



Modelos

Color	Ref:
<input type="checkbox"/> Gris	79092-159220
<input type="checkbox"/> Negro	79092-159226

Detalles técnicos

Potencia	18 W
Tensión	220-240V AC
Tensión Nominal	100-265V AC
Frecuencia	50-60 Hz
Clase Aislamiento Eléctrico	II
Regulable	Sí
Fuente Lumínica	OSRAM
Número de LED	28
Color de luz	Blanco Neutro
Temperatura de Color	4000K
Luminosidad	1800 lm
Tipo de Lente	Opal
Uso	Exterior, Interior

Protección IP	IP44
Protección IK	IK05
Factor Deslumbramiento	UGR 19
Material	PC, Aluminio
Instalación	Superficie
Alto	20 mm
Diámetro	180 mm
Temperatura Ambiente Trabajo	-30 °C~+50 °C
Vida Útil	40.000 Horas
Ángulo de Apertura Seleccionable	120
Tipo de regulación	TRIAC
Color	Negro, Gris
Revisión Control de Calidad	No



Descripción

El Plafón LED 18W Circular Ø180 mm Regulable es ampliamente utilizado en todo tipo de estancias y su instalación es muy sencilla. El plafón LED destaca porque **puede regular la intensidad lumínica**.

Características del Plafón LED 18W Circular Ø180 mm Regulable

Su fuente lumínica SMD proporciona una luz es similar a la producida por un plafón convencional de unos 100W, por lo que **el ahorro en el consumo de electricidad que obtenemos es bastante grande**. En la fabricación del Plafón LED 18W Circular Ø180 mm Regulable 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.

Para retirar la tapa trasera y fijarla en la superficie deseada, **girar a la izquierda y levantarla**. **Para fijar el plafón** a ella, lo **centraremos** hasta que quede encajado **y giraremos a la derecha** para que quede sujeto a la base y a su vez a la superficie seleccionada.



Fotografías adicionales

