



Selenium

SGP340 SON-T100W K EBD II FG D9 48/60

SELENIUM - SON-T - 100 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		Commande intégrée	
Nombre de sources lumineuses	1 [1 pc]	Contrôle du flux lumineux	Non [-]
Code famille de lampe	SON-T [SON-T]	Protection du circuit électrique	Gradation via communication externe DALI
Puissance de la lampe	100 W	Classe de protection CEI	Non
Culot	E40 [E40]	Couche de protection	Classe de sécurité II
Kombipack	Lampe(s) incluse(s)	Marquage CE	Non
Appareillage	Électronique régulation DALI	Marquage ENEC	Marquage CE
Cache optique/ type de l'objectif	FG [Verre plat]		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 sommet du mât	5°
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°

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

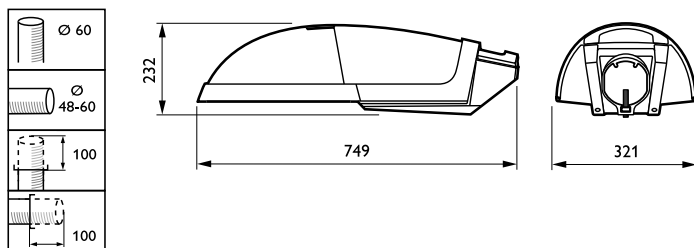
Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J Protection anti-vandal]

Données logistiques

Code de produit complet	871829105952300
Nom du produit de la commande	SGP340 SON-T100W K EBD II FG D9 48/60
Code barre produit (EAN)	8718291059523
Code de commande	05952300
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910925719612
Poids net (pièce)	7,730 kg



Schéma dimensionnel



Selenium SGP340

