



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

<bullet>>bullet>>bullet>>bullet>>DMX-Regler</bullet>>bullet>>bullet>>Videolösungen</bullet></bulletlist>

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



Abmessungsskizzen



Product

SSLCTR LSM GEN5 3000

Regler für LED-Beleuchtungssysteme

Produktdetails







Light System Manager gen5, hardware and software solution





© 2018 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Alle Marken sind Eigentum der Signify Holding bzw. ihrer jeweiligen Eigentümer.