

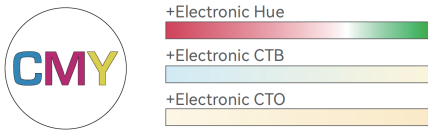
K_x→100⁺



HRI LED ВРАЩАЮЩАЯСЯ ГОЛОВА BEAM/SPOT/WASH/PROFILE

- 1500 Вт светодиод CW+color с высоким CRI (запатентованная технология)
- 30000 лм выход
- Электронная регулировка HUE для различных потребностей
- 100%-0 диммирование постоянное значение CCI
- Электронный СТВ увеличения цветовой температуры
- 0-100% линейный фрост
- Ra:98, R9:98
- TM-30-15rg/rf 101, TLCI:99

ЦВЕТ



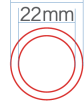
ВРАЩАЮЩИЕСЯ ГОБО



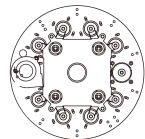
СТАТИЧНЫЕ ГОБО



31.9mm ± 0.2mm



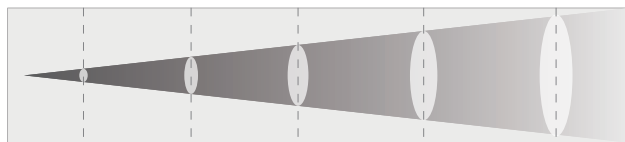
СИСТЕМА ШТОРОК



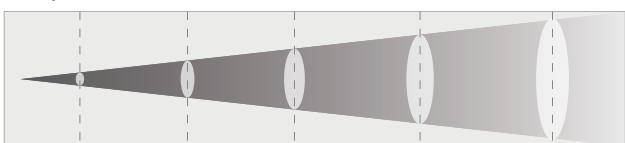
АНИМАЦИЯ



Угол луча 4.8°



Угол луча 48°



ФОТОМЕТРИЯ

Источник света	1500Вт 6000К светодиод
Световой поток	30000 лм (пиковое значение)
CRI	CRI:98,R9:98
Цветовая температура	2700К~6000К
Угол луча	4.8~48°
Срок службы светодиода	20000ч

ОСОБЕННОСТИ

Панарамирование	540° (16 бит)
Наклон	270° (16 бит)
Световая система	CW+CMY+Hue+CTO/CTB+колесо цвета (6+откр.)
Гобо	Статическое колесо гобо (7 гобо+откр.) Вращающееся колесо гобо (6 гобо+откр.)
Анимация	Колесо анимации с регулируемой скоростью
Система шторок	Одно лезвие ±35°, вращение ±60°
Строб	1~30 Гц
Фрост	Линейный фрост 0-100%
Диммирование	4 кривые диммирования
Призма	Двунаправл. 4-гранная с регулир скоростью

УПРАВЛЕНИЕ

Протокол	DMX512/RDM
DMX каналы	34CH/36CH/38CH
Дисплей	2.83" TFT дисплей 240RGB*320

ПИТАНИЕ

Сеть	200 - 240 В, 50/60 Гц
Подключение питания	IP Power IN
Подключение данных	Зpin или 5 pin DMX вход/ выход, соединение до 32шт

Потребление	1760Вт/230В
Козф. потребления	0.98/230В
Температура окр. среды	-10°C ~45°C

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Размеры	469 x 336 x 871mm
Вес	47кг
Охлаждение	Heat pipe и малошумный IP-вентилятор

