

# АРЕХ

Светодиодный прожектор  
повышенной мощности







Светодиодный прожектор «Арех-60» предназначен для архитектурного освещения зданий

# АРЕХ 60



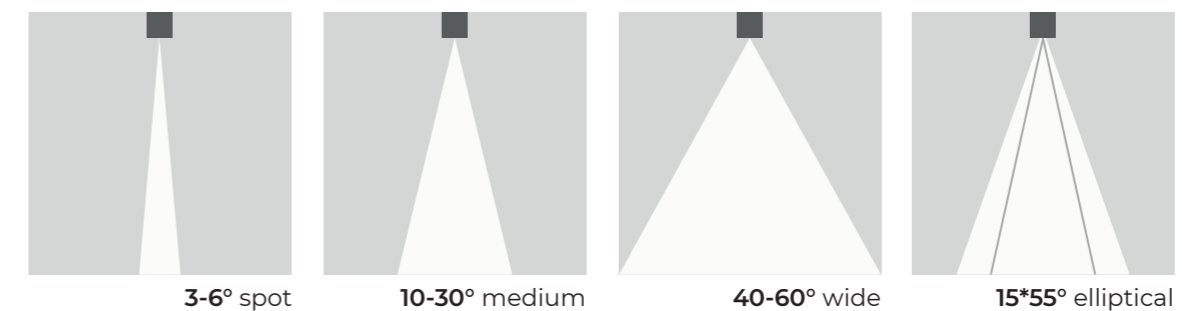
7200  
Лм



## Технические данные

Потребляемая мощность	60Вт
Напряжение питания	230В. 50 Гц.
Световая отдача	120 Лм/Вт - (±10 Лм/Вт)
Диапазон раб. температур	-45 °С ... +55 °С
Габариты	253x285x100 мм
Масса	4 кг
Система управления	DMX512
Материал корпуса	Al анодированный, закаленное стекло
Угол раскрытия	6°, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 15*55°
Коррелированная цветовая температура	2700-6500К, R,G,B; RGBW
Степень защиты	IP67

RAD-W-Apex-60





Светодиодный прожектор Apex-100 предназначен для создания заливающего архитектурного освещения

# АРЕХ 100



12000  
Лм



6  
КГ



IP 67



100  
ВТ

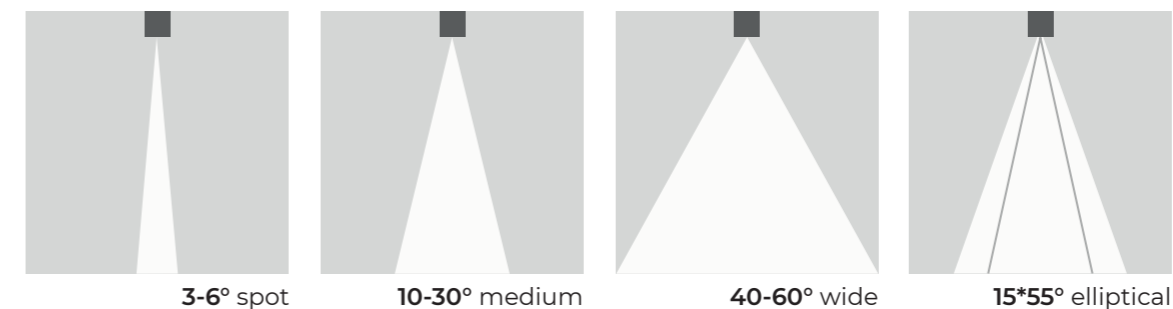
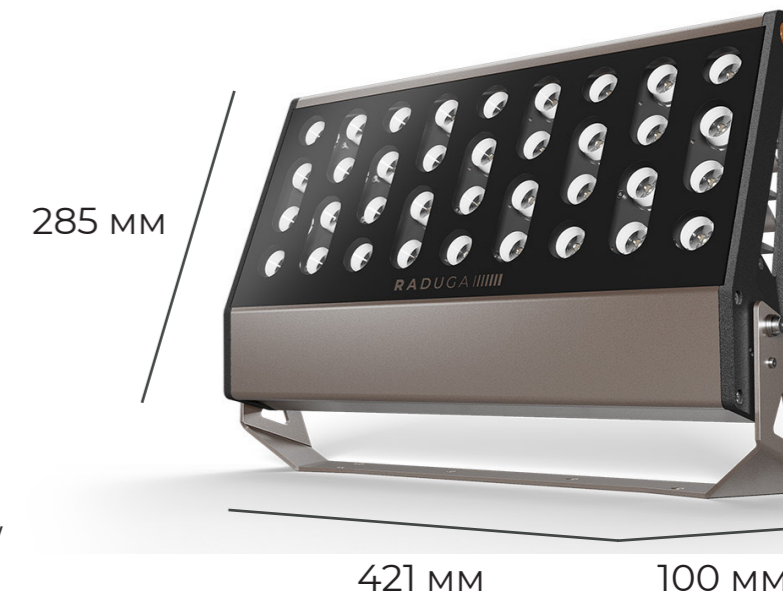


-45  
+55

## Технические данные

Потребляемая мощность	100Вт
Напряжение питания	230В. 50 Гц.
Световая отдача	120 Лм/Вт - (±10 Лм/Вт)
Диапазон раб. температур	-45 °С ... +55 °С
Габариты	421x285x100 мм
Масса	6 кг
Система управления	DMX512
Материал корпуса	Al анодированный, закаленное стекло
Угол раскрытия	6°, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 15*55°
Коррелированная цветовая температура	2700-6500К, R,G,B; RGBW
Степень защиты	IP67

RAD-W-Apex-100





Мощный светодиодный прожектор Apex с потребляемой мощностью 200 Вт разработан для создания архитектурно-художественного освещения фасадов зданий, элементов декора, храмов, фонтанов и инсталляций на открытых пространствах

## APEX 200



24000  
ЛМ



10  
КГ



-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	776x265x150 мм
Масса	10 КГ
Система управления	DMX512
Материал корпуса	Al анодированный, закаленное стекло
Угол раскрытия	6°, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 7*65°, 10*30°, 15*55°
Коррелированная цветовая температура	2700-6500К, R,G,B; RGBW
Степень защиты	IP67

RAD-W-Apex-200

