

Foco LED 40W-28W Monofásico - ROMA Negro - Driver GxTronic - Óptica Regulable 24º-60º - UGR13 - CCT



Código de producto:

Referencia: TLMB40W-CCT-92143

Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : TLMB40W-CCT-92143
Potencia nominal : 28W, 32W, 36W y 40W
Temperatura de Luz: 2700K - 4000K - 5700K
CRI -Índice Reproducción Cromática: 92
Material de Construcción: Aluminio +PMMA
Luminosidad-Lm: 4800
Tipo de LEDs: COB
Angulo de Apertura (º): 24º-to-60º
Eficacia Diodo LED (Lm/W): 120Lm/W
Certificados: CE - ROHS
Grado de IP: IP20
Vida Estimada Diodo LED (H): 50.000
Medidas (mm): Ø110 x 185 mm
Factor de Potencia (PF): 0.95
Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60Hz
Ciclos de Encendidos: 100.000
Tiempo de Arranque (s): 0,2s
Índice de deslumbramiento (UGR): 13
Clase Energética (2021-UE-2019/2015): A+
Clase Energética (2023 - UE-2019/2015): D
Garantía años: 5
Unidades por masterbox: 20

Breve descripción del producto:

Foco de uso profesional y comercial, **MULTIÁNGULO de 24º a 60º y Multipotencia 40W-28W**. Driver **Monofásico** de máxima calidad de GxTronic. Fuente lumínica **COB** de alta luminosidad, la lente es regulable y proporciona una luminosidad total de lúmenes concentrada en un haz de apertura de diferentes grados de 24º a 60º.

Alta calidad de reproducción cromática +92 (IRC). Color Seleccionable - **CCT: 2700K-4000K-5700K. - UGR13 - 5 años de garantía.**

Descripción del Producto:

Foco LED 40W-26W Monofásico - ROMA Negro - Driver GxTronic - Óptica Regulable 24º-60º - UGR13 - CCT

En el apasionante mundo de la iluminación, el **Foco LED de carril Monofásico - Roma** se alza como una verdadera joya tecnológica. Diseñado para brindarte una experiencia de iluminación inigualable, este foco es la elección perfecta para quienes buscan calidad, versatilidad y eficiencia en la iluminación de sus espacios.

1. Potencia Ajustable a tu Gusto

Una de las características más destacadas de este foco es su innovador **Driver GxTronic**, que viene de serie con una potencia de 40W. Pero aquí está la magia: este driver te permite tomar el control y programar manualmente el consumo de energía del proyector Monofásico. ¿Necesitas un ambiente más tenue? ¿O prefieres una iluminación brillante para destacar tus espacios? Con el Foco LED Roma, puedes seleccionar con precisión entre **28W, 32W, 36W y 40W** de potencia. Así, tienes el poder de ajustar la intensidad lumínica según tus necesidades, ahorrando energía y dinero en el proceso.

2. Calidad de Iluminación sin Igual: CRI+92

Cuando hablamos de calidad de iluminación, el Foco LED Roma no escatima. Su impresionante Índice de Reproducción Cromática (CRI) de más de 92 garantiza que los colores de tus espacios se muestren de manera fiel y realista. Ya sea en un salón, una galería de arte o una tienda de ropa, el Foco LED Roma realiza cada detalle y hace que los colores cobren vida. Es una verdadera obra de arte que ilumina otras obras de arte.

3. Adaptable y Personalizable: Multiángulo

Con su **óptica regulable de 24º a 60º**, este foco LED es increíblemente versátil. Puedes dirigir la luz hacia donde más la necesites, resaltando elementos arquitectónicos, obras de arte o simplemente creando el ambiente perfecto para cada ocasión. Además, su capacidad de selección de color (**CCT**) te permite ajustar la temperatura de color según tu preferencia, **desde una luz cálida y acogedora hasta una luz fría** y energizante.

4. Bajo nivel de UGR13

Nuestra luminaria LED dispone de un nivel **UGR13**. UGR es la abreviatura de "Índice de deslumbramiento unificado" y se utiliza para medir la cantidad de deslumbramiento que puede ser percibido por una persona en un ambiente iluminado. Un UGR bajo indica que el ambiente tiene un **menor nivel de deslumbramiento** y, por lo tanto, proporciona una mejor

Ficha Técnica

calidad de iluminación. un UGR bajo puede proporcionar una serie de beneficios, como mayor comodidad visual, mejora del rendimiento, mayor seguridad y estética atractiva, lo que lo convierte en un factor importante a tener en cuenta al diseñar y planificar la iluminación en espacios de trabajo, estudio y otros entornos.

Algunas ventajas de tener un UGR bajo son:

- Mayor comodidad visual: Al reducir el deslumbramiento, el ambiente se vuelve más cómodo para los ojos y reduce la fatiga visual, lo que puede mejorar la productividad y la concentración.
- Mejora del rendimiento: Un ambiente con UGR bajo proporciona una mejor calidad de luz y puede mejorar el rendimiento visual, lo que es especialmente importante en entornos de trabajo y estudio.
- Mayor seguridad: Un UGR bajo también puede mejorar la seguridad en los espacios de trabajo, ya que reduce el riesgo de accidentes causados por el deslumbramiento.
- Estética atractiva: Los entornos con un UGR bajo pueden ser más estéticamente atractivos, ya que los objetos y superficies se ven más claros y nítidos, lo que crea un ambiente más agradable.

5. Tecnología de Vanguardia

El Foco LED Roma cuenta con el prestigioso **chip Bridgelux**, una garantía de durabilidad y rendimiento excepcionales. Olvídate de las preocupaciones por el mantenimiento, ya que este foco está diseñado para durar y ofrecer un rendimiento consistente durante años.

Aplicaciones del Foco Carril Monofásico 40W ROMA Negro Óptica regulable - CCT

Este Foco LED Roma es una solución de iluminación perfecta para una amplia gama de aplicaciones. Desde la iluminación de interiores en hogares, restaurantes y tiendas hasta la iluminación de espacios comerciales, museos y galerías de arte, su versatilidad y capacidad de ajuste hacen que sea una elección ideal para cualquier entorno. Imagina la elegancia que aportará a tu sala de estar o el atractivo que generará en tu negocio. ¡La elección es tuya!

Invitamos a dar un paso hacia la iluminación de calidad con el Foco LED de carril Monofásico - Roma. No pierdas la oportunidad de transformar tus espacios y crear ambientes excepcionales. ¡Ilumina tus sueños hoy mismo!

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:

