

Светильники MALEVICH V1 отличаются разнообразием сочетающихся между собой моделей, выполненных в современном технологичном дизайне.

MALEVICH V1



1540



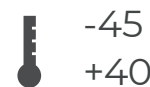
17,84



65

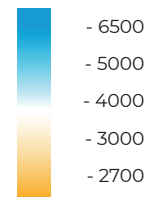


14



-45

+40



170

Технические данные

Максимальная потребляемая мощность

14 Вт

Длины

1006x352x260

Напряжение питания

230 В. 50 Гц

Масса

17,84 кг

Материал корпуса

Сталь и ПММА

Угол раскрытия

120°

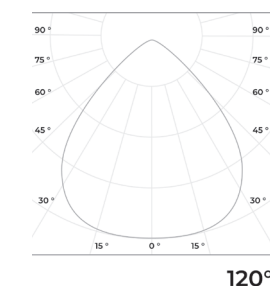
Коррелированная цветовая температура

2700-6500 К

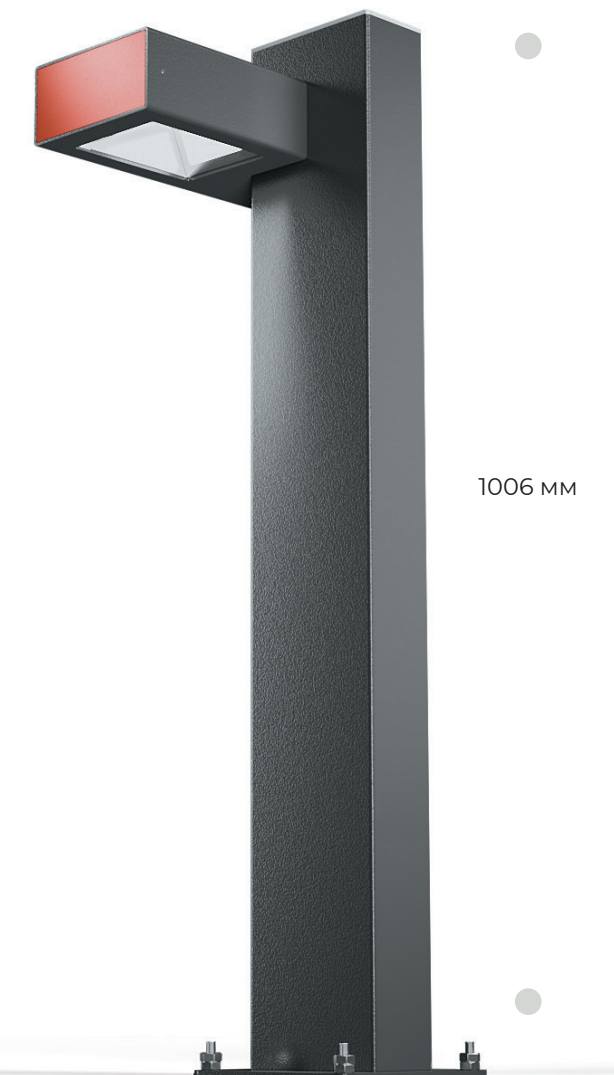
Стандартный цвет корпуса

RAL 8022

RAD-MAL-V1



120°

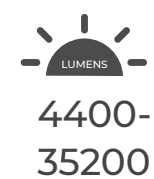


1006 мм

171

Яркие торцевые элементы светильников MALEVICH V2 помогают создавать уникальный облик жилых комплексов, детских площадок, прилегающих территорий, парков и скверов.

MALEVICH V2



4400-35200



75-124



40-320



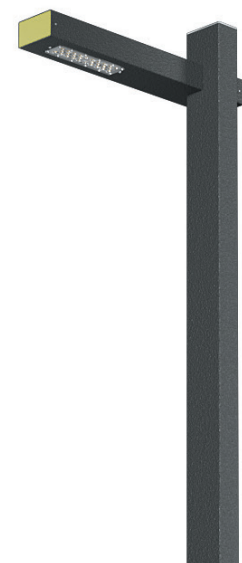
65



-45
+40



- 6500
- 5000
- 4000
- 3000
- 2700



Технические данные

Максимальная потребляемая мощность

80 Вт

Длины

3300/4400/5000/6000

Напряжение питания

230 В. 50 Гц

Масса

75 - 124 кг

Материал корпуса

Сталь и ПММА

Угол раскрытия

90°, 120°, ШБ (type II), ШБ (type IV), ШК (type V), ЛО (овальная)

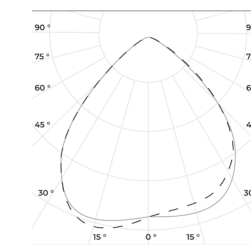
Коррелированная цветовая температура

2700-6500 К

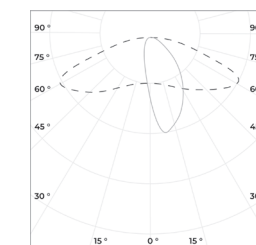
Стандартный цвет корпуса

RAL 8022

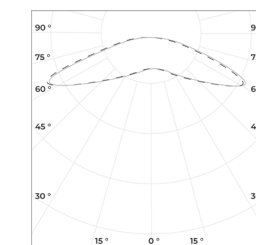
RAD-MAL-V2



90°



ШБ (type II)

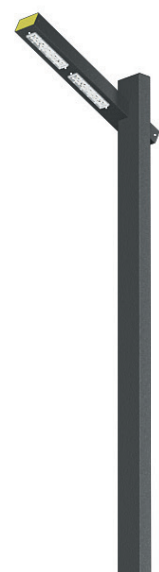
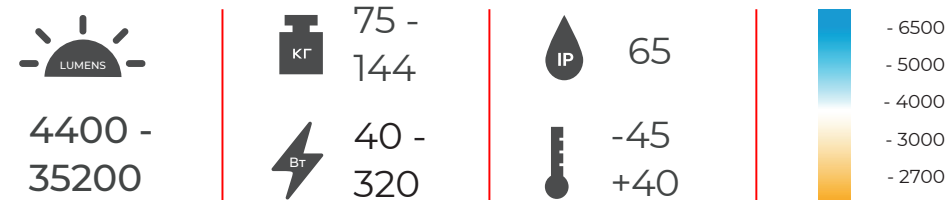


ШК (type V)



В светильниках MALEVICH V3 применена оптика с линзами разной диаграммы направленности, что позволяет наиболее эффективно использовать световой поток.

MALEVICH V3



Технические данные

| | |
|--------------------------------------|---|
| Максимальная потребляемая мощность | 40 - 320 Вт |
| Длины | 3300/4400/5000/6000 |
| Напряжение питания | 230 В. 50 Гц |
| Масса | 75 - 144кг |
| Материал корпуса | Сталь и ПММА |
| Угол раскрытия | 90°, 120°, ШБ (type II), ШБ (type IV), ШК (type V), ЛО (овальная) |
| Коррелированная цветовая температура | 2700-6500 К |
| Стандартный цвет корпуса | RAL 8022 |

RAD-MAL-V3

