

DEIKO

VIAL | DEIKO



- ▶ **Certificación Zhaga D4i.**
- ▶ **Disponibile en 2 medidas.**
- ▶ **Doble compartimento IP66.**
- ▶ **Manga flexible para fijación lateral o superior.**





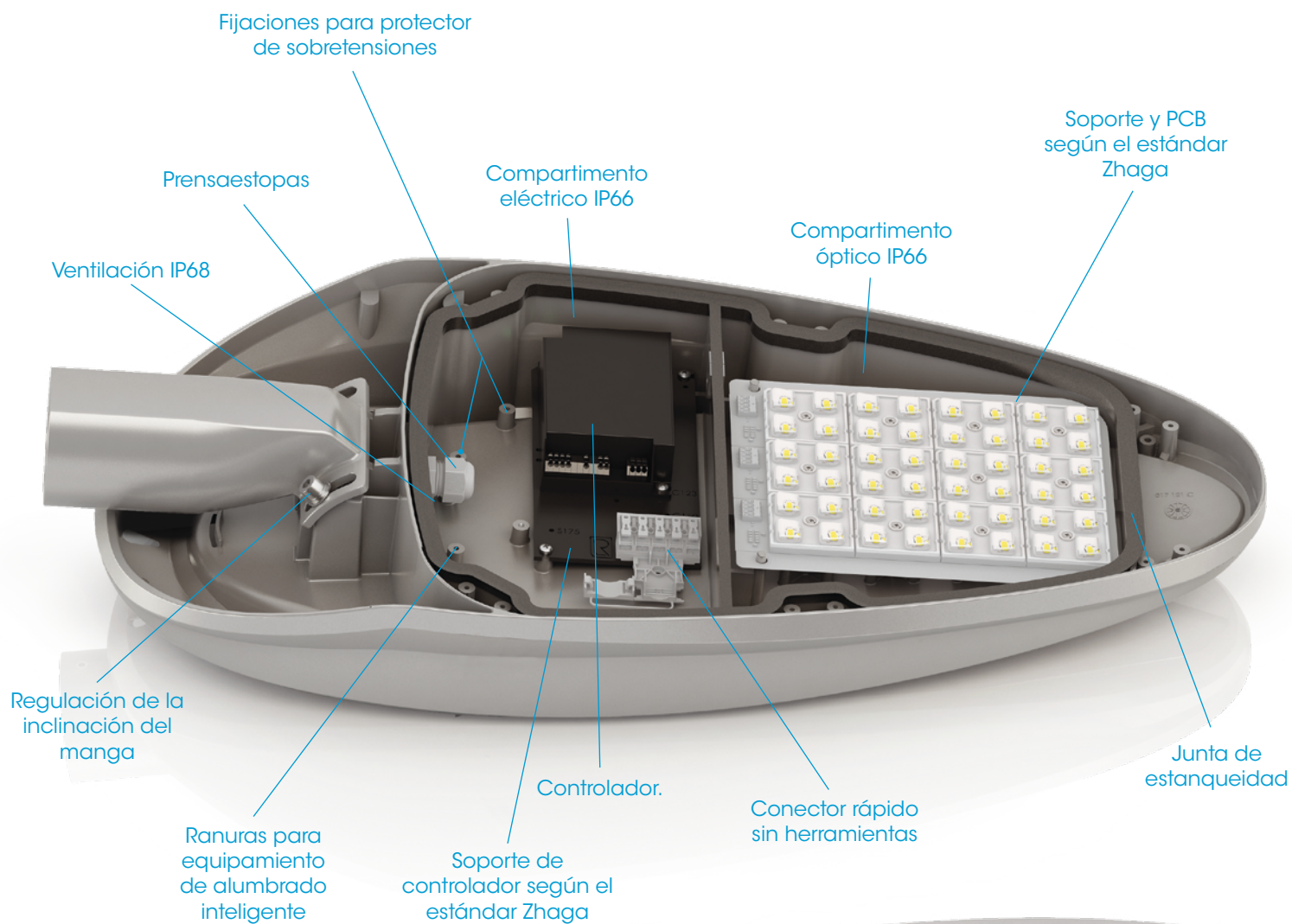
Estándar
Zhaga



En la gama funcional, Deiko presenta un cuerpo de aluminio y un acabado de cristal templado. Su forma ovoide le confiere un carácter estético distintivo. Disponible en dos medidas, puede fijarse en el lateral o en la parte superior. Gracias a un discreto manga integrada, puede inclinarse de 0° a -10° con fijación lateral y de -15° a 15° en con fijación superior en pasos de 5 en 5. La luminaria dispone de un compartimento doble que separa el equipamiento eléctrico y la fuente LED. Cuenta con cristal templado IK08 y cuerpo IK10, y es totalmente hermética según la norma IP66. Deiko alberga entre 8 y 80 LED según la medida y, gracias a una amplia gama de temperaturas de color y fotometrías, puede utilizarse para proporcionar un alumbrado vial asimétrico de alto rendimiento, al tiempo que garantiza el cumplimiento de la normativa de contaminación lumínica. Deiko puede equiparse con dispositivos inteligentes gracias a la integración de Bases estándar Zhaga o NEMA y a su certificación Zhaga D4i.

*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.



Manga flexible
 Fijación lateral: -10° / -5° / 0°
 Fijación superior: -15° / -10° / -5° / 0° / 5° / 10° / 15°

Ø60 (Ø34/Ø42/Ø48 con calce reductor opcional)
 Ø76 (superior opcional)

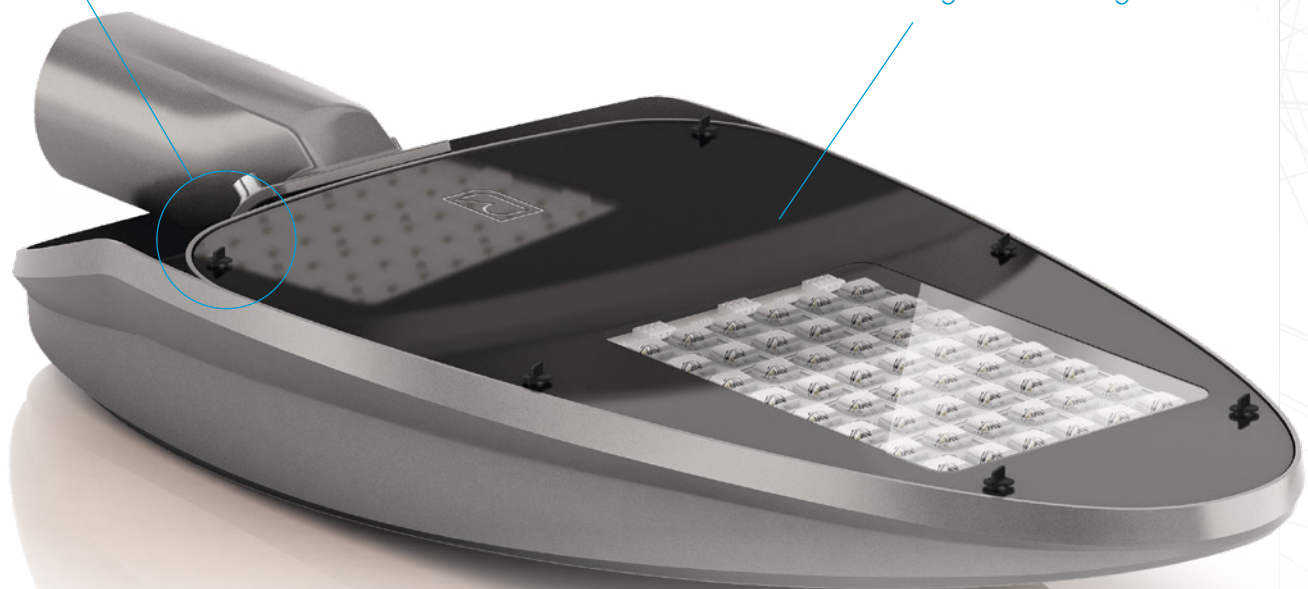
DEIKO

Base para módulo de comunicación según los estándares Zhaga o NEMA



Apertura sin herramientas con clips de 1/4 de vuelta

Cristal templado serigrafiado en negro

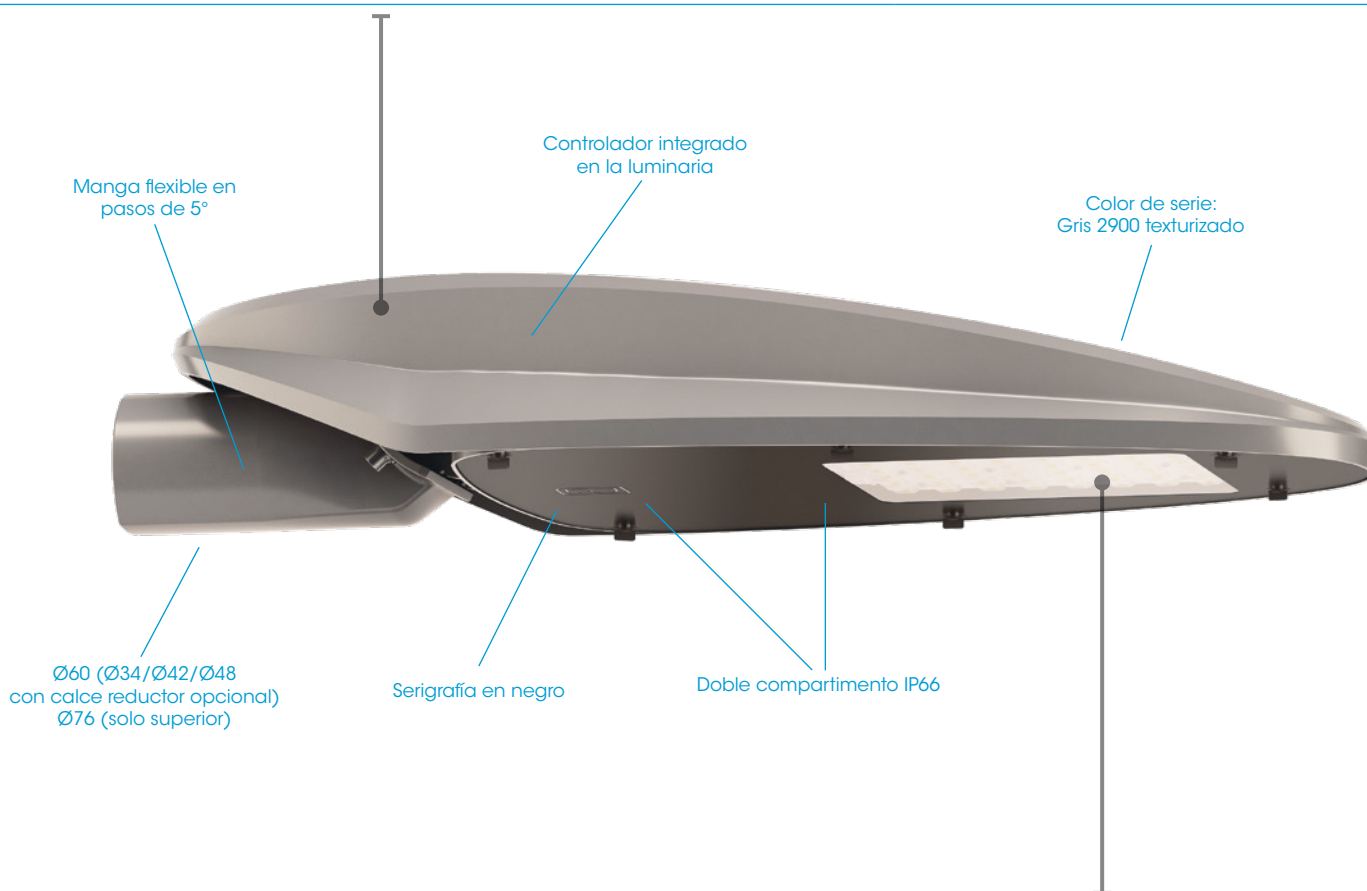


DEIKO S

ESPECIFICACIONES DE LA LUMINARIA

Cuerpo de la luminaria

Peso	9 kg
Coefficiente aerodinámico (SC_x)	0,057 m ²
Grado de protección	IP66
Materiales	Aluminio



Bloque óptico y equipamiento

PCB con entre 8 y 48 LED con estándar Zhaga - De 1000 a 13800 lm (véase la ficha técnica de Deiko 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, DALI o Zhaga D4i). ULR 0 % (ULR: porcentaje de flujo luminoso dirigido directamente hacia arriba).

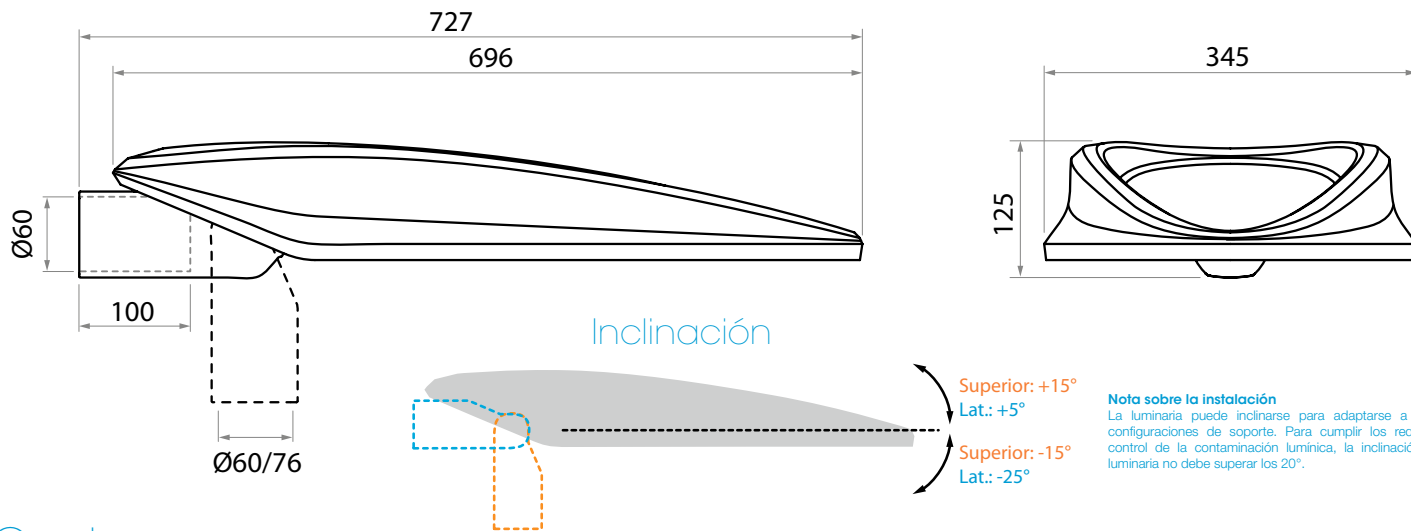
Materiales	Cristal templado.
Categoría eléctrica	I y II
Grado de protección	IP66
Energía de impacto	IK08

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

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

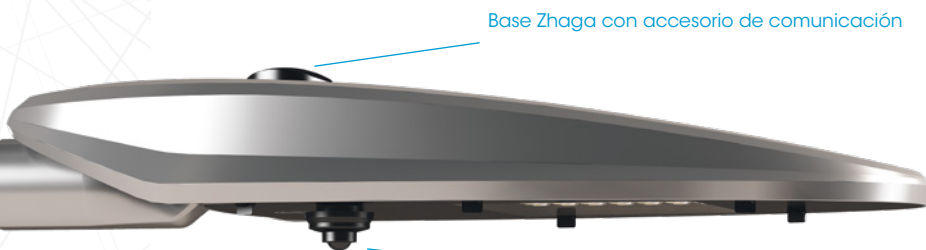


Dimensiones (mm)



Opciones

- Precableado.
- Protector de sobretensiones.
- Base Zhaga o Nema en la parte superior de la luminaria para conectar un nodo de comunicación o una fotocélula. Base Zhaga bajo la luminaria para incorporar un detector, por ejemplo.
- $\varnothing 34/42/48$ con calce reductor, $\varnothing 76$ con fijación superior.
- Control de retroiluminación.
- Sonda NTC.
- Cables de retención de puerta.



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. Esta luminaria cuenta con la certificación Zhaga D4i.

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

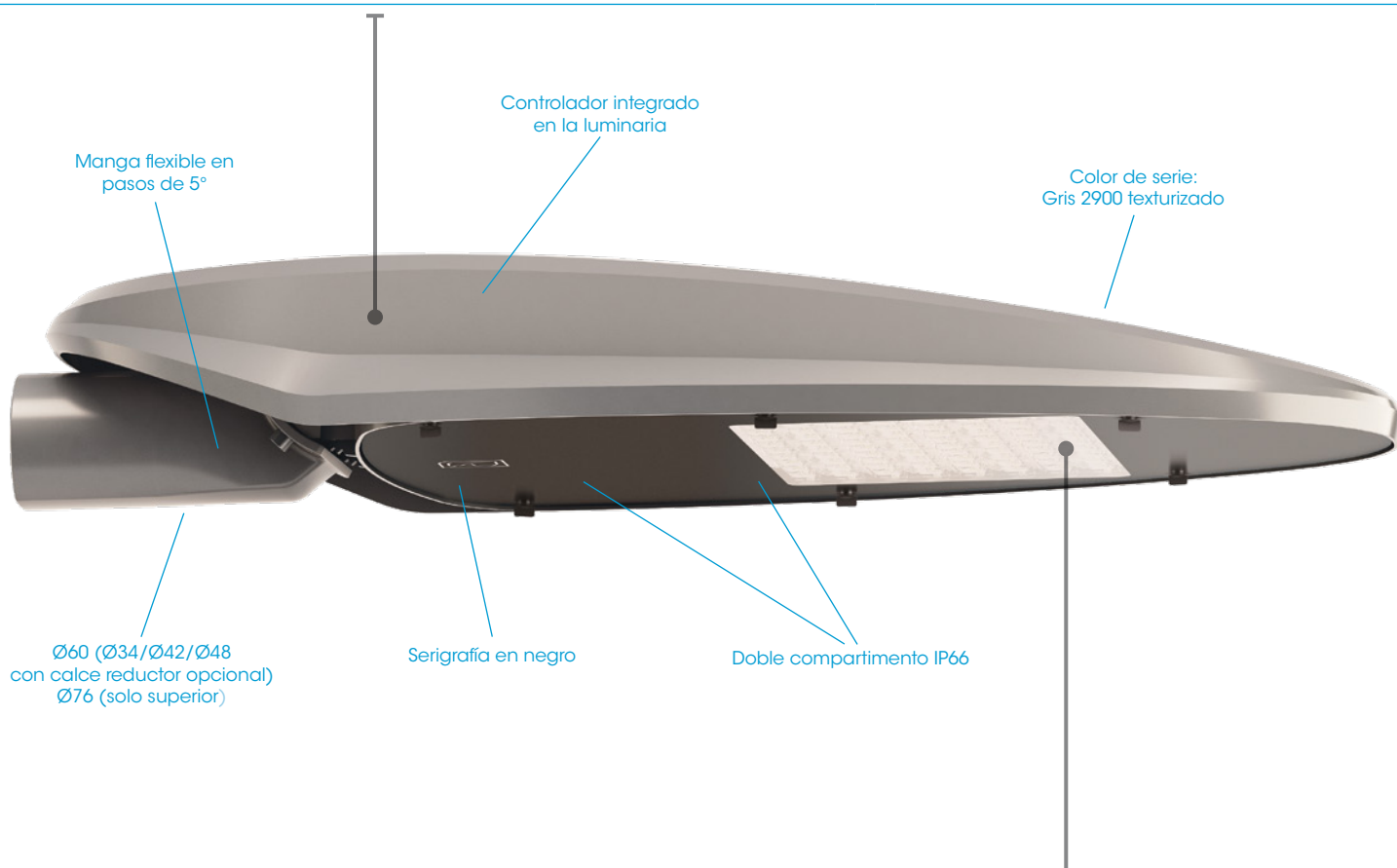
04/07/2023 - Reservado el derecho a modificar cualquier información sin previo aviso.

DEIKO M

ESPECIFICACIONES DE LA LUMINARIA

Cuerpo de la luminaria

Peso	10 kg
Coefficiente aerodinámico (SC_x)	0,062 m ²
Grado de protección	IP66
Materiales	Aluminio



Bloque óptico y equipamiento

PCB con entre 32 y 80 LED con estándar Zhaga - De 3100 a 23000 lm (véase la ficha técnica de Deiko 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, DALI o Zhaga D4i). ULR 0 % (ULR: porcentaje de flujo luminoso dirigido directamente hacia arriba).

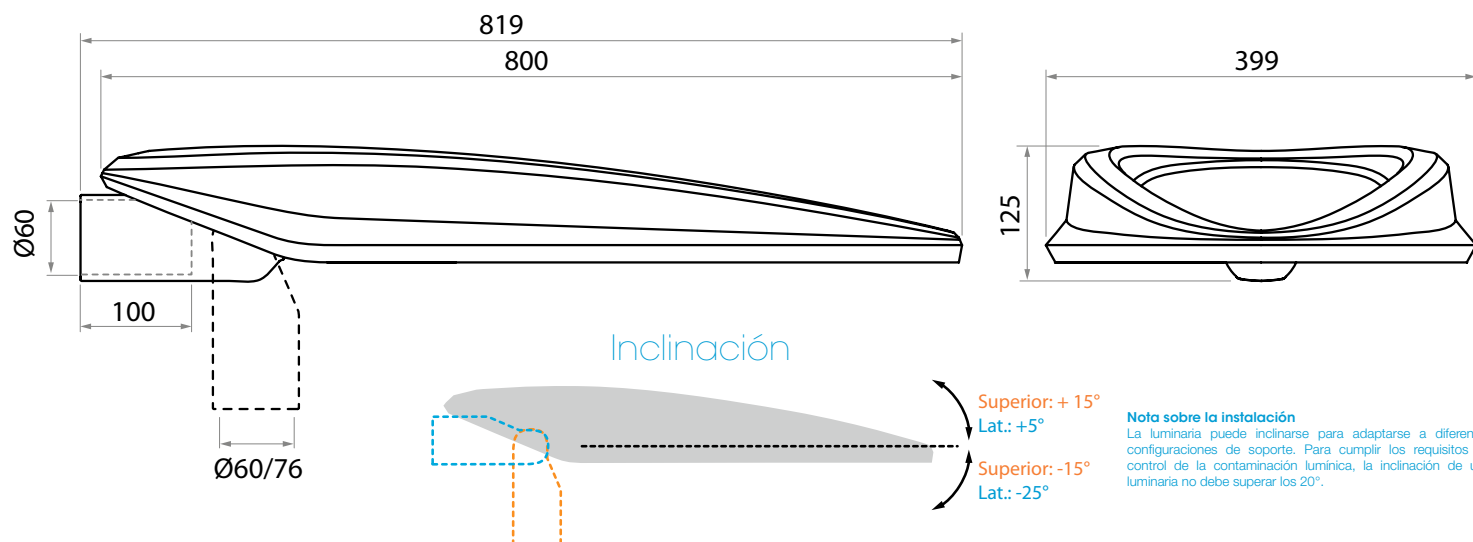
Materiales	Cristal templado.
Categoría eléctrica	I y II
Grado de protección	IP66
Energía de impacto	IK08

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

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



Dimensiones (mm)



Opciones

- Precableado.
- Protector de sobretensiones.
- Base Zhaga o Nema en la parte superior de la luminaria para conectar un nodo de comunicación o una fotocélula. Base Zhaga bajo la luminaria para incorporar un detector, por ejemplo.
- $\varnothing 34/42/48$ con calce reductor, $\varnothing 76$ con fijación superior.
- Control de retroiluminación.
- Sonda NTC.
- Cables de retención de puerta.



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. Esta luminaria cuenta con la certificación Zhaga D4i.

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

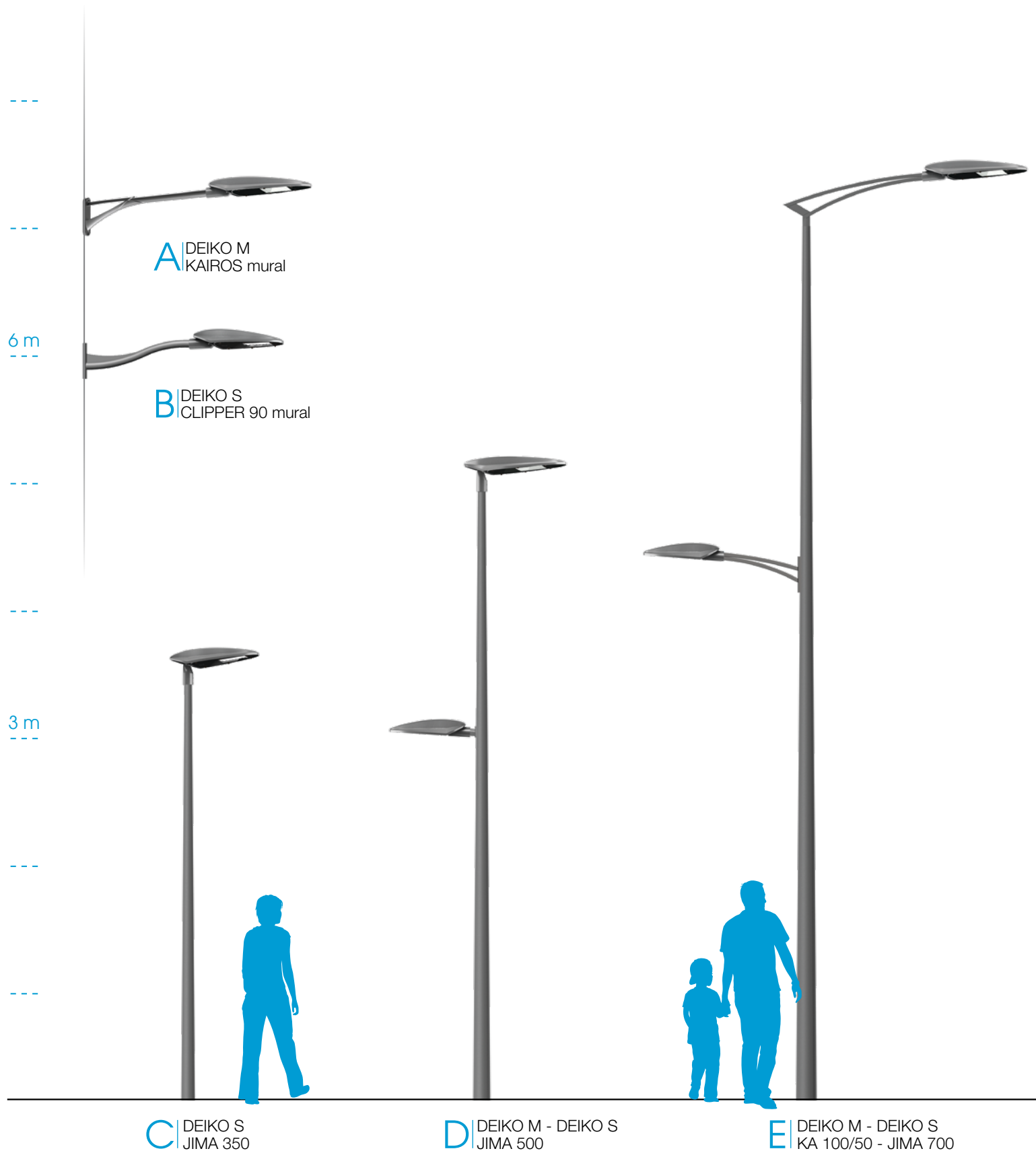
IEC/EN 60598-1 / IEC/EN 60598-2-3 / NF EN 60529 / NF EN 62262 / IEC/EN 55015 / IEC/EN 61547 / IEC/EN 61000-3.2 / IEC/EN 61000-3.3 / IEC/EN 62493 / IEC/EN 62031 / IEC/EN 62471 / IEC/EN 61347-1 / IEC/EN 61347-2-13 / NF EN 13201-3 / NF EN 13201-4 / EN 13032-1+A1 & EN 13032-4 / LM79 / NF EN 12981

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

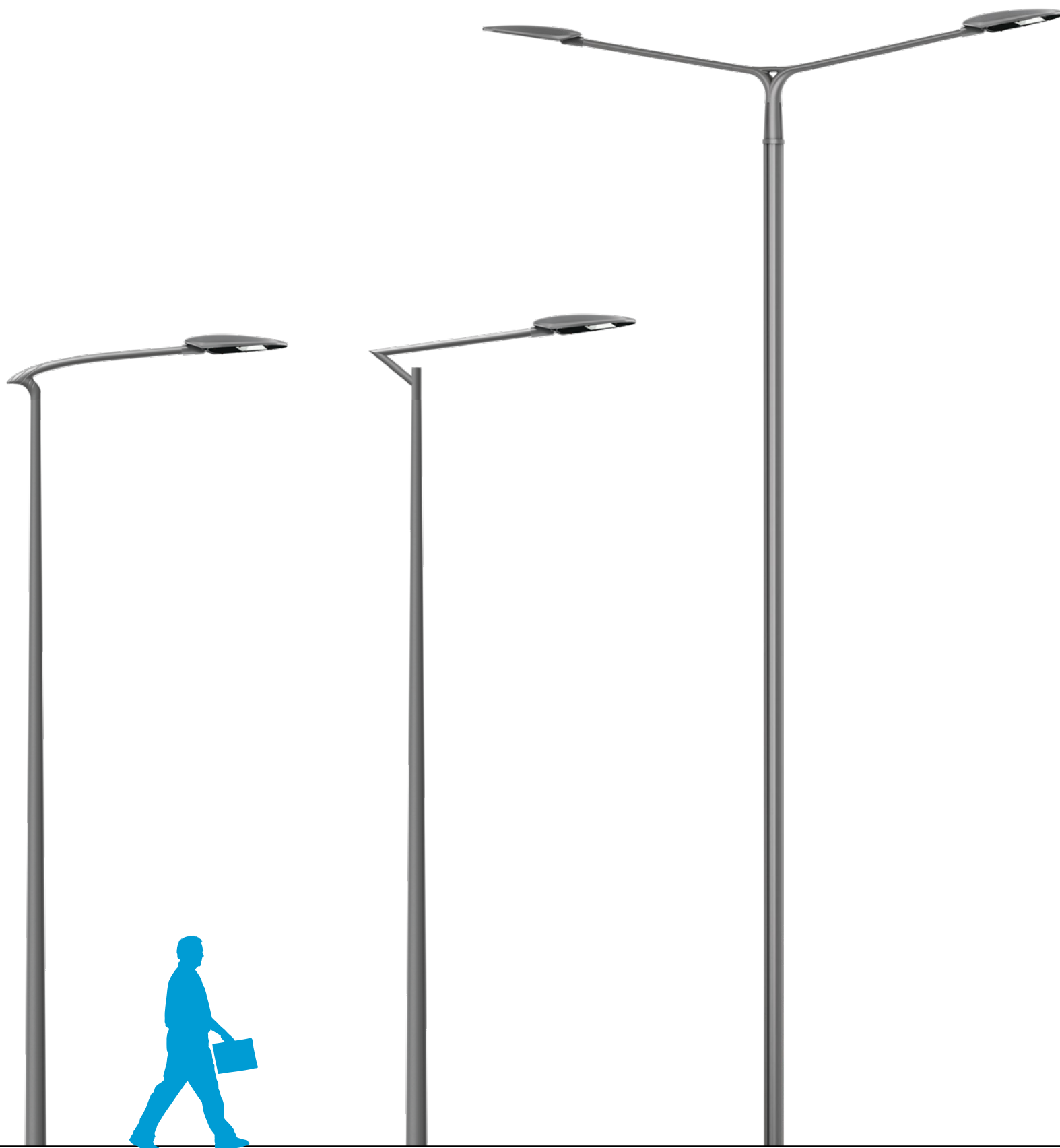
Propuestas de conjuntos

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

VIAL | DEIKO



DEIKO



VIAL | DEIKO

F | DEIKO M
EXIS 120 - JAVA 600

G | DEIKO M
POLIS 100 - JIMA 600

H | DEIKO M
ACTI 150 - ELIPTIKA 800