



DynaVision Programmable Xtreme for CDMe

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

Driver elettronici altamente affidabili e flessibili per lampade MASTERColour CDMe MW. progettati per risparmiare costi energetici tramite controlli integrati e per ridurre i costi di manutenzione grazie alla durata di 80.000 ore e alla protezione dai fulmini integrata. La famiglia di prodotti DynaVision Programmable costituisce il punto di partenza ideale per qualsiasi soluzione di gestione dell'illuminazione.

Dati del prodotto

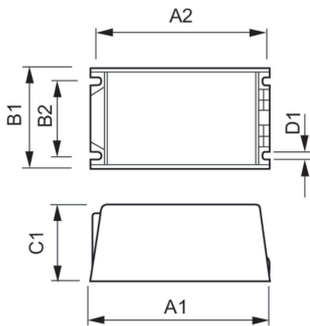
Funzionamento e parte elettrica		Temperatura	
Tensione in ingresso	208-240-277 V	Range temperatura ambiente	Da -30 °C a 50 °C
Frequenza di linea	50 to 60 Hz	Temp. Involucro per definire la durata (Nom)	80 °C
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz		
Fattore di potenza 50% del carico (Min)	0,98	Controlli e dimmerazione	
Corrente di dispersione (Max)	0,7 mA	Interfaccia di controllo	PROG
Larghezza corrente di spunto	4 ms		
Corrente in ingresso (Nom)	1,11 A	Meccanica e corpo	
Picco corrente di spunto (Max)	4 A	Corpo	C2
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) (Nom)	13		
Cablaggio		Approvazione e applicazione	
Lunghezza cavo da dispositivo a lampada	3 m	Protezione da sovratensioni (comune/differenziale)	EN61547 (L-L 2kV, L-G 4kV), 10 kV TIL
Tipo connettore	WAGO serie 804	Standard di sicurezza	IEC 607, 609, 926, 928 [Non esiste uno standard per i driver delle lampade HID. I

DynaVision Programmable Xtreme for CDMe

	requisiti inclusi in questi standard sono da utilizzare se ritenuti rilevanti per il prodotto.]
Standard ambientale	ISO 14001
Marchi di approvazione	Marchio F Marchio CE Certificato ENEC Certificato VDE-EMV
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	HID-DV PROG Xt 210 CDMe/CPO C2 208-277V
Nome completo prodotto	HID-DV PROG Xt 210 CDMe/CPO C2 208-277V
Full EOC	871829122269900

Descrizione codice locale	HIDDVXT210
Codice d'ordine	22269900
Codice materiale (12NC)	913700676966
Codice locale	HIDDVXT210
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718291222699
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
EAN/UPC - Case	8718291222705

Disegno tecnico



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

