

Ficha del producto

**Panel LED Redondo Ajustable
Blanco Sensor 230mm 18W**

Marca: ALFA

Referencia: ALFA 29433



Panel LED redondo ajustable de 230mm y 18W con sensor de movimiento integrado. Ofrece cambio de temperatura CCT 3CCT (fría, neutra, cálida) mediante botón selector. Fabricado en carcasa ignífuga ABS+PS con panel acrílico LED. Luminosidad de 1880 lúmenes y ángulo de apertura superior a 120°. Clasificación energética F y protección IP20 para interiores.

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

El Panel LED Redondo Ajustable Blanco Sensor de 230mm y 18W integra tecnología CCT (3CCT) para adaptar la luz a cualquier ambiente. Su diseño ultradelgado y sensor de movimiento lo convierten en un elemento eficiente y funcional para espacios interiores.

Características técnicas

- Potencia: 18W
- Luminosidad: 1880 lúmenes
- Diámetro: Ø 225mm
- Grosor: 2,5cm
- Material carcasa: ABS+PS ignífugo
- Panel luminoso: Acrílico LED
- Cambio temperatura: Fría, neutra, cálida
- Protección: IP20
- Ángulo apertura luz: 120°
- Anclaje ajustable: Orificios entre 65-180mm
- Clasificación energética: F

Este panel ofrece un rendimiento instantáneo y alto, permitiendo seleccionar el tono de luz deseado mediante su botón selector. Su carcasa ignífuga garantiza seguridad mientras ilumina con claridad y

uniformidad.

La instalación es sencilla gracias a su anclaje ajustable en orificios entre 65 y 180mm, facilitando su montaje en diferentes superficies sin necesidad de herramientas complejas.

Características

Ángulo de apertura	120
Clasificación energética	F
Color	Blanco
Diámetro	Ø225mm
Diámetro del empotramiento (mm)	225
Driver incluido	Sí
EAN	8425160294335
Largo	2.5
Lúmenes (lm)	1880
Material	ABS
Peso (kg)	0.454
Potencia (W)	18
Protección	IP20
Voltaje nominal (V)	180-240
Forma	Redonda

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 14 de septiembre de 2026