



DynaVision Programmable Xtreme pour CDO

HID-DV PROG Xt 50 CDO Q 208-277V

Ballasts électroniques hautement fiables et flexibles pour lampes CDO, 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

Fonctionnement et électricité					
Tension d'entrée	208-240-277 V				
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz				
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz				
Facteur de puissance min. (50% de charge)	0,95				
Courant de fuite (max.)	0,7 mA				
largeur d'impulsion du courant d'appel	0,24 ms				
Courant d'entrée (nom.)	0.27 A				
Pic de courant d'appel (nom.)	28 A				
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A	11				
type B) (nom.)					
Protection contre les surtensions	EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV), 10 kV TIL				
(communes/différentielles)					
Câblage					
Longueur de câble entre l'appareil et la	10 m				
lampe					

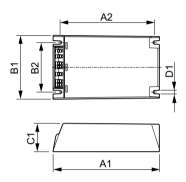
Type de connecteur	Gamme WAGO 804				
Température					
Durée de vie à la température du produit	80 ℃				
(nom.)					
Commandes et gradation					
Interface de commande	PROG				
Mécanique et boîtier					
Corps du luminaire	Q				
Poids net (pièce)	0,820 kg				
Approbation et application					
Norme de sécurité	CEI 607, 609, 926, 928 [Aucun standard				
	n'existe pour les ballasts de lampe HID.				
	Les exigences de ces standards doivent				

DynaVision Programmable Xtreme pour CDO

	être utilisées si elles sont jugées			
	pertinentes pour le produit.]			
Norme environnementale	ISO 14001			
Homologation	Marquage F Marquage CE Certificat ENEC			
	Certificat VDE-EMV			
Marquage CE	Oui			
Gamme de températures ambiantes	-30 °C à 55 °C			
Données du produit				
Nom du produit de la commande	HID-DV PROG Xt 50 CDO Q 208-277V			

Nom de produit complet	HID-DV PROG Xt 50 CDO Q 208-277V				
Code EOC	871829166916600				
Code de commande	66916600				
Code 12NC	913700692966				
Numérateur - Quantité par kit	1				
Code EAN – Produit/Boîte	8718291669166				
Conditionnement par carton	12				
Codes EAN/UPC - Boîte	8718291669173				

Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV PROG Xt 50 CDO	4,5 mm	40,0 mm	150,0 mm	133,6 mm	90,0 mm	70,0 mm
Q 208-277V						

