

### 3306 Visconti 7 LED - tipo vial



Visconti es un nuevo sistema completo de alumbrado público, para obtener las prestaciones mejores de las nuevas fuentes de luz LED, con toda la calidad del diseño made in Italy

El diseño exclusivo de la luminaria se resalta por medio de una columna innovadora, signo visible del cambio en los nuevos proyectos y en las intervenciones de recalificación urbana.

En la versión de LED, Visconti dispone de ópticas estudiadas para obtener la iluminación mejor de los distintas vías urbanas, carreteras, calles peatonales y zonas verdes.

Entre las dotaciones se encuentra también un dispositivo automático de control de la temperatura, para modificar el flujo luminoso dependiendo de las condiciones medioambientales.

Cuerpo/caja: de aluminio inyectado fundido a presión.

Difusor: vidrio templado, de 5 mm de espesor, resistente a los choques térmicos y a los choques (pruebas UNI EN 12150-1/2001)

Ópticas: en PMMA con alta resistencia a las temperatura y a los rayos U.V.

Barnizado: el ciclo de barnizado líquido estándar, por inmersión, se compone de diversas fases. Una primera fase de pretratamiento superficial del metal, a continuación un barnizado por cataforesis epoxi resistente a la corrosión y a las nieblas salinas, y por último una mano final con líquido bicomponente acrílico estabilizado a los rayos UV.

Dotación: Seccionador de serie y conector de conexión rápida IP67 para la conexión eléctrica. Cableado colocado en placa extraíble para un rápido mantenimiento con base y clavija. Dispositivo automático de control de la temperatura. Dispositivo automático de control de la temperatura En el caso de que se produzca una sobretensión a causa de condiciones medioambientales anómalas, es capaz de disminuir el flujo luminoso a fin de reducir la temperatura de trabajo, garantizando el funcionamiento. Resistencia a los picos de tensión de la red mediante diodo de protección.

Ta-30+40 ° C la vida >100.000h 80% L80B10.

Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento

Factor de potencia >0.9

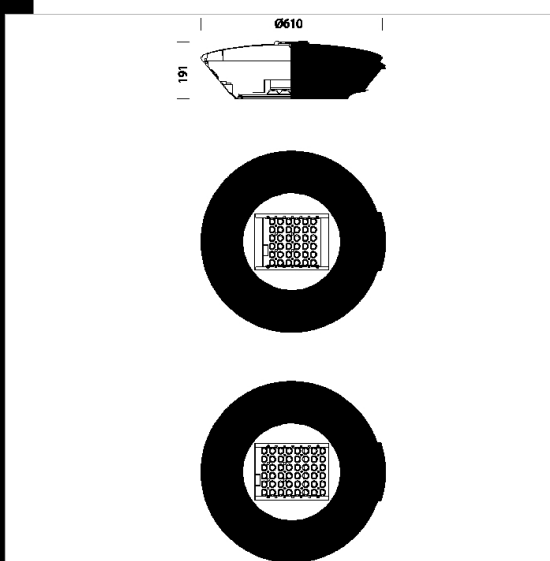
Bajo pedido: posibilidad de varios tipos de haces para zonas diferentes.

Normativa: fabricado conforme a las normativas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, grado de protección según la normativa EN 60529.

Bajo pedido:

- con alimentador dimmer 1-10V subcódigo 12.
- con alimentador dimmer DIG subcódigo 0041.
- medianoche virtual subcódigo 30.
- ondas portadoras subcódigo 0078.

Superficie de exposición al viento: 905cm².



Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color	Surge
328070-00	CLD CELL	12.38	LED-6937lm-530mA-4000K-CRI>70	57 W	GRAFITO	6/10kV
328071-00	CLD CELL	12.48	LED-9252lm-530mA-4000K-CRI>70	78 W	GRAFITO	6/10kV

#### Accesorios



- 280 fork



- 281 Arm



- 282 Double Arm

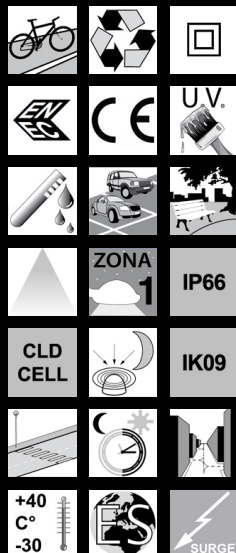
#### Polos



- 1487 poste para enterrar - Visconti



- 1485 poste con base - Visconti



#### Descargar

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

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.