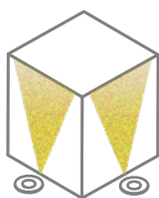


IntiGROUND-midi

Применяется преимущественно для акцентирующего освещения фасадов с грунта. Для нацеливания светового луча в обновленном корпусе предусмотрен внутренний механизм наклона светодиодного модуля относительно горизонта ($\pm 15^\circ$ к/от освещаемой поверхности) и вращения светодиодного модуля вокруг своей оси ($\pm 25^\circ$ вправо/влево).



Применение



акцентирующее

IntiGROUND-midi



CRI
≥80 (для белого)

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

Коэффициент мощности
>0,9

Напряжение питания
230 V AC

IP67

Климатическое исполнение
У1

Срок службы
не менее 50 000 часов

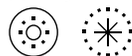
→
- 40°C + 45°C

Управление, протоколы
нет

Материалы
корпус – литой под давлением алюминий,
покрытый порошковой краской
защитное стекло – закаленное, с силиконовым уплотнителем
монтажный стакан – АБС-пластик
метизы – нержавеющая сталь
декоративная рамка – полированная нержавеющая сталь

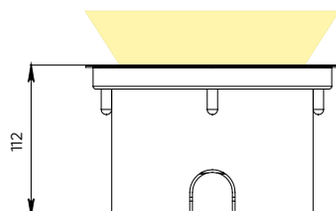
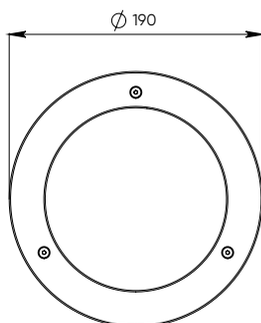
Кастомизация
управление: DALI, ШИМ, DMX-512, DMX-512 + RDM
разъемы IP68
длина кабеля до 5 м
проходное питание
питание: 12, 24, 48 V DC
коррекция КСС, цвета свечения, мощности
и светового потока под проект

Доступные кастомные исполнения



Технологии

Максимальная статическая нагрузка
5 000 кг



вес, кг
2,2

IntiGROUND-midi

1. Выберите исполнение

Код серии	Цвет	Вт, max	лм, max
IRG9-1	белый	11	900
	цветной моно	11	600

2. Составьте артикул

Код серии	Цвет	Оптика	Управление	Напряжение питания*
IRG9-1	W30	10	нет	H
	W40	10α30		
	W50	10x50		
	G	30		
	B	60		
A	80			

*H – напряжение питания 230 V AC

GROUND-mini

NEW

