



Controladores de elevada fiabilidade para lâmpadas de potência média

PrimaVision for CDM Elite MW

Controladores electrónicos de elevada fiabilidade para lâmpadas de potência média: Vida útil de 80.000 horas para a versão Xtreme e 50.000 horas para versões que não sejam Xtreme

Benefícios

- O mais eficiente sistema de luz branca na indústria na sua gama de potência
- Custos de manutenção reduzidos na iluminação exterior graças à vida útil muito longa
- O mesmo consumo de energia e controlo estável da lâmpada, independentemente das flutuações na tensão de rede

Características

- Eficiência do sistema até 92%
- Vida útil de PrimaVision Xtreme 210 W CDM: 80.000 horas (sobrevivência de 90% com $T_c = 80\text{ }^\circ\text{C}$)
- PrimaVision Xtreme 210 W CDM: Protecção contra relâmpagos de 5 kA/10 kV
- PrimaVision 315 W CDM: vida útil de 50.000 horas

Aplicação

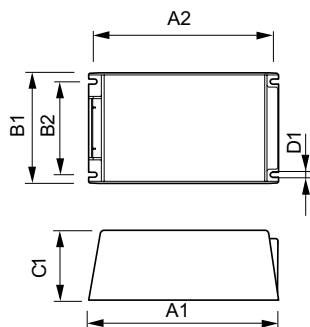
- Iluminação de lojas com aplicação elevada
- Iluminação com projectores e de áreas
- Iluminação rodoviária e postos de abastecimento de combustível
- Escritórios e indústria

PrimaVision for CDM Elite MW

Versions



Desenho dimensional



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV 315 /S CDM 220-240V 50/60Hz	4,2 mm	60,0 mm	215,0 mm	204,5 mm	128,5 mm	111,5 mm

