

Ficha Técnica

LumiPar 7IP

Principais características

Caixa de alumínio fundido IP65

7x9W RGBW LED PAR

Operação sem ventoinha e sem cintilação para IMAG e transmissão

Estrutura do filtro incluída

Descrição do produto

LumiPar 7IP é um PAR LED IP compacto e flexível feito para pequenos concertos e teatros, e para atuar como luminária de destaque arquitetônico para eventos ao ar livre. O invólucro em alumínio fundido é projetado para atuar tanto como um robusto burro de carga quanto totalmente sem ventoinha, sendo totalmente silencioso durante sua operação.

Especificações técnica

FONTE DE LUZ

Fonte: LEDs RGBW 7x9W

Fluxo luminoso: (20°) 2'945 lm - (45°) 3'835

Lux: (20°) 1'923lx @3 m cheio

Lux: (45°) 654lx @3 m cheio

Expectativa de vida útil da fonte: > 50.000 h

ÓPTICA

Ângulo do feixe: disponível em 20° ou 45°

Ângulo de campo: 36° ou 60°

SISTEMA DE CORES

Mistura de cores: RGBW / FC

Predefinições de branco: 3.000 K ~ 10.000K

Roda de cores: roda de cores virtual com macros

Macros: predefinições de branco integradas

EFEITOS DINÂMICOS

Modo estático: seleção de cor estática

Modo manual: ajuste manual de cor

Modo automático: programas integrados com velocidade de execução ajuste

CORPO

Corpo: corpo de alumínio fundido resistente

Cor do corpo: preto

CONTROLE

Protocolos: DMX512

Canais DMX: 4 / 6 / 11 canais

Display: display OLED touch preto

Atualização de firmware: sim, via USB - interface DMX

(UPBOXPRO/UPBOX1) não incluída

Mestre/Escravo: para operação sincronizada de mais unidades conectadas em uma cadeia



ELETRÔNICA

Dimmer: dimmer eletrônico linear 0 ~ 100%

Curvas de dimmer: 4 modos de escurecimento selecionáveis disponíveis

Estroboscópio/obturador: 0 - 30 Hz, eletrônico

Temperatura de operação: -20° ~ +45°

Controle de LED: operação sem cintilação

PWM selecionável: 600 ~ 25.000 Hz

ELÉTRICA

Fonte de alimentação da rede elétrica: 100-240 V - 50/60 Hz

Consumo máximo de energia: 65 W

Consumo máximo de energia (a 120 V): 64 W

Saída (a 230 V): 32 unidades em uma única linha de energia

Corrente de partida: 110 VCA/4,12 A, 230 VCA/6,35 A

FÍSICA

Classificação IP: 65 para aplicação temporária ao ar livre, não para instalações fixas

Resfriamento: resfriamento passivo e sem ventoinha

Suspensão e fixação: suspensão dupla suporte adequado para pendurar com segurança e para posicionamento no chão

Conexão de sinal: conectores Seetronic XLR 5p IN/OUT

Conexão de energia: Seetronic powerCON TRUE IP65 IN/OUT

Dimensões (LxAxP): 240x286x154mm / 9,45"x11,26"x6,06"

Peso: 3,64kg / 8,02lbs