

# Downlight LED 8W 1200Lm CCT Seleccionable chip OSRAM UGR19

### Códigos:

Referencia: IL-90841



### Ficha técnica:

Potencia (W): 8 Voltaje (V): 220-240V

Color de luz CCT: Seleccionable 3000K-4000K-6000K

Tipo de LED: SMD2835 Marca del chip LED: OSRAM Luminosidad (Lm): 1200

CRI: +85

Color acabado: Blanco Grado IP: IP20 Ángulo luminoso: 120º Frecuencia (Hz): 50-60Hz

Forma: Redondo

Medidas (mm): Ø86x17mm Medida de corte (mm.): Ø78mm

Material de construcción: Aluminio + PC

Driver: CCT - No flicker

Temperatura de trabajo: -20°C ~ +55°C

Eficiencia energética 2021: A+ Eficiencia energética 2023: F

Vida útil: 40.000h Certificados: CE - RoHS Garantía: 3 años

### Variantes disponibles:

Temperatura de color: CCT seleccionable (3000K-4000K-6000K)

## Descripción del producto:

Placa downlight LED circular 8W chip OSRAM CCT UGR19 El panel Downlight LED Circular ofrece una solución de iluminación versátil y eficiente para una amplia variedad de espacios. Con tecnología de chip OSRAM y selector de temperatura de color 3CCT, proporciona una iluminación personalizable y de alta calidad con un diseño compacto y discreto.

El **Panel Downlight LED Circular de 8W con chip OSRAM** es una opción ideal para iluminar de manera uniforme y eficiente diversas áreas, desde espacios comerciales hasta residenciales. Su selector de temperatura de color 3CCT permite adaptar la iluminación a diferentes ambientes y necesidades.

Con un diámetro de 86mm y un grosor de 17mm, este downlight LED cuenta con un diseño compacto que lo hace adecuado para su instalación en techos. La medida del corte es de Ø78mm. Además, su índice de reproducción cromática (IRC) >85 asegura una reproducción fiel de los colores, mejorando la calidad visual del entorno.

#### Datos Técnicos:

Potencia: 8WChip LED: OSRAM



• Temperatura de Color: 3000K / 4000K / 6000K (3CCT)

Flujo Luminoso: 1200 lm
Dimensiones: Ø86x17mm
Medida del Corte: Ø78mm
Driver Externo sin Flicker

• Difusor: Microprismático de PC

• Nivel de UGR: 19

• Índice de Reproducción Cromática (IRC): >85

#### Instalación y Montaje:

- Apague la alimentación eléctrica antes de instalar el panel Downlight LED.
- Realice los ajustes necesarios para seleccionar la temperatura de color deseada.
- Fije el driver externo en un lugar accesible y bien ventilado.
- Conecte los cables eléctricos siguiendo las indicaciones del fabricante.
- Monte el panel LED en el techo utilizando los elementos de fijación proporcionados.

### Usos Recomendados:

- Iluminación de espacios comerciales y residenciales.
- Iluminación en áreas de trabajo como cocinas, oficinas y salas de estar.
- Iluminación en pasillos y áreas de tránsito.

## Galería de imágenes:











