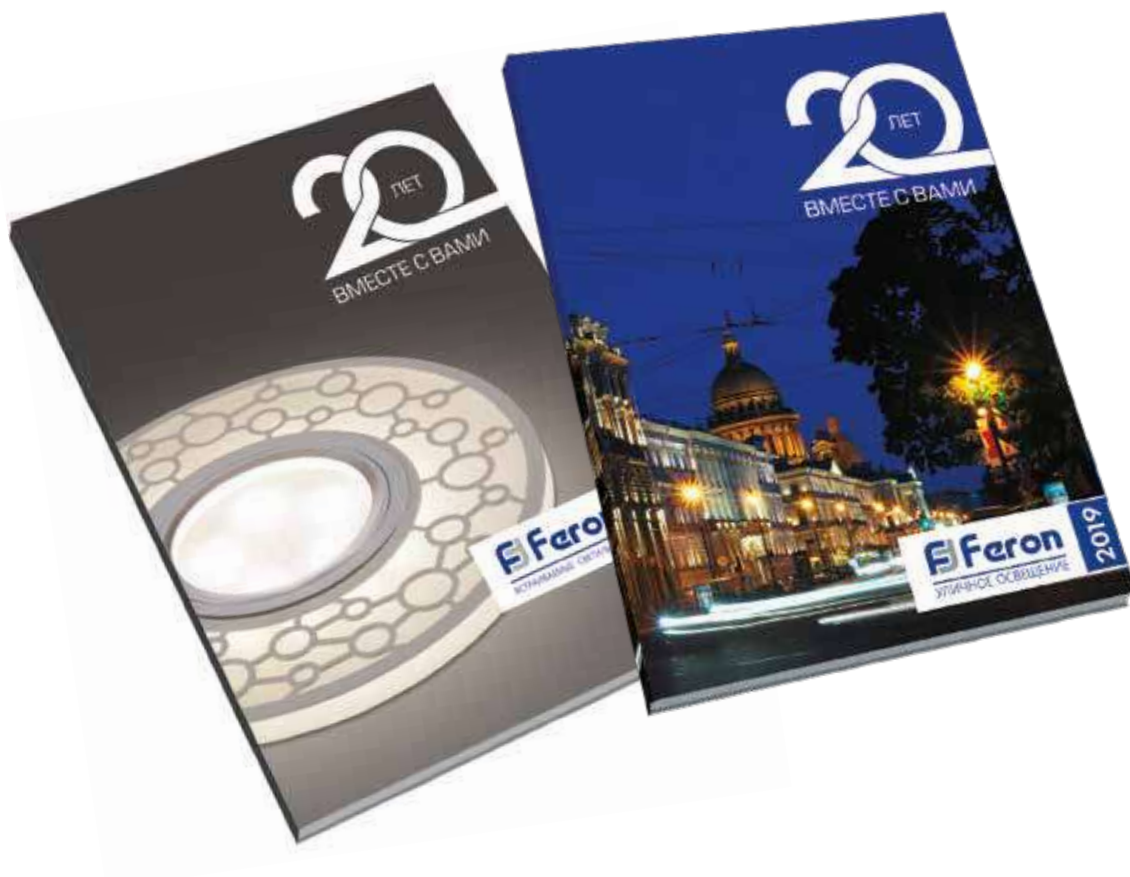
БРОШЮРА А5

Брошюра по накладным светодиодным светильникам



КАТАЛОГИ А4

Каталог Уличные светильники
Каталог Встраиваемые светильники



Каталог популярных моделей



АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

3734	87	AL212	49	AL614	121	DL307	128	HL530/HL531	57	LD521	194
4101	168	AL213	49	AL615	121	DL308	128	HL532/HL533	58	LD522	194
4102	168	AL2110	35	AL621	122	DL53	130	HL534/HL535	58	LD523	194
4103	168	AL2111	35	AL630	122	DM103	218	JCD9	29	LD524	195
4104	168	AL2113	32	AL631	122	DM105	102	JD12	133	LD525	195
4105	168	AL2115	32	AL650	125	DM106	218	KF-HK-1	218	LD526	195
4201	169	AL2116	33	AL699	116	DM111/DM113	102	LB0001	221	LD55/LD56	100
4202	169	AL2120	35	AL7000	197	DM270	107	LB003	102	LD59	191
4203	169	AL2121	36	AL7020	138	DM271/DM275	107	LB005	102	LD600/LD601	102
4204	169	AL2330	124	AL7021	138	DM500	37	LB007	102	LD73/LD74	107
4205	169	AL2440	124	AL777	126	E-221	211	LB009	102	LED-R2W	108
4210	169	AL250	46	AL8030/AL8050	136	E-222	211	LB009	102	LED-F3W	108
6101	170	AL251	46	AL8031/AL8051	136	E-223	212	LB015/LB0152	223	LH01	216
6102	170	AL252	47	AL8101	135	E-367	211	LB156	223	LH11	216
6103	170	AL253	47	AL8102	135	E-369	211	LB017	221	LH110/LH111	217
6104	170	AL2770	124	AL9040	126	E-372	212	LB021	222	LH112	217
6105	170	AL3005	37	AL9051	126	E-373	212	LB-10	18	LH119	217
6201	171	AL3006	38	AL9070	127	E-374	212	LB-1190	221	LH127	214
6202	171	AL4001	39	AL9071	127	E-375	211	LB1200	196	LH128	215
6203	171	AL500	33	AL9072	127	E-376	211	LB1201	196	LH129	215
6204	171	AL501	33	C35	22	EB51S/ EB52	219	LB137 / LB141	222	LH140	216
6205	171	AL5000	113	C35/C35T	10	EB53	219	LB149 - LB156	222	LH19/LH20	216
6206	171	AL5001	117	C35/C35T	12	EL115	93	LB2001	196	LH21	216
6210	171	AL5010	39	C37/C37T	15	EL120	91	LB2200	196	LH22	216
6211	171	AL502	34	C45	23	EL121	91	LB2330/LB2440	223	LH26	216
6214	171	AL5020	40	CAB1001	63	EL126	93	LB4301	196	LH29	216
6215	171	AL5038	40	CAB1002	63	EL14	90	LB456	196	LH32/LH34	216
8101	172	AL504	36	CAB1003	63	EL15	92	LB4800	196	LH39/LH40	217
8102	172	AL505	37	CAB1004	63	EL17	90	LB-65	20	LH41	217
8103	172	AL5054	40	CAB239/CAB278	43	EL18	92	LB-650	21	LH63	217
8105	172	AL5059	41	CAB251	103	EL19	92	LB7200	196	LH64	217
8110	172	AL5060	137	CAB252	103	EL20	90	LB7201	196	LH65	217
8111	172	AL5064	41	CAB261	103	EL21	92	LB8000	136	LH67	217
8114	172	AL5065	42	CAB262	103	EL50/EL56	94	LB-850	198	LH68	217
8115	172	AL5066	41	CAB263	103	EL51/EL53/EL54	93	LB9601	196	LL-502/LL-503	69
AL112	62	AL5067	42	CAB272	103	EL55	94	LD0261	104	LL-512/LL-513	68
FN1200	141	AL5068	43	CAB280	103	ELS64 T5 spiral	24	LD1000	64	LL-514	69
SP2922	77	AL5070	137	CAB281	103	EST1 T4 1U 2P	24	LD1001	64	LL-611/LL-612	81
SP2923	77	AL5071	137	CAB282	104	EST13 T4	25	LD1002	64	LL-613	81
SP2924	77	AL508	34	CAB283	104	EST9 1U T4	24	LD1003	64	LL-882 / LL-883	80
SP4113	85	AL5080	137	CL25-25, CL50-50,		FLU1 T8	25	LD101/LD105	101	LL-884 / LL-885	80
SP4114	85	AL5090	43	CL50-100	84	FLU10 T5/T8	25	LD181	101	LL-886/LL-887	81
TH2294	199	AL5095	42	CL50-8, CL50-13	84	FN1020	140	LD102/LD106	101	LL-888	81
TH2295	199	AL510	134	COB	221	FN1135	140	LD182	101	LL-889/LL-890	83
005-B	212	AL5100	113	DE1430	139	FN1155	140	LD103/LD107	101	LL-891	188
007-D	212	AL511	134	DE1725	139	FN1156	140	LD117/LD502	107	LL-892	82
1200	177	AL512	125	DE1726	139	FN1157	140	LD120	109	LL-902 / LL-903	81
1800	177	AL513	125	DH010	185	FN1158	140	LD121	109	LL-905	81
2003M	160	AL515	54	DH011	185	FN1167	140	LD122	109	LL-906 / LL-907	68
2003S	160	AL5150	113	DH012	186	FN1168	140	LD123/LD651	102	LL-908	68
3732	86	AL516	54	DH013	187	FN1202	141	LD126	109	LL-91 / LL-913	69
3733	86	AL517	55	DH014	182	FN1203	141	LD127	109	LL-918/LL-919	68
3735	87	AL518	52	DH015	182	FN1204 FN1205	142	LD128/LD131	107	LL-920/LL-921	68
3736	87	AL519	56	DH017	180	FN1206	142	LD132/LD135	107	LL-922/LL-923	68
6003QS	160	AL520	55	DH018	180	FN1207	142	LD129	109	LL-924/LL-925	68
A50	22	AL5200	114	DH019	180	FN1208	143	LD130	109	LL-926	68
A60	11	AL5201	118	DH020	180	FN1209	143	LD136/ LD137	107	LN003	131
A60	13	AL521	52	DH021	181	FN1210	143	LD140/LD141	104	LN004	132
AL100	59	AL522	52	DH021-B	181	FPL103	193	LD147/ LD157	107	LN005	132
AL1001	72	AL5220	117	DH022-1100	181	FPL226	192	LD147/LD164	105	LN006	132
AL1002	72	AL523	55	DH022-450	181	FPL250	192	LD150	82	LN009/LN008	133
AL1003	72	AL5230	117	DH022-650	181	FPL401/FPL402	193	LD157/LD167	105	LN201A	133
AL101	60	AL524	57	DH026-B	181	G4	17	LD164/ LD167	107	LN7	132
AL102	60	AL5250	114	DH027-1100	181	G4	18	LD177	107	LS603	98
AL103	60	AL527	36	DH027-450	181	G45	11	LD184/LD185	101	LS604	98
AL104	48	AL529	118	DH027-650	181	G45	14	LD186	101	LS606	100
AL105	48	AL530/AL531	53	DH028	185	G45	23	LD187/LD189	101	LS606	99
AL106	59	AL5300	114	DH030	179	G60	23	LD190/LD191	101	LS607	99
AL107	61	AL5301	118	DH0501	180	G770	131	LD192	101	LS612	99
AL108	59	AL5302	115	DH0511	180	G774	131	LD251/LD0251	104	LS613	100
AL109	61	AL532/AL533	53	DH0522	180	G9	18	LD253/LD0253	104	LS615	100
AL110	61	AL534/AL535	54	DH0601	179	G9/G4 230V	17	LD262	104	LS651	98
AL1101	72	AL5350	115	DH0602	179	GX53	19	LD272/LD0272	104	LS670	197
AL1102	72	AL5400	115	DH0603	179	HB1	29	LD504	196	LS704	106
AL1103	72	AL5450	116	DH0701	182	HB10 MRG	28	LD505	119	LS704/LS705	107
AL1104	72	AL579	119	DH0702	182	HB2 JC	27	LD506	196	LS705	106
AL111	62	AL589	119	DH0704	182	HB4 MR16	28	LD507/LD508	107	LS706	106
AL114	62	AL600	123	DH0801	183	HB6 JCD	27	LD531/LD532	107	LS720/LS721	105
AL180	56	AL601	123	DH0802	183	HB7 MR11	27	LD508/LD532	105	MC2	218
AL181	56	AL605	123	DH0805	183	HB8 JCDR	28	LD510	33	MR11	16
AL201	65	AL610	120	DL10	129	HID2	26	LD512	196	MR16	16
AL202	65	AL611	120	DL11	129	HID4	26	LD518	194	PL102	144
AL203	65	AL612	120	DL110A	128	HL14600	73	LD518	194	PL103	144
AL211	49	AL613	121	DL13	129	HL38	73	LD520	194	PL105	144

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

PL106	144	PL4065	150	TM23	210
PL107	144	PL4071	146	TM24	209
PL108	144	PL4072	146	TM25	209
PL109	144	PL4074	146	TM31	208
PL110	144	PL4075	146	TM32	208
PL114	161	PL4078	146	TM41	210
PL118	161	PL4079	146	TM50	208
PL121	164	PL4081	147	TM51	208
PL122	164	PL4082	147	TM70	119
PL124	164	PL4085	147	TM72	213
PL125	164	PL4086	147	TM74	213
PL126	164	PL4087	147	TM75	213
PL130	158	PL4088	147	TM76	213
PL131	158	PL5001	148	TRA110	220
PL134	158	PL5005	148	TRA25	220
PL136	160	PL5008	148	WL16	91
PL150	163	PL5009	148	WL850	198
PL151	163	PL5016	149	КЭМ 1-10-3Б	195
PL152	163	PL5035	150	КЭМ 1-10-3М	195
PL154	163	PL5039	150	КЭМ 1-10-4Б	195
PL155	163	PL5041	151	КЭМ 1-10-4М	195
PL156	163	PL5042	151	КЭМ 2-660-3	195
PL157	163	PL5052	151	КЭМ 2-660-4	195
PL158	163	PL5059	151	НБО 03-60	38
PL160	162	PL5102	145	НБО 04-60	39
PL161	162	PL5103	145	НБП 06-60-002	38
PL162	162	PL5105	145	НБУ 01-60-200	177
PL163	162	PL5106	145	НБУ 01-60-250	177
PL164	162	PL5107	145	НБУ 04-60-001	175
PL165	162	PRO11	219	НБУ 06-60-001	175
PL170	158	PS0101	200	НСУ 04-60-001	175
PL171	158	PS0203	201	НСУ 06-60-001	175
PL176	158	PS0401	201	НТУ 01-100-301	177
PL177	158	SEN11	206	НТУ 01-100-350	177
PL178	158	SEN15	206	НТУ 01-60-201	177
PL200	167	SEN16	207	НТУ 01-60-203	177
PL200	167	SEN1A	204	НТУ 01-60-251	177
PL3701	152	SEN25	207	НТУ 01-60-253	177
PL3703	152	SEN26	207	НТУ 02-60-205	177
PL3704	152	SEN27	207	НТУ 02-60-255	177
PL3705	152	SEN30	206	НТУ 04-60-001	175
PL3706	152	SEN31	206	НТУ 06-60-001	175
PL3707	152	SEN4	205	OM 600/	177
PL3708	152	SEN5	205		
PL3709	152	SEN50	204		
PL3801	153	SEN6	205		
PL3803	153	SEN60	205		
PL3804	153	SEN70	207		
PL3805	153	SEN86	204		
PL3806	153	SP1401	87		
PL3807	153	SP2331	78		
PL3808	153	SP2332	78		
PL3809	153	SP2333	78		
PL4002	154	SP2334/SP2335	79		
PL4003	154	SP2337	79		
PL4004	154	SP2338/SP2339	80		
PL4005	154	SP2704/SP2705	86		
PL4013	159	SP2706	86		
PL4015	159	SP2707/SP2708	85		
PL4019	159	SP2703	85		
PL4023	159	SP2709	189		
PL4024	159	SP2812/SP2813	190		
PL4025	159	SP2814	189		
PL4031	155	SP2815/SP2816	191		
PL4033	155	SP2817	188		
PL4036	155	SP2818/SP2819	76		
PL4037	155	SP2820	76		
PL4039	155	SP2918/SP2919	77		
PL4041	156	SP2920/SP2921	77		
PL4042	156	SP2925/SP2926	76		
PL4043	156	SP2927/SP2928	76		
PL4044	156	SP2929/SP2930	193		
PL4045	156	SP3031/SP3032	77		
PL4046	156	SP3033	77		
PL4047	156	SP4111/SP4112	85		
PL4048	156	ST1C / ST1D	83		
PL4049	156	STLB01	83		
PL4051	157	T8	19		
PL4053	157	TH2293	199		
PL4054	157	TL2000	134		
PL4055	157	TL850	199		
PL4057	157	TL911	199		
PL4063	150	TM21	209		
PL4064	150	TM22	209		

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



1 - КЛАСС ЗАЩИТЫ

Первый класс защиты от поражения электрическим током



2 - КЛАСС ЗАЩИТЫ

Второй класс защиты от поражения электрическим током



3 - КЛАСС ЗАЩИТЫ

Третий класс защиты от поражения электрическим током



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP44

Степень защиты (см. таблицу ниже)



НАПРЯЖЕНИЕ 230/50Hz

Напряжение питания



ГАРАНТИЯ 1 ГОД

Срок гарантии



175-265 V

Лампа с IC-драйвером



СВЕТОДИОД SMD 5050

Тип установленных светодиодов



УГОЛ СВЕЧЕНИЯ 120°

Угол расхождения луча



ПАТРОН E27

Подходящий цоколь/патрон



CRI > 80

Индекс цветопередачи



-20/+40

Рабочая температура



СРОК СЛУЖБЫ 30 000 ЧАСОВ

Срок службы



НЕ СОДЕРЖИТ РТУТЬ

Лампа не содержит ртути в жидком виде



Ni-Cd АККУМУЛЯТОР

Тип аккумуляторного источника питания



3 ЛАМПЫ

Расположение плафонов (вид сверху)



МОЩНОСТЬ MAX 100W

Максимальная мощность изделия



МОЩНОСТЬ 20W*

Максимальная мощность изделия (только LED-лампы)



СЕТЕВОЙ ШНУР 1 М

Сетевой шнур в комплекте



КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ 0,9

Коэффициент мощности



ОСОБАЯ УТИЛИЗАЦИЯ

Подходящий цоколь/патрон



КРАТНОСТЬ РЕЗКИ 16 ММ

Индекс цветопередачи



ТРЕБУЕТСЯ ЭПРА

Для подключения требуется электронное пускорегулирующее устройство



ПРЯМОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

Для подключения не требуется электронное пускорегулирующее устройство



КПД < 5%

Коэффициент пульсации



ВЕС 260 гр

Вес изделия



ЗАЩИТА ОТ МИКРО ИМПУЛЬСА

Защита от микросекундных импульсных помех



ДИММИРУЕМАЯ 20-100%

Устройство можно использовать с диммером



АКТИВНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

Наличие технологий активного охлаждения



В ЗАКРЫТЫХ СВЕТИЛЬНИКАХ

Лампа может использоваться в светильниках без конвекции



ДЛЯ КУПОЛОВ С КОНВЕКЦИЕЙ

Лампа для светильников с конвекцией



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

Наличие защиты от перегрева



НАГРУЗКА 2 ТОННЫ

Допустимая нагрузка на изделие

ТАБЛИЦА СТЕПЕНЕЙ ЗАЩИТЫ

Твердые тела	IP20	Вода
Защита отсутствует.	0	Защита отсутствует.
Защита от внешних твердых предметов диаметром больше и/или равным 50 мм.	1	Вертикально капающая вода не должна нарушать работу устройства.
Защита от внешних твердых предметов диаметром больше и/или равным 12,5 мм.	2	Вертикально капающая вода не должна нарушать работу устройства, если его отклонить от рабочего положения на 15°.
Защита от внешних твердых предметов диаметром больше и/или равным 2,5 мм.	3	Защита от дождя. Брызги падают вертикально или под углом 60° к вертикали.
Защита от внешних твердых предметов диаметром больше и/или равным 1 мм.	4	Защита от брызг, падающих в любом направлении.
Пылезащищено.	5	Защита от водяных струй с любого направления.
Пыленепроницаемо.	6	Защита от морских волн или сильных водяных струй. Попавшая внутрь корпуса вода не должна нарушать работу устройства.
	7	При кратковременном погружении вода не попадает в количествах, нарушающих работу устройства. Постоянная работа в погруженном режиме не предполагается.
	8	Устройство может работать в погруженном режиме.



WWW.FERON.RU

