

BAZAS

DISEÑO | BAZAS

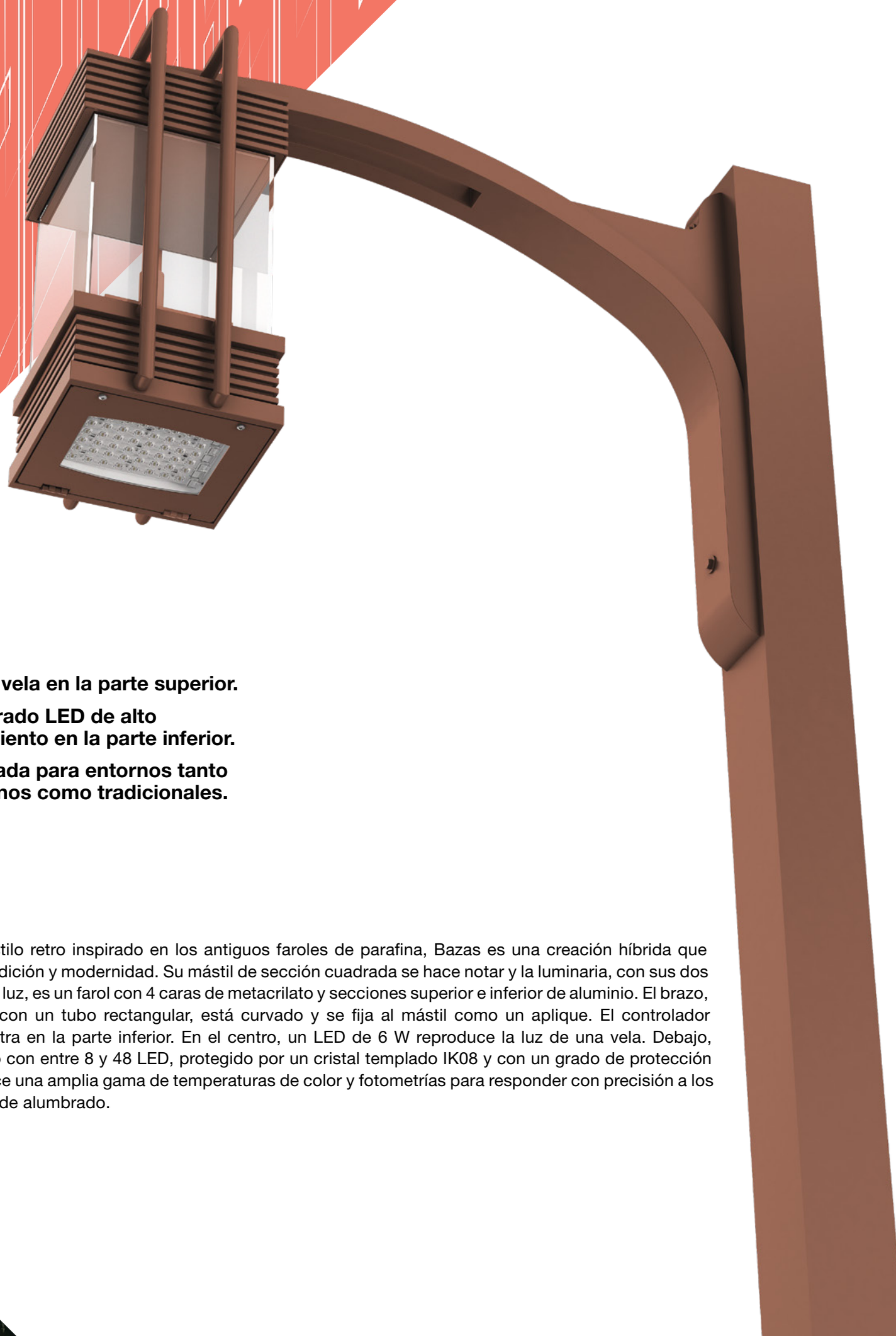


*Decreto francés del 27/12/2018 relativo a la prevención, reducción y limitación de la contaminación lumínica: configuración del producto a definir en función de la naturaleza del proyecto.

03/01/2023 - Reservado el derecho a modificar cualquier información sin previo aviso.



www.ragni.com



- ▶ **Efecto vela en la parte superior.**
- ▶ **Alumbrado LED de alto rendimiento en la parte inferior.**
- ▶ **Adecuada para entornos tanto modernos como tradicionales.**

Con un estilo retro inspirado en los antiguos faroles de parafina, Bazas es una creación híbrida que mezcla tradición y modernidad. Su mástil de sección cuadrada se hace notar y la luminaria, con sus dos fuentes de luz, es un farol con 4 caras de metacrilato y secciones superior e inferior de aluminio. El brazo, fabricado con un tubo rectangular, está curvado y se fija al mástil como un aplique. El controlador se encuentra en la parte inferior. En el centro, un LED de 6 W reproduce la luz de una vela. Debajo, un módulo con entre 8 y 48 LED, protegido por un cristal templado IK08 y con un grado de protección IP66, ofrece una amplia gama de temperaturas de color y fotometrías para responder con precisión a los requisitos de alumbrado.

BAZAS

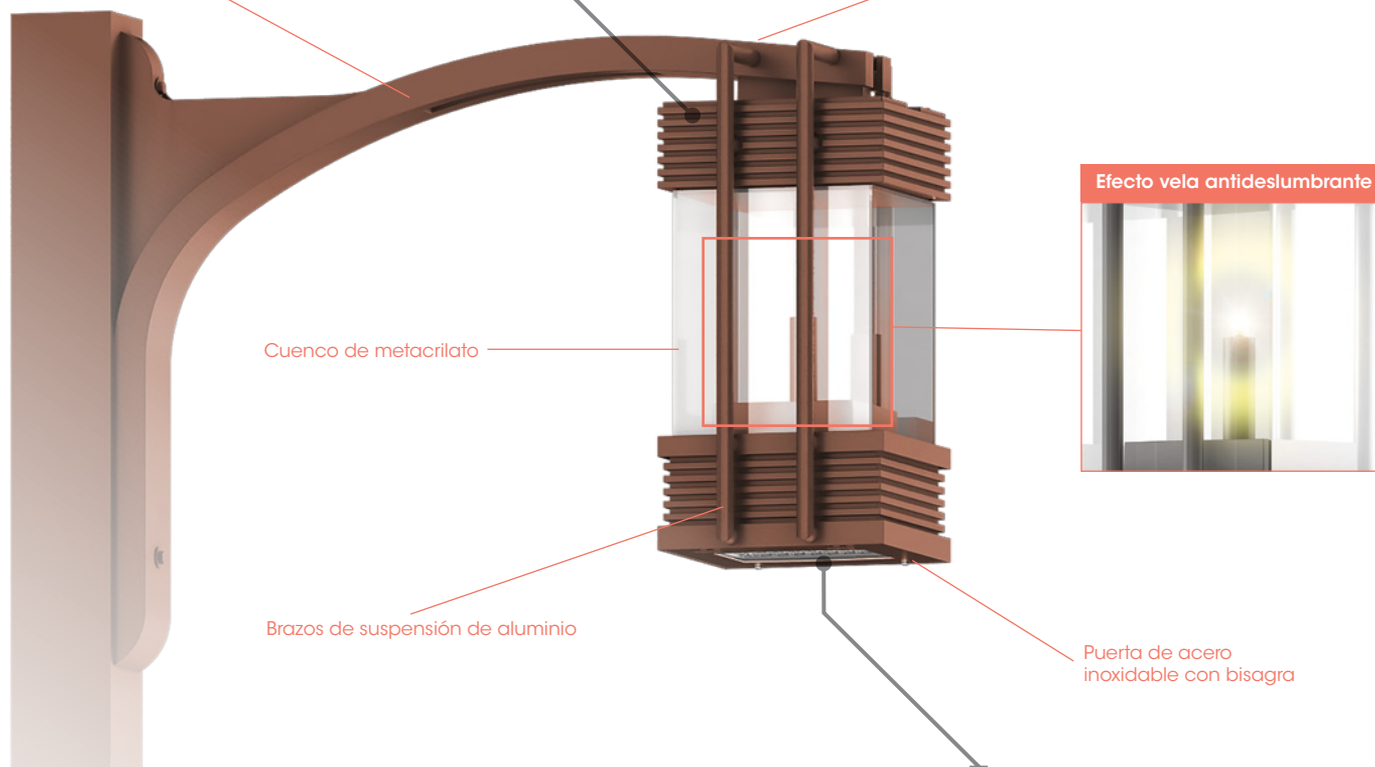
ESPECIFICACIONES DE LA LUMINARIA

Cuerpo de la luminaria

| | |
|---|---------------------------------|
| Peso | Luminaria: 29 kg - brazo: 11 kg |
| Coefficiente aerodinámico (SC_x) | 0,280 m ² |
| Grado de protección | IP44 |
| Materiales | Aluminio |

Brazo de aluminio específico para mástil cuadrado o mural

Color de serie: Bronce Futura



Bloque óptico y equipamiento

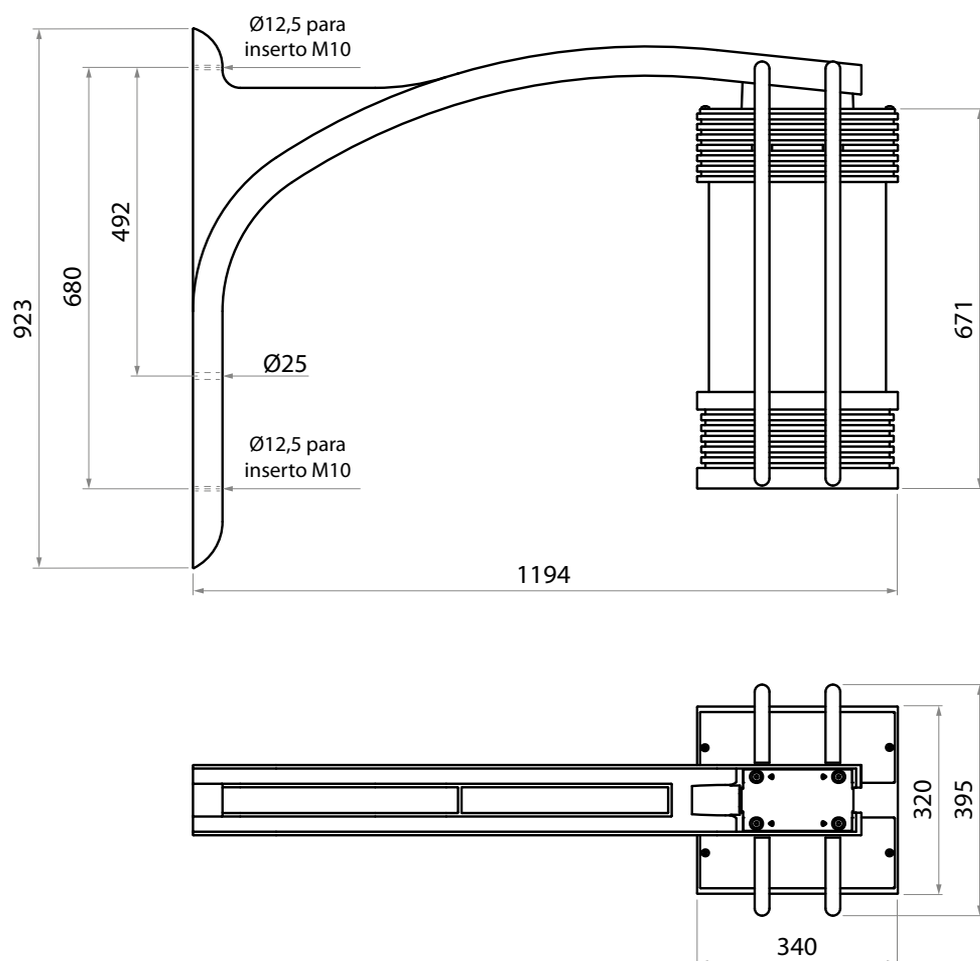
Módulo con entre 8 y 48 LED - De 1000 a 10300 lm (véase la ficha técnica de EVO2 adjunta para una información detallada de potencia, intensidades luminosas y las fotometrías disponibles). Controlador inteligente integrado (control, atenuación automática, CLO, regulación por variación de tensión o DALI). ULR 0 % (ULR: porcentaje de flujo luminoso dirigido directamente hacia arriba).

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Materiales | Cristal templado. |
| Categoría eléctrica | I y II |
| Grado de protección | IP66 |
| Energía de impacto | IK08 |

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

03/01/2023 - Reservado el derecho a modificar cualquier información sin previo aviso.

Dimensiones (mm)



Opciones

- Protector de sobretensiones.
- Control de retroiluminación.
- Sonda NTC.



Ecodiseño

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

Como miembro asociado del Consorcio Zhaga, Ragni incorpora a este producto componentes electrónicos que cumplen con el estándar Zhaga, lo que garantiza su escalabilidad 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 apta para el Certificado francés de ahorro energético.

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

03/01/2023 - Reservado el derecho a modificar cualquier información sin previo aviso.