

# KUB

## IMF8-1W50-10AH(H111)

### Применение

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



### Базовые цвета покраски RAL



### Базовый тип покрытия муар

Цвет свечения	Белый 5000 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	DALI
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

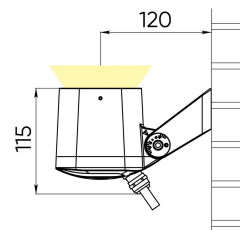
Технология ColorPro® — это программный алгоритм, позволяющий задействовать всю мощность светильника для достижения максимальной яркости в любых режимах работы.

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**

(11E02) - Исполнение с внутренним аксессуаром тип1 (для средней и узкой оптики), выводом разъёма 200 мм;

(H11E02) - Исполнение с внутренним аксессуаром (гексогональная решётка), выводом разъёма 200 мм;

(21E02) - Исполнение с внутренним аксессуаром тип2 (для широкой оптики), выводом разъёма 200 мм;

(31E02) - Исполнение с внутренним аксессуаром тип3 (для широкой оптики), выводом разъёма 200 мм;

(01E02) - Исполнение без внутреннего аксессуара, выводом разъёма 200 мм.

## **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**

Сервер IRIDIUM PRO

Шлюз IRIDIUM IP-CAN

Шлюз IRIDIUM CAN-DALI

Сенсорная панель IRIDIUM 6