



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 générales			
Type de version	-	Facteur de puissance (nom) à 100% de charge	0.99
Type de lampe	CDMe/CPO	Tension d'amorçage (max.)	5 kV
Nombre de lampes	1 pièce/unité	Temps d'arrêt de l'amorçage (max.)	20 min
Compatible pour une utilisation extérieure	oui	Caractéristiques de la tension réseau (AC)	188-305V
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.)	13	Sécurité de tension secteur (CA)	160-305V
Lampe par défaut sélectionnée	CDMe210	Facteur de puissance min. (50% de charge)	0.98
Réamorçage à chaud	oui	Courant de fuite (max.)	0.7 mA
Caractéristiques électriques		Pic de tension de sortie (max.)	250 V
Tension d'entrée	208-240-277 V	largeur d'impulsion du courant d'appel	4 ms
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Tolérance de puissance de la lampe	-3%/+3%
Tension secteur minimale de fonctionnement (min.)	172 V	Courant d'entrée (nom.)	1.11 A
Fréquence de fonctionnement (nom.)	0.20 kHz	Pic de courant d'appel (max.)	4 A
		Efficacité à pleine charge [%]	91.29 %
		Câblage	
		Capacité entre les fils de sortie (nom.)	1000 pF

DynaVision Programmable Xtreme pour CDMe

Longueur de câble entre le dispositif et la lampe	3 m
Longueur de dénudage de câble	10.0-11.0 mm
Section des câbles de contact de ballast	0.50-2.50 mm ²
Type de connecteur	WAGO series 804

Caractéristiques systèmes

Puissance de ballast nominale	210 W
Perte de puissance sur CDMe/CPO lors de la gradation	11 W
Perte de puissance sur CDMe/CPO	18 W
Puissance de la lampe sur CDMe/CPO	210 W
Puissance du système sur CDMe/CPO	228 W
Puissance nominale de la lampe sur CDMe/CPO	210 W

Températures

Température ambiante (max.)	50 °C
Température ambiante (min.)	-30 °C
Température de stockage (max.)	50 °C
Température de stockage (min.)	-30 °C
Durée de vie à la température du boîtier (nom.)	80 °C
Durée de vie à la température du boîtier (nom.)	80 °C
T-case Extinction (min.)	92 °C

Gestion et gradation

Interface de commande	PROG
Paramètres de lampe programmables	SON250/CDO250/CDMe250
Commandes intégrées prédéfinies	Dali
Options de gradation programmable	ALO/CLO/Dynadimmer/lineswitch/AmpDi
Temps de mise en route avant dimming	0 min
Vitesse de décoloration	0.7 %/sec
Vitesse de décoloration	7.9 %/sec
Protection de l'entrée de commande	Yes (Basic insulation)
Niveau de régulation	37%-100%

Matériaux et finitions

Boîtier	C2
---------	----

Normes et recommandations

Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)	EN61547 (L-L 2kV, L-G 4kV), 10kV TIL kV
Classification IP du luminaire	34
Protection thermique active	oui
Interférences électromagnétiques de 9 kHz ... 300 MHz	CISPR 15 éd 7.2
Interférences électromagnétiques de 30 MHz ... 1 000 MHz	-
Norme de sécurité	IEC 607, 609, 926, 928 [No Standard for HID Lamp drivers exists. Requirements in these standards to be used if considered relevant for the product.]
Norme	ISO 9000:2000
Norme environnementale	ISO 14001
Norme d'émission des courants harmoniques	IEC 61000-3-2
Norme de vibration	IEC 68-2-6 Fc (10-150Hz, 2G)
Indice IK	IEC 68-2-29 Eb (10G/16ms)
Norme d'humidité	EN 61347-2-12 clause 11
Marques d'homologation	Marquage F Déclaration CE Certificat ENEC Vcertificat VDE-EMV
Niveau de bruit et de ronflement	37 dB(A)

Données logistiques

Code de produit complet	871829122269900
Nom du produit de la commande	HID-DV PROG Xt 210 CDMe/CPO C2 208-277V
Code barre produit	8718291222699
Code de commande	22269900
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
SAP - Matériaux	913700676966
Net Weight (Piece)	1.420 kg

DynaVision Programmable Xtreme pour CDMe

Schéma dimensionnel

A2

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV PROG Xt 210	4.8 mm	58.0	169.0	156.0	100.0	81.5
CDMe/CPO C2 208-277V		mm	mm	mm	mm	mm

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

