

## Plafones de LED con opción de elegir la potencia y la temperatura del color.

### Descripción:

La gama de plafones con opción de elegir la potencia y la temperatura de color de UltraLux tiene dos modelos. Tienen potencia de 30W (máx.) de formato redondo y cuadrado.

### Ventajas:

- Diseño innovador y moderno.
- Resistencia **IP54**. Las luminarias son apropiadas para iluminación interior y exterior.
- Bloque de conexión automático que permite una conexión con la red eléctrica fácil y rápida.
- En la caja de conexión estanca están: el interruptor de la potencia y el de la temperatura de color, a través de los cuales se puede elegir:
  - potencia- **18W/24W/30W**.
  - temperatura de color - **3000K/4000K/5000K**.

### **ATENCIÓN!**

**Los cambios de la temperatura de color y la potencia ha de ser realizado con la corriente APAGADA.**

- Garantía – **3 años**.
- Ángulo de apertura 120°. Las luminarias son apropiadas para iluminación en general.
- Resistencia contra impacto mecánico - **IK08**.
- Índice repr. cromática Ra≥80.
- Driver incorporado de última generación, garantizando un largo periodo de explotación y ahorro energético.
- Temperatura de funcionamiento -10° C ÷ 40° C.
- Montaje fácil y rápido.
- Clase de aislamiento 2. Las luminarias no necesitan toma de tierra.



**LFPS30CCTS**



**LFPR30CCTS**



**Caja de conexión con interruptores de temperatura de color y la potencia**

### Datos técnicos:

Ref. Nº	Formato	potencia	Flujo luminoso	Temperatura de color	dimensiones
LFPS30CCTS	cuadrado	18W/24W/30W	2160lm/2880lm/3600lm	3000K/4000K/5000K	330/330/70 mm
LFPR30CCTS	redondo	18W/24W/30W	2160lm/2880lm/3600lm	3000K/4000K/5000K	330/70 mm