



# Iridium 10

## SGS253 SON-T100W K II CR GB GR SND

IRIDIUM - SON-T - 100 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 [ 1 pc]	Couleur des pièces	Non
Code famille de lampe	SON-T [ SON-T]	Marquage CE	Marquage CE
Puissance de la lampe	100 W	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Kombipack	Lampe(s) incluse(s)	Optic type outdoor	Réflecteur fermé CT-pot
Appareillage	Classique	Cadre coloré	Non
Cache optique/ type de l'objectif	GB [ Vasque bombée verre]	Bobine de filtrage	Non
Commande intégrée	Non [ -]	Cellule photoélectrique	Non [ -]
Contrôle du flux lumineux	Non	Code de la famille de produits	SGS253 [ IRIDIUM]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II		

# Iridium 10

## Photométries et Colorimétries

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

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 224 mm

Couleur Gris

Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 224 x NaN x NaN mm (8.8 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 871155984263900

Nom du produit de la commande SGS253 SON-T100W K II CR GB GR SND

Code barre produit (EAN) 8711559842639

Code de commande 84263900

Unité d'emballage 1

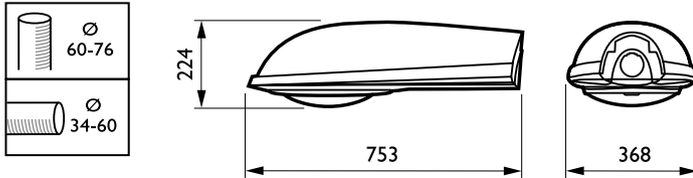
Conditionnement par carton 1

Code industriel (12NC) 910502123718

Poids net (pièce) 9,187 kg



## Schéma dimensionnel



Iridium SGS253

