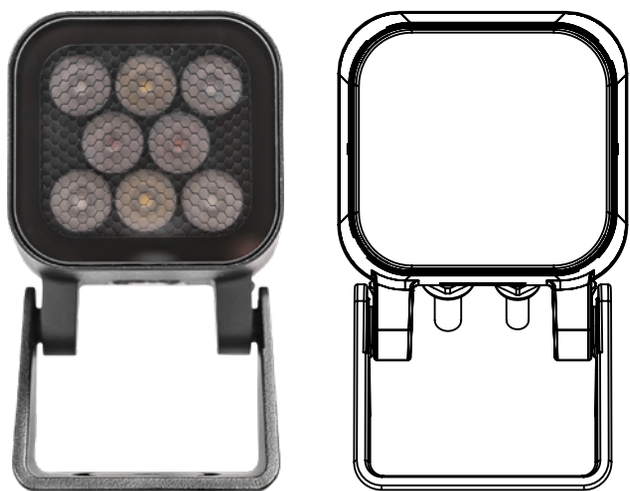


# KUB

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. Уникальная система регулировки позволяет быстро монтировать и настраивать светильник, используя обычный шестигранник.



## Применение

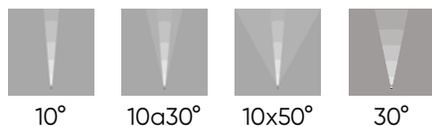
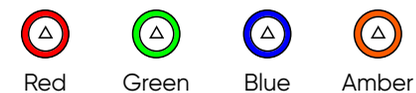


заливающее



акцентирующее

# KUB



**CRI**  
≥80 (для белого)

**Биновка цвета**  
2 эллипса МакАдама для белых,  
±3 нм для цветных светодиодов

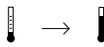
**Коэффициент мощности**  
>0,9

**Напряжение питания**  
монохромные: 230 V AC, 48 V DC  
многоканальные: 230 V AC, 24 V DC

**IP66**  

**Климатическое исполнение**  
У1

**Срок службы**  
не менее 50 000 часов

  
- 40°C + 45°C

## Управление, протоколы

монохромные: ШИМ  
многоканальные: DMX-512, DMX-512 + RDM

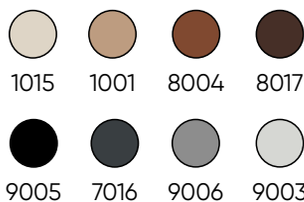
## Управление, размер пикселя

1 светильник – 1 пиксель

## Материалы

корпус, кронштейн – литой алюминий  
рассеиватель – силикатное закаленное стекло

## Базовые цвета покраски RAL



## Базовый тип покрытия

муар

## Аксессуары

кронштейны  
экран  
тубус  
колышки

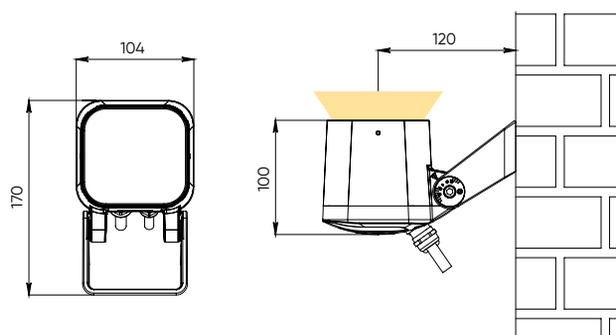
## Кастомизация

управление для монохромных: DALI, ШИМ,  
DMX-512, DMX-512 + RDM  
разъемы IP68  
длина кабеля до 5 м  
питание: 12, 24, 48 V DC  
коррекция цвета свечения, мощности  
и светового потока под проект

## Доступные кастомные исполнения



## Технологии



вес, кг  
1,3

# KUB

## монохромные

### 1. Выберите исполнение

Код серии	Цвет	Вт, max	лм, max
IMF8-1	белый	10	860
	цветной моно	11	550

### 2. Составьте артикул

Код серии	Цвет	Оптика	Управление*	Напряжение питания**
IMF8-1	W30 W40 W50 R G B A	10 10α30 10x50 30 65 85 125	нет	H
			D	L48

\* D – управление ШИМ

\*\*H – напряжение питания 230 V AC

L48 – напряжение питания 48 V DC

## МНОГОКАНАЛЬНЫЕ

### 1. Выберите исполнение

Код серии	Цвет	Вт, max	лм, max
IMF8-1	RGBW	13	500
	RGBA	13,5	425

### 2. Составьте артикул

Код серии	Цвет	Оптика	Управление*	Напряжение питания**
IMF8-1	RGBW30 RGBW40 RGBW50 RGBA	10 10α30 10x50 30 65 85 125	C	H
			R	L24

\* C – управление DMX-512

R – управление DMX-512 + RDM

\*\*H – напряжение питания 230 V AC

L24 – напряжение питания 24 V DC

### 3. Выберите аксессуары

Тип*	Артикул	Высота, мм
экран	KUB-01-050	50
	KUB-02-075	75
тубус	KUB-02-075	75
кольшечек	KUB-01-400-55	55
	KUB-02-400-150	150

Тип	Артикул*	Диаметр, мм
кронштейн	KUB-03-75	76
	KUB-01-90	56-89
	KUB-02-90	56-89

\* KUB-01-90 – с отверстием под кабель для вращающейся вставки-кронштейна

\* экран – для скользящего заливающего освещения

тубус – для освещения пространственных конструкций

кольшечек – для ландшафтного освещения