

3311 Visconti 12 - STWB

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.

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 >0.92

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

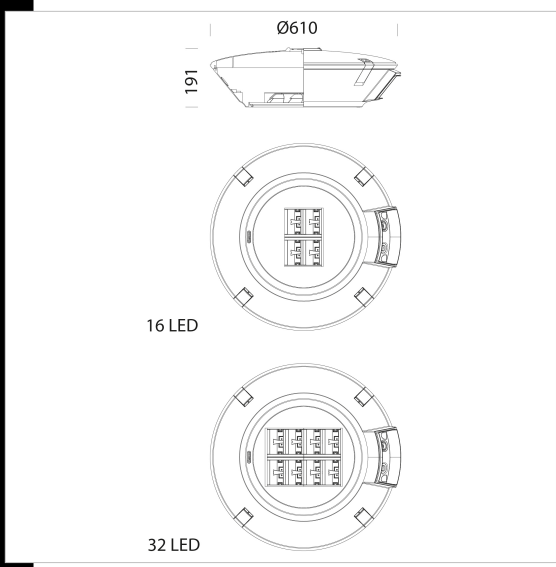
Sur demande : plusieurs faisceaux disponibles pour différentes applications

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: 905cm².



Download

DXF 2D
- 3311a.dxf

3DS
- disano_3311_visconti_76w.3ds
- disano_3311_visconti_38w.3ds

3DM
- disano_3311_visconti_76w.3dm
- disano_3311_visconti_38w.3dm

Montaggi
- visconti.pdf

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
328030-00	CLD CELL	10,62	LED-5404lm-350mA-4000K-CRI 70	41 W	GRAFITE	6/10kV
328031-00	CLD CELL	10,68	LED-10430lm-350mA-4000K-CRI 70	82 W	GRAFITE	6/10kV

Accessori



- 528 raccord 60mm



- 280 fork



- 281 Arm



- 282 Double Arm

Pali



- 1487 poteau à enterrer - Visconti



- 1485 poteau avec base - Visconti

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated