



NQ72630

※

分散型LANタイプ

寸法その他：本体部：W680×H155×D195mm（取付金具やケーブルなどの突起部は除く）・重12.5kg

仕様：入力電源：AC100V±10% 50/60Hz 単相2線式

調光回路数：4回路（C型20Aコンセント）

調光特性：JATET-A特性

調光制御信号（入力）：DMX512・DMX-Ethernet
（AX, sACN, Art-Net）

手元操作：ランプ点灯、調光器番号設定、状態確認（調光レベル、異常検知内容）

信号コネクタ：DMX IN×1、DMX OUT/THRU×1 LAN
（RJ45コネクタ）×2

回路保護：20Aサーキットプロテクタ

冷却方式：空冷ファン

電源コード：0.7m（C型60Aプラグ付）

周囲環境：周囲温度0～40℃、相対湿度45～85%（ただし、結露しないこと）

備考：調光対象負荷：白熱灯（AC100V）、ハロゲン電球

負荷容量：40W～2kW/回路 合計6kWまで

異常検知機能：漏電検出、過負荷（過電流検出）、ブレーカオフ、調光器温度異常検出 外部モニタリング機能あり（MLCCLINKより）

過負荷抑制機能：あり（4回路合計容量が6kWを超えた場合に出力を抑制する機能）

●納期および価格については、お取引先にお問い合わせください。

