



Iridium 10

SGS453 CDO-TT150W K II CR PC AL 7035 SND

IRIDIUM - MASTER CityWhite CDO-TT - 150 W - Réflecteur fermé 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]	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Code famille de lampe	CDO-TT [MASTER CityWhite CDO-TT]	Couleur des pièces	Tout peint
Puissance de la lampe	150 W	Marquage CE	Marquage CE
Kombipack	Lampe(s) incluse(s)	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Appareillage	Classique	Optic type outdoor	Réflecteur fermé CT-pot
Cache optique/ type de l'objectif	PC [Vasque polycarbonate bombée]	Cadre coloré	Non
Commande intégrée	Non [-]	Teinte RAL	Light gray (7035)
Contrôle du flux lumineux	Non	Bobine de filtrage	Non
		Cellule photoélectrique	Non [-]

Iridium 10

Code de la famille de produits	SGS453 [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

Hauteur totale	289 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	289 x NaN x NaN mm (11.4 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]
-----------------------------	---

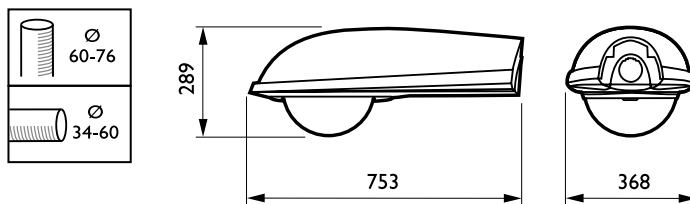
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J Protection anti-vandal]
--	------------------------------------

Données logistiques

Code de produit complet	871155984950800
Nom du produit de la commande	SGS453 CDO-TT150W K II CR PC AL 7035 SND
Code barre produit (EAN)	8711559849508
Code de commande	84950800
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910502156218
Poids net (pièce)	11,302 kg



Schéma dimensionnel



Iridium SGS253

