

# KUB

## IMF8-1W30-10H(H111)

### Применение

Прожектор малой мощности KUB разработан преимущественно для акцентирующего освещения элементов фасада. Компактные размеры позволяют размещать прожектор на колоннах, козырьках, в узких межоконных пространствах, на декоративных деталях.



### Базовые цвета покраски RAL



### Базовый тип покрытия муар

|                                                |                    |
|------------------------------------------------|--------------------|
| Цвет свечения                                  | Белый 3000 К       |
| CRI                                            | > 80               |
| Бин цвета                                      | 2 эллипса МакАдама |
| Оптика, градусы                                | 10                 |
| Световой поток изделия, лм                     | 650                |
| Напряжение питания, В                          | 230 AC 50 Hz       |
| Потребляемая мощность, Вт                      | 10                 |
| 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                          | On/Off             |
| Управление, размер пикселя                     |                    |
| 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

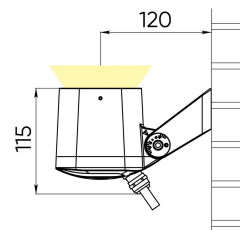
Технология ColorPro® — это программный алгоритм, позволяющий задействовать всю мощность светильника для достижения максимальной яркости в любых режимах работы.

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;
- (Н111) - Исполнение с внутренним аксессуаром (гексагональная решётка), выводом кабеля 1 м;
- (211) - Исполнение с внутренним аксессуаром тип2 (для широкой оптики), выводом кабеля 1 м;
- (311) - Исполнение с внутренним аксессуаром тип2 (для широкой оптики), выводом кабеля 1 м;
- (011) - Исполнение с внутренним аксессуаром тип2 (для широкой оптики), 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