



Description du produit

PrimaVision Xtreme pour SON

Ballasts électroniques hautement fiables pour lampes SON, 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

- Jusqu'à 15 % 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 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 Protection
- Qualité de lumière améliorée étant donné que les appareillages PrimaVision Xtreme permettent d'obtenir une uniformité parfaite du flux dans l'ensemble du réseau d'éclairage et de résoudre l'effet de clignotement (du aux ballasts magnétiques)

Fonctions

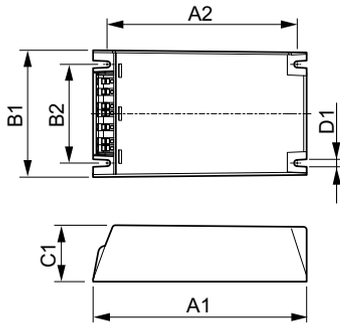
- Longue durée de vie Xtreme de 80 000 heures, avec taux de survie minimum de 90 % à Tc (température de coffret) de 80 °C
- Protection contre la foudre Xtreme (10 kV/5 kA)
- Protection Xtreme contre l'humidité et les vibrations
- Efficacité de l'éclairage supérieure à celle des ballasts magnétiques
-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

Application

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

PrimaVision Xtreme pour SON

Schéma dimensionnel



| Product | D1 | C1 | A1 | A2 | B1 | B2 |
|------------------|--------|---------|----------|----------|---------|---------|
| PV Xt Q 100W SON | 4.5 mm | 40.0 mm | 150.0 mm | 133.6 mm | 90.0 mm | 70.0 mm |
| PV Xt Q 150W SON | 4.5 mm | 40.0 mm | 150.0 mm | 133.6 mm | 90.0 mm | 70.0 mm |
| PV Xt Q 70W SON | 4.5 mm | 40.0 mm | 150.0 mm | 133.6 mm | 90.0 mm | 70.0 mm |

Fonctionnement et électricité

| | |
|--------------------|---------------|
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Tension d'entrée | 208-240-277 V |
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |

Fonctionnement et électricité

Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B)

Order Code Full Product Name (nom.)

69878400 PV Xt Q 70W SON 11

69880700 PV Xt Q 100W SON 5

Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B)

Order Code Full Product Name (nom.)

69882100 PV Xt Q 150W SON 5

Mécanique et boîtier

| Order Code | Full Product Name | Corps du luminaire |
|------------|-------------------|--------------------|
| 69878400 | PV Xt Q 70W SON | Q |
| 69880700 | PV Xt Q 100W SON | Q |

| Order Code | Full Product Name | Corps du luminaire |
|------------|-------------------|--------------------|
| 69882100 | PV Xt Q 150W SON | - |

