

ESPECIFICACIONES EGO X SERIES

Dimensiones

Tamaño sin soporte (L x A x A) 305 x 324 x 150 mm (12 x 12,8 x 5,9")
Peso 3,8 kg (8,4 lb)

Construcción

Chasis de compuesto plástico
Acabado negro

Datos térmicos

Temperatura ambiente máxima (T_a) 40° C (104° F)

Instalación

Distancia mínima a materiales combustibles 0,1 m (4")
Distancia mínima a superficies iluminadas 0,3 m (12")
Distancia mínima alrededor de ventilador y rejillas de vent. 0,1 m (4")

Efectos dinámicos - Ego X4

Disco parabólico de espejos con rotación en sentido horario/anti-horario,
vibración (shake) y disparo por música
Rueda motorizada gobo/color 12 posiciones color/gobo más cerrado
Macros 12 efectos programados de fábrica

Efectos dinámicos - Ego X5

Túnel motorizado de espejos on rotación en sentido horario/anti-horario,
vibración (shake) y disparo por música
Rueda motorizada gobo/color 12 posiciones color/gobo más cerrado
Macros 12 efectos programados de fábrica

Efectos dinámicos - Ego X6

Disco de espejos de colores con rotación en sentido horario/anti-horario,
vibración (shake) y disparo por música
Rueda motorizada de cristales texturizados . . . 13 posiciones, disparo por música
Rueda mot. olor/centelleo 12 posiciones, auto centelleo, disparo por música
Macros 12 efectos programados de fábrica

Control y programación

Conectores E/S datos . . XLR macho/hembra 3-pin, pin 1=masa, pin 2 (-), pin 3 (+)
Protocolo de control USITT DMX-512 (1990)
Estándar eléctrico conexión de datos RS-485
Canales DMX, Ego X4 y Ego X5 6
Canales DMX, Ego X6 7
Modos de disparo "Stand-alone" música o auto (auto disparo)
Métodos de control . . . controlador DMX, stand-alone una unidad, master/esclavo

Datos eléctricos

Entrada cable IEC 3 contactos con conector macho
Alimentación ACauto-ajustable de 90-130 V / 200-250 V, 50-60 Hz

Potencia y consumo típicos

100 V, 50 Hz 228 W, 2,3 A
100 V, 60 Hz 228 W, 2,3 A
120 V, 50 Hz 245 W, 2,0 A
120 V, 60 Hz 247 W, 2,1 A
208 V, 50 Hz 218 W, 1,1 A
208 V, 60 Hz 219 W, 1,1 A
230 V, 50 Hz 228 W, 1,0 A
230 V, 60 Hz 228 W, 1,0 A
250 V, 50 Hz 235 W, 1,0 A
250 V, 60 Hz 233 W, 1,0 A

Artículos incluidos

Manual de instrucciones
Cable de red IEC de 3-metros (10 pies) con conector de red Schuko (Euro)
Cable de red IEC de 3-metros con conector de red US
Cable de red IEC de 3-metros sin conector de red
Lámpara halógena de 24 V / 250 W, 1000 horas (instalada)

Accesorios

Lámpara halógena Philips ELC/10H, 24 V / 250 W, 1000 horas. . . . P/N 97000109
Lámpara halógena Osram ELC-7/X, 24 V / 250 W, 700 horas P/N 97000108
Lámpara halógena Philips ELC/5H, 24 V / 250 W, 500 horas. P/N 97000107
Lámpara halógena Osram ELC, 24 V / 250 W, 50 horas P/N 97000104
Garra tipo "Half-coupler" P/N 91602005
Fusible de red (3,15 AT) P/N 05020013
Adaptador 5-pin macho a 3-pin hembra P/N 11820005
Conector XLR final de línea P/N 91613017

Información para pedidos

Ego X4 P/N 90428400
Ego X5 P/N 90428500
Ego X6 P/N 90428600