



### Modelos

Temperatura de color	Ref:
<input type="checkbox"/> Blanco Neutro 4000K - 4500K	1141-2121
<input type="checkbox"/> Blanco Cálido 2800K - 3200K	1141-2123
<input type="checkbox"/> Blanco Frío 5000K - 5500K	1141-204979

### Detalles técnicos

<b>Potencia</b>	18 W
<b>Tensión</b>	220-240V AC
<b>Tensión Nominal</b>	170-265V 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>	1480 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>	36 mm
<b>Diámetro</b>	225 mm
<b>Temperatura Ambiente Trabajo</b>	-20 °C~+45 °C
<b>Incluye</b>	Driver
<b>Vida Útil</b>	40.000 Horas
<b>Ángulo de Apertura Seleccionable</b>	120
<b>Color de luz</b>	Blanco Frío, Blanco Cálido, Blanco Neutro
<b>Temperatura de Color</b>	5000K - 5500K, 2800K - 3200K, 4000K - 4500K
<b>Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015)</b>	F
<b>Revisión Control de Calidad</b>	No



## ***Ambiente***





## Descripción

**El Plafón Design Silver mm tiene un diseño moderno, con un acabado en plata muy elegante.**

Los 1.480 lúmenes que emiten los LED que incorpora son suficientes para reemplazar una luminaria incandescente de hasta 135W. Esto **supone un ahorro de hasta el 87%** respecto a este tipo de tecnologías. Su elevado índice de reproducción cromática (Ra>80), garantiza la reproducción de los colores de los objetos iluminados sin distorsionarlos.

Por su durabilidad y prestaciones se puede utilizar en entornos exigentes como espacios comerciales sin problemas, aunque **este tipo de iluminación LED se emplea principalmente en la iluminación de viviendas**. Su amplio ángulo de apertura en combinación con el difusor opal que incorpora hacen que la luz se distribuya de forma muy homogénea.



**Fotografías adicionales**

