

TECHNISCHE DATEN - MX-10

ABMESSUNGEN / GEWICHT

Länge	735 mm
Breite	340 mm
Höhe	315 mm
Gewicht	22 kg

STROMVERSORGUNG

Betriebsbereich	100 - 250 V, 50/60 Hz
Netzanschluss	3-po. IEC Kaltgeräteanschluss

MAXIMALE LEISTUNGEN UND STRÖME

100 V, 50 Hz	350 W, 4,2 A
120 V, 50 Hz	340 W, 3,2 A
208 V, 50 Hz	350 W, 2,1 A
230 V, 50 Hz	360 W, 1,8 A
250 V, 50 Hz	350 W, 1,6 A
100 V, 60 Hz	340 W, 4,1 A
120 V, 60 Hz	340 W, 2,9 A
208 V, 60 Hz	340 W, 1,8 A
230 V, 60 Hz	350 W, 1,6 A
250 V, 60 Hz	350 W, 1,5 A

THERMISCHE DATEN

Maximale Umgebungstemperatur (T_a)	40° C
Maximale Gehäusetemperatur	50° C

INSTALLATION

Orientierung	beliebig
Minimaler Abstand zu brennbarem Material	0.1 m
Minimaler Abstand zur beleuchteten Fläche	0.3 m

SICHERUNGEN

Hauptsicherung	6.3 A / 250 V, träge
Sicherung F1	6.3 A / 250 V, träge
Sicherung F2	2.0 A / 250 V, träge

LEUCHTMITTEL

Osram HSD 250	2000 hr, 6000K, 250 W, 68 lm/W
Philips MSD 250/2	2000 hr, 6500K, 250 W, 72 lm/W
Philips MSD 200	2000 hr, 5600K, 200 W, 67 lm/W

GOBOS

Aussendurchmesser	22,5 mm + 0/- 0,3 mm
Maximaler Motivdurchmesser	17 mm
Maximale Dicke	1.8 mm
Glasqualität	hohtemperaturbeständiges Borfloat oder besser
Beschichtungsqualität	dichroitisch oder Aluminium verstärkt
Metall	Aluminium (Stahl für kurzzeitigen Einsatz)

STEUERUNG UND PROGRAMMIERUNG

Dateneingang	verriegelbarer 3-pol. XLR Einbaustecker
Datenausgang	verriegelbare 3-pol. XLR Einbaubuchse
Steckerbelegung	Pin 1 Schirm, Pin 2 cold (-), Pin 3 hot (+)
Empfänger	RS-485, Opto-isoliert
Steuerprotokoll	USITT DMX-512 (1990)
Belegte DMX-Kanäle	13

SICHERHEITSNORMEN

Kanada Sicherheit	CSA C22.2 NO 166
EU EMV	EN 50 081-1, EN 50 082-1
EU Sicherheit	EN 60598-1, EN 60598-2-17
US Sicherheit	ANSI/UL 1573

BESTELLINFORMATION

MX-10	P/N 90145000
-------------	--------------

ZUBEHÖR

5-fach Prisma mit Halter	P/N 91611062
9-fach Prisma mit Halter	P/N 91611063
Ersatzspiegel mit Zubehör	P/N 62333029
G-Klemme	P/N 91602003
Half-coupler	P/N 91602005