



Tecnología fiable y de alto rendimiento para aplicaciones LED bajo condiciones extremas

Controladores LED Xitanium: completamente programables

Nuestros controladores LED Xtreme completamente programables Xitanium están diseñados para ofrecer el mayor rendimiento, confiabilidad y posibilidades de configuración. La cartera ofrece protocolos de atenuación independientes y remotos para reducir aún más el uso de energía con las últimas tecnologías LED. La probada tecnología Xtreme garantiza la máxima robustez y protección para una vida útil muy larga. Estos controladores son la opción preferida para aplicaciones exigentes como las exteriores y la industria. La configuración de estos controladores se puede realizar a través de DALI universal o con SimpleSet, que es la última tecnología para modificar y leer configuraciones de forma fiable, rápida y sencilla.

Beneficios

- Máxima robustez, ahorro de energía gracias a la alta eficiencia y a la regulación múltiple, y menores costos de mantenimiento
- Controladores LED totalmente programables diseñados para sistemas de iluminación conectados
- Fácil de incluir en el diseño, configurar e instalar para aplicaciones de Clase I y Clase II con diagnósticos extendidos mediante MultiOne

Controladores LED Xitanium: completamente programables

Características

- Alta protección contra sobretensiones (CM/DM)
- Múltiples interfaces de control: DALI, AmpDim, LineSwitch de 1 paso y 3 pasos
- Atenuación autónoma mediante DynaDimmer integrado
- Emisión de luz constante (CLO)
- Rango de voltaje de entrada 220-240 VCA
- Larga duración y sólida protección contra la humedad, las vibraciones y la temperatura

Aplicaciones

- Exteriores
- Industrias

Versions



Xitanium Full Prog 75W & 150W S240 BS

