

# AVANTGARDE PLUS



- RAL7039
- RAL7038

Luminaria compacta para alumbrado vial. Se puede aplicar en calles, carreteras y zonas adyacentes. Admite equipos y lámparas de descarga de hasta 250w.

*Compact fixture for street lighting. Suitable for streets, highway and adjacent areas. Manage equipment and discharge lamps up to 250w.*

## Descripción / Description



- **Cuerpo y tapa** fabricados en fundición inyectada de aluminio.
- **Cierre** mediante vidrio plano óptico templado de 4mm de espesor.
- **Reflector** de aluminio de una sola pieza, sellado electrolíticamente y anodizado. Distribución asimétrica vial.
- **Fuente de alimentación:** 220-240V/50-60Hz.
- **Acceso al portaequipos** fácilmente, mediante palanca situada en la capota.
- **Sistema de fijación** fabricado en fundición inyectada de aluminio, para montaje post-top o lateral Ø60mm. Dispositivo regulable 0° a +15°.
- **Acabado** pintado RAL7039 para cuerpo y RAL7038 para tapa; termocalado en polvo.
- **Estanqueidad:** IP66. **Protección:** IK10. **Aislamiento:** CLII.
- **Bajo petición:** equipo de doble nivel sin línea de mando (-SM), electrónico (-E), electrónico regulable (-ER), así como otras tensiones y frecuencias (-V/Hz).

- **Body and cover:** Die-cast aluminium.
- **Enclosure:** 4mm tempered optical glass.
- **Reflector:** One piece anodized aluminium, electrolytically sealed. Street asymmetrical distribution.
- **Power Supply:** 220-240V/50-60Hz.
- **Access to the equipment** carrier easily, by means of a lever located on the hood.
- **Fixing system** made of die-cast aluminum, for post-top or side mounting Ø60mm. Adjustable device 0° to + 15°.
- **Finish:** RAL7039 for body and RAL7038 painted for cover; thermosetting powder.
- **Sealing:** IP66. **Protection:** IK10. **Electrical class:** CLII.
- **Optional:** Bi-power without control line (-SM), electronic (-E), dimmable electronic (-ER) as well as other voltages and frequencies (-V/Hz).

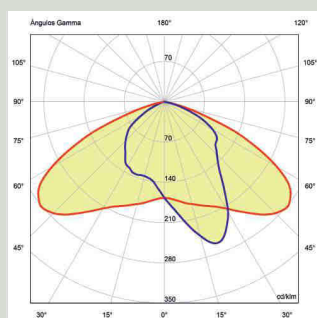
## Códigos / Codes

Código	Lampara	Potencia	Portampara	Corriente	Tensión	Peso (kg)	Distribución
Code	Lamp	Power	Lampholder	Current	Voltage	Weight (kg)	Distribution
AP-0711	VMH (HM) VSAP (HPS)	70W	E27	1,0A	230V	5,50	Asimétrica Vial
AP-0712		100W		1,2A		7,20	
AP-0713		150W	E40	1,8A		7,60	Street Asymmetrical
AP-0714		250W		3,0A		8,50	

\*\*Valores a Junio-2020. ILS-ILUCA mejorará estos valores conforme avance la tecnología.

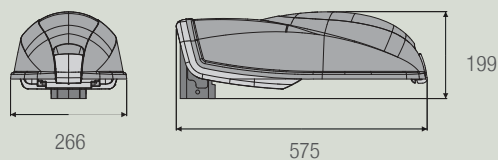
\*\*Values on June-2020. ILS-ILUCA will improve this values according to the development of the technology.

## Fotometrías / Photometry



AVANTGARDE PLUS 150W

## Dimensiones / Dimensions



Dimensiones en mm / Dimensions in mm