

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

## MALEVICH V1



1540



17,84



65

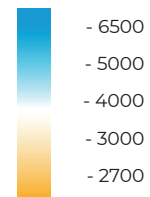


14



-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°

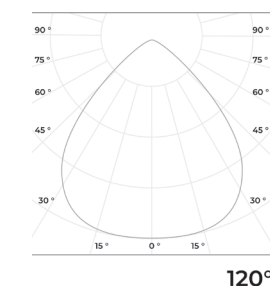
Коррелированная цветовая температура

2700-6500 К

Стандартный цвет корпуса

RAL 8022

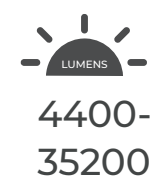
RAD-MAL-V1



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



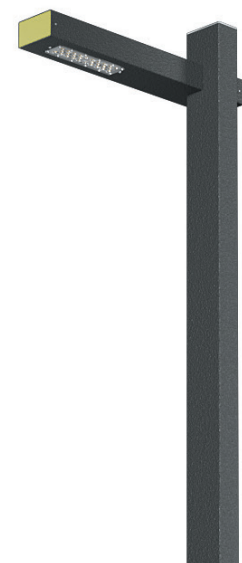
65



-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)

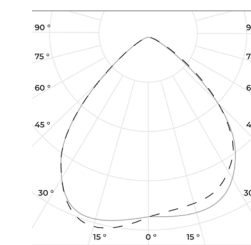
Коррелированная цветовая температура

2700-6500 К

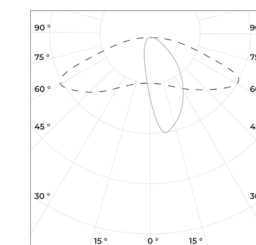
Стандартный цвет корпуса

RAL 8022

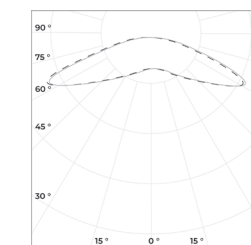
RAD-MAL-V2



90°



ШБ (type II)

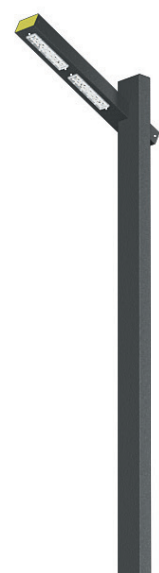
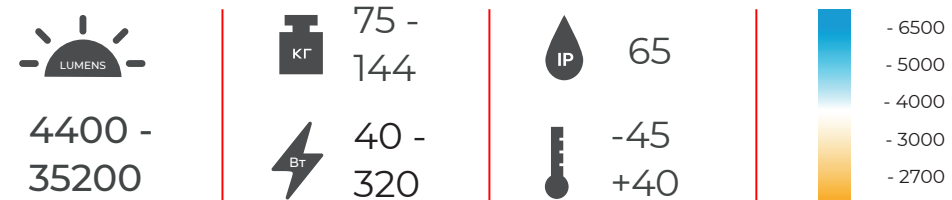


ШК (type V)



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

