

Foco LED 40W - 26W NEW MAYA Negro Carril TRIFÁSICO - CCT - CRI+92 - UGR13 - HIGH LUMEN



Código de producto:

Referencia: 90849-CCT

Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : 90847-CCT
Potencia nominal : 40w
Tensión Nominal: 85V-265V
Temperatura de Luz: 3000K - 4000K - 6000K
CRI -Índice Reproducción Cromática: 92
Material de Construcción: Aluminio +PMMA
Luminosidad-Lm: 4800
Tipo de LEDs: COB BRIDGELUX 130 CHIP 2630 DS-C30
Angulo de Apertura (º): Interchangeable angels: 24º - 60º
Eficacia Diodo LED (Lm/W): 140 Lm/W
Eficacia luminosa (Lm/W): 120 Lm/W
Certificados: CE - ROHS
Vida Estimada Diodo LED (H): 30.000
Medidas (mm): 160x80x156 mm
Factor de Potencia (PF): 0.91
Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60Hz
Rango Temperatura (°C): -25°C ~ +45°C
Ciclos de Encendidos: 100.000
Tiempo de Arranque (s): 0,2s
Índice de deslumbramiento (UGR): 13
Driver incluido: Driver No Flick
Clase Energética (2021-UE-2019/2015): A++
Clase Energética (2023 - UE-2019/2015): D
Garantía años: 5
Color de cuerpo: Negro
Unidades por masterbox: 20

Breve descripción del producto:

Descubre el **Foco de Carril LED modelo NEW MAYA Trifásico**, una solución versátil que te permite personalizar tu experiencia lumínica. Ajusta la Temperatura de Color (**CCT**) y elige entre potencias de **40W - 38W - 36W - 34W - 32W - 30W - 28W - 26W** para adaptar la iluminación a tus necesidades específicas.

Con un impresionante **CRI +92**, este foco garantiza colores vivos y auténticos, optimizado con un factor de potencia **FP +0.90**, el NEW MAYA no solo ofrece una iluminación potente, sino también eficiente. Además, cuenta con dos ángulos de luz intercambiables, **24º y 60º**, proporcionándote flexibilidad para resaltar elementos específicos y adaptar la iluminación a tus preferencias. Elimina el deslumbramiento con un bajo índice **UGR13**, asegurando una iluminación cómoda y profesional en cualquier entorno.

Descripción del Producto:

Foco LED 40W - 26W NEW MAYA Negro Carril TRIFÁSICO - CCT - CRI+92 - UGR13

Descubre la versatilidad del **Foco de Carril LED modelo NEW MAYA**, una solución de iluminación que te brinda el control total sobre tu entorno lumínico. Personaliza la Temperatura de Color (**CCT**) y elige entre potencias predeterminadas de **40W - 38W - 36W - 34W - 32W - 30W - 28W - 26W** para satisfacer tus necesidades específicas. Con un impresionante **CRI +92**, este foco garantiza colores vibrantes y auténticos, perfectos para resaltar detalles y crear ambientes cautivadores.

Este proyector está equipado con una lente colimadora semiesférica de última generación en PMMA y un reflector curvo de aluminio pulido especular en rombos. Ofrece una luz base y un ángulo más concentrado (24º primario y 60º secundario) para destacar objetos sin generar sombras pronunciadas.

Ideal para entornos comerciales, el proyector incluye un reflector de 60º que amplía el ángulo de apertura, perfecto para techos bajos o para resaltar objetos más grandes.

Con un impresionante **CRI +92**, nuestro proyector destaca por su excepcional rendimiento cromático, mostrando colores nítidos y reales.

Aunque el foco viene preconfigurado con 40W, la tapa del Driver permite ajustar la potencia a 38W, 36W, 34W o 26W al regular los miliamperios de salida.

La reducción del deslumbramiento con un bajo índice **UGR13** asegura una iluminación cómoda y profesional en cualquier entorno.

Equipado con un potente diodo **COB BRIDGELUX CHIP** con núcleos 2240 DS-C30, nuestro foco ofrece una extraordinaria potencia lumínica. Además, el Driver con tecnología **NO FLICK** garantiza una iluminación constante y libre de parpadeos.

Usos del Foco LED 40W - 26W NEW MAYA Negro Carril TRIFÁSICO - CCT - CRI+92 - UGR13

- Escaparates
- Oficinas
- Galerías de arte

Ficha Técnica

- Museos

Descubre la calidad y versatilidad del Foco de Carril LED NEW MAYA, diseñado para transformar tus espacios con estilo y eficacia.

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:

