



Iridium 10

SGS253 SON-T100W K II CR PC GR SND

IRIDIUM - SON-T - 100 W - Réflecteur fermé CT-pot - Vasque polycarbonate bombée

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	100 W
Kombipack	Lampe(s) incluse(s)
Appareillage	Classique
Cache optique/ type de l'objectif	PC [Vasque polycarbonate
	bombée]
Commande intégrée	Non [-]
Contrôle du flux lumineux	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II

Non
Marquage CE
Marquage ENEC
Réflecteur fermé CT-pot
Non
Non
Non [-]
SGS253 [IRIDIUM]

Iridium 10

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	
Hauteur totale	289 mm
Couleur	Gris
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	289 x NaN x NaN mm (11.4 x NaN x
	NaN in)
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la
	pénétration de poussière,

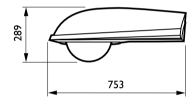
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J Protection anti-vandal]
Données logistiques	
Code de produit complet	871155984262200
Nom du produit de la commande	SGS253 SON-T100W K II CR PC GR
	SND
Code barre produit (EAN)	8711559842622
Code de commande	84262200
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910502123618
Poids net (pièce)	8,772 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.