



## Modelos

Flicker

Color de luz

Ref:



## Detalles técnicos

<b>Potencia</b>	6 W	<b>Material</b>	Aluminio
<b>Tensión</b>	220-240V AC	<b>Instalación</b>	Empotrable
<b>Tensión Nominal</b>	85-265V AC	<b>Alto</b>	20 mm
<b>Frecuencia</b>	50-60 Hz	<b>Ancho</b>	120 mm
<b>Clase</b>		<b>Largo</b>	120 mm
<b>Aislamiento Eléctrico</b>	II	<b>Temperatura Ambiente Trabajo</b>	-30 °C~+50 °C
<b>Regulable</b>	No	<b>Incluye</b>	Driver
<b>Fuente Lumínica</b>	OSRAM	<b>Vida Útil</b>	40.000 Horas
<b>Índice Rep. Cromática (CRI)</b>	80	<b>Ángulo de Apertura Seleccionable</b>	120
<b>Luminosidad</b>	400 lm	<b>Color de luz</b>	Blanco Frío, Blanco Neutro, Blanco Cálido
<b>Tipo de Lente</b>	Opal	<b>Temperatura de Color</b>	5000K - 5500K, 4000K - 4500K, 6000K - 6500K, 2700K - 3200K
<b>Uso</b>	Interior	<b>Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015)</b>	F
<b>Protección IP</b>	IP20		
<b>Protección IK</b>	IK05		



## Descripción

**La placa LED 6W cuadrada SuperSlim sorprende por su increíble finura** que se integra a la perfección cuando no hay espacio para soluciones de mayor tamaño.

Posee una fuente lumínica SMD 2835 que proporciona una luz de alta calidad que se reparte a lo largo de **120°**. Por sus características es **perfecta como reemplazo de las luminarias halógenas de hasta 35W**.

Ventajas de la placa LED 6W cuadrada SuperSlim

Este tipo de iluminación LED destaca, sin lugar a dudas, por su reducido consumo y durabilidad que **nos permiten rebajar de forma importante el total de la factura eléctrica y los costes de mantenimiento**. Asimismo, su reducido tamaño nos permite instalarla en falso techo, independientemente del espacio que tengamos.



## Fotografías adicionales

