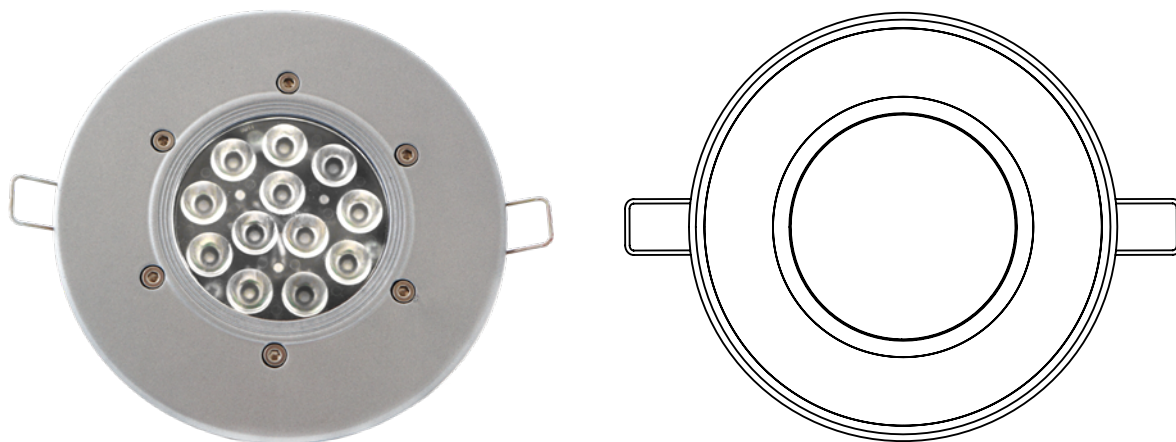
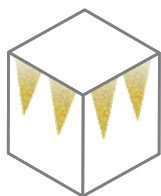


IntiTOP

Применяется преимущественно для акцентирующего освещения и функционального освещения входных зон. Прибор предназначен для встраиваемого монтажа, может монтироваться как на пружину, так и на винты.

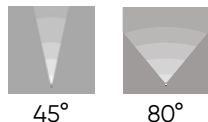
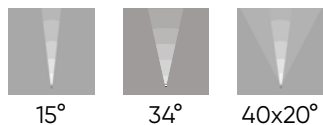


Применение



акцентирующее


IntiTOP



CRI
≥80 (для белого)

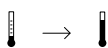
Биновка цвета
2 эллипса МакАдама для белых,
±3 нм для цветных светодиодов

Напряжение питания
24 V DC

IP66 

Климатическое исполнение
У1

Срок службы
не менее 50 000 часов


- 40°C + 45°C

Управление, протоколы
монохромные: ШИМ
многоканальные: DMX-512

Управление, размер пикселя
1 светильник – 1 пиксель

Материалы
корпус – алюминиевый сплав с гальваническим покрытием
защитное стекло – ударостойкий поликарбонат
метизы – нержавеющая сталь

Базовые цвета покраски RAL



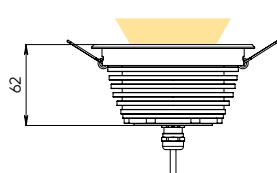
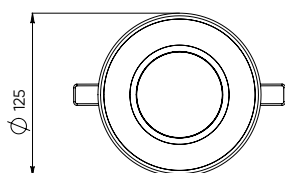
Базовый тип покрытия
муар

Кастомизация
управление для монохромных: DMX-512
разъемы IP68
для монохромных: длина кабеля до 5 м
коррекция цвета свечения, мощности
и светового потока под проект

Доступные кастомные исполнения



Технологии
∞



вес, кг
0,7
0,9

IntiTOP

монохромные

1. Выберите исполнение

| Код серии | Вт, max | лм, max | вес, кг |
|-----------|---------|---------|---------|
| IRB12-1 | 13 | 1200 | 0,7 |

2. Составьте артикул

| Код серии | Цвет | Оптика | Управление* | Напряжение питания** |
|-----------|-------------------|-------------------------------|-------------|----------------------|
| IRB12-1 | W30 W40 W50 | 15 34 45 80 40x20 | D | L24 |

* D – управление ШИМ

**L24 – напряжение питания 24 V DC

МНОГОКАНАЛЬНЫЕ

1. Выберите исполнение

| Код серии | Вт, max | лм, max | вес, кг |
|-----------|---------|---------|---------|
| IRB12-1 | 14 | 500 | 0,9 |

2. Составьте артикул

| Код серии | Цвет | Оптика | Управление* | Напряжение питания** |
|-----------|------|-------------------------------|-------------|----------------------|
| IRB12-1 | RGB | 15 34 45 80 40x20 | C | L24 |

* C – управление DMX-512

**L24 – напряжение питания 24 V DC