

TESTA MOBILE MARTIN MINIMAC PROFILE



Il MiniMAC Profile è un proiettore automatizzato a testa mobile, montata su un braccio solo. Il suo aspetto compatto ed elegante lo rende attraente per qualsiasi tipo di applicazione, dai ristoranti alle discoteche. Offre 12 filtri a colori dicroici, 7 gobos intercambiabili rotanti, un otturatore meccanico ad alta velocità, movimento di 540° di pan per 270° di tilt, un angolo del fascio di 17° con messa a fuoco manuale, pannello di controllo LED a 3 cifre, e impostazioni dell'alimentazione selezionabili con un commutatore. Usa una sorgente luminosa a luminescenza da 150 watt e può venir fatto funzionare con controllers DMX, il telecomando Martin MC-1, e in modalità autonoma, anche con capacità master/slave.

*Angolo del fascio di 17°, con messa a fuoco regolabile manualmente
12 ricchi colori dicroici
7 gobos rotanti intercambiabili
Effetto stroboscopico e di black-out controllabile
Movimento preciso e veloce, 540° di pan per 270° di tilt
pannello di controllo con display LED a 3 cifre
vivida fonte luminosa a luminescenza da 150W, inclusa
Impostazioni di alimentazione commutabili con un interruttore
Opzioni di controllo multiple: DMX, autonomo, capacità master/slave.*

Misure fisiche

*Lunghezza: 390 mm (15.4 in)
Larghezza: 316 mm (12.4 in)
Altezza: 415 mm (16.3 in)
Peso: 11.8 kg (26.0 lbs)*

Sorgente luminosa

*Lampada a luminescenza Martin Metal Halide 150: 67 lm/W, 2000 hr, 5000 K
Lampada a luminescenza Osram HTI 150: 67 lm/W, 750 hr, 6500 K*

Base: GY 9.5

Controllo: azionabile a distanza

Dati fotometrici standard

*Emissione luminosa: 1950 lumens
Illuminamento (lux o fc): 53,754 cd/distanza² (m o ft)
Diametro: 0.29 x distanza
Angolo del fascio: 16.7°
Condizioni di misurazione: 230 V, 50 Hz; senza effetti
Sorgente luminosa impiegata nella misurazione: Martin Metal Halide 150*



Effetti elettromeccanici

Ruota dei colori: 12 colori + aperto, rotazione continua
Ruota dei gobos: 7 gobos rotanti intercambiabili + aperto
Otturatore: effetto stroboscopico variabile fino a 11.4 Hz
Pan: 540° in incrementi di 0.013°
Tilt: 270° in incrementi di 0.007°

Controllo & programmazione

Opzioni di controllo: DMX-512, MC-1, autonomo, master/slave
Opzioni di attivazione in modalità autonoma: musicale, timer interno
Stand-alone programs: automatic and programmable 7-scene sequence
Ricevitore: RS-485
Impostazione e selezione dell'indirizzo: pannello di controllo LED, MPBB1 Uploader
Aggiornamento firmware: MPBB1 Uploader
Definizione pan/tilt: a 8 o 16 bit
Controllo di velocità DMX: ad imitazione e/o vettoriale
Canali DMX: 6 - 10
I/O dati: connettore XLR femmina a 3 pins chiudibile; pin 1 schermato, pin 2 negativo (-), pin 3 positivo (+)

Installazione

Punti di montaggio: 1 coppia di dispositivi di serraggio a 1/4 di giro per staffa
Orientamento: qualsiasi
Distanza minima da materiali combustibili: 0.3 m (12 in)
Distanza minima dalle superfici illuminate: 0.3 m (12 in)
Spazio libero minimo attorno a ventola e fori di aerazione: 0.1 m (4 in)
Minima distanza di installazione da centro a centro: 316 mm (12.4 in)

Caratteristiche termiche

Massima temperatura ambiente (Ta): 40° C (104° F)
Massima temperatura superficiale: 60° C (140° F)
Dissipazione calore totale: 700 Btu/hr

Alimentazione AC

Ingresso AC: zoccolo IEC maschio a 3 pins
Opzioni di alimentazione: 100/120/210/230/250 V, 50/60 Hz (selezionabili con commutatore)

Potenza e corrente massime

100 V: 220 W, 2.7 A
120 V: 210 W, 2.0 A
210 V: 200 W, 1.3 A
230 V: 200 W, 1.1 A
250 V: 210 W, 1.0 A

