

FOCOS DE CARRIL LED



Información del producto

Los focos de carril LEDUS, gracias a su posibilidad giratoria, ofrecen la ventaja de realzar objetos y lugares concretos en viviendas y negocios, con una amplia distribución de luz. Además de ser una solución respetuosa con el medio ambiente

al tener un contenido nulo en mercurio, aportan un importante ahorro energético y una duración muy superior. Todo esto combinado con un diseño novedoso y de alta calidad.

Características

Los focos de carril en sus potencias de 10W (color negro), 20W (color blanco) y 30W (color blanco), están fabricados con aluminio de alta calidad provocando una excelente disipación de calor, resistencia a la corrosión y alta robustez. Además destacar:

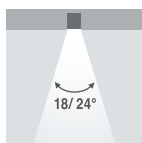
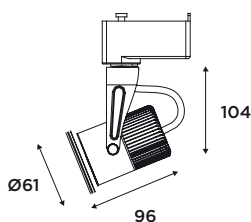
- LED COB de alta eficiencia lumen por watio.
- Diseño moderno.
- Sin deslumbramientos ni parpadeos.
- Encendido inmediato.
- Reflector de aluminio para mejorar la distribución de luz.
- Carril conector de 2 y 4 cables (opcional).
- Baja emisiones de CO₂ y libre de mercurio.
- Vida útil de 30,000 horas.
- Temperatura de trabajo entre -20°C y 50°C.

Áreas de aplicación

Los focos de carriles son idóneos en instalaciones de iluminación interior, tales como:

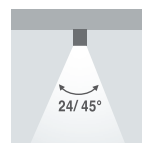
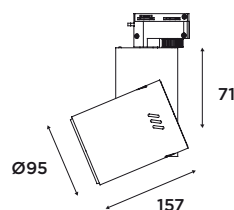
- Salas de exposición
- Zonas Comerciales
- Galerías de arte
- Museos
- Supermercados

LGD005010WA01.C-CXX 1



LGD002020WA01.C-CXX 2

LGD002030WA01.C-CXX 3



* PRODUCTO DESCATALOGADO

REFERENCIA	CONSUMO	FP	TENSIÓN ENTRADA	Tº DE COLOR	ÁNGULO APERTURA	FLUJO LUMINOSO	CRI
1 LGD005010WA01.C-CXX	10W	≥0.90	AC 100 - 240V	2700K - 6000K	18° / 24°	700 LM - 750 LM	≥ 80
2 LGD002020WA01.C-CXX	20W	≥0.90	AC 100 - 240V	2700K - 6000K	24° / 45°	1300 LM - 1400 LM	≥ 80
3 LGD002030WA01.C-CXX	30W	≥0.90	AC 100 - 240V	2700K - 6000K	24° / 45°	1900 LM - 2100 LM	≥ 80