



DIR AC

DIRIGIBLE CON ACRILICO

Su diseño delgado le permite crear un ambiente moderno y minimalista con un gran rendimiento lumínico, el cual le permite adaptarse a espacios abiertos como a lugares personalizados. Su fabricación con materiales de primera calidad y equipos de última generación, nos permite brindarles un producto de terminación excepcional.

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
DIR AC	12W	2 200 lm	80	4 000°k / 5 000°k	120V ~ 277V	50 000	17	5.5	61
DIR AC	24W	4 400 lm	80	4 000°k / 5 000°k	120V ~ 277V	50 000	17	5.5	61
DIR AC	48W	8 800 lm	80	4 000°k / 5 000°k	120V ~ 277V	50 000	17	5.5	61

Características Generales

Montaje

Sobreponer
Suspender

Estructura

Lamina de acero de primera, rolando 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

*Driver de emergencia

Diagrama

