

TIGÉA

BOLARDOS Y COLUMNAS | TIGÉA



- ▶ **Disponible en 4 medidas:
entre 3,5 y 5 m.**
- ▶ **Instalación y mantenimiento
sencillos.**

*Decreto francés del 27/12/2018 relativo a la prevención, reducción y limitación de la contaminación lumínica: configuración del producto a definir en función de la naturaleza del proyecto.

04/07/2023 - Reservado el derecho a modificar cualquier información sin previo aviso.

Tigéa es una columna luminosa de diseño minimalista especialmente adecuada para iluminar zonas concurridas como plazas, parques y zonas peatonales, así como todo tipo de arquitectura moderna. Disponible en 4 medidas, esta columna consta de un cuerpo de aluminio IK10 y una cubierta cilíndrica de policarbonato transparente IP65. Un cabezal de columna de aluminio viste la protección.

Con las categorías eléctricas I y II, la columna está equipada con un módulo LED circular con 8 LED y un sistema de refrigeración integrado. Gracias a una amplia gama de temperaturas de color y fotometrías, este módulo puede adaptarse con precisión a los requisitos de alumbrado del proyecto, al tiempo que garantiza el cumplimiento de la normativa de contaminación lumínica. La columna presenta pintura en polvo en un color a elegir. Previa solicitud, la cubierta del equipamiento puede pintarse en un color diferente al del cuerpo.

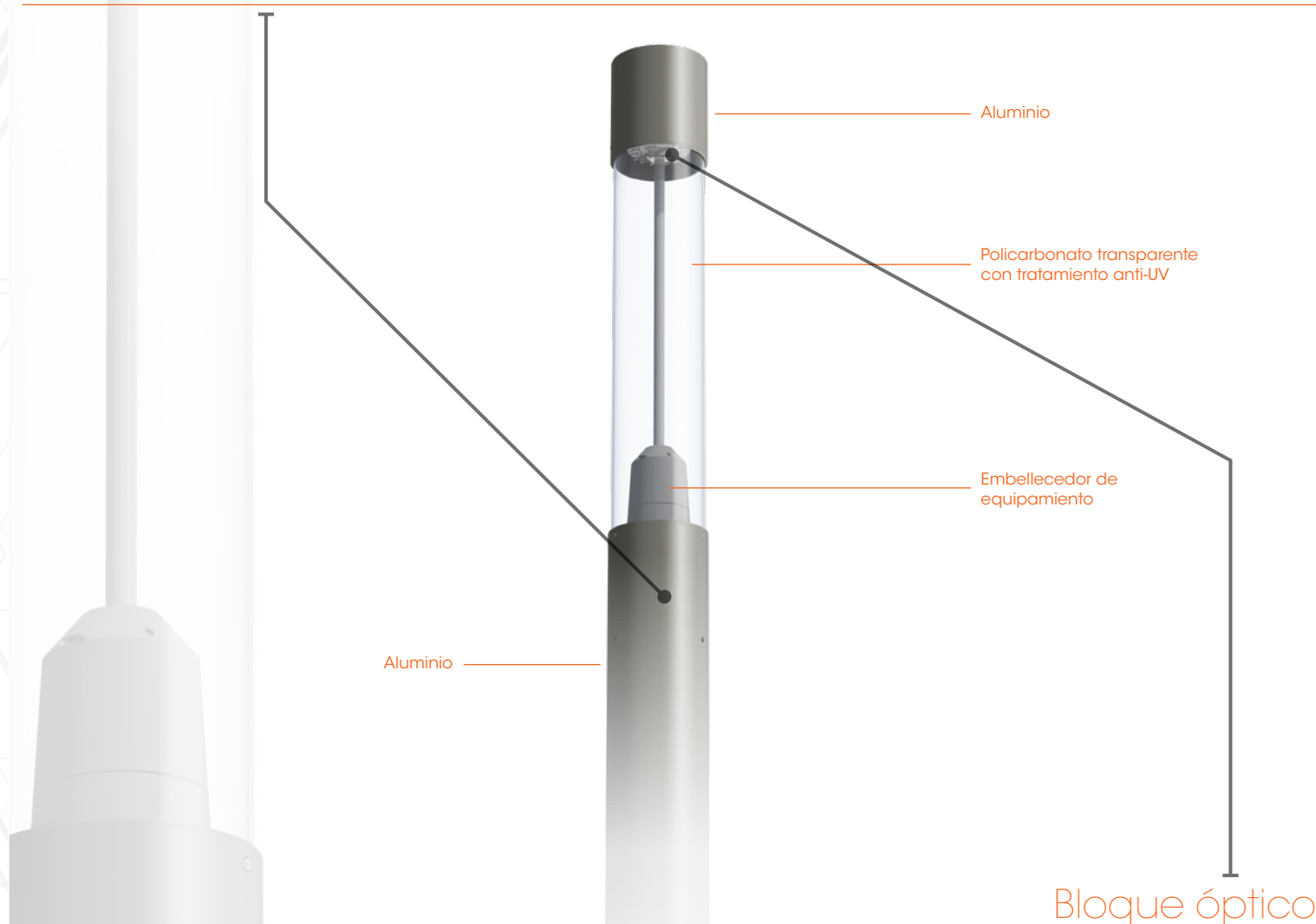


TIGÉA

ESPECIFICACIONES DEL BOLARDO

Cuerpo del bolardo y equipamiento

	TIGÉA 3500	TIGÉA 4000	TIGÉA 4500	TIGÉA 5000
Peso	29 kg	32,5 kg	36,2 kg	39,9 kg



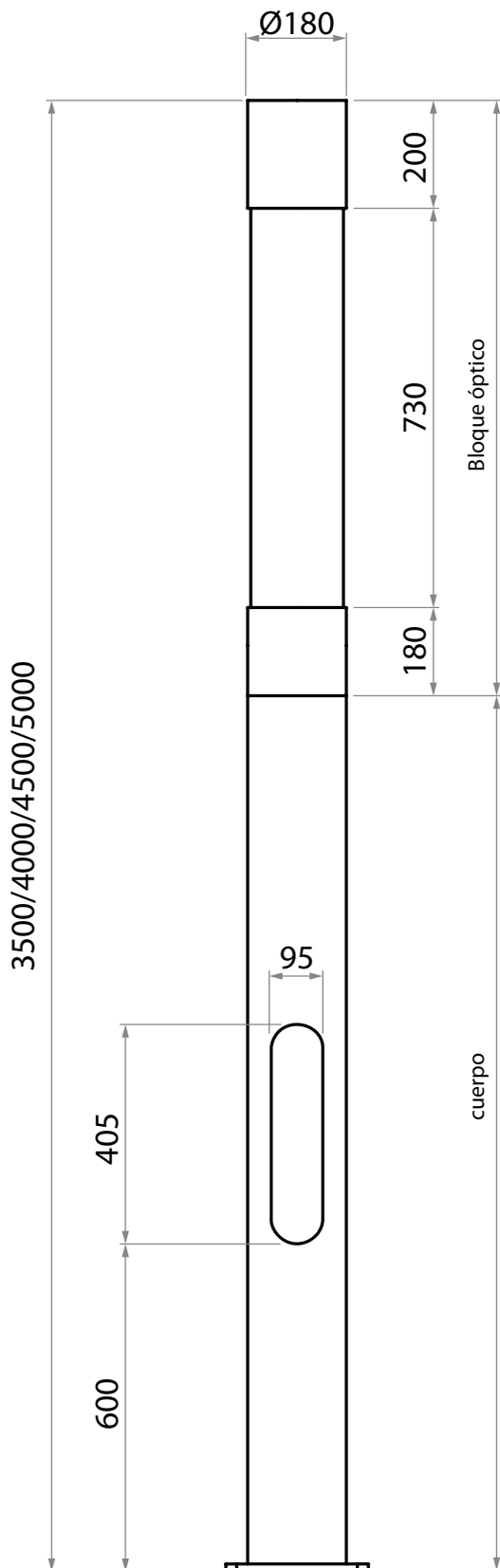
PCB con 8 LED - De 2000 a 4500 lm (véase la ficha técnica de AcuiSens V2 adjunta para una información detallada de potencia, intensidades luminosas y las fotometrías disponibles). Controlador inteligente integrado (control, atenuación automática, CLO, regulación por variación de tensión o DALI). ULR <1 % (ULR: porcentaje de flujo luminoso dirigido directamente hacia arriba).

Categoría eléctrica	I y II
Grado de protección	IP65
Energía de impacto	IK10

Temperatura de funcionamiento: -40 °C a +35 °C (hasta +50 °C con condiciones).

04/07/2023 - Reservado el derecho a modificar cualquier información sin previo aviso.

Dimensiones (mm)



Opciones

- Protector de sobretensiones.
- Detector de presencia.
- Sublimación (decoraciones de madera Nogal, Kentucky, Olmo o Pino) del cuerpo del bolardo.

Ecodiseño

Una luminaria diseñada para cumplir los criterios medioambientales de eficiencia energética, reciclabilidad e interoperabilidad.

Como miembro del Pacto Mundial desde 2018, Ragni se compromete a trabajar para alcanzar los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS 11, 12, 13, 15).

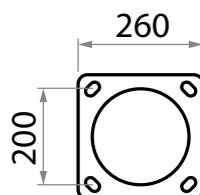
Luminaria con garantía de ausencia de sustancias peligrosas.

Luminaria conforme al decreto francés del 27/12/2018 relativo a la prevención, reducción y limitación de la contaminación lumínica: configuración del producto a definir en función de la naturaleza del proyecto.



Normas aplicables

IEC/EN 60598-1 / IEC/EN 60598-2-3 / NF EN 60529 / NF EN 62262 / IEC/EN 55015 / IEC/EN 61547 / IEC/EN 61000-3-2 / IEC/EN 61000-3-3 / IEC/EN 62493 / IEC/EN 62031 / IEC/EN 62471 / IEC/EN 61347-1 / IEC/EN 61347-2-13 / NF EN 13201-3 / NF EN 13201-4 / EN 13032-1+A1 & EN 13032-4 / LM79 / NF EN 12981



4 varillas roscadas M14/Ø16x300 (no incluidas)

Dimensiones de cimentación recomendadas

DROM: 0,5 m x 0,5 m x 0,7 m

Francia: 0,4 m x 0,4 m x 0,5 m

Propuestas estéticas

- **Color de serie:** Gris 2900 texturizado.
- **Opcional:** otros colores previa solicitud.

TRATAMIENTOS ESPECIALES:

Sublimación



BOLARDOS Y COLUMNAS | TIGÉA

4 m

2 m

A | ■ RAL 7024

B | ■ CABEZAL RAL 9003
■ CUERPO RAL 7040

C | ■ RAL 6034

TIGÉA



D CABEZAL
■ Gris 2900 texturizado
CUERPO
■ Sublimación Nogal

E ■ RAL 3022

F ■ RAL 1011

BOLARDOS Y COLUMNAS | TIGÉA