



### 3302 Visconti 3

Visconti est le nouveau système complet d'éclairage urbain pour obtenir les meilleures performances des nouvelles sources d'éclairage (LED et lumière blanche), avec toute la qualité d'une conception entièrement italienne.

La conception exclusive de l'appareil est valorisée par un mât innovant, qui témoigne du changement dans le cadre des nouveaux projets et des travaux de requalification urbaine.

Visconti est parfaitement utilisable pour de grandes voies de communication, tout comme pour des voies résidentielles. L'appareil mural représente une solution idéale pour entamer un dialogue étroit avec des architectures classiques et modernes. L'appareil "suspension" permet d'utiliser savamment la lumière.

L'expérience et la qualité de la production Disano résident entièrement dans les matériels, dans la technique, ainsi que dans la facilité de montage et d'entretien.

Corps/Cadre: en aluminium moulé sous pression.

Optique: en aluminium 99,85, oxydé anodiquement et glacé.

Diffuseur: verre trempé épaisseur 5 mm résistant au choc thermique et au choc mécanique (essais NF EN 12150-1/2001)

Réflecteur: optique antipollution lumineuse en aluminium 99,85 moulé, anodisé et brillant, épaisseur 3 micros.

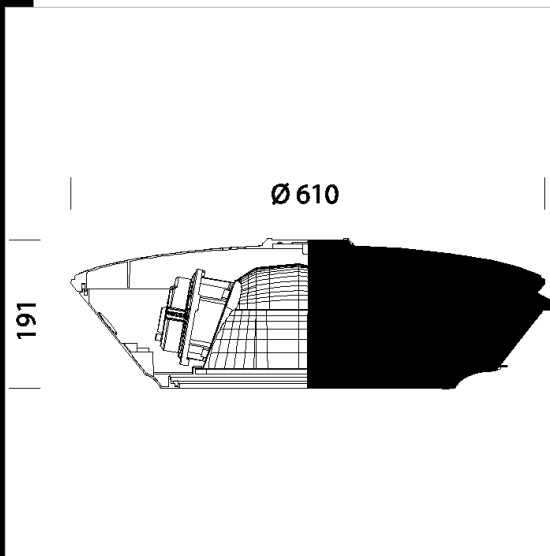
Peinture: cycle de peinture liquide standard, par immersion, se compose de plusieurs phases : une première phase de prétraitement superficiel du métal, une couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, une couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV.

Équipement: pour la maintenance, ouvrir le profilé qui reste attaché par les étriers. Sectionneur de série et connecteur rapide pour le branchement électrique. Câblage sur plaque amovible pour faciliter la maintenance.

NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection selon les normes EN60529.

Toujours utiliser avec acc. 208/81/82 ou 283

Superficie d'exposition au vent: 905cm<sup>2</sup>.



#### Télécharger

DXF 2D  
- 3302.dxf

3DS  
- disano\_3302\_visconti.3ds

3DM  
- disano\_3302\_visconti.3dm

Montaggi  
- visconti-3302-4-5-6-8-9.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
328020-00	CNR-L	11.22	SAP-T 70-6000lm-2000K-Ra 4	84 W	E27	GRAPHITE
328021-00	CNR-L	11.76	SAP-T 100-9000lm-2000K-Ra 4	116 W	E40	GRAPHITE
328022-00	CNR-L	12.34	SAP-T 150-17200lm-2000K-Ra 4	166 W	E40	GRAPHITE
328023-00	CNR-L	11.52	CDO-TT 70-6300lm-2800K-Ra 1b	83 W	E27	GRAPHITE
328024-00	CNR-L	11.60	CDO-TT 100-8800lm-2800K-Ra 1a	116 W	E40	GRAPHITE
328025-00	CNR-L	12.18	CDO-TT 150-13500lm-2800K-Ra 1b	166 W	E40	GRAPHITE

#### Accessoires



- 528 raccord 60mm



- 280 fork



- 281 Arm



- 282 Double Arm



- 283 Wall mounting

#### Pôles



- 1487 poteau à enterrer - Visconti



- 1485 poteau avec base - Visconti



- 1418 poteau à enterrer ø102-159



- 1417 poteau avec base ø102-159

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 %