



# HID-PrimaVision Xtreme para CPO - Drivers Xtreme para a mais alta confiabilidade

## PrimaVision Xtreme para CPO

Drivers eletrônicos extremamente confiáveis para lâmpadas CPO projetados para oferecer uma luz mais eficiente que a dos drivers magnéticos e reduzir o custo de manutenção graças à vida útil de 80.000 horas e da proteção de iluminação integrada.

### Benefícios

- Com a lâmpada CPO, o driver cria o mais eficiente sistema de luz branca do setor em sua faixa de potência.
- Até 15% de economia de energia devido ao driver de alta eficiência (92%) e ao melhor controle de wattagem em caso de sobretensão (comparado aos reatores magnéticos).
- Reduz o custo de manutenção devido à longa vida útil do Xtreme de 80.000 horas e à proteção de iluminação integrada.

## PrimaVision Xtreme para CPO

### Características

- Longa durabilidade do Xtreme de 80.000 horas com mínimo de 90% de sobrevivência a Tc=80 °C.
- Proteção de iluminação de 10 kV/5 kA do Xtreme.
- Proteção Xtreme contra umidade e vibração.
- Iluminação mais eficiente em comparação com os reatores magnéticos.
- Estabilização precisa da potência da lâmpada de 95-97% com faixa de tensão da rede de 180-300 V.

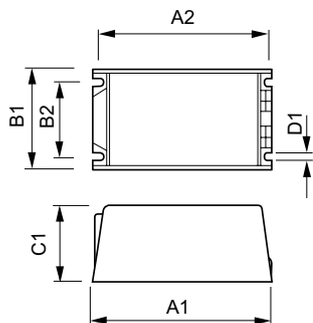
### Aplicação

- Iluminação externa - aplicação pública (ruas e avenidas)

### Versions



### Desenho dimensional



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV Xt 140 CPO	5,0 mm	65,0	150,0	135,9	65,0	46,8
C1 208-277V		mm	mm	mm	mm	mm

