

## | Ficha | Técnica





## Características Principales











- Ideales para usos intensivos como en oficinas, comercios y clínicas.
- Tensión de trabajo: 85-265Vca.
- Factor de Potencia corregido >0,90.
- Distorsión armónica total (THD) < 10%
- Posee LEDs de montaje superficial de alto rendimiento.
- 30.000 horas\* de vida útil promedio.
- De fácil instalación.

www.alic.com.ar

- Cuerpo aluminio inyectado.
- Controlador con carcaza de plástico ignífuga.

Código	Potencia	Alimentación	Corriente	Factor de Potencia	Temperatura de Color	Flujo Lumínico	CRI	Haz de Luz	Hermeticidad	Aislación	Tamaño (mm)	4
ART4615	18W	85-265Vca - 50/60Hz	90mA	>0,90	6000°K (LD)	1600lm	>80	120°	IP20	Clase II	Ø225x12	20
ART4624	18W	85-265Vca - 50/60Hz	90mA	>0,90	6000°K (LD)	1600lm	>80	120°	IP20	Clase II	225x225x12	20
ART4635	18W	85-265Vca - 50/60Hz	90mA	>0,90	6000°K (LC)	1600lm	>80	120°	IP20	Clase II	Ø225x31	20
ART4644	18W	85-265Vca - 50/60Hz	90mA	>0,90	6000°K (LD)	1600lm	>80	120°	IP20	Clase II	225x225x38	20

<sup>\*</sup> Vida útil promedio en base al uso con tensión de alimentación constante de 220Vca y condiciones normales de temperatura ambiente.