

Specifiche - Stage Cyclo

SPECIFICHE FISICHE

L x P x A	1272 x 209 x 135 mm (50 x 8,2 x 5,3 pollici)
Peso	10,5 kg (23,1 libbre)
Peso alla spedizione	11,5 kg (25,3 libbre)
Dimensioni alla spedizione	1300 x 350 x 210 mm (52 x 14 x 8,4 pollici)
Colore dell'apparecchiatura	Canna di fucile

FONTE LUMINOSA

Fonte luminosa	Tubi fluorescenti T5 (4 x 54 W)
Tipo di lampada approvato	OSRAM T5 ad alta resa 54 W
Autenticità del colore	Garantita per 10.000 ore
Vita media del tubo	20.000 ore

DATI FOTOMETRICI

Efficienza	28%
Uscita totale	3976 lumen
Mezzo angolo di picco C0 (orizzontale)	95°
Mezzo angolo di picco C90 (verticale)	83°
1/10 di angolo di picco C0	107°
1/10 di angolo di picco C90	121°
Luminanza	2066/distanza ² [lux]
Condizioni di misurazione	230V, 50Hz
Fonte di misurazione	Osram T5 FQ54W/840+/60+/66+/67

EFFETTI DINAMICI

Tubi dimmabili 0-100%	Rosso, verde, blu e bianco
-----------------------	----------------------------

CONTROLLO E PROGRAMMAZIONE

Controllo	USITT DMX512 (1990)
Ricevitore	RS-485
Indirizzamento DMX	Interruttore DIP
Ingresso/ uscita dati	XLR a 3 pin e 5 pin, RJ-45
Numero di canali DMX	4

INSTALLAZIONE

Montaggio su pavimento o superficie per mezzo di gambe regolabili	
Impilatura/ laterale / da estremità a estremità: Bloccabile con supporti Omega di Martin; regolazione con supporto di montaggio regolabile opzionale e supporti Omega	
Orientamento	Qualsiasi
Spazio libero minimo intorno all'apparecchiatura	25 mm (1 pollici)

ALIMENTAZIONE

Modello con alimentazione AC, 230 V	198 - 250 V, 50/60 Hz
Modello con alimentazione AC, 110 V	100 - 120 V, 60 Hz
Ingresso AC	Connettore bloccabile Neutrik PowerCon® (tipo A)
Fusibile principale, modello 230 V	2 AT (P/N 05020009)
Fusibile principale, modello 110 V	2,5 AT (P/N 05020010)

Corrente e alimentazione massime

@ 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 (fattore di potenza)

DATI TERMICI

Temperatura ambiente massima (T_a)	40°C (104°F)
Temperatura ambiente minima (avviamento a piena potenza)	-20°C (-4°F)
Dissipazione di calore totale massima (calcolata)	737 BTU/hr.
Raffreddamento	A convezione

DATI STRUTTURALI

Alloggiamento	Acciaio morbido
Ottica	Aluminio ad alta riflettanza 99,9%
Fattore di protezione	IP20

APPROVAZIONI



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

ARTICOLI IN DOTAZIONE

Tubo alta uscita T5 rosso	OSRAM T5 FQ 54W/60
Tubo alta uscita T5 verde	OSRAM T5 FQ 54W/66
Tubo alta uscita T5 blu	OSRAM T5 FQ 54W/67
Tubo alta uscita (4000 K) T5 bianco freddo	OSRAM T5 FQ 54W/840
2 x supporti omega incl. dispositivi di fissaggio 1/4 di giro	2 x P/N 91602001
Connettore cavo alimentazione Neutrik PowerCon® NAC3FCA	P/N 05342804
Manuale d'uso	P/N 35000167

ACCESSORI

Supporto di montaggio Stage Cyclo	P/N 91611206
Supporto Omega con dispositivo di fissaggio 1/4 di giro . .	P/N 91602001
Tubo bianco caldo (2700 K, Osram T5 FQ 54W/827). . .	P/N 97020009
luce diurna P/N 97020009 (6000 K, Osram T5 FQ 54W/860).	P/N 97020011
Spina terminazione collegamento DMX RJ-45	P/N 91613028
Maschio spina terminazione collegamento DMX XLR 3 pin	P/N 91613017
Cavo patch RJ-45 (250 mm/ 9,8 pollici)	P/N 11840088
Maschio XLR a convertitore RJ-45	P/N 11840087
Femmina XLR a connettore a RJ-45.	P/N 11840086
50 x cavi di rete CAT5 - 2 m (6,5 piedi)	P/N 91611044
30 x cavi di rete CAT5 -5 m (16,4 piedi)	P/N 91611045
15 x cavi di rete CAT5 -10 m (32,8 piedi)	P/N 91611046

INFORMAZIONI PER ORDINARE

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