

## Plafón LED Superficie 24W - 20W - 16W - OSRAM CHIP - CCT



### Código de producto:

Referencia: CL24W-91123-CCT

### Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : CL24W-91123-CCT  
Potencia nominal : 24W - 20W - 16W  
Tensión Nominal: 220-240V  
Temperatura de Luz: CCT: 2700K - 4000K - 5700K  
CRI -Índice Reproducción Cromática: 85  
Material de Construcción: Acero + PMMA  
Luminosidad-Lm: 3120Lm  
Tipo de LEDs: OSRAM Chip: 20LED 5700K + 20LED 2700K  
Angulo de Apertura (°): 120°  
Eficacia Diodo LED (Lm/W): 140-145Lm/W: 5700K 130-135Lm/W: 2700K  
Eficacia luminosa (Lm/W): 100Lm/W  
Certificados: CE, Rohs, Erp  
Grado de IP: IP20  
Vida Estimada Diodo LED (H): 25000H  
Medidas (mm): Ø310mm \* H70mm  
Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60Hz  
Rango Temperatura (°C): -20°C ~ +55°C  
Ciclos de Encendidos: 150000  
Tiempo de Arranque (s): 0,2s  
Protección impacto (IK): IK03  
Driver incluido: DRIVER NO FLICK - SIN PARPADEO  
Clase Energética (2021-UE-2019/2015): A+  
Clase Energética (2023 - UE-2019/2015): F  
Garantía años: 3

### Breve descripción del producto:

El **plafón LED Superficie** de **24W CCT** y chip **OSRAM** es una luminaria de techo moderna y eficiente energéticamente diseñada para proporcionar una iluminación brillante y uniforme en diversos espacios interiores.

Con su selector de potencia de **24w - 20w - 16w**, es capaz de generar una cantidad significativa de luz, lo que lo convierte en una opción ideal para áreas donde se requiere una iluminación intensa.

### Descripción del Producto:

Plafón LED Superficie 24W - 20W - 16W - OSRAM CHIP - CCT

El **plafón LED Superficie** de **24W CCT** y chip **OSRAM** es una luminaria de techo moderna y eficiente energéticamente diseñada para proporcionar una iluminación brillante y uniforme en diversos espacios interiores. Con su **selector de potencia de 24w - 20w - 16w**, es capaz de generar una cantidad significativa de luz, lo que lo convierte en una opción ideal para áreas donde se requiere una iluminación intensa.

El plafón LED Superficie utiliza chips OSRAM, que son conocidos por su alta eficiencia y rendimiento duradero. Los **chips OSRAM** son reconocidos en la industria por su capacidad para producir una iluminación de calidad superior, brillo constante y una vida útil prolongada. Esto garantiza que el plafón LED sea una inversión a largo plazo y que brinde una iluminación confiable durante muchas horas de uso.

Además de su rendimiento lumínico, el diseño del plafón LED Superficie es elegante y discreto, lo que lo convierte en una opción estética para cualquier tipo de ambiente. Al estar diseñado para instalarse en la superficie del techo, es fácil de montar y no requiere trabajos de instalación complicados.

El Plafón LED Superficie 24W - 20W - 16W - OSRAM CHIP - CCT ofrece una amplia gama de usos y beneficios que lo convierten en una opción popular en diversos entornos

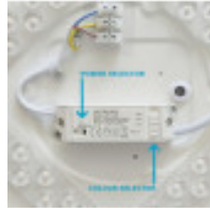
- Usabilidad versátil:** Debido a su diseño y rendimiento de iluminación, el plafón LED es adecuado para una variedad de aplicaciones. Puede ser utilizado en espacios residenciales como salas de estar, dormitorios, cocinas y pasillos, proporcionando una iluminación brillante y uniforme en todo el espacio. También es una excelente opción para entornos comerciales, como oficinas, tiendas minoristas y espacios de exhibición, donde se requiere una iluminación de calidad para resaltar productos y crear un ambiente agradable.
- Eficiencia energética:** Uno de los principales beneficios del plafón LED es su alta eficiencia energética. Al utilizar tecnología LED de vanguardia, el plafón consume menos energía en comparación con las fuentes de luz tradicionales, lo que se traduce en ahorros significativos en la factura de electricidad a largo plazo. Esto no solo es beneficioso para el propietario o usuario, sino también para el medio ambiente al reducir la huella de carbono.
- Larga vida útil:** Gracias a los chips OSRAM de alta calidad utilizados en su construcción, el plafón LED Superficie tiene una vida útil prolongada. Los chips Lumileds son conocidos por su durabilidad y resistencia al desgaste, lo que significa que el plafón puede funcionar de manera confiable durante muchas horas sin degradar su rendimiento lumínico. Esto reduce los costos de reemplazo y mantenimiento a largo plazo.
- Fácil instalación:** El plafón LED Superficie está diseñado para una instalación sencilla en la superficie del techo. Viene con todos los accesorios necesarios y las instrucciones de montaje, lo que facilita su colocación en cualquier espacio. No se requieren conocimientos técnicos especializados o trabajos de instalación complicados, lo que ahorra tiempo y esfuerzo.
- Adaptabilidad y flexibilidad:** Una ventaja adicional de las fuentes de luz con una temperatura de color ajustable es su adaptabilidad a diferentes situaciones y necesidades. Las luces regulables o las pantallas ajustables permiten cambiar la temperatura de color según la preferencia o la tarea específica en curso. Esto puede ser

# Ficha Técnica

especialmente útil en espacios multifuncionales o en entornos donde las necesidades de iluminación varían.

En nuestra tienda online aseguramos que nuestros productos tienen garantía de CALIDAD y ofrecen todos los elementos necesarios para la DISTRIBUCIÓN, IMPORTACIÓN o VENTA al por MAYOR, incluyendo la ficha técnica de cada producto LED.

## Imágenes adicionales:



TURN THE TWO PARTS OF THE CEILING AND SEPARATE THEM

