



## Modelos



## Detalles técnicos

<b>Potencia:</b>	5 W
<b>Tensión:</b>	220-240V AC
<b>Frecuencia:</b>	50-60 Hz
<b>Salida del Driver:</b>	25-42V DC // 135 mA
<b>Clase Aislamiento Eléctrico:</b>	II
<b>Tª de Color:</b>	6000K
<b>Índice Rep. Cromática (CRI):</b>	80
<b>Luminosidad:</b>	350 lm
<b>Eficiencia Lumínica:</b>	70 lm/W
<b>Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):</b>	F
<b>Uso:</b>	Interior
<b>Protección IP:</b>	IP20
<b>Factor Deslumbramiento:</b>	UGR 15

<b>Material:</b>	Aluminio
<b>Dimensiones:</b>	44x68 mm
<b>Dimensiones de corte:</b>	Ø55 mm
<b>Alto:</b>	44 mm
<b>Ancho:</b>	68 mm
<b>Largo:</b>	68 mm
<b>Diámetro:</b>	Ø68 mm
<b>Temp. de trabajo:</b>	-20°C ~ +40°C
<b>Manual:</b>	No
<b>Driver:</b>	LIFUD
<b>Vida Útil:</b>	50.000 Horas
<b>Garantía:</b>	3 Años
<b>Certificados:</b>	CE & RoHS, UKCA



## Descripción

**El Foco Downlight LED 5W Circular (UGR15) LuxPremium Blanco LIFUD Corte Ø 55 mm es un producto muy versátil que combina buenas prestaciones y ahorro energético.** Además, incorpora un driver de la prestigiosa marca **LIFUD**, pioneros en la fabricación de Drivers LED de alta calidad.

Características del Foco Downlight LED 5W Circular (UGR15) LuxPremium Blanco LIFUD Corte Ø 55 mm

**Incorpora una óptica led con una potencia total de 5W con los que obtenemos una luminosidad de 350lm.** Fabricado en aluminio con un acabado muy elegante en color blanco y plata. Su instalación es muy sencilla y tan sólo requiere un corte de Ø55mm en la superficie donde irá empotrado.

Su **UGR<15** lo hacen un producto recomendable para iluminación de zonas de trabajo, ya que garantiza unas condiciones luminosas óptimas. Su **CRI 80** permita percibir los colores con exactitud, lo que también es perfecto para estudios y locales comerciales.

**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.



## Fotografías adicionales

