



STEEL v2.1 4000

Светодиодный светильник



4300



57



25



65



- 45°
+ 40°



RAD-STEEL v2.1

Описание изделия

Серия светодиодных светильников для утилитарного ландшафтного освещения. Светильники выполнены в современном индустриальном стиле из профилированной квадратной стальной или алюминиевой трубы.

Корпус: Сталь + оптическая часть из ПММА

Угол раскрытия: ШБ (type II), ШБ (type III), ШК (type V), Ассиметрия (assym), ЛК (type V), ЛБ (type III), ЛО (овальная), ШБ (type II (V)), ШБ (type III (V))

Напряжение питания: 230В AC (50 Гц)

Стандартный цвет корпуса: RAL 8022

Цветовая температура: 2700-6500 К

Степень защиты: IP 65

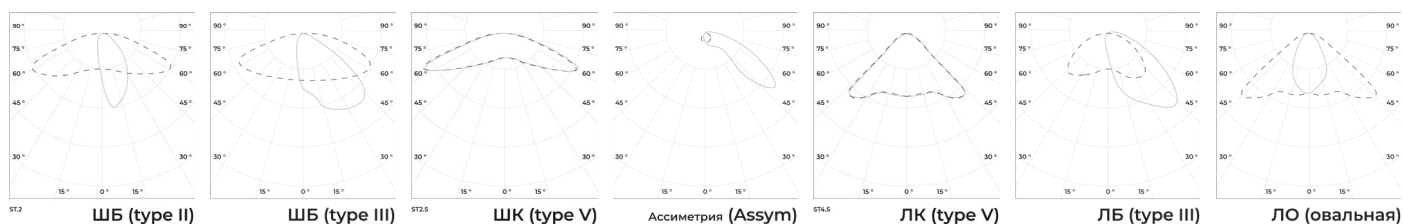
Индекс цветопередачи, более: 70 CRI

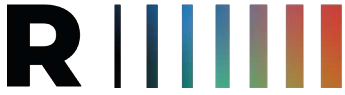
Гарантия: 5 лет

Технические данные

| | |
|--|--|
| Максимальная потребляемая мощность, Вт | 25 |
| Максимальный световой поток, Лм* | 4300 |
| Масса, кг | 57 |
| Размеры ДхШхВ, мм | 200x808x4000 |
| Эффективность, Лм/Вт | 170 |
| Типы КСС | ШБ (type II), ШБ (type III), ШК (type V), Ассиметрия (assym), ЛК (type V), ЛБ (type III), ЛО (овальная), ШБ (type II (V)), ШБ (type III (V)) |

Диаграмма направленности КСС





STEEL v2.1 4000

Светодиодный светильник

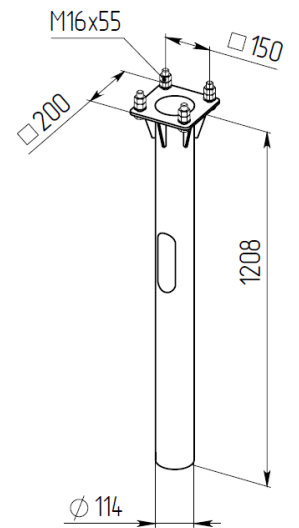
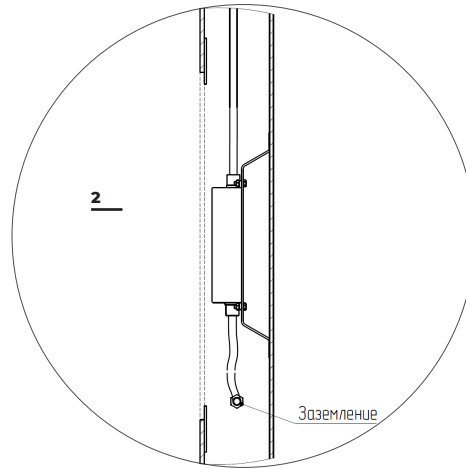
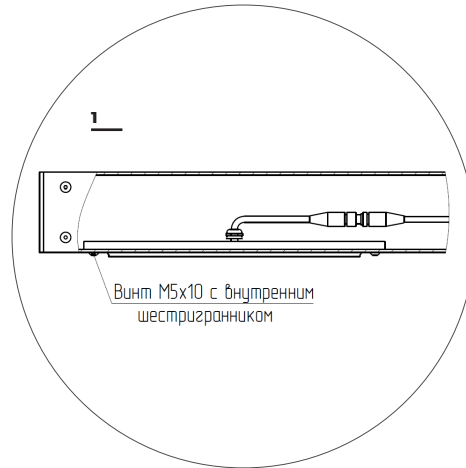
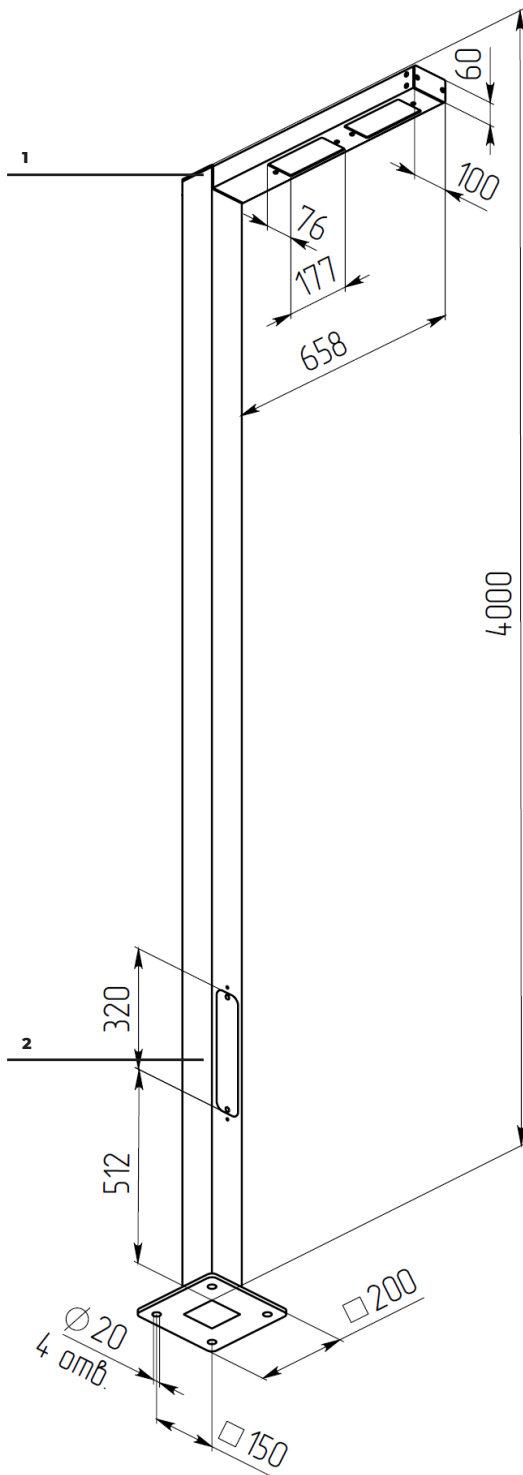


«ООО Технология Света»

г. Москва, ул. Зорге 22А

8 (800) 707-28-36

info@raduga-light.com



Световой поток указан для исполнения с цветовой температурой 5000 К, 70 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.