



### Modelos

Temperatura de Color	Ref:
<span style="color: yellow;">■</span> Blanco Cálido 3000K	78217-157860
<span style="color: white;">■</span> Blanco Neutro 4000K	78217-157876
<span style="color: cyan;">■</span> Blanco Frío 6000K	78217-157882

### Detalles técnicos

<b>Potencia:</b>	12 W
<b>Tensión:</b>	220-240V AC
<b>Frecuencia:</b>	50-60 Hz
<b>Salida:</b>	12-42 V
<b>Índice Rep. Cromática (CRI):</b>	80
<b>Luminosidad:</b>	800 lm
<b>Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):</b>	G
<b>Ángulo de Apertura:</b>	36°
<b>Uso:</b>	Interior
<b>Protección IP:</b>	IP20
<b>Material:</b>	Aluminio

<b>Instalación:</b>	Empotrable
<b>Dimensiones:</b>	92x90x90 mm
<b>Dimensiones de corte:</b>	80x80 mm
<b>Alto:</b>	92 mm
<b>Ancho:</b>	90 mm
<b>Largo:</b>	90 mm
<b>Driver:</b>	LIFUD
<b>Vida Útil:</b>	40.000 Horas
<b>Garantía:</b>	3 Años
<b>Certificados:</b>	CE & RoHS, UKCA



## Descripción

**El Foco LED Direccionable Sanaqi 12W está pensado para aquellas situaciones donde necesitamos una iluminación de acento sin renunciar al ahorro que proporciona la tecnología LED.**

Características del Foco LED Direccionable Sanaqi 12W

Integra una fuente lumínica muy eficiente que proporciona una luminosidad total de lúmenes concentrada en un haz de apertura desde 36°. **La luz que emite no distorsiona los colores como refleja su índice de reproducción cromática 80.**

Incorpora materiales de gran calidad como aluminio y componentes de excelentes prestaciones. **El Foco LED Direccionable Sanaqi 12W tiene una vida útil diez veces superior a la de un foco convencional.** Esto contribuye a minimizar al máximo el coste de mantenimiento de la luminaria. Además, al ser un producto de clase II no requiere conexión a toma tierra.

Aplicaciones del Foco LED Direccionable Sanaqi 12W

Con un diseño que encajará con el estilo de cualquier espacio, este foco está especialmente concebido para la iluminación de espacios comerciales donde es necesario disponer de una luz que centre la atención sobre los productos expuestos. Por lo tanto, es ideal para su instalación **en tiendas, escaparates, complejos comerciales, supermercados o salas de exposiciones.** Aunque también puede emplearse en espacios domésticos como complemento decorativo de la iluminación general.



### Fotografías adicionales

