

## **DMX Linear Antrieb**

Der DMX Linear Antrieb ist eine modulare kinetische Komponente zur Realisierung von großflächigen variablen Kunstobjekten oder Räume. Dank seiner variablen Länge und mit der präzisen Positionierung kann man mit dem DMX Linear Antrieb räumliche Animationen und synchronisierte physische Formen realisieren. Das modulare Konzept des DMX Linear Antriebs ermöglicht individuelle Arrays und Stacks, z.B. in Verbindung mit dehnbarem Stoff, kundenspezifischen Aufsätzen oder Beleuchtungsmodulen, um imposante und einzigartige kinetische Installationen zu schaffen.

Tel: 0041 (55) 451 54 54

Mail: sales@crystal-cde.com

Home: www.movebox.shop

## **Technische Spezifikationen**

• Artikel Nr: KAS-SLIM-320

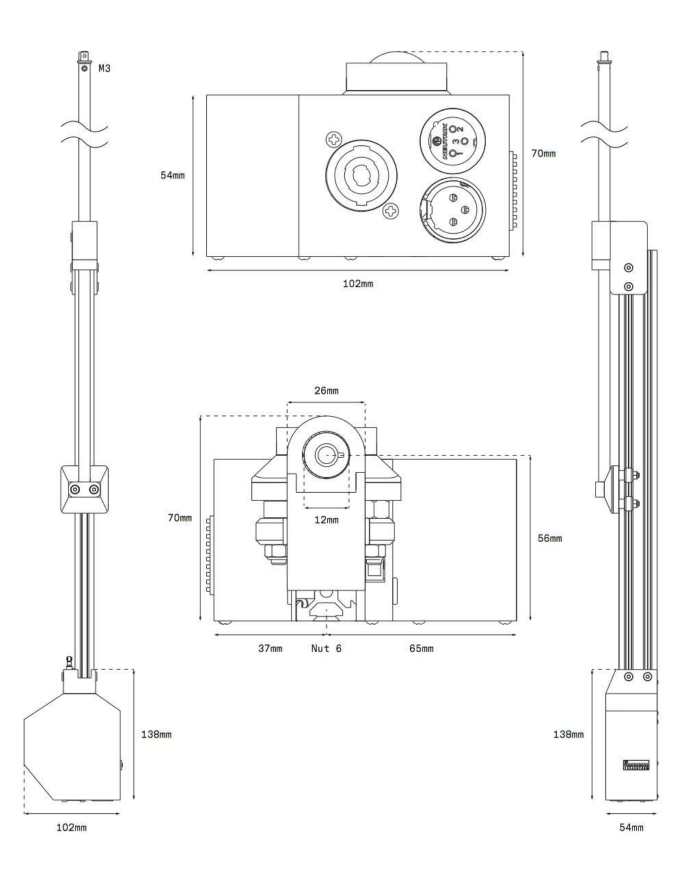
Hub 32 cm (Optional: 10 - 100 cm)
Zugkraft: 0.1 - 1.5 KG Druck / Zug
Geschwindigkeit: 0.1 - 40 cm / Sek

• 4 DMX Kanäle (16 Bit Position, 8 Bit Geschwindigkeit, 8 Bit Rampe/Mode)

12 VDC Netzteil

Steuerbar via DMX USB Adapter und UHD 4K Mediaplayer movbox







Crystal Display Electronics AG Zürcherstrasse 37a 8852 Altendorf - Switzerland

Tel: 0041 (55) 451 54 54 Mail: sales@crystal-cde.com Home: www.movebox.shop