



Iridium 10

SGS453 CDO-TT150W K II CR GB AL 7035 SND

IRIDIUM - MASTER CityWhite CDO-TT - 150 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 | Tout peint |
| 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 | GB [Vasque bombée verre] | Teinte RAL | Light gray (7035) |
| Commande intégrée | Non [-] | Bobine de filtrage | Non |
| Contrôle du flux lumineux | Non | Cellule photoélectrique | Non [-] |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité II | Code de la famille de produits | SGS453 [IRIDIUM] |

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

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 871155984951500

Nom du produit de la commande SGS453 CDO-TT150W K II CR GB AL 7035 SND

Code barre produit (EAN) 8711559849515

Code de commande 84951500

Unité d'emballage 1

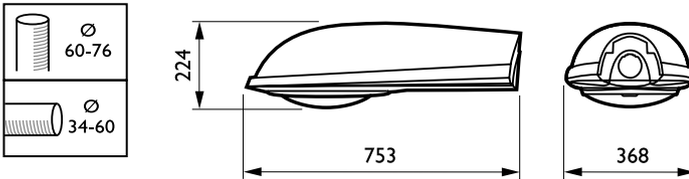
Conditionnement par carton 1

Code industriel (12NC) 910502156318

Poids net (pièce) 11,717 kg



Schéma dimensionnel



Iridium SGS253

