



# Iridium 9

## SGS252 CDO-TT100W K II OR PC GR SND

IRIDIUM - MASTER CityWhite CDO-TT - 100 W - Réflecteur ouvert 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	CDO-TT [ MASTER CityWhite CDO-TT]
Puissance de la lampe	100 W
Kombipack	Lampe(s) incluse(s)
Circuit de compensation	Non
Appareillage	Classique
Cache optique/ type de l'objectif	PC [ Vasque polycarbonate bombée]
Protection du circuit électrique	Non

Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Couleur des pièces	Non
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Optic type outdoor	Réflecteur ouvert CT-pot
Cadre coloré	Non
Teinte RAL	Non
Bobine de filtrage	Non

# Iridium 9

Code de la famille de produits	SGS252 [ IRIDIUM]
<b>Photométries et Colorimétries</b>	
Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	5°
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>	
Dispositif de montage	60/76 [ Embout de fixation pour Ø 60-76 mm]
Hauteur totale	263 mm
Couleur	Gris
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	263 x NaN x NaN mm (10.4 x NaN x NaN in)

## Normes et recommandations

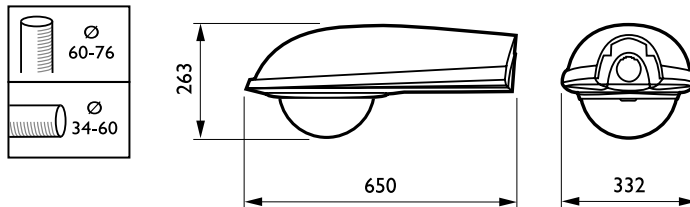
Code d'indice de protection	IP66 [ Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK08 [ 5 J Protection anti-vandal]

## Données logistiques

Code de produit complet	871155984931700
Nom du produit de la commande	SGS252 CDO-TT100W K II OR PC GR SND
Code barre produit (EAN)	8711559849317
Code de commande	84931700
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910502154318
Poids net (pièce)	7,810 kg



## Schéma dimensionnel



Iridium SGS252

