

Технические характеристики светового прибора полного вращения

Dialighting 5R Beam

Источник

Лампа: 5R 189W

Срок службы: минимум 2.000 часов

Высоко-эффективные оптические компоненты

Оптическая система

Световой поток: >95000 lux @ 10m, 46500 lux @ 20m

Угол раскрытия луча: 0-4°

Эффект световой радуги в обоих направлениях с изменяемой скоростью

Стробоскопический эффект: до 18 вспышек в секунду

Эффекты пульсации и стробирования со случайной частотой (Random Effect) Электромеханические характеристики

Колесо цвета: 14 цветов + белый

Колесо вращающихся гобо: 17 заменяемых гобо + открытый

Колесо статичных гобо: (14) гобо + открытая позиция

Призма 1: 3-фасеточная вращающаяся призма вращающаяся в обоих направлениях с разной скоростью

Линейный моторизированный фокус

Pan: 540°

Tilt: 270°

Технические характеристики

Управление и программирование Протоколы: DMX-512

Интерфейс для пользователя: ЖК дисплей

Каналы управления: 16

1 режим DMX протокола

Работа в режиме Stand-alone

Разрешение Pan/Tilt: 16 bit

Разъемы входа/выхода: Locking 3-pin XLR

Вход питания: Neutrik PowerCon Электротехнические характеристики Входящее электропитание: 120 –240

V, 50/60 Hz Механические характеристики

Высота: 337 мм

Ширина: 523 мм

Глубина: 511 мм

Вес: 19,5 кг