

CARDAN LED - LSL004 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 12W por lámpara con posibilidad de focos simples, dobles y triples sustituyen a las bombillas halógenas tradicionales de hasta 75W, 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:

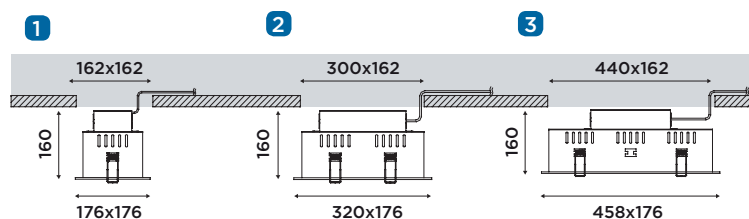
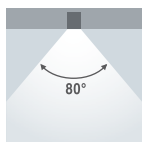
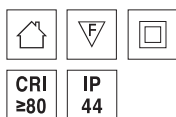
- Alto factor de potencia.
- Sin deslumbramientos ni parpadeos.
- Encendido inmediato.
- Baja emisiones de CO₂ y libre de mercurio.
- Ángulo de incidencia regulable.
- Temperatura de trabajo entre -20°C y 50°C

Áreas de aplicación

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

- Zonas Comerciales
- Oficinas
- Restaurantes
- Hoteles

LSL004012WA101.C-XX **1**
LSL004024WA102.C-XX **2**
LSL004036WA103.C-XX **3**



* PRODUCTO DESCATALOGADO

REFERENCIA	CONSUMO	FP	TENSIÓN ENTRADA	Tª DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	CRI
1 LSL004012WA101.C-XX	12W	≥0.90	AC 200 - 240V	3000K - 6000K	850 LM - 900 LM	≥ 80
2 LSL004024WA102.C-XX	2x12W	≥0.90	AC 200 - 240V	3000K - 6000K	1700 LM - 1800 LM	≥ 80
3 LSL004036WA103.C-XX	3x12W	≥0.90	AC 200 - 240V	3000K - 6000K	2600 LM - 2700 LM	≥ 80