



Tecnologia fiável de elevado desempenho para aplicações LED extremas

Controladores LED Xitanium - Lite programáveis

Os drivers LED programáveis Xitanium Lite Xtreme da Philips foram concebidos para proporcionarem um conjunto de funcionalidades cuidadosamente selecionado e um desempenho de ponta, tornando-os numa escolha preferencial para muitas aplicações exteriores. O portefólio oferece grande flexibilidade, com uma janela de funcionamento personalizável, permitindo a diferenciação de designs de iluminação LED através do ajuste do sistema e da preparação para atualizações de eficiência LED. Com a funcionalidade SimpleSet integrada, uma forma fácil e sem fios de alterar e efetuar a leitura das definições, a configuração de drivers programáveis nunca foi tão fácil.

Benefícios

- Robustez máxima, poupança de energia obtida através da elevada eficiência e de várias opções de regulação, e menores custos de manutenção
- Conjunto de funcionalidades configuráveis equilibrado para as aplicações mais comuns
- Design de integração, configuração e instalação fáceis para aplicações de Classe I e Classe II

Características

- SimpleSet, interface de configuração sem fios
- Regulação autónoma através de DynaDimmer ou DynaDimmer LITE integrado
- Versão linear simplificada do fluxo luminoso constante (CLO LITE)
- Tensão de rede de entrada 220-240 VCA
- Longa vida útil e proteção robusta contra humidade, vibração e temperatura

Controladores LED Xitanium - Lite programáveis

Aplicação

- Exterior
- Indústria

Versions



XI LP 110W 03-10A S1 230V C133 sXt BS



XI LP 22W & 40W S175 transparant

