



Selenium

SGP340 SON-T250W K EBD I PC D9 48/60

SELENIUM - SON-T - 250 W - Lampe(s) incluse(s) -
Électronique régulation DALI - Classe de sécurité I - Vasque polycarbonate bombée - 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]	Cache optique/ type de l'objectif	PC [Vasque polycarbonate bombée]
Code famille de lampe	SON-T [SON-T]	Commande intégrée	Non [-]
Puissance de la lampe	250 W	Contrôle du flux lumineux	Gradation via communication externe DALI
Culot	E40 [E40]	Protection du circuit électrique	Non
Kombipack	Lampe(s) incluse(s)	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Appareillage	Électronique régulation DALI	Couche de protection	Non

Selenium

Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Non
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

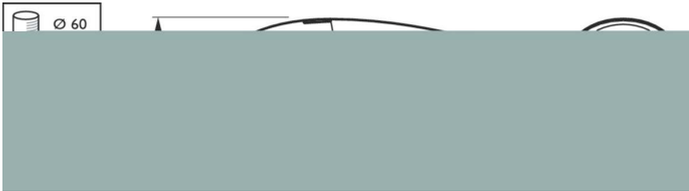
Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK10 [20 J anti-vandalisme]

Données logistiques

Code de produit complet	871829105967700
Nom du produit de la commande	SGP340 SON-T250W K EBD I PC D9 48/60
Code barre produit (EAN)	8718291059677
Code de commande	05967700
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910925721112
Poids net (pièce)	8,650 kg



Schéma dimensionnel



Selenium SGP340

