

Sara

Beth Galí, 2000

SPÉCIALEMENT CONÇU POUR OFFRIR DEUX SYSTÈMES D'ÉCLAIRAGE,
LUMIÈRE DIRIGÉE ET LUMIÈRE D'AMBIANCE



- ¹ | Élément adaptable et polyvalent
- ² | Deux systèmes d'éclairage : direct et diffus
- ³ | Simplicité constructive et formelle



Aix en Provence (France)



Lampadaire Sara

Élément en X formé par deux colonnes, l'une cylindrique et l'autre troncoconique, éclairant à la fois le trottoir et la chaussée moyennant des projecteurs et une fluorescence de grande efficacité technique et lumineuse.

L'asymétrie des deux bras rappelle un croisement de rues (Saint Patrick Street et Grand Parade) de la ville de Cork, en Irlande, pour laquelle il a été conçu.

Entretien

Remplacements et entretiens habituels pour les équipements.

Installation

Les colonnes se fixent au moyen d'un massif d'ancrage en béton coulé in situ et de crosses d'ancrage, à ~ 24 cm du niveau du sol fini. Prévoir une gaine lors du coulage du plot pour le passage de la connexion électrique. Le lampadaire est livré démonté en cinq parties: les deux colonnes, l'axe d'union des deux colonnes, les luminaires et les projecteurs. Les instructions de montage sont jointes au matériel. Un gabarit et les crosses d'ancrage sont fournis avec la colonne.

Matériaux et finitions

Lampadaire de 9,70 m de hauteur, composé de deux colonnes de hauteurs différentes en acier galvanisé à chaud et laqué coloris gris, se croisant en X par l'intermédiaire d'un axe en acier inoxydable AISI 316.

Poids

382 Kg.



Luminaires

La colonne la plus haute, tronconique et haute de 10 m, est le support de 4 projecteurs orientables équipés pour lampes à décharge, iodures métalliques ou vapeur de sodium haute pression (max. 250 W). L'autre colonne, haute de 6 m, agit comme support de deux lampes tubulaires fluorescentes de 58 W. En option, possibilité d'équiper chaque luminaire avec un seul tube fluorescent de 58 W.

Lampe

• Projecteur: 4x Máx.250W HIE-CE/m ou HSE

Porte-lampes: E40

Puissance du système: Máx. 4x267W

Rendement lumineux: 67,46%

Taux FHS: 0,00%

• Luminaire étanche: 2x (2x58W T26)

Porte-lampes: G13

Puissance du système: 2x130W

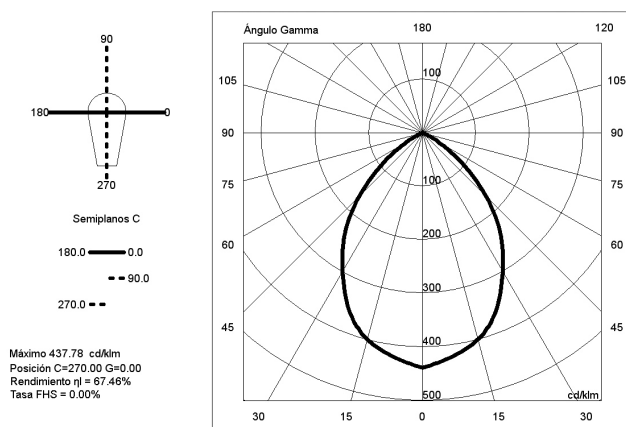
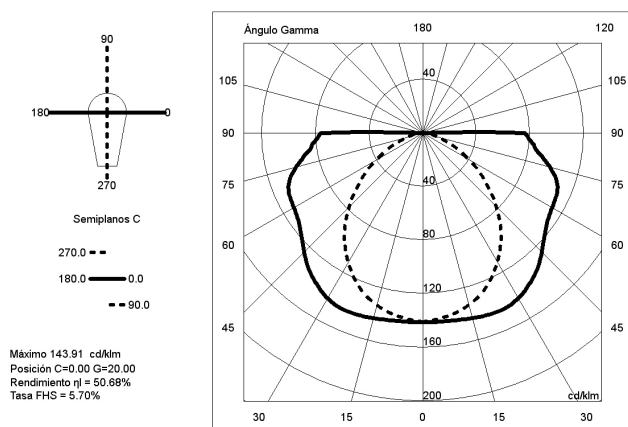
Rendement lumineux: 58,68%

Taux FHS installé: 42,50%

Alimentation: 230V – 50 Hz

Degré de protection: IP-65 (projecteur) /
IP-66 (luminaire étanche)

Classe électrique I



La Paz, Barakaldo (Espagne)

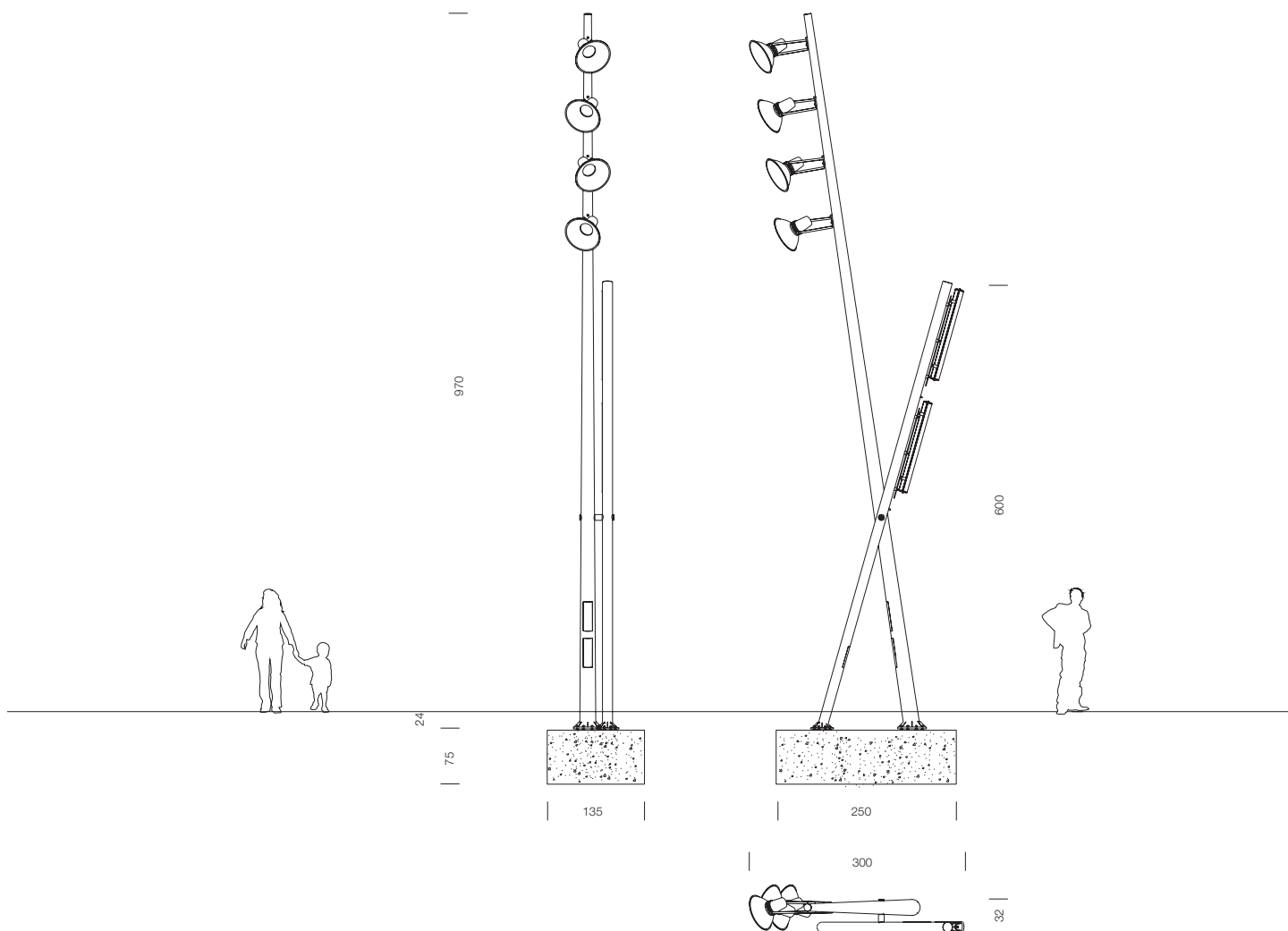


Paseo de las Delicias, Sevilla (Espagne)



Modèle

Dimensions en cm.



St. Patrick Street, Cork (Irlande)

