

Especificaciones Stage Cyclo

DATOS FÍSICOS

L x A x A	1.272 x 209 x 135 mm (50 x 8,2 x 5,3")
Peso	10,5 kg (23,1 lbs)
Peso de envío	11,5 kg (25,3 lbs)
Dimensiones de envío	1.300 x 350 x 210 mm (52 x 14 x 8,4")
Color del aparato	Metalizado (Gunmetal)

FUENTE LUMINOSA

Lámparas	Tubos fluorescentes T5 (4 x 54W)
Tipo de lámpara aprobado	OSRAM T5 54W alto rendimiento
Autenticidad de color	Garantizada durante 10.000 horas
Duración media del tubo	20.000 horas

DATOS FOTOMÉTRICOS

Eficiencia	28%
Flujo luminoso total	3.976 lúmenes
Ángulo C0 a mitad del máximo (horizontal)	95°
Ángulo C90 a mitad del máximo (vertical)	83°
Ángulo a 1/10 del máximo C0	107°
Ángulo a 1/10 del máximo C90	121°
Luminancia	2.066/distancia ² [lux]
Condiciones de medida	230V, 50Hz
Lámpara para medidas	Tubos Osram T5 FQ54W/840+/60+/66+/67

EFFECTOS DINÁMICOS

Tubos dimerizables 0-100%	Rojo, verde, azul y blanco
---------------------------	----------------------------

CONTROL Y PROGRAMACIÓN

Control	USITT DMX512 (1990)
Receptor	RS-485
Direccionamiento DMX	DIP switch
Entrada /salida de datos	XLR de 3-pin y 5-pin, RJ-45
Número de canales DMX	4

INSTALACIÓN

Sobre suelo o en superficie mediante sus patas ajustables	
En grupo lado-con-lado/ extremo-con-extremo mediante soportes Omega de Martin	
Suspensión con soporte de montaje ajustable opcional y soportes omega	
Orientación	Cualquiera
Espacio mínimo alrededor de la unidad	25 mm (1")

ALIMENTACIÓN

Tensión AC, modelo 230 V	198 - 250 V, 50/60 Hz
Tensión AC, modelo 110 V	100 - 120 V, 60 Hz
Entrada AC	conector bloqueable tipo Neutrik PowerCon® (A-type)
Fusible de red, modelo 230 V	2 AT (P/N 05020009)
Fusible de red, modelo 110 V	2,5 AT (P/N 05020010)

Consumo máximo y potencia

@ 100 V, 60 Hz	2,2 A, 218 W, PF 0,998
@ 120 V, 60 Hz	2,0 A, 235 W, PF 0,999
@ 208 V, 60 Hz	1,2 A, 235 W, PF 0,993
@ 230 V, 50 Hz	1,1 A, 234 W, PF 0,988
@ 240 V, 50 Hz	1,0 A, 233 W, PF 0,986
@ 250 V, 50 Hz	1,0 A, 231 W, PF 0,983

PF = power factor (factor de potencia)

DATOS TÉRMICOS

Temperatura ambiente máxima (T_a)	40°C (104°F)
Temperatura ambiente mínima (arranque a toda potencia)	-20°C (-4°F)
Disipación total máxima calor (calculada)	737 BTU/hr.
Refrigeración	Por convección

CONSTRUCCIÓN

Chasis	Acero blando
Sistema óptico	99,9% de aluminio altamente especular
Factor de protección	IP20

NORMATIVAS



Seguridad europea: EN 60598-1
EN 60598-2-17 + Corr + A2-1997
CSA C22.2, NO 166 pendiente
ANSI/UL 1573 pendiente

ARTÍCULOS INCLUIDOS

Tubo T5 alto rendimiento Rojo	OSRAM T5 FQ 54W/60
Tubo T5 alto rendimiento Verde	OSRAM T5 FQ 54W/66
Tubo T5 alto rendimiento Azul	OSRAM T5 FQ 54W/67
Tubo T5 alto rendimiento Blanco frío (4000 K)	OSRAM T5 FQ 54W/840
2 x soportes omega con cierres de 1/4	2 x P/N 91602001
Conector de red Neutrik PowerCon® NAC3FCA	P/N 05342804
Manual de instrucciones	P/N 35000167

ACCESORIOS

Soporte de montaje Stage Cyclo	P/N 91611206
Soporte Omega con cierres rápidos de 1/4.	P/N 91602001
Tubo blanco cálido (2700 K, Osram T5 FQ 54W/827)	P/N 97020009
Tubo blanco Daylight (6000 K, Osram T5 FQ 54W/860).	P/N 97020011
Conector DMX final de línea RJ-45	P/N 91613028
Conector DMX final de línea XLR macho 3-pin	P/N 91613017
Cable de unión RJ-45 (250 mm/ 9.8 in.)	P/N 11840088
Convertor XLR macho a RJ-45	P/N 11840087
Conector XLR hembra a RJ-45.	P/N 11840086
50 x cable de red de datos CAT5 - 2 m (6,5 pies)	P/N 91611044
30 x cable de red de datos CAT5 - 5 m (16,4 pies)	P/N 91611045
15 x cable de red de datos CAT5 - 10 m (32,8 pies)	P/N 91611046

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Stage Cyclo, 208-250 V, 50/60 Hz.	P/N 90350000
Stage Cyclo, 100-130 V, 60 Hz	P/N 90350100