



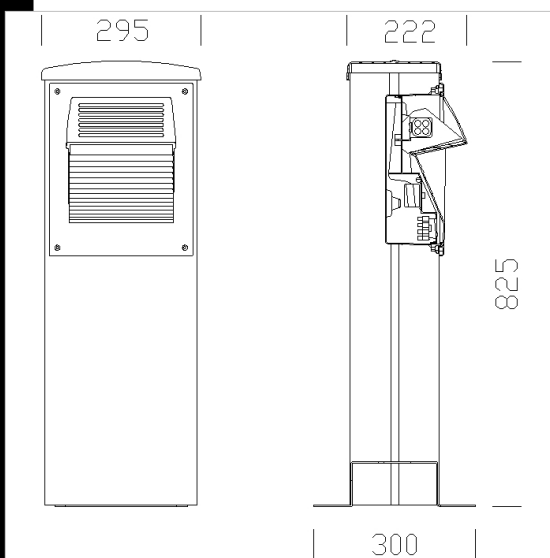
Download

- DXF 2D
- 1631.dxf
- 3DS
- disano_1636_fonte.3ds
- 3DM
- disano_1636_fonte.3dm
- Montaggi
- fonte.pdf
- BIM
- 1636 Fonte - mono-lamp - 20200611.zip



1636 Fonte - mono

Corps: En nylon f.v. stabilisé aux rayons U.V.
 Structure frontale: en aluminium moulé sous pression.
 Diffuseur: En verre moulé sous pression, ép. 4 mm, résistant aux chocs thermiques et aux chocs.
 Revêtement: cycle de peinture liquide standard, par immersion, se compose de plusieurs phases : une première phase de prétraitement superficiel du métal, une couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, une couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV.
 Câblage: Alimentation 230V/50Hz.
 Equipement: la plaque porte-câble peut facilement être enlever pour faciliter la maintenance de l'appareil. Doté de connecteurs mâle-femelle 2,5 mm²
 Colonne: En acier galvanisé avec couverture en nylon f.v. revêtu d'une peinture couleur argent sablé.



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
431762-00	CLD CELL	9,93	LED-480lm-4000K-CRI>80	5 W	GREY9007

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated