



Iridium 10

SGS453 SON-T100W K II CR FG AL 7035 SND

IRIDIUM - SON-T - 100 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	100 W
Kombipack	Lampe(s) incluse(s)
Appareillage	Classique
Cache optique/ type de l'objectif	FG [Verre plat]
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 [-]
Code de la famille de produits	SGS453 [IRIDIUM]

Photométries et Colorimétries

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

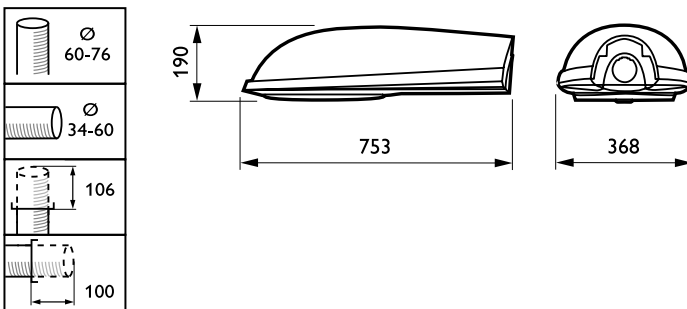
Iridium 10

Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	5°
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	230 V
Allumage	SND [Digital semi-parallèle]
Matériaux et finitions	
Hauteur totale	190 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	190 x NaN x NaN mm (7,5 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	871155984946100
Nom du produit de la commande	SGS453 SON-T100W K II CR FG AL 7035 SND
Code barre produit (EAN)	8711559849461
Code de commande	84946100
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910502155818
Poids net (pièce)	11,772 kg



Schéma dimensionnel



Iridium SGS253

