



- 採用專業配套設計的非球面光學透鏡，多層增透膜防反射真空鍍膜處理，高精度加工要求，大大提高成像質量，確保光斑均勻極好，成像效果無與倫比的優點。
- 採用先進的液冷散熱技術來解決 LED 光源的散熱問題，絕對保證光源的正常使用寿命。
- 本產品採用大量國際先進的前沿技術，其光色效果明亮華麗、無色溫漂移、光衰極少、超低噪聲、能效高、電氣安全等技術特點，主要適用於高要求的電視台演播室、劇場、會議系統、多功能廳等照明場館。
- 採用獨特的散熱方式可保證 LED 芯片的結溫，光源模組具有超高亮度，高顯指，低功耗，長壽命（約 5 萬小時）的特點。
- 冷卻系統採用散熱效果極其優異的液冷散熱器，並使用大風量、低噪音的進口名牌風機輔助散熱，確保良好的散熱效果。
- 內置 DMX512 控制模式，使用數字調光系統實現亮度 0~100%可調。
- 優越性的變焦功能，15~30°中角度手動調焦，專業的光學設計使光斑亮度更高更均勻，成像效果佳。
- 燈體採用高強度成型鋁材，輕巧美觀。
- 多款光束角度可選：5°/10°/14°/19°/26°/36°/50°

技術資料

- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| ➤ 電源輸入：AC100-240V 50/60Hz | ➤ 燈珠平均壽命：50,000 小時 |
| ➤ 總功率：450W | ➤ 控制系統：DMX-512/RDM/手動模式 |
| ➤ 顏色：3,200K / 5,700K（可選） | ➤ DMX 通道：5CH |
| ➤ 光通量：28,000lum | ➤ 工作溫度：-10°C~+40°C |
| ➤ 光源：450W 大功率 LEDx1PCS | ➤ 防水等級：IP20 |

燈具尺寸

