



Creare e controllare spettacoli ed effetti di luce è semplice con l'ampia gamma di controller DMX ed Ethernet.

Controller per sistemi di illuminazione LED

Apparecchi di illuminazione LED intelligenti, come i prodotti IntelliHue, IntelliColor, IntelliWhite e Precision Dimming, richiedono un controller che invia i dati agli apparecchi utilizzando protocolli di comunicazione standard quali DMX e Ethernet. Philips Color Kinetics offre una gamma completa di controller DMX ed Ethernet, dai semplici tastierini a pressione montati a parete ai sofisticati sistemi di authoring e riproduzione che permettono di controllare singolarmente decine di migliaia di apparecchi di illuminazione LED per la creazione di effetti dinamici e articolati e spettacoli di luce complessi.

Vantaggi

- Configurazione, programmazione, alimentazione e controllo

Caratteristiche

- Controlli Ethernet
- Controlli DMX
- Soluzioni video

Applicazione

- Negozi e strutture ricettive

Controller per sistemi di illuminazione LED

Versions



SSLCTR LRC9636 COLORDIAL PRO (POE)



SSLCTR LRC9641 iColor Player



SSLCTR LSM GEN5 1000



Disegno tecnico



Product

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

Dati del prodotto



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

Controller per sistemi di illuminazione LED

Dati del prodotto

Light System Manager gen5,
hardware and software solution

