

Universal

Jorge Pensi, 1990

RÉVERBÈRE ÉLANCÉ AU DIFFUSEUR ANNELÉ, TRÈS RESISTANT AUX CHOCS
ET ADAPTABLE A TOUT TYPE DE PROJET



- ¹ | Antivandalisme
- ² | Deux hauteurs : 3,90 et 4,50 m.

Lampadaire Universal

Élégant lampadaire de lignes modernes et présence sereine, spécialement conçu pour résister aux chocs.

La lanterne annelée du Lampadaire Universal adoucit la forme et nuance la lumière en créant un effet d'auréole.



Matériaux et finitions

• Diffuseur

Diffuseur annelé en polyéthylène translucide de couleur naturelle réalisé par roto moulage. Calotte supérieure en polyéthylène opaque coloré dans la masse avec un réflecteur intérieur en aluminium. Dans les deux cas, il s'agit de polyéthylène traité anti UV.

• Colletterie inférieure

La colletterie inférieure est en fonte d'aluminium peinte gris poudre, le même coloris que la calotte supérieure.

• Réflecteur

Élément réflecteur fabriqué par repoussage en aluminium poli, logé à l'intérieur du couvercle supérieur.

Il est conseillé de monter le luminaire sur une colonne Nikolson (S&C). En option, la colonne peut être livrée peinte.

• Colonne Nikolson de 2,2m / 2,8m

Construit en acier galvanisé à chaud. La base est un tube Ø127mm et 1 m de hauteur, et il intègre une porte coupée

au laser avec serrure antivol à clé triangulaire. Le tube supérieur est de Ø100mm et 2,2 m / 2,8 m de haut. La bague union des deux tubes est en acier moulé à la presse et est soudé au tube supérieur ; les deux tubes sont soudés entre eux.

Entretien

Remplacement et entretien habituel pour les équipements.

Installation

L'élément est livré monté. Les instructions de montage sont jointes au matériel.

Il est conseillé de monter le luminaire sur une colonne Nikolson (S&C). En option, la colonne peut être livrée peinte. Les colonnes se fixent au moyen d'un massif d'ancrage en béton coulé réalisé in situ et de crosses d'ancrage, à - 20 cm du niveau du sol fini. 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.

La visserie de fixation de la colonne et du diffuseur est en acier inoxydable.

Poids

Luminaire : 10 Kg.

Colonne 3,20m : 40 Kg.

Colonne 3,80m : 46 Kg.

JORGE PENSI, UN DES DESIGNERS ESPAGNOLS LES PLUS CONNUS, DÉPLACE L'ÉLÉGANCE À L'ENVIRONNEMENT URBAIN AU MOYEN D'UN LAMPADAIRE QUI RESPECTE LE PASSÉ SANS EMPHASE



Lampe

70/100/150/250W HIE-CE/m 6 HSE

Porte-lampes: E27 / E40 / E40 / E40

Puissance du système: 84W / 115W / 167W / 276W

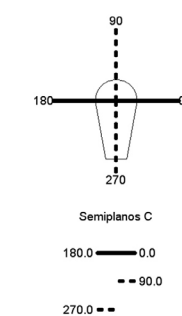
Rendement lumineux: 49,72%

Taux FHS: 39,12%

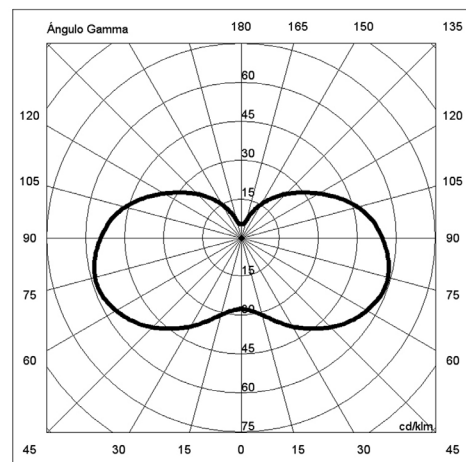
Alimentation : 230V / 50Hz

Degré de protection : IP-55

Classe électrique I



Máximo 58.40 cd/klm
Posición C=270.00 G=70.00
Rendimiento η = 49.72%
Tasa FHS = 39.12%



Luminaire

Luminaire pour l'éclairage extérieur, prévu pour l'installation de lampe à décharge à haute intensité vapeur de sodium haute pression ou iodures métalliques. Livré avec équipement électrique.



Modèles

Dimensions en cm.

