



La création et le contrôle d'effets et de jeux de lumière deviennent un véritable jeu d'enfant grâce à cette gamme de contrôleurs DMX et Ethernet.

Contrôleurs pour systèmes d'éclairage LED

Les luminaires LED intelligents, notamment notre gamme de produits IntelliHue, IntelliColor, IntelliWhite et de gradation de précision, exigent un contrôleur qui envoie les données de contrôle aux appareils par l'intermédiaire de protocoles de communication et d'éclairage standard tels que DMX et Ethernet. Philips Color Kinetics offre un éventail complet de contrôleurs DMX et Ethernet, des claviers à bouton-poussoir simples à montage mural aux systèmes de création et de lecture hautement sophistiqués qui contrôlent individuellement des dizaines de milliers de luminaires LED pour créer des effets complexes et dynamiques et des jeux de lumière évolués.

Avantages

- Configuration, programmation, puissance et contrôle

Fonctions

- <bulletlist><bullet>Commandes Ethernet</bullet><bullet>Commandes DMX</bullet><bullet>Solutions vidéo</bullet></bulletlist>

Contrôleurs pour systèmes d'éclairage LED

Application

- Commerces et hôtellerie

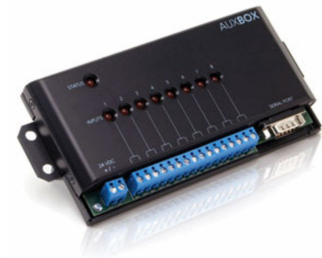
Versions



SSLCTR LRC9636 COLORDIAL PRO (POE)



iColor Player is a simple, highly compact, and affordable DMX control solution. Lighting designers can use ColorPlay 3 authoring software to create a light show and play the show using iColor Player. Lightweight and with a small footprint, iColor Player can be installed virtually anywhere.



SSLCTR LSM GEN5 1000



Schéma dimensionnel



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

Contrôleurs pour systèmes d'éclairage LED

Détails sur le produit



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

Light System Manager gen5,
hardware and software solution

