



Télécharger

- DXF 2D
- 3308h.dxf
- 3DS
- disano_3308_visconti.3ds
- 3DM
- disano_3308_visconti.3dm
- Montaggi
- visconti.pdf
- BIM
- 3308 Visconti 9 LED - wide beam +
Acc. 283 - 20200616.zip
- 3308 Visconti 9 LED - wide beam -
20200616.zip



3308 Visconti 9 LED - diffusant

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: 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. 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.

LED: Dernière génération de la technologie LED Ta-30 à +40 ° C Durée de vie 80%: 80.000h (L80B20).

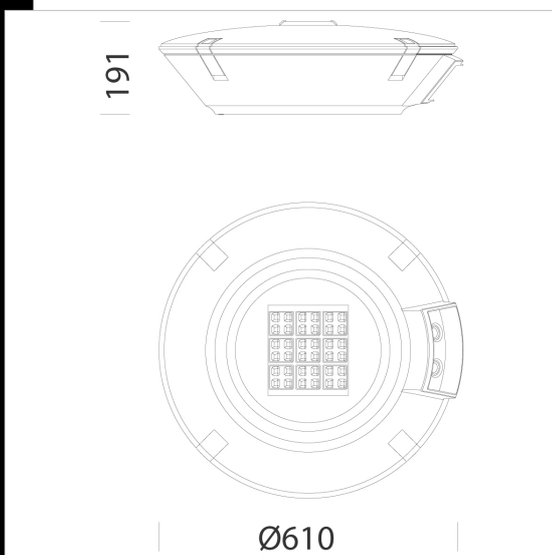
Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)

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

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

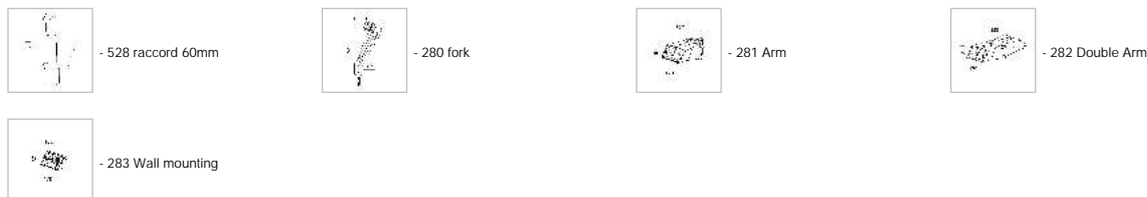
Superficie d'exposition au vent: 905cm².

Article disponible jusqu'à l'épuisement du stock



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur	Surge
328090-00	CLD	10.94	LED-10120lm-4000K-CRI>70	60 W	GRAPHITE	6/8kV
328090-39	CLD	11.14	LED-7626lm-3000K-CRI>70	60 W	GRAPHITE	6/8kV

Accessoires



Pôles



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 %