

# KUB

## IMF8-1RGBW30-30RH(H111)

### Применение

Прожектор малой мощности KUB разработан преимущественно для акцентного освещения элементов фасада. Компактные размеры позволяют размещать прожектор на колоннах, козырьках, в узких межоконных пространствах, на декоративных деталях. Уникальная система регулировки позволяет быстро монтировать и настраивать светильник, используя обычный шестиграннык

**Светодиоды** Nichia (Япония), Cree (США)  
**Цвет свечения** Красный + Зеленый + Синий + Белый 3000 К

**CRI**  $\geq 80$

### Световой поток:

- режим «RGBW» 310 лм

- режим «RGB» 230 лм

- режим «R» 78 лм

- режим «G» 130 лм

- режим «B» 62 лм

- режим «W» 240 лм

**Оптика** 30°

**Коэффициент пульсации** 5%

**Напряжение питания** АС 230 В, (50±1) Гц

**Потребляемая мощность** 13 Вт

**Коэффициент мощности** 0,9

**Типа управления** RDM+DMX

**Класс защиты от поражения электрическим током** I (первый)

**Температура эксплуатации** от -40 °С до +45 °С

**Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69** У1

**Срок службы** Не менее 50000 часов

**Гарантия** 3 года

**Масса** 1,3 кг

**Габаритные размеры** 171x104x100 мм  
(с кронштейном)

**Материалы** Корпус, кронштейн – литой алюминий; рассеиватель – силикатное закалённое стекло

**Монтаж** На поворотном кронштейне

**Аксессуары** Экран

**Кастомизация** стекло-диффузор; внутренняя сотообразная решетка; любые нестандартные сочетания цветов светодиодов в одном светильнике; окраска корпуса и кронштейнов в любой цвет по палитре RAL; разъемы IP68; длина кабелей до 3 м



EAC



IP66 IK08

