

KUB

IMF8-1W40-125AH(311)

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 4000 К |
| CRI | > 80 |
| Бин цвета | 2 эллипса МакАдама |
| Оптика, градусы | 125 |
| Световой поток изделия, лм | 600 |
| 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