

# BOX LED



● Gris forja / Forge Grey



## Descripción / Description

- **Cuerpo** en fundición inyectada de aluminio.
- **Óptica:** compuesta por módulo PCB LED de alta eficiencia (hasta 135lm/w). Distribución asimétrica o rosimétrica vial.
- **Difusor:** PPMA-HT transparente de alta resistencia al impacto Ø200mm.
- **Fuente de alimentación:** 220-240V/50-60Hz (Otros voltajes disponibles bajo pedido).
- **Acabado:** Pintada en gris forja.
- **Estanqueidad:** IP65. **Protección:** IK08. **Aislamiento:** CLI.
- **Bajo petición:** diversas soluciones de control y otras temperaturas de color, ambar...

- **Body:** die-cast aluminium.
- **Optical:** PCB LED with high efficiency Leds (up to 135lm/w). Street asymmetrical or rosymetrical distribution.
- **Diffuser:** transparent PMMA-HT with high impact resistance Ø200mm.
- **Power Supply:** 220-240V/50-60Hz (other voltage available on request).
- **Finish:** Forge grey painted.
- **Sealing:** IP65. **Protection:** IK08. **Electrical class:** CLI.
- **Optional:** Different dimming control solutions and other colour temperatures, amber...



## 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-1301	12	17W	500mA	220-240V	2700lm	3000K	5,30	Rotosimétrica Rotosymmetrical
AP-1302		25W	700mA		3650lm			
AP-1303		38W	1050mA		5200lm			
AP-1304	21	30W	500mA	220-240V	4750lm	3000K	5,30	
AP-1305		43W	700mA		6350lm			
AP-1306		66W	1050mA		8850lm			
AP-1311	12	17W	500mA	220-240V	2700lm	3000K	5,30	Asimétrica Vial Street Asymmetrical
AP-1312		25W	700mA		3650lm			
AP-1313		38W	1050mA		5200lm			
AP-1314	21	30W	500mA	220-240V	4750lm	3000K	5,30	
AP-1315		43W	700mA		6350lm			
AP-1316		66W	1050mA		8850lm			

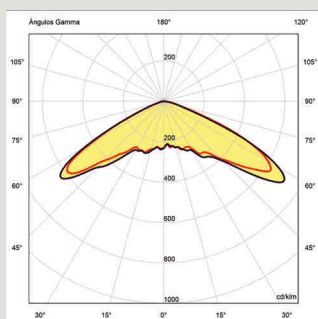
\*\*Valores a Marzo-2021. ILS-ILUCA mejorará estos valores conforme avance la tecnología.

\*\*Values on March-2021. ILS-ILUCA will improve this values according to the development of the technology.

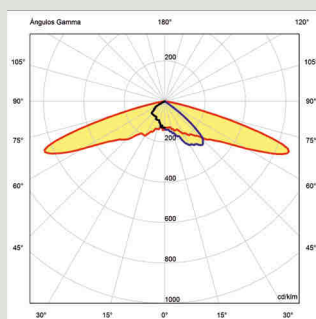
## Accesorios / Accessories

Código   Code	Descripción   Description
RLD-0101	Driver dimable 1-10V, DALI o programable / 1-10V, DALI or programmable dimmable driver
RLD-0108	Protección contra sobretensiones de hasta 10kV / Surge protection device up to 10kV

## Fotometrías / Photometry

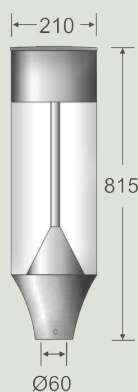


Rotosimétrica



Asimétrica Vial

## Dimensiones / Dimensions



Dimensiones en mm / Dimensions in mm