


Las imágenes utilizadas son ilustrativas.

## Características principales

- Cuerpo de aluminio inyectado y vidrio templado.
- LED de montaje superficial.
- Vida útil es de 30 años\*
- Haz de luz de 120°
- Apto para uso en intemperie.



Código	Watts	Alimentación	Corriente	Factor de Potencia	Temperatura de color	Flujo Lumínico	Aislación	Tamaño (mm)	
PRO2600	10W	220Vca - 50/60Hz	51mA	>0,9	3000°K (LC)	750lm	Clase I	102x91x25	40
PRO2601	10W	220Vca - 50/60Hz	51mA	>0,9	6500°K (LD)	800lm	Clase I	102x91x25	40
PRO2602	20W	220Vca - 50/60Hz	101mA	>0,9	3000°K (LC)	1550lm	Clase I	135x108x25	40
PRO2603	20W	220Vca - 50/60Hz	101mA	>0,9	6500°K (LD)	1600lm	Clase I	135x108x25	40
PRO2604	30W	220Vca - 50/60Hz	152mA	>0,9	3000°K (LC)	2300lm	Clase I	157x126x25	20
PRO2605	30W	220Vca - 50/60Hz	152mA	>0,9	6500°K (LD)	2400lm	Clase I	157x126x25	20
PRO2606	50W	220Vca - 50/60Hz	253mA	>0,9	3000°K (LC)	3850lm	Clase I	208x170x36	10
PRO2607	50W	220Vca - 50/60Hz	253mA	>0,9	6500°K (LD)	4000lm	Clase I	208x170x36	10
PRO2609	70W	220Vca - 50/60Hz	354mA	>0,9	6500°K (LD)	5600lm	Clase I	260x214x41	10
PRO2610	100W	220Vca - 50/60Hz	500mA	>0,9	3000°K (LC)	7800lm	Clase I	320x250x45	10
PRO2611	100W	220Vca - 50/60Hz	500mA	>>0,9	6500°K (LD)	8000lm	Clase I	320x250x45	10
PRO2613	150W	220Vca - 50/60Hz	758mA	>0,9	6500°K (LD)	12000lm	Clase I	278x295x41	5
PRO2615	200W	220Vca - 50/60Hz	1000mA	>0,9	6500°K (LD)	16000lm	Clase I	418x334x43	5

\* Vida útil promedio en base a un uso de 1000 hs/año (2,7 horas p/día) a tensión nominal constante de 220Vca y condiciones normales de temperatura ambiente.