





ILF48-1RGBW30-10CH-130

Применение: заливающее и акцентное архитектурно-художественное освещение

Источник света: светодиоды Nichia (Япония), Cree (США)

Количество светодиодов: 48 шт.

Цвет излучения: RGBW

Оптика: 10°, 30°, 10°х50°, 60°, 80°, 120° (без линз)

Потребляемая мощность: в режиме W - 26 Вт, в режиме RGB - 55 Вт, в режиме RGBW - 81 Вт

Общий световой поток: в режиме W - 1450 - 1850 лм, в режиме RGB - 1200 - 1550 лм, в режиме RGBW - 2650 - 3400 лм

Напряжение питания: 90 - 264 V AC

Управление: DMX-512

Степень защиты: IP65

Климатическое исполнение: У1

Температура эксплуатации: -40°С ... +45°С

Срок службы: не менее 50 000 часов

Гарантийный срок: 3 года

Вес: 4,6 кг

Материалы: корпус прибора изготовлен из алюминиевого экструдированного профиля, покрытого порошковой краской. Торцевые заглушки: литой алюминий. Защитное стекло: ударостойкий поликарбонат. Кронштейны: оцинкованная сталь, покрытая порошковой краской в цвет светильника. Метизы: нержавеющая сталь.

Установка: на кронштейне. Универсальные поворотные кронштейны крепятся к подвижным скобам светильника.

Кастомизация: кабели питания/управления любой длины. Любые цвета светодиодов. Окраска корпуса и кронштейнов в любой цвет в соответствии с палитрой RAL. Исполнение с проходным подключением. Оснащение разъемами IP68. Исполнение с индивидуальными кронштейнами под проект.

