

# RAY

## IMF20-1RGBW30-30CH(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.

<b>Светодиоды</b>	Nichia (Япония), Cree (США)
<b>Цвет свечения</b>	Красный + Зеленый + Синий + Белый 3000 К
<b>CRI</b>	≥ 80
<b>Световой поток:</b>	
- режим «RGBW»	630 лм
- режим «RGB»	410 лм
- режим «R»	130 лм
- режим «G»	205 лм
- режим «B»	71 лм
- режим «W»	220 лм
<b>Оптика</b>	30°
<b>Коэффициент пульсации</b>	5%
<b>Напряжение питания</b>	АС 230 В, (50±1) Гц
<b>Потребляемая мощность</b>	26 Вт
<b>Коэффициент мощности</b>	0,95
<b>Типа управления</b>	DMX
<b>Класс защиты от поражения электрическим током</b>	I (первый)
<b>Температура эксплуатации</b>	от -40 °С до +45 °С
<b>Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69</b>	У1
<b>Срок службы</b>	Не менее 50000 часов
<b>Гарантия</b>	3 года
<b>Масса</b>	2 кг
<b>Габаритные размеры</b>	290x140x94 мм (с кронштейном)
<b>Материалы</b>	Корпус, кронштейн – литой алюминий; рассеиватель – силикатное закалённое стекло
<b>Монтаж</b>	На поворотном кронштейне Экран, внешняя решетка
<b>Аксессуары</b>	
<b>Кастомизация</b>	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

