



# Iridium 10

## SGS453 SON-T150W K II CR FG AL 7035 SND

IRIDIUM - SON-T - 150 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		Marquage ENEC	
Nombre de sources lumineuses	1 [ 1 pc]	Optic type outdoor	Réflecteur fermé CT-pot
Code famille de lampe	SON-T [ SON-T]	Cadre coloré	Non
Puissance de la lampe	150 W	Teinte RAL	Light gray (7035)
Kombipack	Lampe(s) incluse(s)	Bobine de filtrage	Non
Appareillage	Classique	Cellule photoélectrique	Non [ -]
Cache optique/ type de l'objectif	FG [ Verre plat]	Code de la famille de produits	SGS453 [ IRIDIUM]
Commande intégrée	Non [ -]	<b>Photométries et Colorimétries</b>	
Contrôle du flux lumineux	Non	Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	5°
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II		
Couleur des pièces	Tout peint		
Marquage CE	Marquage CE		

## Iridium 10

Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	5°
<b>Caractéristiques électriques</b>	
Tension d'entrée	230 V
Allumage	SND [ Digital semi-parallèle]
<b>Matériaux et finitions</b>	
Hauteur totale	190 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	190 x NaN x NaN mm (7.5 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]

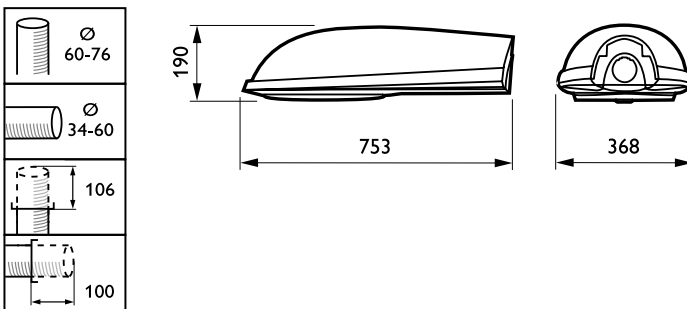
Code de protection contre les chocs mécaniques IK08 [ 5 J Protection anti-vandal]

### Données logistiques

Code de produit complet	871155984949200
Nom du produit de la commande	SGS453 SON-T150W K II CR FG AL 7035 SND
Code barre produit (EAN)	8711559849492
Code de commande	84949200
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910502156118
Poids net (pièce)	12,322 kg



### Schéma dimensionnel



Iridium SGS253

