

# DELTA



● RAL7016



## Descripción / Description

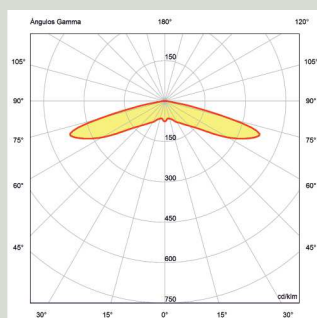
- **Base** en fundición inyectada de aluminio.
- **Óptica:** compuesta por módulo PCB de hasta 16 Leds de alta eficiencia (hasta 136lm/w). Distribución rotosimétrica y asimétrica, según modelo.
- **Difusor:** Diseño Cónico en PC.
- **Fuente de alimentación:** 220-240V/50-60Hz.
- **Sistema de fijación:** Vertical Ø60mm. Opcional Ø48-76mm.
- **Acabado:** Pintada en color RAL7016 antracita.
- **Estanqueidad:** IP66. **Protección:** IK10. **Aislamiento:** CLI.
- **Bajo petición:** Otras temperaturas de color, difusor OPAL interno antideslumbrante.
- **Body:** Die cast aluminium
- **Optical:** PCB until 16units of high efficiency Leds (up to 136lm/w). Rotosymmetrical or Asymmetrical distribution, according to the model.
- **Diffuser:** Conical design on PC.
- **Power Supply:** 220-240V/50-60Hz.
- **Mounting:** Ø60mm vertical pole. Optional Ø48-76mm pole.
- **Finish:** Painted on colour RAL7016 Anthracite.
- **Sealing:** IP66. **Protection:** IK10. **Electrical class:** CLI.
- **Optional:** Other color temperatures, internal anti-glare OPAL diffuser.



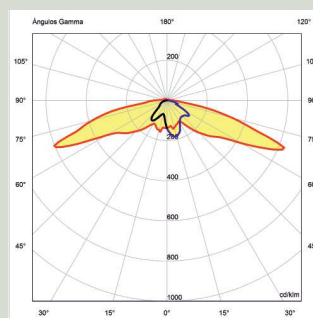
*Códigos / Codes*

Código Code	Nº Leds Leds nº	Potencia Power	Corriente Current	Tensión Voltage	**Flujo **Flux	Tª de Color Colour Tª	Peso (kg) Weight (kg)	Distribución Distribution
AP-1201S	16	16W	350mA	220-240V	2800lm	3000K	5Kgs	Rotosimétrica Rotosymmetrical
AP-1202S		33W	700mA		4900lm			
AP-1203S		51W	1050mA		7000lm			
AP-1205V	16	16W	350mA	220-240V	2800lm	3000K	5Kgs	Asimétrica Vial Asymmetrical
AP-1206V		33W	700mA		4900lm			
AP-1207V		51W	1050mA		7000lm			

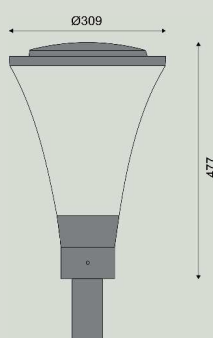
\*\*Valores a Mayo-2022. ILS-ILUCA mejorará estos valores conforme avance la tecnología.  
 \*\*Values on May-2022. ILS-ILUCA will improve this values according to the development of the technology.

*Fotometrías / Photometry*

Rotosimétrica / Rotosymmetrical



Asimétrica Vial / Asymmetrical

*Dimensiones / Dimmensions*

Dimensiones en mm / Dimmensions in mm