



## TETRA 9

Архитектурный фасадный прожектор



990



1,36



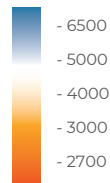
9



67



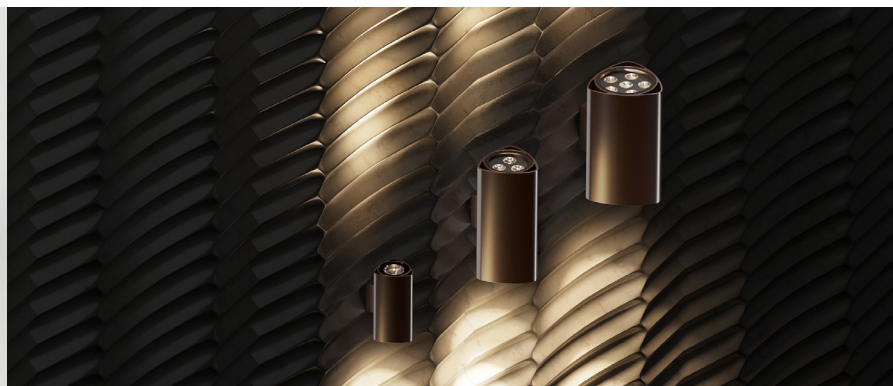
- 45°  
+ 40°



R,G,B



RGBW



## RAD-S-Te

### Описание изделия

Модели линейки TETRA 9 формируют четкий световой луч в широком диапазоне углов раскрытия. Анодированный корпус обеспечивает надежную защиту от воздействия среды и УФ-лучей.

### Технические данные

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

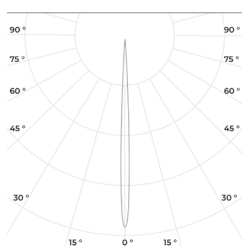
Степень защиты: IP 67

Индекс цветопередачи, более: 80 CRI

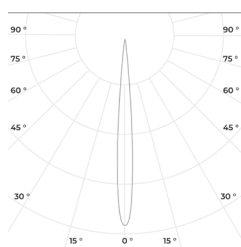
Гарантия: 5 лет

Максимальная потребляемая мощность, Вт	9
Максимальный световой поток, Лм*	990
Масса, кг	1,36
Размеры ДхШхВ, мм	98,2×165×138,7
Эффективность, Лм/Вт	110
Угол раскрытия	6°, 8°, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 15x55°

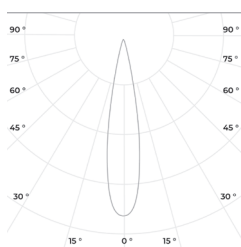
### Диаграмма направленности КСС



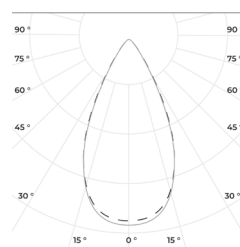
6°



10°



25°



60°

