

ESPECIFICACIONES

MAC 2000 PROFILE II

Tener en cuenta que las versiones con ballast electrónico están marcados con una 'E'.

DIMENSIONES

Largo.....	408 mm (16,0")
Ancho.....	490 mm (19,3")
Alto.....	743 mm (29,3")
Peso - MAC 2000 Profile II E.....	38 kg (84 lbs)
Peso - MAC 2000 Profile II.....	45 kg (99 lbs)

FUENTE LUMINOSA

Lámpara.....	de descarga de 1200 W arco corto
Base.....	Double-ended SFc 10-4 con llave
Modelos aprobados.....	Osram HSI 1200 W/S Short-Arc, Philips MSI 1200 W/S
Control.....	automático y remotoe, arranque en caliente con ballast electrónico

DATOS FOTOMÉTRICOS

Distancia focal.....	64 - 171 mm (2,5 - 6,7")
----------------------	--------------------------

DATOS TÉRMICOS

Temperatura ambiente máxima (Ta).....	40° C (104° F)
Temperatura de superficie máxima.....	140° C (284° F)

CONTROL Y PROGRAMACIÓN

Protocolo.....	USITT DMX-512 (1990)
Receptor.....	Opto-aislado RS-485
Canales de Control.....	20 o 24
Data E/S.....	XLR de 3-pin & 5-pin, pin 1 malla, pin 2 cold (-), pin 3 hot (+)

DATOS ELÉCTRICOS

Entrada AC.....	cable de red de 3 m sin conector
Margen de funcionamiento (arranque electrónico).....	100-130/200-260 V, 50/60 Hz
Margen de funcionamiento (arranque magnético).....	200-260 V, 50/60 Hz
Fusibles de red (x 2 - cuando la tensión de red es de 200 - 250 V).....	15 A
Fusibles de red(x 2 - cuando la tensión de red es de 100 - 120 V).....	T 20 A
Fusible F101.....	T 6.3 A
Fusible F102.....	T 10 A
Fusible F103.....	T 3.15 A
Fusible F104.....	T 3.15 A
Fuente de alimentación.....	Electrónica auto ajustable

POTENCIA MÁXIMA Y CORRIENTE - ARRANQUE MAGNÉTICO

208 V / 50 Hz.....	1520 W, 9,3 A
208 V / 60 Hz.....	1410 W, 7,5 A
230 V / 50 Hz.....	1470 W, 7,6 A
230 V / 60 Hz.....	1450 W, 7 A
250 V / 50 Hz.....	1480 W, 7,4 A

POTENCIA MÁXIMA Y CORRIENTE - ARRANQUE ELECTRÓNICO

100 V / 50 Hz	1.590 W, 19,8 A
100 V / 60 Hz	1.560 W, 19,3 A
120 V / 50 Hz	1.560 W, 16,8 A
120 V / 60 Hz	1.540 W, 16,3 A
208 V / 50 Hz	1.470 W, 10,5 A
208 V / 60 Hz	1.470 W, 10,3 A
230 V / 50 Hz	1.480 W, 9,6 A
230 V / 60 Hz	1.470 W, 9,4 A
250 V / 50 Hz	1.480 W, 8,6 A
250 V / 60 Hz	1.480 W, 8,5 A

ESTÁNDARES DE DISEÑO

EU EMC	EN 50 081-1, EN 50 082-1
Seguridad EU	EN 60598-1, EN 60598-2-17
Seguridad Canadiense	CSA C22.2 No. 166
Seguridad US	ANSI/UL 1573

CONSTRUCCIÓN

Chasis	de compuesto de fibra reforzada resistente a rayos UV
Factor de protección	IP 20

INSTALACIÓN

Puntos de montaje	8 pares de fijaciones 1/4-de vuelta, offset 45°
Orientación	cualquiera

ACCESORIOS

MP-2 Uploader	P/N 90758420
Garra tipo G	P/N 91602003
Garra tipo Half-coupler	P/N 91602005
El Wife DMX Tester	P/N 91611038
OSRAM HSI 1200 W/S	P/N 97010304
Philips MSI 1200 W/S	P/N 97010303

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

MAC 2000 Profile II en caja de cartón	P/N 90205615
MAC 2000 Profile II en flight case 1 unidad	P/N 90205610
2 MAC 2000 Profile IIs en flight case 2 unidades	P/N 90205600
MAC 2000 Profile II E en caja de cartón	P/N 90205815
MAC 2000 Profile II E en flight case 1 unidad	P/N 90205810
2 MAC 2000 Profile II Es en flight case 2 unidades	P/N 90205800
MAC 2000 Profile II blanco en flight case 1 unidad (pedido mínimo – 10 unidades)	P/N 90205620
MAC 2000 Profile II E blanco en flight case 1 unidad (pedido mínimo – 10 unidades)	P/N 90205820