

Ficha técnica:

LED Downlight de empotrar cuadrado, 18W, 4200K, 220V-240V AC, luz neutral, SMD2835, Flickerless

LPSB1842



Descripción:

Los downlights tienen drivers exteriores, asegurando flujo luminoso estable y sin parpadeos. Las placas electrónicas de los diodos son de aluminio extruido garantizando buena refrigeración y larga vida. La carcasa está diseñada de policarbonato (PC) y plástico ABS con alta resistencia mecánica y de deformación.

Tienen posibilidad de montar en superficie a través de soportes de montaje fácil y rápido. Los soportes se comercializan como referencias diferentes.

Buena solución para iluminación en general en instalaciones interiores-oficinas, tiendas, edificios administrativos, restaurantes, hoteles etc...

Parámetros lumínicos:

- Rendimiento: 84lm/W.
 - Flujo luminoso: 1500 lm.
 - Índice Repr. lumínica (CRI): ≥ 80 .
 - Angulo de apertura: 120 °.
 - Tonalidad: (CCT): 4200 K(luz neutral)
 - Disponibles Dialux Fails (LDT).
- La luminaria es libre de efecto estroboscópico Flickerless.

Parámetros eléctricos:

- Voltaje: 220-240 V AC.
- Frecuencia: 50-60 Hz.
- Potencia: 18W.
- Driver: exterior, no dimable.

Parámetros básicos:

- Resistencia: IP20.
 - Temperatura de funcionamiento: $-10^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$.
 - Corte de montaje: 185/185 mm.
 - Cantidad ciclos de conmutación: $>15\ 000$.
 - Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: $>25\ 000$ h.
- Dimensiones: 202/202/26 mm.
- Garantía: 2 años.