

Foco LED 40W - 26W NEW MAYA Preto Calha TRIFÁSICO - CCT - CRI+92 - UGR13 - ALTO LÚMEN



Código do produto:

Referência: 90849-CCT

As especificações técnicas:

REFERENCIA : 90847-CCT
Potência nominal : 40w
Tensão Nominal: 85V-265V
Temperatura Luz: 3000K - 4000K - 6000K
CRI - Índice de Reprodução Cromática:: 92
Materiais de Construção: Alumínio + PMMA
Luminosidade-Lm: 4800
Número e tipo de LEDs: COB BRIDGELUX 130 CHIP 2630 DS-C30
Ângulo de Abertura (º): Interchangeable angels: 24º - 60º
Diodo LED Eficiência (Lm / W): 140 Lm/W
Eficiência luminosa (Lm/W): 120 Lm/W
Certificados: CE - ROHS
Vida Estimado Diodo (H): 30.000
Medidas (mm): 160x80x156 mm
Factor de Potência (PF): 0.91
Frequência de Trabalho (Hz): 50/60Hz
Faixa de Temperatura (ºC): 25ºC ~ 45ºC
Ciclos de Acesos: 100.000
Tempo de arranque (s): 0,2s
Factor de Deslumbriamento (UGR): 13
Driver incluído: Driver No Flick
Classe Energética (2021-UE-2019/2015): A++
Classe Energética (2023 - UE-2019/2015): D
Garantia Anos: 5
Cor do corpo: Preto
Unidades por caixa: 20

Breve descrição do produto:

Descubra o **NOVO Foco de calha LED trifásico MAYA**, uma solução versátil que lhe permite personalizar a sua experiência de iluminação. Ajuste a temperatura de cor (CCT) e escolha entre as potências de **40W - 38W - 36W - 34W - 32W - 30W - 28W - 26W** para adaptar a iluminação às suas necessidades específicas.

Com um impressionante **CRI +92**, este projetor garante cores vivas e verdadeiras, otimizado com um fator de potência **FP +0,90**, o NEW MAYA oferece uma iluminação não só potente, mas também eficiente. Também possui dois ângulos de feixe intercambiáveis, **24º e 60º**, dando-lhe a flexibilidade de destacar elementos específicos e adaptar a iluminação às suas preferências.

Elimina o encandeamento com um baixo índice **UGR13**, garantindo uma iluminação confortável e profissional em qualquer ambiente.

Descrição do produto:

Foco LED 40W - 26W NEW MAYA Preto Calha TRIFÁSICO - CCT - CRI+92 - UGR13

Descubra a versatilidade do **NOVO Foco de calha LED MAYA**, uma solução de iluminação que lhe dá controlo total sobre o seu ambiente de iluminação. Personalize a temperatura de cor (CCT) e escolha entre potências predefinidas de **40W - 38W - 36W - 34W - 32W - 30W - 28W - 26W** para se adaptar às suas necessidades específicas. Com um impressionante **CRI +92**, este projetor garante cores vibrantes e autênticas, perfeitas para realçar detalhes e criar ambientes cativantes.

Este projetor está equipado com uma lente de colimação hemisférica PMMA de última geração e um refletor especular curvo em alumínio polido em forma de diamante. Oferece uma luz de base e um ângulo mais concentrado (**24º primário e 60º secundário**) para realçar os objectos sem gerar sombras pronunciadas.

Ideal para ambientes comerciais, o projetor inclui um refletor de 60º que alarga o ângulo de abertura, perfeito para tectos baixos ou para destacar objectos maiores.

Com um impressionante **CRI de +92**, o nosso projetor destaca-se pela sua excecional reprodução de cores, apresentando cores nítidas e reais.

Embora o projetor venha pré-definido para 40W, a tampa do controlador permite-lhe ajustar a potência para 38W, 36W, 34W ou 26W, regulando os miliamperes de saída.

A redução do encandeamento com um índice **UGR13** baixo garante uma iluminação confortável e profissional em qualquer ambiente.

Equipado com um potente diodo **COB BRIDGELUX CHIP** com 2240 núcleos DS-C30, o nosso projetor oferece uma saída de luz extraordinária. Além disso, o driver com tecnologia NO FLICK garante uma iluminação constante e sem cintilação.

Usos do Foco LED 40W - 26W NEW MAYA Preto Calha TRIFÁSICO - CCT - CRI+92 - UGR13

- Montras de lojas
- Iluminação de escritórios
- Galerias de arte

Ficha Técnica

- Museus

Descubra a qualidade e a versatilidade da NOVA MAYA LED Track Spotlight, concebida para transformar os seus espaços com estilo e eficiência.

Na FactorLED asseguramos que os nossos produtos têm garantia de QUALIDADE e oferecemos todos os elementos necessários para DISTRIBUIÇÃO, IMPORTAÇÃO ou VENDA INTEGRAL, incluindo a ficha de dados técnicos de cada produto LED.

Imagens adicionais:

