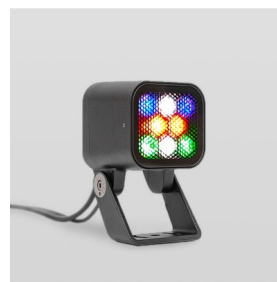


# KUB

## IMF8-1RGBW50-30CH(111)

### 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.



### Базовые цвета покраски RAL



### Базовый тип покрытия муар

|  |                                   |     |
|--|-----------------------------------|-----|
| Цвет свечения                                  | красный+зеленый+синий+белый 5000K |     |
| CRI  | > 80                              |     |
| Бин цвета                                      | ±3 нм, 2 эллипса МакАдама         |     |
| Оптика, градусы                                | 30                                |     |
| Световой поток изделия, лм                     | Red                               | 120 |
|  | Green                             | 210 |
|  | Blue                              | 100 |
|  | White 5000 K                      | 400 |
|  | All On                            | 500 |
| Напряжение питания, В                          | 230 AC 50 Hz                      |     |
| Потребляемая мощность, Вт                      | 13                                |     |
| Коэффициент мощности                           | > 0,9                             |     |
| Класс защиты от поражения электрическим током  | I (первый)                        |     |
| 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

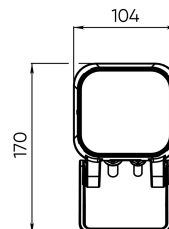
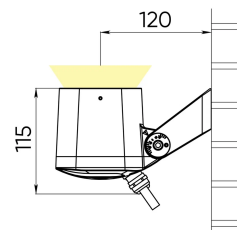
Технология ColorPro® — это программный алгоритм, позволяющий задействовать всю мощность светильника для достижения максимальной яркости в любых режимах работы.

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.



## 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