



Selenium

SGP340 CDO-TT250W K II PC SKD 48/60

SELENIUM - MASTER CityWhite CDO-TT - 250 W - Lampe(s) incluse(s) - Classe de sécurité II - Vasque polycarbonate bombée - Digital semi-parallel MK4 - Fixation universelle pour Ø 48/60 mm

Selenium, luminaires d'éclairage public de Philips, s'inscrit dans la longue tradition d'appareils d'éclairage à la fois efficaces, fiables et ergonomiques. Grâce à sa ligne sobre, Selenium se prête à de nombreuses applications d'éclairage routier, comme par exemple les autoroutes, voies principales et secondaires, routes de campagne, croisements, giratoires, etc. La conception de Selenium est telle qu'il est très facile de l'installer et d'en assurer la maintenance. Selenium se distingue par ses matériaux de grande qualité qui en font un luminaire résistant à l'épreuve du temps. Avec le système de bi-puissance Chronosense, Selenium permet de faire de réelles économies d'énergie tout en réduisant le niveau d'éclairement lorsque la densité du trafic est faible. Les nuisances lumineuses occupent une place de plus en plus importante dans la vie urbaine contemporaine : il est donc nécessaire de les limiter. Utilisé en position horizontale avec le verre plat, le luminaire Selenium n'émet aucun flux lumineux vers le haut.

Données du produit

| Caractéristiques générales | | Cache optique/ type de l'objectif | |
|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Nombre de sources lumineuses | 1 [1 pc] | | PC [Vasque polycarbonate bombée] |
| Code famille de lampe | CDO-TT [MASTER CityWhite CDO-TT] | Commande intégrée | Non [-] |
| Puissance de la lampe | 250 W | Contrôle du flux lumineux | Non |
| Culot | E40 [E40] | Protection du circuit électrique | Non |
| Kombipack | Lampe(s) incluse(s) | Classe de protection CEI | Classe de sécurité II |
| Appareillage | Classique | Couche de protection | Non |
| | | Marquage CE | Marquage CE |

Selenium

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Marquage ENEC | Non |
| Optic type outdoor | Réflecteur ouvert T-pot |
| Teinte RAL | Light gray (7035) |
| Cellule photoélectrique | Non [-] |
| Connecteur à couteau | Non |
| Code de la famille de produits | SGP340 [SELENIUM] |

Photométries et Colorimétries

| | |
|--|----|
| Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât | 5° |
| Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard | 0° |

Caractéristiques électriques

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| Tension d'entrée | 230-240 V |
| Allumage | SKD [Digital semi-parallèle MK4] |

Matériaux et finitions

| | |
|-----------------------|---|
| Dispositif de montage | 48/60 [Fixation universelle pour Ø 48/60 mm] |
| Hauteur totale | 268 mm |
| Couleur | Gris |

| | |
|---|--|
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 268 x NaN x NaN mm (10.6 x NaN x NaN in) |
|---|--|

Normes et recommandations

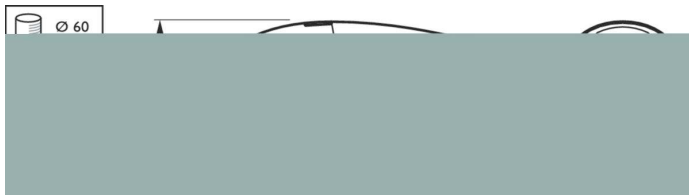
| | |
|--|---|
| Code d'indice de protection | IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau] |
| Code de protection contre les chocs mécaniques | IK08 [5 J Protection anti-vandal] |

Données logistiques

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Code de produit complet | 872790063288000 |
| Nom du produit de la commande | SGP340 CDO-TT250W K II PC SKD 48/60 |
| Code barre produit (EAN) | 8727900632880 |
| Code de commande | 63288000 |
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| Code industriel (12NC) | 910925808512 |
| Poids net (pièce) | 11,000 kg |



Schéma dimensionnel



Selenium SGP340

