



Tecnología de confianza y alto rendimiento para aplicaciones LED extremas

Drivers Xitanium LED: totalmente programables

Nuestros drivers LED Xtreme totalmente programables Xitanium están diseñados para ofrecer las máximas posibilidades de rendimiento, fiabilidad y configuración. La cartera ofrece tanto protocolos independientes como de regulación remota para reducir aún más el gasto energético con las tecnologías LED más avanzadas. La tecnología Xtreme probada garantiza la máxima resistencia y protección para ofrecer una vida útil muy larga. Estos drivers son la opción de preferencia para aplicaciones exigentes, tales como las industriales y de exterior. La configuración de estos drivers puede realizarse tanto a través del DALI universal como con SimpleSet, que es la tecnología más avanzada para alterar y leer ajustes de manera fiable, rápida y sencilla.

Beneficios

- Máxima solidez, ahorro energético gracias a la alta eficiencia y la regulación múltiple y menores costes operativos
- Drivers LED completamente programables diseñados para sistemas de iluminación conectados
- Fácil de integrar, configurar e instalar para aplicaciones de Clase I y de Clase II con diagnóstico ampliado mediante MultiOne

Drivers Xitanium LED: totalmente programables

Características

- Alta protección contra sobretensiones (CM/DM)
- Múltiples interfaces de control: DALI, AmpDim, LineSwitch de 1 paso y 3 pasos
- Regulación autónoma a través de DynaDimmer integrado
- Flujo luminoso constante (CLO)
- Rango de tensión de entrada 220-240 V CA
- Larga vida útil y sólida protección contra la humedad, las vibraciones y la temperatura

Aplicaciones

- Exteriores
- Industria

Versions



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



Xitanium Full Programmable 220W
C170

