

CARDAN LED - LSL008 SERIES

Información del producto

Los sistemas Cardan de LEDUS ofrecen una gran posibilidad para la sustitución de halógenos, con una amplia distribución de luz. Además de ser respetuosos con el medio ambiente al tener un

contenido nulo en mercurio, aportan un importante ahorro energético y una duración muy superior a los halógenos convencionales.

Características

Los focos orientables LED de 7W por lámpara con posibilidad de focos simples, dobles y triples sustituyen a las bombillas halógenas tradicionales de hasta 50W, logrando un ahorro superior al 80%. Tienen una vida útil superior a las 30,000 horas y un factor de potencia superior a 0,90. El material empleado es aluminio de alta calidad provocando una excelente disipación de calor, resistencia a la corrosión y alta robustez. Además destacar:

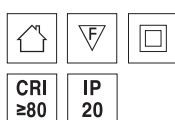
- Alto factor de potencia.
- LED COB de alta eficiencia lumen por watio.
- Sin deslumbramientos ni parpadeos.
- Encendido inmediato.
- Baja emisiones de CO₂ y libre de mercurio.
- Ángulo de incidencia regulable.
- Temperatura de trabajo entre -20°C y 50°C

Áreas de aplicación

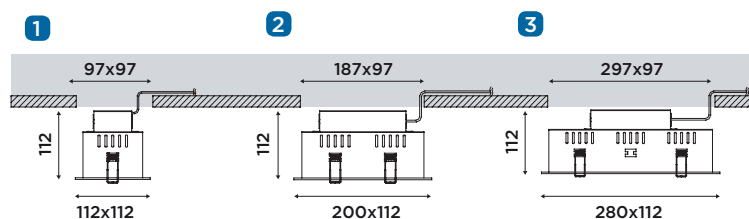
Los sistemas Cardan son muy comunes en cualquier instalación de iluminación interior, tales como:

- Centros comerciales
- Pequeños comercios
- Restaurantes
- Hoteles
- Iluminación general del hogar

- LSL008007WA01.C-X** 1
LSL008014WA02.C-X 2
LSL008021WA03.C-X 3



30,000hrs



* PRODUCTO DESCATALOGADO

REFERENCIA	CONSUMO	CORRIENTE	TENSIÓN ENTRADA	Tª DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	CRI
1 LSL008007WA01.C-X	7W	170mA	AC 100 - 240V	3000K - 6000K	450 LM - 530 LM	≥ 80
2 LSL008014WA02.C-X	2x7W	270mA	AC 100 - 240V	3000K - 6000K	900 LM - 1050 LM	≥ 80
3 LSL008021WA03.C-X	3x7W	500mA	AC 100 - 240V	3000K - 6000K	1350 LM - 1600 LM	≥ 80