







- 6500 - 5000 - 4000

2x4300











RAD-STEEL v3.2

Описание изделия

Модель ландшафтного светодиодного светильника STEEL V3.2 имеет два световых модуля, расположенных симметрично по обе стороны от опоры под наклоном $105\,^{\circ}$.

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: 230B AC (50 Гц) Стандартный цвет корпуса: RAL 8022 Цветовая температура: 2700-6500 K

Степень защиты: IP 65

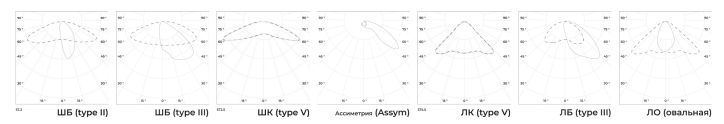
Индекс цветопередачи, более: 70 CRI

Гарантия: 5 лет

Технические данные

Максимальная потребляемая мощность, Вт	2x25
Максимальный световой поток, Лм*	2x4300
Масса, кг	62
Размеры ДхШхВ, мм	200x1072x3281
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

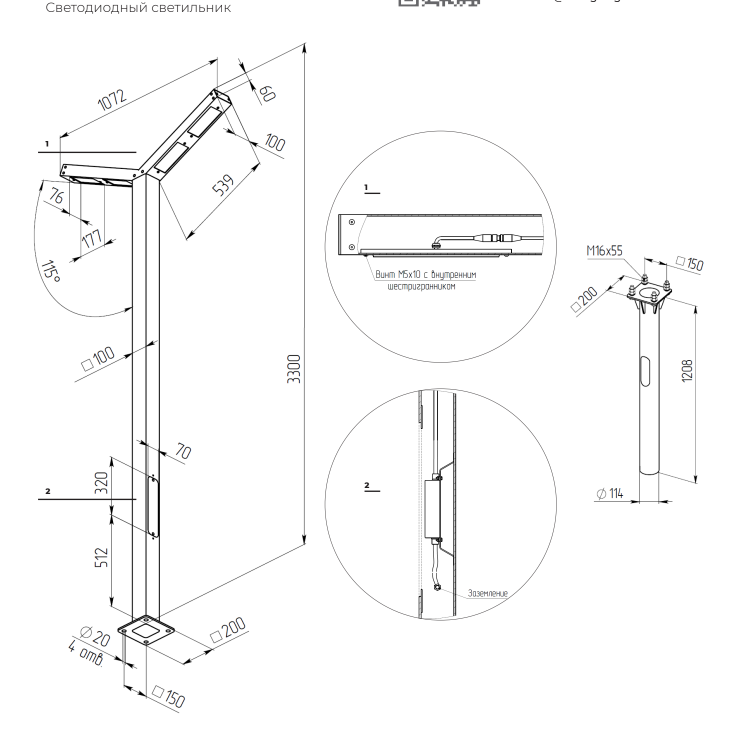




STEEL v3.2 3000



«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, 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.