



## SIGNUM 3

Архитектурный прожектор



330



0,26



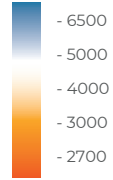
67



3



- 45°  
+ 40°



R,G,B



## RAD-S-CLS

### Описание изделия

Миниатюрный фасадный прожектор SIGNUM 3 сочетает низкую потребляемую мощность с четким равномерным световым потоком без паразитной засветки.

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

**Угол раскрытия:** 3°, 8°, 12°, 24°, 36°, 60°, 10x30°

**Напряжение питания:** 24В/48В DC

**Стандартный цвет корпуса:** RAL 8022

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

**Степень защиты:** IP 67

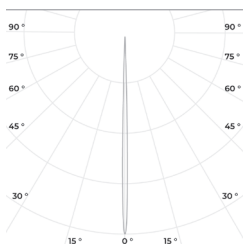
**Индекс цветопередачи, более:** 80 CRI

**Гарантия:** 5 лет

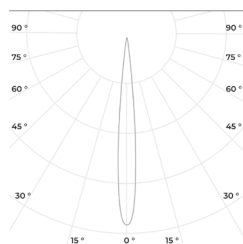
### Технические данные

Максимальная потребляемая мощность, Вт	3
Максимальный световой поток, Лм*	330
Масса, кг	0,26
Размеры ДхШхВ, мм	53x53x70
Эффективность, Лм/Вт	110
Угол раскрытия	3°, 8°, 12°, 24°, 36°, 60°, 10x30°

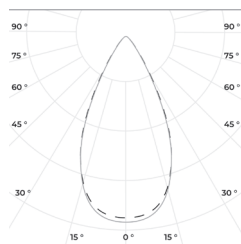
### Диаграмма направленности КСС



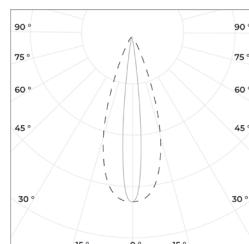
3°



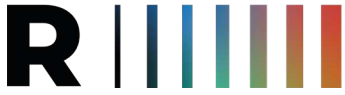
12°



60°



10x30°



## SIGNUM 3

Архитектурный прожектор

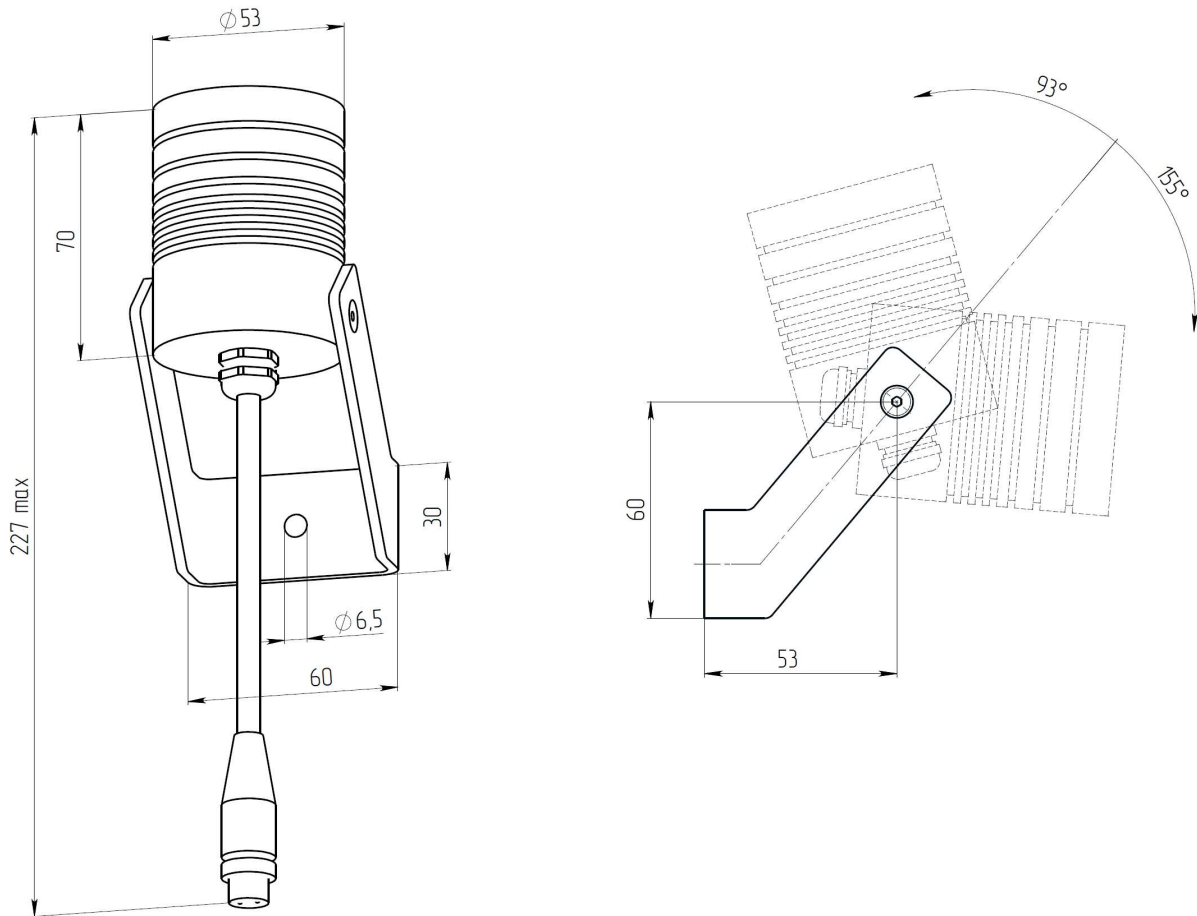


«ООО Технология Света»

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.