



### Modelos

Temperatura de Color	Ref:
<span style="color: yellow;">■</span> Blanco Cálido 3000K	86029-172471

### Detalles técnicos

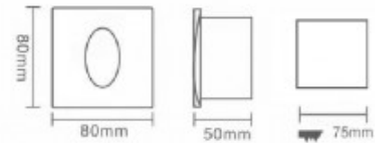
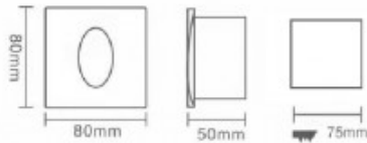
<b>Potencia:</b>	1 W
<b>Tensión:</b>	220-240V AC
<b>Tensión Nominal:</b>	85-265V AC
<b>Frecuencia:</b>	50-60 Hz
<b>Salida del Driver:</b>	3-12V DC // 300 mA
<b>Clase Aislamiento Eléctrico:</b>	II
<b>Puntos de luz:</b>	1
<b>Índice Rep. Cromática (CRI):</b>	80
<b>Luminosidad:</b>	80 lm
<b>Eficiencia Lumínica:</b>	80 lm/W
<b>Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):</b>	A++
<b>Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):</b>	F
<b>Ángulo de Apertura:</b>	30°
<b>Uso:</b>	Interior

<b>Protección IP:</b>	IP20
<b>Factor Deslumbramiento:</b>	UGR 17
<b>Material:</b>	PC, Aluminio
<b>Instalación:</b>	Empotrable
<b>Dimensiones:</b>	80x80x75 mm
<b>Dimensiones de corte:</b>	72x70 mm
<b>Alto:</b>	80 mm
<b>Ancho:</b>	80 mm
<b>Largo:</b>	75 mm
<b>Peso:</b>	0.13 kg
<b>Tª Ambiente Trabajo:</b>	-20°C ~ +40°C
<b>Vida Útil:</b>	40.000 Horas
<b>Garantía:</b>	3 Años
<b>Certificados:</b>	CE & RoHS, UKCA



### Ambiente

### Medidas





## **Descripción**

La **Baliza LED 1W Empotrable Pared Cuadrado Blanco Adam** es la solución perfecta para la señalización de pasillos y escaleras. Nos permite, con un diseño moderno, remarcar aquellas zonas de paso con una iluminación tenue pero no insuficiente.

Característica de la Baliza LED 1W Empotrable Pared Cuadrado Blanco Adam

Cuenta con una potencia de 1W y una luminosidad de 80 lm, que serán más que suficiente para cumplir su cometido. Su ángulo de apertura es de 30° y su índice de reproducción cromática de 80. La Baliza de Pared LED Adam está fabricada en Aluminio.

La ventaja principal de estas balizas LED es que son de bajo consumo, lo cual nos permite ahorrar hasta un 80% en el consumo eléctrico. Esto, junto con la eficiencia energética con la que cuentan, sitúa a la iluminación LED como la opción principal a la hora de elegir un sistema de iluminación. Otra de las ventajas de la Baliza de Pared LED Adam con respecto a las halógenas es que las primeras son mucho más ecológicas, ya que no emiten prácticamente CO<sub>2</sub>, no contienen sustancias contaminantes.



**Fotografías adicionales**

