



Ballasts Xtreme pour une fiabilité optimale

PrimaVision Xtreme for CDO

Ballasts électroniques hautement fiables pour lampes CDO, conçus pour économiser de l'énergie en offrant une efficacité lumineuse supérieure à celle des ballasts magnétiques 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 CDO, le ballast crée une lumière blanche efficace avec un coût initial optimal
- Jusqu'à 10 % d'énergie économisée grâce à l'efficacité élevée du ballast (92 %) et à un meilleur contrôle de la puissance en surtension (par rapport aux ballasts magnétiques)
- Réduit les coûts d'entretien à leur minimum en raison de la durée de vie Xtreme de 80 000 heures et de la protection contre la foudre intégrée

Fonctions

- Longue durée de vie Xtreme de 80 000 heures, avec taux de survie minimum de 90 % à $T_c = 80\text{ °C}$
- Protection contre la foudre Xtreme 10 kV/5 kA
- Protection Xtreme contre l'humidité et les vibrations
- Efficacité de l'éclairage supérieure à celle des ballasts magnétiques
- Stabilisation précise de la puissance de la lampe de 95-97 % sur une plage étendue de tensions secteur de 180-300 V

Application

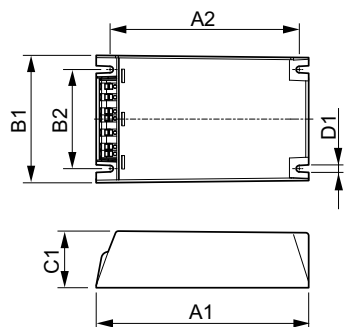
- Éclairage résidentiel
- Embellissement des villes
- Éclairage pour routes/autoroutes

PrimaVision Xtreme for CDO

Versions



Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
PV Xt Q 150W CDO	4,5 mm	40,0 mm	150,0 mm	133,6 mm	90,0 mm	70,0 mm

