



### Modelos

Temperatura de color	Ref:
 No Flicker Blanco Cálido 2700K	3414-7478
 No Flicker Blanco Neutro 4000K	3414-7479
 No Flicker Blanco Frío 5000K	3414-7480

### Detalles técnicos

<b>Potencia</b>	7 W
<b>Tensión</b>	220-240V AC
<b>Tensión Nominal</b>	100-240V AC
<b>Frecuencia</b>	50-60 Hz
<b>Clase Aislamiento Eléctrico</b>	II
<b>Regulable</b>	No
<b>Fuente Lumínica</b>	COB
<b>Índice Rep. Cromática (CRI)</b>	90
<b>Luminosidad</b>	630 lm
<b>Eficiencia Lumínica</b>	90 lm/W
<b>Direccional</b>	Sí
<b>Uso</b>	Interior
<b>Protección IP</b>	IP40

<b>Factor Deslumbramiento</b>	UGR 19
<b>Material</b>	Aluminio
<b>Instalación</b>	Empotrable
<b>Alto</b>	60 mm
<b>Diámetro</b>	85 mm
<b>Temperatura Ambiente Trabajo</b>	-20 °C~+40 °C
<b>Incluye</b>	Driver
<b>Vida Útil</b>	40.000 Horas
<b>Ángulo de Apertura Seleccionable</b>	60
<b>Color de luz</b>	Blanco Neutro, Blanco Cálido, Blanco Frío
<b>Temperatura de Color</b>	4000K, 2700K, 5000K
<b>Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015)</b>	F
<b>Flicker</b>	No Flicker



## Descripción

**El Foco Downlight LED 7W COB Direccionable Circular Blanco Corte Ø 70 mm No Flicker es un producto muy versátil que nos permitirá dirigir la luz hacia puntos concretos** en función de las necesidades del momento, aportando un ahorro importante en el consumo eléctrico.

Características del Foco Downlight LED 7W COB Direccionable Circular Blanco Corte Ø 70 mm No Flicker

**Incorpora una óptica led con una potencia total de 7W con los que obtenemos una luminosidad de 560lm suficiente para reemplazar focos convencionales de hasta 50W.** La luz de gran calidad que emite se centra en un ángulo de 60º y tiene un índice de reproducción cromática de 83.

Fabricado en aluminio con un acabado muy elegante. Su instalación es muy sencilla y tan sólo requiere un corte de Ø70mm en la superficie donde irá empotrado.

**Al escoger la iluminación LED no solo elegimos ahorrar en la factura de la luz, sino que optamos por una tecnología más ecológica, de mayor calidad y con una duración diez veces superior** a la de los sistemas de iluminación tradicionales.

Todas las características de este producto de iluminación LED hacen que presente un buen rendimiento. **Ideal para utilizar en espacios interiores donde no sea necesario el uso de una gran cantidad de luz.** Ve uso sobre todo en zonas de paso como recibidores, pasillos o escaleras.



## Fotografías adicionales

