



Selenium

SGP340 SON-T100/150W K II FG SUD CH 48/6

SELENIUM - SON-T - 100 W, 150 W - Lampe(s) incluse(s) -
Classe de sécurité II - Verre plat - 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]	Contrôle du flux lumineux	Non
Code famille de lampe	SON-T [SON-T]	Protection du circuit électrique	Non
Puissance de la lampe	100 150 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	CH [Chronosense intégré]	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	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

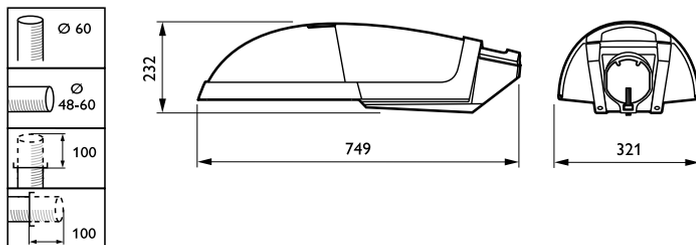
Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J Protection anti-vandal]

Données logistiques

Code de produit complet	871829106241700
Nom du produit de la commande	SGP340 SON-T100/150W K II FG SUD CH 48/6
Code barre produit (EAN)	8718291062417
Code de commande	06241700
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910925733312
Poids net (pièce)	11.240 kg



Schéma dimensionnel



Selenium SGP340

