



Modelos

| Temperatura de Color | Ref: |
|---|-----------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Blanco Cálido 2800K - 3200K | 1137-2111 |
| <input type="checkbox"/> Blanco Neutro 4000K - 4500K | 1137-2109 |

Detalles técnicos

| | |
|---|---------------------|
| Potencia: | 6 W |
| Tensión: | 220-240V AC |
| Tensión Nominal: | 85-265V AC |
| Frecuencia: | 50-60 Hz |
| Salida del Driver: | 14-26V DC // 300 mA |
| Clase Aislamiento Eléctrico: | II |
| Fuente Lumínica: | OSRAM |
| Índice Rep. Cromática (CRI): | 80 |
| Luminosidad: | 480 lm |
| Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017): | A |
| Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015): | F |
| Ángulo de Apertura: | 120° |
| Tipo de Lente: | Opal |

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Uso: | Interior |
| Protección IP: | IP20 |
| Material: | Aluminio |
| Instalación: | Superficie |
| Dimensiones: | 37xØ120 mm |
| Alto: | 37 mm |
| Diámetro: | Ø120 mm |
| Marco: | Plata |
| Incluye: | Driver |
| Vida Útil: | 40.000 Horas |
| Garantía: | 3 Años |
| Certificados: | CE & RoHS, UKCA |



Ambiente





Descripción

El Plafón Design Silver cuenta con un diseño moderno y un acabado plata muy elegante.

Su fuente lumínica OSRAM nos provee una luminosidad de 480 lúmenes que equivaldrían a una luminaria convencional con unos 40W de potencia. Esto **proporciona un importante ahorro en el consumo eléctrico**. Se emplea como luz general en espacios interiores, pues dispone de un ángulo de apertura de 120°.

Los parámetros técnicos del plafón de diseño lo convierten en un **elemento de iluminación LED muy común en pasillos, recibidores, escaleras** o para aquellos espacios donde se requiera una luz de bajo consumo.



Fotografías adicionales

