



Tecnologia confiável de alto desempenho para aplicações extremas de LED

Drivers para LED Xitanium programáveis

Nossos drivers para LED programáveis Xitanium Xtreme com voltagem de entrada global (UL, ENEC) são destinados a oferecer alto desempenho, proteção e capacidade de configuração. A tecnologia Xtreme assegura robustez máxima e proteção com uma longa vida útil. A configuração de drivers programáveis pode ser feita via software MultiOne e DALI.

Benefícios

- Robustez inigualável, economia de energia por meio de alta eficiência e custos de manutenção baixos e vários tipos de dimerização
- Drivers para LED totalmente programáveis destinados a sistemas de iluminação inteligente
- Fácil de montar, configurar e instalar com diagnóstico estendido via MultiOne

Características

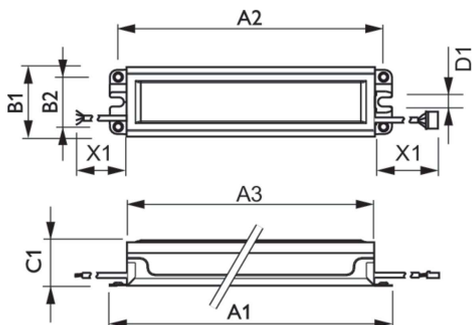
- Alta proteção contra picos altos (CM/DM)
- Interfaces de múltiplos controles: DALI, 1-10V (Prog+: e também AmpDim)
- Dimerização autônoma via DynaDimmer integrado
- CLO (Constant light output, Fluxo luminoso constante)
- Tensão de entrada 120 - 277 Vac
- Vida útil longa e proteção robusta contra umidade, vibração e temperatura

Aplicação

- Externo
- Indústria

Drivers para LED Xitanium programáveis

Desenho dimensional



Product	D1	A2	B2	C1	A1	A3	X1	B1
Xitanium 150W	8,0	226,2	42,9	37,1	240,5	211,1	500	59,1
0.1-1.05A Prog+ sXt	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Xitanium 150W	8 mm	226,2	42,9	37,1	240,5	211,1	500	59,1
0.35-0.7A Prog GL sXt		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm



© 2023 Signify Holding Todos os direitos reservados. Signify não oferece qualquer representação ou garantia quanto à precisão ou à integridade das informações incluídas aqui e não se responsabiliza por qualquer ação em função disso.

As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não compõem parte de qualquer cotação ou contrato, a menos que seja acordado pela Signify. Todas as marcas comerciais são de propriedade da Signify Holding ou de seus respectivos proprietários.

www.lighting.philips.com

2023, Abril 14 - Dados sujeitos a alteração