



# DynaVision LumiStep Xtreme para CPO

## HID-DV LS8 Xt 90 CPO Q 208-277V

Equipos electrónicos de gran fiabilidad y flexibilidad para lámparas CPO; diseñados para ahorrar energía mediante regulación en un solo paso y para reducir los costes de mantenimiento gracias a una prolongada vida útil de 80.000 horas y a la protección integrada contra descargas atmosféricas.

### Datos del producto

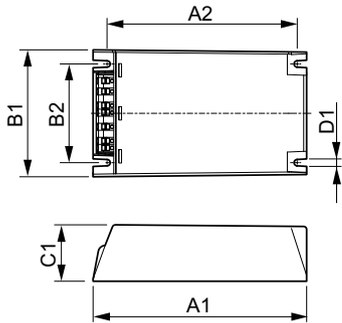
Operativos y eléctricos		Controles y regulación	
Tensión de entrada	208-240-277 V	Interfaz de control	LS-8
Line Frequency	50 to 60 Hz		
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz	Mecánicos y de carcasa	
Factor de potencia (50 % carga) (mín.)	0,97	Carcasa	Q
Corriente de pérdida a tierra (máx.)	0,7 mA		
Anchura de corriente de irrupción	0,47 ms	Aprobación y aplicación	
Corriente de entrada (nom.)	0,49 A	Surge Protection (Common/Differential)	EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV), 10 kV TIL
Pico de corriente de irrupción (máx.)	52 A	Norma de seguridad	IEC 607, 609, 926, 928 [No existe un estándar para los controladores de lámpara HID. Se usarán los requisitos de estas normas si se consideran relevantes para el producto.]
Número de productos en MCB (16 A tipo B) (nom.)	5	Estándar medioambiental	ISO 14001
Cableado		Marcas de conformidad	Marca F Certificado CE Certificado ENEC Certificado VDE-EMV
Longitud de cable de dispositivo a lámpara	10 m		
Tipo de conector	WAGO series 804	Datos de producto	
Temperatura		Nombre de producto del pedido	HID-DV LS8 Xt 90 CPO Q 208-277V
Rango de temperatura ambiente	-30 °C a 55 °C	Nombre completo del producto	HID-DV LS8 Xt 90 CPO Q 208-277V
Vida útil con temperatura (nom.)	80 °C	Full EOC	871829166902900

# DynaVision LumiStep Xtreme para CPO

Código de pedido	66902900
Código 12NC	913700691466
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718291669029
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	12

Embalaje con código EAN/UPC	8718291669036
-----------------------------	---------------

## Plano de dimensiones



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV LS8 Xt 90 CPO Q 208-277V	4,5 mm	40,0 mm	150,0 mm	133,6 mm	90,0 mm	70,0 mm

