



**Equipos electrónicos regulables para aplicaciones de exterior con la tecnología Xtreme - larga duración y alta fiabilidad- HID- DynaVision PROG Xtreme para CDMe. Son equipos programables que incorporan diferentes posibilidades de**



# regulación para conseg

## DynaVision Programable Xtreme para CDMe

Los equipos electrónicos Xtreme son de larga duración (vida útil de 80.000h), gran fiabilidad (protección a rayos, sobretensiones, temperatura, vibraciones, polvo y humedad), elevada eficacia y gran flexibilidad. El equipo integra diferentes funcionalidades de regulación y control que deben ser activadas mediante una sencilla programación (entrada DALI activada por defecto). Funcionalidades disponibles: gestión en red punto a punto (entrada DALI), control en grupo (hilo de mando, regulación en cabecera AmpDim), control autónomo (Dynadimmer -5pasos), CLO (flujo de luz constante). La gama de productos DynaVision PROG es la base perfecta para cualquier tipo de solución de gestión de iluminación.

### Beneficios

- El sistema de luz blanca más eficiente del sector en su gama de potencia
- Diseñado para minimizar los costes de mantenimiento en iluminación de exterior
- Sin períodos de inactividad debido a inclemencias (tormentas, rayos, etc.)
- Mismo consumo de energía y fácil control de la lámpara, independientemente de fluctuaciones en la tensión de red

# DynaVision Programmable Xtreme para CDMe

## Características

- Programable mediante la interfaz digital estándar (DALI) y controlable a través de protocolo DALI
- Integra opciones de control punto por punto, en grupo (hilo de mando y regulación en cabecera) o autónomo (DynaDimmer 5 pasos)
- Equipo electrónico de mayor vida útil: 80.000 horas con una tasa de supervivencia mínima del 90% a Tc = 80 °C
- Protección contra descargas eléctricas, 10 kV/5 kA
- Estabilización precisa de la potencia de lámpara entre el 95 y el 97% en un amplio intervalo de tensiones de red de 180 a 300 V

## Aplicaciones

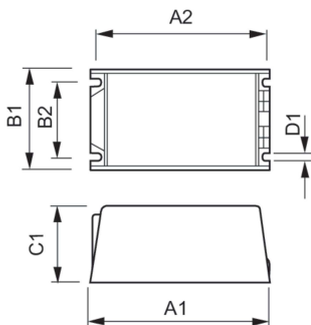
- Iluminación de altura para tiendas
- Proyección de luz
- Iluminación de áreas y alumbrado vial
- Oficinas y fábricas

## Versions



GPPR IDVLSCPO 0004

## Plano de dimensiones



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

## DynaVision Programable Xtreme para CDMe

