

MODERN LIGHT SOLUTION

Уличное освещение





MODERN
LIGHT
SOLUTION

8 (800) 550-04-59

info@mlscom.ru



ООО «СОВРЕМЕННЫЕ СВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ»

196626, город Санкт-Петербург, поселок
Шушары, 2-й Бадаевский проезд, дом 12,
корпус 2, строение 1, помещение № 5.

info@mlscom.ru
8 (800) 550-04-59
mlscom.ru



Оглавление

Декоративные опоры уличного освещения	4
Кронштейны для опор	22
Кронштейны настенные	29
Блоки освещения	32
Монтажные планки подключения опор	34
Фундаментные закладные блоки	35
Грунтовые светильники	45
Фасадные светильники	55
Прожекторы	73
Садово-парковые светильники	83

Birch

Декоративные опоры



8 (800) 550-04-59 info@mlscom.ru

Код изделия	Высота изделия (В), мм	Масса, кг	Материал	Покрытие изделия	Кол-во мест для установки световых приборов
MLS DO 1-2	2000	18	Сталь	Цинк, эмаль	1
MLS DO 1-2-01	2000	17	Сталь	Цинк, эмаль	1
MLS DO 1-2-02	2000	17	Сталь	Цинк	1
MLS DO 1-2-03	2000	17	Сталь	Эмаль	1
MLS DO 1-3	3000	23	Сталь	Цинк, эмаль	1
MLS DO 1-3-01	3000	22	Сталь	Цинк, эмаль	1
MLS DO 1-3-02	3000	22	Сталь	Цинк	1
MLS DO 1-3-03	3000	22	Сталь	Эмаль	1
MLS DO 1-4	4000	28	Сталь	Цинк, эмаль	1
MLS DO 1-4-01	4000	27	Сталь	Цинк, эмаль	1
MLS DO 1-4-02	4000	27	Сталь	Цинк	1
MLS DO 1-4-03	4000	27	Сталь	Эмаль	1

Декоративная опора. Артикул изделия: 1-я цифра – обозначение изделий, 2-я – высота изделия. 3-я цифра – исполнение опоры:

Базовое исполнение – конусный переходник между трубами, горячее цинкование, порошковая окраска.

–01 – простой плоский переходник между трубами, горячее цинкование, порошковая окраска.

–02 – простой плоский переходник между трубами, горячее цинкование, без окраски.

–03 – простой плоский переходник между трубами, без цинкования, порошковая окраска.

Монтажная планка MLS PME-1 и MLS PME-1-1 для эл. подключения стр. 34 заказывается отдельно.

После кода указать желаемый цвет по таблице RAL Classic.

Возможно нестандартное изготовление по ТЗ заказчика.

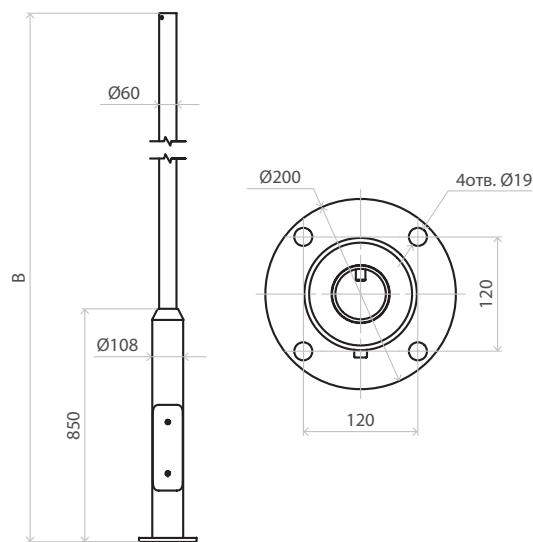
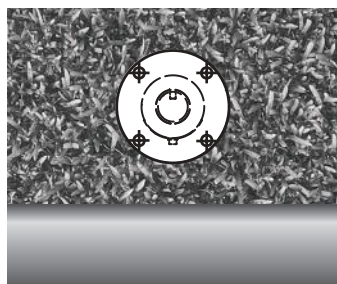


Схема расположения



Монтаж оборудования

Декоративные опоры Birch устанавливаются на фланец закладной детали фундамента и фиксируются болтовым соединением.

Подходящие фундаментные закладные блоки

MLS FK-15/4 — стр. 35
 MLS FT-108-15/4 — стр. 39
 MLS FO-15/4 — стр. 41
 MLS FO-4/4 — стр. 42

Установка светильников

На опору устанавливаются венчающие светильники с диаметром посадочного отверстия D=60 мм.

Elder

Декоративные опоры



MODERN
LIGHT
SOLUTION

8 (800) 550-04-59 info@mlscom.ru

Код изделия	Высота изделия (В), мм	Масса, кг	Материал	Покрытие изделия	Кол-во мест для установки световых приборов
MLS DO 2-5	5000	46	Сталь	Цинк, эмаль	1
MLS DO 2-5-01	5000	45	Сталь	Цинк, эмаль	1
MLS DO 2-5-02	5000	45	Сталь	Цинк	1
MLS DO 2-5-03	5000	45	Сталь	Эмаль	1
MLS DO 2-6	6000	52	Сталь	Цинк, эмаль	1
MLS DO 2-6-01	6000	51	Сталь	Цинк, эмаль	1
MLS DO 2-6-02	6000	51	Сталь	Цинк	1
MLS DO 2-6-03	6000	51	Сталь	Эмаль	1

Декоративная опора. Артикул изделия: 1-я цифра – обозначение изделий, 2-я – высота изделия. 3-я цифра – исполнение опоры:

Базовое исполнение – конусный переходник между трубами, горячее цинкование, порошковая окраска.

-01 – простой плоский переходник между трубами, горячее цинкование, порошковая окраска.

-02 – простой плоский переходник между трубами, горячее цинкование, без окраски.

-03 – простой плоский переходник между трубами, без цинкования, порошковая окраска.

Монтажная планка MLS PME-1 и MLS PME-1-1 для эл. подключения стр. 34 заказывается отдельно.

Кронштейн Elder заказывается отдельно – Стр. 22-23.

После кода указать желаемый цвет по таблице RAL Classic.

Возможно нестандартное изготовление по ТЗ заказчика.

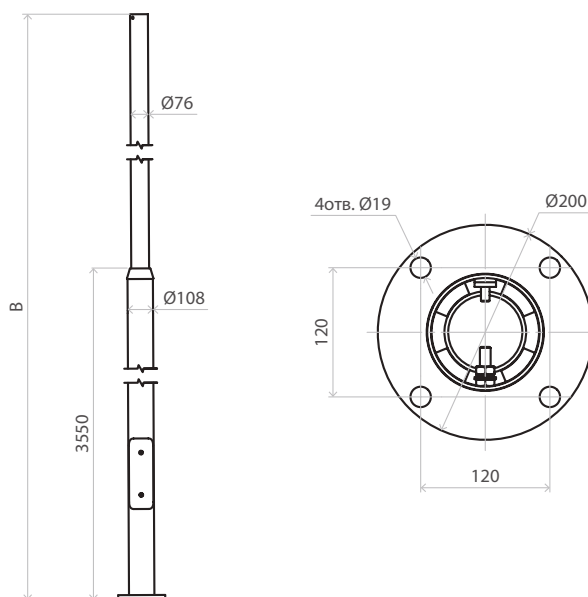
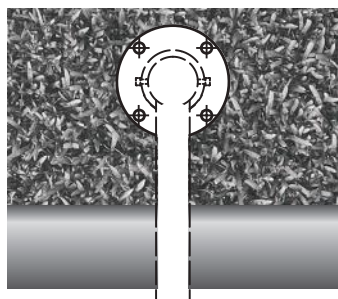


Схема расположения



Монтаж оборудования

Декоративные опоры Elder устанавливаются на фланец закладной детали фундамента и фиксируются болтовым соединением.

Подходящие фундаментные закладные блоки

MLS FK-15/4 — стр. 35
 MLS FT-108-15/4 — стр. 39
 MLS FO-15/4 — стр. 41

Установка светильников

На кронштейны опор Elder устанавливаются консольные светильники с диаметром посадочного отверстия $\varnothing 60$ мм.

Pine

Декоративные опоры



MODERN
LIGHT
SOLUTION

8 (800) 550-04-59 info@mlscom.ru

Код изделия	Высота изделия (В), мм	Масса, кг	Материал	Покрытие изделия	Кол-во мест для установки световых приборов
MLS DO 3-4	4000	40	Сталь	Цинк, эмаль	1
MLS DO 3-4-01	4000	39	Сталь	Цинк, эмаль	1
MLS DO 3-4-02	4000	39	Сталь	Цинк	1
MLS DO 3-4-03	4000	39	Сталь	Эмаль	1
MLS DO 3-5	5000	50	Сталь	Цинк, эмаль	1
MLS DO 3-5-01	5000	49	Сталь	Цинк, эмаль	1
MLS DO 3-5-02	5000	49	Сталь	Цинк	1
MLS DO 3-5-03	5000	49	Сталь	Эмаль	1
MLS DO 3-6	6000	60	Сталь	Цинк, эмаль	1
MLS DO 3-6-01	6000	59	Сталь	Цинк, эмаль	1
MLS DO 3-6-02	6000	59	Сталь	Цинк	1
MLS DO 3-6-03	6000	59	Сталь	Эмаль	1

Декоративная опора. Артикул изделия: 1-я цифра – обозначение изделий, 2-я – высота изделия. 3-я цифра – исполнение опоры:

Базовое исполнение – конусный переходник между трубами, горячее цинкование, порошковая окраска.

-01 – простой плоский переходник между трубами, горячее цинкование, порошковая окраска.

-02 – простой плоский переходник между трубами, горячее цинкование, без окраски.

-03 – простой плоский переходник между трубами, без цинкования, порошковая окраска.

Монтажная планка MLS PME-1 и MLS PME-1-1 для эл. подключения стр. 34 заказывается отдельно.

Кронштейн Pine заказывается – стр. 28 отдельно.

После кода указать желаемый цвет по таблице RAL Classic.

Возможно нестандартное изготовление по ТЗ заказчика.

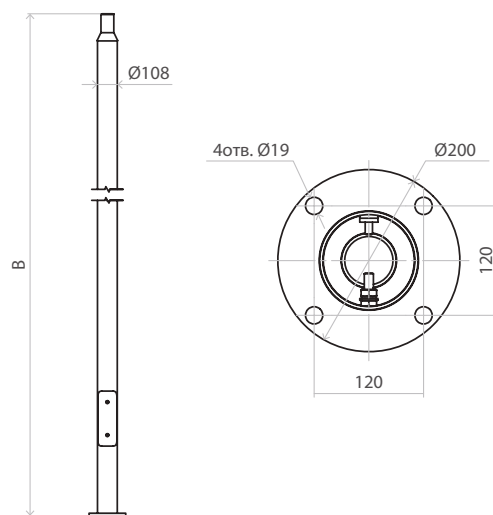
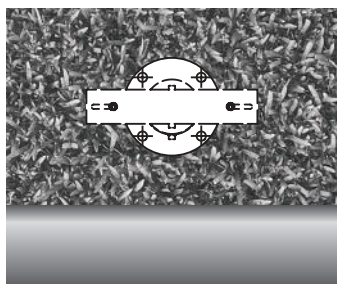


Схема расположения



Монтаж оборудования

Декоративные опоры Pine устанавливаются на фланец закладной детали фундамента и фиксируются болтовым соединением.

Подходящие фундаментные закладные блоки

MLS FK-15/4 — стр. 35
 MLS FT-108-15/4 — стр. 39
 MLS FO-15/4 — стр. 41

Установка светильников

На опору устанавливаются венчающие светильники с диаметром посадочного отверстия D=60 мм, а также каждая опора может быть оборудована кронштейном в трех исполнениях: с одним, двумя или тремя посадочными местами для прожекторов.

Sage

Декоративные опоры



MODERN
LIGHT
SOLUTION

8 (800) 550-04-59 info@mlscom.ru

Код изделия	Высота изделия (В), мм	Масса, кг	Материал	Покрытие изделия	Кол-во мест для установки световых приборов
MLS DO 4-6-1	6415	60	Сталь	Цинк, эмаль	1
MLS DO 4-6-2	6415	63	Сталь	Цинк, эмаль	2

Декоративная опора. Артикул изделия: 1-я цифра – обозначение изделий, 2-я – высота изделия, 3-я – количество посадочных мест для консольных светильников на кронштейне.

Монтажная планка MLS PME-1 и MLS PME-1-1 для эл. подключения стр. 34 заказывается отдельно.

После кода указать желаемый цвет по таблице RAL Classic..

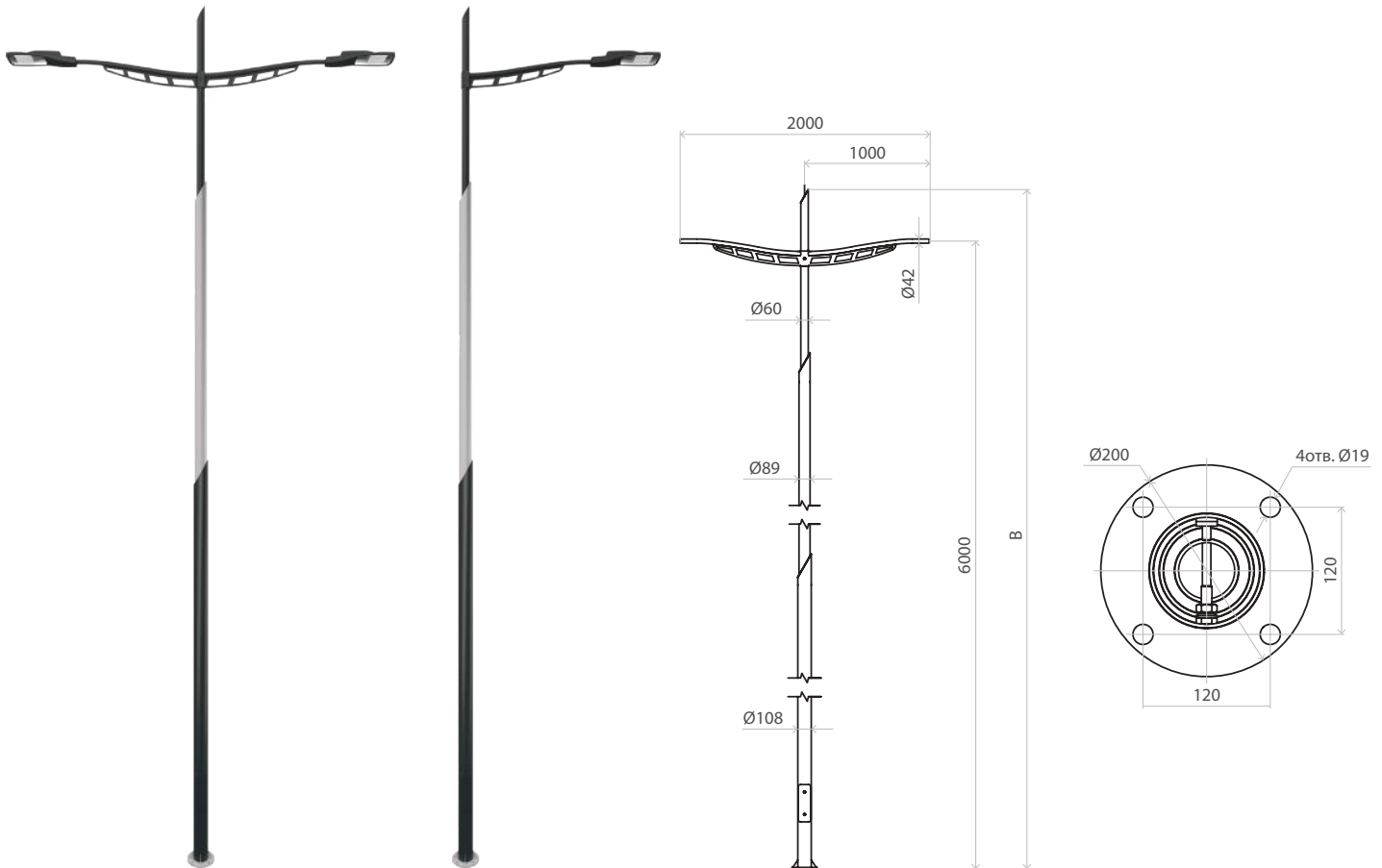
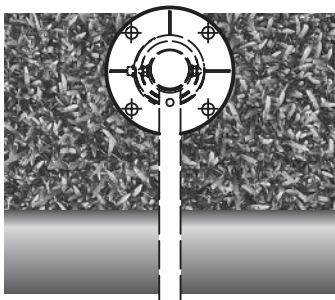


Схема расположения



Монтаж оборудования

Декоративные опоры Sage устанавливаются на фланец закладной детали фундамента и фиксируются болтовым соединением.

Подходящие фундаментные закладные блоки

MLS FK-15/4 — стр. 35
 MLS FT-108-15/4 — стр. 39

Установка светильников

На кронштейны опор Sage устанавливаются консольные светильники с диаметром посадочного отверстия 42–60 мм.

Tower

Декоративные опоры



MODERN
LIGHT
SOLUTION

8 (800) 550-04-59

info@mlscom.ru

Код изделия	Высота изделия (В), мм	Масса, кг	Материал	Покрытие изделия	Кол-во мест для установки световых приборов
MLS DO 5-4-1	4000	44	Сталь	Цинк, эмаль	1
MLS DO 5-4-2	4000	48	Сталь	Цинк, эмаль	2
MLS DO 5-6-1	6000	62	Сталь	Цинк, эмаль	1
MLS DO 5-6-2	6000	66	Сталь	Цинк, эмаль	2

Декоративная опора. Артикул изделия: 1-я цифра – обозначение изделий, 2-я – высота изделия, 3-я – количество световых модулей.

Монтажная планка MLS PME-1 и MLS PME-1-1 для эл. подключения стр. 34 заказывается отдельно.

Блок освещения Tower заказывается отдельно стр. 32.

После кода указать желаемый цвет по таблице RAL Classic..

Возможно нестандартное изготовление по ТЗ заказчика.

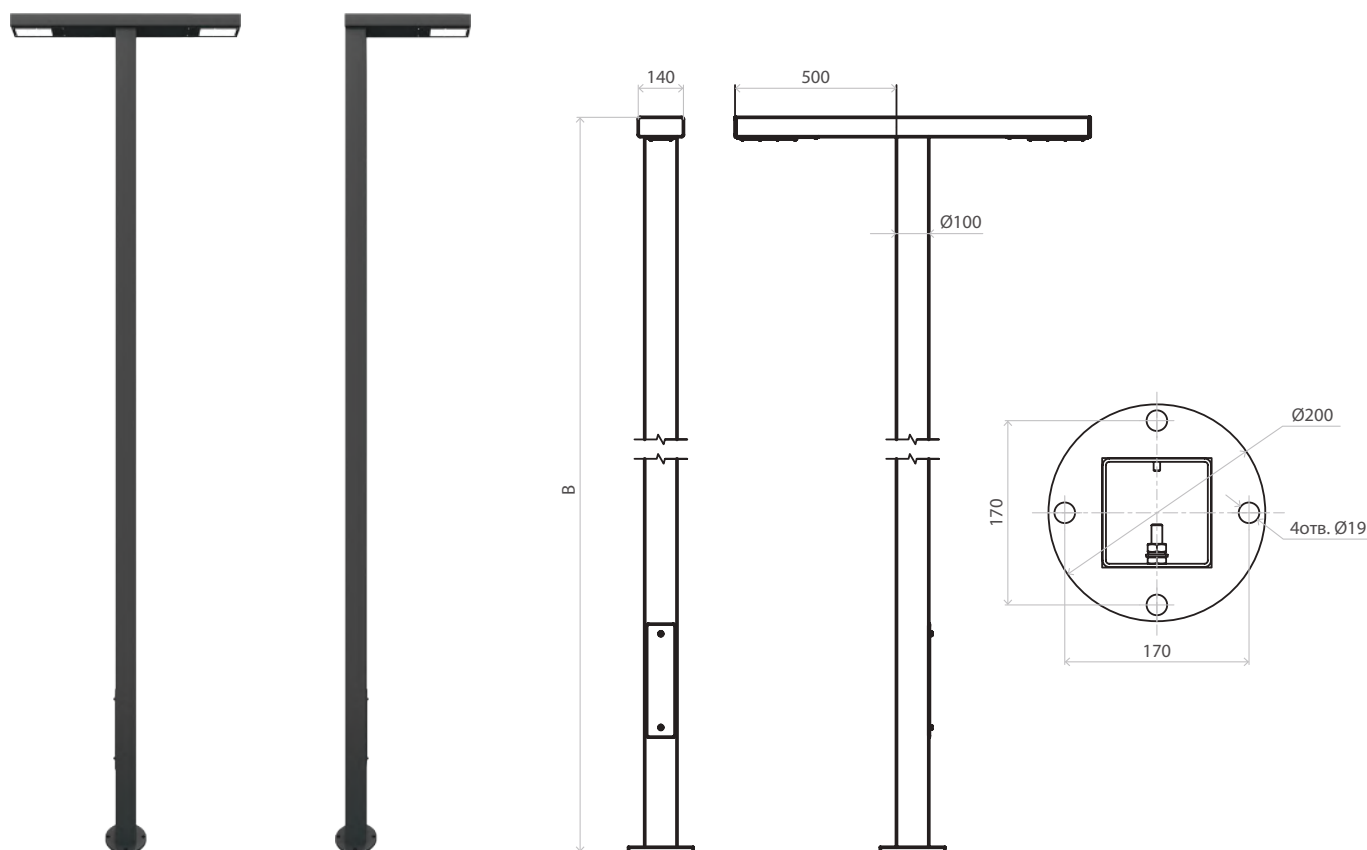
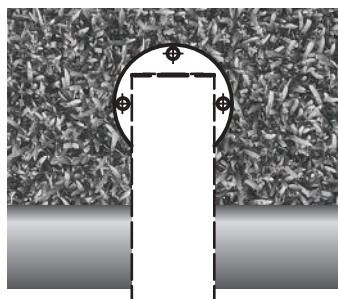


Схема расположения



Монтаж оборудования

Декоративные опоры Tower устанавливаются на фланец закладной детали фундамента и фиксируются болтовым соединением.

Подходящие фундаментные закладные блоки

MLS FK-15/4-01 — стр. 36

Установка светильников

Опора Tower оснащается блоком освещения стр. 32.

Aronia

Декоративные опоры



Код изделия	Высота изделия (В), мм	Масса, кг	Материал	Покрытие изделия	Кол-тво мест для установки световых приборов
MSL DO 6-4/N	4000	41	Сталь	Цинк, эмаль	N
MSL DO 6-5/N	5000	51	Сталь	Цинк, эмаль	N
MSL DO 6-6/N	6000	60	Сталь	Цинк, эмаль	N

Декоративная опора. Артикул изделия: 1-я цифра – обозначение изделий, 2-я – высота изделия. N – количество посадочных мест для установки светильников.

При заказе добавить нужное количество посадочных мест.

Монтажная планка MLS PME-1 и MLS PME-1-1 для эл. подключения стр. 35 заказывается отдельно.

После кода указать желаемый цвет по таблице RAL Classic.

Возможно нестандартное изготовление по ТЗ заказчика.

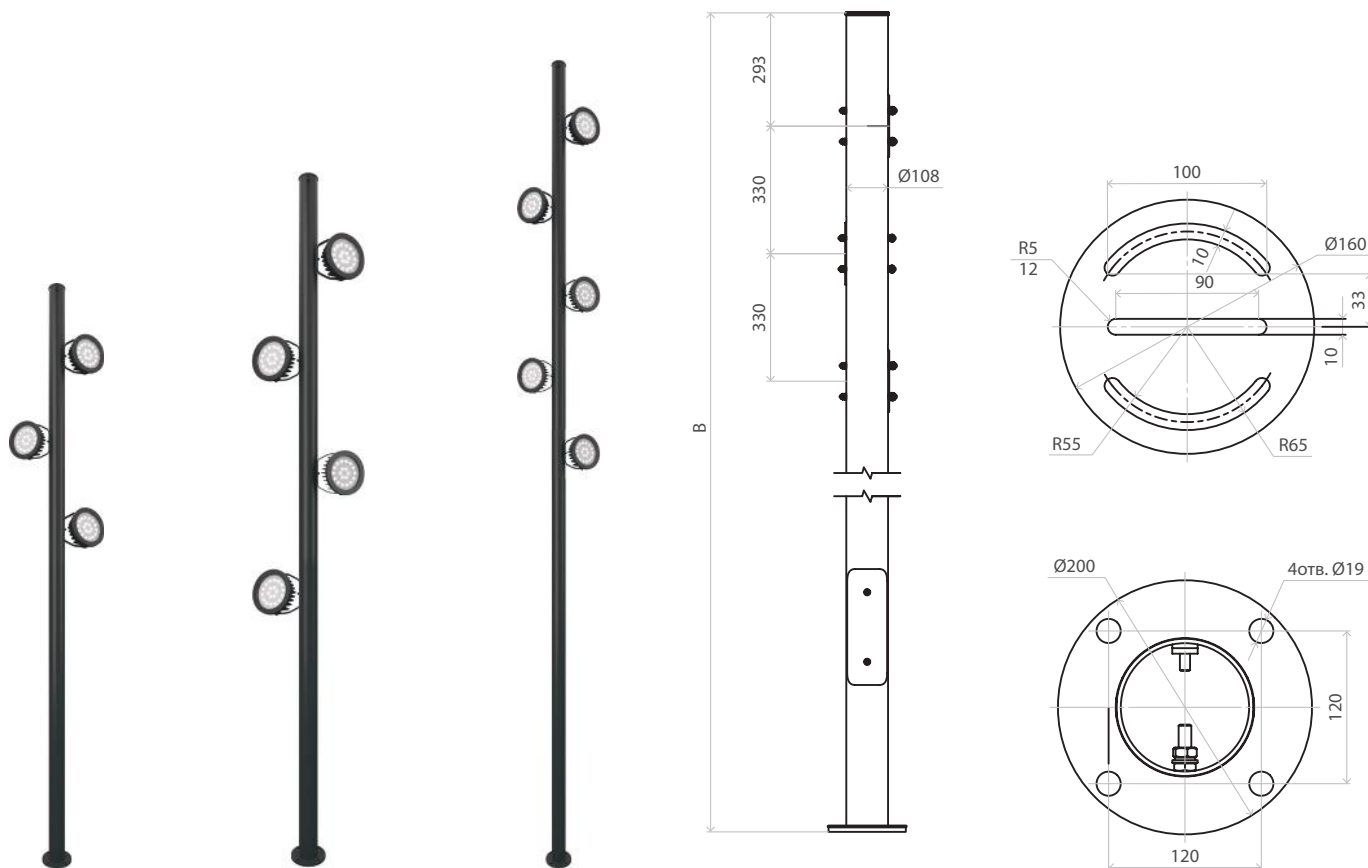
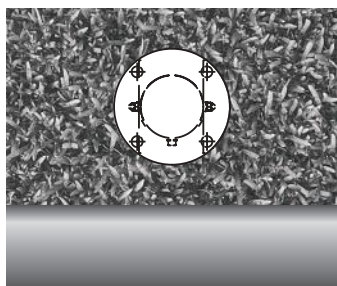


Схема расположения



Монтаж оборудования

Декоративные опоры Sage устанавливаются на фланец закладной детали фундамента и фиксируются болтовым соединением.

Подходящие фундаментные закладные блоки

MLS FK-15/4 — стр. 35
MLS FT-108-15/4 — стр. 39

Установка светильников

На опоре имеются кронштейны, на которых с помощью болтового соединения М8 закрепляются светильники с направленным светом. Кронштейны позволяют изменять направление света путем вращения светильника вокруг центральной оси опоры.

Mapl

Декоративные опоры



MLS MODERN
LIGHT
SOLUTION

8 (800) 550-04-59 info@mlscom.ru

Код изделия	Высота изделия (В), мм	Масса, кг	Материал	Покрытие изделия	Кол-во мест для установки световых приборов
MLS DO 7-6	6000	65	Сталь	Цинк, эмаль	1
MLS DO 7-6-01	6000	64	Сталь	Цинк, эмаль	1
MLS DO 7-6-02	6000	64	Сталь	Цинк	1
MLS DO 7-6-03	6000	64	Сталь	Эмаль	1
MLS DO 7-7	7000	72	Сталь	Цинк, эмаль	1
MLS DO 7-7-01	7000	71	Сталь	Цинк, эмаль	1
MLS DO 7-7-02	7000	71	Сталь	Цинк	1
MLS DO 7-7-03	7000	71	Сталь	Эмаль	1
MLS DO 7 Modul	1000	8,5	Сталь	Цинк, эмаль	1
MLS DO 7-01 Modul	1000	8	Сталь	Цинк, эмаль	1
MLS DO 7-02 Modul	1000	8	Сталь	Цинк	1
MLS DO 7-03 Modul	1000	8	Сталь	Эмаль	1

Декоративная опора. Артикул изделия: 1-я цифра – обозначение изделий, 2-я – высота изделия. 3-я цифра – исполнение опоры:

Базовое исполнение – конусный переходник между трубами, горячее цинкование, порошковая окраска.

–01 – простой плоский переходник между трубами, горячее цинкование, порошковая окраска.

–02 – простой плоский переходник между трубами, горячее цинкование, без окраски.

–03 – простой плоский переходник между трубами, без цинкования, порошковая окраска.

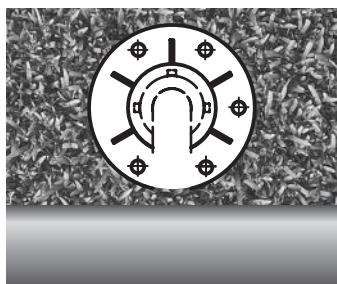
Монтажная планка MLS PME-1 и MLS PME-1-1 для эл. подключения стр. 34 заказывается отдельно.

Кронштейны серий Mapl, Avenue, Rays заказываются отдельно.

При заказе после кода указать желаемый цвет по таблице RAL Classic.

Возможно нестандартное изготовление по ТЗ заказчика.

Схема расположения



Монтаж оборудования

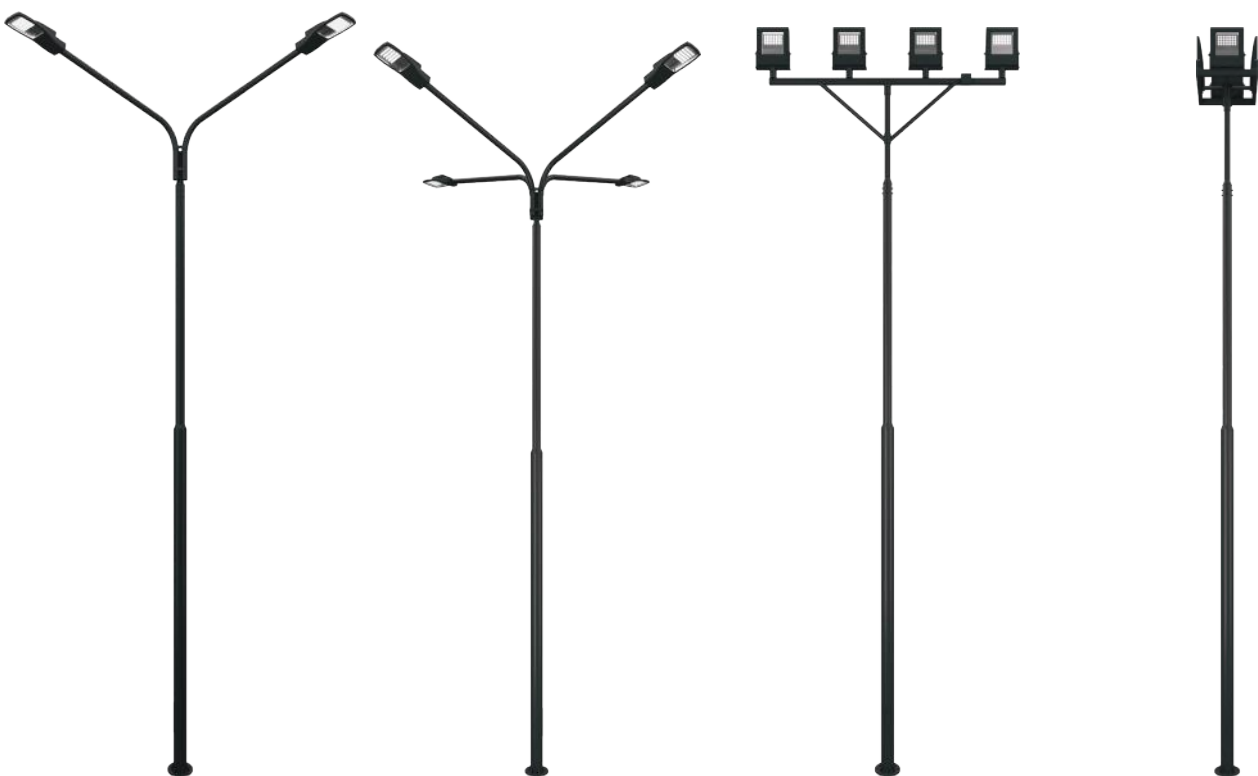
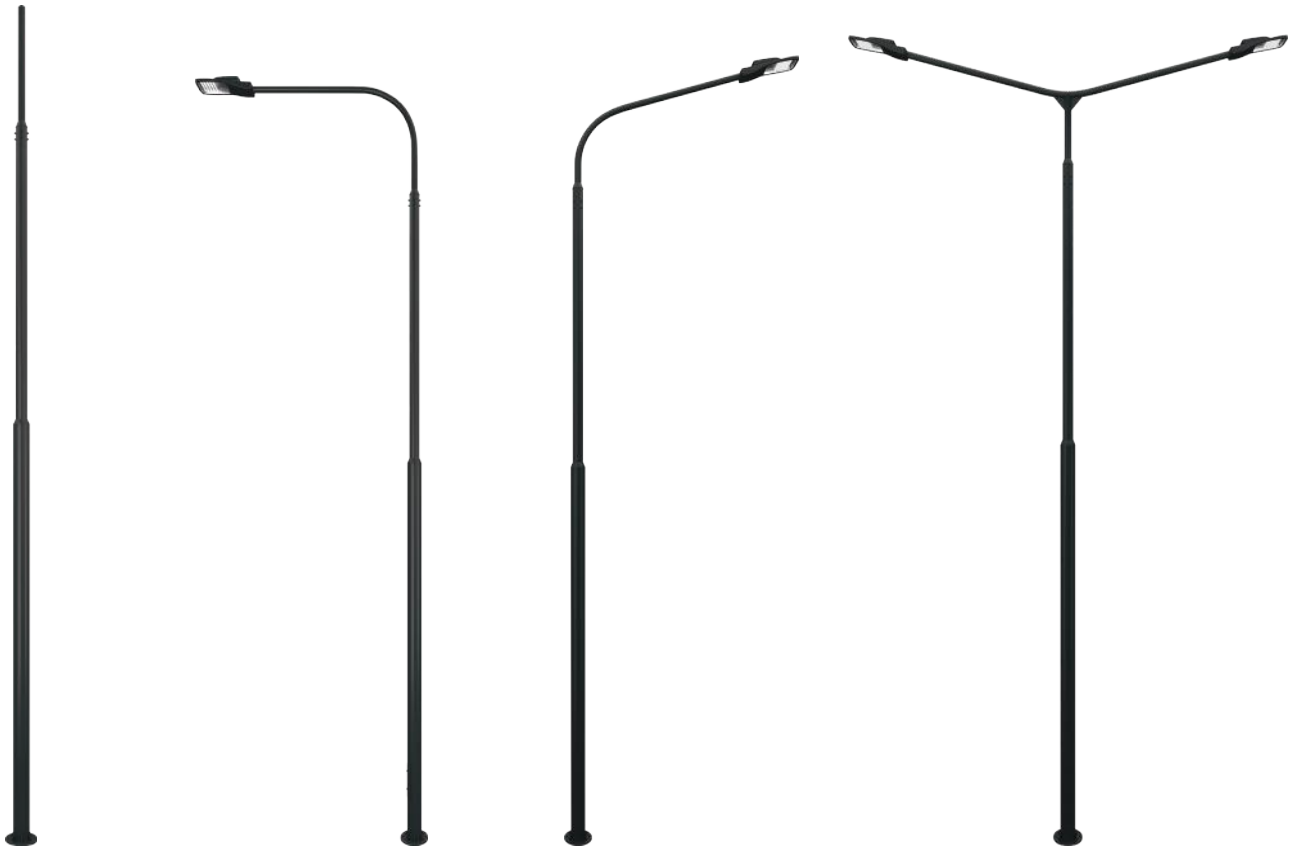
Декоративные опоры Mapl устанавливаются на фланец закладной детали фундамента и фиксируются болтовым соединением.

Подходящие фундаментные закладные блоки

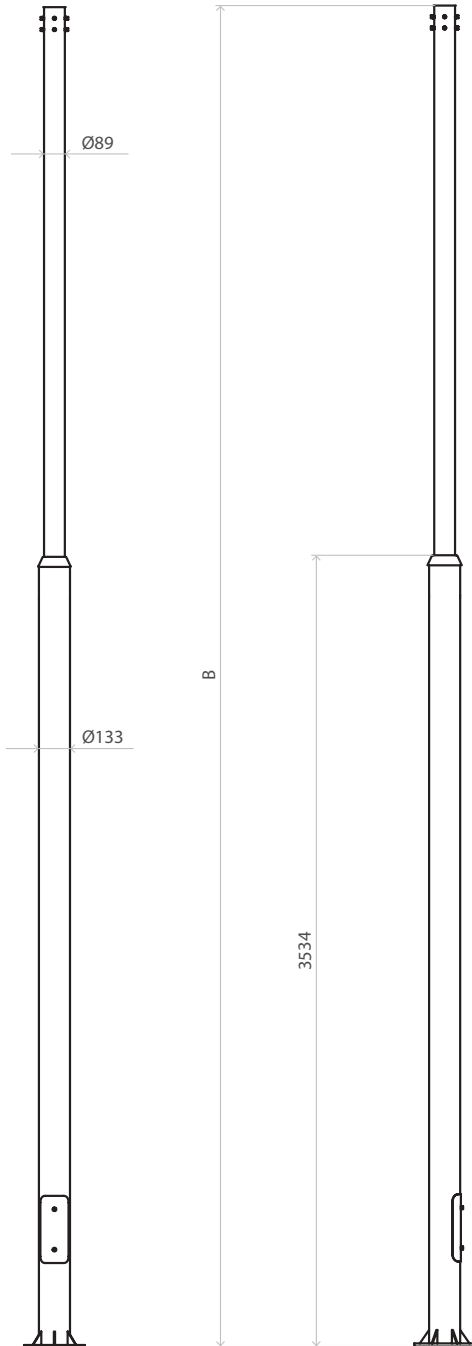
MLS FT-133-20/6 — стр. 40

Установка светильников

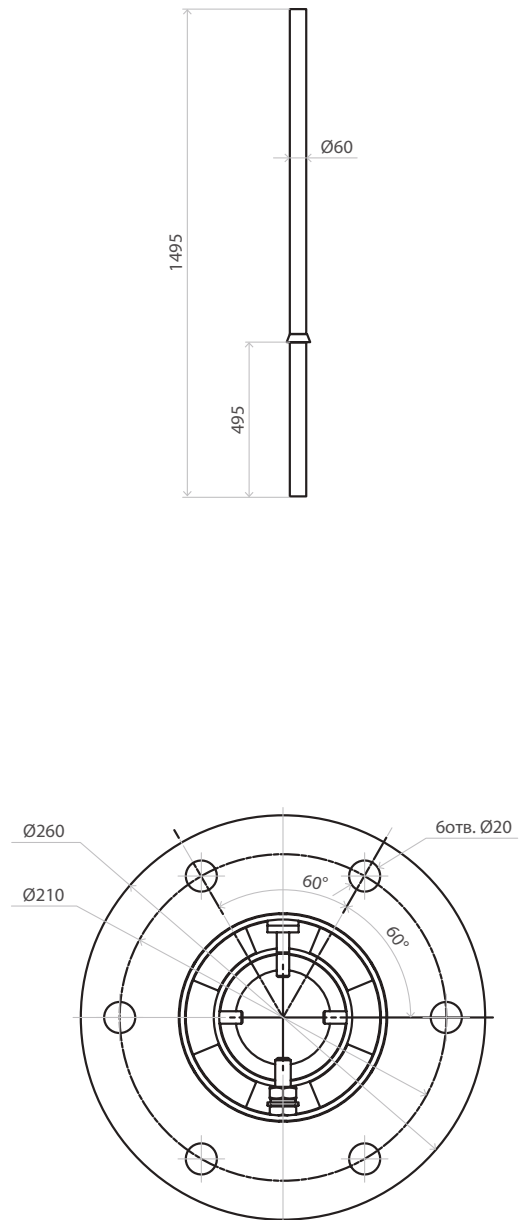
На опору устанавливаются прожекторы и консольные светильники с диаметром посадочного отверстия D=60 мм.



MLS DO-7



MLS DO-7 Modul



Slash

Декоративные опоры



MLS MODERN
LIGHT
SOLUTION

8 (800) 550-04-59 info@mlscom.ru

Код изделия	Высота изделия (В), мм	Масса, кг	Материал	Покрытие изделия	Кол-во мест для установки световых приборов
MLS DO 8-4	4000	40	Сталь	Цинк, эмаль	1
MLS DO 8-6	6000	58	Сталь	Цинк, эмаль	1

Декоративная опора. Артикул изделия: 1-я цифра – обозначение изделий, 2-я – высота изделия.
 Монтажная планка MLS PME-1 и MLS PME-1-1 для эл. подключения стр. 34 заказывается отдельно.
 Блок освещения Slash заказывается отдельно стр. 37.
 При заказе после кода указать желаемый цвет по таблице RAL Classic.
 Возможно нестандартное изготовление по ТЗ заказчика.

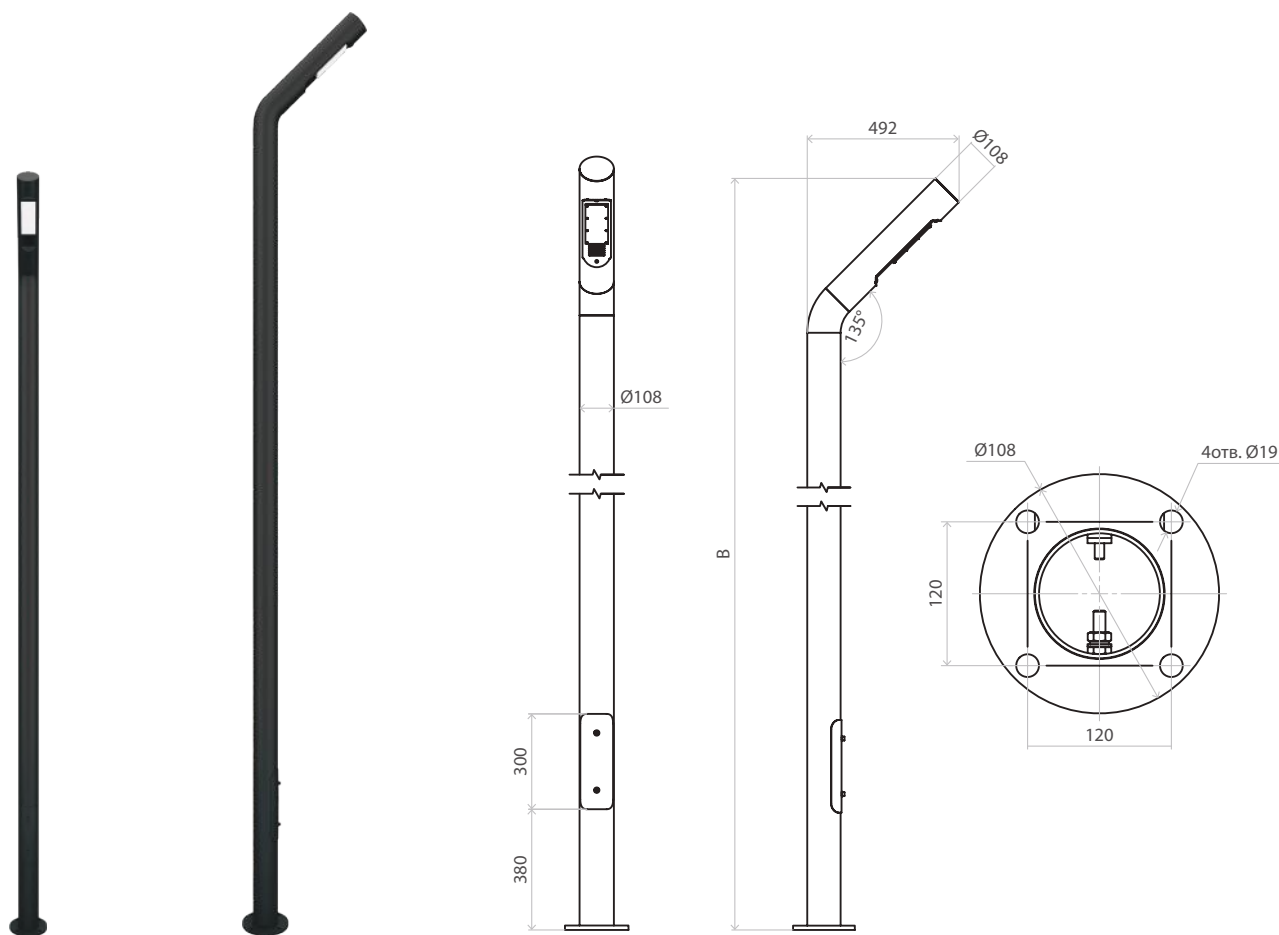
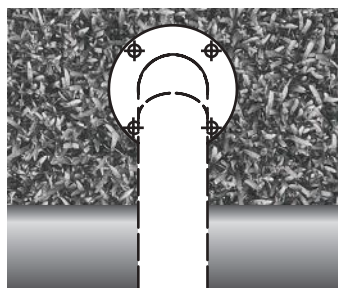


Схема расположения



Монтаж оборудования

Декоративные опоры Slash устанавливаются на фланец закладной детали фундамента и фиксируются болтовым соединением.

Подходящие фундаментные закладные блоки

MLS FK-15/4 — стр. 35
 MLS FT-108-15/4 — стр. 39

Установка светильников

Опора Slash комплектуется блоком освещения стр. 37.

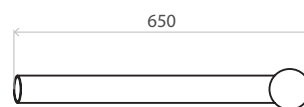
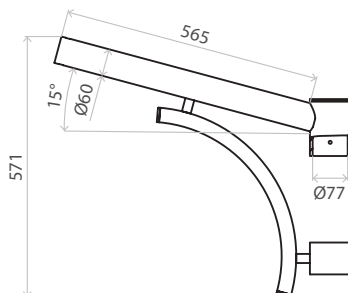
Elder

кронштейн

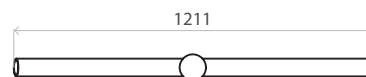
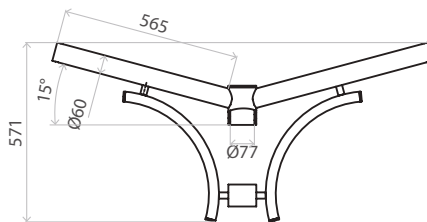
Код изделия	Масса, кг	Материал	Покрытие изделия	Кол-во мест для установки световых приборов
MLS KO2-1/15	6,9	Сталь	Цинк, эмаль	1
MLS KO2-2/15	11,1	Сталь	Цинк, эмаль	2
MLS KO2-2/15-90	11,1	Сталь	Цинк, эмаль	2

Кронштейн для опор. Артикул изделия: 1-я цифра – обозначение изделия, 2-я – кол-во посадочных мест, /* – угол наклона кронштейна.

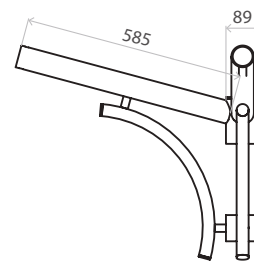
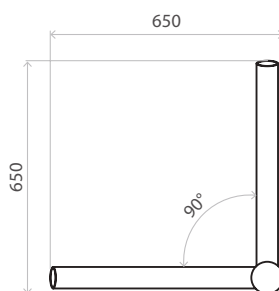
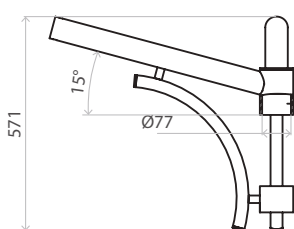
MLS KO2-1/15



MLS KO2-2/15



MLS KO2-2/15-90



Монтаж оборудования

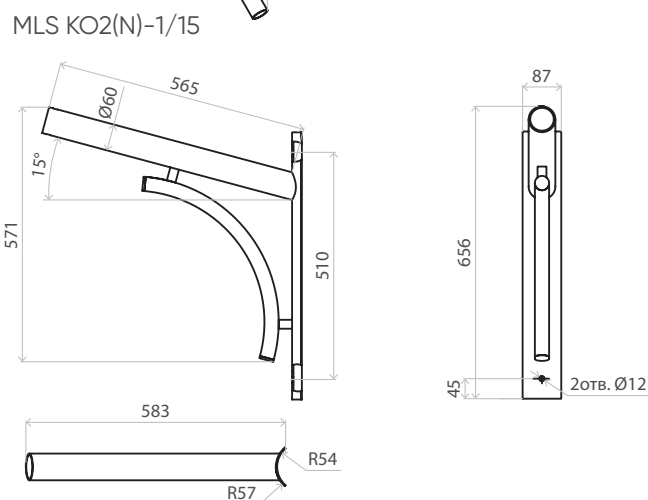
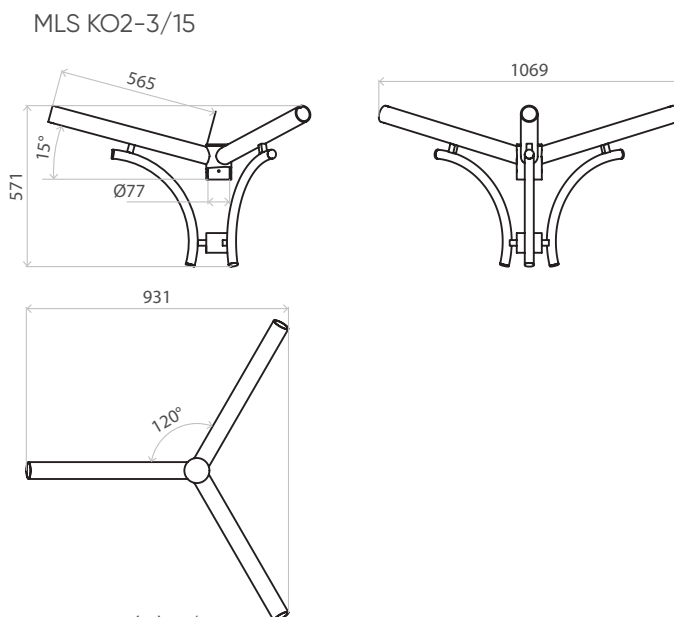
Кронштейны Elder устанавливаются на опоры с диаметром посадочного места не более 76 мм.

Установка светильников

Для установки светильников (в зависимости от исполнения) кронштейны для опор Elder имеют одно, два или три посадочных места диаметром D=60 мм.

Код изделия	Масса, кг	Материал	Покрытие изделия	Кол-во мест для установки световых приборов
MLS KO2-3/15	15,4	Сталь	Цинк, эмаль	1
MLS KO2(N)-1/15	5,6	Сталь	Цинк, эмаль	2

Кронштейн для опор. Артикул изделия: 1-я цифра – обозначение изделия, 2-я – кол-во посадочных мест, /* – угол наклона кронштейна.



Монтаж оборудования

Кронштейны Elder устанавливаются на опоры с диаметром посадочного места не более 76 мм.

Установка светильников

Для установки светильников (в зависимости от исполнения) кронштейны для опор Elder имеют одно, два или три посадочных места диаметром D=60 мм.

Mapl

кронштейн

Код изделия	Масса, кг	Высота, м	Материал	Покрытие изделия	Кол-во мест для установки световых приборов
MLS KO7-1/0	13,2	1,5	Сталь	Цинк, эмаль	1
MLS KO7-1/15	11,8	1,5	Сталь	Цинк, эмаль	1
MLS KO7-2/0	19,9	1,5	Сталь	Цинк, эмаль	2
MLS KO7-2/15	17,1	1,5	Сталь	Цинк, эмаль	2

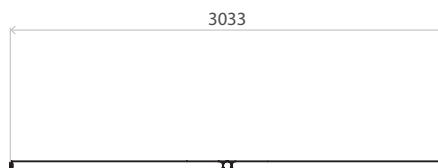
Кронштейн для опор. Артикул изделия: 1-я цифра – обозначение изделия, 2-я – кол-во посадочных мест, /* – угол наклона кронштейна.



MLS KO 7-1/0
MLS KO 7-1/15



MLS KO 7-2/0
MLS KO 7-2/15



Монтаж оборудования

Кронштейны Mapl устанавливаются на опоры с внутренним диаметром посадочного места более 60 мм.

Установка светильников

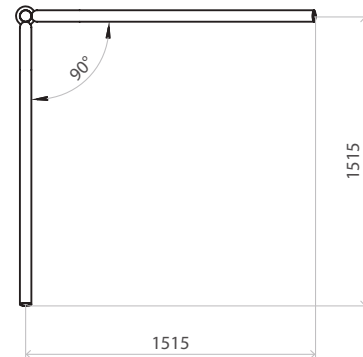
Для установки светильников кронштейны для опор Mapl имеют посадочные места диаметром D=60 мм.

Код изделия	Масса, кг	Высота, м	Материал	Покрытие изделия	Кол-во мест для установки световых приборов
MLS KO7-2/0-90	25,4	1,5	Сталь	Цинк, эмаль	2
MLS KO7-2/15-90	23,1	1,5	Сталь	Цинк, эмаль	2
MLS KO7-4/0	45,9	1,5	Сталь	Цинк, эмаль	4
MLS KO7-4/15	42,6	1,5	Сталь	Цинк, эмаль	4

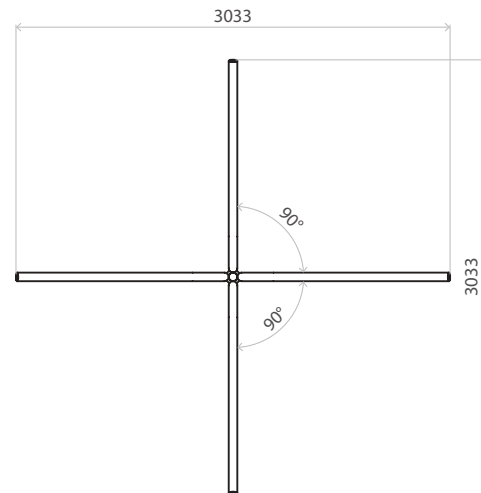
Кронштейн для опор. Артикул изделия: 1-я цифра – обозначение изделия, 2-я – кол-во посадочных мест, /* – угол наклона кронштейна.



MLS KO 7-2/0-90
MLS KO 7-2/15-90



MLS KO 7-4/0
MLS KO 7-4/15



Монтаж оборудования

Кронштейны Marl устанавливаются на опоры с внутренним диаметром посадочного места более 60 мм.

Установка светильников

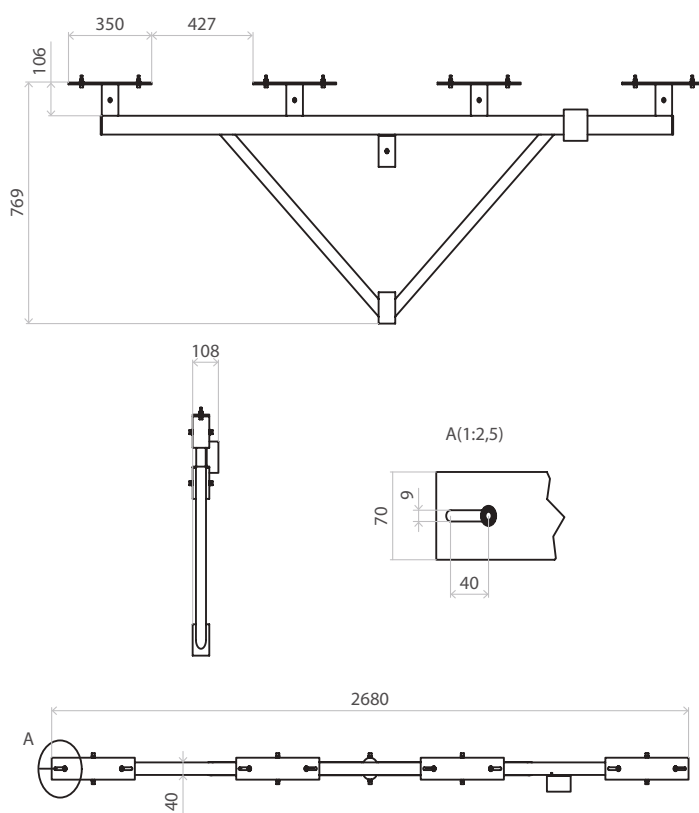
Для установки светильников кронштейны для опор Marl имеют посадочные места диаметром D=60 мм.

Avenue

кронштейн

Код изделия	Масса, кг	Материал	Покрытие изделия	Кол-во мест для установки световых приборов
MLS KO4-4	25	Сталь	Цинк, эмаль	4

Кронштейн для опор. Артикул изделия: 1-я цифра – обозначение изделия, 2-я – количество посадочных мест.



Монтаж оборудования

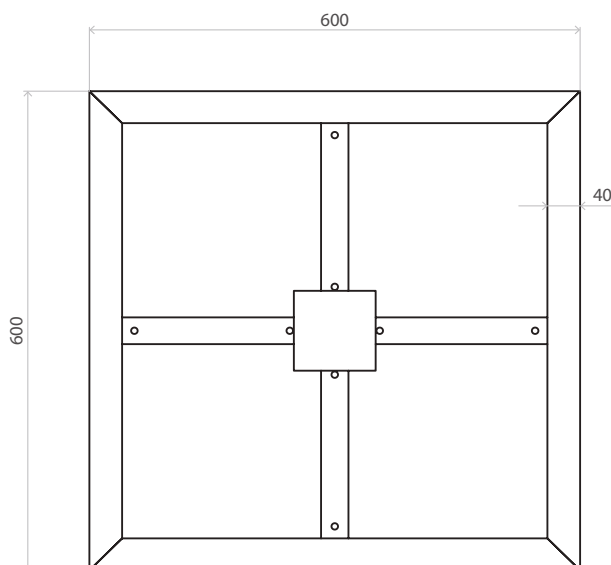
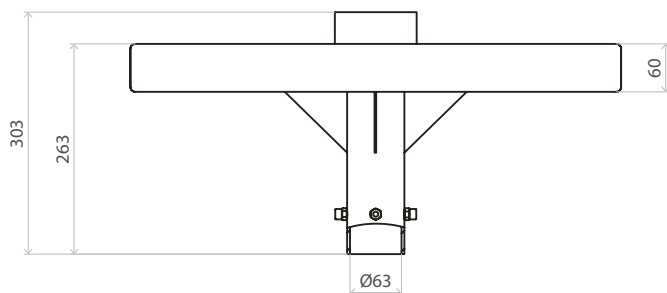
Кронштейн для опор Avenue устанавливается на опоры с диаметром посадочного места не более 60 мм.

Установка светильников

Кронштейн для опор Avenue имеет четыре посадочных места под прожекторы. Крепятся прожекторы к кронштейну с помощью винтов M8x30, шайб и гаек M8.

Код изделия	Масса, кг	Материал	Покрытие изделия	Кол-во мест для установки световых приборов
MLS KO5-4	13,8	Сталь	Цинк, эмаль	4

Кронштейн для опор. Артикул изделия: 1-я цифра – обозначение изделия, 2-я – количество посадочных мест.



Монтаж оборудования

Кронштейн для опор Rays устанавливается на опоры с диаметром посадочного места не более 60 мм.

Установка светильников

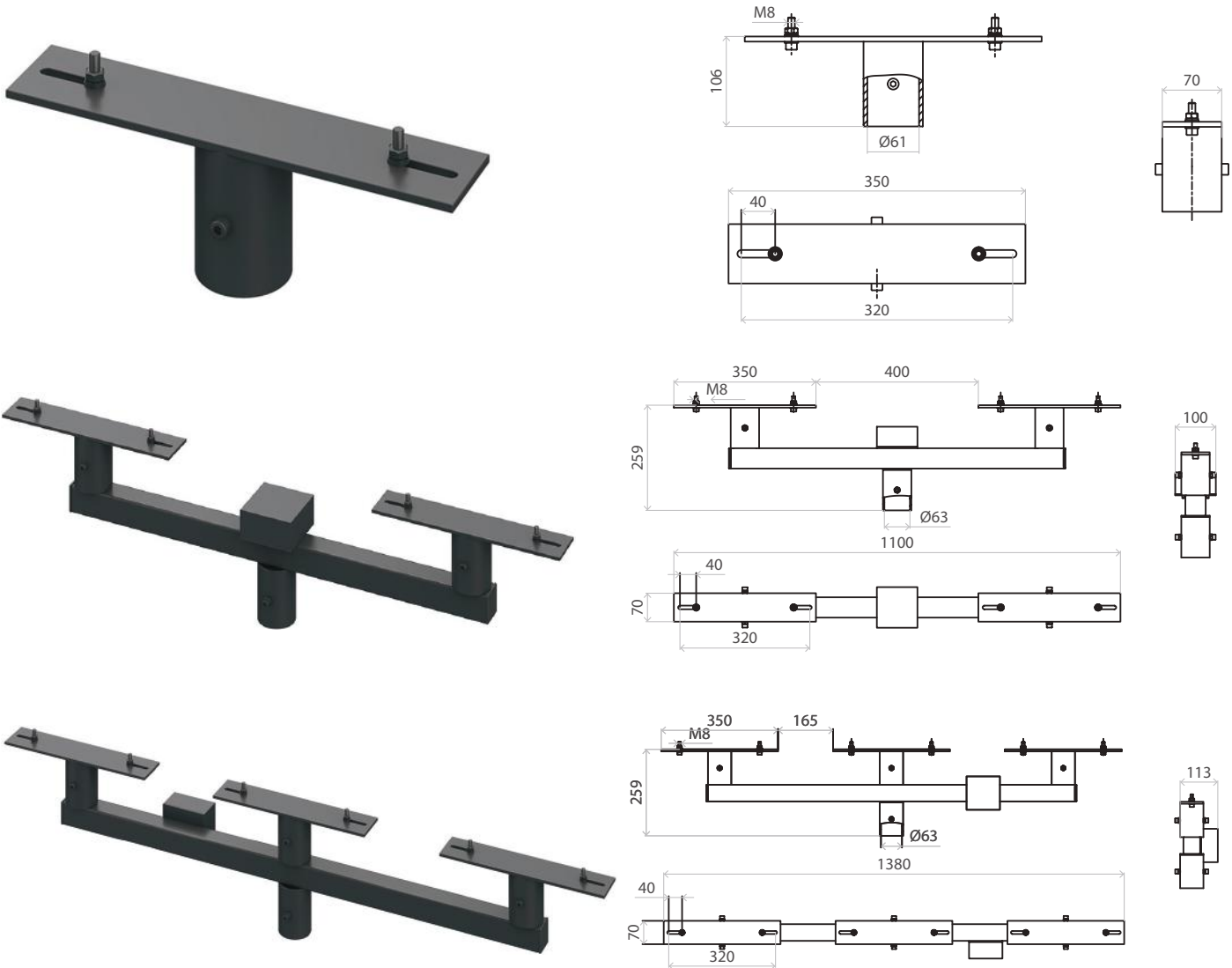
Кронштейн для опор Rays имеет четыре посадочных места под прожекторы. Крепятся прожекторы к кронштейну с помощью винтов M8x90, шайб и гаек M8.

Pine

кронштейн

Код изделия	Масса, кг	Материал	Покрытие изделия	Кол-во мест для установки световых приборов
MLS KO3-1	1,9	Сталь	Цинк, эмаль	1
MLS KO3-2	8,8	Сталь	Цинк, эмаль	2
MLS KO3-3	12,1	Сталь	Цинк, эмаль	3

Кронштейн для опор. Артикул изделия: 1-я цифра – обозначение изделия, 2-я – кол-во посадочных мест.



Монтаж оборудования

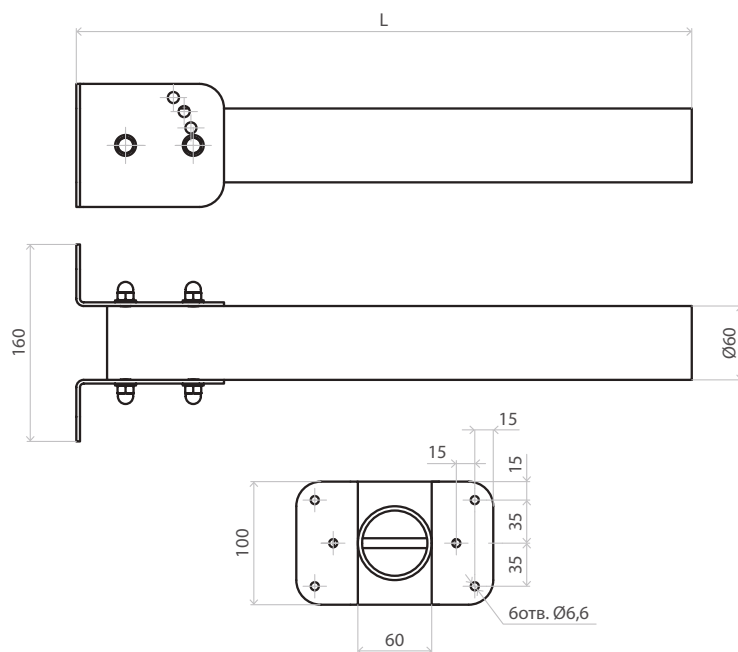
Кронштейны Pine устанавливаются на опоры с диаметром посадочного места не более 60 мм.

Установка светильников

В зависимости от исполнения, кронштейны для опор Pine имеют одно, два или три посадочных места под прожекторы.

Код изделия	Вынос (L), мм	Масса, кг	Материал	Покрытие изделия
MLS KN1-5	500	3,2	Сталь	Цинк, эмаль
MLS KN1-10	1000	5,6	Сталь	Цинк, эмаль

Кронштейн настенный. Артикул изделия: 1-я цифра – обозначение изделия, 2-я – вынос кронштейна.



Монтаж оборудования

Кронштейн поворотный 500 мм (1000 мм) устанавливается на плоскую поверхность.

Установка светильников

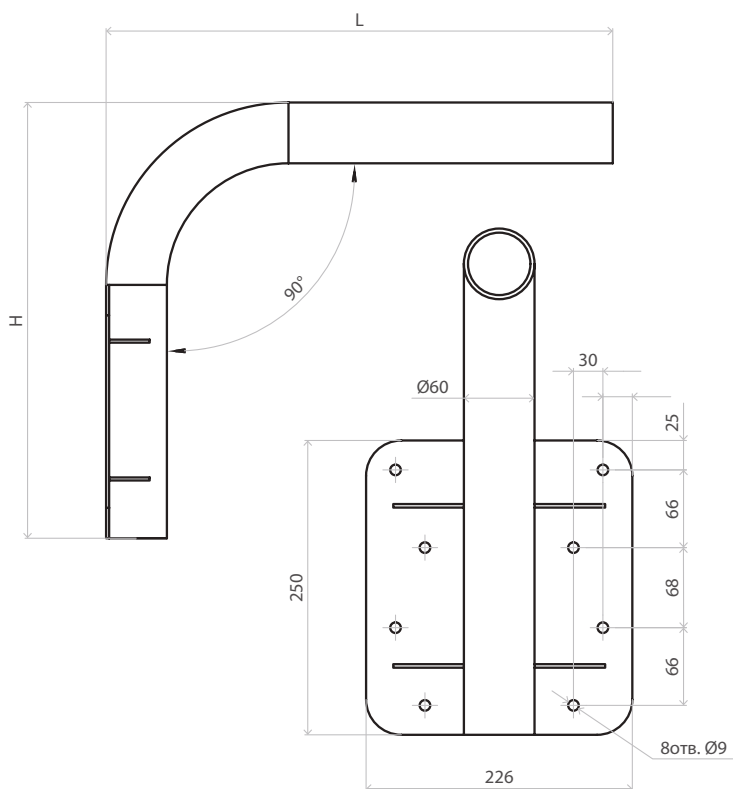
На поворотный кронштейн устанавливаются консольные светильники с посадочным диаметром D=60 мм.

Г-образный

кронштейн

Код изделия	Вынос (L), мм	Угол наклона, °	Высота (H), мм	Масса, кг	Материал	Покрытие изделия	Кол-тво мест для установки световых приборов
MLS KN2-5/0	500	0	430	5,2	Сталь	Цинк, эмаль	1
MLS KN2-5/15	500	15	518	5,2	Сталь	Цинк, эмаль	1
MLS KN2-10/0	1000	0	430	7,7	Сталь	Цинк, эмаль	1
MLS KN2-10/15	1000	15	652	7,8	Сталь	Цинк, эмаль	1
MLS KN2-15/15	1500	15	1500	13,8	Сталь	Цинк, эмаль	1

Кронштейн настенный. Артикул изделия: 1-я цифра – обозначение изделия, 2-я – вынос кронштейна. /* Угол наклона.



Монтаж оборудования

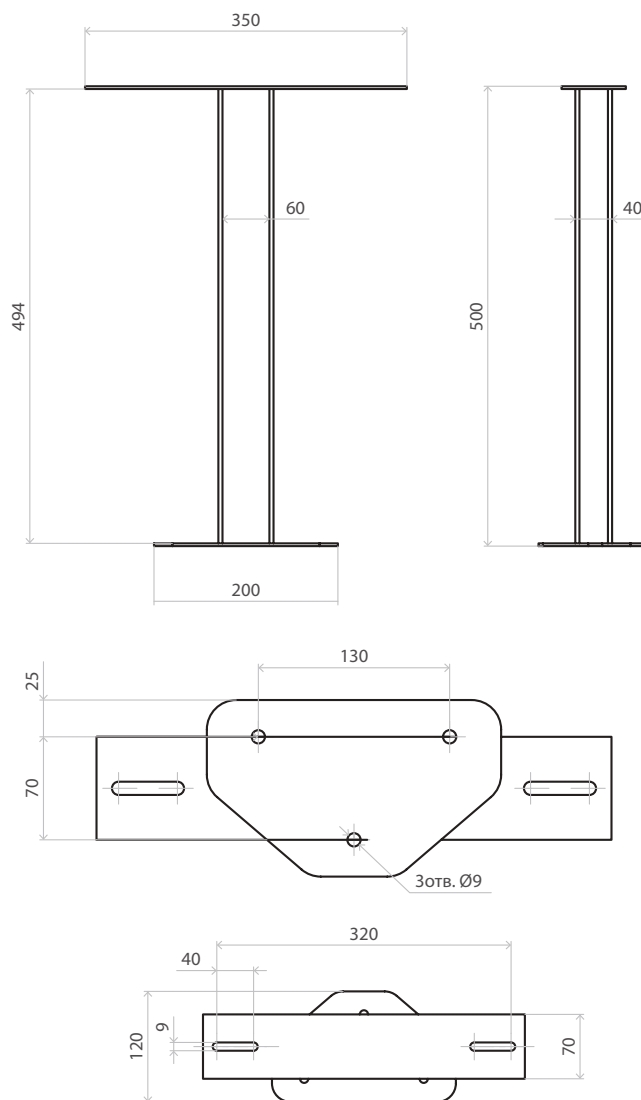
Кронштейн Г-образный устанавливается на плоскую поверхность.

Установка светильников

На кронштейн Г-образный 500 мм (1000 мм, 1500 мм) 0 (15 градусов) устанавливается консольный светильник с посадочным отверстием Ø60 мм.

Код изделия	Вынос, мм	Масса, кг	Материал	Покрытие изделия	Кол-во мест для установки световых приборов
MLS KN3-5	500	3,1	Сталь	Цинк, эмаль	1

Кронштейн настенный. Артикул изделия: 1-я цифра – обозначение изделия, 2-я – вынос кронштейна.



Монтаж оборудования

Кронштейн Н-образный устанавливается на плоскую поверхность.

Установка светильников

На кронштейне Н-образном для установки светильников болтовым соединением, предусмотрены вырезы 9x40 мм.

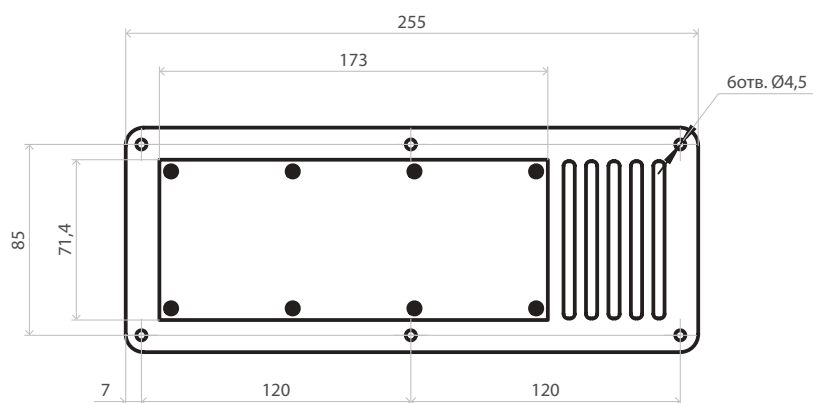
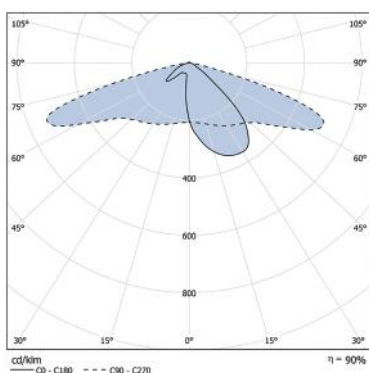
Tower

Блок освещения

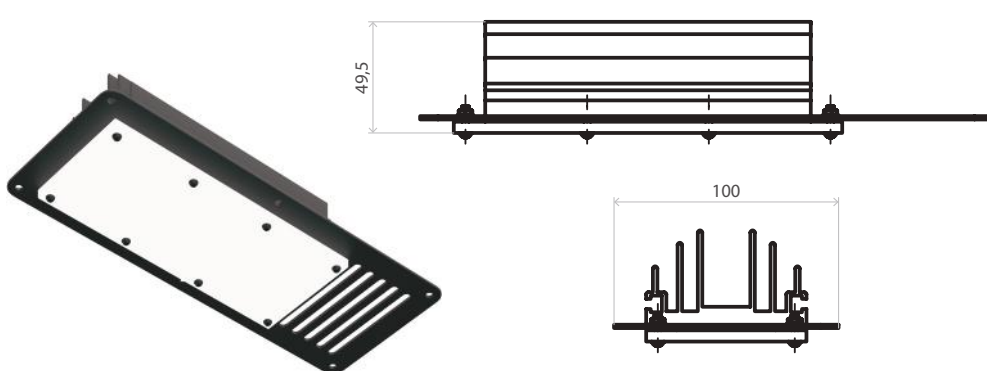
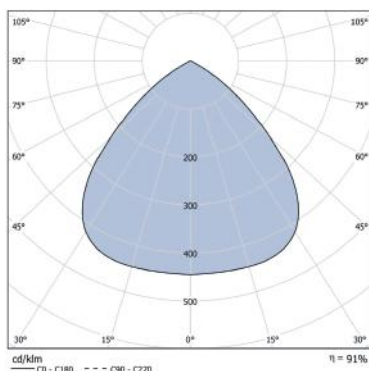
Код изделия	Габаритные размеры, мм	Номинальная мощность, Вт	Ток потребления, мА	Световой поток, лм	Напряжение, В	Световая отдача, лм/Вт	Цветовая температура, К	CRI>								
SSPTW-40 MLS	255x100x49,5	40	700	5960	90-220	149	3000, 4000, 5000	70								
SSPTW-60 MLS	255x100x49,5	60	8940	90-220	149	3000, 4000, 5000	70	SSPTW-80 MLS	255x100x49,5	80	700	11920	90-220	149	3000, 4000, 5000	70
SSPTW-80 MLS	255x100x49,5	80	700	11920	90-220	149	3000, 4000, 5000	70								

При заказе после кода указать цветовую температуру и тип линзы. Кабели для подключения, разъёмы и метизы входят в комплектацию изделия.

КСС линзы Ш



КСС линзы Д



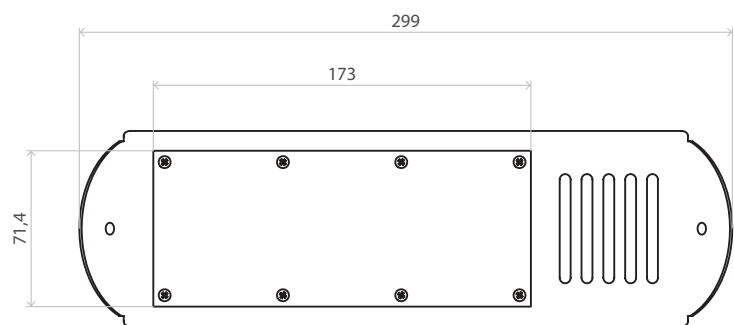
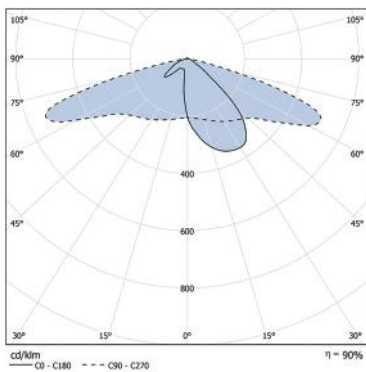
Установка оборудования

Блок освещения Tower встраивается в заранее подготовленную нишу с размерами 225x73x60 мм и закрепляется в ней винтами М4.

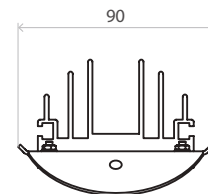
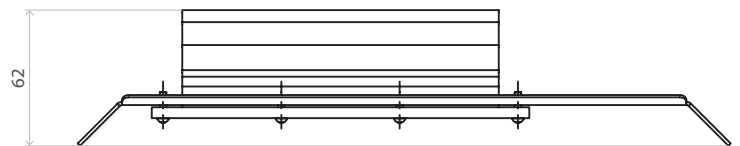
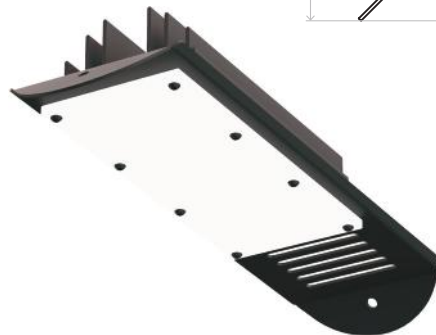
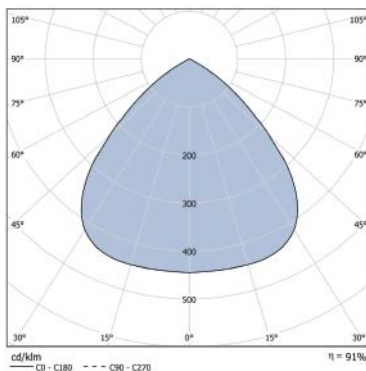
Код изделия	Габаритные размеры, мм	Номинальная мощность, Вт	Ток потребления, мА	Световой поток, лм	Напряжение, В	Световая отдача, лм/Вт	Цветовая температура, К	CRI>
SSPSL-40 MLS	255x100x49,5	40	700	5960	90-220	149	3000, 4000, 5000	70
SSPSL-60 MLS	255x100x49,5	60	700	8940	90-220	149	3000, 4000, 5000	70
SSPSL-80 MLS	255x100x49,5	80	700	11920	90-220	149	3000, 4000, 5000	70

При заказе после кода указать цветовую температуру и тип линзы. Кабели для подключения, разъёмы и метизы входят в комплектацию изделия.

КСС линзы Ш



КСС линзы Д



Установка оборудования

Блок освещения Slash встраивается в заранее подготовленную нишу и закрепляется в ней винтами М5.

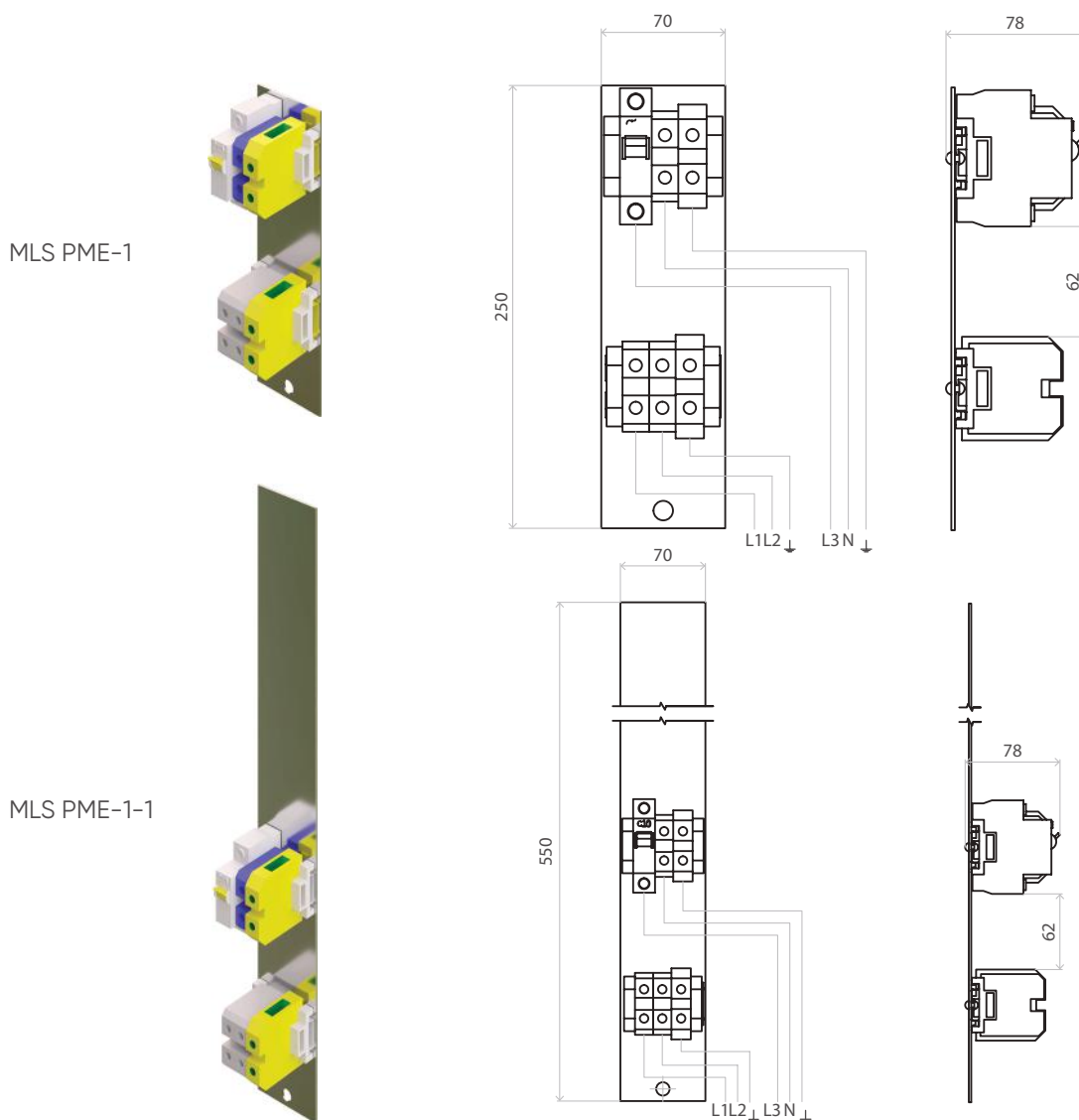
MLS PME-1 MLS PME-1-1

Монтажные планки

Код изделия

MLS PME-1
MLS PME-1-1

Планка монтажная для подключения опоры. Артикул изделия: 1-я цифра – обозначение изделия, 2-я – наличие места для установки блока питания светильника.



На монтажной планке установлены:

1 автоматический выключатель 10 А (соединенный с клеммником одной из фаз) для подключения оборудования установленного на опоре (максимальной суммарной мощностью до 2 кВт).

1 клеммник для подключения провода заземления с максимальным сечением до 16 мм²

1 клеммник для подключения нейтрального провода с максимальным сечением до 16 мм²

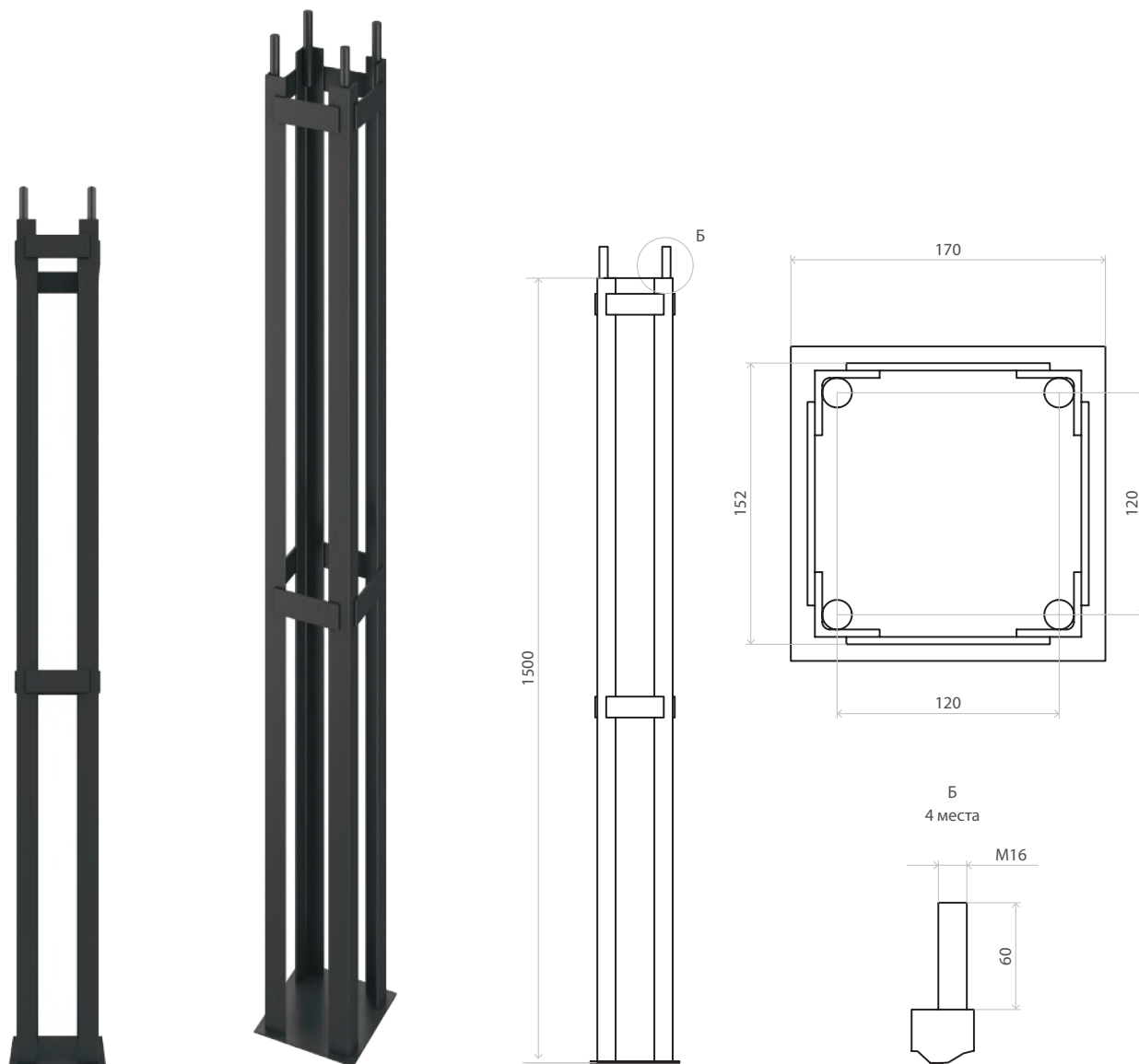
3 клеммника для подключения проводов от 3-х фаз с максимальным сечением до 16 мм²



8 (800) 550-04-59 info@mlscom.ru

Код изделия	Высота изделия, мм	Масса, кг	Материал	Покрытие изделия
MLS FK-15/4	1500	16	Сталь	Эмаль

Фундаментный закладной блок каркасный. Артикул изделия: 1-я цифра – высота изделия, /* количество шпилек. Метизы входят в комплектацию изделия.



Монтаж оборудования

Фундаментный закладной блок каркасный устанавливается в предварительно подготовленный котлован в грунте и бетонируются.

Установка опор

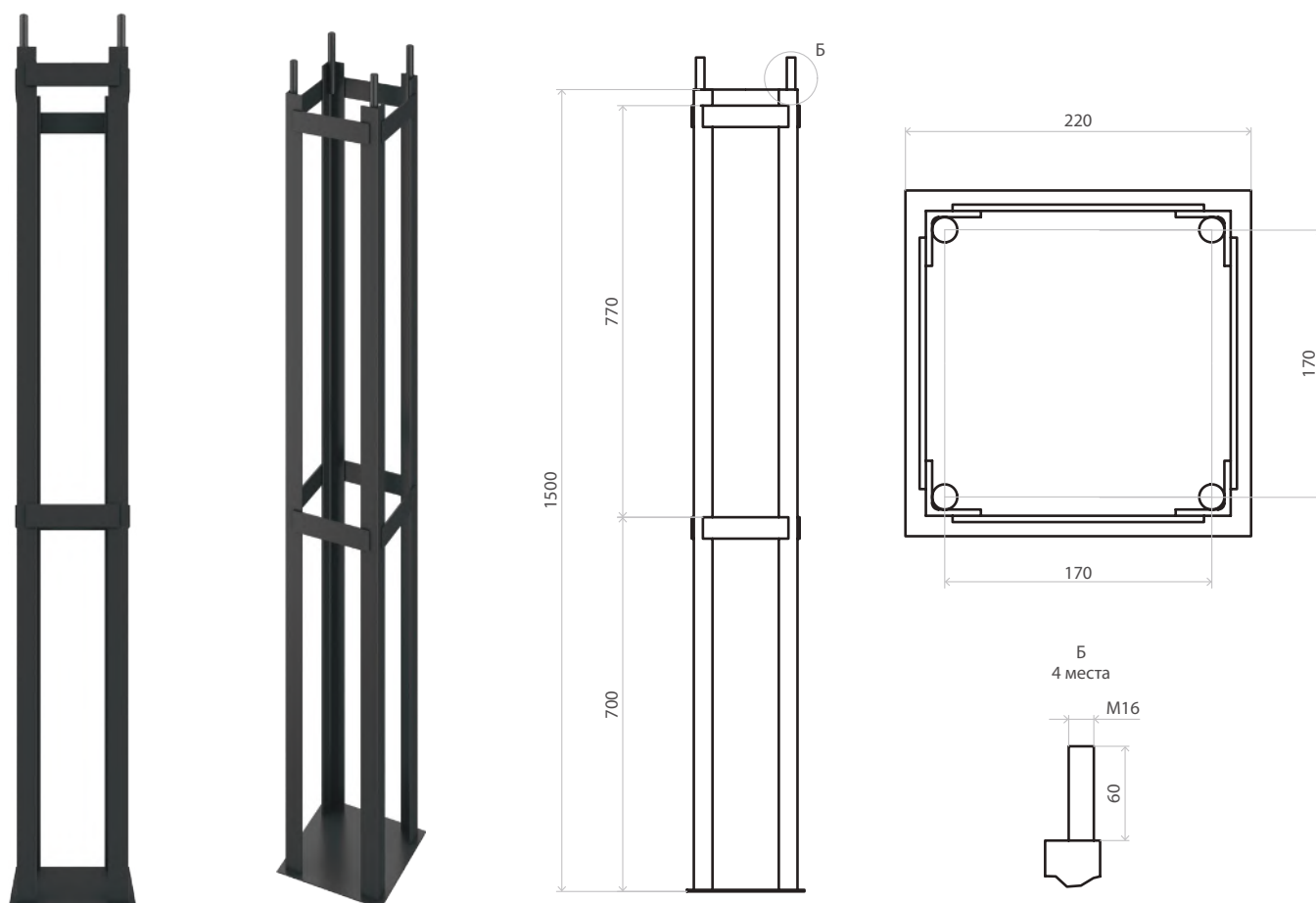
Опора устанавливается на верхнюю часть фундамента через шпильки и закрепляется с помощью плоских шайб и гаек M16.

Каркасный

Фундаментный закладной блок

Код изделия	Высота изделия, мм	Масса, кг	Материал	Покрытие изделия
MLS FK-15/4-01	1500	16,1	Сталь	Эмаль

Фундаментный закладной блок каркасный. Артикул изделия: 1-я цифра – высота изделия, /* количество шпилек. Метизы входят в комплектацию изделия.



Монтаж оборудования

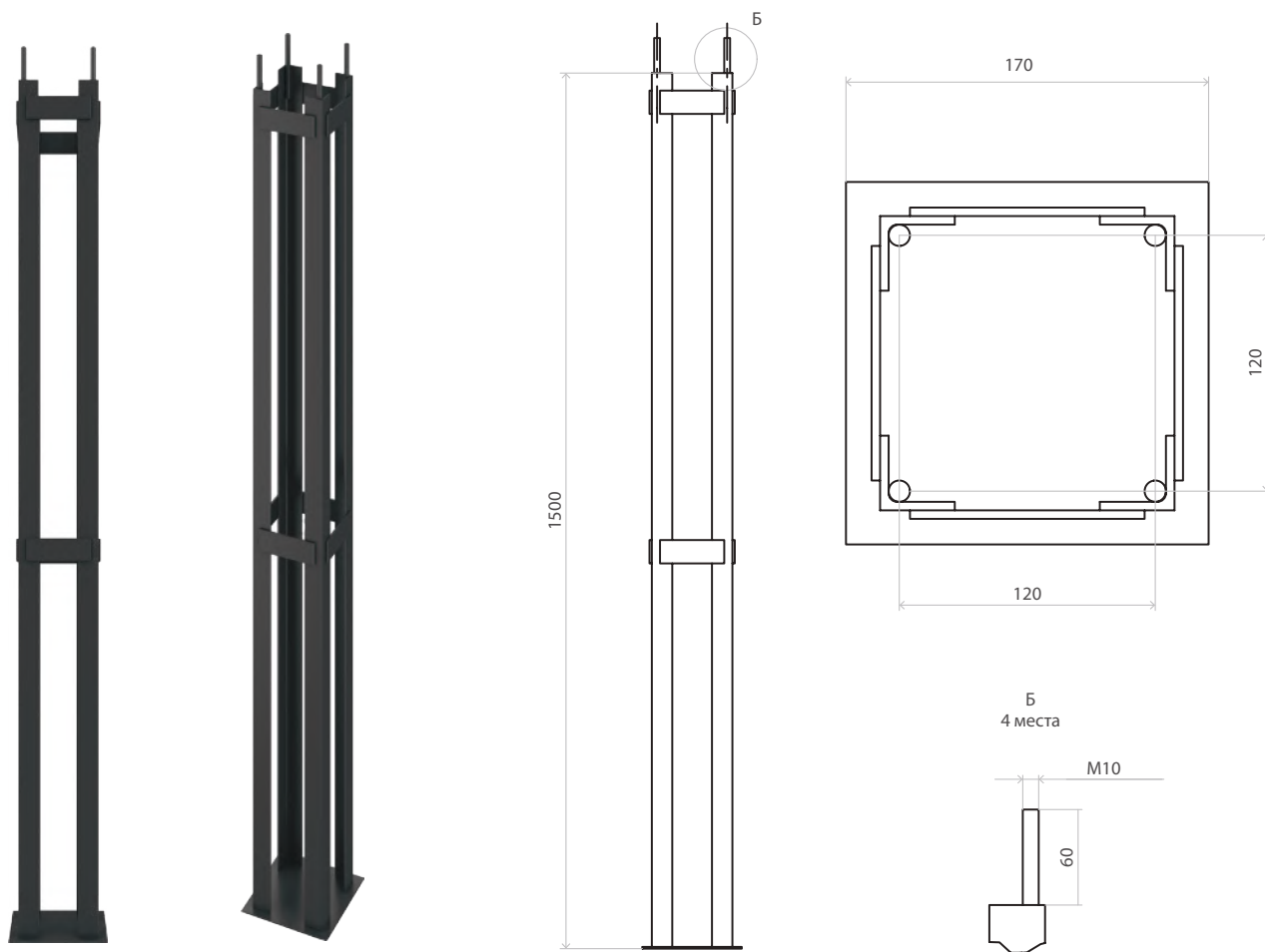
Фундаментный закладной блок каркасный устанавливается в предварительно подготовленный котлован в грунте и бетонируются.

Установка опор

Опора устанавливается на верхнюю часть фундамента через шпильки и закрепляется с помощью плоских шайб и гаек M16.

Код изделия	Высота изделия, мм	Масса, кг	Материал	Покрытие изделия
MLS FK-15/4-T	1500	14,7	Сталь	Эмаль

Фундаментный закладной блок каркасный. Артикул изделия: 1-я цифра – высота изделия, /* количество шпилек. Т- торшерный. Метизы входят в комплектацию изделия.



Монтаж оборудования

Фундаментный закладной блок каркасный устанавливается в предварительно подготовленный котлован в грунте и бетонируются.

Установка торшеров

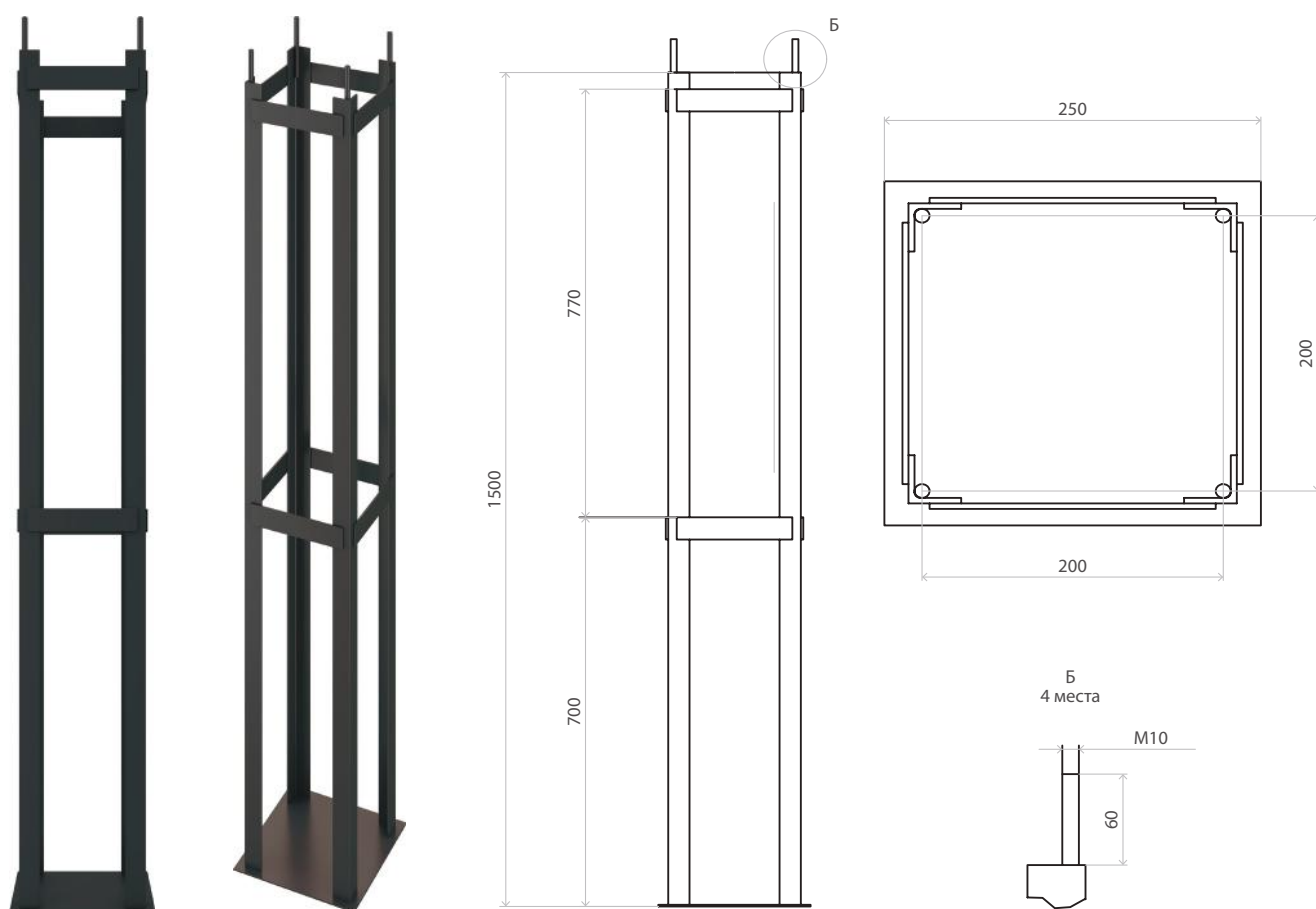
Торшер устанавливается на верхнюю часть фундамента через шпильки и закрепляется с помощью плоских шайб и гаек М10.

Каркасный

Фундаментный закладной блок

Код изделия	Высота изделия, мм	Масса, кг	Материал	Покрытие изделия
MLS FK-15/4-T-01	1500	16,3	Сталь	Эмаль

Фундаментный закладной блок каркасный. Артикул изделия: 1-я цифра – высота изделия, /* количество шпилек. Т- торшерный. Метизы входят в комплектацию изделия.



Монтаж оборудования

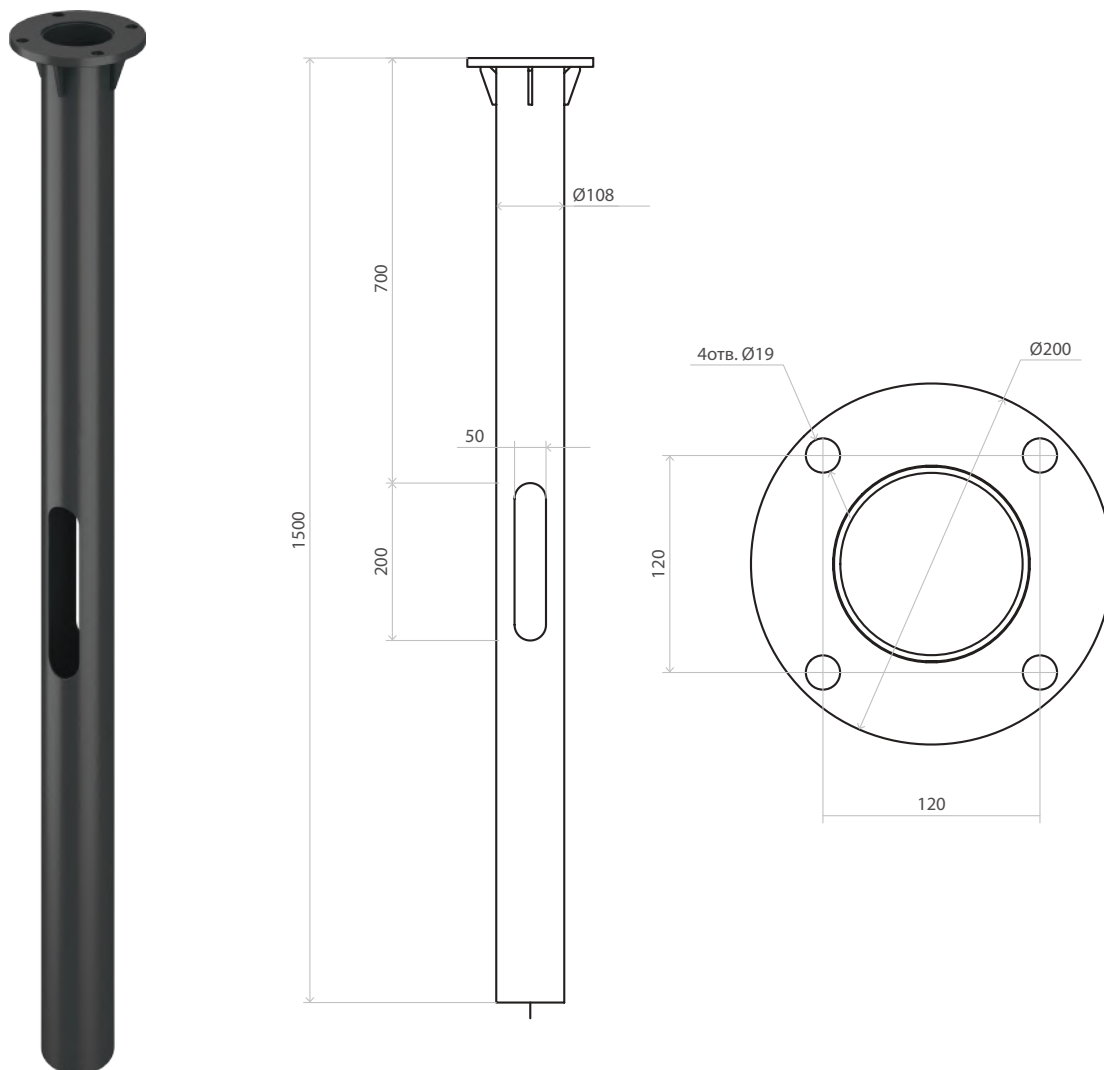
Фундаментный закладной блок каркасный устанавливается в предварительно подготовленный котлован в грунте и бетонируются.

Установка торшеров

Торшер устанавливается на верхнюю часть фундамента через шпильки и закрепляется с помощью плоских шайб и гаек M10.

Код изделия	Высота изделия, мм	Масса, кг	Материал	Покрытие изделия
MLS FT-108-15/4	1500	15,3	Сталь	Эмаль

Фундамент трубчатый. Артикул изделия: 1-я цифра – диаметр трубы основания, 2-я цифра – высота изделия, /* количество крепёжных отверстий. Метизы входят в комплектацию изделия.



Монтаж оборудования

Фундаментный закладной блок трубчатый устанавливается в предварительно подготовленный котлован в грунте и бетонируются.

Установка опор

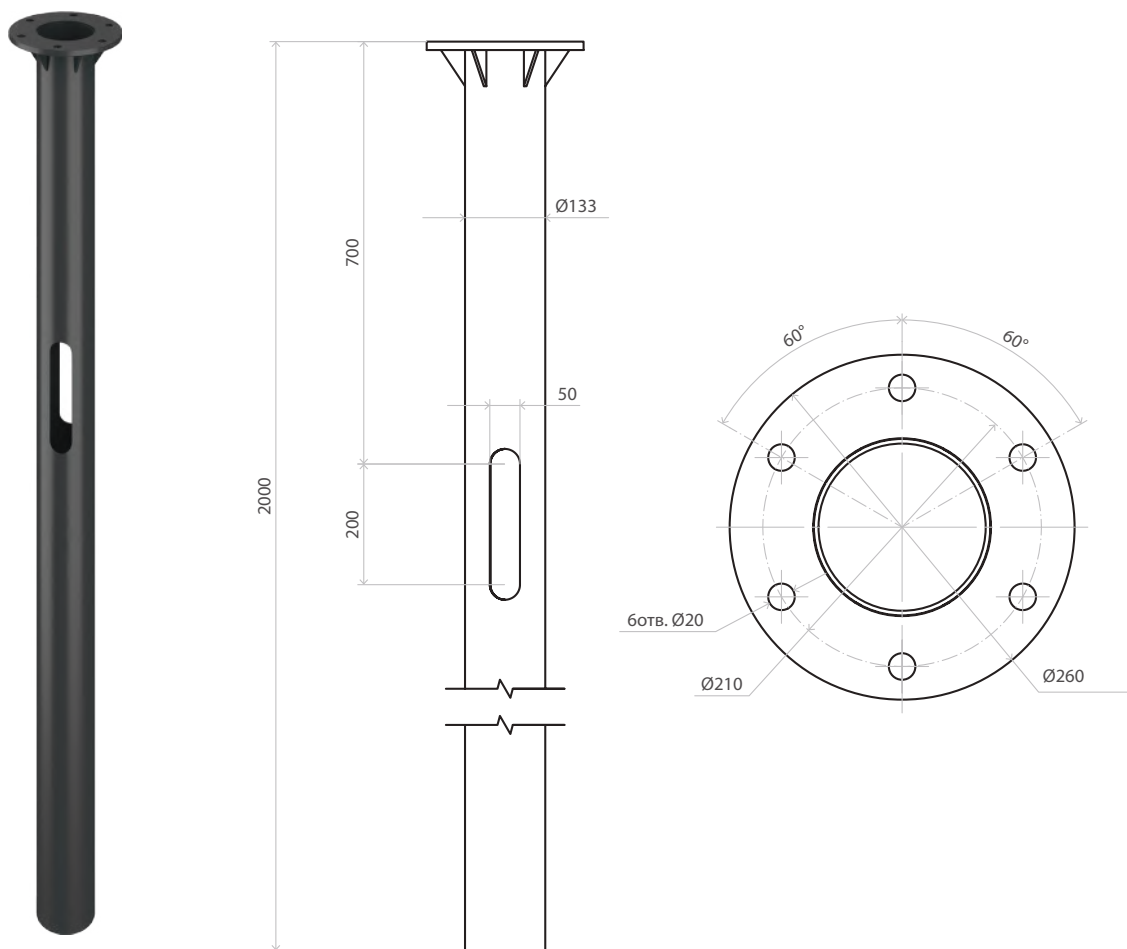
Опора устанавливается на фланец фундамента и закрепляется с помощью шпилек M16x120, плоских шайб и гаек M16.

Трубчатый

Фундаментный закладной блок

Код изделия	Высота изделия, мм	Масса, кг	Материал	Покрытие изделия
MLS FT-133-20/6	2000	26,1	Сталь	Эмаль

Фундаментный закладной блок трубчатый. Артикул изделия: 1-я – диаметр трубы основания, 2-я цифра – высота изделия, /*количество крепёжных отверстий. Метизы входят в комплектацию изделия.



Монтаж оборудования

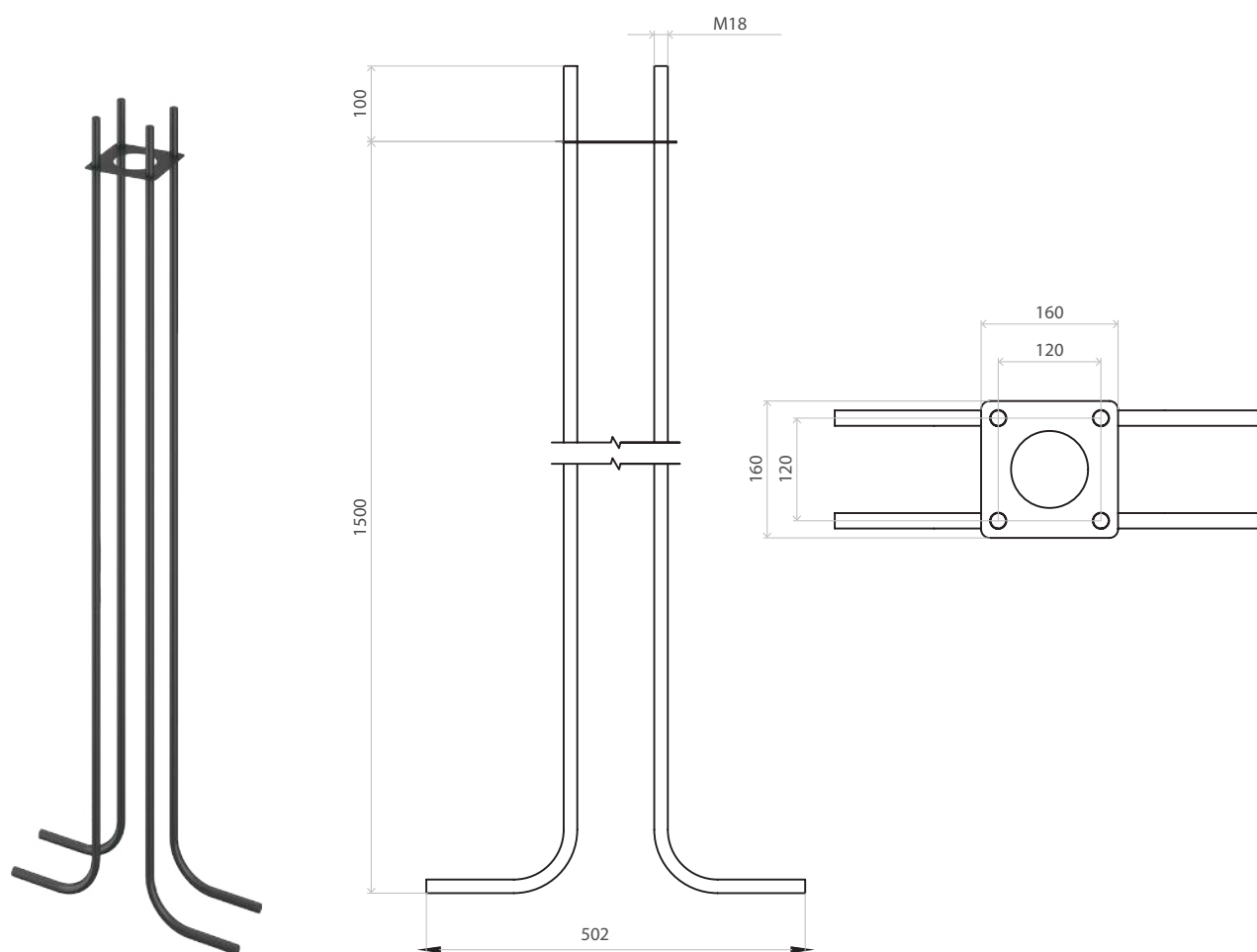
Фундаментный закладной блок трубчатый устанавливается в предварительно подготовленный котлован в грунте и бетонируются.

Установка опор

Опора устанавливается на фланец фундамента и закрепляется с помощью шпилек M16x120, плоских шайб и гаек M16.

Код изделия	Высота изделия, мм	Масса, кг	Материал	Покрытие изделия
MLS FA-15/4	1500	14,2	Сталь	Эмаль

Фундаментный закладной блок арматурный. Артикул изделия: 1-я цифра – высота изделия, /*количество шпилек. Метизы входят в комплектацию изделия.



Монтаж оборудования

Фундаментный закладной блок арматурный устанавливается в предварительно подготовленный котлован в грунте и бетонируются.

Установка опор

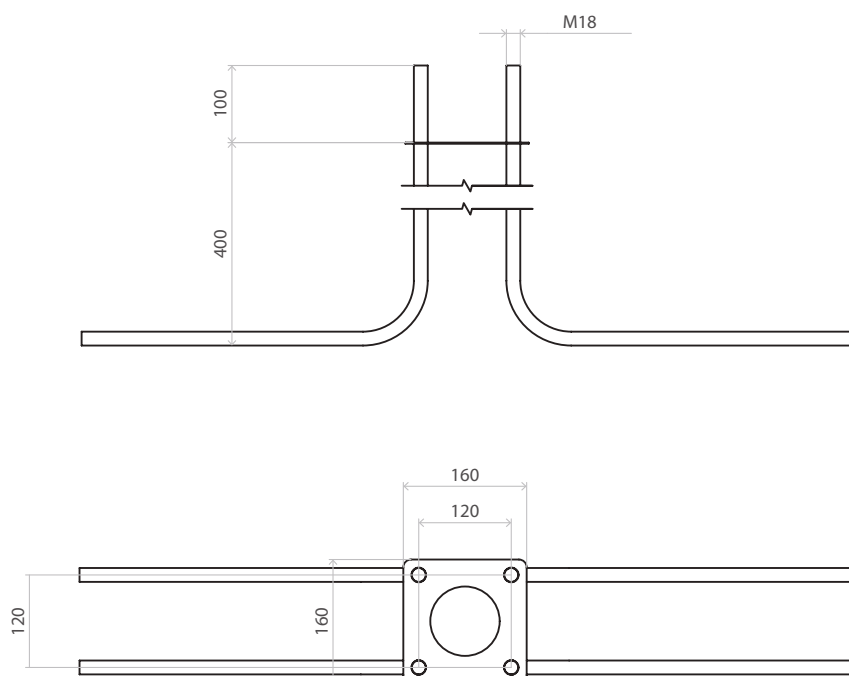
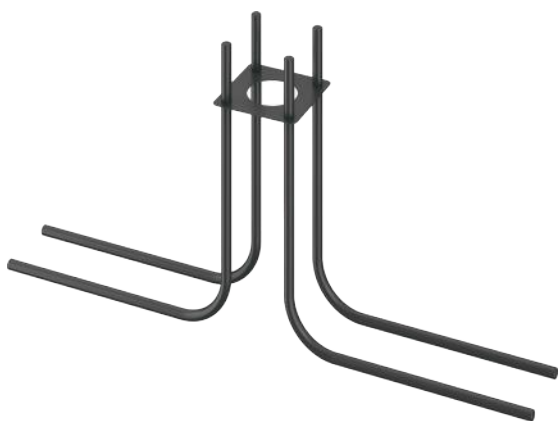
Опора устанавливается на верхнюю часть фундамента через шпильки и закрепляется с помощью плоских шайб и гаек M18.

Арматурный

Фундаментный закладной блок

Код изделия	Высота изделия, мм	Масса, кг	Материал	Покрытие изделия
MLS FA-4/4	400	7,4	Сталь	Эмаль

Фундаментный закладной блок арматурный. Артикул изделия: 1-я цифра – высота изделия, /*количество шпилек. Метизы входят в комплектацию изделия.



Монтаж оборудования

Фундаментный закладной блок арматурный 400 мм устанавливается в предварительно подготовленный котлован в грунте и бетонируются.

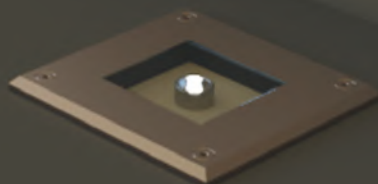
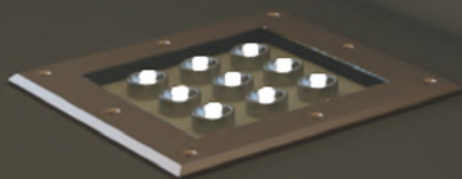
Установка опор

Опора устанавливается на верхнюю часть фундамента через шпильки и закрепляется с помощью плоских шайб и гаек M18.



Kvant

Светильник



MLS MODERN
LIGHT
SOLUTION

8 (800) 550-04-59 info@mlscom.ru

Таблица носит справочный характер. При размещении заказа уточняйте характеристики у специалистов компании.

Код изделия	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Установочные размеры (ДхШхВ), мм	Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, лм
SGKV-3 MLS	100x100x75	90x90x75	90-265	3	400
SGKV-5 MLS	120x120x80	115x115x80	90-265	5	650
SGKV-6 MLS	140x140x80	130x130x80	90-265	6	800
SGKV-9 MLS	160x160x80	150x150x80	90-265	9	1200
SGKV-12 MLS	160x160x80	150x150x80	90-265	12	1600
SGKV-16 MLS	200x200x80	180x180x80	90-265	16	2100
SGKV-18 MLS	200x200x80	180x180x80	90-265	18	2300
SGKV-24 MLS	250x250x85	240x240x85	90-265	24	3100
SGKV-36 MLS	300x300x85	280x280x85	90-265	36	4700

Kvant – серия квадратных светильников устанавливаемых в грунт. Минималистичный дизайн и большая вариативность технических характеристик.

Конструкция:

Корпус – алюминий.

Рамка – нержавеющая сталь.

Рассеиватель – закалённое стекло.

Для заказа добавить к коду, нужные опции из перечисленных.

Пример:

SGKV-12 MLS (60, 5000, AC 36В).



Возможность использования:

Вторичной оптики 5°, 10°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 120°.

Цветовая температура 2700–6000 К; Использование RGB/RGBW светодиодов.

Диммирование DALI, ШИМ, 0/1–10В, TRIAC;

Установка датчиков движения, акустических датчиков, датчиков освещения.

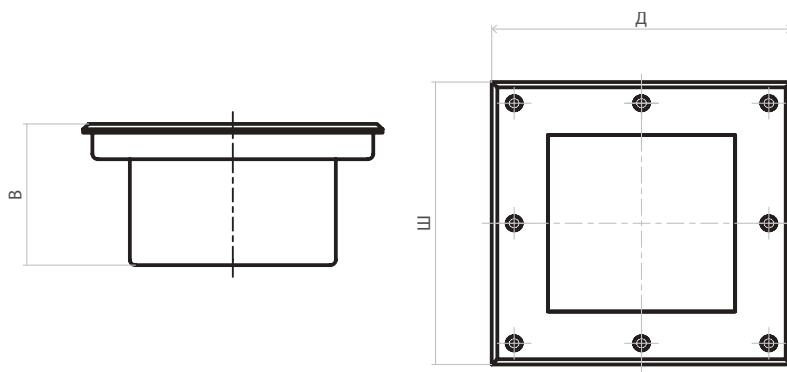
Различное рабочее напряжение: AC 90–265В; AC 36В/24В/12В; DC 36В/24В/12В.

Окраска рамки по таблице RAL Classic.

Степень защиты IP67.

Класс защиты от эл. тока I.

Диапазон рабочих температур –40°С/+40°С.



Комплект поставки:

Светильник в сборе.
Упаковка. Паспорт.

Применение:

Подсветка объектов
уличных территорий
и фасадов зданий.

Установка светильников

Светильник устанавливается
в выемку в грунте или полость
в брусчатке, плитке или в отмостке.

Kristal

Светильник



MLS MODERN
LIGHT
SOLUTION

8 (800) 550-04-59 info@mlscom.ru

Таблица носит справочный характер. При размещении заказа уточняйте характеристики у специалистов компании.

Код изделия	Габаритные размеры (ДхВ), мм	Установочные размеры (ДхШхВ), мм	Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, лм
SGKR-1 MLS	65x80	60x80	90-265	1	130
SGKR-3 MLS	100x80	95x80	90-265	3	400
SGKR-6 MLS	120x90	115x90	90-265	6	800
SGKR-9 MLS	160x90	155x90	90-265	9	1200
SGKR-12 MLS	160x90	155x90	90-265	12	1600
SGKR-15 MLS	200x90	185x90	90-265	15	2000
SGKR-18 MLS	200x90	185x90	90-265	18	2300
SGKR-24 MLS	220x100	200x100	90-265	24	3100
SGKR-30 MLS	250x100	230x100	90-265	30	3900
SGKR-36 MLS	300x100	280x100	90-265	36	4700

Kristal – серия круглых светильников устанавливаемых в грунт. Минималистичный дизайн и большая вариативность технических характеристик.

Конструкция:

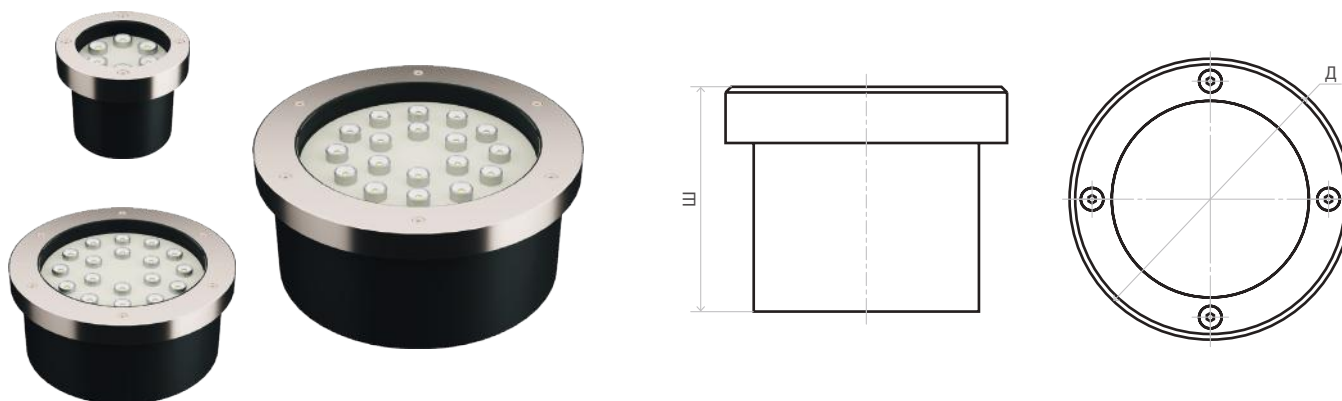
Корпус – алюминий.
Рамка – нержавеющая сталь.
Рассеиватель – закалённое стекло.

Для заказа добавить к коду, нужные опции из перечисленных.

Пример:
SGKR-6 MLS (10, RGB, AC 24В).

Возможность использования:

Вторичной оптики 5°, 10°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 120°.
Цветовая температура 2700–6000 К; Использование RGB/RGBW светодиодов.
Диммирование DALI, ШИМ, 0/1–10В, TRIAC;
Установка датчиков движения, акустических датчиков, датчиков освещения.
Различное рабочее напряжение: AC 90–265В; AC 36В/24В/12В; DC 36В/24В/12В.
Окраска рамки по таблице RAL Classic.
Степень защиты IP67.
Класс защиты от эл. тока I.
Диапазон рабочих температур –40°С/+40°С.



Комплект поставки:

Светильник в сборе.
Упаковка. Паспорт.

Применение:

Подсветка объектов
уличных территорий
и фасадов зданий.

Установка светильников

Светильник устанавливается
в выемку в грунте или полость
в брусчатке, плитке или в отмостке.

Kvant line

Светильник



MLS MODERN
LIGHT
SOLUTION

8 (800) 550-04-59 info@mlscom.ru

Таблица носит справочный характер. При размещении заказа уточняйте характеристики у специалистов компании.

Код изделия	Габаритные размеры (ДxШxВ), мм	Установочные размеры (ДxШxВ), мм	Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, лм
SGKV Line-3 MLS	200x80x60	130x75x60	90-265	3	400
SGKV Line-5 MLS	200x80x60	130x75x60	90-265	5	650
SGKV Line-7 MLS	300x90x60	290x85x60	90-265	7	900
SGKV Line-9 MLS	300x90x60	290x85x60	90-265	9	1200
SGKV Line-12 MLS	400x90x75	390x85x75	90-265	12	1600
SGKV Line-15 MLS	500x90x75	490x85x75	90-265	15	2000
SGKV Line-18 MLS	600x90x75	590x85x75	90-265	18	2300
SGKV Line-24 MLS	1000x90x75	990x85x75	90-265	24	3100
SGKV Line-36 MLS	1200x90x75	1190x85x75	90-265	36	4700

Kvant line – серия линейных светильников устанавливаемых в грунт. Большой набор опций, позволяет реализовать самые смелые решения в освещении территорий и фасадов зданий.

Конструкция:

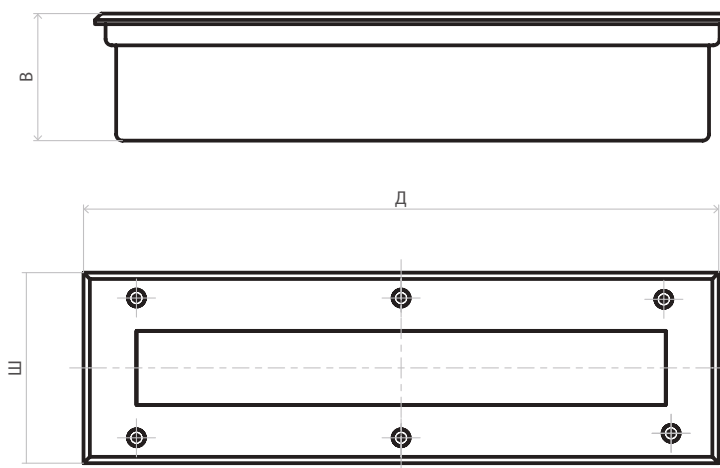
Корпус – алюминий.
Рамка – нержавеющая сталь.
Рассеиватель – закалённое стекло.

Для заказа добавить к коду, нужные опции из перечисленных.

Пример:
SGKV Line-12 MLS (60, 3000 К, AC 90-265В, RAL 9005).

Возможность использования:

Вторичной оптики 5°, 10°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 120°.
Цветовая температура 2700–6000 К; Использование RGB/RGBW светодиодов.
Диммирование DALI, ШИМ, 0/1–10В, TRIAC;
Установка датчиков движения, акустических датчиков, датчиков освещения.
Различное рабочее напряжение: AC 90–265В; AC 36В/24В/12В; DC 36В/24В/12В.
Окраска рамки по таблице RAL Classic.
Степень защиты IP67.
Класс защиты от эл. тока I.
Диапазон рабочих температур –40°С/+40°С.



Комплект поставки:

Светильник в сборе.
Упаковка. Паспорт.

Применение:

Подсветка объектов уличных территорий и фасадов зданий.

Установка светильников

Светильник устанавливается в выемку в грунте или полость в брусчатке, плитке или в отмостке.

Kvant line maxi

Светильник



Таблица носит справочный характер. При размещении заказа уточняйте характеристики у специалистов компании.

Код изделия	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Установочные размеры (ДхШхВ), мм	Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, лм
SGKV Line-21 M MLS	260x160x60	250x150x60	90-265	21	2700
SGKV Line-36 M MLS	400x200x90	390x190x90	90-265	36	4600
SGKV Line-38 M MLS	500x180x85	490x170x85	90-265	38	4700

Kvant line maxi – серия линейных светильников устанавливаемых в грунт. Корпус имеет большую ширину, что позволяет добиться более плотного пучка света.

Конструкция:

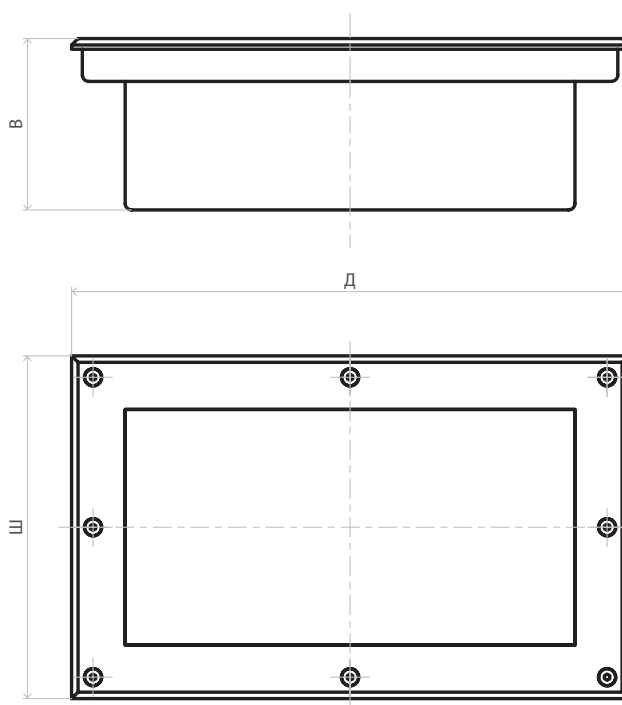
Корпус – алюминий.
Рамка – нержавеющая сталь.
Рассеиватель – закалённое стекло.

Для заказа добавить к коду, нужные опции из перечисленных.

Пример:
SGKV Line-38 M MLS (120, 4000, AC 90-265В).

Возможность использования:

Вторичной оптики 5°, 10°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 120°.
Цветовая температура 2700-6000 К; Использование RGB/RGBW светодиодов.
Диммирование DALI, ШИМ, 0/1-10В, TRIAC;
Установка датчиков движения, акустических датчиков, датчиков освещения.
Различное рабочее напряжение: AC 90-265В; AC 36В/24В/12В; DC 36В/24В/12В.
Окраска рамки по таблице RAL Classic.
Степень защиты IP67.
Класс защиты от эл. тока I.
Диапазон рабочих температур -40°C/+40°C.



Комплект поставки:

Светильник в сборе.
Упаковка. Паспорт.

Применение:

Подсветка объектов уличных территорий и фасадов зданий.

Установка светильников

Светильник устанавливается в выемку в грунте или полость в брусчатке, плитке или в отмостке.

Kristal PV

Светильник



Таблица носит справочный характер. При размещении заказа уточняйте характеристики у специалистов компании.

Код изделия	Габаритные размеры (ДхВ), мм	Установочные размеры (ДхШхВ), мм	Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, лм
SGKR-3 PV MLS	120x120	115x120	90-265	3	400
SGKR-6 PV MLS	160x160	150x160	90-265	6	800
SGKR-9 PV MLS	160x160	150x160	90-265	9	1200
SGKR-12 PV MLS	200x170	185x170	90-265	12	1600
SGKR-18 PV MLS	200x170	185x170	90-265	18	2300
SGKR-24 PV MLS	250x194	235x194	90-265	24	3100

Kristal PV – серия круглых поворотных светильников устанавливаемых в грунт. Поворотный механизм источника света позволяет задать угол до 20° при установке светильника.

Конструкция:

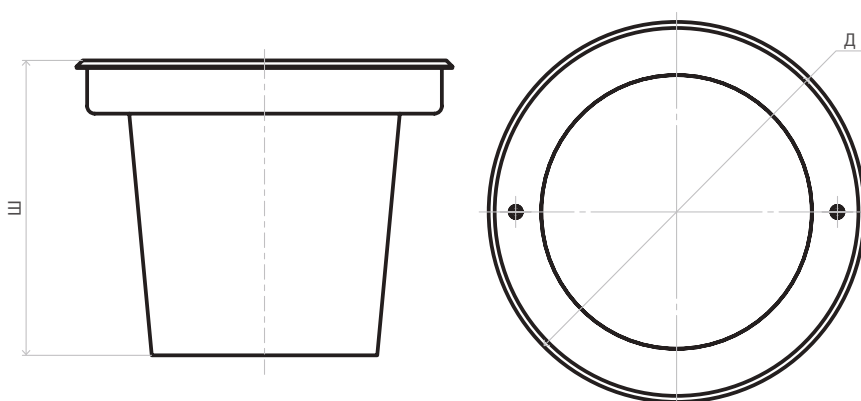
Корпус – алюминий.
Рамка – нержавеющая сталь.
Рассеиватель – закалённое стекло.

Для заказа добавить к коду, нужные опции из перечисленных.

Пример:
SGKR-24 PV MLS (90, RGB, AC 90-265В).

Возможность использования:

Вторичной оптики 5°, 10°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 120°.
Цветовая температура 2700–6000 К; Использование RGB/RGBW светодиодов.
Диммирование DALI, ШИМ, 0/1-10В, TRIAC;
Установка датчиков движения, акустических датчиков, датчиков освещения.
Различное рабочее напряжение: AC 90-265В; AC 36В/24В/12В; DC 36В/24В/12В.
Окраска рамки по таблице RAL Classic.
Степень защиты IP67.
Класс защиты от эл. тока I.
Диапазон рабочих температур -40°С/+40°С.



Комплект поставки:

Светильник в сборе.
Упаковка. Паспорт.

Применение:

Подсветка объектов уличных территорий и фасадов зданий.

Установка светильников

Светильник устанавливается в выемку в грунте или полость в брусчатке, плитке или в отмостке.

Cylinder

Светильник

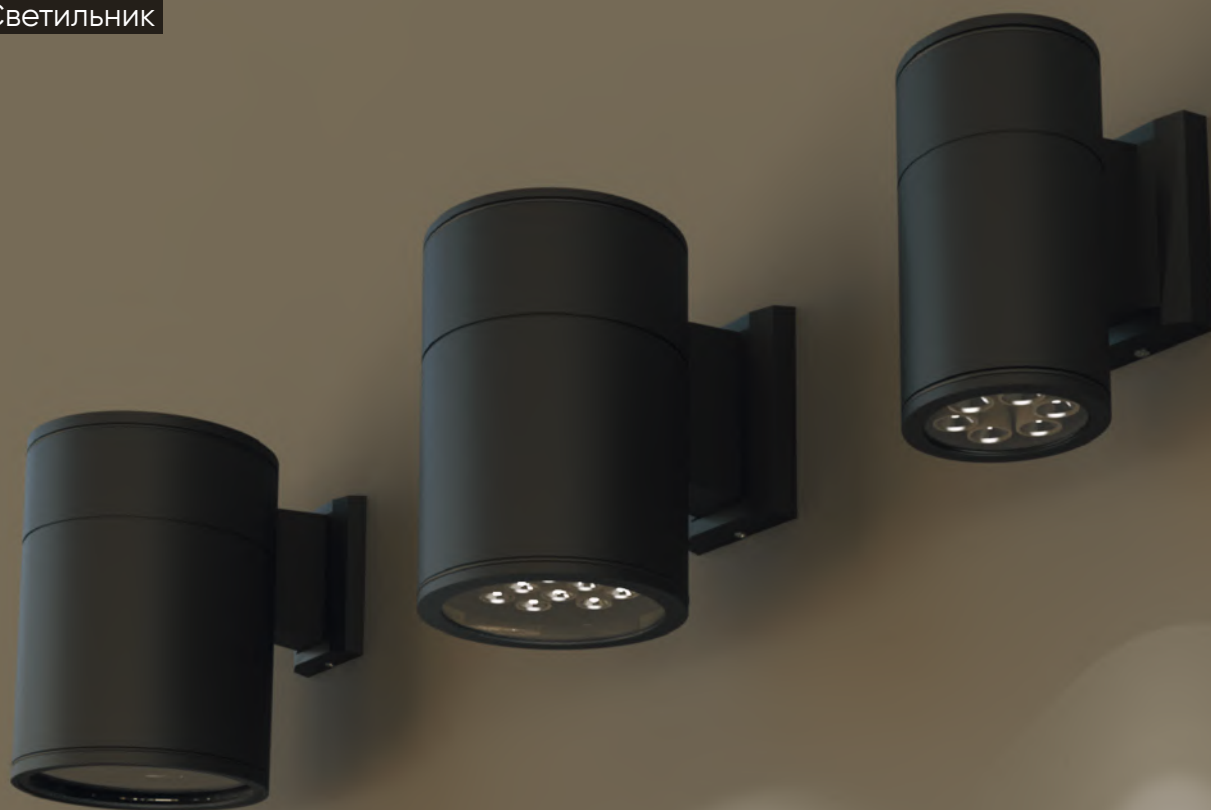


Таблица носит справочный характер. При размещении заказа уточняйте характеристики у специалистов компании.

Код изделия	Габаритные размеры, (ДхВ), мм	Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, лм
SFC-3 MLS	65x160	3	400	90-265
SFC-6 MLS	90x160	6	800	90-265
SFC-9 MLS	110x200	9	1200	90-265
SFC-12 MLS	110x200	12	1600	90-265
SFC-15 MLS	145x200	15	2000	90-265
SFC-18 MLS	145x200	18	2300	90-265
SFC-24 MLS	160x200	24	3100	90-265
SFC-36 MLS	180x200	36	4700	90-265

Cylinder – серия архитектурных светильников устанавливаемых на фасад здания. Окно выхода света только в одном направлении.

Конструкция:

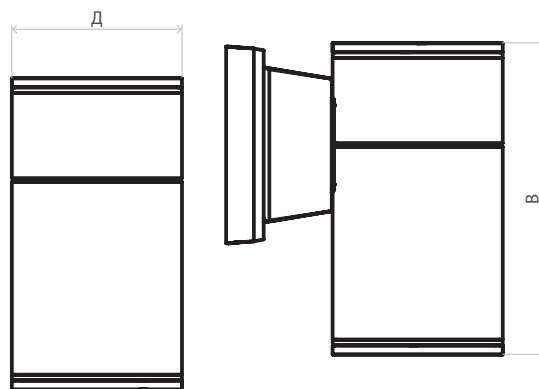
Корпус – алюминий.
 Рассеиватель – закалённое стекло.

Для заказа добавить к коду, нужные опции из перечисленных.

Пример:
 SFC-12 MLS (30, 3000, AC 90-265В, Датчик движения, RAL 9007).

Возможность использования:

Вторичной оптики 5°, 10°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 120°.
 Цветовая температура 2700-6000 К; Использование RGB/RGBW светодиодов.
 Диммирование DALI, ШИМ, 0/1-10В, TRIAC;
 Установка датчиков движения, акустических датчиков, датчиков освещения.
 Различное рабочее напряжение: AC 90-265В; AC 36В/24В/12В; DC 36В/24В/12В.
 Окраска корпуса по таблице RAL Classic.
 Степень защиты IP67.
 Класс защиты от эл. тока I.
 Диапазон рабочих температур -40°C/+40°C.



Комплект поставки:

Светильник в сборе.
 Упаковка. Паспорт.

Применение:

Подсветка придомовых территорий, проходов, входов и фасадов зданий.

Установка светильников

Крепление светильника к плоской поверхности осуществляется через специальную переходную пластину.

Kub

Светильник

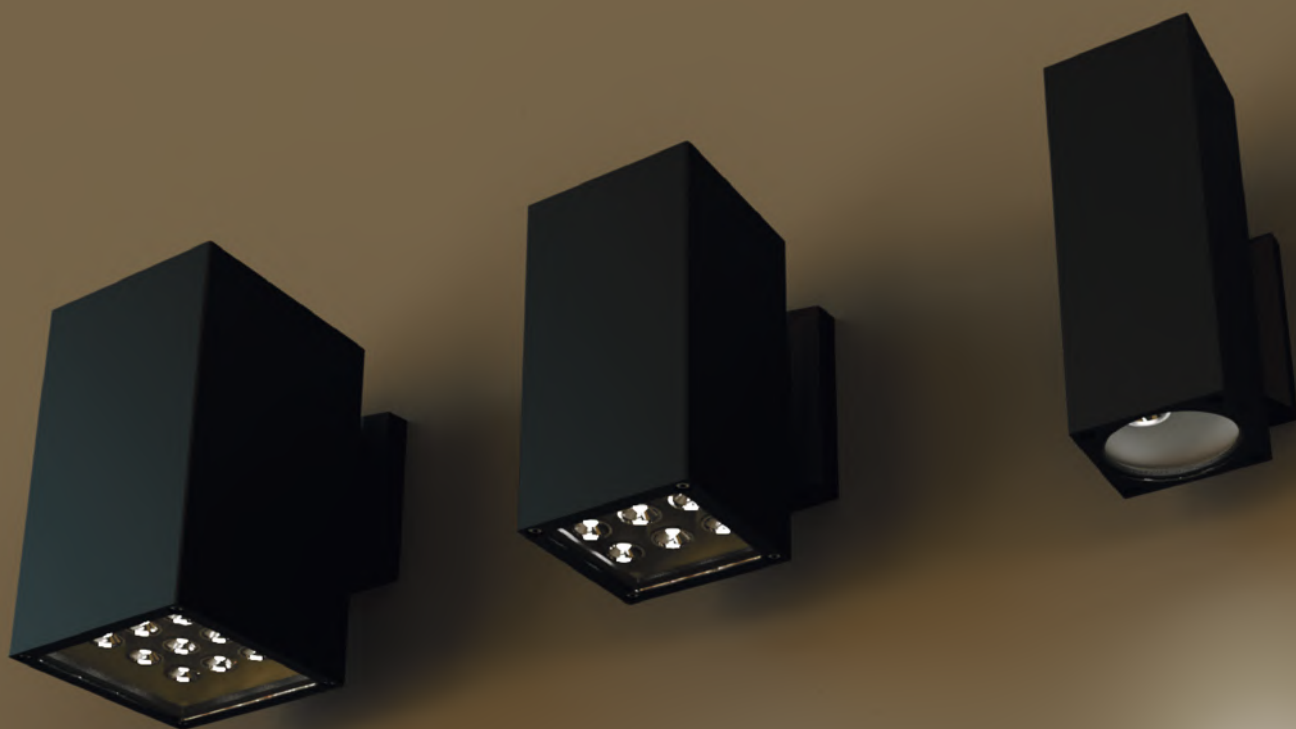


Таблица носит справочный характер. При размещении заказа уточняйте характеристики у специалистов компании.

Код изделия	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, лм
SFK-3 MLS	65x65x120	90-265	3	400
SFK-6 MLS	90x90x170	90-265	6	800
SFK-9 MLS	120x120x200	90-265	9	1200
SFK-12 MLS	120x120x200	90-265	12	1600
SFK-15 MLS	150x150x200	90-265	15	2000
SFK-18 MLS	150x150x200	90-265	18	2300

Kub – серия архитектурных светильников устанавливаемых на фасад здания. Окно выхода света только в одном направлении.

Конструкция:

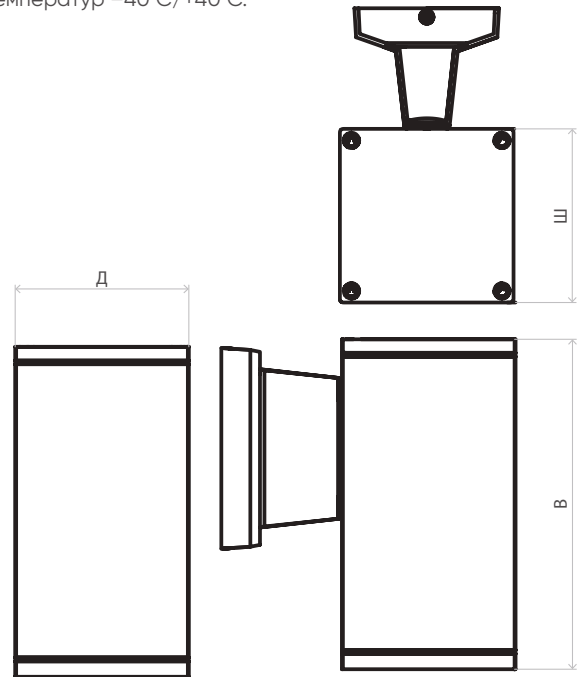
Корпус – алюминий.
 Рассеиватель – закалённое стекло.

Для заказа добавить к коду, нужные опции из перечисленных.

Пример:
 SFK-3 MLS (5, 5000, AC 36В, RAL 9001).

Возможность использования:

Вторичной оптики 5°, 10°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 120°.
 Цветовая температура 2700–6000 К; Использование RGB/RGBW светодиодов.
 Диммирование DALI, ШИМ, 0/1–10В, TRIAC;
 Установка датчиков движения, акустических датчиков, датчиков освещения.
 Различное рабочее напряжение: AC 90–265В; AC 36В/24В/12В; DC 36В/24В/12В.
 Окраска корпуса по таблице RAL Classic.
 Степень защиты IP67.
 Класс защиты от эл. тока I.
 Диапазон рабочих температур –40°С/+40°С.



Комплект поставки:

Светильник в сборе.
 Упаковка. Паспорт.

Применение:

Подсветка придомовых территорий, проходов, входов и фасадов зданий.

Установка светильников

Крепление светильника к плоской поверхности осуществляется через специальную переходную пластину.

Liner

Светильник



8 (800) 550-04-59 info@mlscom.ru

Таблица носит справочный характер. При размещении заказа уточняйте характеристики у специалистов компании.

Код изделия	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, лм
SFL-6 MLS	300x50x50	90-265	6	800
SFL-9 MLS	500x50x50	90-265	9	1200
SFL-12 MLS	600x50x50	90-265	12	1600
SFL-15 MLS	1000x50x50	90-265	15	2000
SFL-18 MLS	1000x50x50	90-265	18	2300
SFL-24 MLS	1000x50x50	90-265	24	3100
SFL-36 MLS	1000x50x50	90-265	36	4600

Liner – серия архитектурных линейных светильников устанавливаемых на фасад здания. Позволяют создать визуально непрерывную световую линию.

Конструкция:

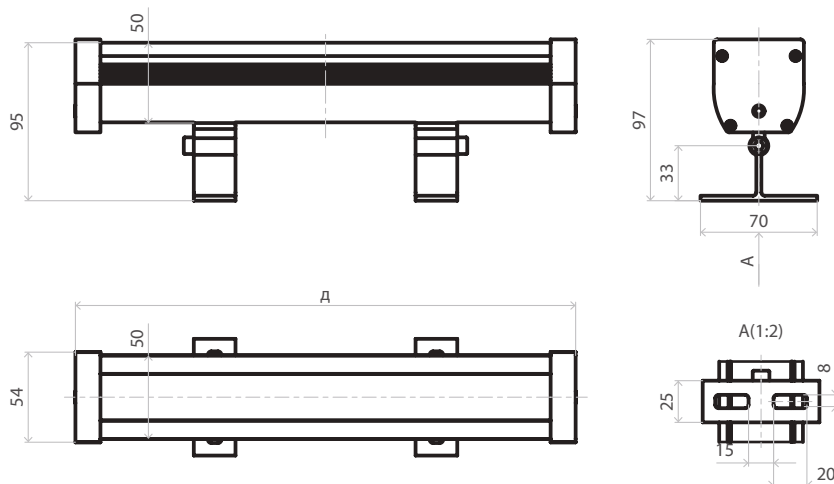
Корпус – алюминий.
 Рассеиватель – закалённое стекло.

Для заказа добавить к коду, нужные опции из перечисленных.

Пример:
 SFL-15 MLS (60, 3000, AC 36В).

Возможность использования:

Нестандартной длины отличной от табличных значений.
 Вторичной оптики 5°, 10°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 120°.
 Цветовая температура 2700–6000 К; Использование RGB/RGBW светодиодов.
 Диммирование DALI, ШИМ, 0/1–10В, TRIAC;
 Установка датчиков движения, акустических датчиков, датчиков освещения.
 Различное рабочее напряжение: AC 90–265В; AC 36В/24В/12В; DC 36В/24В/12В.
 Окраска корпуса по таблице RAL Classic.
 Степень защиты IP67.
 Класс защиты от эл. тока I.
 Диапазон рабочих температур –40°С/+40°С.



Комплект поставки:

Светильник в сборе.
 Упаковка. Паспорт.

Применение:

Подсветка придомовых территорий, проходов, входов и фасадов зданий.

Установка светильников

Светильник устанавливается на плоскую поверхность с помощью кронштейна идущего в комплекте.

Liner mini

Светильник



8 (800) 550-04-59 info@mlscom.ru

Таблица носит справочный характер. При размещении заказа уточняйте характеристики у специалистов компании.

Код изделия	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, лм
SFL-12 M MLS	300×84×66	90-265	12	1600
SFL-18 M MLS	500×84×66	90-265	18	2300
SFL-24 M MLS	500×84×66	90-265	24	3100
SFL-48 M MLS	1000×84×66	90-265	48	6200
SFL-54 M MLS	1200×84×66	90-265	54	7000

Liner mini – серия архитектурных линейных светильников устанавливаемых на фасад здания. Два ряда светодиодов к компактному корпусу.

Конструкция:

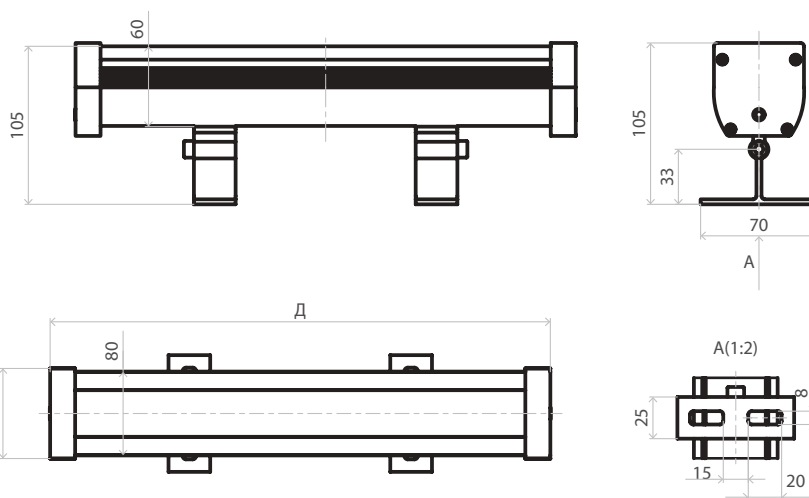
Корпус – алюминий.
 Рассеиватель – закалённое стекло.

Для заказа добавить к коду, нужные опции из перечисленных.

Пример:
 SFL-24 M MLS (90, 4000, AC 36В).

Возможность использования:

Не стандартной длины, отличающийся от табличных значений.
 Вторичной оптики 5°, 10°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 120°.
 Цветовая температура 2700–6000 К; Использование RGB/RGBW светодиодов.
 Диммирование DALI, ШИМ, 0/1–10В, TRIAC;
 Установка датчиков движения, акустических датчиков, датчиков освещения.
 Различное рабочее напряжение: AC 90–265В; AC 36В/24В/12В; DC 36В/24В/12В.
 Окраска корпуса по таблице RAL Classic.
 Степень защиты IP67.
 Класс защиты от эл. тока I.
 Диапазон рабочих температур –40°С/+40°С.



Комплект поставки:

Светильник в сборе.
 Упаковка. Паспорт.

Применение:

Подсветка придомовых территорий, проходов, входов и фасадов зданий.

Установка светильников

Светильник устанавливается на плоскую поверхность с помощью кронштейна идущего в комплекте.

Cylinder NP

Светильник



8 (800) 550-04-59 info@mlscom.ru

Таблица носит справочный характер. При размещении заказа уточняйте характеристики у специалистов компании.

Код изделия	Габаритные размеры, (ДхВ), мм	Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, лм
SFC-3 NP MLS	65x160	90-265	3	400
SFC-6 NP MLS	90x160	90-265	6	800
SFC-9 NP MLS	110x200	90-265	9	1200
SFC-12 NP MLS	110x200	90-265	12	1600
SFC-15 NP MLS	145x200	90-265	15	2000
SFC-18 NP MLS	145x200	90-265	18	2300
SFC-24 NP MLS	160x200	90-265	24	3100
SFC-36 NP MLS	180x200	90-265	36	4700

Cylinder NP – серия архитектурных накладных потолочных светильников устанавливаемых на выступах фасада, козырьках, потолках арок зданий.

Конструкция:

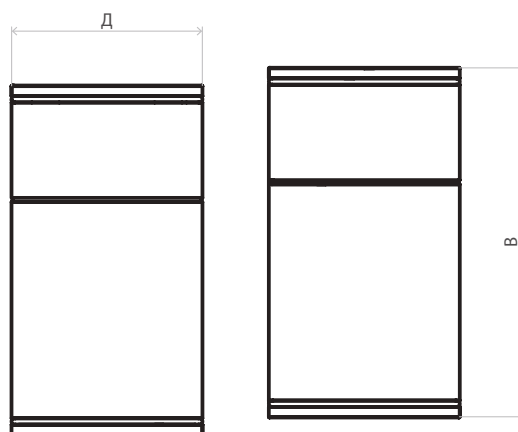
Корпус – алюминий.
Рассеиватель – закалённое стекло.

Для заказа добавить к коду, нужные опции из перечисленных.

Пример:
SFC-12 NP MLS (30, 3000, AC 90–265В, Датчик движения, RAL 9007).

Возможность использования:

Вторичной оптики 5°, 10°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 120°.
Цветовая температура 2700–6000 К; Использование RGB/RGBW светодиодов.
Диммирование DALI, ШИМ, 0/1–10В, TRIAC;
Установка датчиков движения, акустических датчиков, датчиков освещения.
Различное рабочее напряжение: AC 90–265В; AC 36В/24В/12В; DC 36В/24В/12В.
Окраска корпуса по таблице RAL Classic.
Степень защиты IP67.
Класс защиты от эл. тока I.
Диапазон рабочих температур –40°С/+40°С.



Комплект поставки:

Светильник в сборе.
Упаковка. Паспорт.

Применение:

Подсветка придомовых территорий, проходов, входов и фасадов зданий.

Установка светильников

Крепление светильника к плоской поверхности осуществляется через специальную переходную пластину.

Cylinder UPD

Светильник

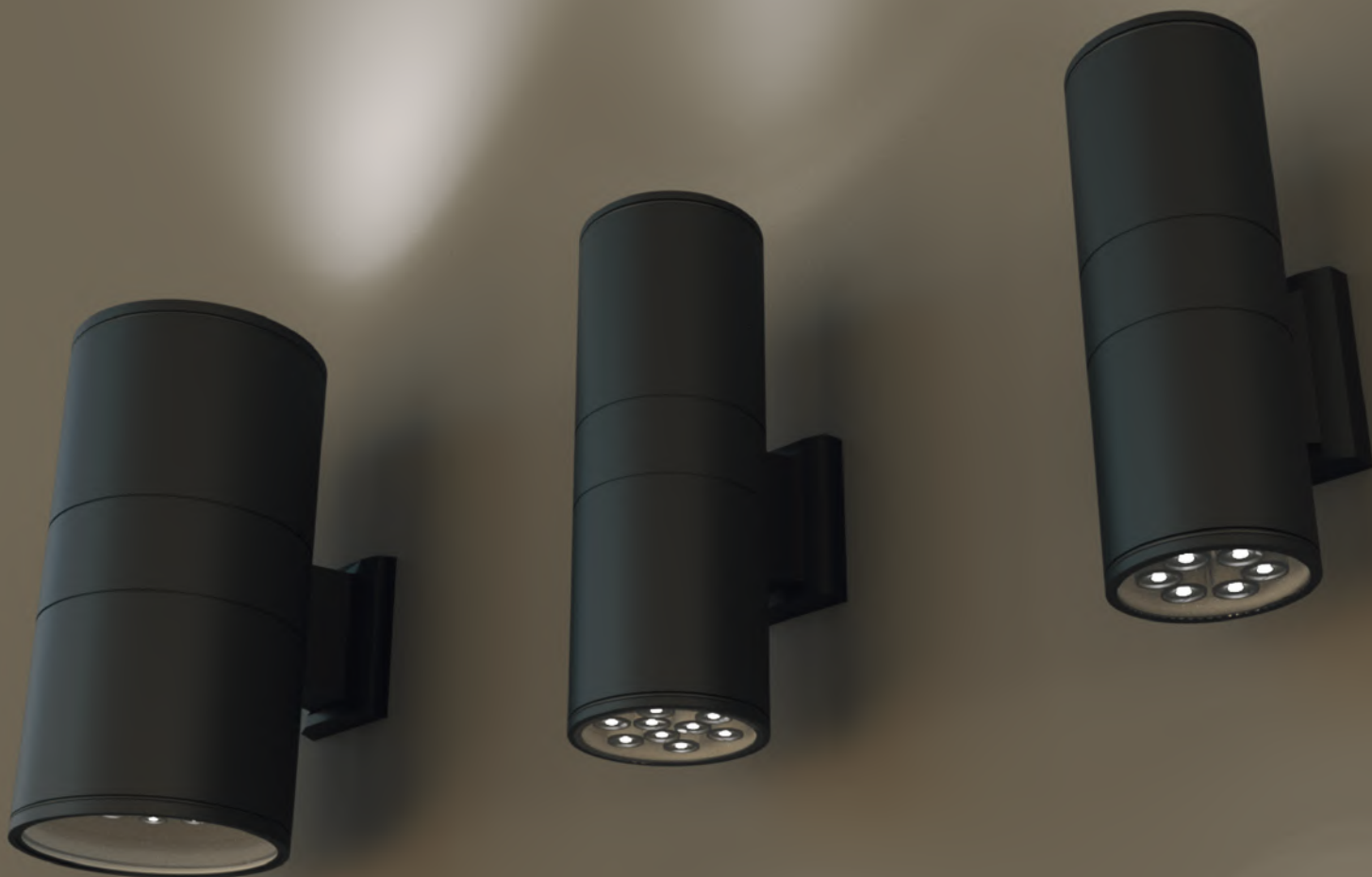


Таблица носит справочный характер. При размещении заказа уточняйте характеристики у специалистов компании.

Код изделия	Габаритные размеры, (ДхВ), мм	Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, лм
SFC-6 UPD MLS	65x260	90-265	6	2x400
SFC-12 UPD MLS	90x260	90-265	12	2x800
SFC-18 UPD MLS	110x300	90-265	18	2x1200
SFC-24 UPD MLS	110x300	90-265	24	2x1600
SFC-30 UPD MLS	145x300	90-265	30	2x2000
SFC-36 UPD MLS	145x300	90-265 </td <td>36</td> <td>2x2300</td>	36	2x2300
SFC-48 UPD MLS	160x300	90-265	48	2x3100
SFC-72 UPD MLS	180x360	90-265	72	2x4700

Cylinder UPD – серия архитектурных двухсторонних светильников устанавливаемых на фасад здания. Окно выхода света вверх-вниз.

Конструкция:

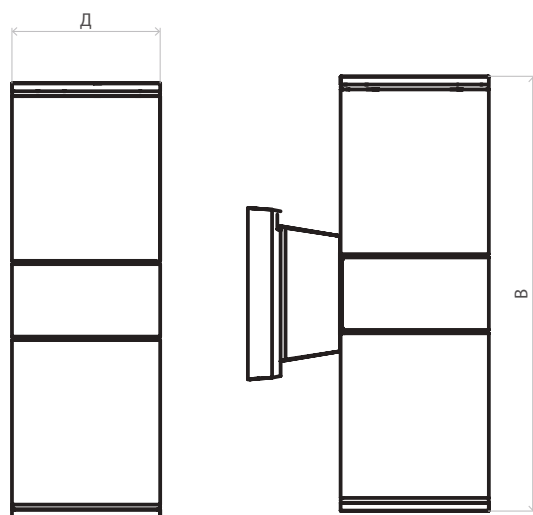
Корпус – алюминий.
 Рассеиватель – закалённое стекло.

Для заказа добавить к коду, нужные опции из перечисленных.

Пример:
 SFC-6 UPD MLS (15, 3000, AC 90–265В, RAL 9010).

Возможность использования:

Вторичной оптики 5°, 10°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 120°.
 Цветовая температура 2700–6000 К; Использование RGB/RGBW светодиодов.
 Диммирование DALI, ШИМ, 0/1–10В, TRIAC;
 Установка датчиков движения, акустических датчиков, датчиков освещения.
 Различное рабочее напряжение: AC 90–265В; AC 36В/24В/12В; DC 36В/24В/12В.
 Окраска корпуса по таблице RAL Classic.
 Степень защиты IP67.
 Класс защиты от эл. тока I.
 Диапазон рабочих температур –40°С/+40°С.



Комплект поставки:

Светильник в сборе.
 Упаковка. Паспорт.

Применение:

Подсветка придомовых территорий, проходов, входов и фасадов зданий.

Установка светильников

Крепление светильника к плоской поверхности осуществляется через специальную переходную пластину.

Куб UPD

Светильник



8 (800) 550-04-59 info@mlscom.ru

Таблица носит справочный характер. При размещении заказа уточняйте характеристики у специалистов компании.

Код изделия	Габаритные размеры, (ДхШхВ), мм	Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, лм
SFK-6 UPD MLS	65x65x180	90-265	6	2x400
SFK-12 UPD MLS	90x90x260	90-265	12	2x800
SFK-18 UPD MLS	120x120x300	90-265	18	2x1200
SFK-24 UPD MLS	120x120x300	90-265	24	2x1600
SFK-30 UPD MLS	150x150x450	90-265	30	2x2000
SFK-36 UPD MLS	150x150x450	90-265	36	2x2300

Kub UPD – серия архитектурных двухсторонних светильников, устанавливаемых на фасад здания. Окно выхода света вверх-вниз.

Конструкция:

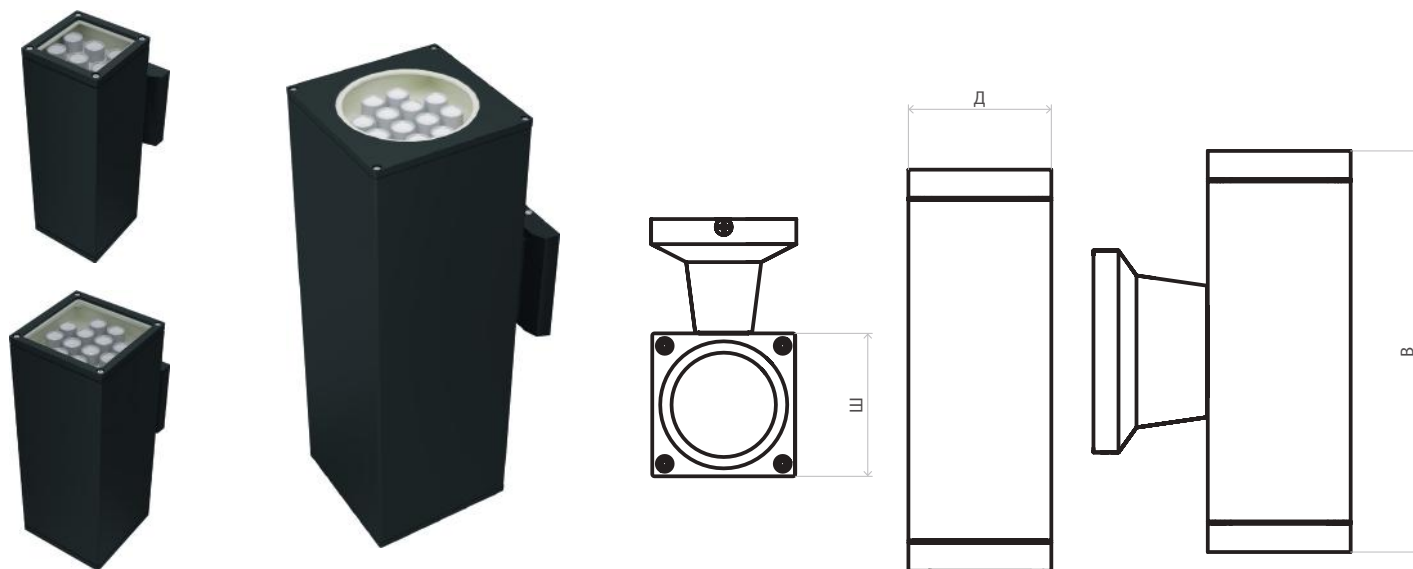
Корпус – алюминий.
 Рассеиватель – закалённое стекло.

Для заказа добавить к коду, нужные опции из перечисленных.

Пример:
 SFK-12 UPD MLS (30, 3000, AC 90-265В, Датчик движения, RAL 9016).

Возможность использования:

Вторичной оптики 5°, 10°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 120°.
 Цветовая температура 2700–6000 К; Использование RGB/RGBW светодиодов.
 Диммирование DALI, ШИМ, 0/1–10В, TRIAC;
 Установка датчиков движения, акустических датчиков, датчиков освещения.
 Различное рабочее напряжение: AC 90–265В; AC 36В/24В/12В; DC 36В/24В/12В.
 Окраска корпуса по таблице RAL Classic.
 Степень защиты IP67.
 Класс защиты от эл. тока I.
 Диапазон рабочих температур –40°С/+40°С.



Комплект поставки:

Светильник в сборе.
 Упаковка. Паспорт.

Применение:

Подсветка придомовых территорий, проходов, входов и фасадов зданий.

Установка светильников

Крепление светильника к плоской поверхности осуществляется через специальную переходную пластину.

Kontur

Декоративные опоры

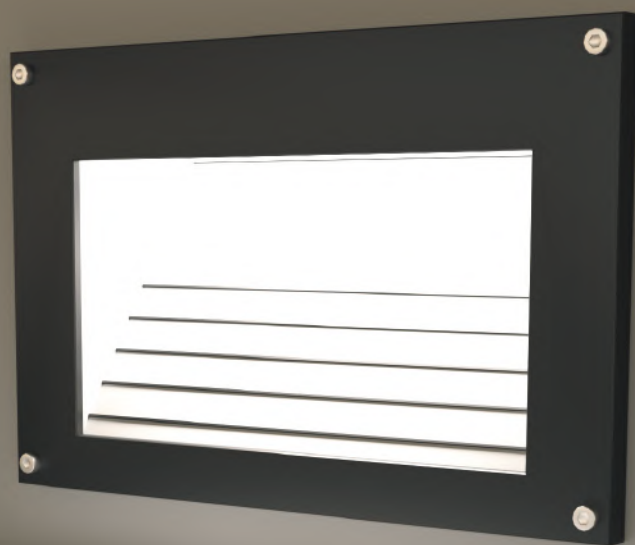


Таблица носит справочный характер. При размещении заказа уточняйте характеристики у специалистов компании.

Код изделия	Габаритные размеры, (ДхШхВ), мм	Установочные размеры (ДхШхВ), мм	Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, лм
SFKN -3 MLS	145×70×55	105×45×55	90-265	3	300
SFKN -4 MLS	95×160×65	65×130×65	90-265	4	400

Kontur – серия светильников, встраиваемых в фасады зданий. Источник света утоплен в корпус что исключает слепящий эффект.

Конструкция:

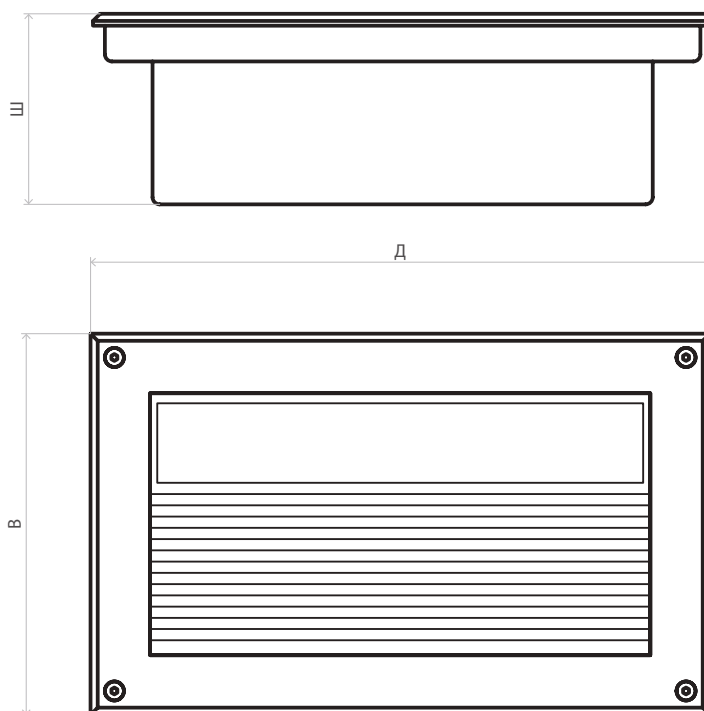
Корпус – алюминий.
Рамка – нержавеющая сталь.
Рассеиватель – закалённое стекло.

Для заказа добавить к коду, нужные опции из перечисленных.

Пример:
SFKN-3 MLS (4000, AC 90-265В).

Возможность использования:

Цветовая температура 2700-6000 К; Использование RGB/RGBW светодиодов.
Диммирование DALI, ШИМ, 0/1-10В, TRIAC;
Установка датчиков движения, акустических датчиков, датчиков освещения.
Различное рабочее напряжение: AC 90-265В; AC 36В/24В/12В; DC 36В/24В/12В.
Окраска корпуса по таблице RAL Classic.
Степень защиты IP67.
Класс защиты от эл. тока I.
Диапазон рабочих температур -40°C/+40°C.



Комплект поставки:

Светильник в сборе.
Упаковка. Паспорт.

Применение:

Подсветка придомовых территорий, проходов, входов и фасадов зданий.

Установка светильников

Светильник встраивается в стену.

Krater

Светильник



MLS MODERN
LIGHT
SOLUTION

8 (800) 550-04-59 info@mlscom.ru

Таблица носит справочный характер. При размещении заказа уточняйте характеристики у специалистов компании.

Код изделия	Габаритные размеры, (ДхВ), мм	Установочные размеры (ДхВ), мм	Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, лм
SFKR-3 MLS	75x65	60x65	90-265	3	400
SFKR-6 MLS	125x65	110x65	90-265	6	800
SFKR-9 MLS	155x65	140x65	90-265	9	1200
SFKR-12 MLS	155x65	140x65	90-265	12	1600
SFKR-18 MLS	180x70	160x70	90-265	18	2300
SFKR-24 MLS	200x70	180x70	90-265	24	3100
SFKR-36 MLS	230x70	210x200	90-265	36	4600

Krater – серия архитектурных встраиваемых потолочных светильников, устанавливаемых на выступах фасада, козырьках, потолках арок зданий.

Конструкция:

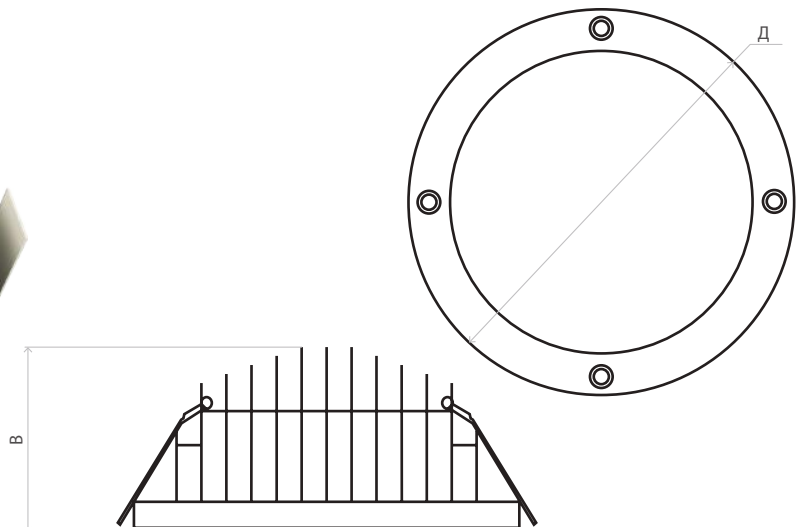
Корпус – алюминий.
 Рассеиватель – закалённое стекло.

Для заказа добавить к коду, нужные опции из перечисленных.

Пример:
 SFKR-36 MLS (30, 5000, AC 90-265В, RAL 9005).

Возможность использования:

Вторичной оптики 5°, 10°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 120°.
 Цветовая температура 2700–6000 К; Использование RGB/RGBW светодиодов.
 Диммирование DALI, ШИМ, 0/1-10В, TRIAC;
 Установка датчиков движения, акустических датчиков, датчиков освещения.
 Различное рабочее напряжение: AC 90–265В; AC 36В/24В/12В; DC 36В/24В/12В.
 Окраска корпуса по таблице RAL Classic.
 Степень защиты IP67.
 Класс защиты от эл. тока I.
 Диапазон рабочих температур –40°С/+40°С.



Комплект поставки:

Светильник в сборе.
 Упаковка.
 Паспорт.

Установка светильников

Светильник встраивается в подготовленное отверстие в потолке.

Применение:

Подсветка придомовых территорий, проходов, входов и фасадов зданий.

Krop M

Прожектор



Таблица носит справочный характер. При размещении заказа уточняйте характеристики у специалистов компании.

Код изделия	Габаритные размеры, (ДхВ), мм	Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, лм
SPKR-3 М MLS	75x100	90-265	3	400
SPKR-6 М MLS	125x160	90-265	6	800
SPKR-9 М MLS	155x195	90-265	9	1200
SPKR-12 М MLS	155x195	90-265	12	1600
SPKR-18 М MLS	182x215	90-265	18	2300
SPKR-24 М MLS	200x255	90-265	24	3100
SPKR-36 М MLS	233x260	90-265	36	4700

Кроп М – серия архитектурных прожекторов. Комплектуется поворотной лирой с круглым основанием. Данная конструкция делает возможным регулировку направления света в двух плоскостях.

Конструкция:

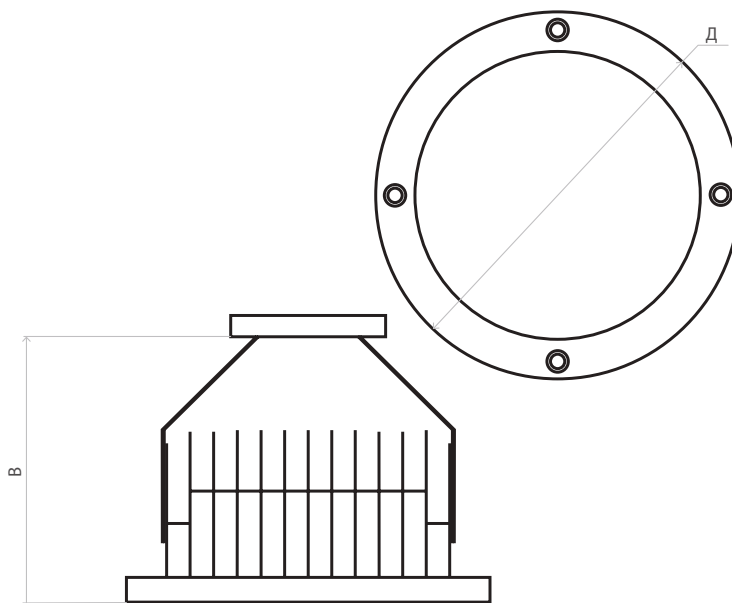
Корпус – алюминий.
Рассеиватель – закалённое стекло.

Для заказа добавить к коду, нужные опции из перечисленных.

Пример:
SPKR-18 М MLS (30, 5000, AC 90–265В, RAL 9005).

Возможность использования:

Вторичной оптики 5°, 10°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 120°.
Цветовая температура 2700–6000 К; Использование RGB/RGBW светодиодов.
Диммирование DALI, ШИМ, 0/1–10В, TRIAC;
Установка датчиков движения, акустических датчиков, датчиков освещения.
Различное рабочее напряжение: AC 90–265В; AC 36В/24В/12В; DC 36В/24В/12В.
Окраска корпуса по таблице RAL Classic.
Степень защиты IP67.
Класс защиты от эл. тока I.
Диапазон рабочих температур –40°С/+40°С.



Комплект поставки:

Светильник в сборе.
Упаковка.
Паспорт.

Установка светильников

Светильник устанавливается на плоскую поверхность.

Применение:

Освещение придомовых территорий, проходов, входов, проездов и фасадов зданий.

Kratos

Прожектор



MLS MODERN
LIGHT
SOLUTION

8 (800) 550-04-59 info@mlscom.ru

Таблица носит справочный характер. При размещении заказа уточняйте характеристики у специалистов компании.

Код изделия	Габаритные размеры, (ДхВ), мм	Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, лм
SPKR-3 MLS	95x130	90-265	3	400
SPKR-6 MLS	130x160	90-265	6	800
SPKR-9 MLS	130x160	90-265	9	1200
SPKR-12 MLS	150x160	90-265	12	1600
SPKR-18 MLS	150x180	90-265	18	2300
SPKR-24 MLS	180x230	90-265	24	3100
SPKR-36 MLS	230x280	90-265	36	4700

Kratos – серия архитектурных прожекторов. Комплектуется поворотной лирой. Подходит как для архитектурной подсветки зданий, так и для освещения придомовых территорий.

Конструкция:

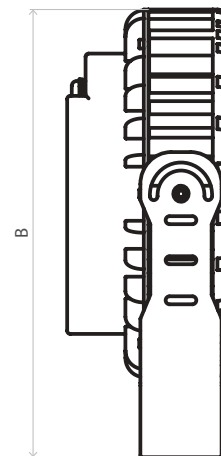
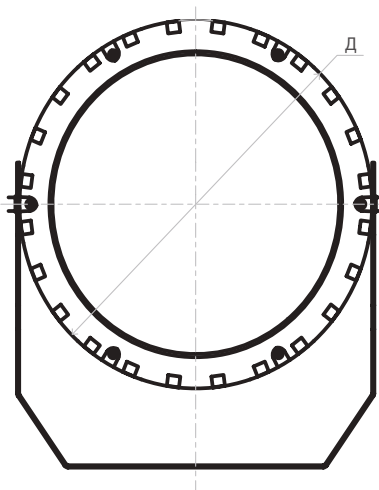
Корпус – алюминий.
Рассеиватель – закалённое стекло.

Для заказа добавить к коду, нужные опции из перечисленных.

Пример:
SPKR-36 MLS (5, 4000, AC 90-265В, RAL 9005).

Возможность использования:

Вторичной оптики 5°, 10°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 120°.
Цветовая температура 2700-6000 К; Использование RGB/RGBW светодиодов.
Диммирование DALI, ШИМ, 0/1-10В, TRIAC;
Установка датчиков движения, акустических датчиков, датчиков освещения.
Различное рабочее напряжение: AC 90-265В; AC 36В/24В/12В; DC 36В/24В/12В.
Окраска корпуса по таблице RAL Classic.
Степень защиты IP67.
Класс защиты от эл. тока I.
Диапазон рабочих температур -40°C/+40°C.



Комплект поставки:

Светильник в сборе.
Упаковка.
Паспорт.

Установка светильников

Светильник устанавливается на плоскую поверхность.

Применение:

Освещение придомовых территорий, проходов, входов, проездов и фасадов зданий.

Kvadro mini

Прожектор



Таблица носит справочный характер. При размещении заказа уточняйте характеристики у специалистов компании.

Код изделия	Габаритные размеры, (ДхШхВ), мм	Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, лм
SPKV-6 M MLS	115x72x150	90-265	6	800
SPKV-9 M MLS	115x72x150	90-265	9	1200
SPKV-12 M MLS	115x72x150	90-265	12	1600
SPKV-18 M MLS	135x83x173	90-265	18	2400
SPKV-24 M MLS	160x91x203	90-265	24	3100
SPKV-36 M MLS	190x108x243	90-265	36	4700
SPKV-48 M MLS	230x130x296	90-265	48	6500
SPKV-54 M MLS	230x130x296	90-265	54	7000

Kvadro mini – серия архитектурных прожекторов. Особенностью данной серии прожекторов является возможность собрать стек из нескольких прожекторов при помощи поворотной лиры и соединительных пластин.

Конструкция:

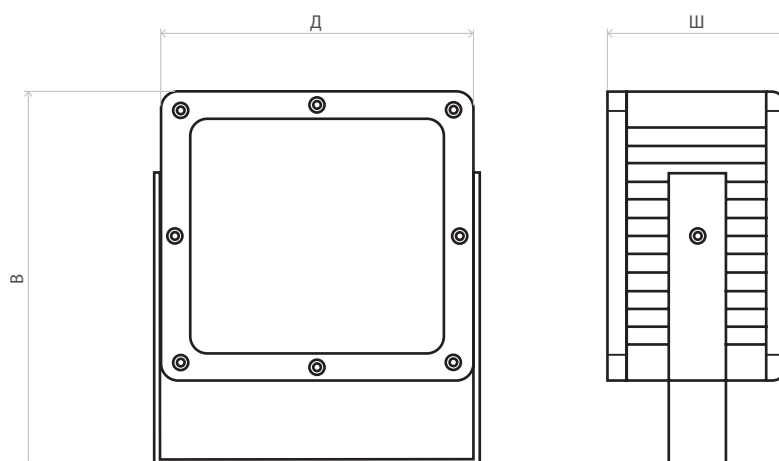
Корпус – алюминий.
 Рассеиватель – закалённое стекло.

Для заказа добавить к коду, нужные опции из перечисленных.

Пример:
 SPKV-24 M MLS (120, 4000, AC 90-265В, RAL 9005) – одиночный прожектор.
 2xSPKV24 M MLS (120, 4000, AC 90-265В, RAL 9005) – Двойной прожектор со всеми необходимыми комплектующими.

Возможность использования:

Вторичной оптики 5°, 10°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 120°.
 Цветовая температура 2700–6000 К; Использование RGB/RGBW светодиодов.
 Диммирование DALI, ШИМ, 0/1-10В, TRIAC;
 Установка датчиков движения, акустических датчиков, датчиков освещения.
 Различное рабочее напряжение: AC 90-265В; AC 36В/24В/12В; DC 36В/24В/12В.
 Окраска корпуса по таблице RAL Classic.
 Степень защиты IP67.
 Класс защиты от эл. тока I.
 Диапазон рабочих температур -40°C/+40°C.



Комплект поставки:

Светильник в сборе.
 Упаковка.
 Паспорт.

Установка светильников

Светильник устанавливается на плоскую поверхность.

Применение:

Освещение придомовых территорий, проходов, входов, проездов и фасадов зданий.

Kvadro

Прожектор



Таблица носит справочный характер. При размещении заказа уточняйте характеристики у специалистов компании.

Код изделия	Габаритные размеры, (ДхШхВ), мм	Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, лм
SPKV-6 MLS	115x85x90	90-265	6	800
SPKV-9 MLS	180x140x100	90-265	9	1200
SPKV-12 MLS	180x140x100	90-265	12	1600
SPKV-18 MLS	180x140x100	90-265	18	2400
SPKV-24 MLS	225x185x135	90-265	24	3100
SPKV-30 MLS	225x185x135	90-265	30	3900
SPKV-36 MLS	285x235x145	90-265	36	4700
SPKV-48 MLS	285x235x145	90-265	48	6200
SPKV-100 MLS	425x325x185	90-265	100	13000

Kvadro – серия архитектурных прожекторов. Простой дизайн и надёжность, большой выбор мощностей, качественная оптика.

Конструкция:

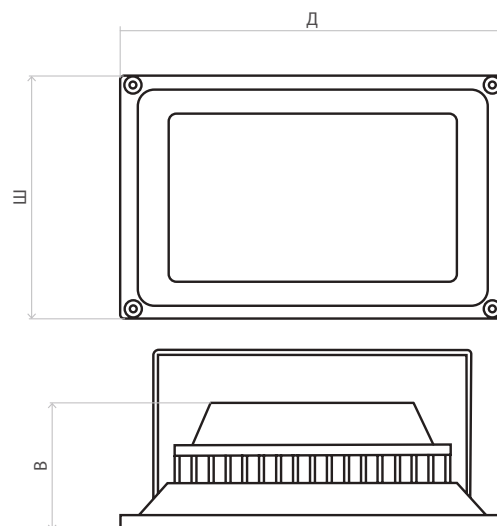
Корпус – алюминий.
 Рассеиватель – закалённое стекло.

Для заказа добавить к коду, нужные опции из перечисленных.

Пример:
 SPKV-100 MLS (120+30, 4800, AC 90–265В, RAL 9005).

Возможность использования:

Вторичной оптики 5°, 10°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 120°, ассиметричные кривые света.
 Цветовая температура 2700–6000 К; Использование RGB/RGBW светодиодов.
 Диммирование DALI, ШИМ, 0/1–10В, TRIAC;
 Установка датчиков движения, акустических датчиков, датчиков освещения.
 Различное рабочее напряжение: AC 90–265В; AC 36В/24В/12В; DC 36В/24В/12В.
 Окраска корпуса по таблице RAL Classic.
 Степень защиты IP67.
 Класс защиты от эл. тока I.
 Диапазон рабочих температур –40°С/+40°С.



Комплект поставки:

Светильник в сборе.
 Упаковка.
 Паспорт.

Установка светильников

Светильник устанавливается на плоскую поверхность.

Применение:

Освещение придомовых территорий, проходов, входов, проездов и фасадов зданий.

Koral

Прожектор



MLS MODERN
LIGHT
SOLUTION

8 (800) 550-04-59 info@mlscom.ru

Таблица носит справочный характер. При размещении заказа уточняйте характеристики у специалистов компании.

Код изделия	Габаритные размеры, (ДхВ), мм	Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, лм
SPK-3 MLS	80x72	90-265	3	400
SPK-6 MLS	125x236	90-265	6	800
SPK-9 MLS	158x237	90-265	9	1200
SPK-12 MLS	158x237	90-265	12	1600
SPK-15 MLS	205x239	90-265	15	2000
SPK-18 MLS	205x239	90-265	18	2300
SPK-24 MLS	255x325	90-265	24	3100

Koral – серия уличных прожекторов. Кронштейн-ножка с двойным изломом позволяет максимально точно задать направление луча света.

Конструкция:

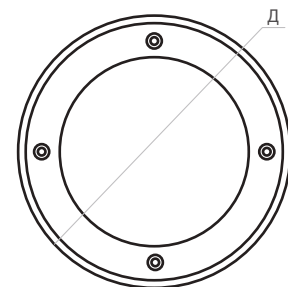
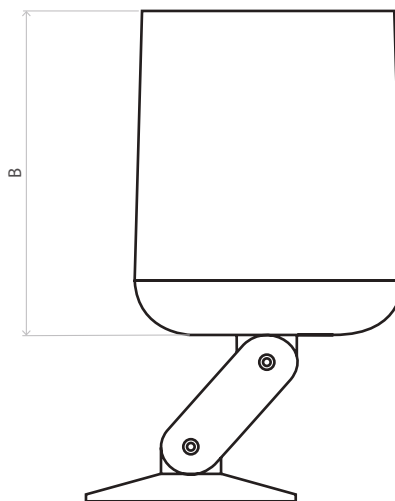
Корпус – алюминий.
 Рассеиватель – закалённое стекло.

Для заказа добавить к коду, нужные опции из перечисленных.

Пример:
 SPK-9 MLS (30, 3000, AC 90–265В, RAL 9005).

Возможность использования:

Вторичной оптики 5°, 10°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 120°.
 Цветовая температура 2700–6000 К; Использование RGB/RGBW светодиодов.
 Диммирование DALI, ШИМ, 0/1–10В, TRIAC;
 Установка датчиков движения, акустических датчиков, датчиков освещения.
 Различное рабочее напряжение: AC 90–265В; AC 36В/24В/12В; DC 36В/24В/12В.
 Окраска корпуса по таблице RAL Classic.
 Степень защиты IP67.
 Класс защиты от эл. тока I.
 Диапазон рабочих температур –40°С/+40°С.



Комплект поставки:

Светильник в сборе.
 Упаковка.
 Паспорт.

Установка светильников

Светильник устанавливается на плоскую поверхность.

Применение:

Освещение придомовых территорий, проходов, входов, проездов и фасадов зданий.

Маяк

Светильник



MLS MODERN
LIGHT
SOLUTION

8 (800) 550-04-59 info@mlscom.ru

Таблица носит справочный характер. При размещении заказа уточняйте характеристики у специалистов компании.

Код изделия	Габаритные размеры, (ДхВ), мм	Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, лм
SSPM-3 MLS	100x100	90-265	3	400
SSPM-6 MLS	170x130	90-265	6	800
SSPM-16 MLS	Индивидуальное изготовление	90-265	16	2100

Majak – серия садово-парковых накладных светильников. Возможна установка на опорный кронштейн-ножку индивидуального изготовления.

Конструкция:

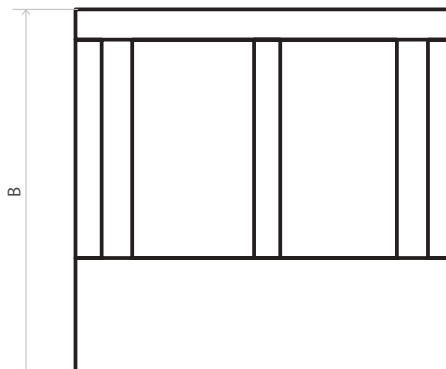
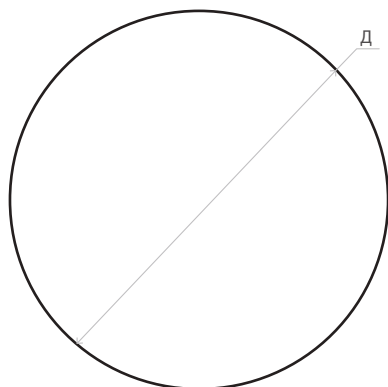
Корпус – алюминий.
Рассеиватель – поликарбонат.

Для заказа добавить к коду, нужные опции из перечисленных.

Пример:
SSPM-3 MLS (4000, AC 90–265В).

Возможность использования:

Цветовая температура 2700–6000 К; Использование RGB/RGBW светодиодов.
Диммирование DALI, ШИМ, 0/1–10В, TRIAC;
Установка датчиков движения, акустических датчиков, датчиков освещения.
Различное рабочее напряжение: AC 90–265В; AC 36В/24В/12В; DC 36В/24В/12В.
Окраска корпуса по RAL Classic.
Степень защиты IP67.
Класс защиты от эл. тока I.
Диапазон рабочих температур –40°C/+40°C.



Комплект поставки:

Светильник в сборе.
Упаковка.
Паспорт.

Установка светильников

Светильник устанавливается на плоскую поверхность.

Применение:

Подсветка малых архитектурных объектов и пешеходных зон.

Маяк kvadro

Светильник

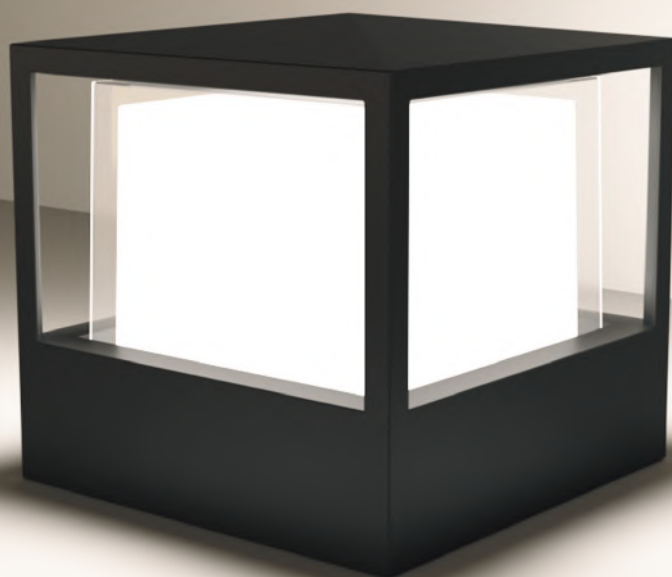


Таблица носит справочный характер. При размещении заказа уточняйте характеристики у специалистов компании.

Код изделия	Габаритные размеры, (ДхШхВ), мм	Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, лм
SSPMK-3 MLS	100x100x100	90-265	3	400
SSPMK-6 MLS	160x160x130	90-265	6	800
SSPMK-16 MLS	Индивидуальное изготовление	90-265	16	2100

Majak kvadro – серия садово-парковых накладных светильников. Возможна установка на опорный кронштейн-ножку индивидуального изготовления.

Конструкция:

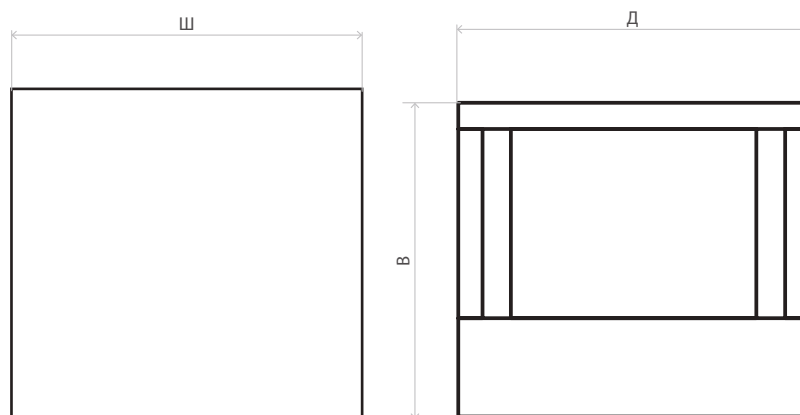
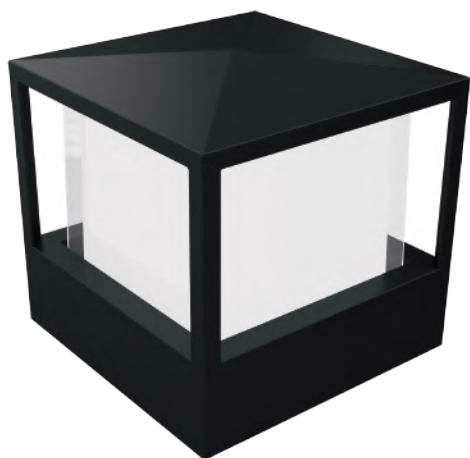
Корпус – алюминий.
 Рассеиватель – поликарбонат.

Для заказа добавить к коду, нужные опции из перечисленных.

Пример:
 SSPMK-6 MLS (4000, AC 90–265В).

Возможность использования:

Цветовая температура 2700–6000 К; Использование RGB/RGBW светодиодов.
 Диммирование DALI, ШИМ, 0/1–10В, TRIAC;
 Установка датчиков движения, акустических датчиков, датчиков освещения.
 Различное рабочее напряжение: AC 90–265В; AC 36В/24В/12В; DC 36В/24В/12В.
 Окраска корпуса по таблице RAL Classic.
 Степень защиты IP67.
 Класс защиты от эл. тока I.
 Диапазон рабочих температур –40°C/+40°C.



Комплект поставки:

Светильник в сборе.
 Упаковка.
 Паспорт.

Установка светильников

Светильник устанавливается на плоскую поверхность.

Применение:

Подсветка малых архитектурных объектов и пешеходных зон.

Curant

Торшер



Таблица носит справочный характер. При размещении заказа уточняйте характеристики у специалистов компании.

Код изделия	Габаритные размеры, (ДхВ), мм	Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, лм
SSPCU-6 MLS	90x600	90-265	6	800
SSPCU-16 MLS	Индивидуальное изготовление	90-265	16	1800

Curant – серия садово-парковых торшерных светильников.

Конструкция:

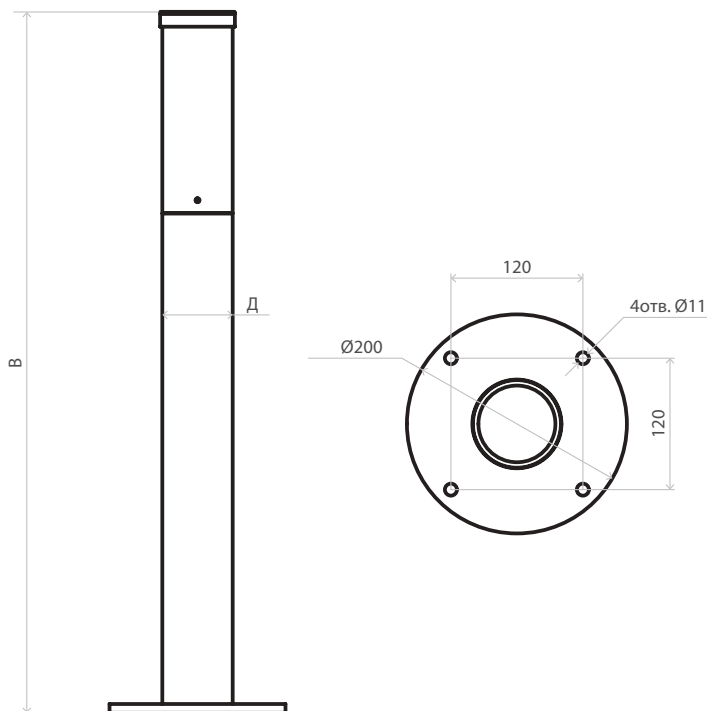
Корпус – алюминий.
 Рассеиватель – поликарбонат.
 Подходящие фундаменты
 MLS FK-15/4-Т стр. 37.

Для заказа добавить к коду, нужные опции из перечисленных.

Пример:
 SSPCU-16 MLS (3000, AC 90-265В, RAL 9015, В-1000).

Возможность использования:

Высота корпуса без ограничений.
 Цветовая температура 2700–6000 К; Использование RGB/RGBW светодиодов.
 Различное рабочее напряжение: AC 90–265В; AC 36В/24В/12В; DC 36В/24В/12В.
 Окраска корпуса по таблице RAL Classic.
 Степень защиты IP55.
 Класс защиты от эл. тока I.
 Диапазон рабочих температур –40°С/+40°С.



Комплект поставки:

Светильник в сборе.
 Упаковка.
 Паспорт.

Установка светильников

Светильник устанавливается на плоскую поверхность.

Применение:

Подсветка малых архитектурных объектов и пешеходных зон.

Agat

Торшер



MLS MODERN
LIGHT
SOLUTION

8 (800) 550-04-59 info@mlscom.ru

Таблица носит справочный характер. При размещении заказа уточняйте характеристики у специалистов компании.

Код изделия	Габаритные размеры, (ДхШхВ), мм	Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, лм
SSPA-6 MLS	155x155x1000	90-265	6	800
SSPA-16 MLS	Индивидуальное изготовление	90-265	16	1800

Agat – серия садово-парковых торшерных светильников.

Конструкция:

Корпус – алюминий.
Рассеиватель – поликарбонат.

Подходящие фундаментные закладные блоки

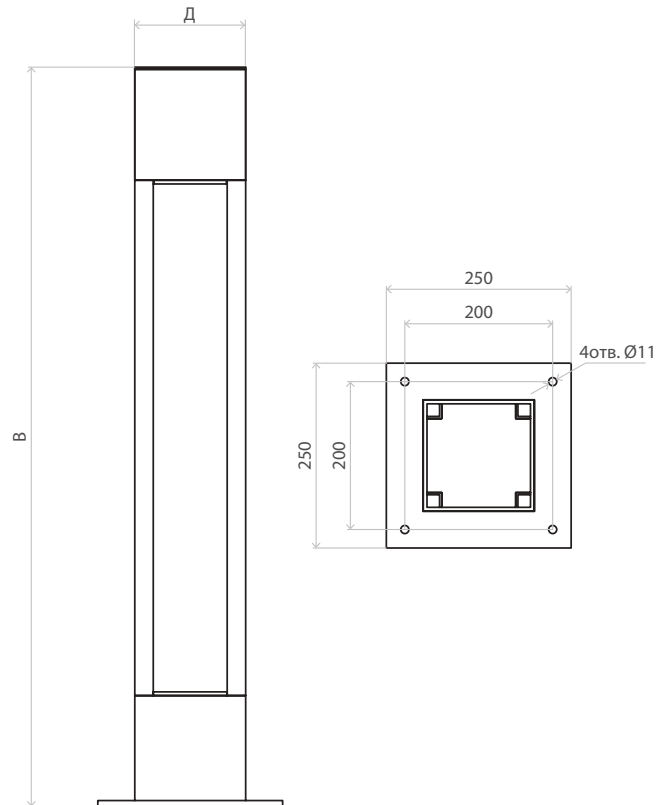
MLS FK-15/4-T-01 стр. 38.

Возможность использования:

Высота корпуса без ограничений.
Цветовая температура 2700–6000 К; Использование RGB/RGBW светодиодов.
Различное рабочее напряжение: AC 90–265В; AC 36В/24В/12В; DC 36В/24В/12В.
Окраска корпуса по таблице RAL Classic.
Степень защиты IP55.
Класс защиты от эл. тока I.
Диапазон рабочих температур –40°С/+40°С.

Для заказа добавить к коду, нужные опции из перечисленных.

Пример:
SSPA-16 MLS (3000, AC 90–265В, RAL 9005, L-500).



Комплект поставки:

Светильник в сборе.
Упаковка.
Паспорт.

Установка светильников

Светильник устанавливается на плоскую поверхность.

Применение:

Подсветка малых архитектурных объектов и пешеходных зон.

Kripto

Пржектор



MLS MODERN
LIGHT
SOLUTION

8 (800) 550-04-59 info@mlscom.ru

Таблица носит справочный характер. При размещении заказа уточняйте характеристики у специалистов компании.

Код изделия	Габаритные размеры, (ДхШ), мм	Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, лм
SSPKR-3 MLS	85x200	90-265	3	400
SSPKR-5 MLS	85x200	90-265	5	650
SSPKR-6 MLS	30x270	90-265	6	800
SSPKR-9 MLS	45x270	90-265	9	1200
SSPKR-12 MLS	45x270	90-265	12	1600

Kripto – серия садово-парковых прожекторов. Аккуратный сдержанный дизайн светильников позволяет применять их для решения как художественных, так и функциональных задач.

Конструкция:

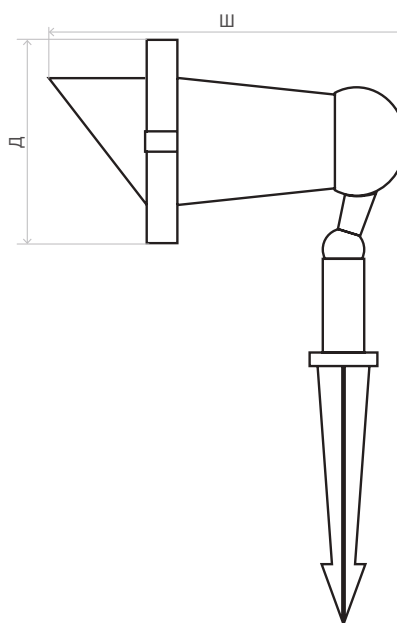
Корпус – алюминий.
 Рассеиватель – закалённое стекло.

Для заказа добавить к коду, нужные опции из перечисленных.

Пример:
 SSPKR-12 MLS (120, 4800, AC 90–265В, RAL 9005, Кронштейн устанавливаемый в грунт).

Возможность использования:

Кронштейн с пластиной для установки на плоскую поверхность.
 Кронштейн втыкаемый в грунт.
 Вторичной оптики 5°, 10°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 120°.
 Цветовая температура 2700–6000 К; Использование RGB/RGBW светодиодов.
 Диммирование DALI, ШИМ, 0/1–10В, TRIAC;
 Установка датчиков движения, акустических датчиков, датчиков освещения.
 Различное рабочее напряжение: AC 90–265В; AC 36В/24В/12В; DC 36В/24В/12В.
 Окраска корпуса по таблице RAL Classic.
 Степень защиты IP67.
 Класс защиты от эл. тока I.
 Диапазон рабочих температур –40°С/+40°С.



Комплект поставки:

Светильник в сборе.
 Упаковка.
 Паспорт.

Установка светильников

Светильник устанавливается в грунт, а так же на плоскую поверхность в зависимости от типа кронштейна.

Применение:

Подсветка малых архитектурных объектов и пешеходных зон.



ООО «СОВРЕМЕННЫЕ СВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ»

196626, город Санкт-Петербург,
поселок Шушары, 2-й Бадаевский проезд,
дом 12, корпус 2, строение 1, помещение № 5
E-mail: info@mlscom.ru
Телефон: 8 (800) 550-04-59