



DynaVision Programmable Xtreme pour CDMe

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

Ballasts électroniques hautement fiables et flexibles pour lampes MASTERColour CDMe MW, conçus pour réduire la facture énergétique à l'aide de commandes intégrées, et pour réduire les coûts de maintenance grâce à leur durée de vie de 80 000 heures et une protection intégrée contre la foudre. La famille de produits DynaVision Programmable forme une base idéale pour tout type de solution de gestion de l'éclairage.

Données du produit

Caractéristiques électriques		Type de connecteur	Gamme WAGO 804
Tension d'entrée	208-240-277 V	Températures	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Gamme de températures ambiantes	-30 °C à 50 °C
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Durée de vie à la température du produit (nom.)	80 °C
Facteur de puissance min. (50% de charge)	0,98	Gestion et gradation	
Courant de fuite (max.)	0,7 mA	Interface de commande	PROG
largeur d'impulsion du courant d'appel	4 ms	Matériaux et finitions	
Courant d'entrée (nom.)	1.11 A	Corps du luminaire	C2
Pic de courant d'appel (max.)	4 A	Normes et recommandations	
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.)	13	Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV), 10 kV TIL
Câblage			
Longueur de câble entre l'appareil et la lampe	3 m		

DynaVision Programmable Xtreme pour CDMe

Norme de sécurité	CEI 607, 609, 926, 928 [Aucun standard n'existe pour les ballasts de lampe HID. Les exigences de ces standards doivent être utilisées si elles sont jugées pertinentes pour le produit.]
Norme environnementale	ISO 14001
Homologation	Marquage F Marquage CE Certificat ENEC Certificat VDE-EMV
Données logistiques	
Code EOC	871829122269900

Nom du produit de la commande	HID-DV PROG Xt 210 CDMe/CPO C2 208-277V
Code de commande	22269900
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	6
Code 12NC	913700676966
Nom de produit complet	HID-DV PROG Xt 210 CDMe/CPO C2 208-277V
Codes EAN/UPC - Boîte	8718291222705

Schéma dimensionnel

^?

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

