

Ficha técnica

LED Plafón decorativo 24W, 4000K, 220-240V AC, luz neutral, redondo

SPLV2440



Descripción

Plafón de LED con diseño **moderno y atractivo**, el cual tiene las siguientes ventajas:

- **Base de acero aluminio pintado a polvo**, la cual asegura alta resistencia mecánica;
- **Placas de LED de aluminio con refrigeración óptima**, garantía de una larga vida útil de los diodos;
- **Difusor decorativo de policloruro de vinilo**, caracterizado por su alta resistencia mecánica;
- **Driver con filtros integrados para compatibilidad electromagnética (sin interferencias de radio));**
- Montaje fácil y rápido;
- **La luminaria es libre de efecto estroboscópico "Flickerless"**.

El plafón es adecuado para iluminación interior con niveles normales de humedad y polvo IP20.

Parámetros básicos

- Resistencia contra humedad y polvo: IP20
- Temperatura de funcionamiento : -10 °C ÷ +40 °C
- Cantidad ciclos de conmutación: 15000
- Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 25000 h
- Color: blanco
- Tiempo de encen.: <0.2seg
- Altura: 75 mm
- Diámetro: 380 mm
- Garantía: 3 años
- Formato: redondo

Parámetros eléctricos:

- Potencia: 24 W
- Tensión AC: 220-240 V
- Frecuencia: 50-60 Hz
- Clase: I
- Dimable : NO

Parámetros lumínicos:

- Flujo luminoso: 1650 lm
- Temperatura de color (CCT): 4000 K
- Índice repr. cromática (CRI): >80
- Ángulo de apertura del haz: 120 °
- Tipo de diodo: SMD2835