



Selenium

SGP340 SON-T50/70W K II PC SUD CH 48/60

SELENIUM - SON-T - 50 W, 70 W - Lampe(s) incluse(s) - Classe de sécurité II - Vasque polycarbonate bombée - Digital serial - Chronosense intégré - 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 | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| Nombre de sources lumineuses | 1 [1 pc] | Commande intégrée | CH [Chronosense intégré] |
| Code famille de lampe | SON-T [SON-T] | Contrôle du flux lumineux | Non |
| Puissance de la lampe | 50 70 W | Protection du circuit électrique | Non |
| Culot | E27 [E27] | Classe de protection CEI | Classe de sécurité II |
| Kombipack | Lampe(s) incluse(s) | Couche de protection | Non |
| Appareillage | Classique | Marquage CE | Marquage CE |
| Cache optique/ type de l'objectif | PC [Vasque polycarbonate bombée] | Marquage ENEC | Non |
| | | Optic type outdoor | Réflecteur ouvert T-pot |
| | | Teinte RAL | Light gray (7035) |

Selenium

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| 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 | SUD [Digital serial] |

Matériaux et finitions

| | |
|---|---|
| Dispositif de montage | 48/60 [Fixation universelle pour Ø 48/60 mm] |
| Couleur | Gris |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in) |

Normes et recommandations

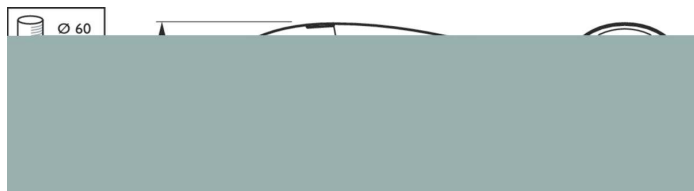
| | |
|--|---|
| Code d'indice de protection | IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau] |
| Code de protection contre les chocs mécaniques | IK08 [5 J Protection anti-vandal] |

Données logistiques

| | |
|-------------------------------|---|
| Code de produit complet | 871155912681400 |
| Nom du produit de la commande | SGP340 SON-T50/70W K II PC SUD CH 48/60 |
| Code barre produit (EAN) | 8711559126814 |
| Code de commande | 12681400 |
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| Code industriel (12NC) | 910925732012 |
| Poids net (pièce) | 9,600 kg |



Schéma dimensionnel



Selenium SGP340

