



SPOT REDONDO CONCAVO Ø95MM
LEDCOMPACT 9W BLANCO MATE BLANCO
NEUTRO REGULABLE

SKU: 788-BM-9BN-D

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **SPOT REDONDO CÓNCAVO Ø95mm LEDCompact 9W BLANCO MATE BLANCO NEUTRO REGULABLE** combina un diseño moderno con la máxima funcionalidad, ofreciendo una iluminación precisa, eficiente y adaptable. Fabricado en **aluminio de fundición**, destaca por su excelente disipación térmica y una estructura robusta que garantiza durabilidad. El **acabado en blanco mate** proporciona un aspecto elegante y discreto, perfectamente integrable en cualquier tipo de espacio interior.

Este modelo incorpora un **LED COB Cree de 9W**, con un **flujo luminoso de 765 lúmenes** y una **temperatura de color blanco neutro (4000K)**, ideal para entornos donde se requiere una luz equilibrada, clara y natural. Con un **índice de reproducción cromática (CRI >80)**, ofrece una excelente fidelidad en la percepción de los colores, mejorando el confort visual y la estética de los espacios.

El **driver Philips regulable TRIAC**, incluido de serie, permite un control preciso de la intensidad lumínica, adaptándose



fácilmente a diferentes necesidades o ambientes. Además, bajo pedido, está disponible con opciones de control **0-10V**, **1-10V** o **DALI**, para una integración total en sistemas de regulación profesional.

La **óptica LED de 30°** proporciona una iluminación concentrada y eficiente, mientras que el **sistema abatible de 15°** permite orientar la luz con precisión. Su **diseño cóncavo profundo** reduce el deslumbramiento directo, generando un haz de luz suave y homogéneo.

Con un **grado de protección IP40**, el foco está diseñado para interiores, ofreciendo seguridad y rendimiento duradero. Su instalación es sencilla mediante empotramiento en techos de escayola o pladur, con un **diámetro de corte de 95 mm** y unas **dimensiones de Ø106 x 103 mm** que aseguran un acabado limpio y profesional.

Ventajas principales

- **LED COB Cree** de alta eficiencia y estabilidad cromática.
- **Driver Philips regulable TRIAC**, compatible con sistemas 0-10V / 1-10V / DALI bajo pedido.
- **Luz blanco neutro (4000K)** equilibrada y natural.
- **Óptica LED 30°** con **abatimiento de 15°**, iluminación direccional y precisa.
- **Diseño cóncavo antideslumbrante** fabricado en **aluminio de fundición**.
- **Alta eficiencia energética** con **factor de potencia >0,93**.

Aplicaciones recomendadas

Perfecto para **oficinas, hoteles, viviendas, tiendas, salas de exposición o espacios comerciales**, donde se necesite una iluminación neutra, regulable y visualmente confortable. Ideal tanto para iluminación general como para acento o decoración.

Especificaciones técnicas

Características	Datos
Referencia	788
Potencia	9W
Fuente de luz	LED COB Cree
Driver	Philips regulable TRIAC
Flujo luminoso	765 lm
Temperatura de color	4000K (blanco neutro)



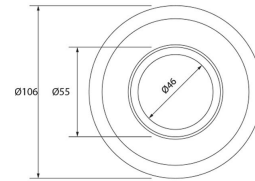
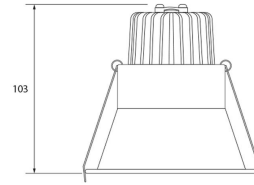
Características

Datos

Óptica del LED	30°
Orientabilidad	Abatible 15°
CRI	>80
Tensión	220-240V AC
Frecuencia	50/60 Hz
Factor de potencia	>0,93
Regulable	Sí, TRIAC (0-10V / 1-10V / DALI opcional bajo pedido)
Material del cuerpo	Aluminio de fundición
Acabado	Blanco mate
Grado de protección	IP40
Clase eléctrica	Clase II
Vida útil	35.000 h (L80 B10)
Temperatura de trabajo	-20°C / +45°C
Diámetro de corte	Ø95 mm
Dimensiones	Ø106 × 103 mm



GALERÍA DE IMÁGENES



Ø95 mm

