



## TETRA TOP 9

Архитектурный фасадный прожектор



990



1,21



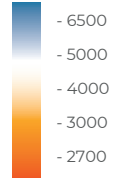
9



67



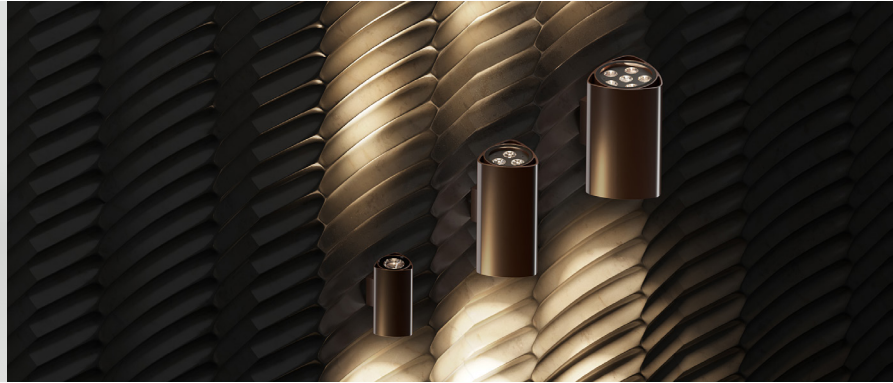
- 45°  
+ 40°



R,G,B



RGBW



## RAD-S-TeT

### Описание изделия

Светодиодный прожектор TETRA TOP 9 используется для архитектурного освещения. Прожектор обладает степенью защиты IP67, благодаря этому светильник надежно защищен от проникновения частиц пыли и влаги.

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

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

**Угол раскрытия RGBW:** 17°, 25°, 40°, 60°, 15x55°

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

**Стандартный цвет корпуса:** RAL 8022

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

**Система управления:** DMX512; DALI 24 V DC

**Степень защиты:** IP 67

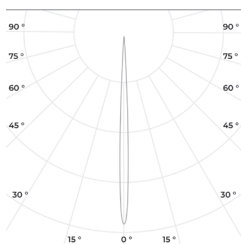
**Индекс цветопередачи, более:** 80 CRI

**Гарантия:** 5 лет

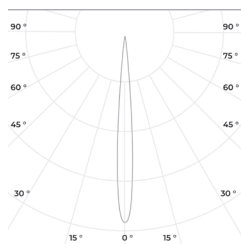
### Технические данные

Максимальная потребляемая мощность, Вт	9
Максимальный световой поток, Лм*	990
Масса, кг	1,21
Размеры ДхШхВ, мм	98×165×95
Эффективность, Лм/Вт	110
Угол раскрытия	6, 8, 10, 17, 25, 40, 60, 15x55

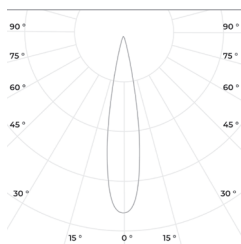
### Диаграмма направленности КСС



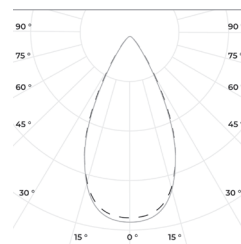
6°



10°



25°



60°

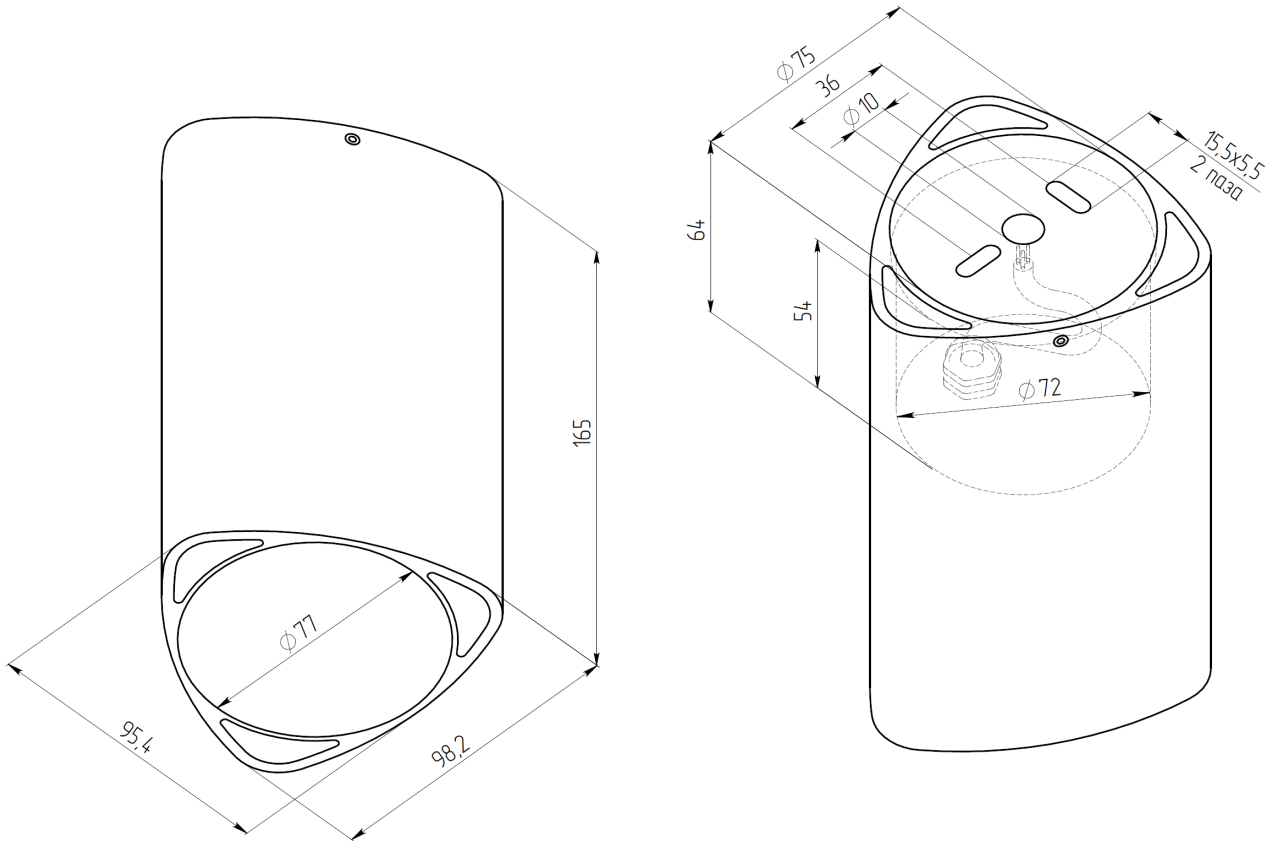


## TETRA TOP 9

Архитектурный фасадный  
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.