

# Foco empotrable LED PRO 7W orientable CCT seleccionable BridgeLUX/LIFUD 880Lm

## Códigos:

Referencia: PL-DLPRO7W



## Ficha técnica:

Potencia (W): 7 Voltaje (V): 220-240V

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

Tipo de LED: COB

Marca del chip LED: BRIDGELUX

Luminosidad (Lm): 880

CRI: +85

Color acabado: Blanco Grado IP: IP20 Ángulo luminoso: 36º Frecuencia (Hz): 50-60Hz Factor de potencia: 0.50 Medidas (mm): Ø90x66mm Medida de corte (mm.): Ø75mm Material de construcción: Aluminio + PC

Driver: LIFUD, no flicker

Temperatura de trabajo: -20°C ~ +40°C

Eficiencia energética 2021: A+ Eficiencia energética 2023: D

Vida útil: 30.000h Certificados: CE - RoHS Garantía: 5 años

# Variantes disponibles:

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

# Descripción del producto:

Foco Downlight LED PRO Circular Empotrable Basculante de 7W Este foco downlight LED PRO circular empotrable de 7W ofrece un diseño moderno y eficiente, ideal para iluminación de alta calidad en interiores. Con su capacidad de basculación hasta 45° y una óptica luminosa de 36°, este foco proporciona una iluminación precisa y concentrada.

Fabricado en aluminio y PC, equipado con un chip LED BridgeLUX y un driver externo LIFUD sin flicker, asegura una iluminación estable y de bajo consumo. Su diseño y materiales lo hacen durable y estéticamente atractivo, adecuado para múltiples espacios como hogares, oficinas y comercios.

Especificaciones Técnicas

• Potencia: 7W

• Chip LED: BridgeLUX

• Flujo luminoso: 880 lúmenes

Óptica luminosa: 36°
Orientable: Hasta 45°



• Material: Aluminio y PC

• Color: Blanco

Clasificación IP: IP20
Dimensiones: Ø90x66mm
Dimensiones de corte: Ø75mm
Driver: Externo LIFUD sin flicker

• Garantía: 5 años

#### Instrucciones de Instalación

Instalar este downlight LED es sencillo gracias a su driver externo y sistema de conexiones:

- 1. Marcar y cortar un orificio en el techo con un diámetro de Ø75mm.
- 2. Conectar el driver externo a la fuente de alimentación eléctrica asegurando que la corriente esté desconectada.
- 3. Insertar el downlight en el orificio, ajustando su orientación hasta alcanzar el ángulo deseado.
- 4. Encender la corriente y verificar el funcionamiento del downlight.

## Aplicaciones Recomendadas

Gracias a su diseño compacto y versátil, este foco downlight LED es perfecto para una amplia variedad de aplicaciones como:

- o Iluminación decorativa y funcional en viviendas y oficinas.
- Áreas de recepción y pasillos.
- o Vitrinas y áreas de exposición en comercios.
- o Iluminación focal en museos y galerías.

## Galería de imágenes:









