

Foco Downlight

DESCRIPCIÓN

El Foco Downlight LED 7W ofrece una alternativa de alto rendimiento con un consumo energético hasta 10 veces menor en comparación con los sistemas tradicionales. Su **tecnología LED COB** proporciona una iluminación potente y homogénea con un **índice de reproducción cromática (CRI 90)**, garantizando una percepción natural de los colores y mejorando la visibilidad en cualquier aplicación.

Gracias a su diseño cónico, este downlight minimiza el deslumbramiento, creando un ambiente más confortable y reduciendo la fatiga visual. Su óptica optimizada y empotrada dirige la luz de manera eficiente, asegurando una iluminación focalizada sin dispersiones innecesarias. Esto lo convierte en una opción ideal para espacios donde se requiere un alto confort visual, como oficinas, pasillos, hoteles y comercios.

Su estructura de aluminio de alta calidad garantiza una excelente disipación térmica, alargando la vida útil del LED y evitando sobrecalentamientos. Con un **corte de Ø65 mm**, permite una instalación sencilla en falsos techos, adaptándose a espacios con dimensiones más reducidas sin necesidad de modificaciones estructurales. Su **driver externo No Flicker** garantiza una iluminación estable y sin parpadeos, protegiendo la vista y mejorando la experiencia visual. Además, permite la **intercambiabilidad del driver**, ofreciendo compatibilidad con sistemas de regulación como **TRIAC, DALI o 1-10V**, lo que lo convierte en una solución versátil para proyectos donde se requiere control de iluminación en oficinas, hoteles y espacios comerciales.



DE RESUMEN

Referencia	Potencia (W)	Tº de Color (k)	Flujo max. (lm)
JW-7W-WW	7 W	2700	700

CARACTERÍSTICAS

Material	Aluminio/ PC
Grados de apertura	38
Acabado	Blanco
Índice de protección	IP 20
Voltaje	220-240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Factor de potencia	>0,90
Clase de aislamiento	Clase II
CRI	90
Eficacia luminosa	100 lm/W
Regulación	No
Driver	Externo
Tº de Operación	-20 + 40

DIMENSIONES

Potencia (W)	Diámetro (mm)	Corte de Techo (mm)
7	65	52

