



HID-DynaVision LumiStep Xtreme pour CPO - Gradation à un palier intégrée pour des économies simples

HID-DynaVision Xtreme CosmoPolis (Lumistep)

Ballasts électroniques hautement fiables pour lampes CPO, conçus pour économiser de l'énergie à l'aide de la gradation à un palier intégrée et pour réduire les coûts de maintenance grâce à leur durée de vie de 80 000 heures et à une protection intégrée contre la foudre

Avantages

- Avec la lampe CPO, le ballast crée le système de lumière blanche le plus efficace du marché dans cette classe de puissance
- Jusqu'à 25 % d'économies d'énergie grâce à la gradation à un palier intégrée et efficacité du ballast très élevée (92 %)
- 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

HID-DynaVision Xtreme CosmoPolis (Lumistep)

Fonctions

- Fonction de gradation à un palier intégrée, de 100 % à 50 % du niveau lumineux (60 % de puissance) dans trois cycles préprogrammés : 6, 8 et 10 heures
- Longue durée de vie Xtreme de 80 000 heures, avec taux de survie minimum de 90 % à $T_c = 80\text{ }^\circ\text{C}$
- Protection contre la foudre Xtreme 10 kV/5 kA
- Protection Xtreme contre l'humidité et les vibrations
- Stabilisation précise de la puissance de la lampe de 95-97 % sur une plage étendue de tensions du secteur de 180-300 V

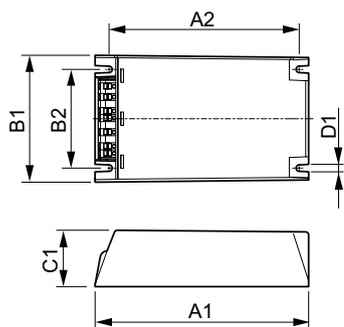
Application

- Éclairage résidentiel
- Embellissement des villes
- Éclairage routier
- Autoroutes

Versions



Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV LS8 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-DynaVision Xtreme CosmoPolis (Lumistep)

