

RAY

IMF20-1RGBW30-10CH(3111)

Применение

Для внутреннего или наружного художественно-декоративного и функционально-декоративного освещения с целью создания комфортной и эстетической обстановки, и применяются для заливающего или акцентного архитектурного освещения и т.д.

Светодиоды Nichia (Япония), Cree (США)
Цвет свечения Красный + Зеленый + Синий + Белый 3000 К
CRI ≥ 80

Световой поток:
 - режим «RGBW» 890 лм
 - режим «RGB» 580 лм
 - режим «R» 185 лм
 - режим «G» 290 лм
 - режим «B» 100 лм
 - режим «W» 310 лм

Оптика 10°
Коэффициент пульсации 5%

Напряжение питания AC 230 В, (50±1) Гц

Потребляемая мощность 26 Вт
Коэффициент мощности 0,95

Типа управления DMX
Класс защиты от поражения электрическим током I (первый)

Температура эксплуатации от -40 °С до +45 °С

Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69 У1

Срок службы Не менее 50000 часов

Гарантия 3 года

Масса 2 кг

Габаритные размеры 290x140x94 мм
(с кронштейном)

Материалы Корпус, кронштейн – литой алюминий; рассеиватель – силикатное закалённое стекло

Монтаж На поворотном кронштейне
Экран, внешняя решетка

Аксессуары

Кастомизация Стекло-диффузор; внутренняя сотообразная решетка; любые нестандартные сочетания цветов светодиодов в одном светильнике; окраска корпуса и кронштейнов в любой цвет по палитре RAL; разъемы IP68, длина кабелей до 3 м.



EAC



IP65 IK08

