



Iridium 9

SGS452 CDO-TT100W K II OR PC AL 7035 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]	Câble	Non
Code famille de lampe	CDO-TT [MASTER CityWhite CDO-TT]	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Puissance de la lampe	100 W	Couleur des pièces	Tout peint
Kombipack	Lampe(s) incluse(s)	Marquage CE	Marquage CE
Circuit de compensation	Non	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Appareillage	Classique	Optic type outdoor	Réflecteur ouvert CT-pot
Cache optique/ type de l'objectif	PC [Vasque polycarbonate bombée]	Cadre coloré	Non
Protection du circuit électrique	Non	Teinte RAL	Light gray (7035)
		Bobine de filtrage	Non

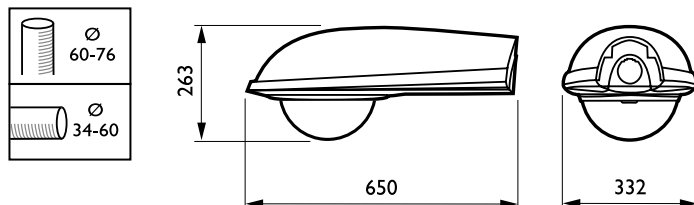
Iridium 9

Code de la famille de produits	SGS452 [IRIDIUM]
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	
Dispositif de montage	60/76 [Embout de fixation pour Ø 60-76 mm]
Hauteur totale	263 mm
Couleur	RAL à définir
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	871155984941600
Nom du produit de la commande	SGS452 CDO-TT100W K II OR PC AL 7035 SND
Code barre produit (EAN)	8711559849416
Code de commande	84941600
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910502155318
Poids net (pièce)	9,010 kg



Schéma dimensionnel



Iridium SGS252

