

Nando 502 Wash



AYRTON



Световой
поток
10000

CRI
>86

Зум
3,5°- 53°

Цв.темп
ВСЕ



NANDO 502 WASH

Мультиточечный источник IP65

NANDO 502 WASH — это невероятно компактный прибор для сценического освещения, разработанный для универсального использования как в помещениях, так и на открытом воздухе, включая среды с повышенной влажностью и агрессивным составом воздуха. Новый минималистичный дизайн NANDO 502 WASH позволяет установить его в любые зоны без потери стилового единства.

За счёт уменьшения толщины алюминиевых деталей, оптимизации системы охлаждения, упрощения конструкции линз и интеграции оптических компонентов с низкой плотностью, инженеры AYRTON снизили общий вес устройства на 20%. В светильнике установлено 12 высокоэффективных светодиодов мощностью 40 Вт с цветовым синтезом RGB-L и фирменной оптической системой, состоящей из уникального кластера диаметром 210 мм из PMMA. Эта система работает в сочетании с 12 стеклянными световодами, выходная поверхность которых покрыта оптической микроструктурой. Такое решение идеально подходит для сценического освещения, обеспечивая лучшее встраивание в цветное пространство.

NANDO 502 WASH способен выдавать световой поток до 10 000 люмен и обеспечивать идеально однородное смешение пастельных и насыщенных цветов. Это высокоточный прибор, который гарантирует превосходную цветопередачу с CRI выше 86. Универсальный NANDO 502 WASH мгновенно переключается между режимами луча и заливки с отличным коэффициентом зума 15:1 и диапазоном углов от 3,5° до 53°.

Чёрная сотоподобная решётка и идеальное разделение световых источников значительно повышают уровень контрастности. Антибликовое покрытие стеклянного окна обеспечивает оптимальный визуальный результат на выходе.

Новая система вентиляции, расположенная в негерметичном отсеке, обеспечивает оптимальное охлаждение. Полная библиотека предустановленных цветов позволяет быстро создавать насыщенные и контрастные цветовые заливки.

AYRTON внедрила отдельные каналы управления светодиодными источниками во всех версиях WASH и всеобъемлющую библиотеку эффектов для удобства художников по свету.

NANDO 502 WASH - ваш надёжный партнер по сцене.

ОПТИКА

Двухэлементная оптическая система с зумом 15:1
Диапазон зума от 3,5° до 53°
12 фронтальных линз диаметром 70 мм
Кластер фронтальных линз диаметром 210 мм

ИСТОЧНИК СВЕТА

12 светодиодов RGB-L 1 200 лм каждый
Световой поток до 10 000 лм
Индекс цветопередачи (CRI) выше 86
Ресурс работы (L70) до 40 000 часов
Отсутствие мерцания (flicker-free)

ДВИЖЕНИЕ

Точное позиционирование
Разрешение: 8 бит / 16 бит
Плавные и динамичные движения
Панорамирование и наклон с автоматическим восстановлением позиции
Вращение 540° PAN 270°TILT

ЦВЕТ

Точное смешение 4 цветов RGB-L
4,29 миллиарда оттенков (8-бит)
Виртуальное цветовое колесо
Виртуальное колесо CTO (коррекция цветовой температуры)

ЭФФЕКТЫ

2D и 3D графические эффекты
Встроенные паттерны
Пиксельное управление

ДИММЕР / СТРОБ

Электронный диммер от 0 до 100%
Стробоскопический эффект 1–25 вспышек в секунду

АППАРАТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Графический LCD-дисплей с функцией переворота
Энкодер с кликером для настройки функций
Встроенный приёмник LumenRadio
Разъёмы XLR 5 pin
Разъёмы etherCON RJ45
Разъём powerCON TRUE1*

УПРАВЛЕНИЕ

Протокол DMX 512
Совместимость с DMX-RDM
Автономный режим, локальная панель управления
Поддержка протоколов ArtNet™ и sACN для сетевого управления
3 DMX-режима (от 26 до 86 DMX-каналов)

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Напряжение: 100–240 В, 50/60 Гц
Максимальная потребляемая мощность: 550 Вт

СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

Современная система охлаждения
Автоматически регулируемые вентиляторы
Выбора режимов вентиляции
Защита от перегрева

КОРПУС

Каркас из алюминия и стальных пластин
Основание из литого алюминия
Крышки из ABS PC (класс V0)
Две боковые ручки для переноски
Четыре усиленные опорные ножки
Класс защиты IP65
Цвет корпуса: чёрный (Carbon)

УСТАНОВКА

Два крепления Omega с ¼-оборотным фиксатором
Четыре монтажные точки с ¼-оборотным фиксатором
Точка крепления страховочного троса

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Макс. температура эксплуатации: 45°C
Мин. температура эксплуатации: -20°C
Мин. рабочее расстояние: 1,0 м

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

EMC 2014/30/EU
LVD 2014/35/EU

ГАБАРИТЫ

Ш x В x Г прибора: 342 x 467 x 268 мм
Ш x В x Г с транспортировочным кейсом: 395 x 480 x 335 мм

ВЕС

Вес прибора: 14,5 кг

КОД ПРОДУКТА: 013420



AYRTON

СОНОРУСС

ООО «Сонорусс»
Официальный дистрибьютор Ayrton в России

sales@sonoruss.ru
+7 495 781 61 33

sonoruss.ru