



# Tecnologia fiável de elevado desempenho para aplicações LED extremas

## Controladores LED Xitanium – programáveis

Os nossos drivers LED programáveis Xtreme Xitanium com tensão de entrada global (UL, ENEC) foram concebidos para fornecer desempenho, proteção e capacidade de configuração elevados. A tecnologia Xtreme garante robustez e proteção máximas para uma vida útil bastante longa. A configuração de drivers programáveis pode ser efetuada através da interface DALI e do software MultiOne.

### Benefícios

- Robustez máxima, poupança de energia obtida através da elevada eficiência e de várias opções de regulação, e menores custos de manutenção
- Controladores LED totalmente programáveis, concebidos para sistemas de iluminação conectada
- Design de integração, configuração e instalação fáceis, com diagnóstico alargado através do MultiOne

### Características

- Elevada proteção contra sobretensão (CM/DM)
- Várias interfaces de controlo: DALI, 1-10 V (Prog+: também AmpDim)
- Regulação autónoma através de DynaDimmer integrado
- Fluxo luminoso constante (CLO – Constant Light Output)
- Tensão de rede de entrada 120–277 VCA
- Longa vida útil e proteção robusta contra humidade, vibração e temperatura

# Controladores LED Xitanium - programáveis

## Aplicação

- Exterior
- Indústria

## Versions



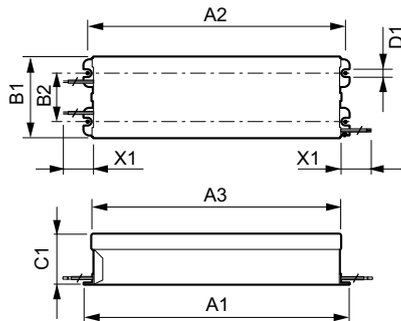
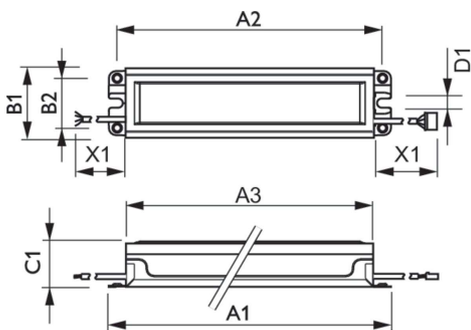
Xitanium Prog 300W

Xitanium Prog 75 and 150W

Xitanium Prog 100W

Xitanium Prog 40W

## Desenho dimensional

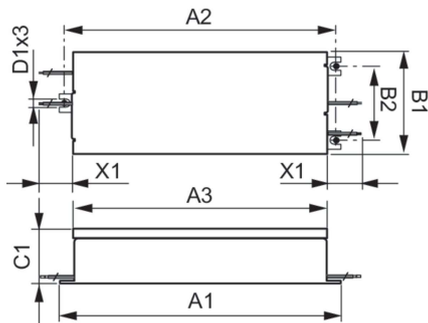


Product	D1	A2	B2	C1	A1	A3	X1	B1
Xitanium 150W 0.35-0.7A Prog GL sXt	8 mm	226,2	42,9	37,1	240,5	211,1	500	59,1

Product	D1	A2	B2	C1	A1	A3	X1	B1
Xitanium 40W 0.70A Prog+ GL- J sXt	5,0	144,2	27,4	28,3	148,2	139,3	275	45,6

## Controladores LED Xitanium - programáveis

### Desenho dimensional



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

