



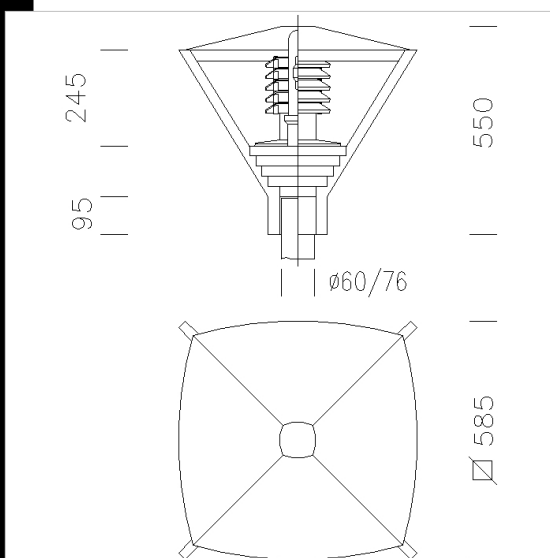
**Télécharger**

- DXF 2D  
- 1597.dxf
- 3DS  
- disano\_1597\_vista.3ds
- 3DM  
- disano\_1597\_vista.3dm
- Montaggi  
- vista classic.pdf



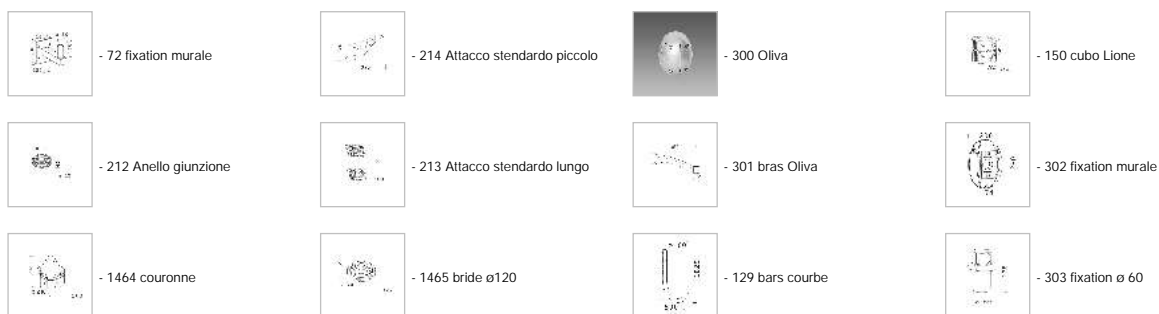
**1597 Vista - avec lamellaire**

**CORPS/COUVERCLE:** en aluminium moulé sous pression.  
**DIFFUSEUR:** en polycarbonate incassable et auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons U.V., anti-jaunissement, lisse et transparent.  
**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.  
**DOUILLE:** en céramique avec contacts argentés. Culot E40.  
**CABLAGE:** alimentation 230V/50 Hz avec protection thermique. Câble flexible de 1,0 mm<sup>2</sup> de section avec embouts en cuivre étamé, double isolation au silicone. Bornier 2P pour conducteurs de 2,5 mm<sup>2</sup> de section maximum.  
**DOTATION:** verre opale et partie interne du couvercle de couleur blanche.  
**EQUIPEMENT:** serre-câble en nylon f.v. Ø 1/2" gas (câble Ø 9 min Ø 12 mm). Joint en matériau écologique. Plaque porte-câblage avec douille, amovible, en nylon f.v. Fourni avec sectionneur.  
**MONTAGE:** sur poteau Ø 76/60 mm ou sur bras.  
**NORMES:** appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection IP65IK08 selon les normes EN60529. Certificat de conformité européenne ENEC. Classe d'isolation II.  
 Optique anti-pollution lumineuse, idéale pour installation dans zone 2 (UNI10819).  
 Superficie d'exposition au vent: 1800 cm<sup>2</sup>.  
 Vista est déjà disponible avec une lampe à lumière blanche . (CPO-TW)  
 "La lumière blanche, une nouvelle manière d'éclairer l'espace urbain : La lumière blanche offre de nombreux atouts en terme de rendu des couleurs, de qualité, de sécurité, de luminosité et d'économie d'énergie."



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
422245-00	CNR-L	12.80	SAP-T 150-17200lm-2000K-Ra 4	157 W	E40	GRAPHITE
422248-00	CNR-L	13.30	JM-T 250-20000lm-5200k-Ra 1a	277 W	E40	GREY9007
422246-00	CNR-L	13.30	JM-T 250-20000lm-5200k-Ra 1a	277 W	E40	GRAPHITE
422243-00	CNR-L	12.80	SAP-T 150-17200lm-2000K-Ra 4	157 W	E40	GREY9007

**Accessoires**



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