



Selenium

SGP340 SON-T150W K II FG SKD 48/60

SELENIUM - SON-T - 150 W - Lampe(s) incluse(s) - Classe de sécurité II - Verre plat - 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 | | | |
|-----------------------------------|---------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Nombre de sources lumineuses | 1 [1 pc] | Contrôle du flux lumineux | Non |
| Code famille de lampe | SON-T [SON-T] | Protection du circuit électrique | Non |
| Puissance de la lampe | 150 W | Classe de protection CEI | Classe de sécurité II |
| Culot | E40 [E40] | Couche de protection | Non |
| Kombipack | Lampe(s) incluse(s) | Marquage CE | Marquage CE |
| Appareillage | Classique | Marquage ENEC | Non |
| Cache optique/ type de l'objectif | FG [Verre plat] | Optic type outdoor | Réflecteur ouvert T-pot |
| Commande intégrée | Non [-] | Teinte RAL | Light gray (7035) |
| | | Cellule photoélectrique | Non [-] |

Selenium

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| 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] |
| Couleur | Gris |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in) |

Normes et recommandations

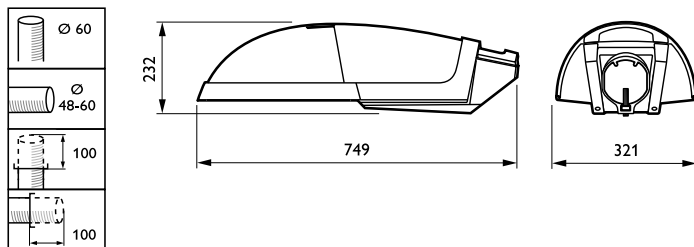
| | |
|--|---|
| Code d'indice de protection | IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau] |
| Code de protection contre les chocs mécaniques | IK08 [5 J Protection anti-vandal] |

Données logistiques

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Code de produit complet | 872790063560700 |
| Nom du produit de la commande | SGP340 SON-T150W K II FG SKD 48/60 |
| Code barre produit (EAN) | 8727900635607 |
| Code de commande | 63560700 |
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| Code industriel (12NC) | 910925845212 |
| Poids net (pièce) | 9,500 kg |



Schéma dimensionnel



Selenium SGP340

