

Diorama

Ramón Benedito, 2000

LAMPADAIRE AUX FORMES AIMABLES ET INTEMPORELLES QUI S'ACCLIMATE
À N'IMPORTE QUEL ENVIRONNEMENT URBAIN



¹ | Fabriqué en un seul matériau : aluminium

² | Deux hauteurs disponibles : 5 et 8 m



Lampadaire Diorama

Lampadaire d'inspiration classique aux formes aimables ayant la volonté de durer, aussi bien par son aspect que par le matériau utilisé pour sa fabrication.

Matériaux et finitions

Colonne tronconique en aluminium anodisé mat de 5 ou 8 m de hauteur.

Entretien

Remplacement et entretien habituel pour les équipements.

Installation

L'élément est livré démonté.

La colonne se fixe au moyen d'un massif d'ancrage en béton coulé in situ et de crosses d'ancrage, à - 20 cm du niveau du sol.

Prévoir une gaine lors du coulage du plot pour le passage de la connexion électrique. Un gabarit et les crosses d'ancrage sont fournis avec la colonne.

Les instructions de montage sont jointes au lampadaire.

Poids

Ensemble luminaire: 18 Kg.

Colonne

5 m: 17 Kg.

8 m: 24,5 Kg.



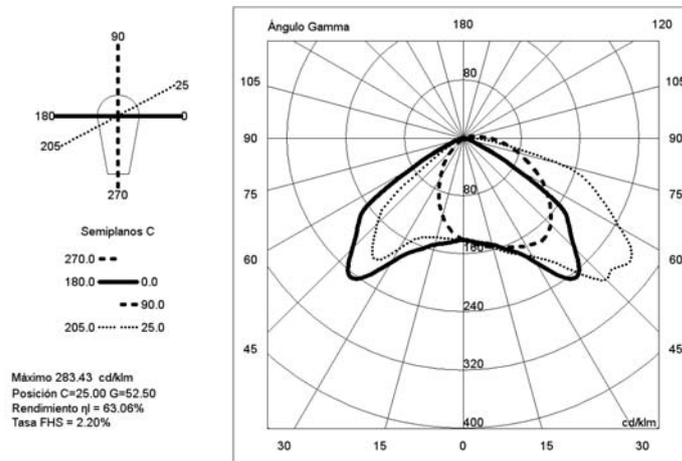
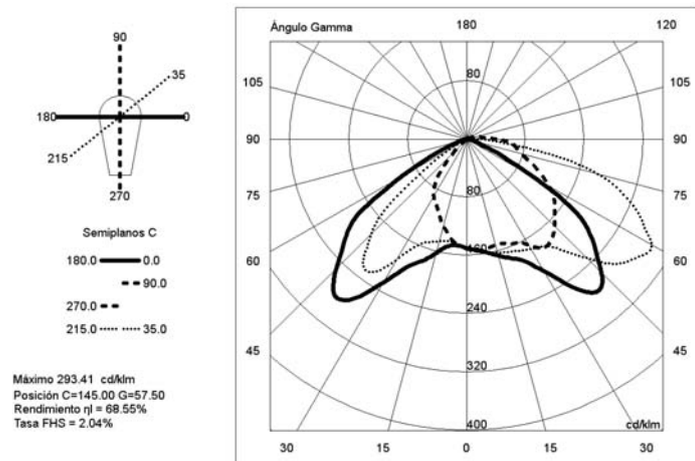
Luminaire

Corps et couvercle en fonte d'aluminium anodisé.
 Dif useur en méthacrylate transparent thermo moulé.
 Réf ecteur en tôle d'aluminium optique brillant de haute pureté.

Lampe

70/100/150W HIT-CE ó HST-MF
 Porte-lampes: E27 / E40 / E40
 Puissance dy système: 84W / 115W / 167W
 Rendement lumineux: 68,55% / 63,06%
 Taux FHS installé: 2,04% / 2,20%

Alimentation : 230V / 50Hz
Degré de protection : IP-55
Classe électrique I



Modèles

Dimensions en cm.

