



Sterowniki Xtreme zapewniają maksymalną oszczędność energii

DynaVision Programmable Xtreme for CDO

Niezawodne i elastyczne sterowniki elektroniczne do lamp CDO. Mają wbudowane układy sterujące, co pozwala zmniejszyć koszty energii. Umożliwiają też obniżenie kosztów konserwacji dzięki okresowi eksploatacji rzędu 80 000 godzin oraz wbudowanej ochronie odgromowej. Rodzina sterowników DynaVision Programmable to doskonała baza dla wszelkich rozwiązań do zarządzania oświetleniem.

Korzyści

- Dwustronna komunikacja z siecią oświetleniową (przez DALI)
- Oszczędność do 40% energii dzięki zintegrowanym opcjom zmiany natężenia strumienia świetlnego oraz wysokiej wydajności zasilaczy
- Mniejszy koszt konserwacji dzięki niezwykle długiemu czasowi eksploatacji rzędu 80 000 godzin oraz wbudowanej ochronie odgromowej

Cechy

- Programowanie za pomocą standardowego interfejsu cyfrowego (DALI) oraz sterowanie za pośrednictwem protokołu DALI
- Wiele opcji sterowania (DynaDimmer, LineSwitch, AmpDim, Constant Light Output, Adjustable Light Output)
- Największa trwałość wśród sterowników elektronicznych: 80 000 godzin z minimalnym wskaźnikiem bezawaryjności 90% przy $T_c = 80^\circ\text{C}$
- Ochrona odgromowa 10 kV / 5 kA
- Dokładna stabilizacja zasilania — w granicach 95–97% zakresu napięcia sieciowego 180–300 V

DynaVision Programmable Xtreme for CDO

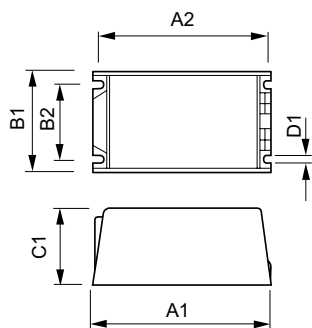
Zastosowanie

- Oświetlenie dróg
- Oświetlenie terenów mieszkalnych
- Upiększanie miasta

Wersje



Rysunki techniczne



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV PROG Xt 250	4,8 mm	58,0	169,0	156,0	100,0	81,5
CDO C2 208-277V		mm	mm	mm	mm	mm

