

KUB

IMF8-1RGBW50-30CL24(H111)

Применение

Более 16 миллионов ярких, чистых цветов в уже знакомом ультра компактном и лаконичном корпусе прибора KUB. Максимальное разнообразие световых эффектов и широкие возможности по управлению в корпусе игрушечного размера с блоком питания «на борту» делают работу с прибором комфортной и легкой на любых этапах реализации проекта освещения: от концепции и моделирования до монтажа и обслуживания системы освещения.



| | | |
|--|-----------------------------------|-----|
| Цвет свечения | красный+зеленый+синий+белый 5000K | |
| CRI | > 80 | |
| Бин цвета | ±3 нм, 2 эллипса МакАдама | |
| Оптика, градусы | 30 | |
| Световой поток изделия, лм | Red | 80 |
| | Green | 130 |
| | Blue | 60 |
| | White 5000 K | 250 |
| | All On | 320 |
| Напряжение питания, В | 24 DC | |
| Потребляемая мощность, Вт | 13 | |
| Коэффициент мощности | | |
| Класс защиты от поражения электрическим током | III (третий) | |
| Степень защиты | IP66 | |
| Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69 | У1 | |
| Температура эксплуатации, градусы С | от -40 до +45 | |
| Устойчивость к мех. воздействиям | IK08 | |
| Управление, протоколы | DMX-512 | |
| Управление, размер пикселя | 1 светильник = 1 пиксель | |
| Срок службы, часы | не менее 50000 | |
| Гарантия, лет | 5 | |
| Габаритные размеры, мм | 104x170x115 | |
| Вес, кг | 1,3 | |

Комплект поставки светильник, упаковка, паспорт, монтажная инструкция

Монтаж

Накладной, на поворотном кронштейне.

Материалы

Корпус, кронштейн — алюминиевый литейный сплав, покрытый высококачественной порошковой краской; защитное стекло — силикатное закаленное стекло; метизы — нержавеющая сталь.

Интегрированные технологии

Технология ColorPro® — это программный алгоритм, позволяющий задействовать всю мощность светильника для достижения максимальной яркости в любых режимах работы.

Технология EternalTechnology® постоянный контроль внутренней температуры светового прибора через систему сенсоров.

Технология Truelight® - комплекс решений, внедренных в приборах для достижения безупречного светового эффекта.

Технология Aquatech® - многоступенчатая система защиты приборов от попадания воды.

Технология COOLight® - комплекс решений, направленных на увеличение КПД приборов.

Базовые цвета покраски RAL



Базовый тип покрытия муар



Расшифровка доп. параметров

- (111) - Исполнение с внутренним аксессуаром тип1 (для средней и узкой оптики), выводом кабеля 1 м;
- (H111) - Исполнение с внутренним аксессуаром (гексогональная решётка), выводом кабеля 1 м;
- (211) - Исполнение с внутренним аксессуаром тип2 (для широкой оптики), выводом кабеля 1 м;
- (311) - Исполнение с внутренним аксессуаром тип3 (для широкой оптики), выводом кабеля 1 м;
- (011) - Исполнение без внутреннего аксессуара, выводом кабеля 1 м.

Аксессуары

кронштейны

KUB-03-75 - для опоры, статичный

KUB-01-110 - для опоры, поворотный (1 отв.)

KUB-02-110 - для опоры, поворотный (2 отв.)

экраны

KUB-02-050 - высотой 50 мм

KUB-02-075 - высотой 75 мм

тубусы

KUB-01-075 - высотой 75 мм

колышки

KUB-01-400-55 - в грунт на глубину 400 мм с основой для кронштейна KUB на высоте 55 мм от поверхности

KUB-02-400-150 - в грунт на глубину 400 мм с основой для кронштейна KUB на высоте 150 мм от поверхности

Совместимые устройства СУ

Ключ ПО LightCAD x2

Ключ ПО LightCAD x8

Ключ ПО LightCAD x32

Ключ ПО LightCAD x64

Ключ ПО LightCAD x128

Ключ ПО LightCAD x512

Контроллер LED-IPCe

Контроллер LED-IPCs

Конвертер U-Box 8

Конвертер U-Box 4

Конвертер Din-Box 8

Конвертер Din-Box 6

Конвертер Din-Box 2

Разветвитель DMX (B1T2)

Разветвитель DMX (B4)

Конвертер USB-ILCS