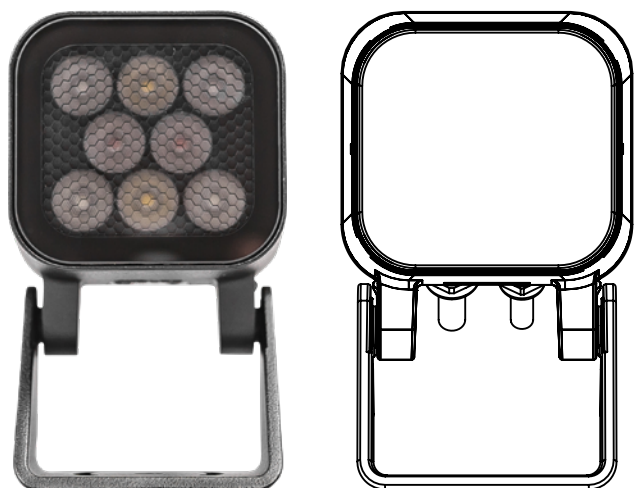
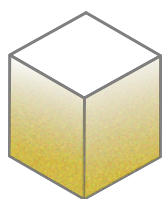


KUB

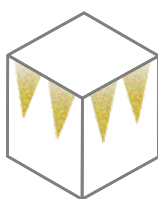
Прожектор малой мощности KUB разработан преимущественно для акцентирующего освещения элементов фасада. Компактные размеры позволяют размещать прожектор на колоннах, козырьках, в узких межоконных пространствах, на декоративных деталях. Уникальная система регулировки позволяет быстро монтировать и настраивать светильник, используя обычный шестигранник.



Применение

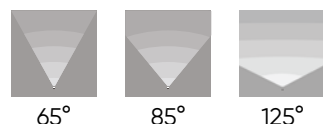
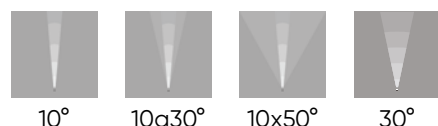
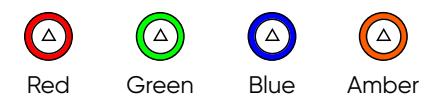
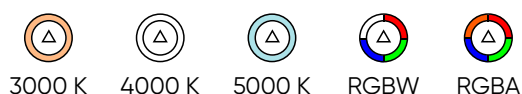


заливающее



акцентирующее

KUB



CRI
≥80 (для белого)

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

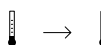
Коэффициент мощности
>0,9

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

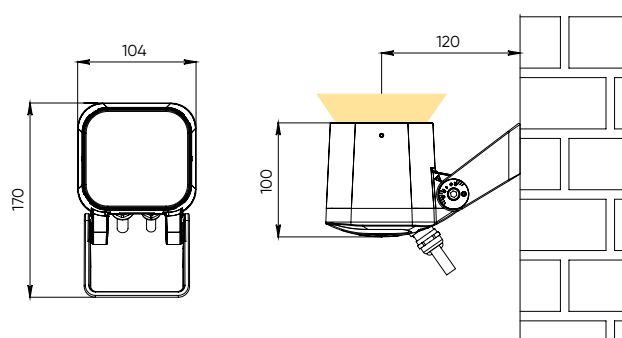
Кастомизация

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