



DOWNLIGHT CIRCULAR LED EMPOTRABLE 24 W (3000 K - LUZ CÁLIDA)

Downlight LED circular, empotrable y recesado de 24W con temperatura de color 3000 K (luz cálida). Diseñado para iluminación interior eficiente y uniforme, ideal para hogares, oficinas, locales comerciales o ambientes en los que se desea una luz más confortable y acogedora.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Potencia: 24W
- Temperatura de color: 3000K (Luz cálida) — ideal para ambientes confortables y relajados.
- Tipo de luz: LED SMD con alta eficiencia.
- Flujo luminoso aproximado: 1920–2160lm (dependiendo del modelo específico).
- Índice de reproducción cromática (CRI): ≥ 80 (colores naturales).
- Ángulo de haz: $\sim 120^\circ$ (luminosidad uniforme sin deslumbramiento).
- Voltaje: 220–240V AC
- Frecuencia: 50/60Hz
- Tipo: Spot / downlight circular empotrable
- Instalación: Recesada en techo
- Aro / bisel: Circular con acabado blanco (generalmente con marco delgado)
- Material del cuerpo: Aluminio + difusor policarbonato
- Protección: IP20 — recomendado para interiores
- Dimensiones de corte: Generalmente $\varnothing 185$ mm (diámetro del hueco para empotrar)
- Dimensiones del downlight: Aproximadamente $\varnothing 200$ – 210 mm \times altura 40–50mm

BENEFICIOS

- Asegura el orificio del techo tenga la medida correcta para el downlight (aprox. $\varnothing 185$ mm).
- Verifica que la alimentación eléctrica sea 220–240V.
- Si se desea regular intensidad, asegúrate de instalar un dimmer compatible con LED (si el producto está preparado para dimming).
- Instalar este tipo de downlight en áreas interiores secas (salón, comedor, oficinas, pasillos).

RECOMENDACIONES

- Si se desea regular intensidad, asegúrate de instalar un dimmer compatible con LED (si el producto está preparado para dimming).
- Instalar este tipo de downlight en áreas interiores secas (salón, comedor, oficinas, pasillos).

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.