





# PANEL LED 1195X295X9MM BLANCO MATE 42W 3CCT

SKU: 615-3CCT

Categorías: Paneles LED



#### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

El panel LED 1195x295x9mm blanco mate 42W 3CCT es una luminaria profesional de alto rendimiento, diseñada para instalaciones interiores en techos desmontables Armstrong. Su diseño extraplano de 9mm de grosor, el acabado en color blanco mate y su difusor opal garantizan una integración estética limpia y moderna. Con una potencia de 42W y tecnología 3CCT, permite seleccionar entre 3000K, 4000K y 6000K, adaptándose a diferentes ambientes. Ofrece una alta luminosidad de hasta 4500 lúmenes, un amplio ángulo de apertura de 120°, y está equipado con LED SMD 4014 de alto rendimiento. Funciona a 230V, incorpora driver externo incluido y cuenta con una vida útil estimada de 35.000 horas, siendo ideal para entornos de uso continuado. Con un CRI>80, garantiza una reproducción cromática fiel, mientras que su índice de protección IP40 lo hace adecuado para instalaciones de uso interior.

Especificaciones clave del panel LED 1195x295x9mm blanco mate 42W 3CCT

⇒ Panel LED medidas: 1195x295x9mm: Formato rectangular extraplano, ideal para techos modulares estándar.





- ⇒ Válido para instalar en techos desmontables Armstrong: Instalación directa y sin adaptaciones adicionales.
- ⇒ 42W: Potencia eficiente que combina alto rendimiento lumínico y bajo consumo.
- ⇒ **Color blanco mate**: Acabado profesional que se integra discretamente en cualquier entorno.
- ⇒ **Driver incluido**: Incluye sistema de alimentación externa de alta calidad, listo para su instalación.
- ⇒ **Driver externo**: Mayor facilidad de mantenimiento y disipación de calor.
- ⇒ 3CCT: 3000K | 4000K | 6000K: Temperatura de color seleccionable para adaptar la luz al ambiente deseado.
- ⇒ Color de luz: blanco cálido | blanco neutro | blanco frío: Desde atmósferas acogedoras hasta iluminación funcional.
- ⇒ Luminosidad: 4000 Lm | 4350 Lm | 4500 Lm: Flujo lumínico adaptable según el CCT seleccionado.
- ⇒ SMD 4014: Chips LED de alta eficiencia, gran fiabilidad y durabilidad.
- ⇒ 230V: Compatible con instalaciones eléctricas estándar sin necesidad de transformadores adicionales.
- ⇒ 120° de apertura: Cobertura lumínica amplia y homogénea sin zonas de sombra.
- ⇒ 35.000h vida útil: Larga durabilidad, ideal para instalaciones profesionales con uso intensivo.
- ⇒ CRI >80: Excelente reproducción del color, fundamental en entornos de trabajo y comerciales.
- ⇒ **Uso interior**: Diseñado exclusivamente para entornos cerrados.
- ⇒ IP40: Protección contra cuerpos sólidos de pequeño tamaño; adecuado para oficinas, comercios o aulas.

### Aplicaciones del panel LED 1195x295x9mm blanco mate 42W 3CCT

Este panel LED está especialmente diseñado para oficinas, centros de formación, clínicas, espacios administrativos, comercios, hoteles, pasillos y salas de reuniones. Gracias a su compatibilidad con techos desmontables Armstrong, su instalación es rápida, limpia y sin complicaciones. La opción de temperatura de color seleccionable lo convierte en una excelente solución para espacios polivalentes, permitiendo adaptar el tipo de luz según la actividad o el momento del día. También es muy utilizado en proyectos de renovación energética para sustituir luminarias fluorescentes obsoletas.

#### Beneficios y ventajas

El panel LED 42W 3CCT ofrece una solución integral de iluminación profesional, combinando eficiencia energética, calidad lumínica y versatilidad en la instalación. Su diseño plano y discreto permite mantener la estética arquitectónica del espacio, mientras que el selector de CCT proporciona flexibilidad sin necesidad de cambiar de producto. El uso de LED SMD 4014, junto con una apertura de 120°, garantiza una iluminación homogénea y sin deslumbramientos. El driver externo incluido simplifica la instalación, mejora la disipación del calor y facilita futuras tareas de mantenimiento.





#### **Comparaciones**

En comparación con paneles de CCT fijo o de menor eficiencia, este modelo destaca por su versatilidad al permitir seleccionar la temperatura de color más adecuada para cada entorno. Frente a modelos con driver integrado, la opción de driver externo facilita las intervenciones técnicas y mejora la vida útil del equipo. Además, su alto flujo lumínico, su construcción con LED SMD 4014 y su diseño ultrafino lo posicionan por encima de muchos modelos convencionales del mercado, especialmente en proyectos donde la estética, el rendimiento y la fiabilidad son prioritarios.

#### Consejos de uso/instalación

Antes de la instalación, asegúrate de contar con un techo tipo Armstrong o estructura de perfil visto compatible. El panel se instala fácilmente encajándolo en el módulo de 120x30cm sin necesidad de marcos adicionales. Selecciona la temperatura de color deseada en el selector 3CCT del driver antes de conectar. Para una correcta ventilación y durabilidad del driver, evita cubrirlo o empotrarlo en zonas sin circulación de aire. Siempre utiliza **material eléctrico certificado** y asegúrate de realizar la conexión a **230V** con protección diferencial y térmica adecuadas. Este panel está diseñado exclusivamente para **uso interior**, por lo que no debe utilizarse en exteriores ni en zonas húmedas (IP40).

#### Especificaciones técnicas

CARACTERÍSTICA	DESCRIPCIÓN
----------------	-------------

**Tipo de producto** Panel LED

Medidas 1195x295x9mm

Potencia 42W

Flujo luminoso 4000 Lm (3000K) / 4350 Lm (4000K) / 4500 Lm (6000K)

Temperatura de color (3CCT) 3000K (Blanco Cálido) / 4000K (Blanco Neutro) / 6000K (Blanco Frío)

Tecnología LED SMD 4014

Ángulo de apertura 120° Índice de reproducción cromática (CRI) >80 Tensión de entrada 230V

**Driver** Incluido - Driver externo

Acabado Blanco mate







CARACTERÍSTICA DESCRIPCIÓN

**Instalación** Apto para techos desmontables Armstrong

Uso recomendado Interior Índice de protección IP40

Vida útil estimada 35.000 horas

Tipo de regulación 3CCT

Montaje Empotrable en techo modular tipo Armstrong





## GALERÍA DE IMÁGENES



