



Evoke 1200 – СВЕТОДИОДНЫЙ «МОНСТР» ОТ Nanlux

По материалам Nanlux

Китайская компания Nanlux объявила о выпуске настоящего светодиодного монстра – Nanlux Evoke 1200, и это прибор мощностью 1,2 кВт. Он конкурирует с традиционными приборами PAR и HMI мощностью 1,8 и 2,5 кВт соответственно.

В приборе большой световой поток оптимально сочетается с универсальностью и удобством светодиодной технологии. Evoke можно использовать как мощный прожектор – с линзой Френеля или без таковой, а также как прибор естественного мягкого света.

Конструкторы Nanlux вложили в прибор почти 30-летний опыт в сфере разработки осветительной техники, сделав Evoke 1200 оптимальным для кинематографа, сценических событий, фотографии и телевидения.

Будучи довольно мощным, Evoke 1200, конечно, крупнее, чем приборы серии Nanlite, но куда компактнее традиционных HMI-приборов.

Он создан по технологии COB (chip-on-board) – чип на плате. По этой же технологии сделаны Light Storm от Aputure, приборы Godox и Nanlite. COB-технология в Evoke 1200 обеспечивает очень большой, а главное, хорошо управляемый и без мерцаний световой поток, сравнимый с тем, что дают 1,8-киловаттный PAR или 2,5-киловаттный HMI-прожектор с линзой Френеля.

Nanlux Evoke 1200 дает свет как с цветовой температурой 5600K, то есть дневной, так и 3200K – искусственный. Индекс цветопередачи прибора CRI равен 96, а TLCI – 97. Прибор содержит инновационную сменную оптическую систему, что позволяет легко сконфигурировать Evoke 1200 в соответствии с конкретной задачей постановки света. Большая площадь излучения и надежные узлы крепления позволяют быстро менять оптику, формируя и модифицируя световой поток так, как это нужно пользователю, чтобы получить световой луч с требуемыми параметрами по цвету и интенсивности.

Быстро настраиваемый и простой в эксплуатации, Evoke еще и хорошо управляем – его яркость регулируется в диапазоне 0...100% с шагом всего 0,1%. К тому же прибор обладает набором встроенных эффектов, включая такие как вспышка, мерцание, молния, работа телевизора, свеча/камин, фейерверк, взрыв, сварка и др. Для повышения удобства настройки можно сохранить для последующего использования. Интуитивно понятный интерфейс пользователя в сочетании с хорошо читаемым 2,8" дисплеем обеспечивает точный контроль над всеми функциями прибора.

Не модифицированный луч имеет угол 120°, но его можно формировать с помощью, например, опциональной линзы Френеля. Уровень защиты у прибора соответствует IP54, так что его можно включать даже под дождем. Система также содержит прочную лиру с удобными фиксаторами, позволяющую точно выставить наклон прибора и направить его в любую точку, поскольку позиционирование по горизонтали – круговое.

Для установки аксессуаров используется не стандартный байонет Bowers, а фирменный NL. Из-за этого спектр приспособлений ограничен. Сейчас в него входят линза Френеля со шторками, прямоугольный, восьмиугольный и параболический софтбоксы, а также софтбокс типа «китайский фонарик».

Ожидаются крепления для установки в одну рамку двух и даже четырех Evoke 1200. Сам прибор имеет размеры 330×241×210 мм плюс еще лира. Вместе с ней масса прибора составляет почти 7 килограммов. А балласт для него весит 10,5 кг и представляет собой довольно габаритный ящик. Но все равно это меньше и легче, чем HMI-система.

Управлять прибором можно локально и дистанционно по Bluetooth, Wi-Fi, DMX/RDM и Lumen radio. Что касается питания, то его можно подать от балласта либо использовать аккумуляторную батарею.



*Nanlux Evoke 1200
без насадок,
с линзой Френеля
и рефлектором*