



# DynaVision Programmable Xtreme pour CDO

## HID-DV PROG Xt 150 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)               | 0.98           |
| Courant de fuite (max.)                                 | 0.7 mA         |
| largeur d'impulsion du courant d'appel                  | 0.47 ms        |
| Courant d'entrée (nom.)                                 | 0.77 A         |
| Pic de courant d'appel (nom.)                           | 52 A           |
| Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.) | 5              |
| Câblage   |                |
| Longueur de câble entre l'appareil et la lampe          | 10 m           |
| Type de connecteur                                      | Gamme WAGO 804 |

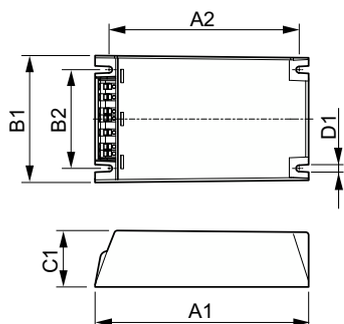
| Température  |  |
|--|--|
| Gamme de températures ambiantes                              | -30 °C à 55 °C   |
| Durée de vie à la température du produit (nom.)              | 80 °C  |
| Commandes et gradation                                       |  |
| Interface de commande  | PROG   |
| Mécanique et boîtier   |  |
| Corps du luminaire   | Q  |
| Approbation et application                                   |  |
| Protection contre les surtensions (communes/différentielles) | EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV), 10 kV TIL  |
| Norme de sécurité  | IEC 607, 609, 926, 928 [Il n'existe aucune norme pour les pilotes de lampe HID. Les exigences de ces normes doivent être |

## DynaVision Programmable Xtreme pour CDO

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
|                                      | utilisées si elles sont jugées pertinentes pour le produit.] |
| <b>Norme environnementale</b>        | ISO 14001  |
| <b>Homologation</b>                  | Marquage F Marquage CE Certificat ENEC Certificat VDE-EMV    |
| <b>Données du produit</b>            |  |
| <b>Nom du produit de la commande</b> | HID-DV PROG Xt 150 CDO Q 208-277V                            |
| <b>Nom de produit complet</b>        | HID-DV PROG Xt 150 CDO Q 208-277V                            |

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| <b>Code EOC</b>                   | 871829166922700 |
| <b>Code de commande</b>           | 66922700        |
| <b>Code 12NC</b>                  | 913700693266    |
| <b>Quantité par pack</b>          | 1               |
| <b>Code EAN – Produit/Boîte</b>   | 8718291669227   |
| <b>Conditionnement par carton</b> | 12              |
| <b>Codes EAN/UPC – Boîte</b>      | 8718291669234   |

### Schéma dimensionnel



| Product                           | D1     | C1      | A1       | A2       | B1      | B2      |
|-----------------------------------|--------|---------|----------|----------|---------|---------|
| HID-DV PROG Xt 150 CDO Q 208-277V | 4.5 mm | 40.0 mm | 150.0 mm | 133.6 mm | 90.0 mm | 70.0 mm |

