

1430 Poteau City

• Mât en alliage d'aluminium brossé 6060 fluo-formé. Avec porte de visite équipée de 2 blocs à fusibles de protection, de 2 fusibles de 10 A et d'un bornier amovible.

Sa silhouette en fait un objet particulièrement indiqué pour les villes et les communes de grand caractère. Section cylindro-conique de 180 mm de diamètre à la base, qui laisse

une grande place au pied du mât pour loger les boîtiers de raccordement.

• Bornier encastré avec trappe de visite affleurante. Avec 4 poles/3 lignes.

Derivation: 10mm² - 2 porte fusibles

• Section nominale du câble 10 mm²

• Dimensions de la trappe de visite 45x186 • Indice de protection sur le périmètre du bouchon IP43

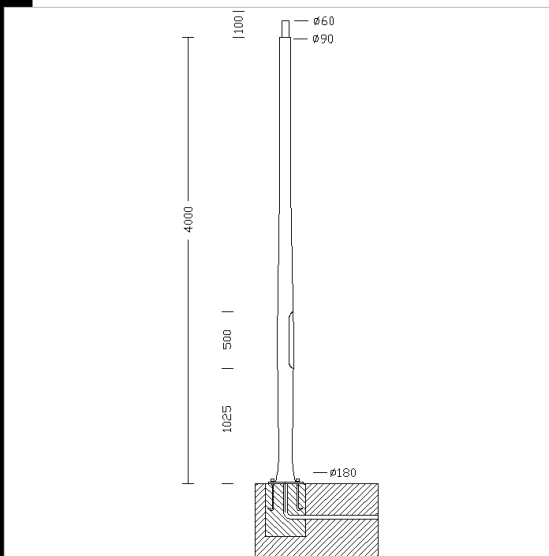
• Candélabre avec base carrée, dimensions: 300x300

• Troux 25x30

• Entraxe des trous 200x200 (mesures pour les sous-codes 00000583)

• Fourni sans tige de scellement

N.B. : l'ajout d'accessoires à l'ensemble mât + lanterne est conditionné par le contrôle de la résistance au vent conformément aux normes ou décrets en vigueur dans le pays d'installation, selon les hypothèses de charge envisagées par la norme EN 40-3-1. Nous conseillons d'effectuer avec soins la préparation (protection ou isolation) des surfaces concernées intéressées et qu'il n'y ait pas de contact direct avec la maçonnerie ou le gravier.



Télécharger

DXF 2D
- 1430.dxf

3DS
- disano_1430_city.3ds

3DM
- disano_1430_city.3dm

Code	Kg	Couleur	Dimensions	Éplgée	Souterrain
425240-00	22.00	GRAPHITE	0x0x4000 ø180	4000	

Accessoires



- 298

Produits



- 1513 Torcia LED COB



- 1766 Lanterna LED



- 3197 Montecarlo LED avec fourche - pistes cyclables



- 3194 Sforza LED avec fourche - diffusant avec lentilles elliptiques



- 1573 Volo LED faisceau large



- 1593 Volo LED - pour piste cyclable



- 1668 Brera - LED



- 3221 Sforza LED asymétrique



- 3223 Sforza LED asymétrique



- 3196 Sforza LED avec fourche - pistes cyclables



- 3209 Lucerna Q8 LED asymétrique



- 3178 Montecarlo LED avec fourche - diffusant avec lentilles elliptiques



- 3227 Sforza LED



- 1680 MiniBrera - LED - type routier



- 1707 Torcia LED



- 1681 Brera 1 - LED - type routier

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de $\pm 10\%$ par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10%