

# COLOR RANGER Q27E

## КОМПАКТНЫЙ ПРОЖЕКТОР ЗАЛИВКИ RGBW ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

- RGBW светильник заливного света с классом защиты IP65 с фильтрами формирования луча и продвинутым (охлаждение без вентилятора) дизайном
- Светодиоды RGBW 27 x 10 Вт обеспечивают 22 000 лм идеально смешанного цвета
- Сменные намагниченные фильтры для точного управления световым потоком
- 3-зонный независимый контроль горизонтальных участков
- Бесшумная работа, подходящая как для студийного, так и наружного использования
- Регулируемая светодиодная модуляция для светового потока без мерцания от 600 Гц до 25 кГц
- Ультранийная технология диммирования для безупречного смешения цветов
- Прочный литой корпус и лицевая панель из закаленного стекла
- Виртуальный цветовой круг и пресеты белого от 2800 до 10000K
- Четыре режима кривой диммера
- Quik-Lok (Omega) скоба для простой установки
- Доступная оптика: 15 °, 25 °, 50 °, 60 ° x 10 °
- Входящие в комплект аксессуары: рассеиватель, кронштейн Omega, страховочный трос
- Дополнительные аксессуары: шторы, узкие, средние, широкие рассеиватели
- Беспроводное управление RDM, DMX и W-DMX

## ФОТОМЕТРИЯ

- Источник света: 27 x 10 Вт RGBW светодиоды
- Угол луча: 15 °

- Угол поля зрения: 28 °
- Световой поток: 12000 лм

## ОСОБЕННОСТИ

- Угол наклона: +/- 90 ° (ручной)
- Смешивание цветов: RGBW
- Стробоскоп 0-30 Гц
- Диммирование: 4 режима

## КОНТРОЛЬ

- Протокол: RDM, DMX и W-DMX
- Каналы DMX: 4/6/10/12
- Дисплей: OLED с сенсорной навигацией

## МОЩНОСТЬ

- Сеть: 100 – 240 В, 50/60 Гц
- Потребление: 268 Вт

## I / O

- Подключение питания: PowerCon True IP65 In / Out
- Подключение до 9 единиц при 230 В, до 5 единиц при 120 В
- Подключение для передачи данных: IP65 XLR In / Out

## КОРПУС

- Материал: алюминий, , закаленное стекло
- Отделка: матовый черный
- IP рейтинг: IP65

## ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Охлаждение: пассивное
- Макс. температура: 40°C
- Мин. температура: -10°C

## РАЗМЕРЫ

- Размеры: 454 x 153 x 269 мм

▪ Вес: 9 кг

