



3310 Visconti 11 LED

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.

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)

Peinture: en plusieurs étapes. La première consiste en une cataphorèse pour une meilleure résistance à la corrosion et au brouillard salin. La deuxième consiste en une couche de finition à base de résine acrylique écologique, couleur gris graphite, stabilisée aux rayons UV.

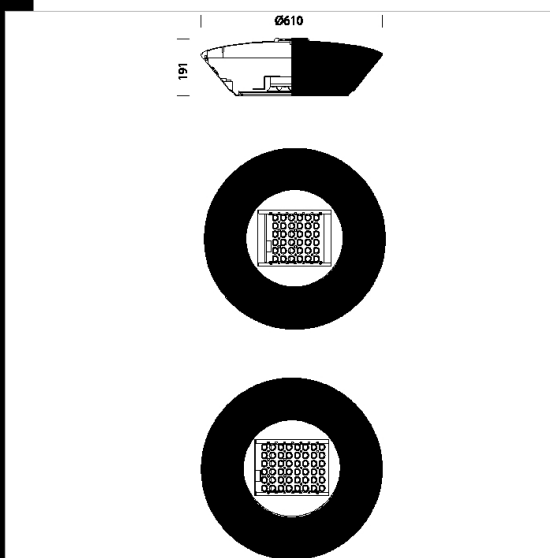
Dotations: connecteur mâle/femelle IP67. Contrôle automatique de la température. Si la température de la LED augmente soudainement en raison des conditions ambiantes ou d'un dysfonctionnement, le système diminue le flux lumineux pour abaisser la température et garantir ainsi son bon fonctionnement. Sectionneur de série classe II qui coupe l'alimentation électrique à l'ouverture du cache.

POWERLED 4000K - 530mA - 8100/10800lm - 54/72W (sur demande 350mA 5544/7392lm - 34/46W)

LED: Dernière génération de la technologie LED Ta-30 à +40 ° C Durée de vie 60.000h L70B20

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.



Télécharger

DXF 2D
- 3310.dxf
Montaggi
- viscontii-3300-1-3-7-10.pdf

Code	Cablage	Kg	Watt	Fixation	Lampes	Couleur
328180-00	CLD CELL	13,14	LED white 54W		8100lm @ 530mA-4000K-CRI>70	GRAPHITE
328181-00	CLD CELL	12,98	LED white 72W	-	10800lm @ 530mA-4000K-CRI>70	GRAPHITE

Accessoires



Pôles

