



KRAKEN-SPOT REDONDO FIJO 8W 4CCT TRIAC IP65 BLANCO MATE

SKU: 797-BM-4CCT

Categorías: [Luminarias de empotrar](#), [Spots de empotrar](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **SPOT REDONDO BLANCO MATE LEDCompact 8W 4CCT 38° TRIAC IP65** es una solución de iluminación profesional diseñada para ofrecer el máximo rendimiento, versatilidad y fiabilidad en entornos residenciales, comerciales y de hostelería. Su diseño empotrable de líneas limpias y acabado blanco mate permite una integración perfecta en techos modernos, aportando una iluminación elegante y uniforme sin deslumbramientos.

Este modelo destaca por su **tecnología 4CCT seleccionable**, que permite elegir entre **cuatro temperaturas de color** (2700K, 3000K, 4000K y 6000K) mediante un selector integrado. Gracias a ello, el usuario puede adaptar fácilmente el ambiente lumínico según el espacio o la ocasión: desde una luz cálida y acogedora para zonas de descanso, hasta un blanco neutro o frío ideal para áreas de trabajo o exposición.

Con una **potencia de 8W** y un **flujo luminoso de 800 lúmenes**, ofrece una **eficiencia lumínica de aproximadamente 100 lm/W**, garantizando un consumo energético reducido sin comprometer la calidad de la luz. Incorpora **LED MTC**



SMD 2835 de 9V 1W, con un **CRI >80**, que asegura una reproducción de colores fiel y natural. Además, su consistencia cromática se mantiene estable en el tiempo gracias a un control **MacAdams <6**, lo que evita variaciones perceptibles entre luminarias del mismo modelo.

El **sistema de regulación TRIAC (Trailing Edge / Leading Edge)** permite un ajuste preciso del nivel de luminosidad, ofreciendo compatibilidad con la mayoría de reguladores del mercado. Su driver no aislado (IP20) presenta un **factor de potencia >0.8** y una **distorsión armónica total (THD) <30%**, contribuyendo a una instalación eficiente y estable. Asimismo, el foco es **flicker free (Pst LM ≤1.0)** y con **SVM ≤0.4**, garantizando una luz continua y confortable para la vista, libre de parpadeos o efectos estroboscópicos.

El cuerpo del foco está fabricado en **PC, hierro y aluminio**, materiales que favorecen la **disipación del calor** y la durabilidad del conjunto. Su diseño compacto (Ø88 x 54 mm) y su **diámetro de corte Ø70 mm** facilitan una instalación sencilla y segura en falsos techos. Con clasificación **IP65**, ofrece **protección total frente al polvo y chorros de agua**, por lo que es ideal tanto para interiores secos como para zonas húmedas (baños, cocinas o exteriores cubiertos).

Este modelo es además **Resistente al fuego (30/60/90 min)** y **compatible con aislamiento**, lo que incrementa su seguridad en instalaciones con materiales inflamables. Presenta una **resistencia al impacto IK08**, apta para entornos exigentes, y una **vida útil L70B10 de 54.000 horas**, lo que se traduce en años de funcionamiento estable con mantenimiento mínimo.

Con un **peso de solo 0.23 kg**, este spot combina **rendimiento profesional y diseño minimalista**, ofreciendo una iluminación limpia y versátil con una **garantía de 5 años**. El aro intercambiable en color blanco mate aporta una estética neutra y elegante, adaptable a cualquier tipo de interiorismo.

Características técnicas

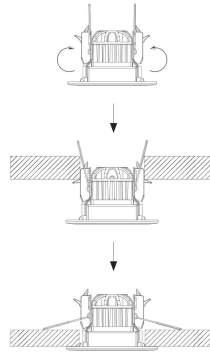
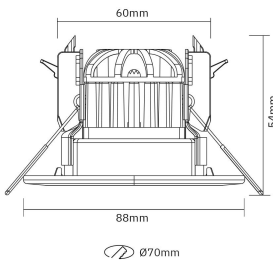
Especificación	Detalle
Potencia	8W
Flujo luminoso	800 lm
Temperatura de color	4CCT seleccionable (2700K / 3000K / 4000K / 6000K)
Tipo de LED	MTC SMD 2835 9V 1W
CRI	>80
MacAdams	<6
Ángulo de apertura	38° / 60°



Especificación		Detalle
Tensión de entrada	AC 220–240V	
Tipo de driver	No aislado (IP20)	
Factor de potencia	>0.8	
THD	<30%	
Regulación	TRIAC (Leading / Trailing Edge)	
Flicker (Pst LM)	≤1.0 (flicker free)	
SVM	≤0.4	
Protección eléctrica	Clase II	
IP	IP65	
Corte empotrar	Ø70 mm	
Dimensiones	Ø88 × 54 mm	
Material del cuerpo	PC, hierro y aluminio	
Aro	Intercambiable – Blanco mate	
Fire Rated	Sí (30/60/90 min)	
Air Tight	No	
Insulation Covered	Sí	
Resistencia al impacto	IK08	
Vida útil	L70B10 54.000 h	
Clasificación energética	F	
Peso neto	0.23 kg	
Garantía	5 años	



GALERÍA DE IMÁGENES



Ø70mm

