



### Modelos

Temperatura de Color	Ref:
<input checked="" type="checkbox"/> Blanco Cálido 3000K - 3500K	63173-123784
<input type="checkbox"/> Blanco Neutro 4000K - 4500K	63173-123767

### Detalles técnicos

<b>Potencia:</b>	5 W
<b>Tensión:</b>	220-240V AC
<b>Tensión Nominal:</b>	85-265V AC
<b>Frecuencia:</b>	50-60 Hz
<b>Salida:</b>	15-18V DC / 270 mA
<b>Clase Aislamiento Eléctrico:</b>	II
<b>Fuente Lumínica:</b>	COB
<b>Color de luz:</b>	Blanco Neutro, Blanco Cálido
<b>Índice Rep. Cromática (CRI):</b>	80
<b>Luminosidad:</b>	450 lm
<b>Eficiencia Lumínica:</b>	90 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>	24°
<b>Uso:</b>	Interior

<b>Protección IP:</b>	IP20
<b>Factor Deslumbramiento:</b>	UGR 19
<b>Material:</b>	Aluminio
<b>Instalación:</b>	Empotrable
<b>Dimensiones:</b>	90x90x55 mm
<b>Dimensiones de corte:</b>	Ø75 mm
<b>Alto:</b>	90 mm
<b>Ancho:</b>	90 mm
<b>Largo:</b>	55 mm
<b>Peso:</b>	0.2 kg
<b>Incluye:</b>	Driver
<b>Vida Útil:</b>	50.000 Horas
<b>Garantía:</b>	3Años
<b>Certificados:</b>	CE & RoHS, UKCA



## Descripción

**El Foco Downlight LED 5W COB Cuadrado New Madison Corte Ø 75 mm es un producto muy versátil que nos permitirá dirigir su haz de luz hacia puntos concretos** en función de las necesidades del momento, aportando un ahorro importante en el consumo eléctrico.

Características del Foco Downlight LED 5W COB Cuadrado New Madison Corte Ø 75 mm

**Incorpora una óptica led con una potencia total de 5W.** La luz de gran calidad que emite se centra en un ángulo de 24° y tiene un índice de reproducción cromática de 80.

**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

