

DOWNLIGHT T<sup>3</sup> DE COLOR SELECCIONABLE

## Plafón LED T<sup>3</sup> Color Seleccionable Circular 18W Regulable



### Parámetros técnicos

Ángulo de Apertura:	120º
Vida Útil:	30.000 Horas
Certificados:	CE & RoHS
Clase Energética:	A+
Dimensiones:	Ø225x40 mm
Protección IP:	IP20
Uso:	Interior
Potencia:	18 W
Material:	Aluminio / PC
Fuente Lumínica:	SMD
T <sup>3</sup> de Color:	2700-6000K
Tensión:	220-240V AC
Frecuencia:	50-60 Hz
Multitensión:	85-265V AC
Marco:	Blanco
Incluye:	Driver
Luminosidad:	1700 lm
T <sup>3</sup> Ambiente Trabajo:	-20ºC ~ 45ºC
Tipo de Lente:	Opal
Clase Aislamiento Eléctrico:	II
Garantía:	2 Años

### Descripción del producto

**El plafón LED circular de 18W** es ampliamente utilizado en todo tipo de estancias y es sumamente sencillo de instalar. El plafón LED destaca porque **puede cambiar su temperatura de color y regular la intensidad lumínica utilizando su mando controlador radiofrecuencia**. El [mando](#), que se vende por separado, permite cambiar la Temperatura de color y regular entre 10-20 placas en un rango de 10 metros. **Su luz puede variar desde un acogedor blanco cálido a un distendido blanco frío para así adaptar la estancia a las necesidades deseadas.**

#### Características del plafón LED circular de 18W

Su fuente lumínica SMD proporciona una luz es similar a la producida por un plafón convencional de unos 120W, por lo que **el ahorro en el consumo de electricidad que obtenemos es bastante grande**. En la fabricación del plafón LED circular de 18W se han empleado **materiales muy resistentes como el aluminio**. Este tipo de materiales facilitan la disipación del calor que se genera, mejorando el rendimiento de la luminaria.

Recomendado tanto para nuevas instalaciones como para sustituir a la iluminación ya presente en el espacio, este plafón LED que te ofrecemos en EfectoLED **aportará una luz general muy bien distribuida**.

Para cambiar la temperatura de color y regular la intensidad es necesario el mando controlador que podrá encontrar [aquí](#).