

Ref: 74291





Modelos

Color	Ref:
Negro	74291-150928

Detalles técnicos

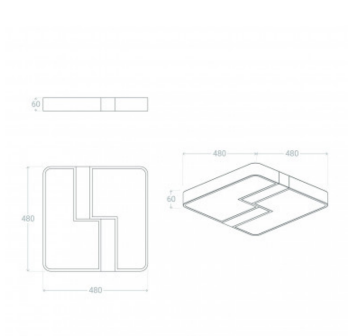
Potencia	35 W
Tensión	220-240V AC
Frecuencia	50-60 Hz
Regulable	No
Puntos de luz	1
Fuente Lumínica	OSRAM
Número de LED	40
Número de LED Luminosidad	40 2848 lm
Luminosidad Eficiencia	2848 lm
Luminosidad Eficiencia Lumínica	2848 lm 81 lm/W

Material	Metal
Instalación	Superficie
Alto	60 mm
Ancho	480 mm
Largo	480 mm
Temperatura de trabajo	-20 °C~+40 °C
Vida Útil	40.000 Horas
Estilo	Moderno
Espacio	Infantil / Juvenil, Dormitorio, Salón / Comedor
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015)	F
Color	Negro

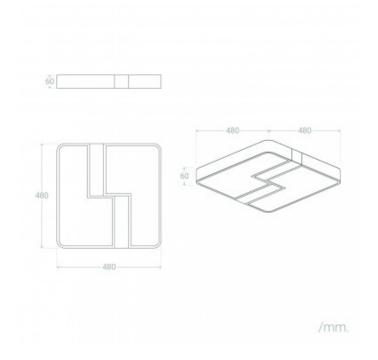
k Paragraphic

Ref: 74291

Ambiente



Medidas



rusk

Ref: 74291

Descripción

El Plafón LED 35W Cuadrado Metal 480x480 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 origial a sus estancias.

Características del Plafón LED 35W Cuadrado Metal 480x480 mm CCT Seleccionable Brusk

En la Plafón LED 35W Cuadrado Metal 480x480 mm CCT Seleccionable 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.

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

¿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.

Ref: 74291



Fotografías adicionales

















