

## 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, ambr, ciano) 6in1 da 200W con CRI  $\geq 90$  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

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