

MESA DE LUCES SHOWTEC MODELO CREATOR 1024



Mesa de iluminación

Canales DMX: 1024

Dispositivos de iluminación: 96

Canales por cada dispositivo: 40 primarios y 40 para ajuste preciso

Biblioteca: Compatible con la biblioteca Avolite Pearl R20

Dirección de dispositivos reasignable: Sí

Intercambio entre giro panorámico/ inclinación: Sí

Salida invertida de canal: Sí

Modificación de la curva del canal: Sí

Escenas: 60

Escenas que se pueden ejecutar simultáneamente: 10

Pasos de escena: 600

Control de tiempo de las escenas: Fundido de entrada/salida, curva LTP

Formas para cada escena: 5

Control por fader de escenas y dimer: Sí

Reproducción interconectada: Sí

Escena controlada por botón: Sí

Generador de forma: Formas de dimer, giro panorámico/ inclinación, RGB, CMY, color, gobo, iris y enfoque

Formas que se ejecutan simultáneamente: 5

Fáder principal: global, reproducción, dispositivo

Black-out en tiempo real: Sí

Control por rueda del valor

del canal: Sí

Control por fader del valor del canal: Sí

Control por fader del dimer: Sí

Memoria USB: Compatible con FAT32

Fecha de puesta en funcionamiento: diciembre 2016.

ILUMINACIÓN



14 pc's de 1000 (halógeno de cuarzo de 1000 w, foco ajustable, lente plano-convexa), de ellos 4 están ubicados en el corte frontal del techo del patio de butacas.



5 cuarzos de 500 (halógeno de cuarzo lineal de 500 w, proyector panorámico asimétrico).

2 cuarzos de 1000 (halógeno de cuarzo lineal de 1000 w, proyector panorámico asimétrico).



8 pares de 575 (halógeno de cuarzo hpl 575-x, proyector multipar de lente desmontable). Está provisto de un juego de cuatro lentes que cubren las aperturas siguientes:

- cp60 (nº1, par 60, vidrio claro, haz redondo de 15º, muy estrecho).
 - cp61 (nº2, par 61, vidrio translúcido, haz redondo de 19º, estrecho).
 - cp62 (nº5, fresner, par 62, vidrio con facetas de 6 x 22 mm. haz ancho de 21 x 34 grados).
- La cuarta lente da una apertura extra (vidrio con facetas de 6 x 12 mm y haz muy ancho de 30 x 51 grados).



2 leds de 45 w (proyector rgb de tecnología led con 24 leds de 1 w, 8 rojos, 8 verdes y 8 azules) gobernable por mesa digital mediante 7 canales dmx o mediante dos tipos de funcionamientos automático: secuencia de cambio de colores de velocidad ajustable y modo psicodélico (cambio de color al ritmo de la música).



Focos RGB Dotz Par 100

Marca: ADJ

Colores: Mezcla de color RGB

Peso: 3,1 kg.

Medidas (sin soporte): 203 x 146 x 203 mm.

(con soporte): 254 x 146 x 280 mm.

Ángulo del haz: 25 grados, 80 grados (sin lente)

Consumo de energía: 115 W

Tensión: 100V ~240V 50 Hz/ 60Hz

LED: 1 TRI LED COB de 100W

Estroboscópico

Atenuación electrónica: 0-100%

Micrófono integrado

Protocolo DMX 512

Cuatro modos DMX: Modo 3 canales, modo 4 canales, modo 5 canales y modo 9 canales.

4 modos de funcionamiento: Activo por sonido, automático, programas integrados o control DMX

Cable de alimentación en cadena

Cantidad de la que dispone el teatro: 6

Fecha de puesta en funcionamiento: enero 2017





4 unidades fuente luminosa de led
Mod. 33030 SHOWTECH
Performer 1000 led Eresnel

Control:
Incorporado: Regulador de luz
Protocolo de control: DMX-512
Personalidad de control: UNO, Std. W (1 canal, 2 canales)
Regulador de luz con sistema óptico: 0-100%
Zoom manual: 10° - 60°
Temperatura de color: 3.100 K
Flujo luminoso:
Flujo máximo: 3.090 lm
Intensidad pico: 27.000 cd
Rendimiento en color: >83 Ra



1 unidad fuente luminosa de led
Mod. 33040 SHOWTECH
Performer 2000 led Eresnel

Control:
Incorporado: Regulador de luz
Protocolo de control: DMX-512
Fresnel
Regulador de luz con sistema óptico: 0-100%
Zoom motorizado 13° - 41°
Temperatura de color: 3.100 K
Flujo luminoso:
Flujo máximo: 5.300 lm
Intensidad pico: 41.900 cd
Rendimiento en color: >83 Ra



**3 unidades recorte lámpara HPL 750 w
Modelo ETC Sourcefour Zoom 25°/50°**

- Apertura Zoom del haz de 15° a 30°
- Potencia nominal máxima de 575W ó 750W
- Utiliza lámparas tipo HPL 575 o HPL750 (opcionales en marcas como Osram, Philip o GE)
- Reflector dicróico facetado que elimina el 90% del calor IR del haz
- Rotación del cuerpo $\pm 25^\circ$
- Cuchillas acero inoxidable
- Asa aislante trasera
- Porta filtros
- Peso: 9,5 kg



1 DMX Booster cuatro canales y ocho salidas conector canon tres puntas.

18 de agosto de 2017