

KUB

IMF8-1RGBW30-10α30RH(011)

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 ≥ 80

Световой поток:

- режим «RGBW» 470 лм

- режим «RGB» 345 лм

- режим «R» 115 лм

- режим «G» 195 лм

- режим «B» 94 лм

- режим «W» 365 лм

Оптика 10α30°

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

