

RAY

IMF20-1RGBW50-10α30RH(1111)

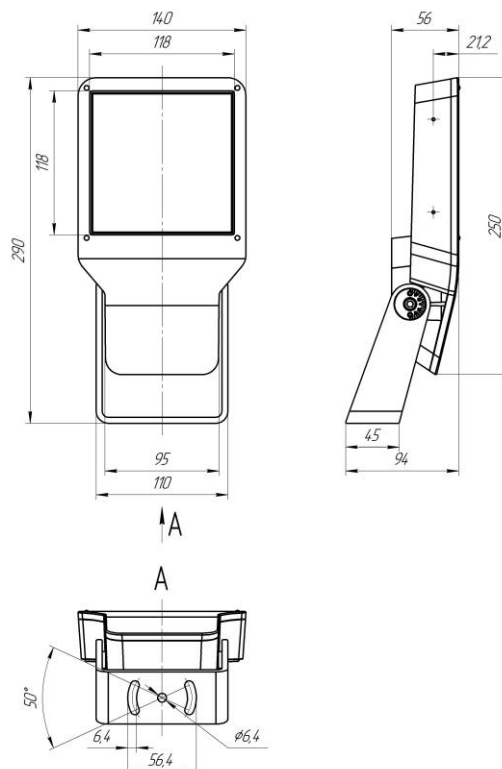
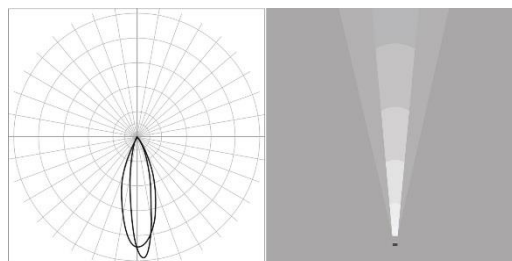
Применение

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 5000 К
CRI	≥ 80
Световой поток:	
- режим «RGBW»	840 лм
- режим «RGB»	530 лм
- режим «R»	170 лм
- режим «G»	265 лм
- режим «B»	92 лм
- режим «W»	305 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



EAC  **IP65 IK08**



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.

