



Iridium 9

SGS452 CDO-TT70W K II CR FG AL 7035 SND

IRIDIUM - MASTER CityWhite CDO-TT - 70 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] |
| Code famille de lampe | CDO-TT [MASTER CityWhite CDO-TT] |
| Puissance de la lampe | 70 W |
| Kombipack | Lampe(s) incluse(s) |
| Circuit de compensation | Non |
| Appareillage | Classique |
| Cache optique/ type de l'objectif | FG [Verre plat] |
| Protection du circuit électrique | Non |
| Câble | Non |

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité II |
| Couleur des pièces | Tout peint |
| Marquage CE | Marquage CE |
| Marquage ENEC | Marquage ENEC |
| Optic type outdoor | Réflecteur fermé CT-pot |
| Cadre coloré | Non |
| Teinte RAL | Light gray (7035) |
| Bobine de filtrage | Non |
| Code de la famille de produits | SGS452 [IRIDIUM] |

Iridium 9

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-parallel]

Matériaux et finitions

Dispositif de montage 60/76 [Embout de fixation pour Ø 60-76 mm]

Hauteur totale 187 mm

Couleur RAL à définir

Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 187 x NaN x NaN mm (7.4 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 871155984939300

Nom du produit de la commande SGS452 CDO-TT70W K II CR FG AL 7035 SND

Code barre produit (EAN) 8711559849393

Code de commande 84939300

Unité d'emballage 1

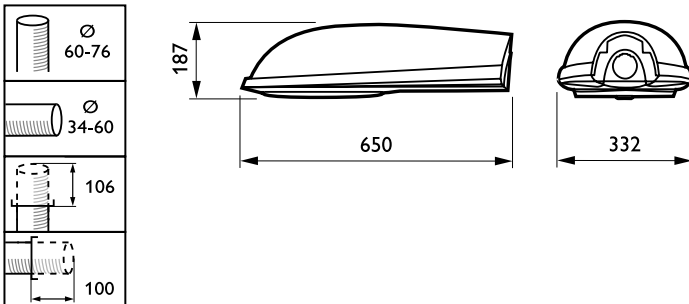
Conditionnement par carton 1

Code industriel (12NC) 910502155118

Poids net (pièce) 9,423 kg



Schéma dimensionnel



Iridium SGS252

