

Foco LED 30W PARMA Blanco Carril Monofásico - CCT - CRI+92 - 48º



Código de producto:

Referencia: 90778-CCT

Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : 90778-CCT
Potencia nominal : 30W
Tensión Nominal: 85-265V
Temperatura de Luz: 3000K - 4000K - 5700K
CRI -Índice Reproducción Cromática: 92
Material de Construcción: Aluminio +PMMA
Luminosidad-Lm: 4000
Tipo de LEDs: COB BRIDGELUX CHIP 2240 DS-C30
Angulo de Apertura (º): 24º
Eficacia Diodo LED (Lm/W): 140 Lm/W
Eficacia luminosa (Lm/W): 100 Lm/W
Certificados: CE - ROHS
Grado de IP: IP20
Vida Estimada Diodo LED (H): 35.000
Medidas (mm): 100x175x180mm
Factor de Potencia (PF): 0.95
Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60Hz
Rango Temperatura (ºC): -20º ~ +45º
Ciclos de Encendidos: 100.000
Tiempo de Arranque (s): 0,2s
Información Adicional: Painting: AkzoNobel Interpon 600 C33883
Protección impacto (IK): IK10
Driver incluido: DRIVER NO FLICK - SIN PARPADEO
Clase Energética (2021-UE-2019/2015): A+
Clase Energética (2023 - UE-2019/2015): D
Garantía años: 3
Color de cuerpo: Blanco

Breve descripción del producto:

Foco de Carril LED Parma 30W CCT, equipado con el **chip Bridgelux**, ofrece la opción de seleccionar entre tres temperaturas de color (**3000K, 4000K, 5700K**), adaptándose a tus necesidades específicas y creando el ambiente perfecto.

Con un CRI +92, asegura colores vibrantes y auténticos que resaltan los detalles y aportan una atmósfera envolvente y profesional. Su ángulo de apertura de **48º** permite enfocar la luz de manera precisa en elementos clave. Perfecto para ambientes modernos y elegantes.

Descripción del Producto:

Foco LED 30W PARMA Blanco Carril Monofásico - CCT - CRI+92 - 48º

Descubre la excelencia del **Foco de Carril LED PARMA 30W CCT**, un modelo que combina un diseño compacto y elegante con un rendimiento sobresaliente. Este foco está diseñado para ofrecerte una iluminación flexible y adaptada a tus necesidades específicas. A continuación, se detallan sus características clave:

Características Principales

- **Temperatura de Color seleccionable:** El foco permite seleccionar la temperatura de color (CCT) 3000K, 4000K Y 5700K. Esta versatilidad te permite adaptar la iluminación a diferentes ambientes y necesidades específicas.
- **Alto índice CRI (+92):** Con un índice de rendimiento cromático (CRI) de +92, el foco garantiza colores vibrantes y fieles, lo que es ideal para resaltar detalles y crear entornos envolventes.
- **Lente y Reflector Avanzados:** Equipado con una lente colimadora semiesférica de última generación fabricada en PMMA (poli metacrilato de metilo) y un reflector curvo de aluminio pulido en rombos, el foco genera una luz base y un ángulo de 48º concentrado.
- **Diodo COB BRIDGELUX:** Incluye un chip COB BRIDGELUX con núcleos 2240 DS-C30, proporcionando una potencia lumínica excepcional.
- **Driver GXtronic NO FLICK:** Junto con nuestro driver de confianza, el foco garantiza eficiencia y durabilidad, con una garantía de 3 años.
- **Ahorro Energético:** Disfruta de un ahorro energético significativo de hasta un 90% en tu factura eléctrica gracias a este foco comercial LED de alta eficiencia.

Usos y Aplicaciones del Foco LED 30W PARMA Blanco Carril Monofásico - CCT

El **Foco LED PARMA 30W CCT** es ideal para una variedad de aplicaciones comerciales y profesionales:

Ficha Técnica

- **Escaparates:** Resalta productos con una iluminación clara y atractiva.
- **Oficinas:** Proporciona una iluminación eficiente y sin deslumbramiento para espacios de trabajo.
- **Galerías de Arte:** Ilumina obras de arte con precisión y colores fieles.
- **Museos:** Crea ambientes envolventes y destaca exposiciones con una iluminación de alta calidad.

Transforma tus espacios con el Foco de Carril LED PARMA 30W CCT, una solución de iluminación que combina estilo, eficiencia y rendimiento para una experiencia luminosa de alta calidad. Ilumina con elegancia y eficacia!

En FactorLED aseguramos que nuestros productos tienen 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:

