



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.

Article disponible jusqu'à l'épuisement du stock

Download

DXF 2D

- 1766H.dxf

3DS

- disano_1766_sicura.3ds

3DM

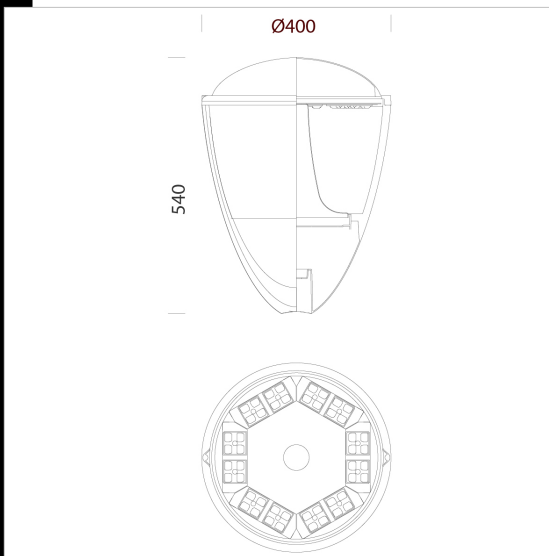
- disano_1766_sicura.3dm

Montaggi

- 1766_07-20.pdf

BIM

- 1766 Lanterna LED - 20200604.zip



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
424081-39	CLD CTL	4,50	LED-3965lm-3000K-CRI 70	35 W	GRAPHITE	6/10kV

Accessori



- 211 raccord Sector



- 300 Oliva



- 301 bras Oliva



- 302 fixation murale



- 1464 couronne



- 1465 bride ø120



- 129 bars courbe



- 309 fixation Ø 60

Pali



- 1508 poteau strié ø120 avec base



- 1509 poteau strié ø120



- 1408 poteau strié ø 100 avec base



- 1487 poteau à enterrer ø102



- 1481 lampadaires coniques en acier à enterrer



- 1480 lampadaires coniques en acier avec base



- 1485 poteau avec base ø102



- 1409 poteau strié ø100



- 1430 Poteau City



- 1477 poteau avec base



- 1478 Urban à enterrer



- 1435 Poteau Village

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