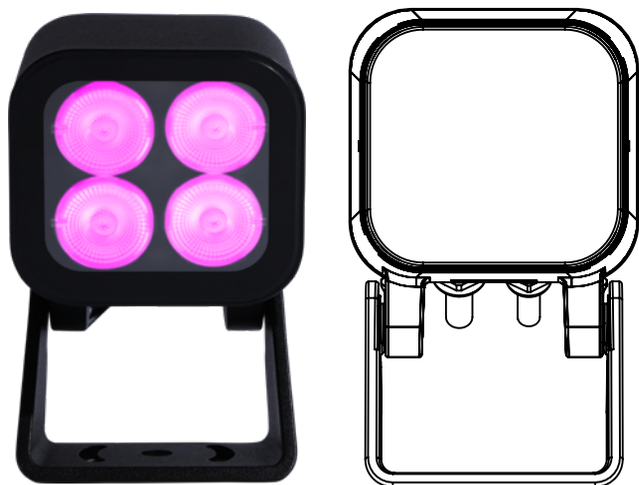


KUB fullcolor NEW

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.



Применение



заливающее



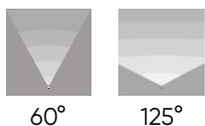
акцентирующее

KUB fullcolor

NEW



полноцветный
(мультичип RGBW65)



CRI
≥70 (для белого)

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

Коэффициент мощности
>0,9

Напряжение питания
230 V AC, 24 V DC

IP66  

Климатическое исполнение
У1

Срок службы
не менее 50 000 часов


- 40°C + 45°C

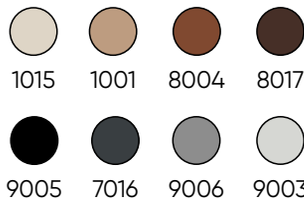
Управление, протоколы
DMX-512, DMX-512 + RDM

Управление, размер пикселя
1 светильник – 1 пиксель

Материалы

корпус, кронштейн – литой алюминий
защитное стекло – силикатное закаленное стекло

Базовые цвета покраски RAL



Базовый тип покрытия
муар

Аксессуары

кронштейны
экран
тубус
колышки

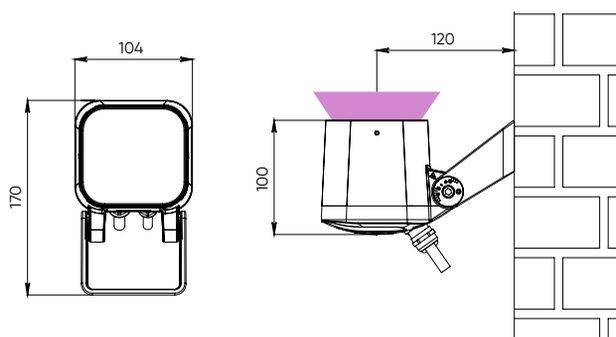
Кастомизация

разъемы IP68
длина кабеля до 5 м
питание: 12, 24, 48 V DC
исполнение tunable white (TW)
коррекция мощности и светового потока под проект

Доступные кастомные исполнения



Технологии



вес, кг
1,4

KUB fullcolor

NEW

1. Выберите исполнение

Код серии Вт, max лм, max

IMF4-2 15 550

2. Составьте артикул

Код серии Цвет Оптика Управление* Напряжение питания**

IMF4-2	FC	–	15 15x60 30 60 125	C R	H 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
колышек	KUB-01-055	55
	KUB-01-055	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

колышек – для ландшафтного освещения