



Des économies d'énergie maximales avec les ballasts Xtreme

DynaVision Programmable Xtreme pour CPO

Ballasts électroniques hautement fiables et flexibles pour lampes CPO, 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.

Avantages

- Permet une communication à double sens avec le réseau d'éclairage (via DALI)
- Réduit au minimum le coût de l'entretien en raison de la durée de vie Xtreme de 80 000 heures et de la protection intégrée contre la foudre
- Avec la lampe CPO, le ballast crée le système de lumière blanche le plus efficace du marché dans cette classe de puissance

Fonctions

- Programmable à l'aide d'une interface numérique standard (DALI) et contrôlable via le protocole DALI
- Intègre plusieurs options de commande (DynaDimmer, LineSwitch, AmpDim, Constant Light Output, Adjustable Light Output)
- Une durée de vie inégalée pour les ballasts électroniques : 80 000 heures avec un taux de survie minimum de 90 % à Tc = 80°C
- Protection contre la foudre Xtreme 10 kV/5 kA
- Stabilisation précise de la puissance de la lampe de 95-97 % sur une plage étendue de tensions du secteur de 180-300 V

DynaVision Programmable Xtreme pour CPO

Application

- Eclairage routier
- Éclairage résidentiel
- Embellissement des villes

Versions



GPPR_IDVLSAPO_PHL_0002-Product photo

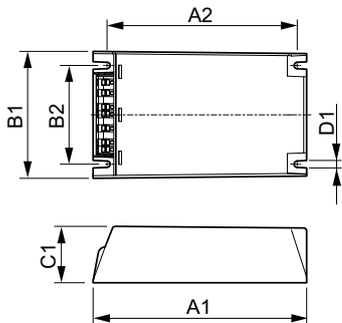
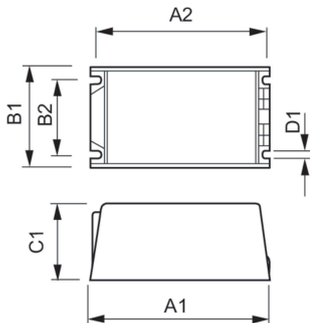


GPPR IDVLSAPO 0002



GPPR_IDVLSAPO_0006-Product photo

Schéma dimensionnel



| Product | D1 | C1 | A1 | A2 | B1 | B2 |
|---------------------------------------|--------|---------|----------|----------|---------|---------|
| HID-DV PROG Xt 140 CPO C1 208-277V | 5.0 mm | 65.0 mm | 150.0 mm | 135.9 mm | 65.0 mm | 46.8 mm |
| HID-DV PROG Xt 90 CPO C1 208-277V | 5.0 mm | 65.0 mm | 150.0 mm | 135.9 mm | 65.0 mm | 46.8 mm |

| Product | D1 | C1 | A1 | A2 | B1 | B2 |
|--------------------------------------|--------|---------|----------|----------|---------|---------|
| HID-DV PROG Xt 140 CPO Q 208-277V | 4.5 mm | 40.0 mm | 150.0 mm | 133.6 mm | 90.0 mm | 70.0 mm |
| HID-DV PROG Xt 90 CPO Q 208-277V | 4.5 mm | 40.0 mm | 150.0 mm | 133.6 mm | 90.0 mm | 70.0 mm |

DynaVision Programmable Xtreme pour CPO

Fonctionnement et électricité

| | |
|--|---------------|
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Tension d'entrée | 208-240-277 V |
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.) | 5 |

Mécanique et boîtier

| Order Code | Full Product Name | Corps du luminaire |
|------------|-----------------------------------|--------------------|
| 20455800 | HID-DV PROG Xt 90 CPO C1 208-277V | C1 |
| 20457200 | HID-DV PROG Xt140 CPO C1 208-277V | C1 |

| Order Code | Full Product Name | Corps du luminaire |
|------------|------------------------------------|--------------------|
| 24153900 | HID-DV PROG Xt 140 CPO L1 208-277V | Q |
| 24151500 | HID-DV PROG Xt 90 CPO Q 208-277V | Q |

