

Plafón de superficie LED 30W cuadrado blanco chip OSRAM 3300Lm

Códigos:

Referencia: PLCS30WOSR



Ficha técnica:

Potencia (W): 30
Voltaje (V): 85-265V
Color de luz CCT: 3000K
Color de luz CCT: 4000K
Color de luz CCT: 6000K
Tipo de LED: SMD2835
Marca del chip LED: OSRAM
Eficacia luminosa (Lm/W): 110
Luminosidad (Lm): 3300
CRI: +80
Color acabado: Blanco
Grado IP: IP20
Ángulo luminoso: 120°
Frecuencia (Hz): 50-60Hz
Medidas (mm): 305x305x39mm
Material de construcción: Aluminio + PC
Temperatura de trabajo: -20°C ~ +55°C
Eficiencia energética 2021: A+
Eficiencia energética 2023: F
Vida útil: 40.000h
Certificados: CE - RoHS
Garantía: 3 años

Variantes disponibles:

Temperatura de color: Blanco neutro 4000K, Blanco frío 6000K, Blanco cálido 3000K

Descripción del producto:

Plafón de superficie LED cuadrado, fabricado en aluminio lacado en blanco, con 30W de potencia y un flujo luminoso de 3300 lúmenes. Con un excelente rendimiento gracias a su chip LED OSRAM SMD2835.

Incluye todos los accesorios necesarios para su montaje en superficie, tanto en techo como en pared.

Dimensiones: 305x305x39mm

Galería de imágenes:



OSRAM
LEDs
Included

DURIS® E 2835

OSRAM
LEDs
Included

High quality ALUMINIUM housing
with epoxy paint for a long service life.

