

1440 poteau avec base

Candélabre en acier. Avec porte de visite en aluminium moulé sous pression 2 blocs à fusibles de protection, 2 fusibles de 10 A, bornier amovible à 4 pôles. Avec trou pour passage du câble d'alimentation. La version avec base comprend l'embase, 4 tiges de scellement (à enfourer), les boulons et les cônes. Pour une utilisation avec le acc. 513/532 ou mât diam 60 utiliser sous-code 00000583

Bornier encastré de type 1

Section nominale du câble 6 mm²

Classe d'isolation II

Double bloc à fusibles avec cône 1/4 de tour

Fusible 10A.

Candélabre avec base carrée, dimensions : 400x400

Trous de fixation 25x30

Entraxe des trous de fixation 300x300

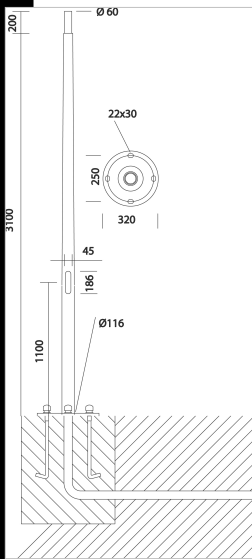
Fixation à l'intérieur du candélabre pour mise à la terre

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 interressées et qu'il n'y ait pas de contact direct avec la maçonnerie ou le gravier

Télécharger

- DXF 2D
- 1440s.dxf
- 3DS
- disano_1440_aura.3ds
- 3DM
- disano_1440_aura.3dm
- Montaggi
- 1440-1441-1477-1478 10-13.pdf



Code	Kg	Couleur	Dimensions	Épignée	Souterrain
425276-00	29.00	GREY9007	0x0x3100 Ø0	3100	0
425277-00	28.00	GRAPHITE	0x0x3100 Ø0	3100	0

Accessoires



- 299



- 513 bars courbe Aura



- 295 log-bolts - France only



- 532 bras double

Produits



- 1786 Aura - rotosymétrique

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 %