



**SPOT REDONDO BASCULANTE Ø68MM
LEDcompact 9W BLANCO MATE BLANCO
NEUTRO**

SKU: 782-BM-9BN

Categorías: [Luminarias de empotrar](#), [Pack Spot de empotrar + bombilla LED](#), [Spots de empotrar](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **SPOT Redondo Basculante Ø68mm LEDCompact 9W Blanco Mate Blanco Neutro** es un foco empotrable abatible de 15° que combina diseño, precisión y alto rendimiento lumínico. Forma parte de la serie **ALLOY LED**, una gama profesional de luminarias empotrables que destaca por su fiabilidad, eficiencia y estética contemporánea. Fabricado en **aluminio fundido con acabado blanco mate**, ofrece una apariencia moderna, ligera y duradera, garantizando además una excelente disipación térmica. Su **módulo COB LED de 9W** emite una **luz blanca neutra de 4000K**, equilibrada y natural, con un **flujo luminoso de 765 lúmenes** y un **ángulo de apertura de 30°**, ideal para crear una iluminación clara, uniforme y funcional en cualquier espacio interior.

Especificaciones clave

- Potencia: 9W COB LED
- Flujo luminoso: 765 lm (4000K)



- Temperatura de color: 4000K (blanco neutro)
- Ángulo de apertura: 30°
- Reproducción cromática: CRI>80
- Factor de potencia: 0,93
- Tensión nominal: 230V
- Driver: Externo 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: No (regulación opcional bajo pedido: TRIAC, 0-10V, 1-10V, DALI)

Aplicaciones recomendadas

Su haz de luz neutro y preciso lo hace ideal para aplicaciones donde se necesita buena visibilidad con fidelidad cromática:

- **Cocinas, baños o pasillos**, con luz clara y equilibrada para uso funcional.
- **Tiendas, escaparates y galerías**, resaltando colores y texturas con naturalidad.
- **Oficinas, salas de reuniones o despachos**, mejorando la concentración y el confort visual.
- **Proyectos residenciales o comerciales modernos**, donde el acabado blanco mate aporta una integración discreta y profesional.

Beneficios principales

El **acabado blanco mate** proporciona una integración elegante en techos claros y decoraciones minimalistas.

La **tecnología COB LED** garantiza una luz uniforme y sin parpadeos, con alta eficiencia energética.

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

Su **factor de potencia de 0,93** ofrece un funcionamiento eléctrico estable y eficiente.

El **diseño en aluminio fundido** mejora la disipación térmica y asegura una larga vida útil del LED.



Comparaciones y recomendaciones

Frente al modelo **Blanco Cálido (3000K)**, esta versión ofrece una luz más clara y técnica, ideal para entornos de trabajo o exposición.

Para proyectos que requieran control total de la intensidad, está disponible la **versión regulable**.

También puede solicitarse en **acabado Negro Mate**, manteniendo las mismas prestaciones ópticas y eléctricas.

Disponible bajo pedido con **regulación TRIAC, 0-10V, 1-10V o DALI** para máxima compatibilidad.

Consejos de instalación y uso

- Conectar mediante el **driver externo incluido**, apto para red 230V.
- Comprobar que el hueco de empotramiento sea el adecuado (Ø68 mm).
- No instalar en zonas con exposición directa a humedad o condensación (IP40).
- Mantener ventilación suficiente para la correcta disipación del calor.
- Ajustar el ángulo de inclinación (hasta 15°) tras la instalación para enfocar la luz adecuadamente.

Tabla de características técnicas

| Característica | Valor |
|------------------------------|-------------------------|
| Serie | ALLOY LED |
| Tipo de luminaria | Empotrable abatible 15° |
| Potencia | 9W COB LED |
| Flujo luminoso | 765 lm (4000K) |
| Temperatura de color | 4000K (Blanco neutro) |
| Ángulo de apertura | 30° |
| Reproducción cromática (CRI) | >80 |
| Factor de potencia | 0,93 |
| Tensión nominal | 230V |
| Driver | Externo incluido |
| Grado de protección | IP40 (uso interior) |
| Material | Aluminio fundido |
| Vida útil | 35.000 horas |
| Acabado | Blanco mate |



| | Característica | Valor |
|-----------|-----------------------|---------------------------|
| Diámetro | | Ø68 mm |
| Regulable | | No (opcional bajo pedido) |



GALERÍA DE IMÁGENES

