



Předřadníky Xtreme pro maximální úsporu energie

DynaVision Programmable Xtreme for CPO

Vysoce spolehlivé a flexibilní elektronické předřadníky pro světelné zdroje CPO; jsou navrženy tak, aby díky integrovaným ovladačům snižovaly spotřebu energie a aby díky životnosti 80 000 hodin a integrované ochraně proti zásahu bleskem snižovaly náklady na údržbu. Řada DynaVision DynaVision Programmable představuje dokonalý základ pro řešení správy osvětlení jakéhokoli druhu.

Výhody

- Umožňuje dvousměrnou komunikaci s osvětlovací sítí (prostřednictvím rozhraní DALI)
- Minimalizuje náklady na údržbu díky extrémní životnosti 80 000 hodin a integrované ochraně proti zásahu bleskem
- Spolu se světelným zdrojem CPO vytváří předřadník nejúčinnější systém bílého osvětlení ve svém výkonovém rozsahu v oboru

Vlastnosti

- Programovatelný pomocí standardního digitálního rozhraní (DALI) a ovladatelný pomocí protokolu DALI
- Nabízí několik integrovaných možností ovládání (DynaDimmer, LineSwitch, AmpDim, Constant Light Output, Adjustable Light Output)
- Nejdelší životnost u elektronických předřadníků: 80 000 hodin s mírou přežití 90 % při teplotě $T_c = 80\text{ °C}$
- Extrémní ochrana proti zásahu bleskem 10 kV / 5 kA
- Přesná stabilizace výkonu zdroje 95–97 % napříč širokým rozsahem napájecího napětí 180–300 V

DynaVision Programmable Xtreme for CPO

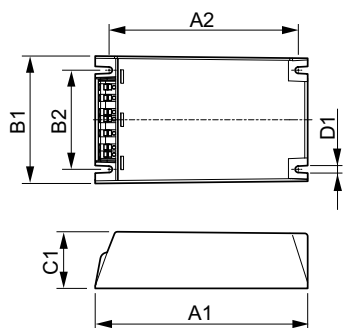
Aplikace

- Pouliční osvětlení
- Osvětlení obytných oblastí
- Zkrášlování měst

Versions



Rozměrové výkresy



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV PROG Xt 140	4,5 mm	40,0	150,0	133,6	90,0	70,0
CPO Q 208-277V		mm	mm	mm	mm	mm

