



Tecnologia fiável de elevado desempenho para aplicações LED extremas

Controladores LED Xitanium - totalmente programáveis

Os nossos drivers LED Xtreme Xitanium totalmente programáveis foram concebidos para possibilitar o mais elevado desempenho, fiabilidade e possibilidades de configuração. O portefólio disponibiliza protocolos de regulação autónoma e remota, diminuindo ainda mais a utilização de energia com as mais recentes tecnologias LED. A comprovada tecnologia Xtreme garante robustez e proteção máximas para uma vida útil bastante longa. Estes drivers são a escolha de eleição para as suas aplicações exigentes, tais como em exteriores e para indústria. A configuração destes drivers pode ser efetuada através da interface universal DALI ou da SimpleSet, que é a mais recente tecnologia para uma forma fiável, rápida e fácil de alterar e efetuar a leitura das definições.

Benefícios

- Robustez máxima, poupança de energia obtida através da elevada eficiência e de várias opções de regulação, e menores custos de manutenção
- Controladores LED totalmente programáveis, concebidos para sistemas de iluminação conectada
- Design de integração, configuração e instalação fáceis para aplicações de Classe I e Classe II com diagnóstico alargado através do MultiOne

Controladores LED Xitanium - totalmente programáveis

Características

- Elevada proteção contra sobretensão (CM/DM)
- Várias interfaces de controlo: DALI, AmpDim, LineSwitch de 1 e 3 passos
- Regulação autónoma através de DynaDimmer integrado
- Fluxo luminoso constante (CLO – Constant Light Output)
- Tensão de rede de entrada 220-240 VCA
- Longa vida útil e proteção robusta contra humidade, vibração e temperatura

Aplicação

- Exterior
- Indústria

Versions



Xi FP 22W & 40W 02-07A SNLDAE
230V C123 sXt BS



Xi LP 22W & 40W S175 transparent



Xitanium Full Programmable 220W
C170



XiFP 22W & 40W 02-07A SNLDAE
230V S175 sXt BVA

Controladores LED Xitanium - totalmente programáveis

