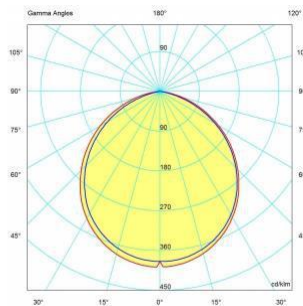


## Ficha técnica:

### Downlight de LED 18W, 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 mayor control 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, hacen de la luminaria una excelente solución para la 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 bajo consumo.

## Parámetros lumínicos:

- Flujo luminoso nominal: 1550 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: 18 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:  $\varnothing 145\text{ mm}$ .
- Mantenimiento de la luz: 30000 h.
- Dimensiones: 180/55 mm.
- Garantía: 2 años.