

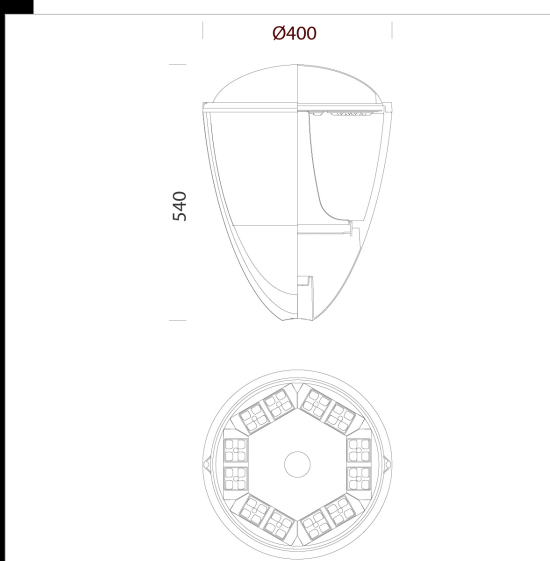
Download

- DXF 2D
- 1766H.dxf
- 3DS
- disano_1766_sicura.3ds
- 3DM
- disano_1766_sicura.3dm
- Montaggi
- 1766 07-20.pdf
- BIM
- 1766 Lanterna LED - 20200604.zip



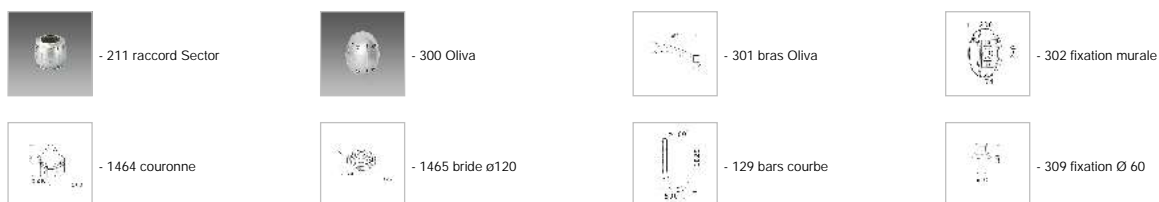
1766 Lanterna LED

Corps/Cadre: en aluminium moulé sous pression.
 Calotte: en aluminium moulé sous pression.
 Diffuseur: en polycarbonate incassable et auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons UV.
 Peinture: 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.
 Pour l'installation sur bras Oliva acc. 301, utiliser la fixation Ø 60 acc. 309.
 Durée de vie 80%: 80.000h (L80B20). Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)
 NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection selon les normes EN60529.

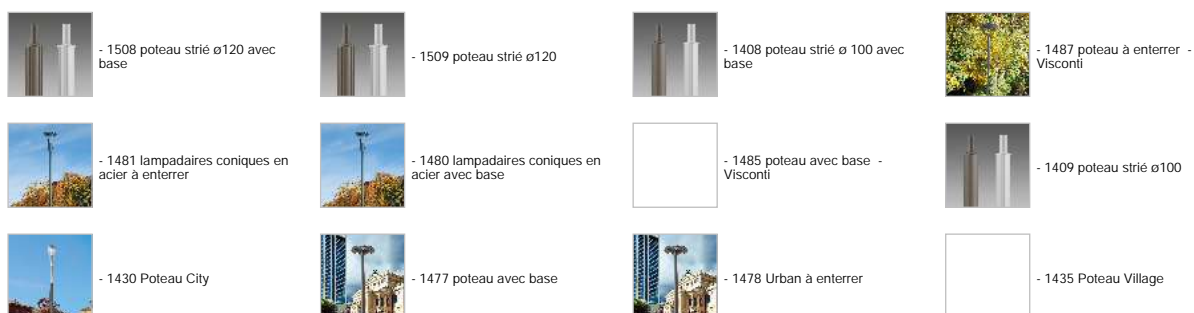


Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
424080-00	CLD CELL	4,50	LED-4264lm-4000K-CRI 70	35 W	GREY9007	6/10kV
424081-00	CLD CELL	4,50	LED-4264lm-4000K-CRI 70	35 W	GRAFITE	6/10kV
424080-39	CLD CELL	5,29	LED-3965lm-3000K-CRI 70	35 W	GREY9007	6/10kV
424081-39	CLD CTL	4,50	LED-3965lm-3000K-CRI 70	36 W	GRAFITE	6/10kV

Accessori



Pali



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