



Tecnologia affidabile e ad alte prestazioni per applicazioni LED estreme

Xitanium LED drivers – full programmable

I nostri driver Xtreme LED completamente programmabili Xitanium sono progettati per offrire le massime prestazioni, affidabilità e possibilità di configurazione. Il portafoglio offre protocolli di dimmeraggio sia autonomi che remoti per ridurre ulteriormente il consumo di energia con le più recenti tecnologie LED. La collaudata tecnologia Xtreme garantisce la massima robustezza e protezione per una durata molto lunga. Questi driver sono la scelta preferita per applicazioni impegnative come l'outdoor e l'industria. La configurazione di questi driver può essere effettuata tramite DALI universale o con SimpleSet, che è l'ultima tecnologia per modificare e leggere le impostazioni in modo affidabile, rapido e semplice.

Vantaggi

- Massima robustezza, risparmio energetico grazie all'elevata efficienza e alla regolazione multipla e costi di manutenzione inferiori
- Driver LED completamente programmabili progettati per sistemi d'illuminazione connessi
- Facile da progettare, configurare e installare per applicazioni di Classe I e Classe II con diagnostica estesa tramite MultiOne

Xitanium LED drivers – full programmable

Caratteristiche

- Elevata protezione contro le sovratensioni (CM/DM)
- Interfacce di controllo multiple: DALI, AmpDim, LineSwitch a 1 e 3 fasi
- Dimmerazione autonoma tramite DynaDimmer integrato
- Emissione luminosa costante (CLO, Constant Light Output)
- Intervallo di tensione in ingresso 220-240Vac
- Lunga durata e robusta protezione contro umidità, vibrazioni e temperatura

Applicazione

- Esterni
- Industria

Versions



XI LP 22W & 40W S175 transparent



Xitanium Full Programmable 75W
C133



Xitanium Full Prog 75W & 150W
S240 BS



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

