



## MALEVICH V3.2 3300

Светодиодный светильник



2x4400 /  
2x8800



55



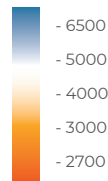
2x40 /  
2x80



65



- 45°  
+ 40°



## RAD-MAL v3.2

### Описание изделия

Светодиодный светильник MALEVICH V3.2 с двумя световыми модулями предназначен для функционального садово-паркового освещения. Высота изделия 5 метров и вторичная оптика с широкой диаграммой раскрытия светового потока.

Корпус: Сталь + оптическая часть из ПММА

Угол раскрытия: 90°, 120°, ШБ (type II), ШБ (type III),

ШК (type V), ЛО (овальная), ЛК (type V)

Напряжение питания: 230В AC (50 Гц)

Стандартный цвет корпуса: RAL 8022

Цветовая температура: 2700-6500 К

Степень защиты: IP 65

Индекс цветопередачи, более: 80 CRI

Гарантия: 5 лет

### Технические данные

Максимальная потребляемая мощность, Вт

2x40 / 2x80

Максимальный световой поток, Лм\*

2x4400 / 2x8800

Масса, кг

55

Размеры ДхШхВ, мм

1058x284x3309

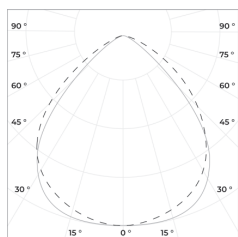
Эффективность, Лм/Вт

110

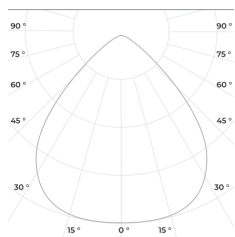
Типы КСС

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

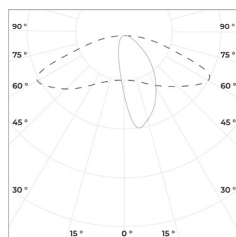
### Диаграмма направленности КСС



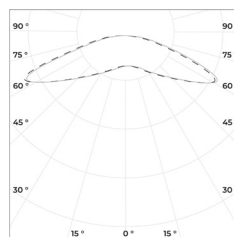
90°



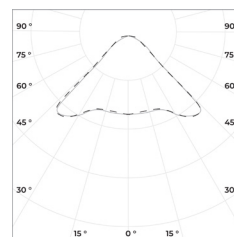
120°



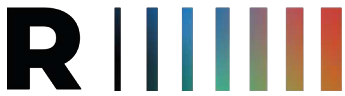
ШБ (type II)



ШК (type V)



ЛК (type V)

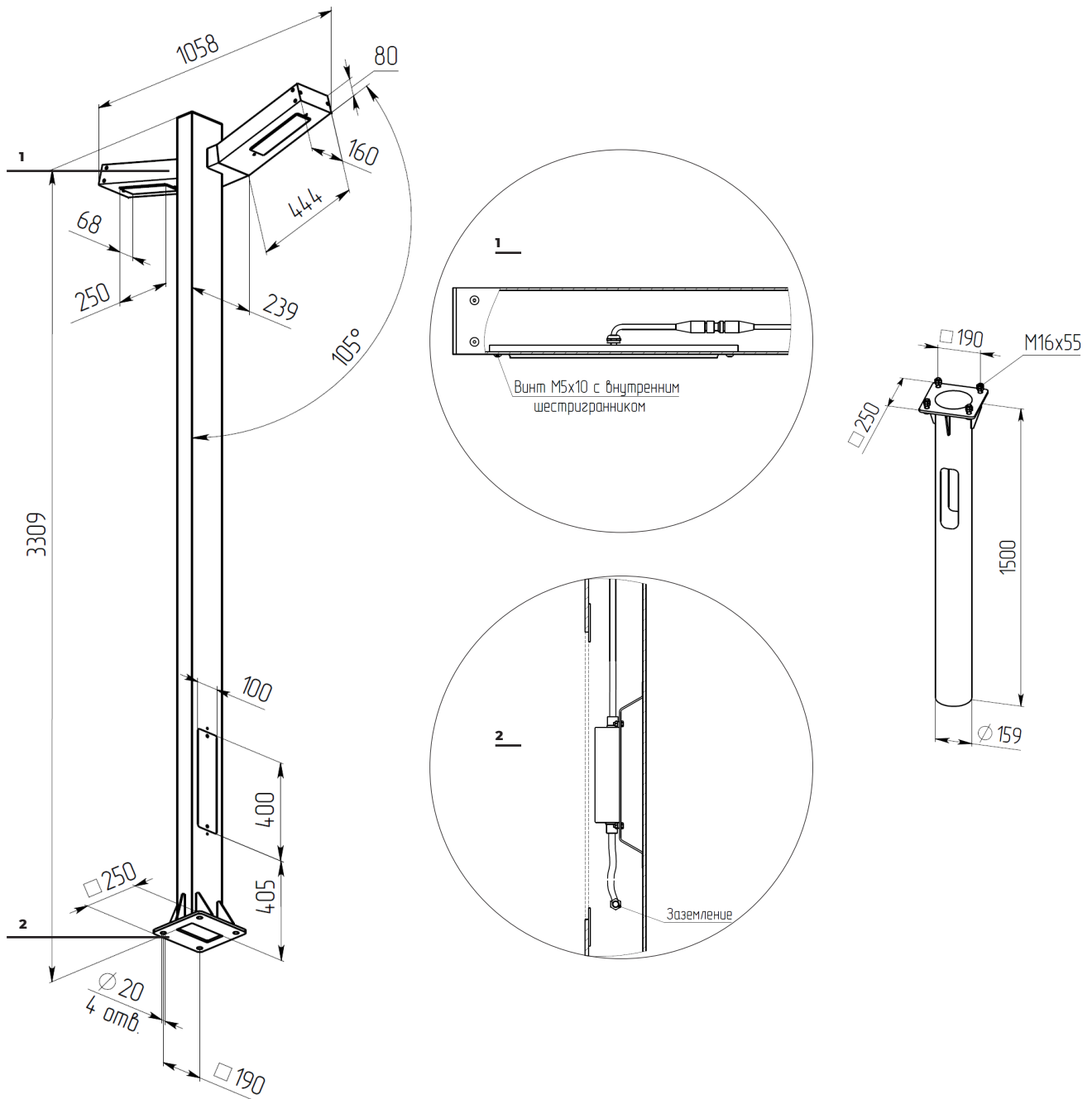


# MALEVICH V3.2 3300

Светодиодный светильник



«ООО Технология Света»  
г. Москва, ул. Зорге 22А  
8 (800) 707-28-36  
info@raduga-light.com



Световой поток указан для исполнения с цветовой температурой 5000 К, 80 Ra без вторичной оптики и без рассеивателя. Замеры светового потока производились в интегрирующей сфере.

Световой поток с вариантами вторичной оптики указан в протоколах испытаний (предоставляется по запросу).

Заявленные в таблице данные могут изменяться в пределах 10%.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие качество изделия, в конструкцию отдельных деталей, узлов и параметров светильника без предварительного уведомления.