


Las imágenes utilizadas son ilustrativas.

Características principales

- 20.000 horas de vida útil y de fácil instalación.
- Reducen más de un 50% los costos de energía en comparación con soluciones fluorescentes.
- Amplio rango de voltaje (170-265V)
- Posee LEDs de montaje superficial de alto rendimiento.
- Cuerpo de aluminio inyectado



Código	Watts	Alimentación	Haz de luz	Temperatura de color	Flujo Lumínico	CRI	Hermeticidad	Aislación	Diámetro de corte	Tamaño (mm)	
ART4319	6W	230Vca 50/60Hz	120°	3000°K (LC)	380lm	>80	IP20	Clase II	105x105mm	120x120x12	40
ART4321	6W	230Vca 50/60Hz	120°	6500°K (LD)	400lm	>80	IP20	Clase II	105x105mm	120x120x12	40
ART4503	12W	230Vca 50/60Hz	120°	3000°K (LC)	820lm	>80	IP20	Clase II	155x155mm	170x170x12	30
ART4505	12W	230Vca 50/60Hz	120°	6500°K (LD)	860lm	>80	IP20	Clase II	155x155mm	170x170x12	30
ART4322	18W	230Vca 50/60Hz	120°	3000°K (LC)	1300lm	>80	IP20	Clase II	205x205mm	225x225x12	20
ART4324	18W	230Vca 50/60Hz	120°	6500°K (LD)	1360lm	>80	IP20	Clase II	205x205mm	225x225x12	20
ART4325	24W	230Vca 50/60Hz	120°	3000°K (LC)	1850lm	>80	IP20	Clase II	280x280mm	300x300x12	10
ART4327	24W	230Vca 50/60Hz	120°	6500°K (LD)	1890lm	>80	IP20	Clase II	280x280mm	300x300x12	10