



# DynaVision Programable Xtreme para CPO

## HID-DV PROG Xt 90 CPO Q 208-277V

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 Programable es la base perfecta para cualquier tipo de solución de gestión de iluminación

### Datos del producto

Información general			
Versión de tipo	-	Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Tipo de lámpara	CPO	Voltaje de alimentación mínima operativa (mín.)	172 V
Número de lámparas	1 pieza/unidad	Frecuencia operativa (nom.)	0.40 kHz
Apto para uso en exteriores	Sí	Factor de potencia (100 % carga) (nom.)	0,97
Número de productos en MCB (16 A tipo B) (nom.)	5	Voltaje para encendido (máx.)	5 kV
Lámpara predeterminada seleccionada	CPO90	Tiempo de apagado de encendido (máx.)	20 min
Reencendido automático	Sí	Rendimiento de voltaje de alimentación (CA)	188-305V
		Seguridad de voltaje de alimentación (CA)	160-305V
		Factor de potencia (50 % carga) (mín.)	0,94
		Corriente de pérdida a tierra (máx.)	0,7 mA
		Voltaje pico de salida (máx.)	250 V
		Anchura de corriente de irrupción	0,47 ms
Operativos y eléctricos			
Tensión de entrada	208-277 V		

## DynaVision Programable Xtreme para CPO

Tolerancia de potencia de la lámpara	-3%/+3%
Corriente de entrada (nom.)	0,33 A
Pico de corriente de irrupción (máx.)	52 A
Rango a carga máxima [%]	91,29 %

### Cableado

Capacidad de cables de salida mutuos (nom.)	1000 pF
Longitud de cable de dispositivo a lámpara	10 m
Longitud de tira de cable	10,0-11,0 mm
Corte transversal del cable de contacto del balasto	0,50-2,50 mm <sup>2</sup>
Tipo de conector	WAGO series 804

### Características del sistema

Potencia lámpara-balasto nominal	90 W
Potencia de lámpara nominal en CPO	90 W
Potencia del sistema en CPO	98 W
Potencia de lámpara en CPO	90 W
Pérdida de potencia en CPO	8 W
Pérdida de potencia en CPO en regulación	5,5 W

### Temperatura

T ambiente (máx.)	55 °C
T ambiente (mín.)	-30 °C
T de almacenamiento (máx.)	50 °C
T de almacenamiento (mín.)	-30 °C
Vida útil con temperatura (nom.)	80 °C
Temperatura de apagado (mín)	92 °C

### Controles y regulación

Interfaz de control	PROG
Config. de lámpara programable	CPO90/SON100/CDO100
Controles integrados predefinidos	Dali
Opciones de regulación programable	ALO/CLO/Dynadimmer/Lineswitch/ AmpDi
Tiempo de encendido antes de regulación	5 min
Velocidad de fundido a oscuro	0,5 %/sec
Velocidad de fundido a claro	7,1 %/sec
Protección de entrada de control	Sí (aislamiento básico)

Nivel de regulación	-
---------------------	---

### Mecánicos y de carcasa

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

### Aprobación y aplicación

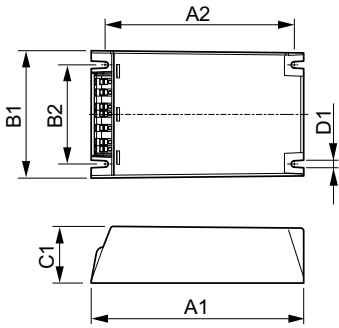
Protección contra sobretensiones (común/diferencial)	EN61547 (L-L 2kV, L-G 4kV), 10kV TIL kV
Clasificación IP de la luminaria	34
Protección térmica activa	Sí
EMI 9 kHz... 300 MHz	CISPR 15 ed 7.2
EMI 30 MHz ... 1000 MHz	-
Norma de seguridad	IEC 607, 609, 926, 928 [ No existen normas para los balastos HID. Requisitos de estas normas que se deben cumplir si se considera pertinente para el producto.]
Estándar de calidad	ISO 9000:2000
Estándar medioambiental	ISO 14001
Estándar de emisión de corriente armónica	IEC 61000-3-2
Estándar de vibración	IEC 68-2-6 Fc (10-150Hz, 2G)
Estándar de golpes	IEC 68-2-29 Eb (10 G/16 ms)
Estándar de humedad	EN 61347-2-12 clause 11
Certificados disponibles	Marcado F Marca CE Certificado CB Certificado ENEC Certificado VDE-EMV
Nivel de zumbido y ruido	< 30 dB(A)

### Datos de producto

Código de producto completo	871829124151500
Nombre de producto del pedido	HID-DV PROG Xt 90 CPO Q 208-277V
EAN/UPC - Producto	8718291241515
Código de pedido	24151500
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	12
Material SAP	913700685866
Peso neto (pieza) SAP	0,820 kg

# DynaVision Programmable Xtreme para CPO

## Plano de dimensiones



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

HID-DV PROG Xt 90 CPO Q 208-277V

