

# Vía Láctea

Enric Batlle et Joan Roig, 1990

LE MÂT D'ÉCLAIRAGE VIA LACTEA A ÉTÉ CONÇU POUR DESSINER DES TRAIS DE LUMIÈRE DANS LE CIEL



Viladecans, Barcelona (Espagne)



- <sup>1</sup> | Génère des lignes de lumière
- <sup>2</sup> | Multiples sortes d'alignements possibles
- <sup>3</sup> | Combinable avec la pergola Vía Láctea

## Description générale

Mât d'éclairage aux lignes géométriques et simples, pensée pour dessiner des traits de lumière dans le ciel. Sa structure permet de créer différents types d'alignements et donc de lignes lumineuses. Sa combinaison avec la pergola Vía

Láctea crée de grandes surfaces ombragées pendant le jour et illuminées de nuit.

Le projecteur et son support sont d'une seule pièce. La colonne de section carrée pour la partie inférieure se sépare

en deux parties en formant un angle à 90° pour la partie supérieure. Le projecteur est placé perpendiculairement au support.

## Matériaux et finitions

Colonne réalisée en profilés rectangulaires d'acier galvanisé à chaud et laqués de base 150 x 100 mm, avec trappe d'accès surmontée d'un mât bifide de section 100 x 50 mm. Diffuseur simple pour un projecteur ou double pour deux projecteurs, de section rectangulaire dans le même matériau.



## Entretien

Remplacement et entretien habituels pour les équipements.

## Installation

Le candélabre est livré démonté en deux parties: la colonne et le diffuseur avec son luminaire. Les instructions de montage sont jointes au matériel.

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 pour le passage de la connexion électrique. Un gabarit et des crosses d'ancrage sont fournis.

Le modèle Vía Láctea double ne peut être installé isolé, il nécessite d'être fixé à une des ses extrémités à un autre lampadaire Vía Láctea.

## Poids

**Poids du mât simple projecteur:** 103 Kg.  
**Poids du mât double projecteur:** 118 Kg.



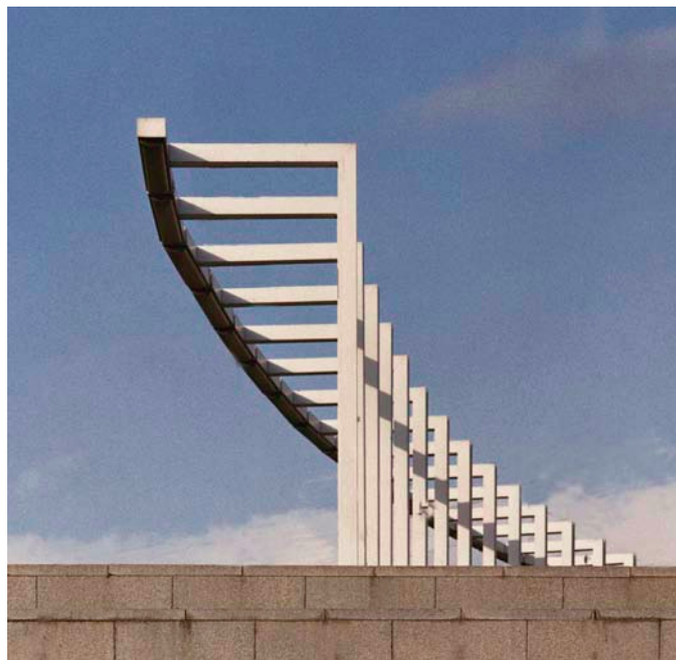
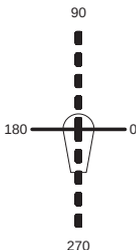
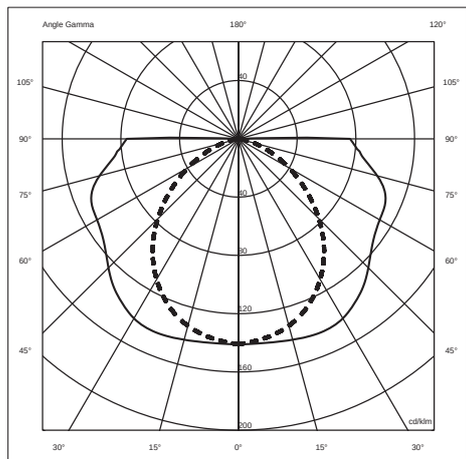
## Lampes

Le bloc lumineux est équipé pour deux lampes tubulaires fluorescentes de 58 W.

En option, possibilité d'équiper chaque luminaire avec un seul tube fluorescent de 58 W.

## Lampe

- Lampe 58W T26
- Degré de protection IP-66
- Classe électrique I
- Marqué EC



Sabadell, **Barcelona** (Espagne)

Semiplans C

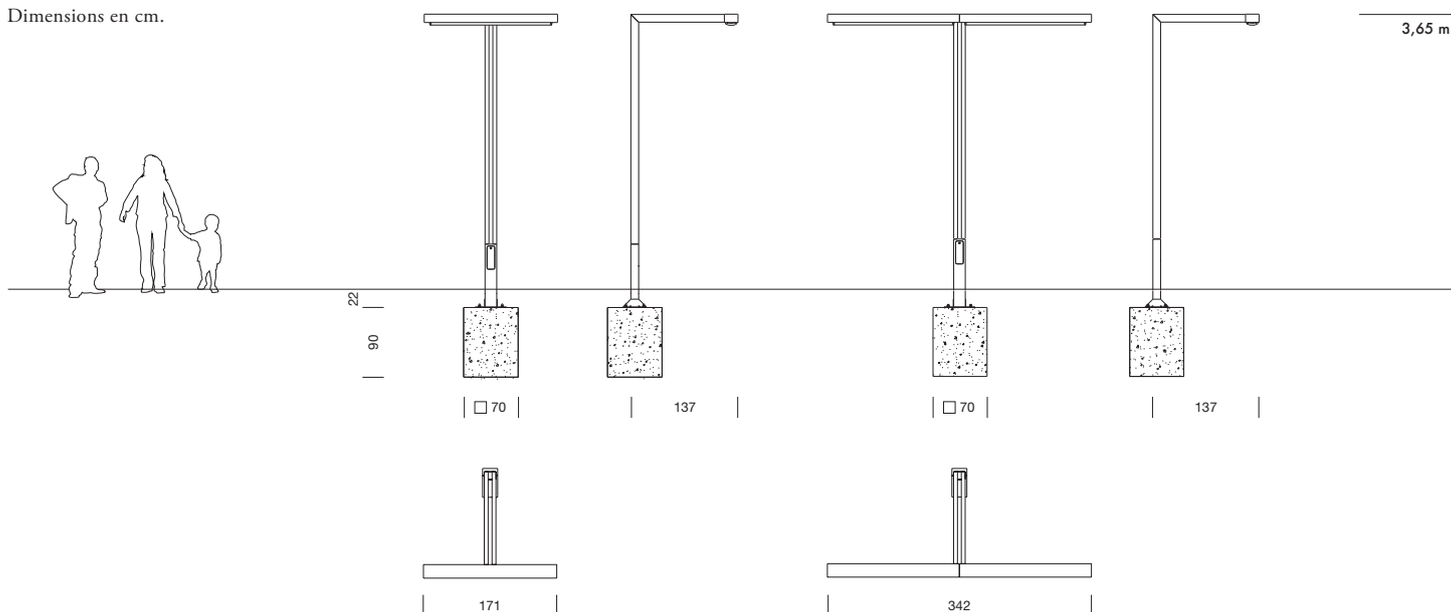


## Modèles

Lampadaire Via Láctea pour 1 projecteur

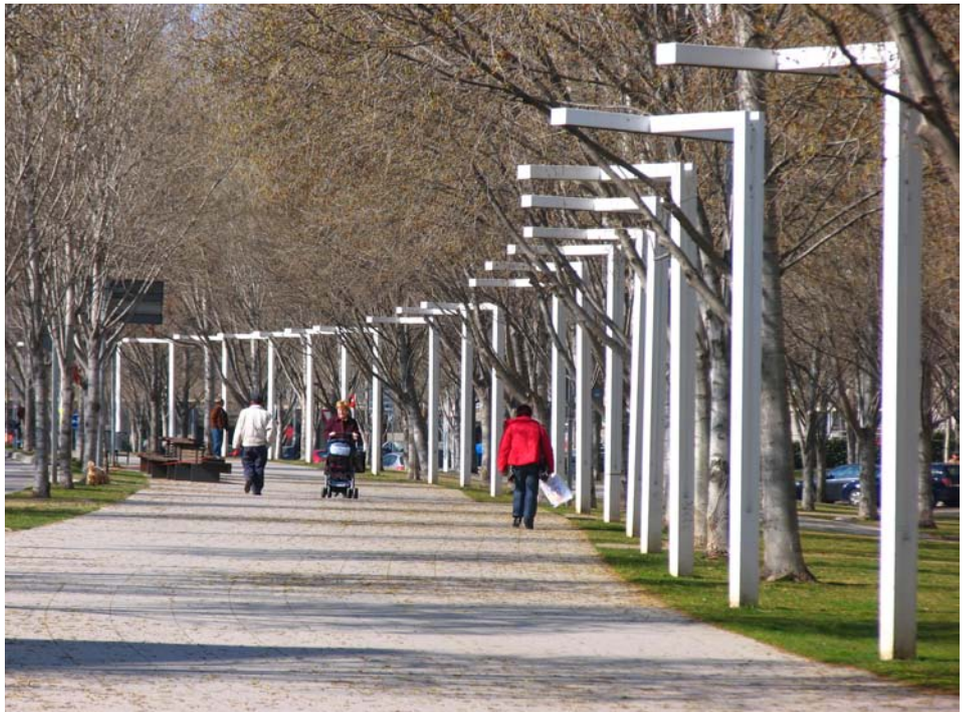
Lampadaire Via Láctea pour 2 projecteurs

Dimensions en cm.



3,65 m





Sant Cugat del Vallès **Barcelona** (Espagne)

