

SLIM

ESQUINA

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 SDCCM, 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 ESQ	12W	2 200 lm	80	4 000°k / 5 000°k	120V~277V	50 000	60	6	60
SLIM ESQ	24W	4 400 lm	80	4 000°k / 5 000°k	120V~277V	50 000	60	6	60
SLIM ESQ	48W	8 800 lm	80	4 000°k / 5 000°k	120V~277V	50 000	60	6	60
SLIM EMP ESQ	12W	2 200 lm	80	4 000°k / 5 000°k	120V~277V	50 000	62	6	62
SLIM EMP ESQ	24W	4 400 lm	80	4 000°k / 5 000°k	120V~277V	50 000	62	6	62
SLIM EMP ESQ	48W	8 800 lm	80	4 000°k / 5 000°k	120V~277V	50 000	62	6	62

Características Generales

Montaje

Sobreponer
Suspender
Empotrar

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

*Difusor LUMEO para LED
*Driver de emergencia

Diagrama

