



Los controladores Xtreme brindan los máximos ahorros de energía

DynaVision Programmable Xtreme para SON

Controladores electrónicos flexibles y de gran fiabilidad para lámparas SON; diseñados para ahorrar en energía mediante los controles integrados y reducir los costos de mantenimiento gracias a la vida útil de 80,000 horas y la protección contra rayos integrada. La familia de productos DynaVision Programmable es la base perfecta para cualquier tipo de solución de gestión de la iluminación.

Beneficios

- Permite comunicación en 2 sentidos con la red de iluminación (mediante DALI)
- Ahorro de energía hasta del 40 % gracias a las opciones de regulación de intensidad integradas y una eficacia muy alta del controlador muy alta
- Minimiza el costo de mantenimiento gracias a la vida útil de Xtreme de 80,000 horas y la protección contra rayos integrada

Características

- Programable por medio de la interfaz digital estándar (DALI) y controlable mediante el protocolo DALI
- Presenta varias opciones de control (DynaDimmer, LineSwitch, AmpDim, Emisión de luz constante [CLO], Emisión de luz ajustable [ALO])
- Larga duración de Xtreme de 80,000 horas, con un mínimo de un 90 % de continuidad a $T_c = 80^\circ\text{C}$
- Protección de iluminación Xtreme 10 kV/5 kA
- Estabilización precisa de la potencia de la lámpara del 95-97 % sobre un rango de tensión de red amplio de 180-300 V

DynaVision Programmable Xtreme para SON

Aplicaciones

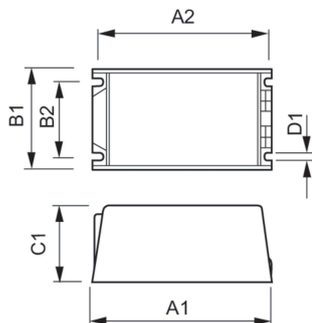
- Iluminación de caminos/autopistas
- Iluminación residencial
- Embellecimiento de la ciudad

Versions



GPPR_IDVLSCPO_0005-Product photo

Plano de dimensiones



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

