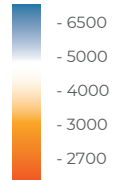
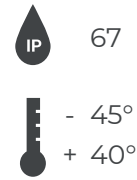


## INTERRA 9

Грунтовый светильник



### 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:** 6°, 8°, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°

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

**Цветовая температура:** 2700-6500K, RGB

**Система управления:** DALI 24 V DC

**Степень защиты:** IP 67

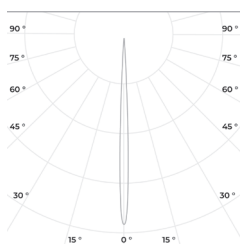
**Индекс цветопередачи, более:** 80 CRI

**Гарантия:** 5 лет

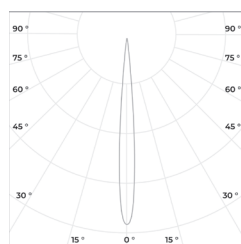
#### Технические данные

Максимальная потребляемая мощность, Вт	9
Максимальный световой поток, Лм*	1000
Масса, кг	0,48
Размеры ШxВ, мм	122x122x89
Эффективность, Лм/Вт	110
Угол раскрытия	6°, 8°, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°

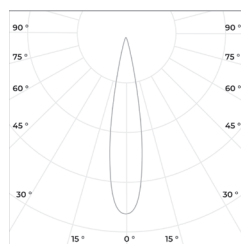
#### Диаграмма направленности КСС



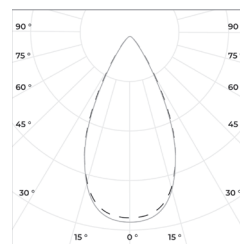
6°



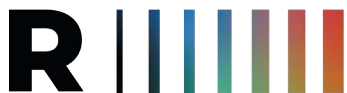
10°



25°



60°

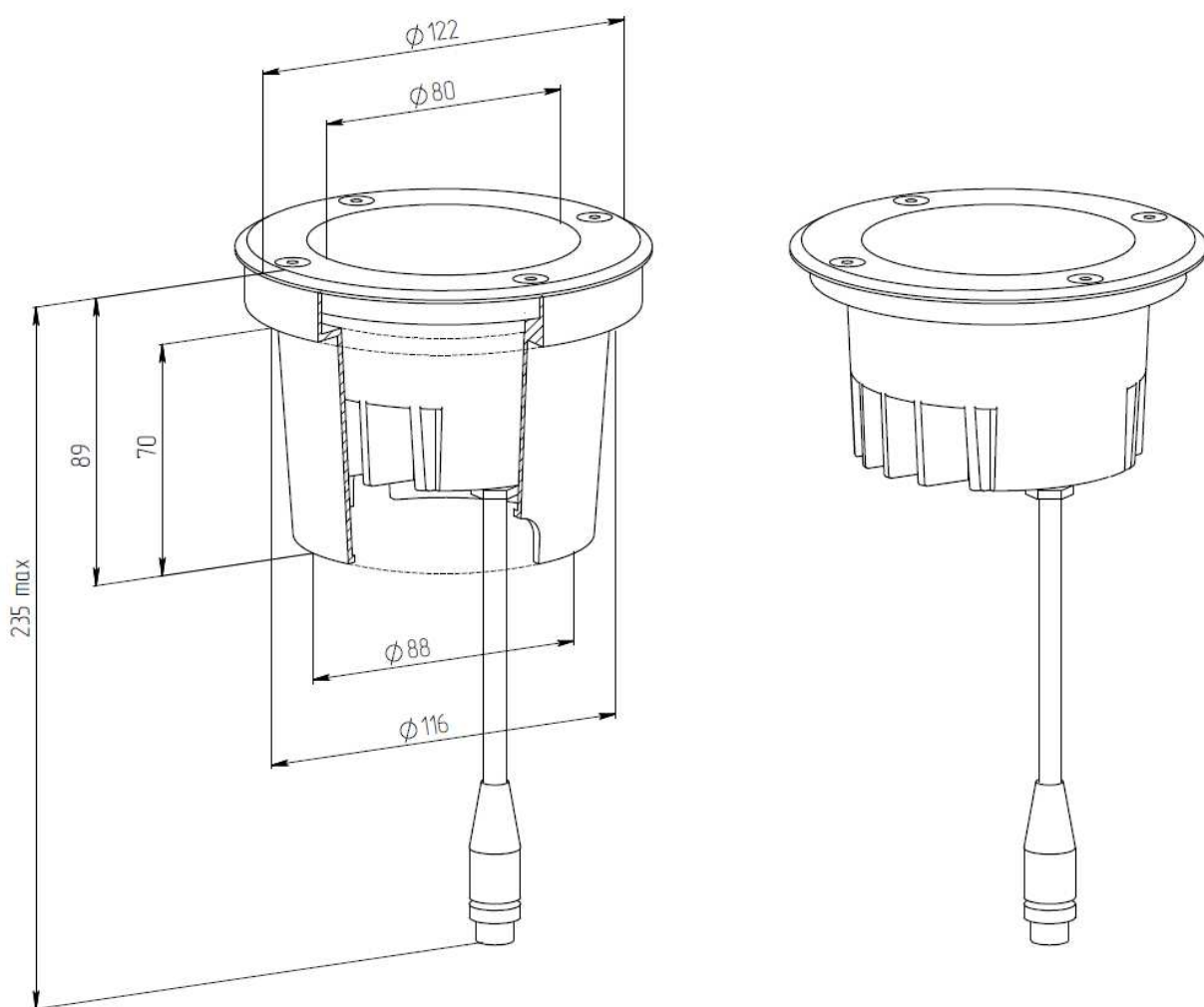


## INTERRA 9

Грунтовый 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, 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.