



# Selenium

## SGP340 SON-T70W K II FG SKD 48/60

SELENIUM - SON-T - 70 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	70 W	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Culot	E27 [ E27]	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

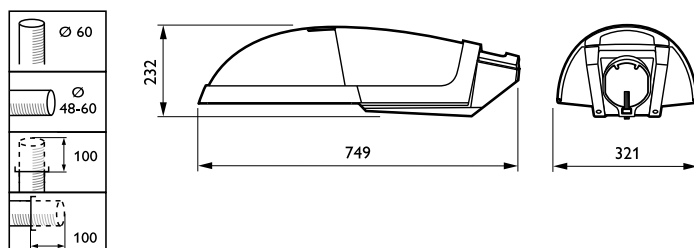
Code d'indice de protection	IP66 [ Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK08 [ 5 J Protection anti-vandal]

## Données logistiques

Code de produit complet	872790063548500
Nom du produit de la commande	SGP340 SON-T70W K II FG SKD 48/60
Code barre produit (EAN)	8727900635485
Code de commande	63548500
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910925839912
Poids net (pièce)	9,500 kg



## Schéma dimensionnel



Selenium SGP340

