

## LED DOWNLIGHT DE LUZ INDIRECTA, 8W, 4200K,(luz neutral), 220-240V AC, REDONDO.



Ref: DIR842

### Descripción:

Downlight de luz indirecta UltraLux, 8W, 4200K, 220-240V AC con las siguientes **ventajas:** •

**Rendimiento mejorado cumpliendo con las últimas normativas de los ecoproyectos.**

- **Posibilidad de regulación de intensidad (dimable) TRIAC.** Los drivers dimables se comercializan por separado.
- **Carcasa de aluminio macizo, garantizando una refrigeración óptima y largo periodo de explotación.**
- **Los componentes de la luminaria son de fabricantes certificados.**
- **Reflector pintado a polvo, el cual emite un flujo luminoso uniforme y sin sombras. La luminaria es apropiada para iluminación en general.**

### Parámetros eléctricos:

---

- Potencia: 8 W.
- Voltaje AC: 220-240 V.
- Frecuencia: 50-60 Hz.
- Dimable: no.

### Parámetros básicos:

---

- Resistencia: IP20.
- temperatura de funcionamiento: -10 °C ÷ +40 °C.
- Cantidad ciclos de conmutación: >15000.
- Dimensiones: 106/35 mm.
- Apertura de montaje: 92 mm.
- Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: >30000 h.
- Color: blanco.
- Tiempo de encen. <0.2sec.
- Garantía: 3 años.
- Formato: redondo.

### Parámetros lumínicos:

---

- Flujo luminoso: 550 lm.
- Temperatura de color (CCT): 4200 K.
- Índice repr. Cromática (CRI): ≥80.
- Ángulo de apertura del haz: 120 °.
- Tipo de diodos: SMD2835.