



Die Komposition und Regelung von Lichtshows und Effekten ist mit dem großen Portfolio der DMX- und Ethernet-Regler kein Problem mehr.

Regler für LED-Beleuchtungssysteme

Intelligente LED-Beleuchtung – einschließlich unserer Produkte der Serien IntelliHue, IntelliColor, IntelliWhite und Precision Dimming – erfordert einen Regler, der Steuerdaten an die Leuchten sendet. Dies geschieht über Standard-Lichtkommunikationsprotokolle wie DMX oder Ethernet. Philips Color Kinetics umfasst ein umfassendes Sortiment an DMX- und Ethernet-Reglern von einfachen wandmontierten Tastenfeldern bis hin zu hochentwickelten Steuer- und Wiedergabesystemen, mit denen zehntausende von LED-Leuchten einzeln gesteuert werden können und komplexe dynamische Lichtshows voller atemberaubender Details Wirklichkeit werden.

Vorteile

- Konfiguration, Programmierung, Leistung und Regelung

Merkmale

- - Ethernet-Regler
 - DMX-Regler
 - Videolösungen

Regler für LED-Beleuchtungssysteme

Anwendung

- Einzelhandel und Hotel- und Gastgewerbe

Versions



ColorDial™ Pro is an Ethernet-based, stand-alone lighting controller and interface for color-changing LED lighting fixtures. Featuring an enhanced LCD screen for configuring effects and simple dial-and-button controls, ColorDial Pro offers fingertip triggering of full-color light shows and dynamic lighting effects. ColorDial Pro uses Power over Ethernet (PoE) technology to eliminate the need for a separate power source, affording greater freedom of placement, higher reliability, and easy installation.



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



Regler für LED-Beleuchtungssysteme

Abmessungsskizzen



Product

SSLCTR LSM GEN5 3000

Produktdetails



Light System Manager gen5,
hardware and software solution

