

MALEVICH V3.4 6000

Светодиодный светильник



2x4400 /
2x8800



88



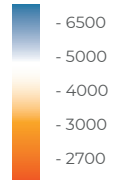
2x40 /
2x80



65



- 45°
+ 40°



RAD-MAL v3.4

Описание изделия

Ландшафтный светодиодный светильник с двумя световыми модулями под наклоном 105° с двух сторон относительно опоры. Оригинальное конструкторское решение в расположении световых блоков дополняется продуманной оптической системой.

Корпус: Сталь + оптическая часть из ПММА

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

Напряжение питания: 230В AC (50 Гц)

Стандартный цвет корпуса: RAL 8022

Цветовая температура: 2700-6500 К

Степень защиты: IP 65

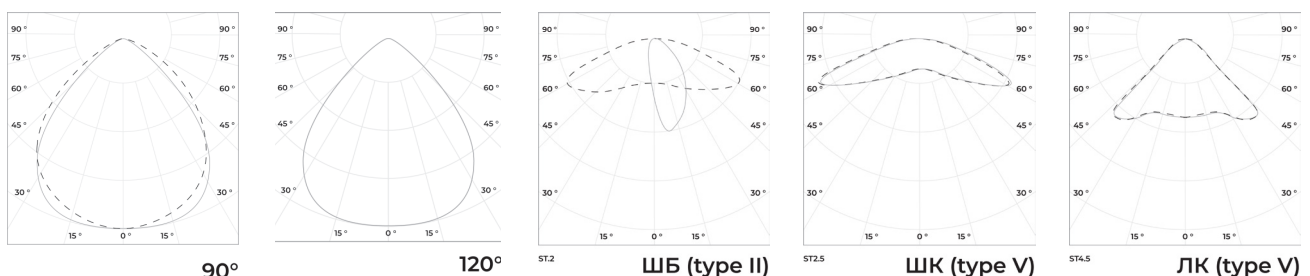
Индекс цветопередачи, более: 80 CRI

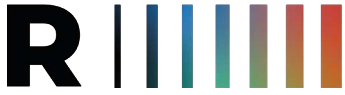
Гарантия: 5 лет

Технические данные

Максимальная потребляемая мощность, Вт	2x40 / 2x80
Максимальный световой поток, Лм*	2x4400 / 2x8800
Масса, кг	88
Размеры ДхШхВ, мм	1029x318x6009
Эффективность, Лм/Вт	110
Типы КСС	90°, 120°, ШБ (type II), ШБ (type III), ШК (type V), ЛО (овальная), ЛК (type V), ШБ (type II (V))

Диаграмма направленности КСС



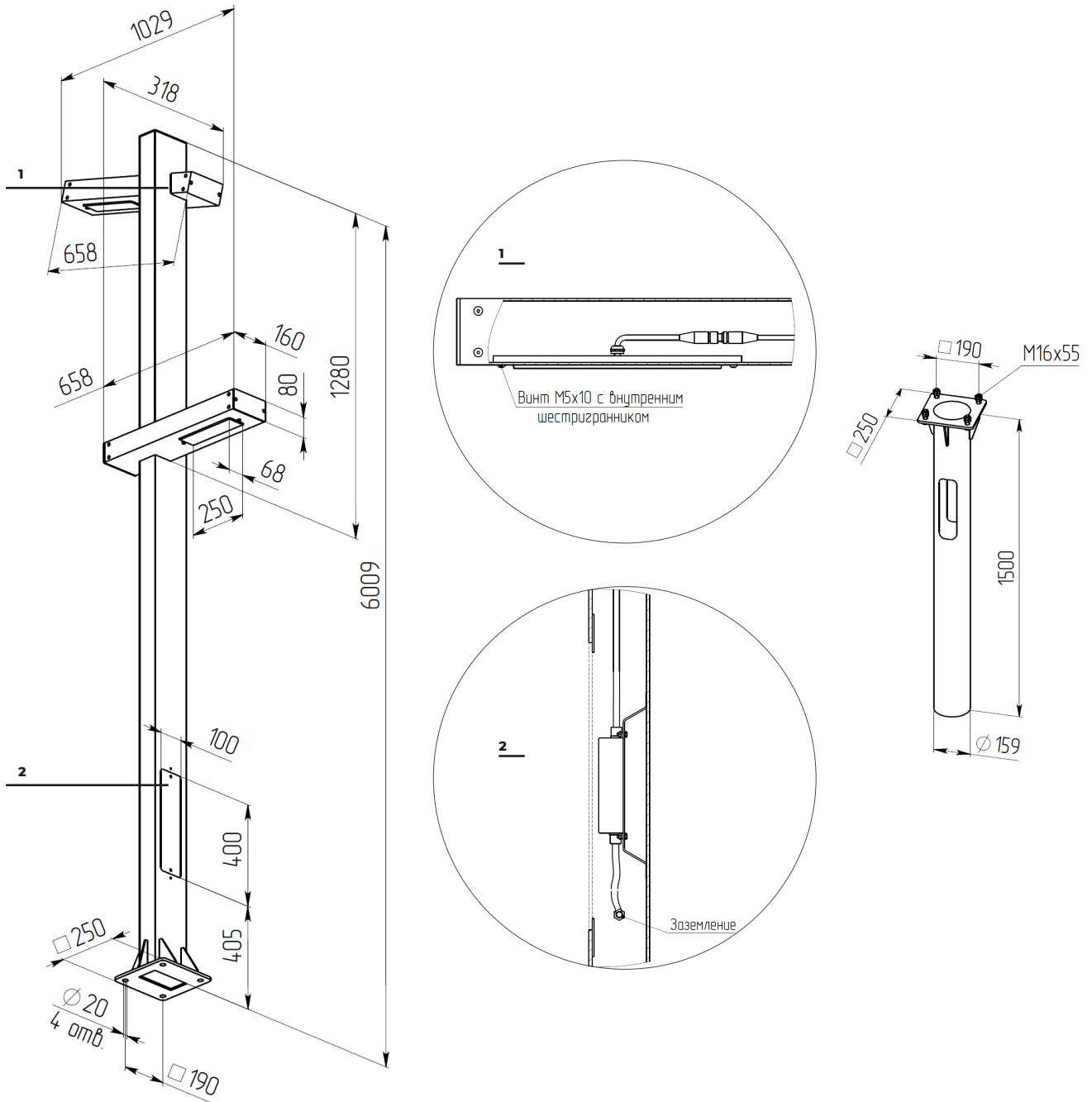


MALEVICH V3.4 6000

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 K, 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.