



Với tính năng điều khiển DMX và Ethernet, công việc thiết kế và chỉ đạo các cuộc trình diễn màu sắc và hiệu ứng ánh sáng trở nên đơn giản.

Bộ điều khiển hệ thống đèn LED

Bộ đèn chiếu sáng LED thông minh – bao gồm IntelliHue, IntelliColor, IntelliWhite của Philips và các loại đèn có tính năng điều chỉnh độ sáng chính xác Precision Dimming – cần phải có bộ điều khiển để gửi dữ liệu điều khiển đến các thiết bị, bộ điều khiển sẽ áp dụng các giao thức giao tiếp chiếu sáng tiêu chuẩn như DMX và Ethernet. Philips Color Kinetics mang đến hàng loạt lựa chọn bộ điều khiển DMX và Ethernet, từ dạng bàn phím gắn tường đơn giản cho đến các hệ thống điều khiển và thao tác tinh vi, có thể điều khiển hàng vạn bộ đèn LED để tạo ra các hiệu ứng đèn sống động, phức tạp và các đêm trình diễn ánh sáng.

Lợi ích

- Cấu hình, lập trình, cấp điện và điều khiển

Tính năng

- Điều khiển Ethernet
- Điều khiển DMX
- Giải pháp ghi hình

Ứng dụng

- Cửa hàng bán lẻ & Khách sạn

Bộ điều khiển hệ thống đèn LED

Phiên bản



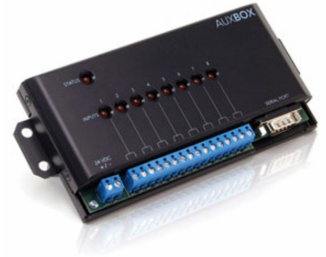
SSLCTR LRC9613 100-240V IPLAYER3



SSLCTR LRC9636 COLORDIAL PRO (POE)



SSLCTR LRC9641 iColor Player



SSLCTR LSM GEN5 1000

Bản vẽ kích thước



Product
SSLCTR LSM GEN5 1000
SSLCTR LSM GEN5 5000
SSLCTR LSM GEN5 15000
SSLCTR LSM GEN5 12000
SSLCTR LSM GEN5 8000
SSLCTR LSM GEN5 3000
SSLCTR LSM GEN5 2000

Chi tiết sản phẩm



Bộ điều khiển hệ thống đèn LED

Chi tiết sản phẩm



Light System Manager gen5,
hardware and software solution



Light System Manager (LSM) is an integrated hardware and software solution.

