



Modelos

Color

Negro

Ref:

74288-150916

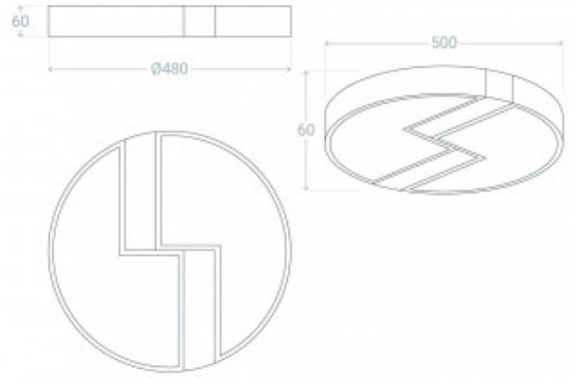
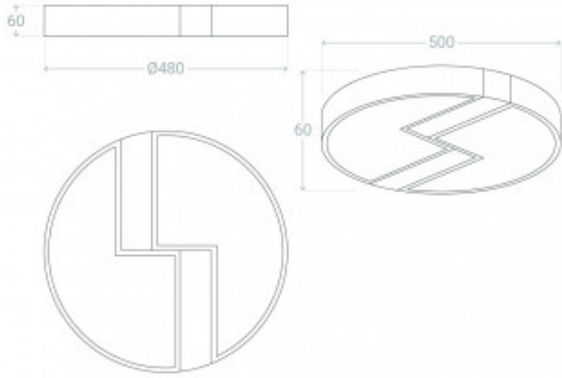
Detalles técnicos

| | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------|
| Potencia: | 27 W | Protección IP: | IP20 |
| Tensión: | 220-240V AC | Material: | Metal |
| Frecuencia: | 50-60 Hz | Instalación: | Superficie |
| Puntos de luz: | 1 | Dimensiones: | Ø500x60 mm |
| Fuente Lumínica: | OSRAM | Alto: | 60 mm |
| Número de LED: | 40 | Ancho: | 500 mm |
| Tª de Color: | Tº de Color Seleccionable | Largo: | 500 mm |
| Luminosidad: | 2142 lm | Diámetro: | Ø500 mm |
| Eficiencia Lumínica: | 80 lm/W | Temp. de trabajo: | -20°C ~ +40°C |
| Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017): | A+ | Vida Útil: | 40.000 Horas |
| Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015): | F | Garantía: | 3 Años |
| Uso: | Interior | Certificados: | CE & RoHS, UKCA |



Ambiente

Medidas



/mm.

/mm.



Descripción

El **Plafón LED 27W Circular de Metal Ø500 mm CCT Seleccionable Brusk** es ampliamente utilizado en todo tipo de estancias y es sumamente sencillo de instalar. **Su luz puede variar desde un acogedor blanco cálido a un distendido blanco frío para así adaptar la estancia a las necesidades deseadas.** Además, con su diseño único e innovador conseguirás aportar un toque distinguido y original a sus estancias.

Características del Plafón LED 27W Circular de Metal Ø500 mm CCT Seleccionable Brusk

En la Plafón 27W Ø500 mm CCT Brusk se han empleado **materiales resistentes y elegantes como el Metal**. Este tipo de materiales facilitan la disipación del calor que se genera, mejorando el rendimiento de la luminaria.

¿Qué significa CCT (temperatura de color correlacionada)?

Cuando un producto viene marcado como CCT significa que podemos cambiar la temperatura de color. CCT se define en grados Kelvin, según la percepción de color de un LED blanco al ojo humano, podemos diferenciarlos en 3 tipos de color; una luz cálida, una luz neutra y una luz fría, de 2700-3500K, 4000-4500K y 5000-6500K respectivamente. Los valores CCT no indican nada sobre la capacidad de reproducción cromática del LED.



Fotografías adicionales

