

Ficha Técnica

Jet Wash7

Principais características

Fator de forma compacto e movimentos rápidos
Zoom de 4° a 55° com alta eficiência óptica
CCT branco preciso e mistura de cores

Descrição do produto

O Jet Wash7 é uma luz de lavagem LED compacta e rápida com controle de zoom motorizado. A fonte de LED RGBW Osram de 20 W fornece bastante saída e, combinada com um sistema óptico altamente eficiente capaz de fazer zoom de 4° a 55°, esta unidade pode facilmente funcionar como luz de feixe ou de lavagem. O sistema de mistura de cores do Jet Wash7 apresenta controle preciso e avançado com tons brancos e saturados superiores e uma interface de usuário limpa e intuitiva semelhante à de outras séries.

Especificações técnica

FONTE DE LUZ

Fonte: 7x20W RGBW Osram Ostar LEDs Fluxo luminoso: (4°) 1'232 lm - (55°) 1'993 @full Lux: (4°) 28'754 lx - (55°) 611lx @3m full Expectativa de vida útil da fonte: > 50.000 h

ÓPTICA

Zoom: zoom linear motorizado de 4° a 55° Tipo de lente: óptica plano-convexa sem lacunas em favo de mel

SISTEMA DE CORES

Mistura de cores: RGBW / FC CCT: controle CCT, correção de verde + / -, emulação de tungstênio
Predefinições de branco: 2.800 K ~ 10.000K
Roda de cores: roda de cores virtual com macros

EFEITOS DINÂMICOS

Resolução de controle: dimmer de 16 bits
Características especiais: canal de crossfade linear de qualquer branco para qualquer cor; CTO virtual em cores

CORPO

Hardware integrado: soquetes para suporte Omega Quick-Lock (grampo não incluído)
Ângulo de panorâmica: 540°
Ângulo de inclinação: 233°
Resolução de panorâmica/inclinação: bit 16 bits
Feedback: reposicionamento automático após movimento acidental
Corpo: estrutura de alumínio com cobertura de policarbonato de alta resistência
Cor do corpo: veja as variantes
Atualização de firmware: sim, via USB - interface DMX (UPBOXPRO/UPBOX2) não incluída



ELETRÔNICA

Dimmer: dimmer eletrônico linear 0 ~ 100%
Curvas de dimmer: 4 modos de escurecimento selecionáveis disponíveis
Estroboscópio/obturador: 1 - 30 Hz, eletrônico
Temperatura de operação: -10° ~ +45°
Controle de LED: operação sem cintilação
PWM selecionável: 600 ~ 50.000 Hz

ELÉTRICA

Fonte de alimentação da rede elétrica: 100-240 V - 50/60 Hz
Consumo máximo de energia: 160 W
Potência em espera: 35 W
Saída (a 230 V): 15 unidades em uma única linha de energia
Fator de potência: > 0,94
Corrente de partida: < 30 A @115 VCA / < 50 A @230 VCA

FÍSICA

Classificação IP: 20
Resfriamento: ar forçado com ventilador
Suspensão e fixação: qualquer posição com ômega de travamento rápido suportes
Conexão de sinal: conectores Amphenol XLR 5p IN/OUT
Conexão de energia: conectores Neutrik powerCON TRUE1 IN/OUT
Dimensões (LxAxP): 279x377x205mm / 10,98"x14,84"x8,07"
Peso: 8,3kg / 18,3lbs