



PrimaVision Xtreme para CPO

HID-PV Xt 210 CDMe/CPO C2 208-277V

Equipos electrónicos de gran fiabilidad y flexibilidad para lámparas CPO; diseñados para ahorrar energía mediante una eficacia de iluminación mejor que la de los equipos electromagnéticos y para reducir los costes de mantenimiento gracias a la vida útil de 80.000 horas y a la protección integrada contra tormentas.

Datos del producto

Información general	
Tipo de lámpara	CDMe/CPO
Número de lámparas	1 pieza/unidad
Apto para uso en exteriores	Sí
Número de productos en MCB (16 A tipo B) (nom.)	13
Lámpara predeterminada seleccionada	CDMe210
Reencendido automático	Sí
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	208-277 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Voltaje de alimentación mínima operativa (mín.)	172 V
Frecuencia operativa (nom.)	0.20 kHz
Factor de potencia (100% carga) (nom.)	0,99
Voltaje para encendido (máx.)	5 kV
Tiempo de apagado de encendido (nom.)	20 min
Rendimiento de voltaje de alimentación (CA)	188-305V
Seguridad de voltaje de alimentación (CA)	160-305V
Corriente de pérdida a tierra (máx.)	0,7 mA
Voltaje pico de salida (máx.)	250 V

Anchura de corriente de irrupción	4 ms
Tolerancia de potencia de la lámpara	-3%/+3%
Corriente de entrada (nom.)	1.11 A
Pico de corriente de irrupción (máx.)	4 A

Cableado

Capacidad de cables de salida mutuos (nom.)	300 pF
Longitud de cable de dispositivo a lámpara	3 m
Longitud de tira de cable	10.0-11.0 mm
Corte transversal del cable de contacto del balasto	0.50-2.50 mm ²
Tipo de conector	WAGO series 804

Características del sistema

Potencia lámpara-balasto nominal	210 W
Pérdida de potencia en CDMe/CPO en regulación	11 W
Pérdida de potencia en CDMe/CPO	18 W
Potencia de lámpara en CDMe/CPO	210 W
Potencia de sistema en CDMe/CPO	228 W

PrimaVision Xtreme para CPO

Potencia de lámpara nominal en CDMe/CPO	210 W
---	-------

Temperatura

T ambiente (máx.)	50 °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

Config. de lámpara programable	None
Controles integrados predefinidos	None
Opciones de regulación programable	None
Velocidad de fundido a oscuro	0,7 %/sec
Velocidad de fundido a claro	7,9 %/sec
Protección de entrada de control	Sí (aislamiento básico)
Nivel de regulación	-

Mecánicos y de carcasa

Carcasa	C2
---------	----

Aprobación y aplicación

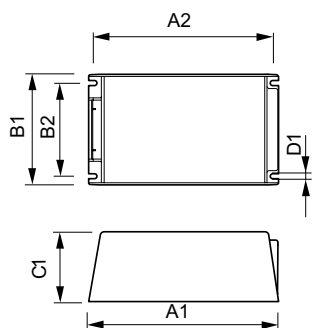
Protección contra sobretensiones (común/diferencial)	EN61547 (L-L 2kV, L-G 4kV), 10kV TIL
Clasificación IP de la luminaria	34
Protección térmica activa	Sí
EMI 9 kHz... 300 MHz	CISPR 15 ed 7.2

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 ENEC Certificado VDE-EMV
Nivel de zumbido y ruido	< 30 dB(A)

Datos de producto

Código de producto completo	871829121993400
Nombre de producto del pedido	HID-PV Xt 210 CDMe/CPO C2 208-277V
EAN/UPC - Producto	8718291219934
Código de pedido	21993400
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	6
N.º de material (12NC)	913700672766
Peso neto (pieza)	1,420 kg

Plano de dimensiones



HID-PV Xt 210 CDMe/CPO C2 208-277V

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV Xt 210	4,8 mm	58,0	169,0	156,0	100,0	81,5
CDMe/CPO C2		mm	mm	mm	mm	mm
208-277V						

PrimaVision Xtreme para CPO

