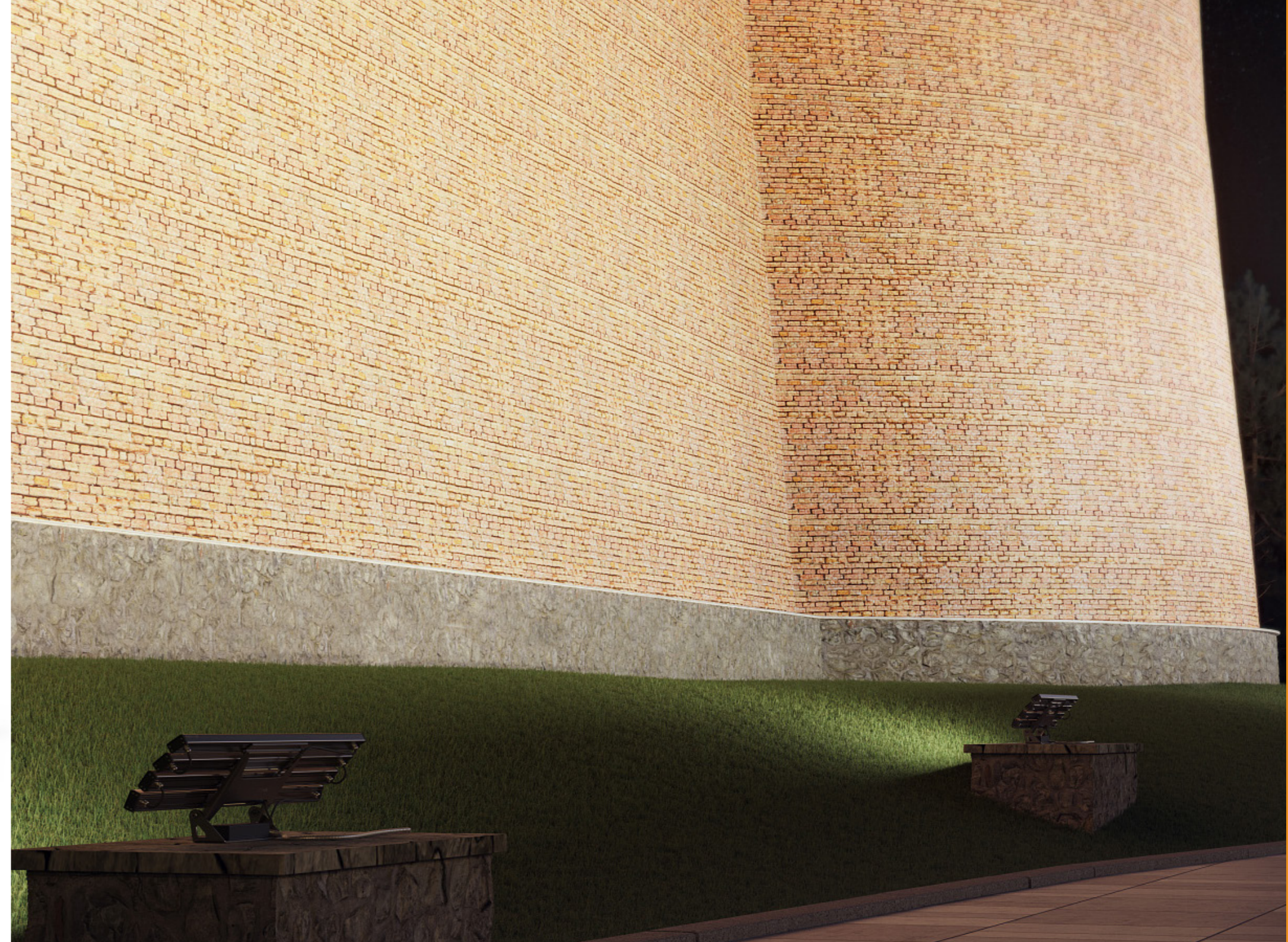


STRIA X

Светодиодный прожектор
повышенной мощности





Мощный светодиодный прожектор Stria X3
предназначен для архитектурно-художественного освещения

STRIA X3



9000 Лм-
RGBW
18000 Лм-
статика



8,6
КГ



150
ВТ



67



-45
+55



W
белый холодный
6000 К
DW
белый дневной
4000 К
WW
белый теплый
3000 К

R,G,B



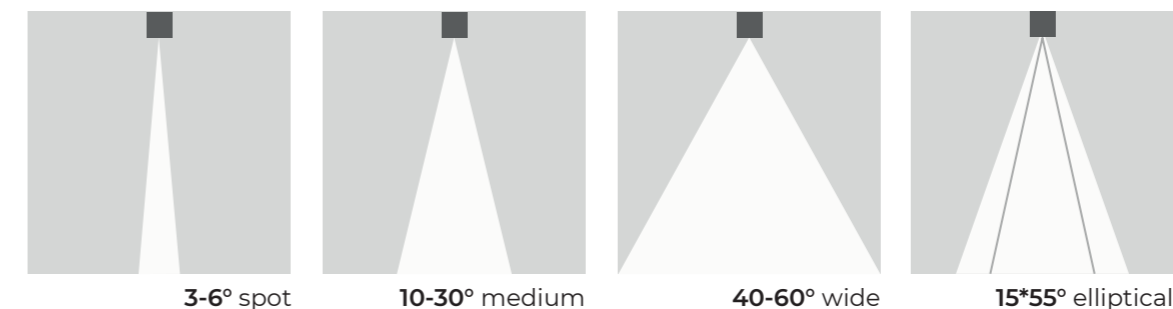
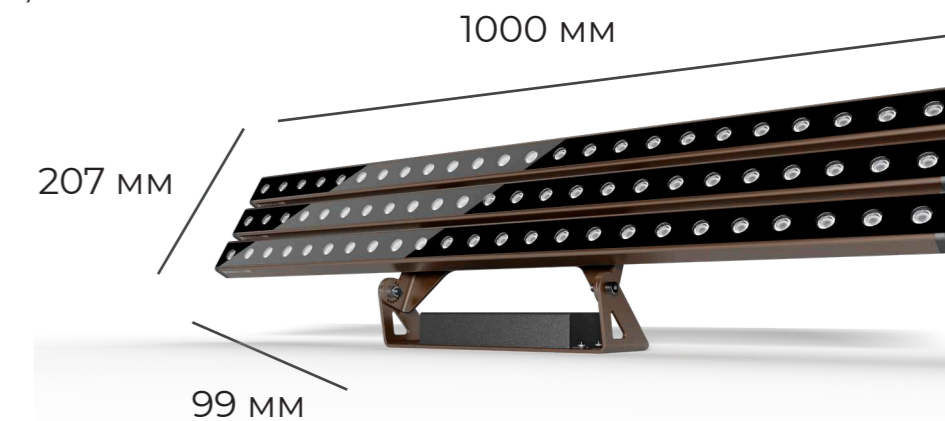
RGBW



Технические данные

Потребляемая мощность	150Вт
Напряжение питания	230В. 50 Гц.
Световая отдача	120 Лм/Вт - (±10 Лм/Вт)
Диапазон раб. температур	-45 °С ... +55 °С
Габариты	1000x207x100 мм
Масса	8,6 КГ
Система управления	DMX512
Материал корпуса	Al анодированный, закаленное стекло
Угол раскрытия	6°, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 15*55°
Коррелированная цветовая температура	2700-6500 RGBW
Степень защиты	IP67

RAD-L-St-3X50





Мощный светодиодный прожектор Stria X4 предназначен для архитектурно-художественного освещения

STRIA X4



12000 ЛМ-
RGBW
24000 ЛМ-
статика



9,6
КГ



200
Вт



67



-45
+55



R,G,B



RGBW



Технические данные

Потребляемая мощность	200Вт
Напряжение питания	230В. 50 Гц.
Световая отдача	120 Лм/Вт - (±10 Лм/Вт)
Диапазон раб. температур	-45 °С ... +55 °С
Габариты	1000x265x100 мм
Масса	9,6 КГ
Система управления	DMX512
Материал корпуса	Al анодированный, закаленное стекло
Угол раскрытия	6°, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 15*55°
Коррелированная цветовая температура	2700-6500 RGBW
Степень защиты	IP67

RAD-L-St-4X50

