



Descargar

DXF 2D - 3309h.dxf

3DS

disano_3309_visconti.3ds

3DM - disano_3

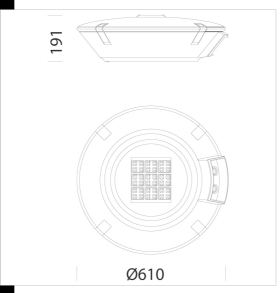
- disano_3309_visconti.3dm

Montaggi - visconti.pdi

BIM

- 3309 Visconti 10 LED - Bike Trails - 20200616.zip - 3309 Visconti 10 LED - Bike Trails + Acc. 283 - 20200616.zip





3309 Visconti 10 LED - Bike Trails

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 depenndiendo 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)

Barnizadó: 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 epoxí 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

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 sobretemperatura a causa de condiciones medioambientales anómalas, es capaz de disminuir el fl ujo luminoso a fin de reducir la temperatura de trabajo, garantizando el funcionamiento. Seccionador de serie de doble aislamiento que interrumpe la alimentación eléctrica al abrir la cubierta.

LED:La tecnología LED de última generación, Ta-30+ 40 ° C la vida 80%: 80.000h (L80B20).

Clase de seguridad fotobiólogica Grupo exento

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.

Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color	Surge
328170-00	CLD CELL	10.84	LED-8502lm-4000K-CRI>70	60 W	GRAFITO	6/8kV
328170-39	CLD CELL	10.84	LED-7906lm-3000K-CRI>70	60 W	GRAFITO	6/8kV

Accesorios



528 Racor 60mm



280 fork



- 281 Arm



282 Double Arm



- 283 Wall mounting

Polos



- 1487 poste para enterrar Visconti



- 1485 poste con base - Visconti



- 1418 poste para enterrar ø102



1417 poste con base ø102-159

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de \pm 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.