



3304 Visconti 5

Visconti es un nuevo sistema completo de alumbrado público, para obtener las prestaciones mejores de las nuevas fuentes de luz (LED y luz blanca), 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.

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.

Reflector: de aluminio 99,85, oxidado anódicamente y abricantado.

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

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: en caso de mantenimiento se abre el marco, que permanece suspendido mediante fijaciones. Seccionador de serie y conector de conexión rápida para la conexión eléctrica. Cableado colocado en la placa extraíble para un rápido mantenimiento.

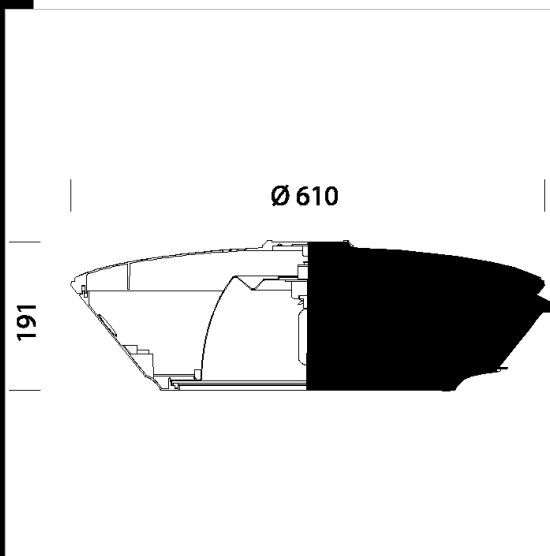
Normativa: fabricado conforme a las normativas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, grado de protección según la normativa EN 60529.

Utilice siempre con acc. 280/81/82 y 283

Superficie de exposición al viento: 905cm²

Descargar

- DXF 2D
- 3304.dxf
- 3DS
- disano_3304_visconti.3ds
- 3DM
- disano_3304_visconti.3dm
- Montaggi
- visconti-3302-4-5-6-8-9.pdf



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
328055-00	CNR-L	11.58	CDM-T 150-14000lm-3000K-Ra 1b	166 W	G12	GRAFITO
328054-00	CNR-L	11.58	CDM-T 70-6600lm-3000K-Ra 1b	83 W	G12	GRAFITO

Accesorios



Polos



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.