

# RAY

## IMF20-1RGBW30-10α30RH(1111)

### 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» 810 лм  
 - режим «RGB» 530 лм  
 - режим «R» 170 лм  
 - режим «G» 265 лм  
 - режим «B» 92 лм  
 - режим «W» 280 лм

**Оптика** 10α30°  
**Коэффициент пульсации** 5%

**Напряжение питания** AC 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**

