

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

MALEVICH V1



1540



17,84



65

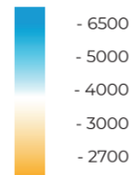


14



-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°

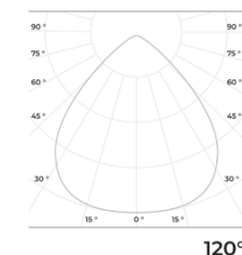
Коррелированная цветовая температура

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

LUMENS
4400-
35200

КГ
75-
124
Вт
40-
320

IP 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)

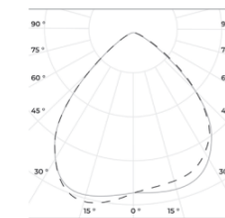
Коррелированная цветовая температура

2700-6500 К

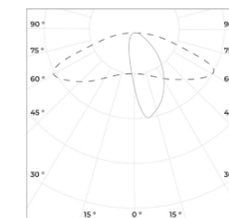
Стандартный цвет корпуса

RAL 8022

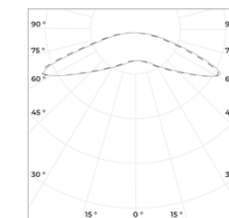
RAD-MAL-V2



90°



ШБ (type II)

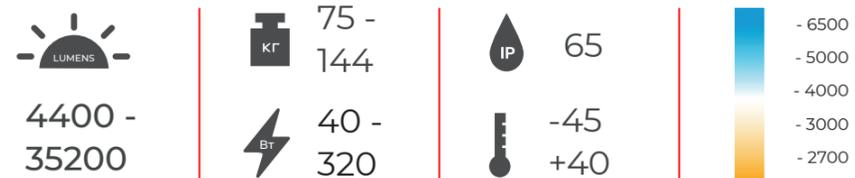


ШК (type V)



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

