



Xtreme VSA-units voor de hoogste betrouwbaarheid

HID PrimaVision Xtreme Qcan CDO

Zeer betrouwbare elektronische VSA-units voor CDO-lampen; ontworpen om energie te besparen door een beter lichtrendement te bieden dan magnetische VSA-units en onderhoudskosten te verminderen dankzij de levensduur tot 80.000 uur en de ingebouwde bliksembescherming

Voordelen

- Samen met de CDO-lamp produceert de VSA-unit efficiënt wit licht met de beste initiële kosten
- Tot 10% energiebesparing dankzij het hogere rendement (92%) van de VSA-unit en een betere vermogensbeheersing bij te hoge spanning (vergeleken met magnetische VSA's)
- Minimaliseert de onderhoudskosten dankzij de Xtreme levensduur van 80.000 uur en de geïntegreerde bliksembescherming

Kenmerken

- Xtreme lange levensduur van 80.000 uur met minimaal 90% overlevings bij $T_c = 80\text{ }^\circ\text{C}$
- Xtreme bliksembescherming 10 kV/5 kA
- Xtreme bescherming tegen vocht en trillingen
- Beter verlichtingsrendement dan magnetische VSA's
- Nauwkeurige stabilisatie (95-97%) van lampvermogen over een breed netspanningsbereik van 180-300 V

Toepassing

- Woonwijkverlichting
- Stadsverfraaiing
- Weg- en snelwegverlichting

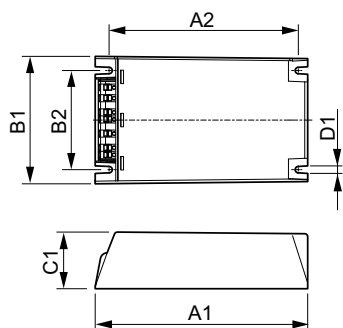
HID PrimaVision Xtreme Qcan CDO

Versions



HID-PV Xt 140 CPO Q

Maatschets



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
PV Xt Q 150W CDO	4,5 mm	40,0 mm	150,0 mm	133,6 mm	90,0 mm	70,0 mm

