

Светодиодный прожектор QUATRA 18 формирует четкий световой луч в широком диапазоне углов раскрытия. Обеспечивает равномерную локальную подсветку элементов архитектуры.

QUATRA 18



1980



2,2



18

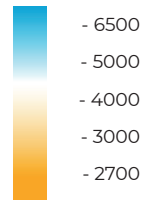


67



-45

+40



R,G,B



RGBW



Технические данные

Максимальная потребляемая мощность	18 Вт
Длины	112×200 мм
Напряжение питания	24/48 DC, 230В; 50 Гц
Масса	2,2 кг
Управление	DMX512, DALI 24 V DC
Материал корпуса	Al анодированный, закаленное стекло
Угол раскрытия	6°, 8°, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 15x55°
Коррелированная цветовая температура	2700-6500 К, RGBW, R,G,B и пр.
Стандартный цвет корпуса	RAL 8022

RAD-S-Qu-18

Ral: ● ● ● ● ● ●

