

TESTA MOBILE MARTIN MAC 2000 WASH

The MAC 2000 Wash is the industry's wash light of choice. It is exceptionally powerful with a clean, even, soft-edged beam, a motorized zoom and rich CMY colour mixing supplemented with two colour wheels.



Features

- 1200 W short arc discharge lamp
 - CMY colour mixing system
 - 2 x 4 position colour wheels plus open
 - Variable CTC
 - Motorized zoom
 - Flexibility of lens options - Fresnel, PC and super-wide
 - Mechanical dimming
 - Rapid strobe effects (up to 10 Hz)
 - Pan and tilt range of 540°/267°
 - Variable fan control for quieter operation
 - Modular design for easy maintenance and servicing
 - Electronic ballast with hot lamp restrike and flicker free light
- Specifiche Fisiche

Lunghezza: 408 mm
Larghezza: 490 mm
Altezza: 750 mm Peso: 43 kg

Sorgente Luminosa

Lampada: 1200 W a scarica ad arco corto

Montata standard: Philips MSR 1200 SA/DE Gold
Temperatura Colore: 6000 KCRI (indice di resa cromatica): >85
Vita della lampada: 750 ore
Riaccensione a caldo: Sì
Attacco: A due terminali SFC 10-4, innesto rapido
Ballast: Elettronico
Lampade alternative approvate: Osram HTI 1200 D7/60 SharXS

Effetti Dinamici

Miscelazione colori: CMY, variabili indipendentemente da 0 - 100%
Correzione del colore: 0 - 178 mireds, continuously variable
Ruota colori: 2 ruote, ciascuna con 4 filtri intercambiabili + posizione open
Dimmer meccanico: 0 - 100%
Shutter: Effetto strobo fino a 10 Hz, effetto pulse, apertura e blackout istantaneo
Zoom: Standard Fresnel 11° - 40°, PC 12° - 34°, super wide 66° - 80°, all with 50 mm aperture ring
Hyper mode: Narrow beam with diffuser removed
Pan: 540°
Tilt: 267°



Controllo e Programmazione

Canali DMX: 19/21

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 Strutturali

Colori: nero

Alloggiamento: materiale composito rinforzato in fibra, resistente UV

Riflettore: Parabola diecrica, cold light

Fattore 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

Conessioni

Alimentazione: Cavo lunghezza 3 m , 3 x 1,5 senza terminale

Segnale DMX in/out: XLR a 3 Pin e 5 Pin

Alimentazione AC

Alimentazione in corrente alternata: 100-120/200-240 VAC, 50/60 Hz

Alimentazione: Selezione automatica tramite controllo elettronico della tensione di alimentazione

Fusibile primario: 15 AT (x 2, alimentazione 208-240 V power)

Fusibile primario: 20 AT (x 2, alimentazione 100-120 V)

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, 110 V, 60 Hz / 230 V, 50 Hz): 5120 BTU/ore

