

RAY

IMF20-1RGBWA-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	Cree (США)
Цвет свечения	Красный + Зеленый + Синий + Янтарный
CRI	≥ 80
Световой поток:	
- режим «RGBWA»	720 лм
- режим «RGB»	500 лм
- режим «R»	160 лм
- режим «G»	255 лм
- режим «B»	87 лм
- режим «A»	225 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

