



Selenium

SGP340 SON-T70W K EBD II FG D9 48/60

SELENIUM - SON-T - 70 W - Lampe(s) incluse(s) - Électronique régulation DALI - Classe de sécurité II - Verre plat - Gradation via communication externe DALI - 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]
Code famille de lampe	SON-T [SON-T]
Puissance de la lampe	70 W
Culot	E27 [E27]
Kombipack	Lampe(s) incluse(s)
Appareillage	Électronique régulation DALI
Cache optique/ type de l'objectif	FG [Verre plat]

Commande intégrée	Non [-]
Contrôle du flux lumineux	Gradation via communication
	externe DALI
Protection du circuit électrique	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Couche de protection	Non
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Non

Selenium

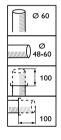
Optic type outdoor	Réflecteur ouvert T-pot
Teinte RAL	Light gray (7035)
Cellule photoélectrique	Non [-]
Connecteur à couteau	Non
Code de la famille de produits	SGP340 [SELENIUM]
Photométries et Colorimétries	
Angle d'inclinaison standard pour montage au	5°
sommet du mât	
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison	O°
standard	
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Allumage	Non [-]
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

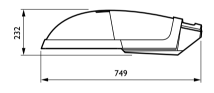
NaN in)

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	871829105951600
Nom du produit de la commande	SGP340 SON-T70W K EBD II FG D9
	48/60
Code barre produit (EAN)	8718291059516
Code de commande	05951600
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910925719512
Poids net (pièce)	7,730 kg



Schéma dimensionnel







Selenium SGP340



© 2020 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.