



### Modelos

Temperatura de color	Ref:
<input type="checkbox"/> Blanco Frío 6000K - 6500K	1130-2088
<input type="checkbox"/> Blanco Neutro 4000K - 4500K	1130-2089

### Detalles técnicos

<b>Potencia</b>	6 W
<b>Tensión</b>	220-240V AC
<b>Tensión Nominal</b>	85-265V AC
<b>Frecuencia</b>	50-60 Hz
<b>Clase Aislamiento Eléctrico</b>	II
<b>Regulable</b>	No
<b>Fuente Lumínica</b>	OSRAM
<b>Índice Rep. Cromática (CRI)</b>	80
<b>Luminosidad</b>	480 lm
<b>Tipo de Lente</b>	Opal
<b>Uso</b>	Interior
<b>Protección IP</b>	IP20
<b>Protección IK</b>	IK05

<b>Material</b>	Aluminio
<b>Instalación</b>	Superficie
<b>Alto</b>	44 mm
<b>Ancho</b>	122 mm
<b>Largo</b>	122 mm
<b>Temperatura Ambiente Trabajo</b>	-20 °C~+45 °C
<b>Vida Útil</b>	40.000 Horas
<b>Ángulo de Apertura Seleccionable</b>	120
<b>Color de luz</b>	Blanco Neutro, Blanco Frío, Blanco Cálido
<b>Temperatura de Color</b>	4000K - 4500K, 6000K - 6500K, 2800K - 3200K
<b>Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015)</b>	F
<b>Revisión Control de Calidad</b>	No



## ***Ambiente***





## **Descripción**

**El Plafón Design White es una luminaria moderna y elegante.**

Su fuente lumínica proporciona una cantidad de luz equivalente a la que emitiría un plafón convencional de 40W. Con un ángulo de apertura de 120° y un alto índice de reproducción cromática, **resulta perfecto para la iluminación general de espacios interiores, ya que distribuye muy bien la luz.**

Ventajas del Plafón LED 6W Cuadrado Metal 122x122 mm Design White

Este tipo de plafones **destaca sobre todo por su elegante diseño y, evidentemente, por el ahorro que proporciona respecto a la iluminación convencional** y que se sitúa en un 85%. Está construido con aluminio e incorpora un aislamiento eléctrico clase II, por lo que no necesita conexión a la toma de tierra.



**Fotografías adicionales**

