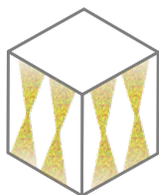


IntiTWIN

Уникальное изделие, позволяющее создавать большое разнообразие световых эффектов за счет регулировки угла наклона светодиодных модулей, а также возможности комбинирования в одном светильнике узкого и широкого лучей (путем установки разной оптики в светодиодные модули).

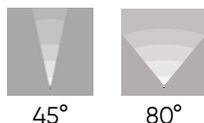


Применение



акцентирующее

IntiTWIN



CRI
≥80 (для белого)

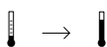
Биновка цвета
2 эллипса МакАдама для белых,
±3 нм для цветных светодиодов

Напряжение питания
24 V DC

IP66 

Климатическое исполнение
У1

Срок службы
не менее 50 000 часов


- 40°C + 45°C

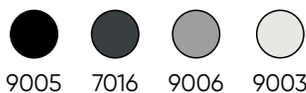
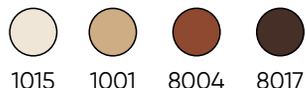
Управление, протоколы
ШИМ

Управление, размер пикселя
1 светильник – 1 пиксель

Материалы

корпус – алюминиевый сплав с гальваническим покрытием
защитное стекло – ударостойкий поликарбонат
кронштейны – цинкохромированная сталь, покрытая
порошковой краской в цвет корпуса
метизы – нержавеющая сталь

Базовые цвета покраски RAL

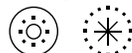


Базовый тип покрытия
муар

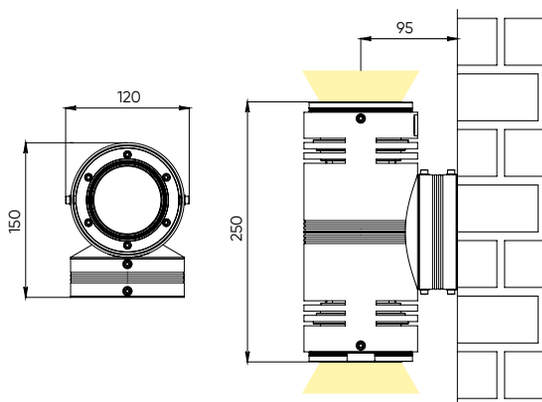
Кастомизация

управление: DMX-512
разъемы IP68
коррекция цвета свечения, мощности
и светового потока под проект

Доступные кастомные исполнения



Технологии



вес, кг
2,8

IntiTWIN

монохромные

1. Выберите исполнение

Код серии	Цвет	Вт, max	лм, max
IRF24-1	белый	27	2350

2. Составьте артикул

Код серии	Цвет	Оптика	Управление*	Напряжение питания**
IRF24-1	W30 W40 W50	15 34 40x20 45 80	D	L24

* D – управление ШИМ

**L24 – напряжение питания 24 V DC

МНОГОКАНАЛЬНЫЕ

1. Выберите исполнение

Код серии	Цвет	Вт, max	лм, max
IRF24-1	RGB	28	950

2. Составьте артикул

Код серии	Цвет	Оптика	Управление*	Напряжение питания**
IRF24-1	RGB	3x180	C	L24

* C – управление DMX-512

**L24 – напряжение питания 24 V DC