

# Balta

Patxi Mangado, 2004

LAMPADAIRE URBAIN DE GRANDE ALLURE À SECTION TRIANGULAIRE ATYPIQUE



## Lampadaire Balta

Lampadaire simple de section triangulaire, unique par sa forme et son originalité, conçu pour habiller les espaces urbains.



## Matériaux et finitions

### • Colonne et bras

Colonne et bras en équerre en acier galvanisé à chaud et peints coloris gris.  
Formant un profil triangulaire de 8,20 de hauteur, le lampadaire se compose d'un mât et d'un bras de 2 m.

### • Groupe optique

Formé par un boîtier étanche en acier inoxydable où sont logés la lampe et le réflecteur.  
Réflecteur en aluminium et diffuseur en verre trempé.

## Entretien

Remplacement et entretien habituel pour les équipements.

## Installation

L'élément est livré démonté. Les instructions de montage sont jointes au lampadaire.

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 fini. Prévoir une gaine lors du coulage du plot béton pour le passage des câbles électriques. Un gabarit et les crosses d'ancrage sont fournis avec la colonne.

## Poids

215 Kg.

## Lampe

### • 150W HIT-CE ó HST-MF

Porte-lampes: E40

Puissance du système: 167W

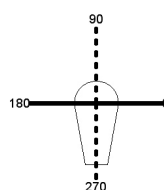
Rendement lumineux: 84.01%

Taux FHS: 0,06%

**Alimentation :** 230V / 50Hz

**Degré de protection :** IP-55

**Classe électrique I**



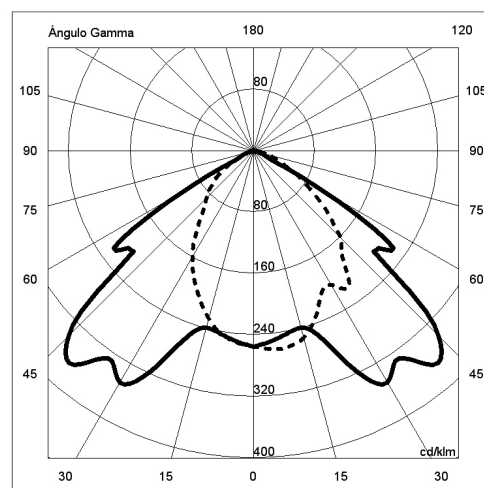
Semiplanos C

270.0 - -

180.0 - - 0.0

- - 90.0

Máximo 431.56 cd/klm  
Posición C=340.00 G=45.00  
Rendimiento  $\eta$  = 84.01%  
Tasa FHS = 0.06%





Modèles

Dimensions en cm.

