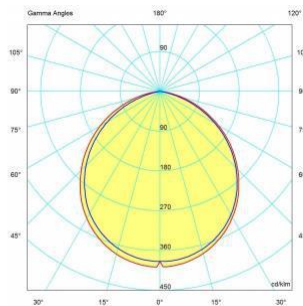


Ficha técnica:

Downlight de LED 24W, 4200K, 220V AC, IP44, SMD2835, Flickerless

LLV2442



Ventajas:

- Diodos de alta calidad SMD2835, con alto rendimiento y larga vida.
- Las placas LED son de aluminio, asegurando buena refrigeración.
- La carcasa está diseñada de PBT, garantizando alta resistencia mecánica y buena refrigeración de la luminaria.
- La luminaria NO PARPADEA "Flickerless".
- El difusor es de policarbonato moldeado con rayas interiores para un control mayor de la luz, estabilizado contra los rayos UV.
- La uniformidad de la luz se debe al amplio ángulo de apertura 120°.
- Driver externo de alta calidad.
- Alta resistencia contra humedad y polvo - IP44.
- Alto índice de reproducción cromática $Ra \geq 80$ compaginado con la tonalidad 4200K que hace de la luminaria una excelente solución para iluminación en oficinas, hoteles, restaurantes, tiendas, etc...
- Las dimensiones de la luminaria están realizadas para una sustitución rápida y fácil con las luminarias de halógenos o de bajo consumo.

Parámetros lumínicos:

- Flujo luminoso nominal: 2150 lm.
- Índice Repr. cromática (CRI): $Ra \geq 80$.
- Ángulo de apertura: 120°.
- Tonalidad (CCT): 4200 K.
- Tipo de diodo: SMD2835.
- Disponibles Fails para proyectos DIALUX (LDT).
La luminaria NO PARAPADEA (Flickerless).

Parámetros eléctricos:

- Voltaje: 220-240 V AC
- Frecuencia: 50-60 Hz.
- Potencia: 24 W.
- Clase: II.
- Driver: externo no dimable (con opción de regular la intensidad)

Parámetros básicos:

- Resistencia: IP44.
- Temperatura de funcionamiento: $-10\text{ °C} \div +40\text{ °C}$.
- Apertura de montaje: $\varnothing 190\text{ mm}$.
- Mantenimiento de la luz: 30000 h.
- Dimensiones: 230/60 mm.
- Garantía: 2 años.