



SIGNUM M

Архитектурный прожектор



3300



1,93



30



67



- 45°
+ 40°



RAD-S-CLM

Описание изделия

SIGNUM M разработана для удобства монтажа и повышения эстетического восприятия проектов освещения. Распаячная коробка для ввода/вывода до трёх кабелей совмещена с корпусом светильника, что исключает необходимость установки на фасаде дополнительных устройств.

Материал корпуса: Al анодированный + закаленное стекло

Угол раскрытия: 6°, 8°, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 15x55°

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

Стандартный цвет корпуса: RAL 8022

Цветовая температура: 2700-6500K, RGB

Степень защиты: IP 67

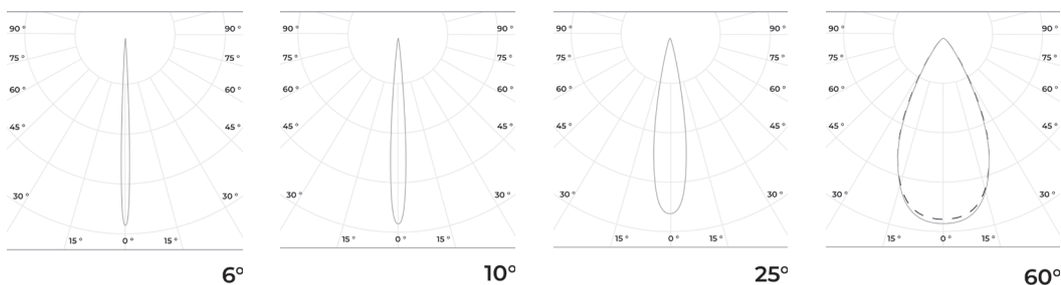
Индекс цветопередачи, более: 80 CRI

Гарантия: 5 лет

Технические данные

Максимальная потребляемая мощность, Вт	30
Максимальный световой поток, Лм*	3300
Масса, кг	1,93
Размеры ДхШхВ, мм	169x169x100
Эффективность, Лм/Вт	110
Угол раскрытия	6°, 8°, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 15x55°

Диаграмма направленности КСС

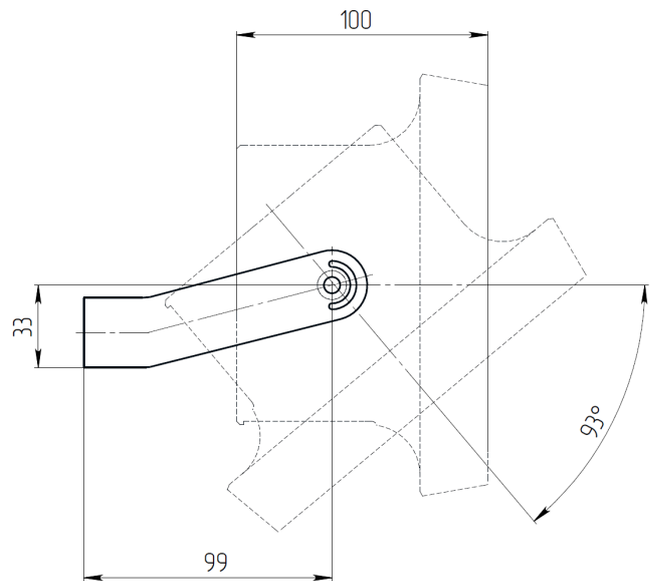
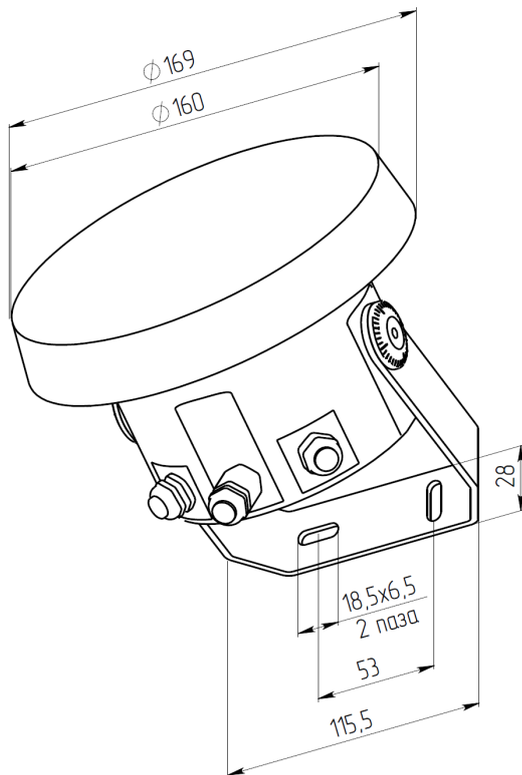




SIGNUM M
Архитектурный прожектор



«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.