

Ficha del producto

**Downlight LED Superficie
Cuadrado 24W CCT**

Marca: ALFA

Referencia: ALFA 29087

Downlight LED superficie cuadrada empotrable de 24W con cuerpo en policarbonato resistente. Incorpora selector CCT para ajustar temperatura de color (fría, neutra o cálida) y encendido electrónico instantáneo. Ofrece ahorro energético del 90%, clasificación E y una vida útil superior a las 25.000 horas de funcionamiento continuo.

[Ver producto en web](#)**Descripción**

El Downlight LED Superficie Cuadrada de 24W CCT es una solución lumínica eficiente que integra tecnología de diodos emisores de luz y un cuerpo de policarbonato resistente. Diseñado para iluminar espacios interiores con máxima calidad visual y bajo consumo energético.

Características técnicas

- Potencia nominal: 24W
- Dimensiones: 285x285mm
- Material: Policarbonato de gran resistencia
- Tecnología: Selector CCT (fría, neutra, cálida)
- Encendido: Electrónico instantáneo
- Ahorro energético: 90%
- Clasificación energética: E
- Vida útil: Hasta 25.000 horas

Este producto ofrece un rendimiento superior garantizado por su larga duración y eficiencia, proporcionando una luz adaptable a diferentes necesidades ambientales sin sacrificar la calidad del flujo luminoso.

La instalación es sencilla mediante sistemas estándar de empotramiento en techos planos. El manejo

del dispositivo permite seleccionar fácilmente la temperatura de color deseada para ajustar el ambiente interior según la preferencia del usuario.

Características

Alto	28.5
Ancho	28.5
Ángulo de apertura	180º
Clasificación energética	E
Color	Blanco
Cri (Ra)	90
Driver incluido	Sí
EAN	8425160290870
Largo	285x285mm
Lúmenes (lm)	2640
Material	Polycarbonato
Medidas	28.5 x 28.5
Peso (kg)	0.545
Protección	IP20
Voltaje nominal (V)	230

Este documento se elabora a partir de la ficha publicada en nuestra tienda y se facilita a título informativo. No tiene carácter contractual. Puede contener errores u omisiones y no sustituye a la ficha técnica del fabricante.

Para cualquier duda, contacta con nuestro equipo de soporte

Artículo descargado el 16 de septiembre de 2026