

# SLIM

DIRECTO / INDIRECTO



Luminarios especialmente diseñados para crear ambientes elegantes y sofisticados, sin perder la potencia de una buena iluminación, recomendados principalmente para oficinas, salas de juntas, recepciones o cualquier ambiente que se necesite una buena iluminación sin perder estética.

## Características Eléctricas (MODULOS LED)

### MÓDULOS

Entre las características y ventajas clave de nuestros módulos LED se encuentra la eficacia energética hasta 183 lm/W (T c 45°C), una consistencia de color 3 SDCM, así como una reproducción de color CRI80, la vida útil abarca hasta 50.000 horas bajo condiciones normales de operación, huella mecánica compatible con la familia de productos de tiras LED y Zhaga.

### DRIVERS

La gama de controladores LED lineales está diseñada para proporcionar a los OEM la máxima flexibilidad. Cuentan con sistemas de atenuación de 0-10 V para ofrecer un rendimiento de atenuación suave y confiable hasta un mínimo del 1%. Habilitados con la tecnología SimpleSet, estos controladores ofrecen la necesaria flexibilidad y rendimiento para la aplicación con un ajuste preciso de las corrientes de accionamiento, curvas de atenuación seleccionables y niveles de atenuación mínimos ajustables. Perfil delgado y capacidad de ajuste de corriente simple, los controladores facilitan las configuraciones para que los diseñadores de iluminación diseñen espacios con los niveles de lúmenes deseados para adaptarse a la aplicación.

Modelo	Potencia	Lúmenes	IRC	Temperatura	Tensión	Horas de vida	Dimensiones		
							A	B	C
SLIM DIR / IND	6W	1 000 lm	80	4 000°k / 5 000°k	120V~277V	50 000	7	11	120
	12W	2 200 lm							
SLIM DIR / IND	11W	2 000 lm	80	4 000°k / 5 000°k	120V~277V	50 000	7	11	120
	24W	4 400 lm							

## Características Generales

### Montaje

Suspender

### Estructura

Lamina de acero de primera, rolado en frío y trabajado con maquinaria laser y doblado en control numérico.

### Acabado

Recubrimiento en polvo formulado con resina Poliéster libre de T GIC, que ofrece alta resistencia química, mecánica, rayado superficial y alta dureza.

### Opcional

\*Reflector de Aluminio  
\*Difusor LUMEO para LED

## Diagrama

