





10,8



- 6500 - 5000

3060



- 45° + 40







RAD-STEEL v1.1

Описание изделия

STEEL VI— светодиодный светильник для ландшафтного освещения типа боллард. Лаконичная геометрическая форма стального корпуса органично дополнит современную городскую архитектуру.

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: $230B AC (50 \Gamma LL)$ Стандартный цвет корпуса: RAL 8022 Цветовая температура: 2700-6500 K

Степень защиты: IP 65

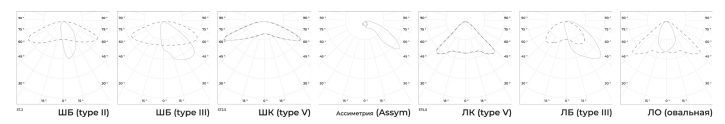
Индекс цветопередачи, более: 70 CRI

Гарантия: 5 лет

Технические данные

Максимальная потребляемая мощность, Вт	18
Максимальный световой поток, Лм*	3060
Масса, кг	10,8
Размеры ДхШхВ, мм	326x100x1000
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))

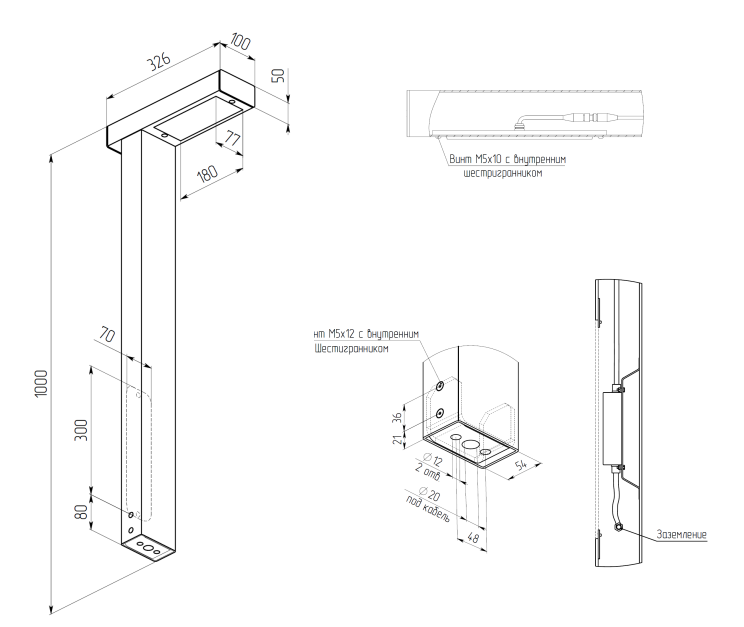
Диаграмма направленности КСС







«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.