



# **Iridium 10**

### **SGS453 SON-T250W K II CR GB AL 7035 SND**

IRIDIUM - SON-T - 250 W - - - Réflecteur fermé CT-pot - Vasque bombée verre

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[1pc]
Code famille de lampe	SON-T [ SON-T]
Puissance de la lampe	250 W
Kombipack	Lampe(s) incluse(s)
Circuit de compensation	Non
Appareillage	-
Cache optique/ type de l'objectif	GB [ Vasque bombée verre]
Commande intégrée	Non [ -]
Contrôle du flux lumineux	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
Cellule photoélectrique	Non [ -]

## Iridium 10

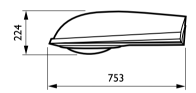
Code de la famille de produits	SGS453 [ IRIDIUM]
Photométries et Colorimétries	
Angle d'inclinaison standard pour montage au	5°
sommet du mât	
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison	5°
standard	
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	230 V
Allumage	SND [ Digital semi-parallel]
Matériaux et finitions	
Couleur	Non
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,

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK08 [ 5 J Protection anti-vandal]
Données logistiques	
Code de produit complet	871155984953900
Nom du produit de la commande	SGS453 SON-T250W K II CR GB AL
	7035 SND
Code barre produit (EAN)	8711559849539
Code de commande	84953900
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910502156518
Poids net (pièce)	11,658 kg



#### Schéma dimensionnel







protection contre les jets d'eau]

Iridium SGS253



© 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.