



Technologie fiable et ultra-performante pour les applications LED extrêmes

Ballasts LED Xitanium - programmables

Nos ballasts LED Xtreme programmables Xitanium avec tension d'entrée globale (UL, ENEC) sont conçus pour offrir des performances, une protection et une facilité de configuration optimales. La technologie Xtreme assure une robustesse et une protection maximales avec une très longue durée de vie. La configuration des ballasts programmables peut être réalisée via DALI et le logiciel MultiOne.

Avantages

- Solidité inégalée, basse consommation grâce à une efficacité élevée et à différentes options de gradation, et coûts de maintenance réduits
- Ballasts LED entièrement programmables, conçus pour les systèmes d'éclairage connecté
- Intégration, configuration et installation aisées avec diagnostics étendus grâce à MultiOne

Fonctions

- Protection élevée contre les surtensions (CM/DM)
- Interfaces de commande multiples : DALI, 1-10 V (Prog+ : également AmpDim)
- Gradation autonome grâce au DynaDimmer intégré
- Flux lumineux constant (CLO)
- Gamme de tension d'entrée 120-277 Vca
- Longue durée de vie et protection fiable contre l'humidité, les vibrations et la température

Ballasts LED Xitanium - programmables

Application

- Extérieur
- Industrie

Versions

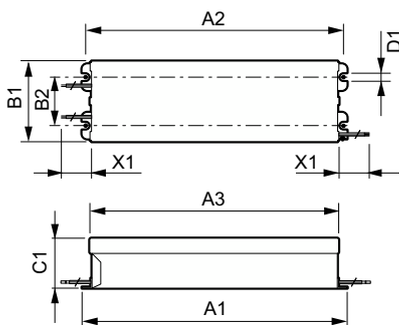
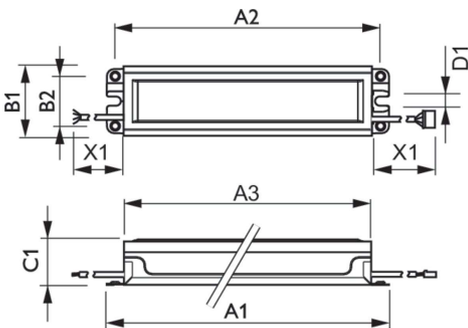


Xitanium Prog 75 and 150W

Xitanium Prog 100W

Xitanium Prog 40W

Schéma dimensionnel

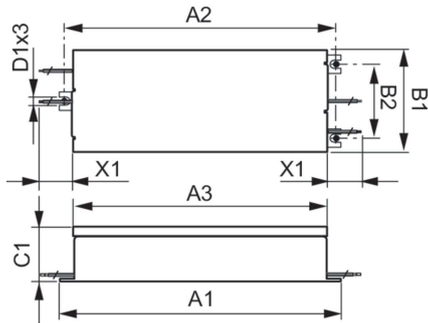


Product	D1	A2	B2	C1	A1	A3	X1	B1
Xitanium 150W 0.35-0.7A Prog GL sXt	8 mm	226,2	42,9	37,1	240,5	211,1	500	59,1

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

Ballasts LED Xitanium - programmables

Schéma dimensionnel



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								

