



# Xtreme VSA-units voor maximale energiebesparingen

## DynaVision Programmable Xtreme CDMe

Zeer betrouwbare en flexibele elektronische VSA-units voor MASTERColour CDMe MW-lampen, ontworpen om te besparen op energiekosten via geïntegreerde regelaars en om de onderhoudskosten te beperken dankzij de levensduur tot 80.000 uur en de ingebouwde bliksembescherming. De DynaVision DALI Programmable productfamilie is de perfecte basis voor elke soort verlichtingsmanagementoplossing.

### Voordelen

- In zijn vermogensreeks het efficiëntste witlichtsysteem van de branche
- Ontworpen om de onderhoudskosten van buitenverlichting te minimaliseren
- Geen lichtuitval door calamiteiten (storm, bliksem, enz.)
- Hetzelfde energieverbruik en soepele aansturing van de lamp ongeacht fluctuaties in de netspanning

### Kenmerken

- Programmeerbaar via standaard digitale interface (DALI) en regelbaar via het DALI-protocol
- Integreert regelmogelijkheden (DynaDimmer)
- Langste levensduur voor elektronische VSA-unit: 80.000 uur met minimaal 90% overlevens bij  $T_c = 80\text{ °C}$
- Bliksembescherming 10 kV / 5 kA
- Nauwkeurige stabilisatie (95-97%) van lampvermogen over een breed netspanningsbereik van 180-300 V

# DynaVision Programmable Xtreme CDMe

## Toepassing

- Winkels met hoge plafonds
- Schijnwerperverlichting
- Terrein- en wegverlichting
- Kantoren en industrie

## Maatschets

^?

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV PROG Xt 210	4,8 mm	58,0	169,0	156,0	100,0	81,5
CDMe/CPO C2		mm	mm	mm	mm	mm
208-277V						

