

RUSH

Luminaria LED de alto rendimiento para alumbrado público, diseñada para una larga vida útil y un bajo impacto ambiental. Ideal para alumbrado público urbano, vial y decorativo.

High-performance LED street lighting luminaire, designed for long-term reliability and low environmental impact. Ideal for urban, roadway, and decorative street lighting.



● Antracita



Descripción / Description

- **Cuerpo y tapa:** en fundición inyectada de aluminio.
- **Cierre:** vidrio plano templado óptico de 4mm de espesor.
- **Acabado:** RAL7039.
- **Óptica** en PMMA múltiple 2x2 Anti UV UL94, asimétrica Vial 55°, vial tipo ME3M, CYC para zonas peatonales y carril bici.
- **PCB LED:** Vossloh Zhaga 4x2 y 6x2, CRI>70, RG0.
- **Vida útil:** LM80 80000h L80 B20 @ta 25°C.
- **Fuente de alimentación:** 220-240V/50-60Hz. Protección sobretensiones 6/8Kv. La luminaria no necesita abrirla para su instalación.
- **Sistema de fijación:** Top post o Lateral Ø60mm. Inclinación -10° / +25°.
- **Bajo petición:** diversas soluciones de control (DALI, 1-10v, Zhaga,...), otras temperaturas de color CCT, SPD10Kv.
- **Body and Cover:** die-cast aluminium.
- **Enclosure:** 4mm tempered optical glass.
- **Finish:** RAL7039.
- **Optics:** 2x2 multiple cluster in PMMA Anti UV UL94, ME3M street light distribution, AS and CYC.
- **LED modules:** Vossloh Zhaga 4x2 and 6x2, CRI>70, RG0.
- **Expected LifeTime:** LM80 80000h L80 B20 @ta 25°C.
- **Power supply:** 220-240V/50-60Hz. 6/8 Kv surge protection. The luminaire does not need to be opened for installation.
- **Fixing system:** To post/stick Ø60mm. -10° / +25° inclination.
- **Optional:** Different dimming control solutions (DALI, 1-10v, Zhaga,...), other colour temperature CCT, SPD10Kv.



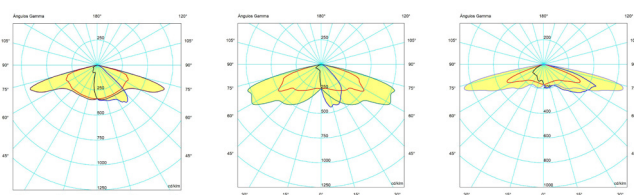
Códigos / Codes

Código Code	Modelo Model	Potencia Power	Corriente Current	Tensión Voltage	Flujo Flux	Tª de Color Colour Tª	Peso (kg) Weight (kg)	Distribución Distribution
AP-1700		25W			4055lm		5,19	
AP-1701		50W			8105lm		5,36	Asimétrica Vial Street Asymmetrical
AP-1702		75W			12160lm		5,44	
AP-1703	RUSH	90W	700mA	220-240V	15030lm	3000K	5,44	
AP-1704		25W			3340lm		5,19	
AP-1705		50W			6675lm		5,36	
AP-1706		75W			10010lm		5,44	
AP-1707		90W			12370lm		5,44	AS 55°

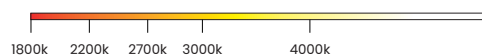
Código Code	Descripción Description
RLD-0051	Driver dimable 1-10V o programable / 1-10V or programmable dimmable driver
RLD-0052	Driver dimable DALI / DALI dimmable driver
RLD-0108	Protección contra sobretensiones de hasta 10Kv / Surge protection device up to 10kV

Fotometría / Photometry

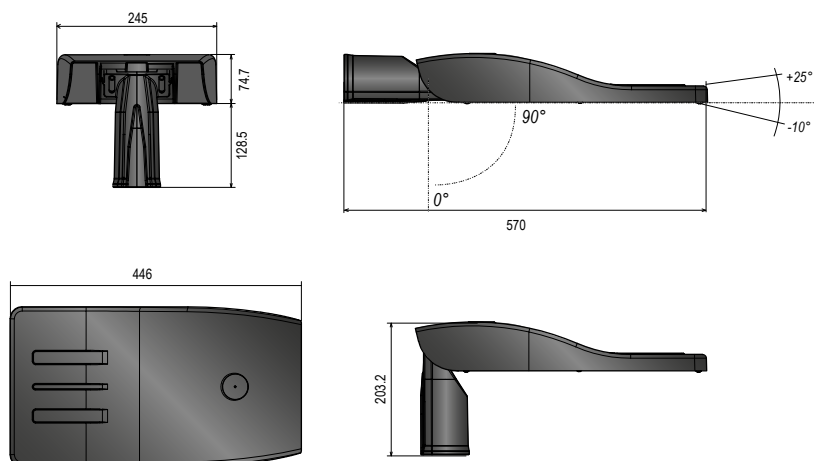
Temperatura de luz / Light temperature



ME CYC Asimétrica Vial



Dimensiones / Dimensions



Dimensiones en mm / Dimensions in mm