



Modelos

Temperatura de Color	Ref:
■ Blanco Cálido 2700K - 3200K	407-772
■ Blanco Neutro 4000K - 4500K	407-773
■ Blanco Frío 5000K - 5500K	407-205008
■ Blanco Frío 6000K - 6500K	407-774

Detalles técnicos

Potencia:	18 W
Tensión:	220-240V AC
Tensión Nominal:	85-265V AC
Frecuencia:	50-60 Hz
Clase Aislamiento Eléctrico:	II
Fuente Lumínica:	OSRAM
Índice Rep. Cromática (CRI):	80
Luminosidad:	1440 lm
Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):	A
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	B
Ángulo de Apertura:	120°
Tipo de Lente:	Opal
Uso:	Interior
Protección IP:	IP20

Material:	Aluminio
Instalación:	Superficie
Dimensiones:	40x225x225 mm
Alto:	40 mm
Ancho:	225 mm
Largo:	225 mm
Peso:	0.56 kg
Marco:	Blanco
Tª Ambiente Trabajo:	-22°C ~ +45°C
Incluye:	Driver
Vida Útil:	40.000 Horas
Garantía:	3 Años
Certificados:	CE & RoHS, UKCA



Descripción

El Plafón LED 18W Cuadrado 225x225 mm destaca por su funcionalidad y su gran facilidad de instalación. Se puede colocar en cualquier tipo de techo, ya sea de escayola, hormigón o cualquier otra superficie. Además es un tipo de iluminación LED que no requiere conexión a toma tierra.

Características del Plafón LED 18W Cuadrado 225x225 mm

Esta luminaria LED proporciona 1440lm con un ángulo de apertura de 120°, con el que se pueden reemplazar antiguos halógenos de 120W ofreciendo un ahorro de hasta el 85%. El plafón LED cuadrado 18w tiene un índice de reproducción cromática de 80 y ciclo de vida muy amplio, 10 veces la de una lámpara convencional. Soporta multitensión 85-265V AC.

Aplicaciones del Plafón LED 18W Cuadrado 225x225 mm

El Plafón LED 18W Cuadrado 225x225 mm proporciona una iluminación general muy homogénea y uniforme.

Los plafones LED son un tipo de downlight LED más orientado al sector doméstico pero, dada su versatilidad y facilidad de instalación, puede ver **uso en instalaciones de todo tipo más allá de los hogares como oficinas, recepciones, bares, etc. en función de las necesidades de cada espacio.**



Fotografías adicionales

