

# Foco proyector LED slim BLANCO 10W IP65 900Lm

## Códigos:

Referencia: FLD10W



## Ficha técnica:

Potencia (W): 10 Voltaje (V): 85-265V Color de luz CCT: 4000K Color de luz CCT: 6500K Tipo de LED: SMD2835 Eficacia luminosa (Lm/W): 90 Luminosidad (Lm): 900

Color acabado: Blanco

CRI: +80

Grado IP: IP65 Ángulo luminoso: 120º Frecuencia (Hz): 50-60Hz Medidas (mm): 153x133x26mm

Material de construcción: Aluminio + vidrio Temperatura de trabajo: -20°C ~ +55°C

Eficiencia energética 2021: A+

Vida útil: 25.000h Certificados: CE - RoHS Garantía: 3 años

## Variantes disponibles:

Temperatura de color: Blanco neutro 4000K, Blanco frío 6000K

## Descripción del producto:

Foco proyector LED slim BLANCO 10W

El **Foco Proyector LED Ultrafino de 10W** es una opción de iluminación versátil y eficiente para una variedad de aplicaciones. Con su **carcasa blanca** de aluminio y difusor de vidrio glaseado, este **proyector LED** evita deslumbramientos y ofrece una iluminación suave y uniforme. Equipado con un **chip LED EPISTAR SMD 2835** de alto brillo, este foco proyector emite hasta **900 lúmenes** de luz brillante con un **ángulo luminoso de 120º**.

Con dimensiones compactas de 153x133x26mm, este **proyector LED** es fácil de instalar en diversas ubicaciones, gracias a su lira ajustable de hasta 180º que permite su montaje en suelo, pared o techo. Además, incluye un cable de conexión de 15cm para una instalación directa a la red eléctrica a 85-265V.

Disponible en **blanco neutro 4000K y blanco frío 6500K**, este foco proyector cuenta con una **clasificación IP65**, lo que lo hace adecuado para uso en exteriores. Con un CRI>80, ofrece una reproducción fiel de los colores, lo que lo convierte en una opción ideal para aplicaciones comerciales, industriales y residenciales.

Datos Técnicos:



Potencia: 10W
Lúmenes: 900 lm
Ángulo luminoso: 120º

Chip LED: EPISTAR SMD 2835Dimensiones: 153x133x26mm

• Material: Carcasa de aluminio y difusor de vidrio glaseado

• Tensión de alimentación: 85-265V

• Clasificación IP: IP65

• Temperatura de color: Blanco neutro 4000K / Blanco frío 6500K

CRI (Índice de Reproducción Cromática): >80

#### Recomendaciones de Instalación:

- Antes de instalar, asegúrese de apagar la alimentación eléctrica.
- Monte el foco proyector en una superficie estable y segura.
- Ajuste la lira según la orientación deseada del haz de luz.
- Conecte el cable de conexión directamente a la red eléctrica.
- Verifique que el proyector esté protegido de la intemperie si se instala en exteriores.

## Usos y Aplicaciones Recomendados:

- Iluminación de fachadas y exteriores de edificios.
- Iluminación de jardines y áreas paisajísticas.
- Destacar elementos arquitectónicos y decorativos.
- Iluminación de señalización y seguridad en áreas comerciales e industriales.

## Galería de imágenes:

