



Urban Analytics

Good Data. Better Decisions.

6. Iluminación

Afluencia en entornos urbanos

Descripción:

Habilitar lógicas de gestión adaptativa del alumbrado público para

- Reducir los residuos
- Aumentar la seguridad en las calles
- Mejorar los espacios urbanos

Modalidades del proyecto:

- **TAI:** la iluminación se ajusta automáticamente en función del flujo de tráfico horario
- **FAI:** la iluminación se ajusta automáticamente en función del flujo de tráfico horario, la luminancia de la superficie de la carretera y las condiciones meteorológicas

Ejemplo de datos facilitados

- > Recuento histórico y en tiempo real del número de vehículos que pasan por la zona
- > Índices de congestión, velocidad y peligrosidad
- > Puntos de referencia comparativos sobre una base temporal o territorial
- > Clasificación de los vehículos (coche, moto, bicicleta, autobús, etc.)
- > Matrices horarias de tráfico
- > Direccionalidad de los vehículos y tiempos medios de tránsito





Blimp S.r.l.
Via San Martino 12, 20122 - Milan, Italy

E info@blimp.ai
T 02 45902000
W www.blimp.ai