



DynaVision Programmable Xtreme for CDMe

HID-DV PROG Xt 210 CDMe/CPO C2 208-277V

Balastros electrónicos flexíveis e de elevada fiabilidade para lâmpadas MASTERColour CDMe MW; concebidos para poupar nos custos de energia através de controlos integrados e reduzir os custos de manutenção graças à vida útil de 80.000 horas e à protecção integrada contra relâmpagos. A família de produtos DynaVision Programmable é a base perfeita para qualquer tipo de solução de gestão de iluminação.

Dados do produto

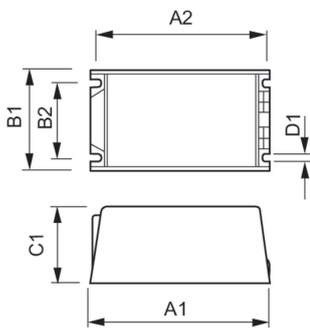
Funcionamento e características elétricas		Tipo de conector	
Tensão de entrada	208-240-277 V		WAGO series 804
Frequência de linha	50 to 60 Hz	Temperatura	
Frequência de entrada	50 a 60 Hz	Amplio intervalo de temperatura ambiente	-30 °C a 50 °C
Fator de potência 50% de carga (Mín.)	0,98	Vida útil da caixa T (Nom.)	80 °C
Corrente de fuga à terra (Máx.)	0,7 mA	Controlos e regulação	
Largura da corrente de irrupção	4 ms	Interface de controlo	PROG
Corrente de entrada (Nom.)	1.11 A	Características mecânicas e compartimento	
Pico da corrente de irrupção (Máx.)	4 A	Corpo	C2
Número de produtos em MCB (16 A tipo B) 13 (Nom.)		Aprovação e aplicação	
Cablagem		Proteção contra sobretensão (Comum/ diferencial)	EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV), 10 kV TIL
Comprimento do cabo do dispositivo à lâmpada	3 m		

DynaVision Programmable Xtreme for CDMe

Standard de segurança	IEC 607, 609, 926, 928 [Não existe nenhum padrão para os controladores de lâmpadas HID. Requisitos nestes padrões a ser utilizados se forem considerados relevantes para o produto.]
Norma ambiental	ISO 14001
Marcas de aprovação	Marca F Marca CE Certificação ENEC Certificação VDE-EMV
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	HID-DV PROG Xt 210 CDMe/CPO C2 208-277V

Nome do produto completo	HID-DV PROG Xt 210 CDMe/CPO C2 208-277V
Código do produto completo	871829122269900
Código de encomenda	22269900
N.º material (12NC)	913700676966
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8718291222699
Numerador – Embalagens por caixa exterior	6
EAN/UPC – Caso	8718291222705

Desenho dimensional



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

