

Ficha Técnica LumiPar 12IP

Principais características

Carcaça de alumínio fundido IP65
12x9W RGBW LED PAR
Sem ventoinha e sem cintilação
Estrutura do filtro incluída

Descrição do produto

LumiPar 12IP é um PAR LED IP brilhante e flexível feito para concertos, teatros e para atuar como uma luz de destaque arquitetônica para eventos ao ar livre. O invólucro em alumínio fundido é projetado para atuar como um robusto burro de carga e ser totalmente sem ventoinha permite silêncio total durante a operação.

Especificações técnica

FONTE DE LUZ

Fonte: LEDs RGBW 12x9W
Fluxo luminoso: (25°) 3'900 lm - (45°) 6'700
Lux: (25°) 2'535lx @3 m cheio
Lux: (45°) 1'154lx @3 m cheio
Expectativa de vida útil da fonte: > 50.000 h

ÓPTICA

Ângulo do feixe: disponível em 25° 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 de 0 a 100%
Curvas de dimmer: 4 modos de escurecimento selecionáveis disponíveis
Estroboscópio/obturador: 0 a 30 Hz, eletrônico
Bateria do visor: bateria reserva autocarregável
Temperatura de operação: -20° a +45°
Controle de LED: operação sem cintilação
PWM selecionável: 600 a 25.000 Hz

ELÉTRICA

Fonte de alimentação da rede elétrica: 100-240 V - 50/60 Hz
Consumo máximo de energia: 110 W
Consumo máximo de energia (a 120 V): 110 W
Saída (a 230 V): 33 unidades em uma única linha de energia
Saída (a 120 V): 18 unidades em uma única linha de energia
Corrente de partida: 110 VCA/20,5 A, 230 VCA/24,8 A

FÍSICA

Classificação IP: 65 para aplicação temporária ao ar livre, não para instalações fixas
Classificação IK: 07
Resfriamento: resfriamento passivo e sem ventoinha
Suspensão e fixação: suporte de suspensão duplo adequado para suspensão segura e posicionamento no chão
Conexão de sinal: conectores Seetronic XLR 5p IN/OUT
Conexão de energia: Seetronic powerCON TRUE IP65 IN/OUT
Dimensões (LxAxP): 305x326x177mm / 12,01"x12,83"x6,97"
Peso: 6,2kg / 13,67lbs
Cabo de 1,5 metros (BARE END - conector de alimentação SEETRONIC IP65)