

SQUARE 6200P

Sagomatore a Led da 200W RGBALC 6in1 con Slot per Gobo & Iris

Centolight SQUARE 6200P è un Sagomatore LED professionale con fascio luminoso a 26° (disponibile anche tubo con lente a 19° opzionale) progettato per installazioni in cui è richiesta un'elevata affidabilità del LED e un ampio spettro di colori a disposizione.

La sorgente luminosa è un LED RGBALC (rosso, verde, blu, lime, ambra, ciano) 6in1 da 200W con CRI ≥90 e temperatura del colore compresa tra 2000K e 8500K. La combinazione di questi sei colori-base consente una tavolozza pressoché infinita e ti permette di ricreare anche colori pastello e bianco a temperature diverse al fine di soddisfare anche i professionisti più esigenti.

SQUARE 6200P è progettato per applicazioni interne che vanno da studi televisivi, spettacoli dal vivo, teatri e musei. Grande attenzione è riservata alla qualità del controllo dimmer e alla temperatura del chip, per ridurre al minimo le conseguenze dell'utilizzo di LED invece delle lampade tradizionali. Il sistema di raffreddamento utilizza ventole ad alta precisione per mantenere il rumore entro i 25dB @ 1m. Il sistema di chiusura a 4 ghigliottine consente la regolazione radiale e angolata del fascio di luce. Infine, l'apparecchio è dotato di uno scomparto per gobo e iris manuale (entrambi opzionali), nonché di porta-gelatina frontale (incluso).









PRODUCT DETAILS

Key features

Sagomatore a LED con fascio luminoso a 26° (tubo con lente a 19° opzionale)

Sorgente luminosa con 1 LED RGBALC da 200W con durata superiore a 50.000h

Temperatura Colore tra 2000°K e 8500°K

Sistema con 4 lame a taglio radiale/angolato regolabili

Regolazione Dimmer di precisione a 16-bit

Funzionamento Flicker-Free (per applicazioni video)

Sistema di raffreddamento a bassa rumorosità

Scomparto Gobo/Iris (gobo e iris opzionali)

Porta-gelatina Frontale (incluso)



Specifications

Sorgente Luminosa	1 x 200W RGBALC 6IN1 LED
Vita di chip	Oltre 50.000h
Flusso luminoso (26°)	2650lux @ 3m, 927lux @ 5m, 258lux @ 10m (RGBALC combinato)
CRI	≥90
ССТ	2.000°K a 8.500°K (bianco)
Freq. di Scansione	Oltre 15.000Hz (Flicker-Free)
Framing	Sistema di framing a 4 lame regolabili con posizionamento
	radiale e angolare
Angolo del fascio	26° (19° opzionale)
Dimmer	Dimmer lineare a 16 bit
Sistema di raffreddamento	Ventola a basso rumore (sotto 25dB @ 1m)
Canale DMX	11 canali (RDM incluso)
Modalità di controllo	DMX, Master-Slave, Dimmer Manuale
Display	LCD 2x8 caratteri
DMX In/Out	XLR a 3 pin
Protezione IP	IP33
Presa di Alimentazione	Powercon Ingresso/uscita
Tensione	100~240V - 50/60Hz
Consumo	220W
Temperatura di lavoro	-30÷55°C
Temperatura Superficie Esterna	40~55°C
Max. Dimensione Faro (LxPxA)	700 x 327 x 360 mm - 27,5 x 12,9 x 14.2 in (staffa a C
	inclusa)
Peso netto	9,4 kg - 20,7 libbre.
Dimensioni Imballo (LxPxA)	640 x 280 x 280 mm - 25.20 x 11.02 x 11.02 in
Peso con Imbalio	11,2 kg - 27.7 libbre.