

KUB

IMF8-1RGBW30-10CH(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.



Базовые цвета покраски RAL



Базовый тип покрытия муар

Цвет свечения	красный+зеленый+синий+белый 3000K	
CRI	> 80	
Бин цвета	±3 нм, 2 эллипса МакАдама	
Оптика, градусы	10	
Световой поток изделия, лм	Red	80
	Green	140
	Blue	65
	White 3000 K	250
	All On	330
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