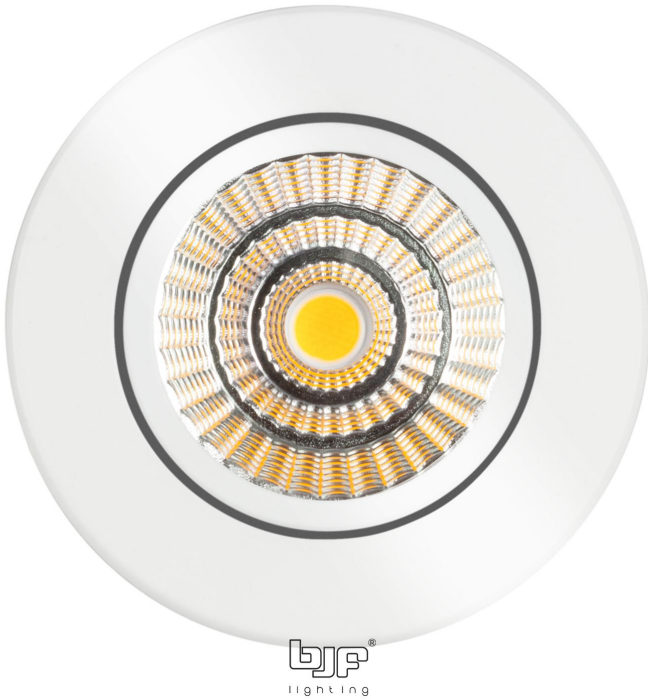




SPOT REDONDO BASCULANTE Ø68MM
LEDCOMPACT 9W BLANCO MATE BLANCO
CALIDO REGULABLE

SKU: 782-BM-9BC-D

Categorías: Luminarias de empotrar, Spots de empotrar



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **SPOT Redondo Basculante Ø68mm LEDCompact 9W Blanco Mate Blanco Cálido Regulable** es un foco empotrable abatible de 15°, diseñado para ofrecer máxima flexibilidad lumínica y un acabado estético impecable. Pertenece a la serie **ALLOY LED**, una gama de iluminación profesional pensada para integrar eficiencia, diseño y confort visual en todo tipo de espacios interiores.

Fabricado en **aluminio fundido lacado en blanco mate**, este modelo combina durabilidad y elegancia con una excelente disipación térmica. Su **módulo COB LED de 9W** genera una **luz blanca cálida de 3000K**, uniforme y envolvente, ideal para crear ambientes acogedores.

Gracias a su **driver externo regulable**, permite ajustar la intensidad lumínica de forma precisa, adaptándose a cada necesidad o momento del día.



Especificaciones clave

- Potencia: 9W COB LED
- Flujo luminoso: 720 lm (3000K)
- Temperatura de color: 3000K (blanco cálido)
- Ángulo de apertura: 30°
- Reproducción cromática: CRI>80
- Factor de potencia: 0,93
- Tensión nominal: 230V
- Driver: Externo regulable (incluido)
- Grado de protección: IP40 (uso interior)
- Vida útil: 35.000 h
- Material: Aluminio fundido
- Acabado: Blanco mate
- Diámetro: Ø68 mm
- Serie: ALLOY LED
- Tipo: Empotrable abatible 15°
- Regulable: Sí (TRIAC de serie / opcional 0-10V, 1-10V, DALI)

Aplicaciones recomendadas

Este foco es perfecto para instalaciones donde se busca combinar iluminación decorativa, confort visual y control lumínico:

- **Restaurantes, hoteles o cafeterías**, donde la regulación permite adaptar la iluminación al ambiente.
- **Viviendas, salones o dormitorios**, para crear atmósferas cálidas y personalizables.
- **Locales comerciales y zonas de exposición**, resaltando productos o áreas concretas con una luz regulable.
- **Proyectos residenciales modernos**, con techos claros y acabados de estilo contemporáneo.

Beneficios principales

El **acabado blanco mate** ofrece una integración visual limpia y elegante, ideal para interiores luminosos.

La **regulación de intensidad** permite ajustar la iluminación según la actividad o la hora del día, mejorando el confort visual.

La **tecnología COB LED** proporciona una luz continua, sin parpadeos ni sombras, con excelente eficiencia energética.

El **abatimiento de 15°** permite orientar el haz de luz de forma precisa para destacar zonas o elementos concretos.



El **factor de potencia de 0,93** garantiza un funcionamiento estable y eficiente con la red eléctrica.

Comparaciones y recomendaciones

Frente al modelo no regulable, esta versión ofrece **mayor versatilidad y control lumínico**, ideal para proyectos que requieren personalización.

Si se busca una luz más clara y natural, puede optarse por la **versión Blanco Neutro (4000K)**.

También disponible en **acabado Negro Mate**, manteniendo las mismas prestaciones técnicas y ópticas.

Compatible bajo pedido con sistemas de regulación **0-10V, 1-10V o DALI**, según las necesidades del proyecto.

Consejos de instalación y uso

- Conectar mediante el **driver regulable incluido**, apto para red 230V.
- Comprobar la compatibilidad con el **regulador de fase (TRIAC)** antes de la instalación.
- Asegurar un hueco de empotramiento adecuado (Ø68 mm).
- No instalar en zonas con humedad o condensación directa (IP40).
- Dejar espacio libre alrededor del foco para garantizar la correcta disipación térmica.

Tabla de características técnicas

Característica	Valor
Serie	ALLOY LED
Tipo de luminaria	Empotrable abatible 15°
Potencia	9W COB LED
Flujo luminoso	720 lm (3000K)
Temperatura de color	3000K (Blanco cálido)
Ángulo de apertura	30°
Reproducción cromática (CRI)	>80
Factor de potencia	0,93
Tensión nominal	230V
Driver	Externo regulable incluido
Grado de protección	IP40 (uso interior)
Material	Aluminio fundido



	Característica	Valor
Vida útil		35.000 horas
Acabado		Blanco mate
Diámetro		Ø68 mm
Regulable		Sí (TRIAC de serie / 0-10V, 1-10V, DALI opcional)



GALERÍA DE IMÁGENES

