

## 數位式調光器 DD1220 PLUS



1. 本系統供應電壓為 120/208V 60Hz , 3P4W+G 。
2. 具有散熱風扇
3. 調光模組 20A/2.4Kw
4. 調光模組採用固態繼電器(SSR) 。
5. 每一迴路之環型濾波裝置為 52mm 直徑以上之標準型環狀濾波器
6. 介於交流電力線與訊號控制線間具有 2500V 的隔離 。
7. 每一路調光器具有電磁開關的保護裝置 。
8. 觸發時間不低於 350  $\mu$ S 。
9. 電力效率優於 95% 。
- 10 控制模組為純數位式,不經由 D/A 或 A/D 解碼器轉換訊號 。
- 11 各組訊號輸入端可自動接收 DMX-512 訊號 。
- 12 DMX512 / 1990 數位式控制調光器
- 13 採用熱磁感應之無熔絲斷路保護開關
- 14 數位式顯示面板可供偵測各迴路狀態及亮度顯示
- 15 調光器面板可作自我檢測之功能,包括迴路,相位,跳機及整體測試
- 16 採用 41A/700V 之矽控半導體作為每迴路之調光主件
- 17 具有三只以上風扇強力迫冷裝置
- 18 符合 USITT 標準機櫃 4 UNIT 模式

幕後企業有限公司

台北縣新店市復興路51-7號

電話:02-8667-1011 傳真:02-8667-1402

[http:// www.smi.com.tw](http://www.smi.com.tw)

E-mail: [stageman@ms12.hinet.net](mailto:stageman@ms12.hinet.net)