



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

## Controladores LED Xitanium programables

Nuestros controladores programables Xitanium LED con voltaje de entrada global (UL, ENEC) están diseñados para ofrecer un alto rendimiento, protección y capacidad de configuración. La tecnología Xtreme garantiza la máxima robustez y protección con una vida útil muy larga. La configuración de los controladores programables puede realizarse a través de DALI y del software MultiOne.

### 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 diseñar, configurar e instalar con diagnósticos ampliados mediante MultiOne

### Características

- Alta protección contra sobretensiones (CM/DM)
- Múltiples interfaces de control: DALI, 1-10V (Prog+: también AmpDim)
- Atenuación autónoma mediante DynaDimmer integrado
- Producción de luz constante (CLO)
- Rango de voltaje de entrada 120-277 Vca
- Larga vida útil y sólida protección contra la humedad, las vibraciones y la temperatura

# Controladores LED Xitanium programables

## Aplicaciones

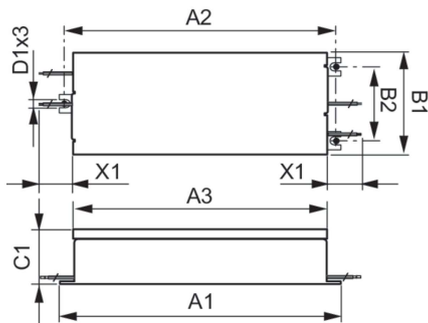
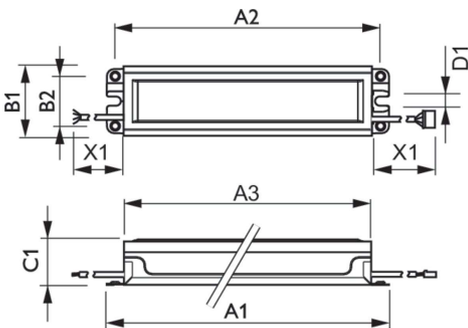
- Exteriores
- Industrias

## Versions



Xitanium Prog 100W

## Plano de dimensiones



Product	D1	A2	B2	C1	A1	A3	X1	B1
Xitanium 150W 0.35-0.7A Prog GL sXt	8 mm	226,2 mm	42,9 mm	37,1 mm	240,5 mm	211,1 mm	500 mm	59,1 mm
Xitanium 75W 0.35-0.7A Prog GL sXt	8 mm	226,2 mm	42,9 mm	37,1 mm	240,5 mm	211,1 mm	500 mm	59,1 mm

Product	D1	A2	B2	C1	A1	A3	X1	B1
XITANIUM 100W 0.7A PROG+ GL-Z sXt	5,5 mm	155 mm	50 mm	38 mm	165 mm	147,4 mm	275 mm	70 mm

## Controladores LED Xitanium programables

