



Iridium 10

SGS253 CDO-TT150W K II CR FG GR SND

IRIDIUM - MASTER CityWhite CDO-TT - 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			
Nombre de sources lumineuses	1 [1 pc]	Couleur des pièces	Non
Code famille de lampe	CDO-TT [MASTER CityWhite CDO-TT]	Marquage CE	Marquage CE
Puissance de la lampe	150 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	FG [Verre plat]	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

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée 230 V
Allumage SND [Digital semi-parallèle]

Matériaux et finitions

Hauteur totale 224 mm
Commande Gris

Normes et recommandations

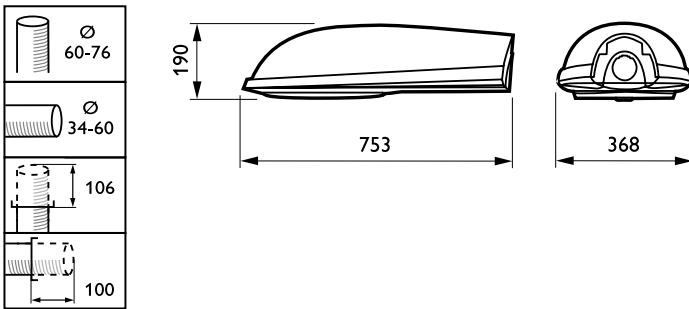
Code d'indice de protection IP66 [Protection contre la pénétration de
poussière, protection contre les jets
d'eau]

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

Données logistiques

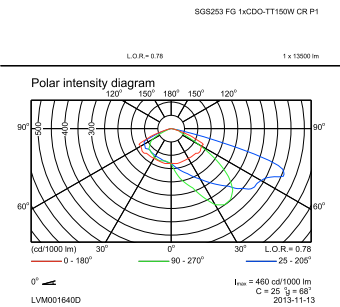
Code de produit complet 871155984480000
Désignation Produit SGS253 CDO-TT150W K II CR FG GR SND
Code barre produit (EAN) 8711559844800
Code de commande 84480000
Unité d'emballage 1
Conditionnement par carton 1
Code industriel (12NC) 910502136218
Poids net (pièce) 10,342 kg

Schéma dimensionnel

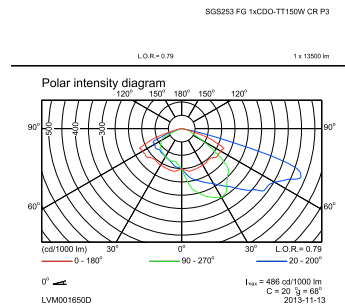


Iridium SGS253

Données photométriques



OFPC1_SGS253 FG 1xCDO-TT150W CR P1.EPS



OFPC1_SGS253 FG 1xCDO-TT150W CR P3.EPS

Iridium 10

