



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



# regulación para consequ

## DynaVision Programmable Xtreme para CPO

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 de tensión), control autónomo (dynadimmer -5 pasos-), CLO (nivel flujo constante) y ALO (nivel de flujo ajustable). La gama de productos DynaVision Programmable es la base perfecta para cualquier tipo de solución de gestión de iluminación

### Beneficios

- Permite comunicación bidireccional con la red de iluminación (a través de DALI)
- Reducción al mínimo de los costes de mantenimiento gracias a la prolongada vida útil Xtreme de 80.000 horas y a la protección integrada contra descargas eléctricas
- Conjuntamente con la lámpara CPO, el equipo permite crear el sistema de luz blanca más eficiente del sector dentro de su gama de potencia

# DynaVision Programmable Xtreme para CPO

## Características

- Programable mediante la interfaz digital estándar (DALI) y controlable a través de protocolo DALI
- Integra diversas opciones de control (DynaDimmer, Hilo de mando LineSwitch, regulación en cabecera AmpDim, flujo luminoso constante, flujo luminoso ajustable)
- Equipos electrónicos de mayor vida útil: 80.000 horas con una tasa de supervivencia mínima del 90% a Tc = 80 °C
- Protección Xtreme 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

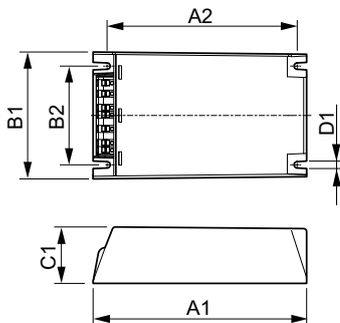
- Alumbrado vial
- Iluminación residencial
- Embellecimiento de la ciudad

## Versions



GPPR IDVLSCPO 0002

## Plano de dimensiones



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV PROG Xt 140 CPO Q 208-277V	4,5 mm	40,0 mm	150,0 mm	133,6 mm	90,0 mm	70,0 mm
HID-DV PROG Xt 45 CPO Q 208-277V	4,5 mm	40,0 mm	150,0 mm	133,6 mm	90,0 mm	70,0 mm
HID-DV PROG Xt 60 CPO Q 208-277V	4,5 mm	40,0 mm	150,0 mm	133,6 mm	90,0 mm	70,0 mm
HID-DV PROG Xt 90 CPO Q 208-277V	4,5 mm	40,0 mm	150,0 mm	133,6 mm	90,0 mm	70,0 mm

# DynaVision Programable Xtreme para CPO

## Operativos y eléctricos

Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Tensión de entrada	208-240-277 V
Line Frequency	50 to 60 Hz

## Mecánicos y de carcasa

Carcasa	Q
---------	---

## Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Número de productos en MCB (16 A tipo B) (nom.)	Order Code	Full Product Name	Número de productos en MCB (16 A tipo B) (nom.)
24149200	HID-DV PROG Xt 60 CPO Q 208-277V	11	66914200	HID-DV PROG Xt 45 CPO Q 208-277V	11
24153900	HID-DV PROG Xt 140 CPO L1 208-277V	5	24151500	HID-DV PROG Xt 90 CPO Q 208-277V	5

