







67



- 3000

- 2700















## **RAD-G-CLS**

## Описание изделия

Встраиваемый грунтовый светильник INTERRA 9 предоставляет широкий выбор вторичной оптики для различных задач архитектурного освещения. Возможна комплектация матовым рассеивателем.

**Материал корпуса:** Al + закаленное стекло +

нержавеющая сталь Угол раскрытия: 120°

**Напряжение питания:** 24B/48B DC; 230B AC (50 Гц)

Цветовая температура: 2700-6500 K, RGB Система управления: DALI 24 V DC

Степень защиты: IP 67

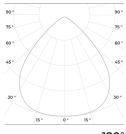
Индекс цветопередачи, более: 80 CRI

Гарантия: 5 лет

## Технические данные

Максимальная потребляемая мощность, Вт	9
Максимальный световой поток, Лм*	720
Масса, кг	0,48
Размеры ШхВ, мм	122x122x89
Эффективность, Лм/Вт	80
Угол раскрытия	120°

## Диаграмма направленности КСС

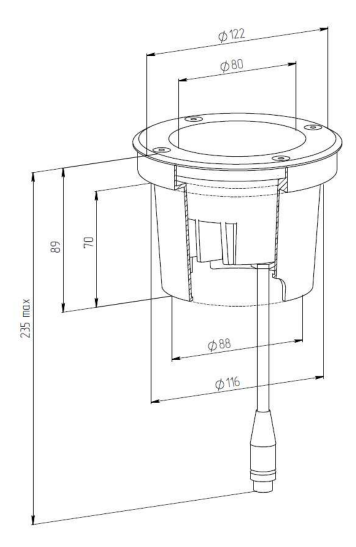


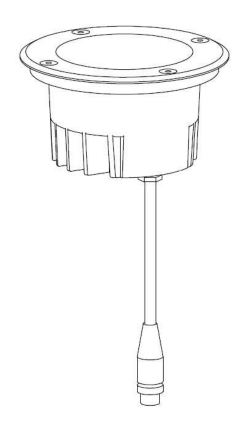
120°





«ООО Технология Света» г. Москва, ул. Зорге 22A 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.