



KRAKEN-SPOT REDONDO FIJO 8W 4CCT TRIAC IP65 SATIN ORO

SKU: 797-SO-4CCT

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



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **SPOT REDONDO SATIN ORO LEDCompact 8W 4CCT 38° TRIAC IP65** es una luminaria empotrable que combina **elegancia, eficiencia y versatilidad**. Su acabado **oro satinado** aporta un toque cálido y distinguido, ideal para espacios donde el diseño interior busca transmitir confort, sofisticación y exclusividad. Gracias a su **tecnología 4CCT seleccionable**, permite elegir entre cuatro temperaturas de color –2700K, 3000K, 4000K y 6000K– adaptándose a diferentes ambientes y necesidades de iluminación con un solo producto.

Especificaciones clave del **SPOT REDONDO SATIN ORO LEDCompact 8W 4CCT 38° TRIAC IP65**

Con una **potencia de 8W** y un **flujo luminoso de 800 lúmenes**, este modelo ofrece una **eficiencia lumínica de 100 lm/W**, garantizando una iluminación potente con bajo consumo. Utiliza **LED MTC SMD 2835 de 9V 1W**, con un **CRI >80** que asegura una reproducción cromática precisa y natural. Su consistencia de color está controlada con un **MacAdams <6**, lo que evita variaciones visibles entre luminarias del mismo tipo.



Dispone de **ángulos de apertura de 38° y 60°**, ideales tanto para iluminación puntual como general. El **driver no aislado (IP20)** proporciona **factor de potencia >0.8** y **THD <30%**, garantizando estabilidad y eficiencia. Además, cuenta con **regulación TRIAC (Leading / Trailing Edge)** compatible con los reguladores más comunes del mercado. El foco es **flicker free (Pst LM ≤1.0)** y presenta **SVM ≤0.4**, ofreciendo una luz continua y libre de parpadeos, perfecta para entornos donde se prioriza el confort visual.

Aplicaciones

Este modelo destaca especialmente en **espacios residenciales de alto nivel, hoteles, restaurantes, boutiques y salas de exposición**, donde el acabado satinado oro se convierte en un elemento decorativo por sí mismo. Su **grado de protección IP65** permite su instalación en **zonas húmedas o con condensación**, como baños o cocinas, manteniendo siempre una estética elegante y uniforme. También es una excelente elección para **áreas de descanso, recepciones o pasillos**, donde la luz cálida del oro satinado crea un ambiente acogedor y sofisticado.

Beneficios y ventajas del SPOT REDONDO SATIN ORO LEDCompact 8W 4CCT 38° TRIAC IP65

El foco está fabricado con **PC, hierro y aluminio**, materiales que aseguran **resistencia, durabilidad y una excelente disipación térmica**. Ofrece una **vida útil de hasta 54.000 horas (L70B10)**, reduciendo costes de mantenimiento. Además, es **resistente al fuego (30/60/90 min)** y **cubierto por aislamiento**, cumpliendo con los estándares de seguridad más exigentes en instalaciones empotradas.

Su diseño compacto (**Ø88 x 54 mm**) y su **diámetro de corte de Ø70 mm** permiten una instalación sencilla y precisa en techos de escayola o pladur. El aro intercambiable en color **oro satinado** añade un toque de exclusividad que resalta sobre fondos claros o neutros, aportando un equilibrio visual elegante sin deslumbrar.

El conjunto ofrece **iluminación profesional, regulación estable y estética premium**, lo que lo convierte en una opción ideal para quienes buscan rendimiento y diseño en un mismo producto.

Comparaciones

Comparado con el modelo en níquel rallado, el acabado **oro satinado aporta una tonalidad más cálida y lujosa**, ideal para ambientes donde se busca una sensación de confort y prestigio. Frente a luminarias halógenas convencionales, ofrece un **ahorro energético superior al 80%**, una **mayor vida útil** y un **mejor control de la luz**, eliminando el mantenimiento frecuente y reduciendo el impacto ambiental.

Consejos de uso/instalación

Para una instalación segura y óptima, se recomienda realizar un orificio de **Ø70 mm** con una **profundidad mínima de**



44 mm. Es importante conectar correctamente el driver y comprobar la compatibilidad del regulador TRIAC si se desea control de intensidad. Gracias a su **protección IP65**, puede utilizarse en entornos húmedos, aunque se debe evitar la exposición directa al agua. No cubrir el foco con materiales no transpirables para permitir una correcta disipación térmica y prolongar su vida útil.

Tabla de 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°
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 – Satin oro
Resistente al fuego	Sí (30/60/90 min)
Air Tight	No
Cubierto por aislamiento	Sí

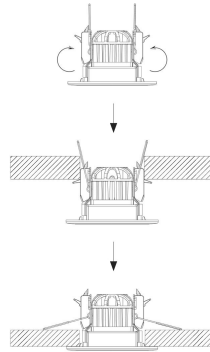
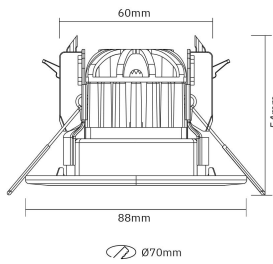
**Especificación**

Resistencia al impacto	IK08
Vida útil	L70B10 54.000 h
Clasificación energética	F
Peso neto	0.23 kg
Garantía	5 años

Detalle



GALERÍA DE IMÁGENES



Ø70mm

