



TESTA MOBILE MARTIN MAC 600 WASH

Il MAC 600, che costituisce uno standard del settore, è un riflettore di precisione montato su una struttura a staffa, che offre una gamma di movimento di 440° di pan e di 306° di tilt, con un movimento veloce e fluido. Lampada a luminescenza da 575W Gamma di pan/tilt: 440°/306° Sistema di mixaggio dei colori CMY Funzionamento silenzioso Comodi dispositivi di fissaggio a ¼ di giro Aggiornamento software dal MPBB1 tramite il collegamento seriale (collegamento DMX) Pannello di controllo con display LED a 4 cifre Sistema di feedback automatico Opzione di angolo del fascio da 25°, 18° e 65° Regolatore di corrente magnetico o elettronico.
Specifiche Fisiche

Lunghezza: 356 mm
Larghezza: 481 mm
Altezza: 652 mm, head straight up
Peso: 31.5 kg (MAC 600)
Peso: 25.4 kg (MAC 600 E)

Sorgente Luminosa

Lampada: 575 W a scarica
Montata standard: Philips MSR 575/2
Temperatura Colore: 7200 KCRI (indice di resa cromatica): 80Vita della lampada: 1000 ore
Riaccensione a caldo: No
Attacco: GX 9.5
Ballast: Magnetic (MAC 600), electronic (MAC 600 E)
Lampade alternative approvate: Philips MSD 575, Osram HSR 575/72

Effetti Dinamici

Miscelazione colori: CMY, variabili indipendentemente da 0 - 100%Ruota colori: 4 filters (incl. CTC) + open, full and split positions, continuous rotationDimmer meccanico: 0 - 100%
Shutter: Strobe effect up to 8 Hz, random strobeBeamshaper 1: 0 - 90°
Beamshaper 2: 0 - 180°
Diffusore: Filtro frost variabile
Pan: 440°Tilt: 306°

Controllo e Programmazione

Canali DMX: 10/12/14
Indirizzamento: Pannello di controllo con display LED
Controllo 16 bit: Pan e Tilt
Opzioni di controllo del movimento: Tracking e/o vettoriale
Protocollo: USITT DMX 512 (1990)
Ricevitore: RS-485 con Opto-isolatore
Aggiornamento firmware: Upload seriale tramite collegamento DMX
Dati StrutturaliColore/i: nero
Alloggiamento: Steel and aluminum with molded plastic covers
Finitura: rivestimento in polvere elettrostatica
Riflettore: Parabola dicroica, cold lightFattore di protezione: IP 20



Installazione

*Opzioni di montaggio: 4 coppie di ganci rapidi a 1/4 di giro, possibilità di orientare a 45°
Orientamento: Qualsiasi*

Connessioni

*Alimentazione: Cavo lunghezza 3 m , 3 x 1,5 senza terminale
Segnale DMX in/out: XLR a 3 poli
Alimentazione AC
Alimentazione in corrente alternata: 200/230/245 V, 50 Hz; 208/227 V, 60 Hz (MAC 600)
Alimentazione in corrente alternata: 100/110/120/210/220/230/240 V, 50/60 Hz (MAC 600 E)
Alimentazione: Impostazioni di voltaggio e frequenza personalizzabili dall'utente
Fusibile primario (alimentazione 100-120 V): 10 AT (ritardato)
Fusibile primario (alimentazione 200-240 V): 6.3 AT (ritardato)*

Dati Termici

*Raffreddamento: Aria filtrata forzata (a temperatura controllata)
Temperatura ambiente massima (Ta): 40° C
Massima temperatura superficiale: 140° C
Dissipazione totale di calore (calcolata, +/- 10%): 2560 Btu/hr*

