



Plafón Led CCT Turin Circular Eco 40W

[AL8231LM]

Especificaciones

Código Producto	AL8231LM
Temperatura Luz	CCT-Frío/Natural/Cálido
° Kelvin	CCT-6000/4000/3000k
Instalación	IP20
Construcción	Aluminio/PC
Tensión Nominal	170-265VAC
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz
Potencia Nominal	40W
Regulable	No
Driver Regulable	No
Número y Tipo de LED	SMD Epistar
Angulo de Apertura	180°
Vida Estimada	30.000 Horas
Luminosidad	3600Lm
Eficacia Luminosa	90Lm/W
CRI	>80
Clase Energética	F
Rango Temperatura	-20° ~ +40°C
Certificados	CE, RoHS
Medidas	Ø400x90mm
Información Adicional.: Acabado en Blanco	

Descripción

Plafón Led CCT Turin Circular Eco 40W estilo elegante con acabado en Blanco PC y Aluminio. La parte central está diseñada por un contorno circular en color plata y adornos con puntos brillantes. Proporciona una luz intensa con multitud de posibilidades. Incorpora 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. 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. Alta eficacia mediante Leds tipo SMD de alta luminosidad y eficiencia logrando proporcionar un flujo distribuido uniformemente por un difusor opalizado de donde se obtiene un índice de reproducción cromática >80, que muestra el color real de forma muy natural, consumiendo 40W. Grado de protección IP20, además de ser suficientemente robusto para las exigencias mecánicas requeridas. De fácil instalación. 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.

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