



## MALEVICH V2.1 3300

Светодиодный светильник



4400 /  
8800



50



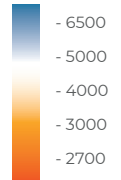
40 /  
80



65



- 45°  
+ 40°



## RAD-MAL v2.1

### Описание изделия

Светодиодный светильник MALEVICH V2.1 с одним световым блоком – это экономичное в энергопотреблении, надежное и стильное решение для ландшафтного освещения.

**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

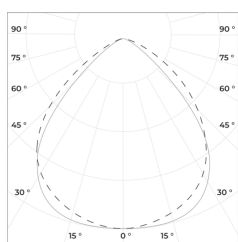
**Индекс цветопередачи, более:** 80 CRI

**Гарантия:** 5 лет

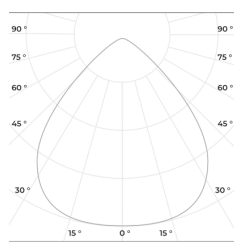
### Технические данные

Максимальная потребляемая мощность, Вт	40 / 80
Максимальный световой поток, Лм*	4400 / 8800
Масса, кг	50
Размеры ДхШхВ, мм	658x284x3309
Эффективность, Лм/Вт	110
Типы КСС	90°, 120°, ШБ (type II), ШБ (type III), ШК (type V), ЛО (овальная), ЛК (type V)

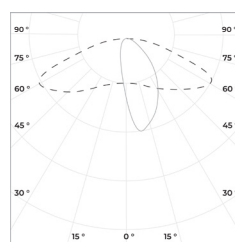
### Диаграмма направленности КСС



90°

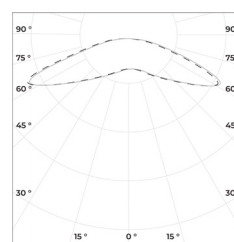


120°



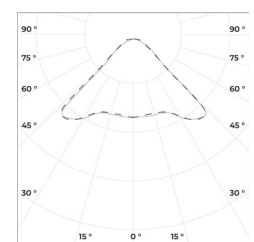
ST2

ШБ (type II)



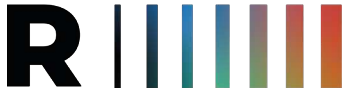
ST2.5

ШК (type V)



ST4.5

ЛК (type V)

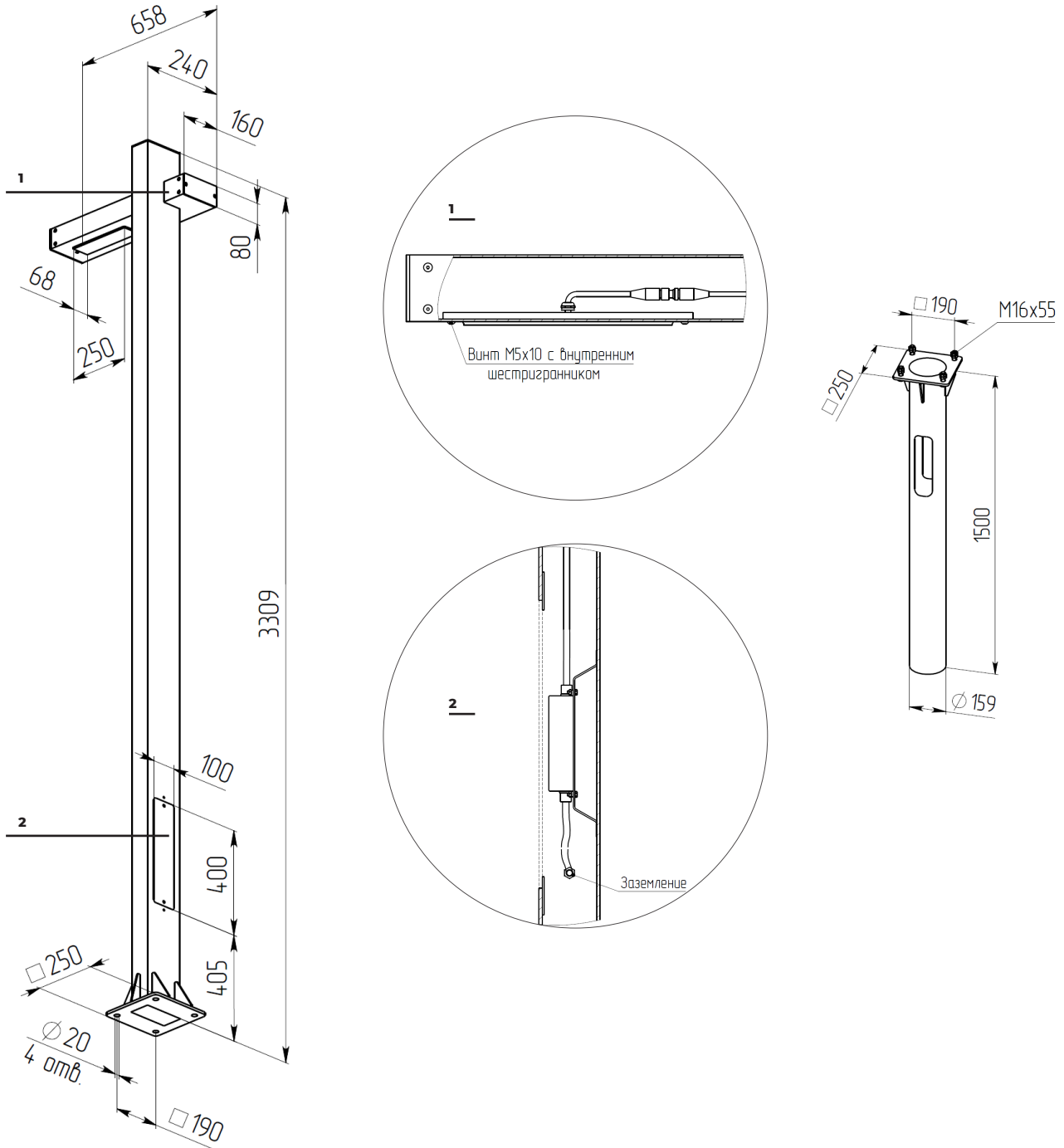


# MALEVICH V2.1 3300

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.