

RAY

IMF20-1RGBW40-85RH(411)

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 4000 К
CRI ≥ 80

Световой поток:
 - режим «RGBW» 800 лм
 - режим «RGB» 500 лм
 - режим «R» 160 лм
 - режим «G» 255 лм
 - режим «B» 87 лм
 - режим «W» 290 лм

Оптика 85°
Коэффициент пульсации 5%

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

Потребляемая мощность 26 Вт

Коэффициент мощности 0,95

Типа управления RDM+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

