

### 3306 Visconti 7 LED - type routier



Visconti est le nouveau système complet d'éclairage urbain pour obtenir les meilleures performances des nouvelles sources d'éclairage LED, 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.

Dans sa version LED, Visconti comporte des systèmes optiques conçus pour obtenir le meilleur éclairage des différents parcours urbains : voie, parcours piétonniers et espaces verts.

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 sagement 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.

Optiques: en PMMA à haute résistance aux températures et aux rayons U.V.

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

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.

Dotations: connecteur mâle/femelle IP67, dispositif automatique de contrôle de la température. En cas de hausse imprévue de la température de la Led provoquée soit par des conditions particulières du milieu soit par un fonctionnement anormal de la Led, le système réduit le flux lumineux pour diminuer la température d'exercice, en garantissant toujours un fonctionnement correct. Diode de protection contre les pointes de tension.

Ta-30 à +40 ° C Durée de vie >100.000h 80% L80B10.

Facteur de puissance >0,9

Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)

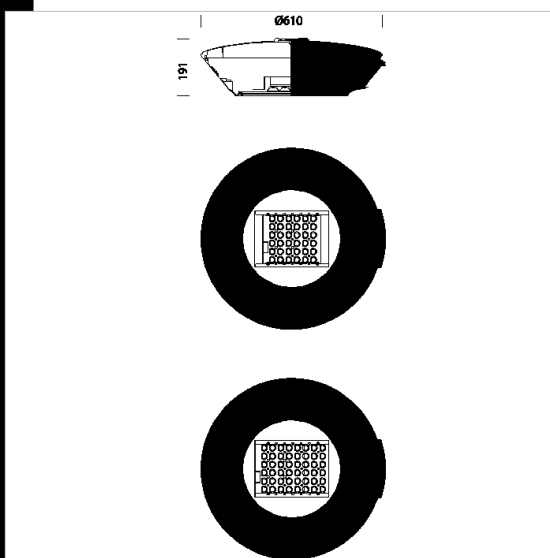
Sur demande : plusieurs faisceaux disponibles pour différentes applications

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

Sur demande:

- avec alimentation à gradation 1-10V, subcode 12.
- avec alimentation à gradation DIG, subcode 0041.
- con minut virtuelle subcode 30.
- courant porteur subcode 0078.

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



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur	Surge
328070-00	CLD CELL	12.38	LED-6937lm-530mA-4000K-CRI>70	57 W	GRAPHITE	6/10kV
328071-00	CLD CELL	12.48	LED-9252lm-530mA-4000K-CRI>70	78 W	GRAPHITE	6/10kV

#### Accessoires



- 280 fork



- 281 Arm



- 282 Double Arm

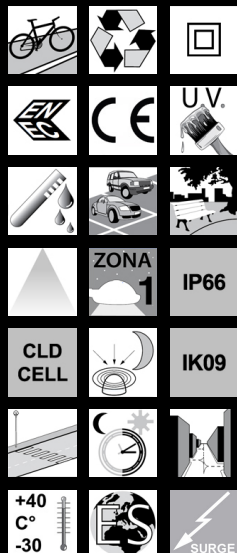
#### Pôles



- 1487 poteau à enterrer - Visconti



- 1485 poteau avec base - Visconti



#### Télécharger

- DXF 2D  
- 3306.dxf
- 3DS  
- disano\_3306\_visconti\_58w.3ds  
- disano\_3306\_visconti\_77w.3ds
- 3DM  
- disano\_3306\_visconti\_58w.3dm  
- disano\_3306\_visconti\_77w.3dm
- Montaggi  
- visconti.pdf

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 %