

Plafón LED Superficie Cuadrado 30W | 4CCT | UGR19 | SMD2835 140Lm/W | CRI92



Código de producto:

Referencia: PLSSUGR30W-4CCT-91465

Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : PLSSUGR30W-4CCT-91465
Potencia nominal : 30W
Tensión Nominal: 85V-265V
Temperatura de Luz: 4CCT SELECT 2700K-3000K-4000K-5700K
CRI -Índice Reproducción Cromática: 92
Material de Construcción: Aluminio +PC
Luminosidad-Lm: 2880
Tipo de LEDs: SMD 2835
Angulo de Apertura (°): 120°
Eficacia Diodo LED (Lm/W): 140 Lm/W
Eficacia luminosa (Lm/W): 120 Lm/W
Certificados: CE, CMIM, RoHS
Grado de IP: IP20
Vida Estimada Diodo LED (H): 40.000
Medidas (mm): 288x288mm H26mm
Factor de Potencia (PF): 0.95
Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60Hz
Rango Temperatura (°C): -10°C ~ +40°C
Ciclos de Encendidos: 100.000
Tiempo de Arranque (s): 0,2s
Driver incluido: GXtronic Driver - No Flick
Clase Energética (2021-UE-2019/2015): A+
Garantía años: 3

Breve descripción del producto:

Ilumina tus espacios con estilo y eficiencia con al **Plafón LED Cuadrado de Superficie 30W Driver GXtronic**. Su diseño **ultradelgado de solo 26mm** aporta un acabado moderno y elegante, mientras que la tecnología **4CCT seleccionable (2700K/3000K/4000K/5700K)** permite personalizar el tono de luz blanca que sea preciso para cada entorno.

Con **140Lm/W de alta luminosidad** y un **CRI>92**, disfrutarás de una luz clara, nítida y natural. Fabricado en aluminio con **difusor microprisma UGR19**, garantiza confort visual y evita deslumbramientos, siendo perfecto para viviendas, oficinas o comercios con techos de hasta 3 metros de altura.

Descripción del Producto:

Plafón LED Superficie Cuadrado 30W | 4CCT | UGR19 | SMD2835 140Lm/W | CRI92

El **Plafón LED Cuadrado de Superficie 30W** combina **eficiencia energética, diseño moderno, calidad lumínica y un Driver GXtronic de alto rendimiento**, convirtiéndose en una solución de iluminación moderna, eficiente y versátil, diseñada para ofrecer el máximo confort visual y una estética elegante en cualquier espacio. Con un **diseño ultradelgado de solo 26mm de altura**, se integra de manera discreta en techos de hasta 3 metros, aportando una apariencia limpia y minimalista.

Su avanzada tecnología **4CCT seleccionable (2700K/3000K/4000K/5700K)** permite elegir entre diferentes temperaturas de color según la necesidad: desde una luz cálida y acogedora para ambientes residenciales, hasta una iluminación neutra o fría para espacios profesionales y comerciales. Gracias a su **eficiencia de 140Lm/W** y un **CRI>92**, ofrece una reproducción cromática excelente y una luminosidad clara y homogénea que realza los colores y mejora la percepción del entorno.

Fabricado en **aluminio de alta calidad**, con un **difusor microprisma UGR19**, este plafón reduce el deslumbramiento y garantiza un confort visual óptimo, cumpliendo con los estándares exigidos en lugares donde la iluminación prolongada es esencial.

Aplicaciones recomendadas del Plafón de Superficie Cuadrado de 30W 4CCT UGR19:

- **Hogares:** perfecto para salones, pasillos, dormitorios y cocinas, aportando un diseño moderno y una luz adaptable a cada momento del día.
- **Oficinas y despachos:** asegura una iluminación uniforme que reduce la fatiga visual, ideal para entornos de trabajo que requieren concentración y comodidad.
- **Comercios y tiendas:** resalta productos y espacios con una luz de alta calidad que mejora la experiencia del cliente.
- **Restauración y hoteles:** proporciona una iluminación elegante y eficiente en recepciones, pasillos, comedores o habitaciones.
- **Centros educativos y sanitarios:** gracias a su bajo índice de deslumbramiento y su claridad lumínica, es especialmente indicado para aulas, salas de espera y consultas.

En definitiva, el **Plafón LED Cuadrado de Superficie 30W** combina **eficiencia energética, diseño moderno y calidad lumínica**, convirtiéndose en la elección ideal para proyectos residenciales, comerciales y profesionales que buscan una iluminación fiable, estética y confortable.

Ficha Técnica

En FactorLED aseguramos que nuestros productos tiene garantía de CALIDAD y ofrecen todos los elementos necesarios para la DISTRIBUCIÓN, IMPORTACIÓN o VENTA al por MAYOR, incluyendo la ficha técnica de cada producto LED.

Imágenes adicionales:

