



# Iridium 9

## SGS452 SON-T70W K II CR FG AL 7035 SND

IRIDIUM - SON-T - 70 W - Réflecteur fermé CT-pot - Verre plat

La gamme Iridium appartient à une nouvelle génération de luminaire d'éclairage public : ligne élégante, fixation en top ou latérale, usages polyvalents sont les caractères essentiels qui définissent la ligne des luminaires Iridium. Ils répondent en tous points aux exigences d'un éclairage moderne : sécurité, confort visuel et efficacité lumineuse, absence de nuisance. Proposée en quatre tailles de luminaires, la ligne Iridium offre de nouvelles possibilités en termes de conception et de performances photométriques. Les luminaires Mini Iridium, Iridium 9, 10 et 11 sont conçus pour recevoir tous types de sources, systèmes électriques et mécaniques. Ils peuvent être placés à différentes hauteurs et s'intègrent parfaitement à un contexte d'éclairage routier ou urbain. Produite dans une usine certifiée ISO 14001, la gamme Iridium est conçue selon les normes environnementales en vigueur : chaque pièce de la gamme est identifiée de telle sorte que le luminaire sera entièrement recyclable en fin de vie.

### 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
Kombipack	Lampe(s) incluse(s)
Circuit de compensation	Non
Appareillage	Classique
Cache optique/ type de l'objectif	FG [ Verre plat]
Protection du circuit électrique	Non
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Couleur des pièces	Tout peint

Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Optic type outdoor	Réflecteur fermé CT-pot
Cadre coloré	Non
Teinte RAL	Light gray (7035)
Bobine de filtrage	Non
Code de la famille de produits	SGS452 [ IRIDIUM]

### Photométries et Colorimétries

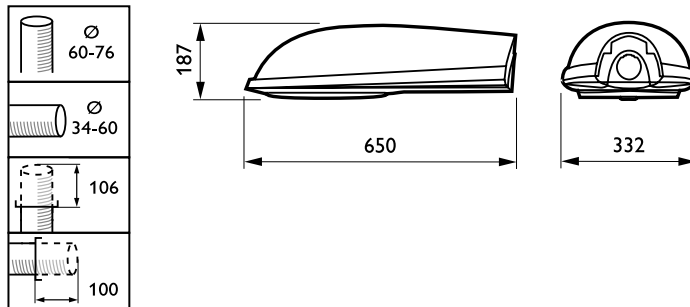
Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	5°
--	----

## Iridium 9

Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	5°
<b>Caractéristiques électriques</b>	
Tension d'entrée	230 V
Allumage	SND [ Digital semi-parallel]
<b>Matériaux et finitions</b>	
Dispositif de montage	60/76 [ Embout de fixation pour Ø 60-76 mm]
Hauteur totale	187 mm
Commande	RAL à définir
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	187 x NaN x NaN mm (7.4 x NaN x NaN in)
<b>Normes et recommandations</b>	
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]
<b>Données logistiques</b>	
Code de produit complet	871155984934800
Désignation Produit	SGS452 SON-T70W K II CR FG AL 7035 SND
Code barre produit (EAN)	8711559849348
Code de commande	84934800
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910502154618
Poids net (pièce)	9,423 kg

### Schéma dimensionnel



Iridium SGS252

