

STRIA X4
Архитектурный прожектор



22000



5,59



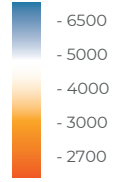
200



67



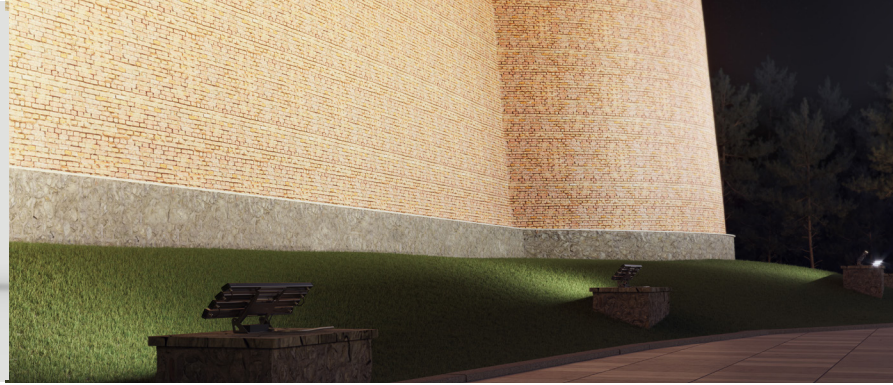
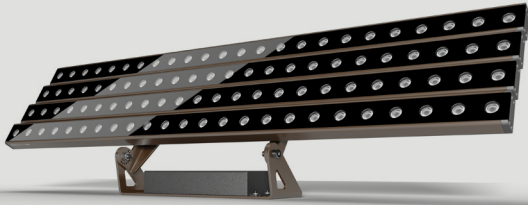
- 45°
+ 40°



R,G,B



RGBW



Описание изделия

Пржектор повышенной мощности STRIA X для заливающего освещения высотных зданий и сооружений. Возможно применение комбинированной оптики в одном светильнике.

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: 230В AC (50 Гц)

Стандартный цвет корпуса: RAL 8022

Цветовая температура: 2700-6500K, RGB

Система управления: DALI; DMX512

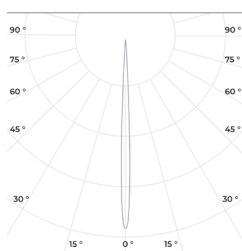
Степень защиты: IP 67

Индекс цветопередачи, более: 80 CRI

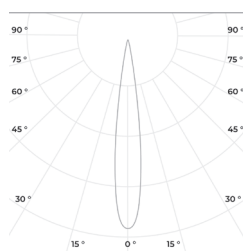
Технические данные

Максимальная потребляемая мощность, Вт	200
Максимальный световой поток, Лм*	22000
Масса, кг	5,59
Размеры ДхШхВ, мм	1000x45x262
Эффективность, Лм/Вт	110
Угол раскрытия	6°, 8°, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 15x55°

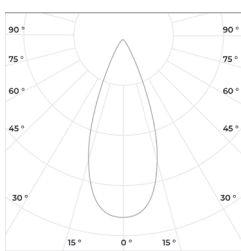
Диаграмма направленности КСС



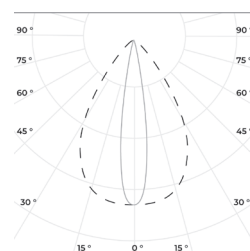
6°



17°



40°



15x55°

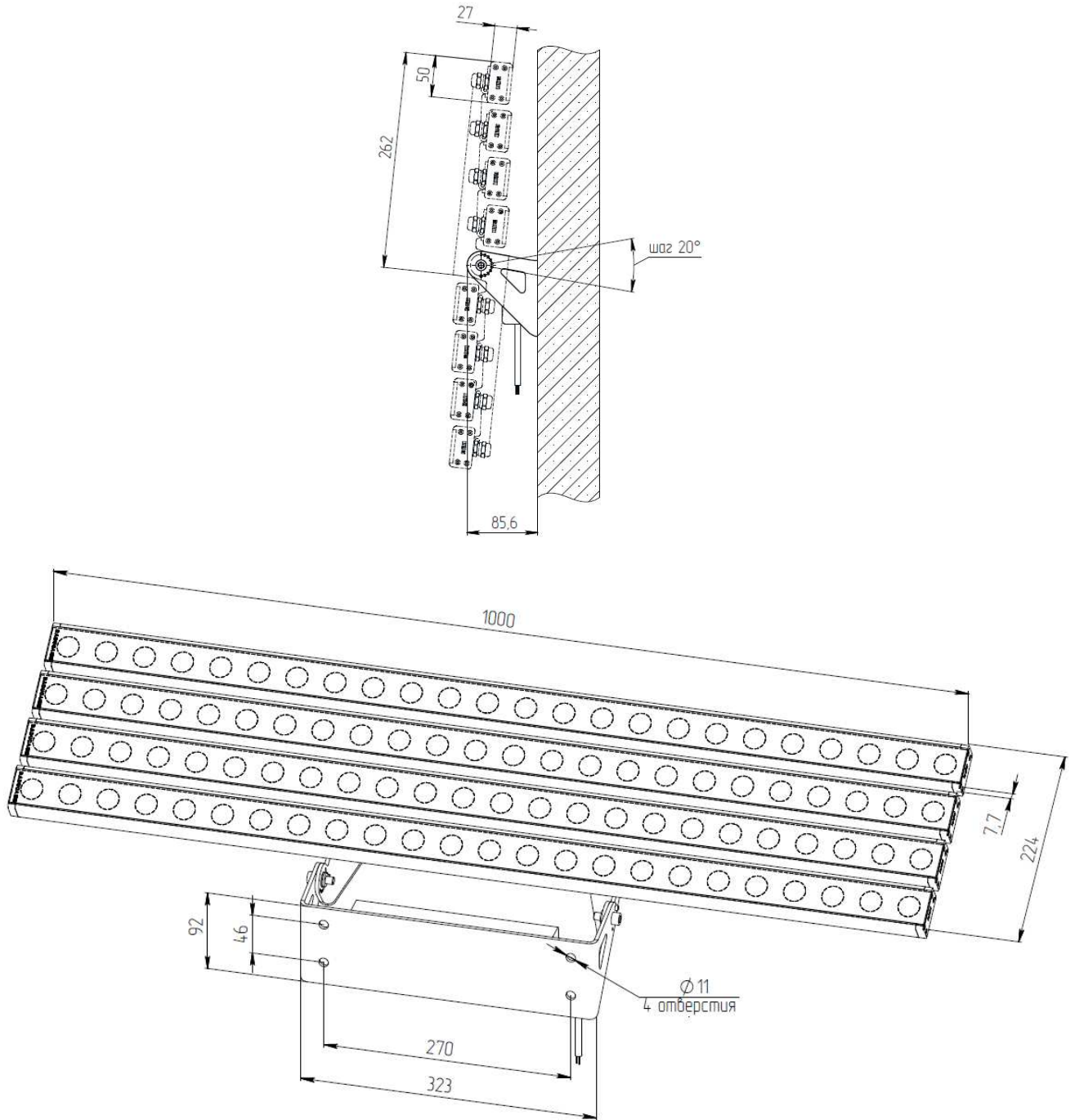


STRIA X4

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.