



VENUS

URBANO | VENUS





- ▶ **Disponible en 2 medidas.**
- ▶ **Versión suspendida o montada en lira.**
- ▶ **Diseño atemporal.**



Con su forma de campana, Venus se ha diseñado para el alumbrado residencial y urbano. Fabricada en aluminio, cobre o latón, su cúpula cilíndrica puede montarse sobre una lira o fijarse en la parte superior para una versión suspendida. Disponible en 2 medidas y con la posibilidad de suspenderla o montarla en una lira, está equipada con un módulo LED con entre 8 y 64 LED según la medida y, gracias a una amplia gama de temperaturas de color y fotometrías, puede adaptarse con precisión a los requisitos de alumbrado del proyecto, al tiempo que garantiza el cumplimiento de la normativa de contaminación lumínica. Con un cuenco plano, semirredondo u ojival, Vénus es IP66 e IK06 (IK10 previa solicitud).

*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.

24/09/2024 - Reservado el derecho a modificar cualquier información sin previo aviso.

VÉNUS

ESPECIFICACIONES DE LA LUMINARIA

Cuerpo de la luminaria

	C650	665	C665
Peso	6 kg	6,3 kg	7 kg
Coefficiente aerodinámico (SC_x)	0,070 m ²	0,090 m ²	0,090 m ²
Grado de protección	IP65		
Materiales	Aluminio, cobre o latón		



1" BSP macho

Conector OXMO pintado del mismo color que la luminaria en la versión suspendida

Color de serie para la versión de aluminio: Negro intenso RAL 9005



Protección de serie redonda

665



C665



C650

Bloque óptico y equipamiento

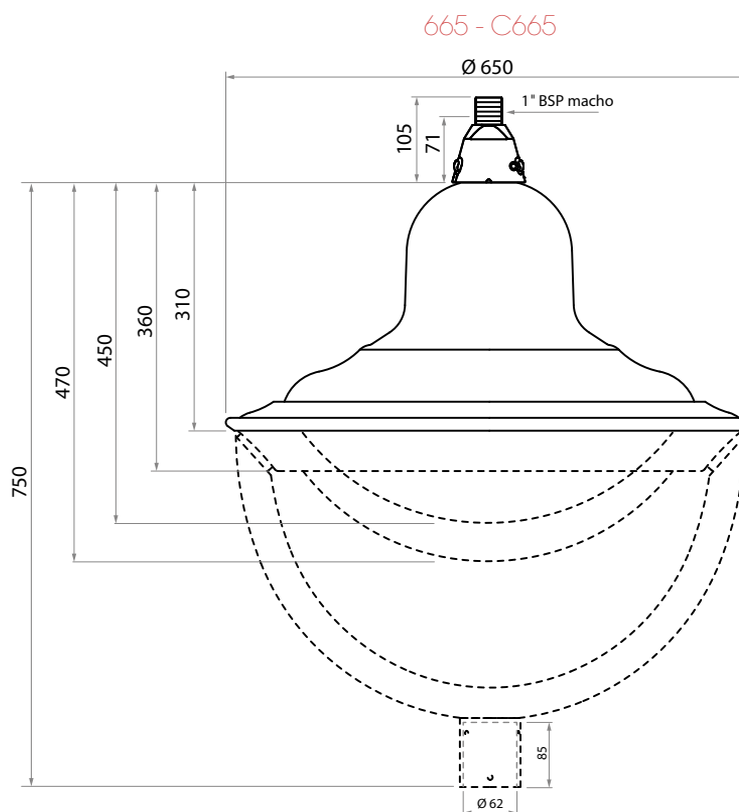
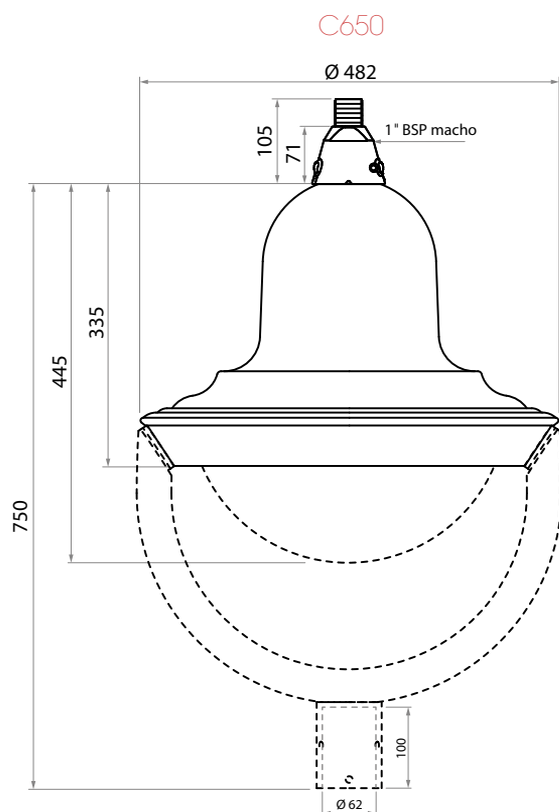
Módulo LED EVO2 con entre 8 y 64 LED - De 1000 a 13700 lm (véase la ficha técnica de EVO2 adjunta para una información detallada de potencia, intensidades luminosas y las fotometrías disponibles). ULR 0 % (ULR: porcentaje de flujo luminoso dirigido directamente hacia arriba).

Materiales	ME (ME resist o cristal templado plano opcional)
Categoría eléctrica	I y II
Grado de protección	IP66
Energía de impacto	IK06 (IK10 opcional)

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

24/09/2024 - Reservado el derecho a modificar cualquier información sin previo aviso.

Dimensiones (mm)



Opciones

- Precableado.
- Protector de sobretensiones.
- Protección plana u ojival.
- Protección ME resist (IK10) o cristal templado (protección plana).
- Acabado blanco difusor, escarchado o con gotas de agua (protección redonda u ojival).



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

24/09/2024 - Reservado el derecho a modificar cualquier información sin previo aviso.