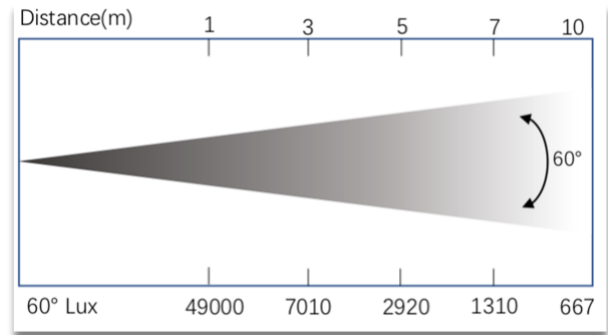


2700K~4000K 色溫可調



- 光源採用 4 顆 57W 大功率發光二極管(LED)，顯色指數>90。
- 可調色溫：2700K~4000K
- 燈體採用高壓鑄鋁結構，輕巧美觀，耐高溫。
- 冷卻系統採用內置對流傳熱，鋁外殼和鋁基板直接連接，並加裝強制散熱風扇，使 LED 光源熱量迅速傳導到外殼散熱，傳導率達到 95% 以上，大大減少熱阻。
- 控制模式採用符合國際標準的 DMX512 信號傳輸協議，二種通道模式設定，並內置多種燈光程序效果，適合用於多種場所
- 可單燈，多燈任意組合控制；雙色溫燈珠，可混搭出多種色溫效果，使用範圍更廣。
- 精確 PWM 數字調光系統實現從 0~100% 高速線性調光。
- 全鋁加厚加寬散熱片，燈珠散熱效率更好；採用溫控散熱風扇，使用更為安全。

技術資料

- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| ➤ 額定電壓 100 ~ 240VAC; 50/60Hz | ➤ 控制模式 DMX512/自動運行/主從同步 |
| ➤ 額定功率 250W | ➤ DMX512 通道 5CH/8CH |
| ➤ 尺寸 230*280*350 mm | ➤ IP 防護等級 IP20 |
| ➤ 重量 4.4 kg | ➤ LED 使用壽命 50,000 小時 |
| ➤ 光源 57W*3pcs 大功率 LED | ➤ 最高工作環境溫度 55°C |
| ➤ 可選透鏡角度 60° | ➤ 最低工作環境溫度 -30°C |
| | ➤ 燈體最高表面溫度 40°C : 70°C |