



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



regulación para consequ

DynaVision Programmable Xtreme para CDO

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 por variación de tensión AmpDim), control autónomo (dynadimmer -5pasos-), 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)
- Hasta un 40% de ahorro de energía gracias a las opciones integradas de regulación y a la eficacia superior del equipo
- 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

DynaVision Programmable Xtreme para CDO

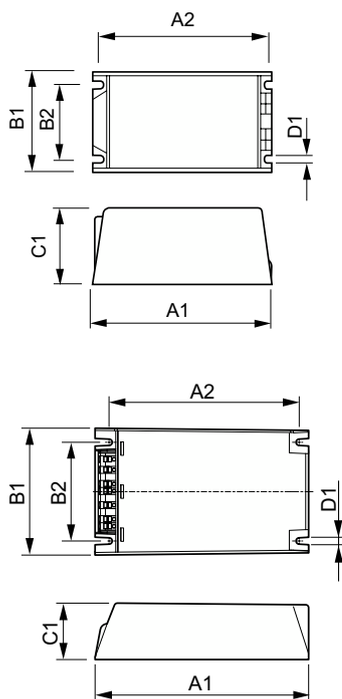
Características

- 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 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

Plano de dimensiones



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV PROG Xt 250 CDO C2 208-277V	4,8 mm	58,0 mm	169,0 mm	156,0 mm	100,0 mm	81,5 mm

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV PROG Xt 100 CDO 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 150 CDO 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 50 CDO 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 70 CDO Q 208-277V	4,5 mm	40,0 mm	150,0 mm	133,6 mm	90,0 mm	70,0 mm

Detalles del producto



HID-DV DALI Prog Xt 150 CDO Q



HID-DV DALI Prog Xt 50 & 70 CDO Q

DynaVision Programmable Xtreme para CDO

Detalles del producto



HID-DV DALI Prog Xt 100 CDO Q

Operativos y eléctricos

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

Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Número de productos en MCB (16 A tipo B) (nom.)
22261300	HID-DV PROG Xt 250 CDO C2 208-277V	11
66916600	HID-DV PROG Xt 50 CDO Q 208-277V	11
66918000	HID-DV PROG Xt 70 CDO Q 208-277V	11

Order Code	Full Product Name	Número de productos en MCB (16 A tipo B) (nom.)
66920300	HID-DV PROG Xt 100 CDO Q 208-277V	5
66922700	HID-DV PROG Xt 150 CDO Q 208-277V	5

Mecánicos y de carcasa

Order Code	Full Product Name	Carcasa
22261300	HID-DV PROG Xt 250 CDO C2 208-277V	C2
66916600	HID-DV PROG Xt 50 CDO Q 208-277V	Q
66918000	HID-DV PROG Xt 70 CDO Q 208-277V	Q

Order Code	Full Product Name	Carcasa
66920300	HID-DV PROG Xt 100 CDO Q 208-277V	Q
66922700	HID-DV PROG Xt 150 CDO Q 208-277V	Q

