

EGO X SERIE TECHN. DATEN

Abmessungen / Gewicht

Abmessungen ohne Bügel (L x B x H)	305 x 324 x 150 mm
Gewicht	3,8 kg

Konstruktion

Gehäuse	Verbundkunststoff
Oberfläche	schwarz

Temperaturen

Maximal zulässige Umgebungstemperatur (T _a)	40° C
---	-------

Installation

Minimaler Abstand zu brennbarem Material	0,1 m
Minimaler Abstand zur beleuchteten Fläche	0,3 m
Minimaler Freiraum um die Belüftungsöffnung	0,1 m

Dynamische Effekte - Ego X4

Motorisierte Reflektor	Drehung im oder gegen Uhrzeigersinn, Shake und Musiktrigger
Motorisiertes Farb- / Goborad	12 Farb- / Gobositionen plus geschlossen
Makros	12 vorprogrammierte Effekte

Dynamische Effekte - Ego X5

Motorisierter Spiegeltunnel	Drehung im oder gegen Uhrzeigersinn, Shake und Musiktrigger
Motorisiertes Farb- / Goborad	12 Farb- / Gobositionen plus geschlossen
Makros	12 vorprogrammierte Effekte

Dynamische Effekte - Ego X6

Motorisierter Reflektor mit farbigen Spiegeln ..	Drehung im / gegen Uhrzeigersinn, Shake und Musiktrigger
Motorisiertes Texturglasrad	13 Positionen, Musiktrigger möglich
Motorisiertes Farb- / Twinkle-Rad	12 Positionen, Autotwinkle, Musiktrigger möglich
Makros	12 vorprogrammierte Effekte

Steuerung und Programmierung

Datenein- / ausgang	3-pol. XLR Verbinder, Pin 1=Schirm, Pin 2 (-), Pin 3 (+)
Steuerprotokoll	USITT DMX-512 (1990)
Schnittstellennorm	RS-485
DMX Kanäle, Ego X4 und Ego X5	6
DMX Kanäle, Ego X6	7
Standalone Trigger	Musik- oder Autotrigger
Steuerungsoptionen	DMX Steuerung, Standalone einzeln, Master/Slave

Elektrische Daten

Netzanschluss 3-pol. IEC Kaltgeräteanschluss
Netzspannung automatisch anpassend, 90-130 V / 200-250 V, 50-60 Hz

Typische Leistungs- und Stromaufnahme

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

Lieferumfang

Handbuch
Netzkabel mit IEC Kaltgerätebuchse und Schuko-Stecker, l = 3m
Netzkabel mit IEC Kaltgerätebuchse und US-Stecker, l = 3m
Netzkabel mit IEC Kaltgerätebuchse, ohne Stecker, l = 3m
24 V / 250 W Halogenlampe, durchschnittl. Lebensdauer 1.000 h (installiert)

Zubehör

Philips ELC/10H, 24 V / 250 W Halogenlampe (1.000 h) P/N 97000109
Osram ELC-7/X, 24 V / 250 W Halogenlampe (700 h) P/N 97000108
Philips ELC/5H, 24 V / 250 W Halogenlampe (500 h) P/N 97000107
Osram ELC, 24 V / 250 W Halogenlampe (50 h) P/N 97000104
Halfcoupler P/N 91602005
Hauptsicherung (3,15 AT) P/N 05020013
XLR-Adapter 5-pol. Stecker -> 3-pol. Buchse P/N 11820005
XLR Abschlussstecker P/N 91613017

Bestellinformation

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