

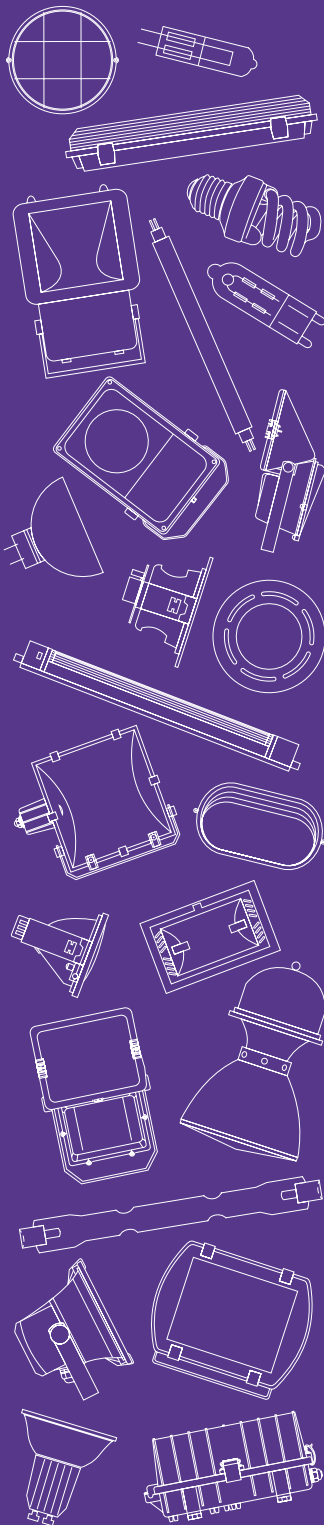
ВЕРСИЯ 1.7

FOTON
lighting



КАТАЛОГ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

цветовая температура в К		номинальная мощность в Вт	
питающее напряжение в В/Гц		напряжение в В	
степень цветопередачи		световой поток в лм	
масса		сила света в кд	
знак соответствия директивам		цоколь	
знак соответствия директивам		средний рабочий ресурс / срок службы	
знак соответствия директивам		светильник пригоден для монтажа на поверхностях с низкой огнестойкостью	
диапазон мощности		степень защиты IP	
температура окружающей среды		защита от пыли	
низкое безопасное напряжение		влагозащищенный светильник с защитой от водяных брызг	
максимальная температура поверхности корпуса		влагозащищенный светильник с защитой от струй воды	
ограниченная стойкость к короткому замыканию		длина светильника в мм	
без защиты от короткого замыкания		ширина светильника в мм	
II класс защиты рабочей изоляции		высота светильника в мм	
невстраиваемый преобразователь		диаметр светильника в мм	
возможность крепления к поверхности с низкой огнестойкостью		угол излучения в градусах	
плотность светодиодов		единица отгрузки/шт.	
сечение, мм		защита от UV-излучения	



ОГЛАВЛЕНИЕ

1 светодиоды 4-15

светодиодные лампы
светодиодные ленты
комплектующие для светодиодных лент
светодиодные прожекторы
светодиодные светильники

2 лампы 16-27

энергосберегающие лампы
люминесцентные лампы
лампы накаливания
галогенные лампы
металлогалогенные лампы

3 Світильники 28-39

люминесцентные светильники
пылевлагозащищенные светильники
встраиваемые светильники
консольные светильники
подвесные светильники

4 проекторы 40-51

- галогенные прожекторы
- переносные галогенные прожекторы
- галогенные прожекторы с датчиками движения и освещенности
- металлогалогенные натриевые прожекторы

5 боксы для пускорегулирующей аппаратуры 52

газонные светильники 53

кронштейн для прожекторов 5

пускорегулирующие аппараты 5.

электронные трансформаторы 54-55

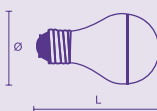
патроны для ламп накаливания и галоге

светодиодные лампы
светодиодные ленты
комплектующие для светодиодных лент
светодиодные прожекторы
светодиодные светильники



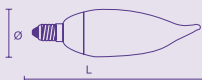
FL-LED-A60 8W E27


	W	lm	T _c (K)	t[h]		V	Ø _{mm}	L _{mm}	
FL-LED-A60 8W E27 3000K	8	660	3000K	50000	E27	230	60	112	40
FL-LED-A60 8W E27 6400K	8	660	6400K	50000	E27	230	60	112	40



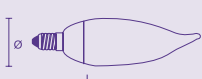
FL-LED-BA 4W E14


	W	lm	T _c (K)	t[h]		V	Ø _{mm}	L _{mm}	
FL-LED-BA 4W E14 3000K	4	300	3000K	50000	E14	230	37	123	50
FL-LED-BA 4W E14 6400K	4	300	6400K	50000	E14	230	37	123	50



FL-LED-BA 5W E14


	W	lm	T _c (K)	t[h]		V	Ø _{mm}	L _{mm}	
FL-LED-BA 5W E14 3000K	5	410	3000K	50000	E14	230	39	129	50
FL-LED-BA 5W E14 6400K	5	410	6400K	50000	E14	230	39	129	50

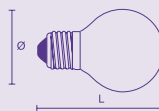


FOTON lighting

6

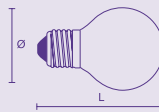
DECOR P40 LED12

	W	lm	T _c (K)	t _{1h}		V	Ø	L _{mm}	
DECOR P40 LED12 E27 WHITE	0.6	36	6400K	50000	E27	230	40	65	500
DECOR P40 LED12 E27 GREEN	0.6	60	зеленый	50000	E27	230	40	65	500
DECOR P40 LED12 E27 RED	0.6	15	красный	50000	E27	230	40	65	500
DECOR P40 LED12 E27 YELLOW	0.6	15	желтый	50000	E27	230	40	65	500
DECOR P40 LED12 E27 BLUE	0.6	14	синий	50000	E27	230	40	65	500



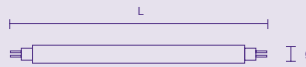
ESL L7 E27

	W	lm	T _c (K)	t _{1h}		V	Ø	L _{mm}	
DECOR P50 LED15 E27 WHITE	1	50	6400K	50000	E27	230	50	95	100
DECOR P50 LED15 E27 GREEN	1	75	зеленый	50000	E27	230	50	95	100
DECOR P50 LED15 E27 RED	1	19	красный	50000	E27	230	50	95	100
DECOR P50 LED15 E27 YELLOW	1	19	желтый	50000	E27	230	50	95	100
DECOR P50 LED15 E27 BLUE	1	18	синий	50000	E27	230	50	95	100



FL-LED-T8

	W	lm	T _c (K)	t _{1h}		V	Ø	L _{mm}	
FL-LED-T8- 600	11	990	6400K	50000	G13	230	26	600	25
FL-LED-T8-1200	21	1900	6400K	50000	G13	230	26	1200	25
FL-LED-T8-1500	23	2100	6400K	50000	G13	230	26	1500	25



HR51 4.2W LED3



	W	lm	T _c (K)	t[h]		V	Ø _{mm}	L _{mm}	
HR51 4.2W LED3 GU5.3 WW	4.2	240	3000K	50000	GU5.3	12	50	52	100
HR51 4.2W LED3 GU5.3 WHITE	4.2	240	6000K	50000	GU5.3	12	50	52	100

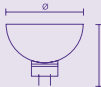




HRS51 4.2W LED3



	W	lm	T _c (K)	t[h]		V	Ø _{mm}	L _{mm}	
HRS51 4.2W LED3 GU5.3 WW	4.2	240	3000K	50000	GU5.3	230	50	66	100
HRS51 4.2W LED3 GU5.3 WHITE	4.2	240	6000K	50000	GU5.3	230	50	66	100

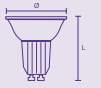




HP51 4.2W LED3



	W	lm	T _c (K)	t[h]		V	Ø _{mm}	L _{mm}	
HP51 4.2W LED3 GU10 WW	4.2	240	3000K	50000	GU10	230	50	58	100
HP51 4.2W LED3 GU10 WHITE	4.2	240	6000K	50000	GU10	230	50	58	100



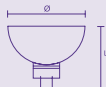


FOTON lighting

8

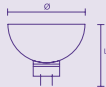
HR51 2W LED21

	W	lm	T _c (K)	t[h]		V	Ø mm	L mm	
HR51 2W LED21 GU5.3 WHITE	2	90	6400K	50000	GU5.3	12	51	45	200
HR51 2W LED21 GU5.3 WW	2	90	3000K	50000	GU5.3	12	51	45	200
HR51 2W LED21 GU5.3 RGB	2	50	RGB	50000	GU5.3	12	51	45	200
HR51 2W LED21 GU5.3 BLUE	2	18	синий	50000	GU5.3	12	51	45	200
HR51 2W LED21 GU5.3 GREEN	2	50	зеленый	50000	GU5.3	12	51	45	200
HR51 2W LED21 GU5.3 YELLOW	2	18	желтый	50000	GU5.3	12	51	45	200
HR51 2W LED21 GU5.3 RED	2	18	красный	50000	GU5.3	12	51	45	200



HRS51 2W LED21

	W	lm	T _c (K)	t[h]		V	Ø mm	L mm	
HRS51 2W LED21 GU5.3 WHITE	2	90	6400K	50000	GU5.3	230	51	45	200
HRS51 2W LED21 GU5.3 WW	2	90	3000K	50000	GU5.3	230	51	45	200
HRS51 2W LED21 GU5.3 RGB	2	50	RGB	50000	GU5.3	230	51	45	200
HRS51 2W LED21 GU5.3 BLUE	2	18	синий	50000	GU5.3	230	51	45	200
HRS51 2W LED21 GU5.3 GREEN	2	50	зеленый	50000	GU5.3	230	51	45	200
HRS51 2W LED21 GU5.3 YELLOW	2	18	желтый	50000	GU5.3	230	51	45	200
HRS51 2W LED21 GU5.3 RED	2	18	красный	50000	GU5.3	230	51	45	200



HP51 2W LED21

	W	lm	T _c (K)	t[h]		V	Ø mm	L mm	
HP51 2W LED21 GU10 WHITE	2	90	6400K	50000	GU10	230	51	53	200
HP51 2W LED21 GU10 WW	2	90	3000K	50000	GU10	230	51	53	200
HP51 2W LED21 GU10 RGB	2	50	RGB	50000	GU10	230	51	53	200
HP51 2W LED21 GU10 BLUE	2	18	синий	50000	GU10	230	51	53	200
HP51 2W LED21 GU10 GREEN	2	50	зеленый	50000	GU10	230	51	53	200
HP51 2W LED21 GU10 YELLOW	2	18	желтый	50000	GU10	230	51	53	200
HP51 2W LED21 GU10 RED	2	18	красный	50000	GU10	230	51	53	200



LT30S5050



	L [мм]	B [мм]	W/m	V	LED m	∠ [°]	cd	T _c (K)
LT30S5050W	5000	10	7,2	12	30	120	2,5-3,5	5200K
LT30S5050WW	5000	10	7,2	12	30	120	4,0-5,0	2700K
LT30S5050RGB	5000	10	7,2	12	30	120	2,0-3,5	RGB
LT30S5050B	5000	10	7,2	12	30	120	2,5-3,5	синий
LT30S5050G	5000	10	7,2	12	30	120	4,0-5,0	зеленый
LT30S5050R	5000	10	7,2	12	30	120	3,0-4,0	красный
LT30S5050Y	5000	10	7,2	12	30	120	3,0-4,0	желтый

Серия S - открытая лента IP NO, также доступны серии:

SW - залитая тонким слоем герметика с одной стороны IP65

SWD - в силиконовой трубке, заполненно герметиком IP68

линейка гибкая с клеевым слоем 3М, 3 светодиода на кристале, верхний свет
срок службы светодиодов 50000 часов, уменьшение яркости на 2% за 1000 часов

LT60S5050 / 24V-LT60S5050



	L [мм]	B [мм]	W/m	V	LED m	∠ [°]	cd	T _c (K)
LT60S5050W	5000	10	14,4	12	60	120	2,5-3,5	5200K
LT60S5050WW	5000	10	14,4	12	60	120	4,0-5,0	2700K
LT60S5050RGB	5000	10	14,4	12	60	120	2,0-3,5	RGB
LT60S5050B	5000	10	14,4	12	60	120	2,5-3,5	синий
LT60S5050G	5000	10	14,4	12	60	120	4,0-5,0	зеленый
LT60S5050R	5000	10	14,4	12	60	120	3,0-4,0	красный
LT60S5050Y	5000	10	14,4	12	60	120	3,0-4,0	желтый

Серия S - открытая лента IP NO, также доступны серии:

SW - залитая тонким слоем герметика с одной стороны IP65

SWD - в силиконовой трубке, заполненно герметиком IP68

линейка гибкая с клеевым слоем 3М, 3 светодиода на кристале, верхний свет

срок службы светодиодов 50000 часов, уменьшение яркости на 2% за 1000 часов
Серия с префиксом 24V- рассчитана на напряжение питания 24 Вольта, использовать
только с соответствующими блоками питания

LT60S3528



	L [мм]	B [мм]	W/m	V	LED m	∠ [°]	cd	T _c (K)
LT60S3528W	5000	8	4,8	12	60	120	1,3-1,5	5200K
LT60S3528WW	5000	8	4,8	12	60	120	1,3-1,5	2700K
LT60S3528B	5000	8	4,8	12	60	120	0,4-0,6	синий
LT60S3528G	5000	8	4,8	12	60	120	1,3-1,5	зеленый
LT60S3528R	5000	8	4,8	12	60	120	0,7-0,9	красный
LT60S3528Y	5000	8	4,8	12	60	120	0,7-0,9	желтый

Серия S - открытая лента IP NO, также доступны серии:

SW - залитая тонким слоем герметика с одной стороны IP65

SWD - в силиконовой трубке, заполненно герметиком IP68

линейка гибкая с клеевым слоем 3М, 1 светодиод на кристале, верхний свет

срок службы светодиодов 50000 часов, уменьшение яркости на 2% за 1000 часов

LT120S3528 / 24V-LT120S3528

	L мм	B мм	W/m	V	LED м	∠ °	cd	T _c (K)
LT120S3528W	5000	8	9,6	12	60	120	1,3-1,5	5200K
LT120S3528WW	5000	8	9,6	12	60	120	1,3-1,5	2700K
LT120S3528B	5000	8	9,6	12	60	120	0,4-0,6	синий
LT120S3528G	5000	8	9,6	12	60	120	1,3-1,5	зеленый
LT120S3528R	5000	8	9,6	12	60	120	0,7-0,9	красный
LT120S3528Y	5000	8	9,6	12	60	120	0,7-0,9	желтый

Серия S - открытая лента IP NO, также доступны серии:

SW - залитая тонким слоем герметика с одной стороны IP65

SWD - в силиконовой трубке, заполненно герметиком IP68

линейка гибкая с клеевым слоем ЗМ, 1 светодиод на кристале, верхний свет

срок службы светодиодов 50000 часов, уменьшение яркости на 2% за 1000 часов

Серия с префиксом 24V- расчитана на напряжение питания 24 Вольта, использовать только с соответствующими блоками питания



LT60-S335

	L мм	B мм	W/m	V	LED м	∠ °	cd	T _c (K)
LT60S335W	5000	8	4,8	12	60	120	1,3-1,5	5200K
LT60S335WW	5000	8	4,8	12	60	120	1,3-1,5	2700K
LT60S335B	5000	8	4,8	12	60	120	0,4-0,6	синий
LT60S335G	5000	8	4,8	12	60	120	1,3-1,5	зеленый
LT60S335R	5000	8	4,8	12	60	120	0,7-0,9	красный
LT60S335Y	5000	8	4,8	12	60	120	0,7-0,9	желтый

Серия S - открытая лента IP NO, также доступны серии:

SW - залитая тонким слоем герметика с одной стороны IP65

SWD - в силиконовой трубке, заполненно герметиком IP68

линейка гибкая с клеевым слоем ЗМ, 1 светодиод на кристале, боковой свет

срок службы светодиодов 50000 часов, уменьшение яркости на 2% за 1000 часов



FPC Connectors

FPC Connector 8 mm with wires

Используется для подключения питания к монхромным светодиодным лентам шириной до 8 мм

FPC Connector 8 mm

Используется для соединения 2 монхромных светодиодных лент шириной до 8 мм между собой

FPC Connector 10 mm with wires

Используется для подключения питания к монхромным светодиодным лентам шириной до 10 мм

FPC Connector 10 mm

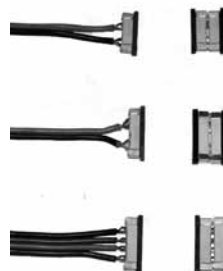
Используется для соединения 2 монхромных светодиодных лент шириной до 10 мм между собой

FPC Connector 10 mm RGB with wires

Используется для подключения питания к трехцветным светодиодным лентам шириной до 10 мм

FPC Connector 10 mm RGB

Используется для соединения 2 трехцветных светодиодных лент шириной до 10 мм между собой



LED Transformator FLS 12 / 24



	L [mm]	W [mm]	H [mm]	V _{in}	P _{out}	V _{out}	I _{out}	V _{out}	I _{out}
FLS-15-12 / 24	70	39	31	90-264B	15Bt	12B	1,1A	24B	0,5A
FLS-25-12 / 24	84	58	38	90-264B	25Bt	12B	2,1A	24B	1A
FLS-40-12 / 24	110	78	35	90-264B	40Bt	12B	3,5A	24B	1,7A
FLS-50-12 / 24	129	98	38	90-264B	50Bt	12B	4A	24B	2A
FLS-60-12 / 24	159	98	38	90-264B	60Bt	12B	5A	24B	2,5A
FLS-75-12 / 24	159	98	38	90-264B	75Bt	12B	6,25A	24B	3,1A
FLS-100-12 / 24	199	98	38	90-264B	100Bt	12B	8,5A	24B	4,5A
FLS-120-12 / 24	199	98	38	90-264B	120Bt	12B	10A	24B	5A
FLS-150-12 / 24	199	98	38	90-264B	150Bt	12B	12,5A	24B	6,25A
FLS-180-12 / 24	199	98	38	90-264B	180Bt	12B	15A	24B	7,5A
FLS-201-12 / 24	200	110	50	90-264B	201Bt	12B	16,7A	24B	8,35A
FLS-250-12 / 24	200	110	50	90-264B	250Bt	12B	20,8A	24B	10,4A
FLS-350-12 / 24	215	115	50	90-264B	350Bt	12B	30A	24B	15A
FLS-400-12 / 24	260	102	65	90-264B	400Bt	12B	33A	24B	17A
FLS-500-12 / 24	242	125	65	90-264B	500Bt	12B	41,6A	24B	20,8A

Источники питания серии FLS могут быть разной модификаций в зависимости от выходного напряжения. Доступные значения выходных напряжений: 12B и 24B. Отличить их можно по последним двум цифрам в названии.

LED Transformator FLS-IP67



	L [mm]	W [mm]	H [mm]	V _{in}	I _{in}	P _{in}	V _{out}	I _{out}	P _{out}
FLS-IP67-6-12	90	30	20	90-250B	0,06A	7,5Bt	12B	0,5A	6Bt
FLS-IP67-15-12	165	30	20	90-250B	0,15A	19Bt	12B	0,83A	15Bt
FLS-IP67-20-12	165	30	20	90-250B	0,19A	25Bt	12B	1,67A	20Bt
FLS-IP67-35-12	200	30	20	170-250B	0,33A	44Bt	12B	2,92A	35Bt
FLS-IP67-45-12	250	30	20	170-250B	0,43A	56Bt	12B	3,75A	45Bt

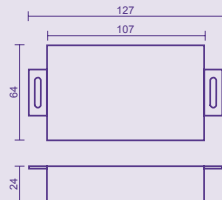
LED Transformator FLS-IP67



	L [mm]	W [mm]	H [mm]	V _{in}	I _{in}	P _{in}	V _{out}	I _{out}	P _{out}
FLS-IP67-60-12	180	70	51	170-250B	0,56A	75Bt	12B	5A	60Bt
FLS-IP67-100-12	240	70	51	170-250B	0,89A	125Bt	12B	8,33A	100Bt
FLS-IP67-150-12	228	120	64	170-250B	1,3A	185Bt	12B	12,5A	150Bt
FLS-IP67-200-12	228	120	64	170-250B	1,9A	250Bt	12B	16,7A	200Bt

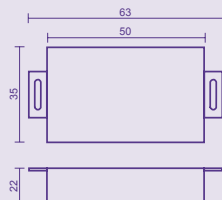
Controller RGB RF20B

кол-во программ	8 статических и 6 динамических
материал корпуса	алюминий
подключение	общий анод
напряжение	12 В
мощность	144 Вт
номинальный ток	4A x 3 канала
нагрузки	
управление	с помощью 20-ти кнопочного радиопульта: переключение программ, регулировка яркости и скорости смены цветов;



Controller RGB IR24B

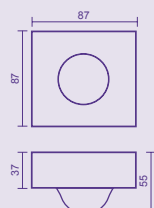
кол-во программ	16 статических и 4 динамических
материал корпуса	пластик
подключение	общий анод
напряжение	12 В
мощность	72 Вт
номинальный ток	2A x 3 канала
нагрузки	
управление	с помощью 24-х кнопочного ИК пульта: переключение программ, регулировка яркости



диммеры для светодиодов

Dimmer IR12B

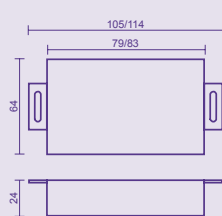
материал корпуса	пластик
напряжение	12 В
мощность	96 Вт
номинальный ток	8A x 1 канал
нагрузки	
назначение	диммер для монохромных светодиодных лент управление с помощью потенциометра или 12-и кнопочного ИК пульта: переключение программ, регулировка яркости



усилители для светодиодов

Amplifier LED RGB FL-12A / FL-24A

материал корпуса	алюминий
подключение	общий анод
напряжение	12 В
мощность	144 Вт / 288 Вт
номинальный ток	4A x 3 канала / 8A x 3 канала
нагрузки	
назначение	усиление затухающего сигнала от RGB контроллера при подключении светодиодной ленты большой длины



FL-LED MATRIX CUBE


	W	T _c (K)	Im	L I _{mm}	B I _{mm}	H I _{mm}	t _[h]		g
FL-LED MATRIX CUBE 10W 2700K	10	2700	800	114	87	86	50000	20	0,68
FL-LED MATRIX CUBE 10W 4200K	10	4200	800	114	87	86	50000	20	0,68
FL-LED MATRIX CUBE 10W 6400K	10	6400	800	114	87	86	50000	20	0,68
FL-LED MATRIX CUBE 30W 2700K	30	2700	2400	180	110	140	50000	4	1,2
FL-LED MATRIX CUBE 30W 4200K	30	4200	2400	180	110	140	50000	4	1,2
FL-LED MATRIX CUBE 30W 6400K	30	6400	2400	180	110	140	50000	4	1,2
FL-LED MATRIX CUBE 50W 2700K	50	2700	4000	225	130	185	50000	4	2,8
FL-LED MATRIX CUBE 50W 4200K	50	4200	4000	225	130	185	50000	4	2,8
FL-LED MATRIX CUBE 50W 6400K	50	6400	4000	225	130	185	50000	4	2,8
FL-LED MATRIX CUBE 70W 2700K	70	2700	5600	225	130	185	50000	4	2,8
FL-LED MATRIX CUBE 70W 4200K	70	4200	5600	225	130	185	50000	4	2,8
FL-LED MATRIX CUBE 70W 6400K	70	6400	5600	225	130	185	50000	4	2,8
FL-LED MATRIX CUBE 100W 2700K	100	2700	8000	285	150	235	50000	4	4,5
FL-LED MATRIX CUBE 100W 4200K	100	4200	8000	285	150	235	50000	4	4,5
FL-LED MATRIX CUBE 100W 6400K	100	6400	8000	285	150	235	50000	4	4,5

FL-LED MATRIX FLAT


	W	T _c (K)	Im	L I _{mm}	B I _{mm}	H I _{mm}	t _[h]		g
FL-LED MATRIX FLAT 15W 2700K	15	2700	1200	130	80	175	50000	20	0,8
FL-LED MATRIX FLAT 15W 4200K	15	4200	1200	130	80	175	50000	20	0,8
FL-LED MATRIX FLAT 15W 6400K	15	6400	1200	130	80	175	50000	20	0,8
FL-LED MATRIX FLAT 30W 2700K	30	2700	2400	130	80	175	50000	4	0,8
FL-LED MATRIX FLAT 30W 4200K	30	4200	2400	130	80	175	50000	4	0,8
FL-LED MATRIX FLAT 30W 6400K	30	6400	2400	130	80	175	50000	4	0,8
FL-LED MATRIX FLAT 50W 2700K	50	2700	4000	220	80	280	50000	4	2,0
FL-LED MATRIX FLAT 50W 4200K	50	4200	4000	220	80	280	50000	4	2,0
FL-LED MATRIX FLAT 50W 6400K	50	6400	4000	220	80	280	50000	4	2,0
FL-LED MATRIX FLAT 70W 2700K	70	2700	5600	220	80	280	50000	4	2,25
FL-LED MATRIX FLAT 70W 4200K	70	4200	5600	220	80	280	50000	4	2,25
FL-LED MATRIX FLAT 70W 6400K	70	6400	5600	220	80	280	50000	4	2,25
FL-LED MATRIX FLAT 100W 2700K	100	2700	8000	320	105	320	50000	4	3,25
FL-LED MATRIX FLAT 100W 4200K	100	4200	8000	320	105	320	50000	4	3,25
FL-LED MATRIX FLAT 100W 6400K	100	6400	8000	320	105	320	50000	4	3,25

FL-LED MATRIX BS


	W	T _c (K)	Im	L I _{mm}	B I _{mm}	H I _{mm}	t _[h]		g
FL-LED MATRIX BS 120W 2700K	120	2700	9600	290	120	370	50000	2	5,5
FL-LED MATRIX BS 120W 4200K	120	4200	9600	290	120	370	50000	2	5,5
FL-LED MATRIX BS 120W 6400K	120	6400	9600	290	120	370	50000	2	5,5
FL-LED MATRIX BS 150W 2700K	150	2700	12000	290	120	370	50000	2	6,0
FL-LED MATRIX BS 150W 4200K	150	4200	12000	290	120	370	50000	2	6,0
FL-LED MATRIX BS 150W 6400K	150	6400	12000	290	120	370	50000	2	6,0

Светодиодные прожекторы предназначены для подсветки фасадов зданий, сооружений, ландшафтной подсветки, освещения рекламных конструкций и щитов. В отличие от прожекторов с использованием галогенных ламп светодиодные прожекторы имеют повышенный срок службы (до 50 000 часов), потребляют гораздо меньше электроэнергии (потребляемая мощность от 10 до 60 Вт), устойчивы к морозам, ударам и прочим механическим воздействиям. Все это обеспечивает значительную экономию электроэнергии и снижение затрат на обслуживание прожекторов. Светодиодные прожекторы серии FL-LED MATRIX имеют классический дизайн, малое энергопотребление, большой срок службы, великолепную светоотдачу.

FL-LED-T5

	W	T _c (K)	lm	L mm	B mm	H mm	t[h]	
FL-LED-T5 3W 3000K	3	3000	240	223	27	33	50000	50
FL-LED-T5 3W 4200K	3	4200	240	223	27	33	50000	50
FL-LED-T5 3W 6400K	3	6400	240	223	27	33	50000	50
FL-LED-T5 4W 3000K	4	3000	330	291	27	33	50000	50
FL-LED-T5 4W 4200K	4	4200	330	291	27	33	50000	50
FL-LED-T5 4W 6400K	4	6400	330	291	27	33	50000	50
FL-LED-T5 7W 3000K	7	3000	580	503	27	33	50000	50
FL-LED-T5 7W 4200K	7	4200	580	503	27	33	50000	50
FL-LED-T5 7W 6400K	7	6400	580	503	27	33	50000	50
FL-LED-T5 13W 3000K	13	3000	1100	1003	27	33	50000	50
FL-LED-T5 13W 4200K	13	4200	1100	1003	27	33	50000	50
FL-LED-T5 13W 6400K	13	6400	1100	1003	27	33	50000	50
FL-LED-T5 14W 3000K	14	3000	1180	1152	27	33	50000	50
FL-LED-T5 14W 4200K	14	4200	1180	1152	27	33	50000	50
FL-LED-T5 14W 6400K	14	6400	1180	1152	27	33	50000	50



*переходник и сетевой шнур (длина 1,2 м.) поставляются в комплекте

металлический крепеж в комплекте

великолепная светоотдача

высокий срок службы (до 50000 часов)

стабильное, равномерное освещение

повышенная устойчивость к перепадам напряжения

мгновенное включение светильника

легкая установка светильника

переключатель вкл/выкл

встроенный блок питания

соответствует европейским и международным стандартам

возможность подключения в линию

энергосберегающие лампы
люминесцентные лампы
лампы накаливания
галогенные лампы
металлогалогенные лампы



ESL QL7 E14



	W	T _c (K)	t _h [h]	lm	Ø mm	L mm	Box
Колба лампы представляет собой спираль из трубы диаметром 7 мм, цоколь E14							
ESL QL7 9W 2700K E27	9	2700K 10000	E14	400	32	90	50
ESL QL7 9W 4200K E27	9	4200K 10000	E14	400	32	90	50
ESL QL7 9W 6400K E27	9	6400K 10000	E14	400	32	90	50
ESL QL7 11W 2700K E27	11	2700K 10000	E14	540	32	97	50
ESL QL7 11W 4200K E27	11	4200K 10000	E14	540	32	97	50
ESL QL7 11W 6400K E27	11	6400K 10000	E14	540	32	97	50
ESL QL7 13W 2700K E27	13	2700K 10000	E14	680	40	90	50
ESL QL7 13W 4200K E27	13	4200K 10000	E14	680	40	90	50
ESL QL7 13W 6400K E27	13	6400K 10000	E14	680	40	90	50
ESL QL7 15W 2700K E27	15	2700K 10000	E14	820	46	98	50
ESL QL7 15W 4200K E27	15	4200K 10000	E14	820	46	98	50
ESL QL7 15W 6400K E27	15	6400K 10000	E14	820	46	98	50
ESL QL7 20W 2700K E27	20	2700K 10000	E14	1080	46	103	50
ESL QL7 20W 4200K E27	20	4200K 10000	E14	1080	46	103	50
ESL QL7 20W 6400K E27	20	6400K 10000	E14	1080	46	103	50

ESL QL7 E27



	W	T _c (K)	t _h [h]	lm	Ø mm	L mm	Box
Колба лампы представляет собой спираль из трубы диаметром 7 мм, цоколь E27							
ESL QL7 9W 2700K E27	9	2700K 10000	E27	400	32	90	50
ESL QL7 9W 4200K E27	9	4200K 10000	E27	400	32	90	50
ESL QL7 9W 6400K E27	9	6400K 10000	E27	400	32	90	50
ESL QL7 11W 2700K E27	11	2700K 10000	E27	540	32	97	50
ESL QL7 11W 4200K E27	11	4200K 10000	E27	540	32	97	50
ESL QL7 11W 6400K E27	11	6400K 10000	E27	540	32	97	50
ESL QL7 13W 2700K E27	13	2700K 10000	E27	680	40	90	50
ESL QL7 13W 4200K E27	13	4200K 10000	E27	680	40	90	50
ESL QL7 13W 6400K E27	13	6400K 10000	E27	680	40	90	50
ESL QL7 15W 2700K E27	15	2700K 10000	E27	820	46	98	50
ESL QL7 15W 4200K E27	15	4200K 10000	E27	820	46	98	50
ESL QL7 15W 6400K E27	15	6400K 10000	E27	820	46	98	50
ESL QL7 20W 2700K E27	20	2700K 10000	E27	1080	46	103	50
ESL QL7 20W 4200K E27	20	4200K 10000	E27	1080	46	103	50
ESL QL7 20W 6400K E27	20	6400K 10000	E27	1080	46	103	50
ESL QL7 25W 2700K E27	25	2700K 10000	E27	1310	46	110	50
ESL QL7 25W 4200K E27	25	4200K 10000	E27	1310	46	110	50
ESL QL7 25W 6400K E27	25	6400K 10000	E27	1310	46	110	50
ESL QL7 30W 2700K E27	30	2700K 10000	E27	1700	60	110	50
ESL QL7 30W 4200K E27	30	4200K 10000	E27	1700	60	110	50
ESL QL7 30W 6400K E27	30	6400K 10000	E27	1700	60	110	50

ESL 4U/6U/8U E27/E40



	W	T _c (K)	t _h [h]	lm	Ø mm	L mm	Box
Колба лампы состоит из четырех U-образных трубок диаметром 12 мм, цоколь E27							
ESL 4U12 45W 2700K E27	45	2700K 8000	E27	2200	62	198	20
ESL 4U12 45W 6400K E27	45	6400K 8000	E27	2200	62	198	20
Колба лампы состоит из четырех U-образных трубок диаметром 14 мм, цоколь E27							
ESL 4U14 65W 2700K E27	65	2700K 8000	E27	3300	72	235	20
ESL 4U14 65W 6400K E27	65	6400K 8000	E27	3300	72	235	20
Колба лампы состоит из четырех U-образных трубок диаметром 17 мм, цоколь E27							
ESL 4U17 85W 6400K E27	85	6400K 8000	E27	4400	72	265	12
ESL 4U17 105W 6400K E27	105	6400K 8000	E27	5500	88	330	12
Колба лампы состоит из четырех U-образных трубок диаметром 17 мм, цоколь E40							
ESL 4U17 85W 6400K E40	85	6400K 8000	E40	4400	72	272	12
ESL 4U17 105W 6400K E40	105	6400K 8000	E40	5500	88	345	12
Колба лампы состоит из шести U-образных трубок диаметром 17 мм, цоколь E40							
ESL 6U17 150W 6400K E40	150	6400K 12000	E40	8300	104	303	12
Колба лампы состоит из восьми U-образных трубок диаметром 17 мм, цоколь E40							
ESL 8U17 210W 6400K E40	210	6400K 12000	E40	11600	127	385	12
ESL 8U17 250W 6400K E40	250	6400K 12000	E40	13800	127	405	12

ESL L7 E14

W	T _c (K)	t _h (h)	lm	Ø _{mm}	L _{mm}	box
---	--------------------	--------------------	----	-----------------	-----------------	-----

Колба лампы представляет собой спираль из трубы диаметром 7 мм, цоколь E14

ESL L7 7W 2700K E14	7	2700K	8000	E14	385	34	88	100
ESL L7 7W 4200K E14	7	4200K	8000	E14	385	34	88	100
ESL L7 7W 6400K E14	7	6400K	8000	E14	385	34	88	100
ESL L7 9W 2700K E14	9	2700K	8000	E14	440	34	98	100
ESL L7 9W 4200K E14	9	4200K	8000	E14	440	34	98	100
ESL L7 9W 6400K E14	9	6400K	8000	E14	440	34	98	100
ESL L7 13W 2700K E14	13	2700K	8000	E14	660	42	99	100
ESL L7 13W 4200K E14	13	4200K	8000	E14	660	42	99	100
ESL L7 13W 6400K E14	13	6400K	8000	E14	660	42	99	100
ESL L7 15W 2700K E14	15	2700K	8000	E14	780	42	106	100
ESL L7 15W 4200K E14	15	4200K	8000	E14	780	42	106	100
ESL L7 15W 6400K E14	15	6400K	8000	E14	780	42	106	100
ESL L7 20W 2700K E14	20	2700K	8000	E14	1050	46	110	100
ESL L7 20W 4200K E14	20	4200K	8000	E14	1050	46	110	100
ESL L7 20W 6400K E14	20	6400K	8000	E14	1050	46	110	100



ESL L7 E27

W	T _c (K)	t _h (h)	lm	Ø _{mm}	L _{mm}	box
---	--------------------	--------------------	----	-----------------	-----------------	-----

Колба лампы представляет собой спираль из трубы диаметром 7 мм, цоколь E27

ESL L7 9W 2700K E27	9	2700K	8000	E27	440	34	98	100
ESL L7 9W 4200K E27	9	4200K	8000	E27	440	34	98	100
ESL L7 9W 6400K E27	9	6400K	8000	E27	440	34	98	100
ESL L7 13W 2700K E27	13	2700K	8000	E27	660	42	99	100
ESL L7 13W 4200K E27	13	4200K	8000	E27	660	42	99	100
ESL L7 13W 6400K E27	13	6400K	8000	E27	660	42	99	100
ESL L7 15W 2700K E27	15	2700K	8000	E27	780	42	106	100
ESL L7 15W 4200K E27	15	4200K	8000	E27	780	42	106	100
ESL L7 15W 6400K E27	15	6400K	8000	E27	780	42	106	100
ESL L7 20W 2700K E27	20	2700K	8000	E27	1050	46	110	100
ESL L7 20W 4200K E27	20	4200K	8000	E27	1050	46	110	100
ESL L7 20W 6400K E27	20	6400K	8000	E27	1050	46	110	100
ESL L7 25W 2700K E27	25	2700K	8000	E27	1280	52	121	100
ESL L7 25W 4200K E27	25	4200K	8000	E27	1280	52	121	100
ESL L7 25W 6400K E27	25	6400K	8000	E27	1280	52	121	100



ESL L12/L17 E27/E40

W	T _c (K)	t _h (h)	lm	Ø _{mm}	L _{mm}	box
---	--------------------	--------------------	----	-----------------	-----------------	-----

Колба лампы представляет собой спираль из трубы диаметром 12 мм, цоколь E27

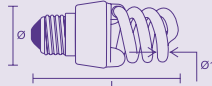
ESL L12 45W 6400K E27	45	6400K	10000	E27	2750	80	210	25
ESL L12 65W 6400K E27	65	6400K	10000	E27	3900	80	230	25

Колба лампы представляет собой спираль из трубы диаметром 17 мм, цоколь E27

ESL L17 85W 6400K E27	85	6400K	10000	E27	5100	100	270	25
ESL L17 105W 6400K E27	105	6400K	10000	E27	5800	100	290	25

Колба лампы представляет собой спираль из трубы диаметром 17 мм, цоколь E40

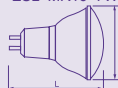
ESL L17 85W 6400K E40	85	6400K	10000	E40	5100	100	270	25
ESL L17 105W 6400K E40	105	6400K	10000	E40	5800	100	290	25



ESL MR16 7W



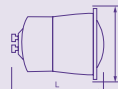
	W	T _c (K)	t[n]	lm	Ø mm	L mm	
ESL MR16 7W 2700K GU5.3	7	2700K	8000	GU5.3	270	50	59 100
ESL MR16 7W 4200K GU5.3	7	4200K	8000	GU5.3	270	50	59 100
ESL MR16 7W 6400K GU5.3	7	6400K	8000	GU5.3	270	50	59 100
ESL MR16 7W 2700K GU10	7	2700K	8000	GU10	270	50	59 100
ESL MR16 7W 4200K GU10	7	4200K	8000	GU10	270	50	59 100
ESL MR16 7W 6400K GU10	7	6400K	8000	GU10	270	50	59 100



ESL MR16 11W



	W	T _c (K)	t[n]	lm	Ø mm	L mm	
ESL MR16 11W 2700K GU5.3	11	2700K	8000	GU5.3	540	50	72 100
ESL MR16 11W 4200K GU5.3	11	4200K	8000	GU5.3	540	50	72 100
ESL MR16 11W 6400K GU5.3	11	6400K	8000	GU5.3	540	50	72 100
ESL MR16 11W 2700K GU10	11	2700K	8000	GU10	540	50	72 100
ESL MR16 11W 4200K GU10	11	4200K	8000	GU10	540	50	72 100
ESL MR16 11W 6400K GU10	11	6400K	8000	GU10	540	50	72 100



ESL L12 Colour



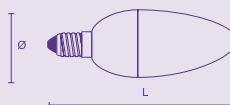
	W	T _c (K)	t[n]	lm	Ø mm	L mm	
ESL L12 20W BLUE E27	20	синий	8000	E27	800	54	156 50
ESL L12 20W GREEN E27	20	зеленый	8000	E27	800	54	156 50
ESL L12 20W RED E27	20	красный	8000	E27	800	54	156 50
ESL L12 20W YELLOW E27	20	желтый	8000	E27	800	54	156 50



ESL B



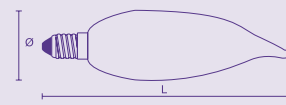
	W	T _c (K)	t[n]	lm	Ø mm	L mm	
ESL B QL7 9W 2700K E14	9	2700K	8000	E14	400	38	101 100
ESL B QL7 9W 4200K E14	9	4200K	8000	E14	400	38	101 100



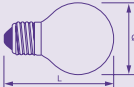
ESL BA



	W	T _c (K)	t[n]	lm	Ø mm	L mm	
ESL BA QL7 9W 2700K E14	9	2700K	8000	E14	400	36	120 100
ESL BA QL7 9W 4200K E14	9	4200K	8000	E14	400	36	120 100

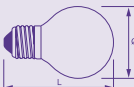


	W	T _c (K)	t[h]	lm	Ø mm	L mm	box
ESL GL50 QL7 9W 2700K E14	9	2700K	8000	E14	400	50	84 100
ESL GL50 QL7 9W 4200K E14	9	4200K	8000	E14	400	50	84 100
ESL GL50 QL7 9W 2700K E27	9	2700K	8000	E27	400	50	84 100
ESL GL50 QL7 9W 4200K E27	9	4200K	8000	E27	400	50	84 100



ESL GL50 E14 / E27

	W	T _c (K)	t[h]	lm	Ø mm	L mm	box
ESL G100 QL10 20W 2700K	20	2700K	8000	E27	800	100	130 20
ESL G100 QL10 20W 4200K	20	4200K	8000	E27	800	100	130 20



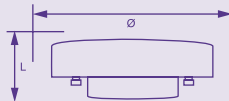
ESL G100

	W	T _c (K)	t[h]	lm	Ø mm	L mm	box
ESL R50 QL7 9W 2700K E14	9	2700K	8000	E14	400	50	88 100
ESL R50 QL7 9W 4200K E14	9	4200K	8000	E14	400	50	88 100
ESL R50 QL7 9W 6400K E14	9	6400K	8000	E14	400	50	88 100
ESL R63 QL9 11W 2700K E27	11	2700K	8000	E27	450	63	115 40
ESL R63 QL9 11W 4200K E27	11	4200K	8000	E27	450	63	115 40
ESL R63 QL9 11W 6400K E27	11	6400K	8000	E27	450	63	115 40
ESL R80 QL9 11W 2700K E27	11	2700K	8000	E27	520	80	122 40
ESL R80 QL9 11W 4200K E27	11	4200K	8000	E27	520	80	122 40
ESL R80 QL9 11W 6400K E27	11	6400K	8000	E27	520	80	122 40

ESL R50/R63/R80



	W	T _c (K)	t[h]	lm	Ø mm	L mm	box
ESL R3U-GX53 FR 11W 2700K	11	2700K	8000	GX53	480	75	27 100
ESL R3U-GX53 FR 11W 4200K	11	4200K	8000	GX53	480	75	27 100
ESL R3U-GX53 FR 11W 6400K	11	6400K	8000	GX53	480	75	27 100

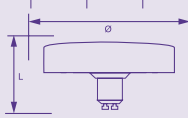


ESL R3U-GX53

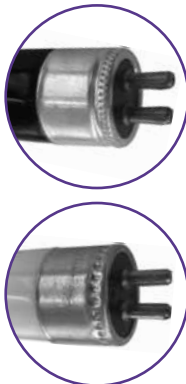


	W	T _c (K)	t[h]	lm	Ø mm	L mm	box
ESL AR111 13W 2700K GU10	13	2700K	8000	GU10	770	111	84 100
ESL AR111 13W 4200K GU10	13	4200K	8000	GU10	770	111	84 100
ESL AR111 13W 6400K GU10	13	6400K	8000	GU10	770	111	84 100

ESL AR111 GU10



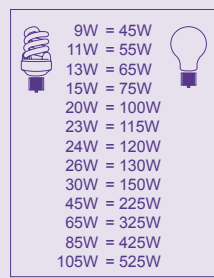
LT4 LT5 LT8



ESL S-2P G23



	W	T _c (K)	t[n]		Im	Ø mm	L mm	
ESL_S-2P_9W_4200K_G23	9	4200K	8000	G23	600	34	167	200
ESL_S-2P_11W_4200K_G23	11	4200K	8000	G23	900	34	237	200
ESL_S-2P_9W_BLB_G23	9	УФ	8000	G23	-	34	167	200

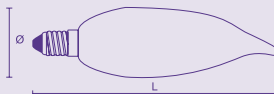


степень цветопередачи 1B, рабочее положение - любое, запуск без мерцания, плавный старт, немигающее горение, простота замены лампы, небольшая масса, с димерами, электронными переключателями, таймерами и фотодиодами не используется

DECOR C35 FLAME CL

DECOR C35 FLAME CL 25W
DECOR C35 FLAME CL 40W
DECOR C35 FLAME CL 60W

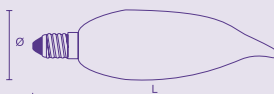
W	t[h]	E14	lm	Ø mm	L mm	Box
25	1000	E14	190	35	120	100
40	1000	E14	390	35	120	100
60	1000	E14	650	35	120	100



DECOR C35 FLAME FR

DECOR C35 FLAME FR 25W
DECOR C35 FLAME FR 40W
DECOR C35 FLAME FR 60W

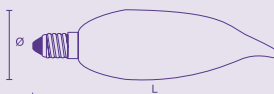
W	t[h]	E14	lm	Ø mm	L mm	Box
25	1000	E14	190	35	120	100
40	1000	E14	390	35	120	100
60	1000	E14	650	35	120	100



DECOR C35 FLAME GL

DECOR C35 FLAME GL 25W
DECOR C35 FLAME GL 40W
DECOR C35 FLAME GL 60W

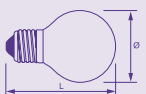
W	t[h]	E14	lm	Ø mm	L mm	Box
25	1000	E14	190	35	120	100
40	1000	E14	390	35	120	100
60	1000	E14	650	35	120	100



DECOR P45

DECOR P45 CL 10W E27 BLUE

W	T _c (K)	t[h]	E27	V	Ø mm	L mm	Box
10	синий	1000	E27	230	45	75	100
10	матовая	1000	E27	230	45	75	100
10	зеленый	1000	E27	230	45	75	100
10	красный	1000	E27	230	45	75	100
10	желтый	1000	E27	230	45	75	100



HC 12V



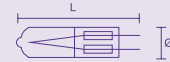
	W	lm	t[h]		V	Ø	L	
						mm	mm	
прозрачная								
HC CL 12V 10W G4	10	130	2000	G4	12	10	33	1000
HC CL 12V 20W G4	20	320	2000	G4	12	10	33	1000
HC CL 12V 35W G4	35	600	2000	G4	12	10	33	1000
HC CL 12V 35W GY6.35	35	600	2000	GY6.35	12	12	44	1000
HC CL 12V 50W GY6.35	50	900	2000	GY6.35	12	12	44	1000
матовое покрытие								
HC FR 12V 10W G4	10	120	2000	G4	12	10	33	1000
HC FR 12V 20W G4	20	300	2000	G4	12	10	33	1000
HC FR 12V 35W G4	35	570	2000	G4	12	10	33	1000
HC FR 12V 35W GY6.35	35	570	2000	GY6.35	12	12	44	1000
HC FR 12V 50W GY6.35	50	850	2000	GY6.35	12	12	44	1000



HCS 220V



	W	lm	t[h]		V	Ø	L	
						mm	mm	
прозрачная								
HCS CL 220V 10W G4	10	150	2000	G4	230	13	40	1000
HCS CL 220V 20W G4	20	300	2000	G4	230	13	40	1000
HCS CL 220V 35W G4	35	525	2000	G4	230	13	40	1000
HCS CL 220V 35W G5.3	35	525	2000	G5.3	230	13	44	1000
HCS CL 220V 50W G5.3	50	750	2000	G5.3	230	13	44	1000
HCS CL 220V 75W G5.3	75	1125	2000	G5.3	230	13	44	1000
матовое покрытие								
HCS FR 220V 10W G4	10	150	2000	G4	230	13	40	1000
HCS FR 220V 20W G4	20	300	2000	G4	230	13	40	1000
HCS FR 220V 35W G4	35	525	2000	G4	230	13	40	1000
HCS FR 220V 35W G5.3	35	525	2000	G5.3	230	13	44	1000
HCS FR 220V 50W G5.3	50	750	2000	G5.3	230	13	44	1000
HCS FR 220V 75W G5.3	75	1125	2000	G5.3	230	13	44	1000



HCS G9

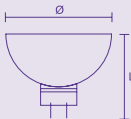


	W	lm	t[h]		V	Ø	L	
						mm	mm	
прозрачная								
HCS CL 220V 25W G9	25	375	2000	G9	230	14	51	1000
HCS CL 220V 40W G9	40	600	2000	G9	230	14	51	1000
HCS CL 220V 60W G9	60	900	2000	G9	230	14	51	1000
HCS CL 220V 75W G9	75	1130	2000	G9	230	14	51	1000
матовое покрытие								
HCS FR 220V 25W G9	25	375	2000	G9	230	14	51	1000
HCS FR 220V 40W G9	40	600	2000	G9	230	14	51	1000
HCS FR 220V 60W G9	60	900	2000	G9	230	14	51	1000
HCS FR 220V 75W G9	75	1150	2000	G9	230	14	51	1000



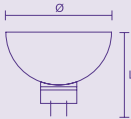
HR35 12V
HRS35 220V

	W	Δ°	cd	t[h]	GU4	V	Ø mm	L mm	
HR35 12V 10W GU4	10	30	360	2000	GU4	12	35	37	200
HR35 12V 20W GU4	20	30	600	2000	GU4	12	35	37	200
HR35 12V 35W GU4	35	30	1300	2000	GU4	12	35	37	200
HR35 12V 50W GU4	50	30	1500	2000	GU4	12	35	37	200
HRS35 220V 10W GU4	10	40	140	2000	GU4	230	35	37	200
HRS35 220V 20W GU4	20	40	220	2000	GU4	230	35	37	200
HRS35 220V 35W GU4	35	40	400	2000	GU4	230	35	37	200
HRS35 220V 50W GU4	50	40	650	2000	GU4	230	35	37	200



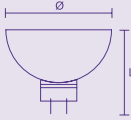
HR51 12V
HRS51 220V

	W	Δ°	cd	t[h]	GU5.3	V	Ø mm	L mm	
HR51 12V 20W GU5.3	20	38	525	2000	GU5.3	12	51	45	200
HR51 12V 35W GU5.3	35	38	950	2000	GU5.3	12	51	45	200
HR51 12V 50W GU5.3	50	38	1450	2000	GU5.3	12	51	45	200
HRS51 220V 20W GU5.3	20	40	220	2000	GU5.3	230	51	45	200
HRS51 220V 35W GU5.3	35	40	400	2000	GU5.3	230	51	45	200
HRS51 220V 50W GU5.3	50	40	650	2000	GU5.3	230	51	45	200
HRS51 220V 75W GU5.3	75	40	1300	2000	GU5.3	230	51	45	200



HR51 12V
HRS51 220V
black / silver

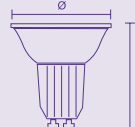
	W	Δ°	cd	t[h]	GU5.3	V	Ø mm	L mm	
HR51 12V 35W black	35	38	950	2000	GU5.3	12	51	45	200
HR51 12V 35W silver	35	38	950	2000	GU5.3	12	51	45	200
HR51 12V 50W black	50	38	1450	2000	GU5.3	12	51	45	200
HR51 12V 50W silver	50	38	1450	2000	GU5.3	12	51	45	200
HRS51 220V 35W black	35	40	400	2000	GU5.3	230	51	45	200
HRS51 220V 35W silver	35	40	400	2000	GU5.3	230	51	45	200
HRS51 220V 50W black	50	40	650	2000	GU5.3	230	51	45	200
HRS51 220V 50W silver	50	40	650	2000	GU5.3	230	51	45	200



HP 51 GU10/E14



	W	cd	t[h]		V	Ø	L	
шоколь GU10								
HP51 220V 35W GU10	35	650	2000	GU10	230	51	53	200
HP51 220V 50W GU10	50	1000	2000	GU10	230	51	53	200
HP51 220V 75W GU10	75	1200	2000	GU10	230	51	53	200
шоколь E14								
HP51 220V 50W E14	40	650	2000	G4	230	51	75	200

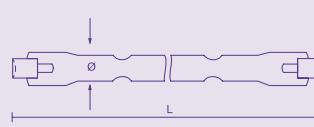




HL 78/117



	W	lm	t[h]		V	Ø	L	
HL78 60W R7s								
HL78 60W R7s	60	900	2000	R7s	230	12	74.9	500
HL78 100W R7s	100	1500	2000	R7s	230	12	74.9	500
HL78 150W R7s	150	2250	2000	R7s	230	12	74.9	500
HL117 100W R7s	100	1500	2000	R7s	230	12	114.2	500
HL117 150W R7s	150	2300	2000	R7s	230	12	114.2	500
HL117 200W R7s	200	3300	2000	R7s	230	12	114.2	500
HL117 300W R7s	300	5000	2000	R7s	230	12	114.2	500
HL117 500W R7s	500	9000	2000	R7s	230	12	114.2	500



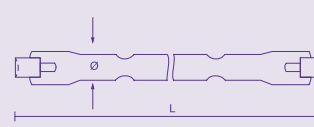


любое рабочее положение

HL 189/254/330



	W	lm	t[h]		V	Ø	L	
HL189 1000W R7s								
HL189 1000W R7s	1000	22000	2000	R7s	230	12	185.7	500
HL254 1500W R7s	1500	33000	2000	R7s	230	12	250.7	500
HL330 2000W R7s	2000	44000	2000	R7s	230	12	327.4	200





горизонтальное рабочее положение р 15

FOTON lighting

26

MH 70W
MH 150W

	W	T _c (K)	t[h]	lm	Ø mm	L mm		
MH 70W RX7S BLUE	70	синий	5000	1700	20	120	RX7S	100
MH 70W RX7S RED	70	красный	5000	3500	20	120	RX7S	100
MH 70W RX7S GREEN	70	зеленый	5000	3600	20	120	RX7S	100
MH 70W RX7S WHITE	70	5200K	8000	8000	20	120	RX7S	100
MH 150W RX7S-24 BLUE	150	синий	5000	3000	23	138	RX7S-24	100
MH 150W RX7S-24 RED	150	красный	5000	8000	23	138	RX7S-24	100
MH 150W RX7S-24 GREEN	150	зеленый	5000	9500	23	138	RX7S-24	100
MH 150W RX7S-24 WHITE	150	5200K	8000	12000	23	138	RX7S-24	100



MH 250W

	W	T _c (K)	t[h]	lm	Ø mm	L mm		
MH 250W E40 BLUE	250	синий	5000	5400	46	256	E40	25
MH 250W E40 GREEN	250	зеленый	5000	21000	46	256	E40	25
MH 250W E40 PURPLE	250	фиолетовый	5000	11000	46	256	E40	25
MH 250W E40 RED	250	красный	5000	11000	46	256	E40	25
MH 250W E40 WHITE	250	5200K	10000	20800	46	256	E40	25

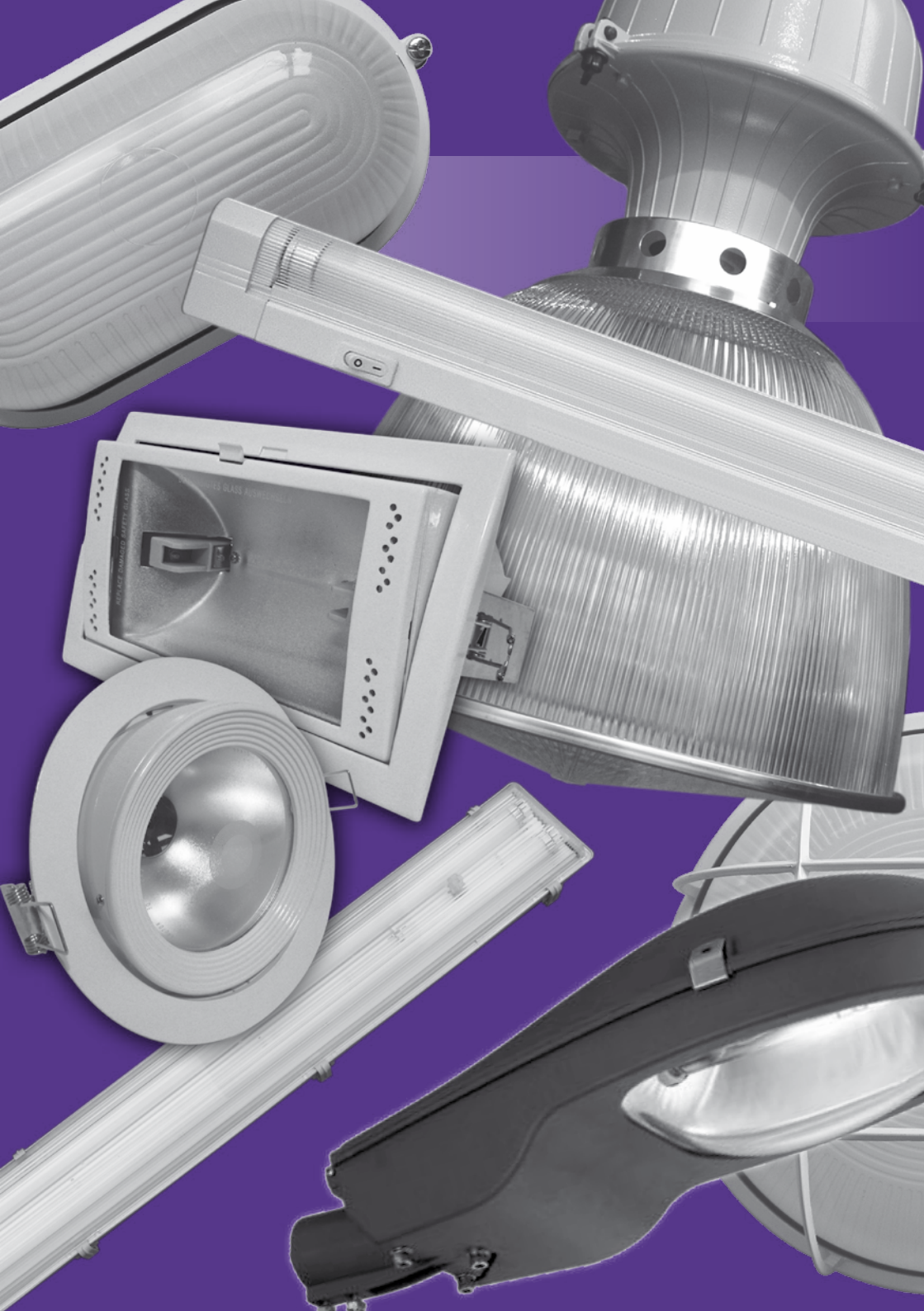


MH 400W

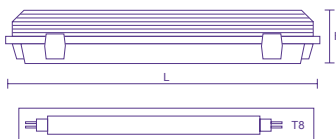
	W	T _c (K)	t[h]	lm	Ø mm	L mm		
MH 400W E40 BLUE	400	синий	7000	8000	62	283	E40	25
MH 400W E40 GREEN	400	зеленый	7000	35000	62	283	E40	25
MH 400W E40 PURPLE	400	фиолетовый	7000	21000	62	283	E40	25
MH 400W E40 RED	400	красный	7000	21000	62	283	E40	25
MH 400W E40 WHITE	400	5200K	10000	28000	62	283	E40	25



люминесцентные светильники
пылевлагозащищенные светильники
встраиваемые светильники
консольные светильники
подвесные светильники



FL-T8



	L [mm]	B [mm]	H [mm]			
FL 1x18W	675	115	95	G13	8	1.3
FL 2x18W	675	175	95	G13	8	1.6
FL 1x36W	1279	115	95	G13	8	1.5
FL 2x36W	1279	175	95	G13	8	3.1
FL 1x58W	1577	115	95	G13	6	2.4
FL 2x58W	1577	175	95	G13	4	4.1
FLE 2x36W	1279	175	95	G13	4	2.9

светильники серии FL с люминесцентными лампами. Предназначены для общего освещения помещений, с повышенным содержанием пыли и влаги, помещений с химически агрессивными средами, сельскохозяйственных помещений, мастерских и складских помещений, больничных, ванных, душевых, кухонных помещений.

устройство:

светильник состоит из корпуса, изготовленного из термостойкого сополимера акрилонитрила, бутадиена и стирола (ABS не горючий), серого цвета, металлической монтажной панели белого цвета, на которой выполнен монтаж электрической схемы, и прозрачного рассеивателя изготавленного из полистирола (PS).

особенности:

монтаж светильников может осуществляться на потолок, на стену, на трассу и на крюк.

варианты комплектации:

электромагнитный дроссель и электронный пускорегулирующий аппарат

дополнительная информация:

степень защиты - IP65

КПД, не менее - 63%; 70%(с ЭПРА)

коэффициент мощности, cosФ, не менее:

для некомпенсированных светильников 0,53

для компенсированных светильников 0,85

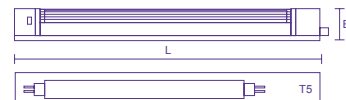
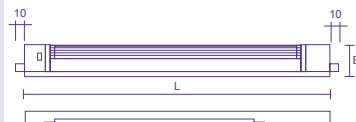
для светильников с ЭПРА 0,95

LINE T4-T5

	W		L mm	B mm	H mm		30	0.47
LINE T4 6W 2700K	6	2700	245	18	43	G5	30	0.47
LINE T4 6W 6400K	6	6400	245	18	43	G5	30	0.47
LINE T4 8W 2700K	8	2700	370	18	43	G5	30	0.23
LINE T4 8W 6400K	8	6400	370	18	43	G5	30	0.23
LINE T4 12W 2700K	12	2700	400	18	43	G5	30	0.25
LINE T4 12W 6400K	12	6400	400	18	43	G5	30	0.25
LINE T4 16W 2700K	16	2700	495	18	43	G5	30	0.27
LINE T4 16W 6400K	16	6400	495	18	43	G5	30	0.27
LINE T4 20W 2700K	20	2700	595	18	43	G5	30	0.30
LINE T4 20W 6400K	20	6400	595	18	43	G5	30	0.30
LINE T4 24W 2700K	24	2700	685	18	43	G5	30	0.30
LINE T4 24W 6400K	24	6400	685	18	43	G5	30	0.30
LINE T4 30W 2700K	30	2700	795	18	43	G5	30	0.30
LINE T4 30W 6400K	30	6400	795	18	43	G5	30	0.30
LINE T5 6W 2700K	6	2700	274	22	43	G5	30	0.17
LINE T5 6W 6400K	6	6400	274	22	43	G5	30	0.17
LINE T5 8W 2700K	8	2700	348	22	43	G5	30	0.23
LINE T5 8W 6400K	8	6400	348	22	43	G5	30	0.23
LINE T5 13W 2700K	13	2700	576	22	43	G5	30	0.28
LINE T5 13W 6400K	13	6400	576	22	43	G5	30	0.28
LINE T5 14W 2700K	14	2700	603	22	43	G5	30	0.29
LINE T5 14W 6400K	14	6400	603	22	43	G5	30	0.29
LINE T5 21W 2700K	21	2700	910	22	43	G5	30	0.30
LINE T5 21W 6400K	21	6400	910	22	43	G5	30	0.30
LINE T5 28W 2700K	28	2700	1209	22	43	G5	30	0.40
LINE T5 28W 6400K	28	6400	1209	22	43	G5	30	0.40

*переходник и сетевой шнур (длина 1,2 м.) поставляются отдельно

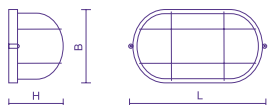
люминесцентная лампа в комплекте
высокий срок службы
стабильное, ровное освещение
повышенная устойчивость к перепадам напряжения
мгновенное включение светильника
легкая установка светильника
переключатели вкл/выкл
встроенный электронный балласт
соответствует европейским и международным стандартам
возможность подключения в линию до 10 светильников



FL-O60A
 FL-O100A


	W	V	L mm	B mm	H mm	
FL-O60A	60	E27	220-230	213	107	95
FL-O100A	100	E27	220-230	283	162	140

 без решётки
 цвет белый/чёрный

 FL-O60B
 FL-O100B


	W	V	L mm	B mm	H mm	
FL-O60B	60	E27	220-230	213	107	95
FL-O100B	100	E27	220-230	283	162	140

 с решёткой
 цвет белый/чёрный

 FL-O60D
 FL-O100D


	W	V	L mm	B mm	H mm	
FL-O60D	60	E27	220-230	213	107	95
FL-O100D	100	E27	220-230	283	162	140

цвет белый/чёрный



	W	V	L H mm	H H mm	
FL-R60A	60	E27	220-230	192	107
FL-R100A	100	E27	220-230	254	130

∅ H

    IP-54 без решётки цвет белый/чёрный

FL-R60A
FL-R100A

	W	V	L H mm	H H mm	
FL-R60B	60	E27	220-230	192	107
FL-R100B	100	E27	220-230	254	130

∅ H

    IP-54 с решёткой цвет белый/чёрный

FL-R60B
FL-R100B

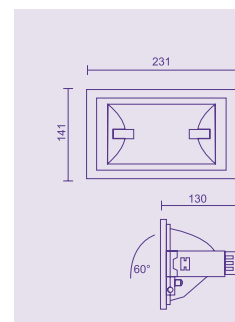
	W	V	L H mm	H H mm	
FL-R60D	60	E27	220-230	192	107
FL-R100D	100	E27	220-230	254	130

∅ H

    IP-54 цвет белый/чёрный

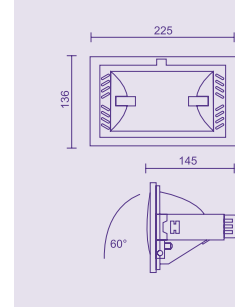
FL-R60D
FL-R100D

FL-2019



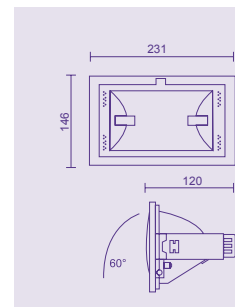
тип лампы	металлогалогенная, натриевая
мощность	70/150 Вт
тип цоколя	Rx7s
тип отражателя	широкосимметричный полированый алюминий
степень защиты IP	20
цвет корпуса	белый
материал корпуса	алюминий
масса	0.800 кг
примечание	без пускорегулирующей аппаратуры; поворотный; прозрачное стекло

FL-2021



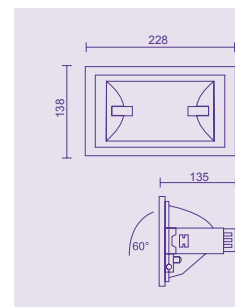
тип лампы	металлогалогенная, натриевая
мощность	70/150 Вт
тип цоколя	Rx7s
тип отражателя	широкосимметричный полированый алюминий
степень защиты IP	20
цвет корпуса	белый
материал корпуса	алюминий
масса	0.650 кг
примечание	без пускорегулирующей аппаратуры; поворотный; призматическое стекло

FL-2000M



тип лампы	металлогалогенная, натриевая
мощность	70/150 Вт
тип цоколя	Rx7s
тип отражателя	широкосимметричный полированый алюминий
степень защиты IP	20
цвет корпуса	белый, серый
материал корпуса	алюминий
масса	0.933 кг
примечание	без пускорегулирующей аппаратуры; поворотный; прозрачное стекло

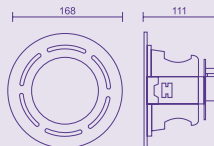
FL-2000N



тип лампы	металлогалогенная, натриевая
мощность	70/150 Вт
тип цоколя	Rx7s
тип отражателя	широкосимметричный полированый алюминий
степень защиты IP	20
цвет корпуса	белый, серый
материал корпуса	алюминий
масса	0.933 кг
примечание	без пускорегулирующей аппаратуры; поворотный; прозрачное стекло

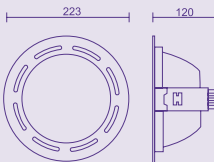
FL-2022

тип лампы	металлогалогенная, натриевая
мощность	70 Вт
тип цоколя	Rx7s
тип отражателя	широкосимметричный зеркальный
степень защиты IP	20
цвет корпуса	белый, серый
материал корпуса	алюминий
масса	0.500 кг
примечание	без пускорегулирующей аппаратуры; прозрачное стекло



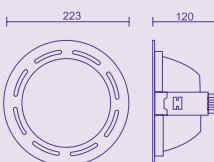
FL-2023

тип лампы	металлогалогенная, натриевая
мощность	70, 150, 2x18, 2x26 Вт
тип цоколя	Rx7s, 2xG24, 2xE27
тип отражателя	широкосимметричный зеркальный
степень защиты IP	20
цвет корпуса	белый, серый
материал корпуса	алюминий
масса	0.917
примечание	без пускорегулирующей аппаратуры; прозрачное стекло

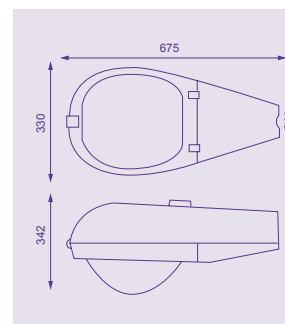


FL-2024

тип лампы	металлогалогенная, натриевая
мощность	35, 70, 150 Вт
тип цоколя	G12
тип отражателя	широкосимметричный, полированный алюминий
степень защиты IP	20
цвет корпуса	белый, серый
материал корпуса	алюминий
масса	0.750
примечание	без пускорегулирующей аппаратуры; поворотный; прозрачное стекло

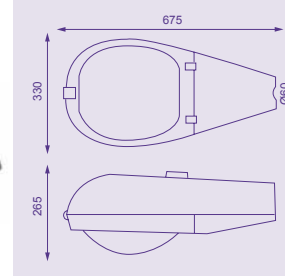


ЖКУ-01



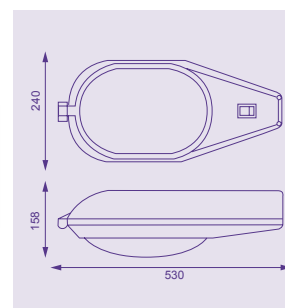
типа лампы	металлогалогенная, натриевая
мощность	250 Вт
типа цоколя	E40
типа отражателя	матовый алюминий
степень защиты IP	43/65
цвет корпуса	серый
материал корпуса	алюминий
масса	7 кг

ЖКУ-01В



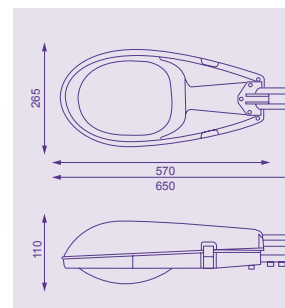
типа лампы	металлогалогенная, натриевая
мощность	250/400 Вт
типа цоколя	E40
типа отражателя	матовый алюминий
степень защиты IP	43/65
цвет корпуса	серый
материал корпуса	алюминий
масса	6 кг

ЖКУ-02В



типа лампы	металлогалогенная, натриевая
мощность	70/100/150/250 Вт
типа цоколя	E27/40
типа отражателя	матовый алюминий
степень защиты IP	43/65
цвет корпуса	серый
материал корпуса	алюминий
масса	3,8 кг

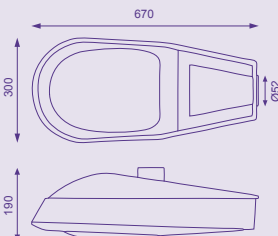
ЖКУ-05-1



типа лампы	металлогалогенная, натриевая
мощность	70/150/250 Вт
типа цоколя	E27/40
типа отражателя	матовый алюминий
степень защиты IP	65
цвет корпуса	серый
материал корпуса	алюминий
масса	4,5 кг

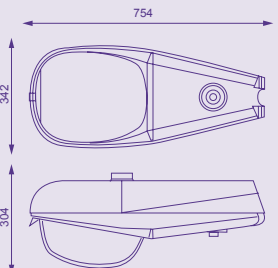
ЖКУ-06

типа лампы	металлогалогенная, натриевая
мощность	250/400 Вт
типа цоколя	E40
типа отражателя	матовый алюминий
степень защиты IP	43/65
цвет корпуса	серый
материал корпуса	алюминий
масса	5.2 кг



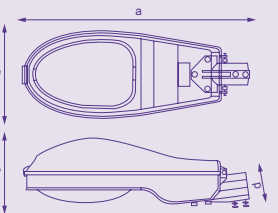
ЖКУ-08

типа лампы	металлогалогенная, натриевая
мощность	250/400 Вт
типа цоколя	E40
типа отражателя	матовый алюминий
степень защиты IP	54/65
цвет корпуса	серый
материал корпуса	алюминий
масса	9 кг



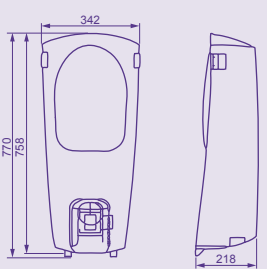
ЖКУ-09

типа лампы	металлогалогенная, натриевая
типа отражателя	матовый алюминий
степень защиты IP	65
цвет корпуса	серый
материал корпуса	алюминий
мощность	W 70 150 250 400
типа цоколя	E 27 40 40 40
масса	кг 3 4,2 6,3 6,3
размеры мм.	a 565 640 755 755 b 220 270 300 300 c 145 160 215 215 d 50 50 65 65

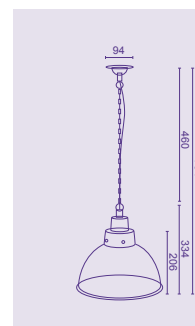


ЖКУ-10

типа лампы	металлогалогенная, натриевая
мощность	250/400 Вт
типа цоколя	E40
типа отражателя	матовый алюминий
степень защиты IP	43/65
цвет корпуса	серый
материал корпуса	алюминий
масса	15 кг

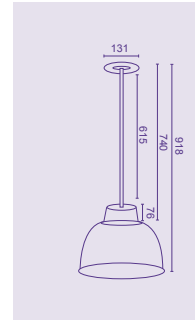


FL-7055



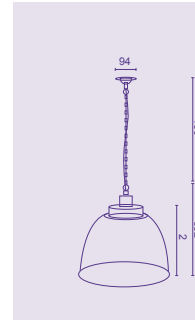
тип лампы	энергосберегающая, накаливания
мощность	до 150 Вт
типа цоколя	E27
типа отражателя	симметричный Ø 310 мм
степень защиты IP	44
цвет моноблока	серый
материал отражателя	алюминий
масса	1.4 кг
примечание	на цепи, без пускорегулирующей аппаратуры

FL-7059



тип лампы	энергосберегающая, накаливания
мощность	до 150 Вт
типа цоколя	E27
типа отражателя	симметричный Ø 310 мм
степень защиты IP	44
цвет моноблока	серый
материал отражателя	поликарбонат
масса	0.9 кг
примечание	на ножке, без пускорегулирующей аппаратуры

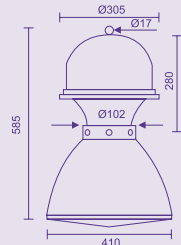
FL-7060



тип лампы	энергосберегающая, накаливания
мощность	до 150 Вт
типа цоколя	E27
типа отражателя	симметричный Ø 310 мм
степень защиты IP	44
цвет моноблока	серый
материал отражателя	поликарбонат
масса	1.4 кг
примечание	на цепи, без пускорегулирующей аппаратуры

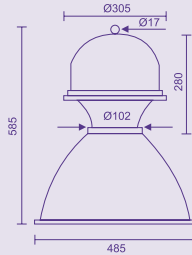
FL-7021

тип лампы	металлогалогенная, натриевая
мощность	250 Вт
тип цоколя	E40
тип отражателя	симметричный Ø 410 мм
степень защиты IP	44
цвет моноблока	серый
материал отражателя	поликарбонат
масса	7 кг



FL-7017

тип лампы	металлогалогенная, натриевая
мощность	250/400 Вт
тип цоколя	E40
тип отражателя	симметричный Ø 485 мм
степень защиты IP	65
цвет моноблока	серый
материал отражателя	полированный алюминий



галогенные прожекторы
переносные галогенные прожекторы
галогенные прожекторы с датчиками движения и освещенности
металлогалогенные, натриевые прожекторы



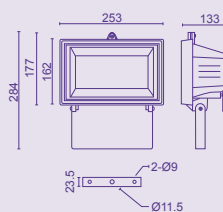
FL-H150
 FL-H500


тип лампы	галогенная
мощность	150/500 W
тип цоколя	R7s
тип отражателя	гладкий алюминиевый
степень защиты IP	54
цвет корпуса	белый, черный
материал корпуса	алюминий
масса	

 FL-H1000
 FL-H1500

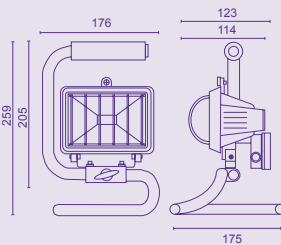

тип лампы	галогенная
мощность	1000/1500 W
тип цоколя	R7s
тип отражателя	гладкий алюминиевый
степень защиты IP	54
цвет корпуса	белый, черный
материал корпуса	алюминий
масса	

FL-2016-1



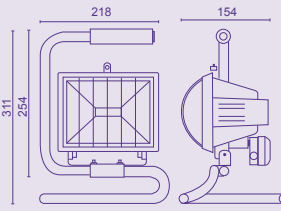
тип лампы	накаливания, энергосберегающая
мощность	2*E27
тип цоколя	гладкий алюминиевый
тип отражателя	
степень защиты IP	54
цвет корпуса	белый, черный
материал корпуса	алюминий
масса	

типа лампы	галогенная
мощность	150 W
типа цоколя	R7s
типа отражателя	гладкий алюминиевый
степень защиты IP	54
цвет корпуса	черный
материал корпуса	алюминий
масса	



FL-10001B

типа лампы	галогенная
мощность	500 W
типа цоколя	R7s
типа отражателя	гладкий алюминиевый
степень защиты IP	54
цвет корпуса	черный
материал корпуса	алюминий
масса	



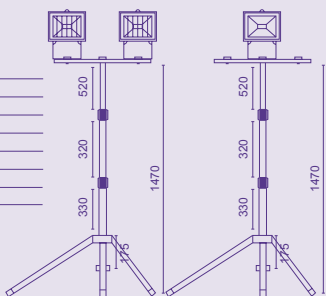
FL-1002B

типа лампы	галогенная
мощность	150 W
типа цоколя	R7s
типа отражателя	гладкий алюминиевый
степень защиты IP	54
цвет корпуса	черный
материал корпуса	алюминий
масса	

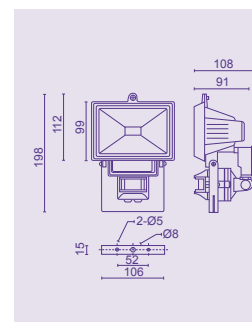


FL 1005B

типа лампы	галогенная
мощность	500/2x500 W
типа цоколя	R7s
типа отражателя	гладкий алюминиевый
степень защиты IP	54
цвет корпуса	черный, желтый
материал корпуса	алюминий
масса	

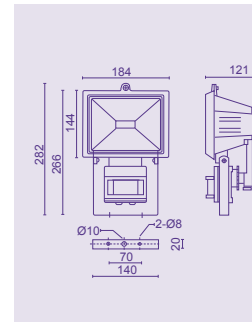
FL-10007A
FL-10008A

FL-1001G



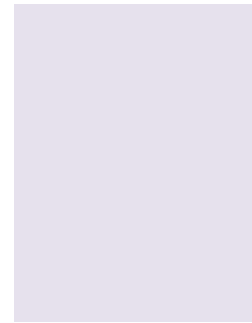
тип лампы	галогенная
мощность	150 Вт
тип цоколя	R7s
тип отражателя	симметричный фасетный
степень защиты IP	54
цвет корпуса	черный, белый
материал корпуса	алюминий
масса	
примечание	Регулирование времени горения прожектора (от 6с до 20мин) Регулирование радиуса действия датчика движения (от 0 до 12 метров) Регулирование датчика светочувствительности (от 0 до 30 люксов)

FL-1002G



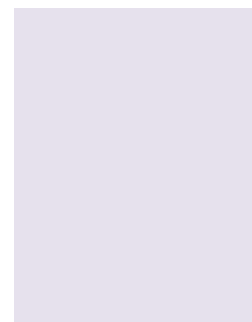
тип лампы	галогенная
мощность	500 Вт
тип цоколя	R7s
тип отражателя	симметричный фасетный
степень защиты IP	54
цвет корпуса	белый, черный
материал корпуса	алюминий
масса	3.6 кг
примечание	Регулирование времени горения прожектора (от 6с до 20мин) Регулирование радиуса действия датчика движения (от 0 до 12 метров) Регулирование датчика светочувствительности (от 0 до 30 люксов)

FL-1005G



тип лампы	галогенная
мощность	150 Вт
тип цоколя	R7s
тип отражателя	симметричный фасетный
степень защиты IP	54
цвет корпуса	белый, черный
материал корпуса	алюминий
масса	3.6 кг
примечание	Регулирование времени горения прожектора (от 6с до 20мин) Регулирование радиуса действия датчика движения (от 0 до 12 метров) Регулирование датчика светочувствительности (от 0 до 30 люксов)

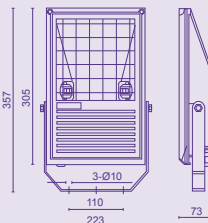
FL-H150S FL-H500S



тип лампы	галогенная
мощность	150/500 Вт
тип цоколя	R7s
тип отражателя	симметричный фасетный
степень защиты IP	54
цвет корпуса	белый, черный
материал корпуса	алюминий
масса	
примечание	Регулирование времени горения прожектора (от 6с до 20мин) Регулирование радиуса действия датчика движения (от 0 до 12 метров) Регулирование датчика светочувствительности (от 0 до 30 люксов)

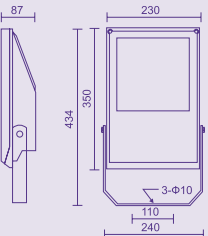
FL-03S

тип лампы	металлогалогенная, натриевая
мощность	70 Вт
тип цоколя	Rx7s
тип отражателя	асимметричный (кососвет) фасетный
степень защиты IP	65
цвет корпуса	белый, серый, черный
материал корпуса	алюминий
масса	3.6 кг
примечание	пускорегулирующая аппаратура и отражатель находятся в одном корпусе



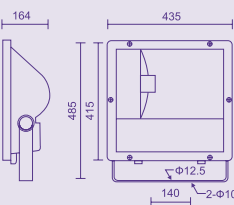
FL-03

тип лампы	металлогалогенная, натриевая
мощность	70/150 Вт
тип цоколя	Rx7s
тип отражателя	асимметричный (кососвет) фасетный
степень защиты IP	65
цвет корпуса	белый, серый, черный
материал корпуса	алюминий
масса	4.2 кг
примечание	пускорегулирующая аппаратура и отражатель находятся в одном корпусе



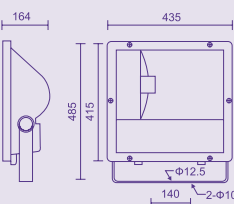
FL-08

тип лампы	металлогалогенная, натриевая
мощность	250/400 Вт
тип цоколя	E40
тип отражателя	асимметричный (кососвет) фасетный
степень защиты IP	65
цвет корпуса	серый, черный
материал корпуса	алюминий
масса	9.7 кг
примечание	пускорегулирующая аппаратура и отражатель находятся в одном корпусе

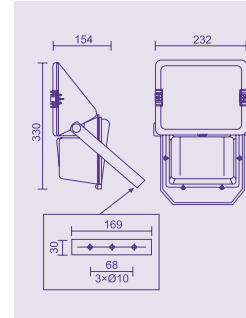


FL-08-1

тип лампы	металлогалогенная, натриевая
мощность	250/400 Вт
тип цоколя	E40
тип отражателя	симметричный фасетный
степень защиты IP	65
цвет корпуса	серый, черный
материал корпуса	алюминий
масса	9.7 кг
примечание	пускорегулирующая аппаратура и отражатель находятся в одном корпусе

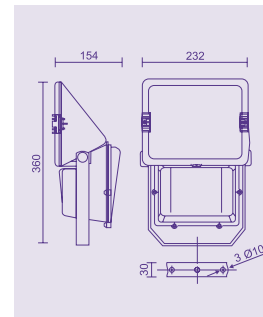


FL-11



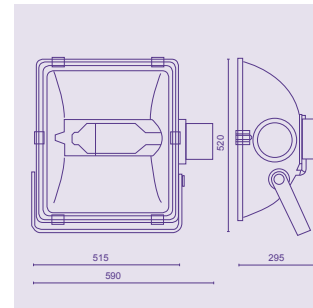
тип лампы	металлогалогенная, натриевая
мощность	70 Вт
тип цоколя	Rx7s
тип отражателя	асимметричный (кососвет) фасетный
степень защиты IP	65
цвет корпуса	черный
материал корпуса	алюминий/пластик
масса	3.25 кг
примечание	пускорегулирующая аппаратура и отражатель находятся в разных корпусах. Для облегчения прожектора бокс для пускорегулирующей аппаратуры изготовлен из пластика

FL-12



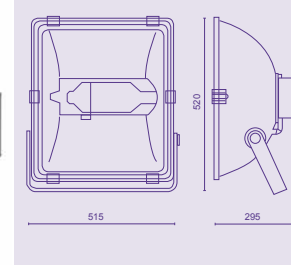
тип лампы	металлогалогенная, натриевая
мощность	70/150 Вт
тип цоколя	Rx7s
тип отражателя	асимметричный (кососвет) фасетный
степень защиты IP	65
цвет корпуса	черный
материал корпуса	алюминий
масса	4.25 кг
примечание	пускорегулирующая аппаратура и отражатель находятся в разных корпусах

FL-2000



тип лампы	металлогалогенная, натриевая
мощность	2000 Вт
тип цоколя	E40
тип отражателя	симметричный фасетный
степень защиты IP	65
цвет корпуса	черный
материал корпуса	алюминий
масса	13.2 кг
примечание	прожектор с выносным ПРА; легкое крепление крышки прожектора к корпусу при помощи защелок

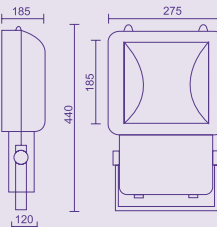
FL-2000-1



тип лампы	металлогалогенная, натриевая
мощность	1000 Вт
тип цоколя	E40
тип отражателя	симметричный фасетный
степень защиты IP	65
цвет корпуса	черный
материал корпуса	алюминий
масса	13.2 кг
примечание	прожектор с выносным ПРА; легкое крепление крышки прожектора к корпусу при помощи защелок

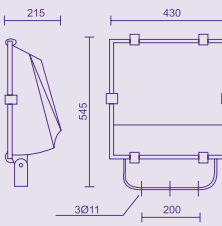
FL-2001

тип лампы	металлогалогенная, натриевая
мощность	150 Вт
тип цоколя	Rx7s
тип отражателя	симметричный фасетный
степень защиты IP	65
цвет корпуса	серый
материал корпуса	алюминий
масса	4.5 кг
примечание	пускорегулирующая аппаратура и отражатель находятся в одном корпусе

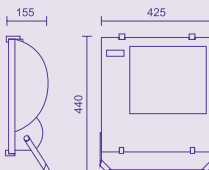


FL-2004D-2

тип лампы	металлогалогенная, натриевая
мощность	250/400 Вт
тип цоколя	Fc2
тип отражателя	круглосимметричный зеркальный
степень защиты IP	65
цвет корпуса	серый, черный
материал корпуса	алюминий
масса	8 кг
примечание	не подходит для металлогалогенных ламп (мощность 250W) пускорегулирующая аппаратура и отражатель находятся в одном корпусе; легкое крепление крышки прожектора к корпусу при помощи защелок

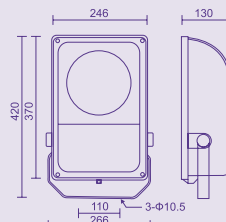
FL-2005
FL-2040

тип лампы	металлогалогенная, натриевая
мощность	250/400 Вт
тип цоколя	E40
тип отражателя	симметричный фасетный
степень защиты IP	65
цвет корпуса	серый, черный
материал корпуса	алюминий
масса	9/10 кг
примечание	пускорегулирующая аппаратура и отражатель находятся в одном корпусе; легкое крепление крышки прожектора к корпусу при помощи защелок



FL-2007-2

тип лампы	металлогалогенная, натриевая
мощность	70/150 Вт
тип цоколя	Rx7s
тип отражателя	круглосимметричный полированный алюминий
степень защиты IP	65
цвет корпуса	серый, черный
материал корпуса	алюминий
масса	4.5 кг
примечание	пускорегулирующая аппаратура и отражатель находятся в одном корпусе



FL-2015A



FL -2015B



FL-2015B-1

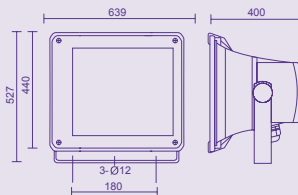


FL-2015C



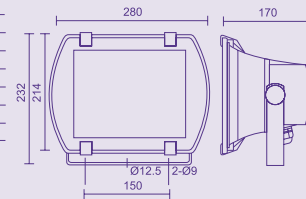
FL-2015F

тип лампы	металлогалогенная, натриевая
мощность	1000 Вт
тип цоколя	E40
тип отражателя	симметричный фасетный
степень защиты IP	65
цвет корпуса	серый, черный
материал корпуса	алюминий
масса	16 кг
примечание	пускорегулирующая аппаратура и отражатель находятся в одном корпусе; ПРА располагается за отражателем



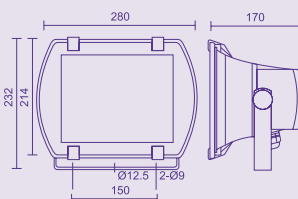
FL-2033

тип лампы	металлогалогенная, натриевая
мощность	70/150 Вт
тип цоколя	E27
тип отражателя	симметричный фасетный
степень защиты IP	65
цвет корпуса	серый, черный
материал корпуса	алюминий
масса	2.5 кг
примечание	пускорегулирующая аппаратура и отражатель находятся в одном корпусе; ПРА располагается за отражателем



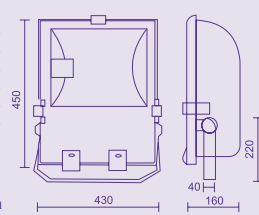
FL-2033-1

тип лампы	металлогалогенная, натриевая
мощность	70/150 Вт
тип цоколя	Rx7s
тип отражателя	симметричный фасетный
степень защиты IP	65
цвет корпуса	серый, черный
материал корпуса	алюминий
масса	3 кг
примечание	пускорегулирующая аппаратура и отражатель находятся в одном корпусе; ПРА располагается за отражателем

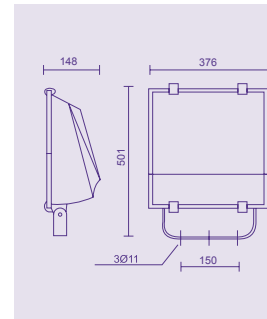


FL-2042

тип лампы	металлогалогенная, натриевая
мощность	250/400 Вт
тип цоколя	E40
тип отражателя	симметричный фасетный
степень защиты IP	65
цвет корпуса	серый, черный
материал корпуса	алюминий
масса	7/8 кг
примечание	пускорегулирующая аппаратура и отражатель находятся в одном корпусе; легкое крепление крышки прожектора к корпусу при помощи защелок

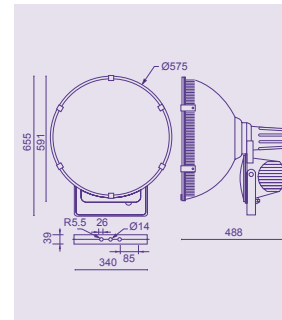


FL-2012



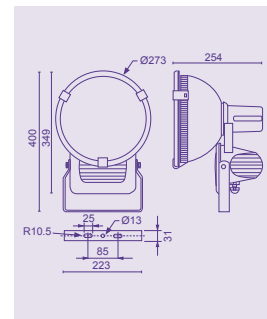
тип лампы	металлогалогенная, натриевая
мощность	250/400 Вт
тип цоколя	E40
тип отражателя	асимметричный фасетный
степень защиты IP	65
цвет корпуса	серый, черный
материал корпуса	алюминий
масса	7 кг
примечание	пускорегулирующая аппаратура и отражатель находятся в одном корпусе; легкое крепление крышки прожектора к корпусу при помощи барабанов

FL-2043



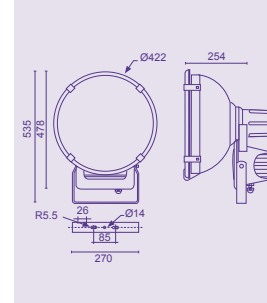
тип лампы	металлогалогенная натриевая
мощность	1000 Вт
тип цоколя	E40
тип отражателя	круглосимметричный, зеркальный
степень защиты IP	65
цвет корпуса	серый
материал корпуса	алюминий
масса	9.5 кг
примечание	ПРА и отражатель находятся в разных корпусах

FL-2044



тип лампы	металлогалогенная натриевая
мощность	150 Вт
тип цоколя	E27
тип отражателя	круглосимметричный, зеркальный
степень защиты IP	65
цвет корпуса	серый
материал корпуса	алюминий
масса	5 кг
примечание	пускорегулирующая аппаратура и отражатель находятся в разных корпусах

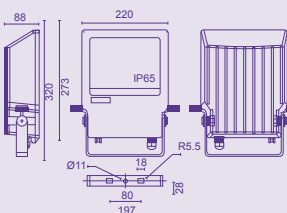
FL-2045



тип лампы	металлогалогенная натриевая
мощность	400 Вт
тип цоколя	E40
тип отражателя	круглосимметричный, зеркальный
степень защиты IP	65
цвет корпуса	серый
материал корпуса	алюминий
масса	7 кг
примечание	пускорегулирующая аппаратура и отражатель находятся в разных корпусах

FL-2047

тип лампы	металлогалогенная, натриевая
мощность	70/150 Вт
тип цоколя	Rx7s
тип отражателя	симметричный зеркальный
степень защиты IP	65
цвет корпуса	серый
материал корпуса	алюминий
масса	3.25/4 кг
примечание	пускорегулирующая аппаратура и отражатель находятся в одном корпусе



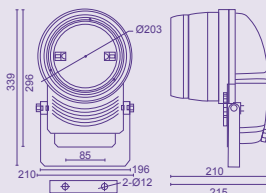
FL-2048

тип лампы	металлогалогенная, натриевая
мощность	150 Вт
тип цоколя	G12
тип отражателя	круглосимметричный зеркальный
степень защиты IP	65
цвет корпуса	серый
материал корпуса	алюминий
масса	4 кг
примечание	пускорегулирующая аппаратура и отражатель находятся в одном корпусе; ПРА располагается за отражателем



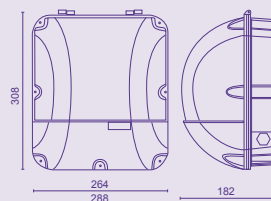
FL-2056

тип лампы	металлогалогенная, натриевая
мощность	70/150 Вт
тип цоколя	Rx7s
тип отражателя	круглосимметричный, зеркальный
степень защиты IP	65
цвет корпуса	серый
материал корпуса	алюминий
масса	4 кг
примечание	пускорегулирующая аппаратура и отражатель находятся в одном корпусе



FL-2060

тип лампы	накаливания, энергосберегающая
мощность	70 Вт
тип цоколя	E27
тип отражателя	зеркальный
степень защиты IP	65
цвет корпуса	черный
материал корпуса	пластик
масса	3.2 кг
примечание	светильник с выносным ПРА; пластиковый легкий корпус



FL-01



тип лампы	металлогалогенная, натриевая
мощность	1000/2000 Вт
степень защиты IP	65
цвет корпуса	черный
материал корпуса	алюминий
примечание	без пускорегулирующей аппаратуры

FL-02



тип лампы	металлогалогенная, натриевая
мощность	70 Вт
степень защиты IP	65
цвет корпуса	серый
материал корпуса	алюминий
примечание	без пускорегулирующей аппаратуры

FL-09



тип лампы	металлогалогенная, натриевая
мощность	250/400W
степень защиты IP	65
цвет корпуса	серый
материал корпуса	алюминий
примечание	без пускорегулирующей аппаратуры

FL-11



тип лампы	металлогалогенная, натриевая
мощность	70/150W
степень защиты IP	65
цвет корпуса	серый
материал корпуса	алюминий
примечание	без пускорегулирующей аппаратуры

FL- 4015

тип лампы	PAR38
мощность	80 Вт
тип цоколя	E27
степень защиты IP	44
цвет корпуса	черный
материал корпуса	пластик
параметры	Ш-80/В-430/Г-80
примечание	подсветка растений



кронштейн для прожекторов 70-1000W серый

FL-16

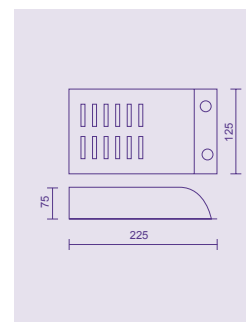


242

1225

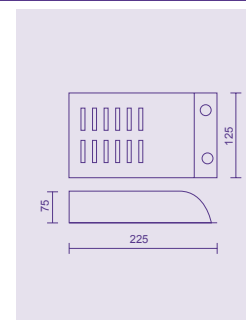
60

FL-19



тип лампы	металлогалогенная, натриевая
мощность	70/150W
степень защиты IP	20
цвет корпуса	серый
материал корпуса	алюминий

FL-20



тип лампы	люминесцентная
мощность	2*18/2*26
степень защиты IP	20
цвет корпуса	серый
материал корпуса	алюминий

SET 60



электронные трансформаторы

для галогенных ламп накаливания 12v

SET 60	W min-max	V	Hz	L mm	B mm	H mm	Ta	100/ V	A	100
	10-60	220-240	50-60	71	34	20	-20+50	80	0.26	100

SET 60 DIM



SET 60 DIM	W min-max	V	Hz	L mm	B mm	H mm	Ta	100/ V	A	100
	10-60	220-240	50-60	75	34	20	-20+50	80	0.25	100

SET70F-2 SLIM

SET 70F-2 SLIM	20-70	220-240	50-60	122	38	19	10-50	75	0.30	100



SET105F-2 SLIM

SET 105F-2 SLIM	35-100	220-240	50-60	122	38	19	10-45	85	0.47	100



SET150-2

SET 150-2	50-150	220-240	50-60	151	41	30	0-55	85	0.65	50



SET210(50-210VA)

SET 210	50-210	220-240	50-60	215	47	44	0-15	90	0.87	50



E14

E27

E40



патроны для ламп накаливания

	материал	винтовые контактные зажимы мм		
E14	керамика	0,5-2,5	40	28
E27	керамика	0,5-2,5	60	42
E40	керамика	1,5-4	208	56

GZ10

G9

G4-6,35

G4 S



патроны для галогенных ламп

	материал	длина провода мм		
GZ10	керамика	150	7	28
G9	керамика	150	7	23
G4-6,35	керамика	120	6,6	17
G4 S	керамика	150	4	9

 многопроволочная жила, 0,75 мм², силиконовая изоляция

иллюминационная гирлянда



патрон для Belitlight						
	49	35	E27	65	40	100

кабель для Belitlight								
	12	5	2x1,5	-	-	-40	140	-
кабель Belitlight зел. с патроном E27	12	5	2x1,5	E27	65	-40	-	40

Патрон с уплотнительным кольцом для иллюминационного кабеля.

Патроны крепятся к кабелю на любом удобном расстоянии друг от друга.

Электрический контакт патрона с кабелем осуществляется при монтаже за счет специальной конструкции патрона и крышки путем прорезания кабеля специальными шилами, находящимися в патроне. Крышка крепится к патрону с помощью винтов. Резиновое уплотнительное кольцо используется для более плотного контакта лампы с краем патрона, что позволяет избежать попадание влаги на контакты.

Материал уплотнительного кольца: резина.

Цвет кабеля: зеленый.

Цвет патрона: белый, черный.

	4 W	10 W	15 W	18 W	22 W	30 W	38 W	36 W	58 W	
одиночное подключение FS2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1000
последовательное подключение FS10	x		x	x	x					1000



надежно работают и обеспечивают быстрое зажигание
работают при температуре окружающей среды от -20°C до +80°C
для работы с одной или двумя лампами
одобрены в результате испытаний, соответствуют стандартам ENEC/VDE



FS2
FS10

степень защиты IP

первая цифра - степень защиты от проникновения твердых объектов

- 0 защита отсутствует
- 1 защита от проникновения объектов более 50 мм (случайное касание рукой)
- 2 защита от проникновения объектов более 12 мм (случайное касание пальцами)
- 3 защита от проникновения объектов более 2,5 мм (случайное касание инструментом, проводом)
- 4 защита от проникновения объектов более 1 мм (случайное касание тонким проводом)
- 5 пылезащита, защита от проникновения пыли в количестве достаточном для нарушения работы
- 6 пыленепроницаемость, полная защита от проникновения пыли

вторая цифра - степень защиты от проникновения жидкости

- 0 защита отсутствует
- 1 защита от вертикально падающих капель воды (капли конденсата)
- 2 защита от брызг воды, падающих под углом до 15° от вертикали
- 3 защита от брызг воды, падающих под углом до 60° от вертикали
- 4 защита от брызг воды, падающих с любых направлений
- 5 защита от струй воды, падающих с любых направлений
- 6 защита от сильных струй воды, падающих с любых направлений (палуба судна)
- 7 защита от проникновения воды при погружении на глубину от 15 см до 1 м
- 8 защита от проникновения воды при погружении на определенную глубину на неограниченное время



FOTON

 **luceplan** lighting



