



FOCO DE SUPERFICIE 60X85 GU10 NEGRO MATE

SKU: 478-NM

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El modelo **FOCO DE SUPERFICIE 60x85 GU10 NEGRO MATE** está diseñado para montaje en superficie sobre techo, facilitando su instalación en proyectos donde no se contempla empotrar luminarias. Su construcción en aluminio aporta robustez y una adecuada disipación térmica.

El cabezal orientable permite dirigir la luz con precisión, adaptándose a distintas necesidades de iluminación. Además, el sistema de acceso frontal simplifica el cambio de lámpara.

Compatible con portalámparas GU10 y GU5.3, admite lámparas GU10 o MR16, tanto LED como halógenas, con una potencia máxima de 50W en halógeno o 10W en LED.



Aplicaciones

Recomendado para:

- Espacios comerciales con estética moderna
- Viviendas contemporáneas
- Iluminación puntual sobre elementos decorativos
- Restaurantes y hoteles con diseño interior cuidado
- Zonas donde se requiera iluminación direccionable

Beneficios y ventajas del Downlight de superficie orientable GU10/MR16 Ø60x85 mm Negro Mate

El acabado negro mate aporta un carácter más técnico y decorativo, destacando sobre techos claros o integrándose en ambientes oscuros con un estilo más arquitectónico.

El sistema de baffle reduce el deslumbramiento directo, mejorando la calidad de la luz percibida y el confort visual del usuario.

Su orientación ajustable permite crear escenas de iluminación más dinámicas, enfocando puntos específicos sin necesidad de múltiples luminarias.

La posibilidad de elegir la lámpara proporciona flexibilidad en temperatura de color, ángulo de apertura y rendimiento lumínico.

Comparaciones

A diferencia de luminarias fijas, este downlight permite modificar la dirección de la luz sin cambiar la instalación.

Frente a soluciones con LED integrado, facilita el mantenimiento al poder sustituir la lámpara.

Comparado con acabados claros, el negro mate tiene mayor presencia visual y se utiliza frecuentemente en proyectos de diseño contemporáneo o industrial.

Consejos de uso/instalación

Utilizar lámparas LED para optimizar el consumo energético y reducir la emisión térmica.

Instalar únicamente en interiores (IP20).



Verificar el tipo de portalámparas necesario (GU10 o GU5.3) antes de la instalación.

Orientar el foco una vez instalado para evitar deslumbramientos directos.

Tabla de características técnicas

Especificación	Detalle
Tipo de instalación	Montaje en superficie (techo)
Material	Aluminio
Dimensiones	Ø60 x 85 mm
Orientable	Sí
Sustitución de lámpara	Frontal
Índice de protección	IP20
Clase eléctrica	Clase I, II, III
Acabado	Negro mate
Portalámparas	GU10 / GU5.3
Fuente de luz compatible	GU10 / MR16 (halógeno o LED)
Potencia máxima	50W (halógeno) / 10W (LED)
Bombilla incluida	Disponible
Certificaciones	CE, RoHS



GALERÍA DE IMÁGENES

