



## Aplique Plafón Led CCT Bari 40W IP20 3600Lm

### Especificaciones técnicas

Código Producto	ALLM8232CCT
Temperatura Luz ° Kelvin	CCT-Frío/Natural/Cálido CCT-6000/4500/3000
Instalación	IP20
Construcción	Aluminio/PVC
Tensión Nominal	170-265VAC
Número y Tipo de LED	SMD2835 Epistar
Potencia Nominal	40W
Angulo de Apertura	180°
Vida Estimada	30.000 Horas
Medidas	Ø400x90mm
Regulable	No
Driver Regulable	No
Luminosidad	3600Lm
CRI	80
Frecuencia de Trabajo	50/60 Hz
Clase Energética	A+
Rango Temperatura	-20° ~ +40°C
Eficacia Luminosa	90Lm/W
Ciclos de Encendidos	80.000
Tiempo de Arranque	0.1s
Certificados	CE, RoHS
Información Adicional.:	<a href="#">Acabado en Blanco</a>

Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción.



## Descripción

**ALLM8232 Aplique Plafón Led CCT Bari 40W IP20 3600Lm Circular Blanco de estilo elegante con acabado en PVC y Aluminio. La parte central está diseñada por un contorno circular en color plata y adornos con puntos brillantes. Incorpora tecnología LED con Chip de altas prestaciones Epistar 2835 y Mando a distancia, que viene incluido dentro del propio Plafón con las siguientes funciones:** Apagado / Encendido, Regulación por Intensidad del Brillo y Color de Luz, Modo Noche, Botón Intensidad 20% / 50% / 100%, **y la temperatura de color en CCT, Cambio de colores entre 3000°K / 4000°K / 6000°K.** La temperatura de color indicada puede sufrir oscilaciones correspondientes a una tolerancia del 7%. De fácil instalación

Tiene una eficacia (**90Lm/W**) consumiendo **40W** mediante **Leds tipo SMD2835 de alta luminosidad y eficiencia** logrando proporcionar un flujo luminoso de **3600Lm** distribuidos uniformemente por un difusor de Cristal decorado y opalizado de donde se obtiene un índice de reproducción cromática **>80**, que muestra el color real de forma muy natural.

Su consumo representa un valor de **0,040kWh**, reduciendo la cantidad de energía facturada y las emisiones de gases contaminantes a la atmósfera. Proporciona una luz intensa con multitud de posibilidades. Es ideal para la sustitución de los Plafones convencionales, halógenos, e incandescentes llegando a ahorros de hasta el 90%, y en los de bajo consumo de hasta el 60%. Con lo que se consigue una alta eficiencia energética.

Por su tamaño, diseño, potencia y escaso consumo, este plafón es ideal para crear un ambiente elegante para iluminar y sustituir los actuales plafones en obra nueva o rehabilitación. Es ideal para la iluminación y decoración de pasillos, habitaciones comerciales, para uso doméstico o para las habitaciones de los más pequeños.

Acabado en **color Blanco**, construido con aluminio y pvc. El plafón tiene un grado de protección **IP20**, además de ser suficientemente robusto para las exigencias mecánicas requeridas.

ALJOLED de Audio Visual Pro es una marca de confianza, con años de experiencia en iluminación LED. Este proyector posee una **garantía de 2 años**, para que en caso de mal funcionamiento por problemas de fábrica se pueda cambiar por uno nuevo y 15 días de devolución. Disfruta de las últimas calidades y de los mejores componentes.

Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción.