

Projetor LED Exterior 200W - CCT - EVO PRO - Chip Lumileds



Código do produto:

Referência: FL200W-3CCT-91880

As especificações técnicas:

REFERENCIA : FL200W-3CCT-91880

Potência nominal : 200w

Tensão Nominal: 220-240V

Temperatura Luz: 3000K - 4000K - 5700K

CRI - Índice de Reprodução Cromática:: 80

Materiais de Construção: Aluminio +Cristal

Luminosity-Lm: 22000

Número e tipo de LEDs: SMD 2835 LUMILEDS

Ângulo de Abertura (º): 90°

Diodo LED Eficiência (Lm / W): 145 Lm/W

Eficiência luminosa (Lm/W): 110 Lm/W

Certificados: CE - ROHS

Grau IP : IP65-Exterior

Vida Estimado Diodo (H): 50.000

Medidas (mm): 360 x 318 x 38 mm

Frequência de Trabalho (Hz): 50/60Hz

Faixa de Temperatura (ºC): -20°C ~ +55°C

Ciclos de Acesos: 100.000

Tempo de arranque (s): 0,2s

Informação Adicional: No Flick

Classe Energética (2021-UE-2019/2015): A+

Classe Energética (2023 - UE-2019/2015): E

Garantia Anos: 5

Unidades por caixa: 8

Breve descrição do produto:

Ilumine seus espaços com potência e versatilidade! Este **projetor LED de 200W - EVO PRO 3CCT** - conta com a tecnologia avançada do **Chip Lumileds SMD 2835**, oferecendo uma eficiência de 145Lm/W para uma iluminação brilhante e econômica. Com três opções de temperatura de cor (3000K, 4000K, 5700K) e classificação IP65, é perfeito para qualquer ambiente, tanto interno quanto externo.

Fabricado em alumínio leve e resistente, garante durabilidade e resistência à água e ao pó. Ideal para quem busca um projetor de alto desempenho e longa durabilidade.

Descrição do produto:

Projeto LED Exterior 200W - CCT - EVO PRO - Chip Lumileds

Transforme seus espaços com o Projeto LED - EVO PRO, a solução definitiva para uma iluminação potente e durável. Equipado com a avançada tecnologia do Chip Lumileds SMD 2835, este projeto LED não só oferece uma eficiência luminosa notável de 145Lm/W, mas também é projetado para se adaptar às suas necessidades específicas com sua característica de cor selecionável 3CCT.

Características Principais:

- Tecnologia Avançada:** O Projeto LED EVO PRO integra o Chip Lumileds SMD 2835, conhecido por sua alta eficiência e brilho superior.
- Cor Selecionável - CCT:** Personalize sua iluminação com facilidade graças à tampa de seleção de cor. Você pode escolher entre três opções de temperatura de cor: 3000K (Branco Quente) para uma atmosfera acolhedora, 4000K (Branco Neutro) para uma iluminação clara e natural e 5700K (Branco Frio) para uma luz intensa e revigorante. Mudar entre esses modos é rápido e simples, adaptando o ambiente às suas necessidades.
- Construção Robusta e Leve:** Fabricado em alumínio e vidro de alta resistência, este projeto combina leveza com durabilidade. O uso de materiais de alta qualidade não só contribui para sua resistência, mas também prolonga a vida útil do produto, garantindo um desempenho ideal ao longo do tempo.
- Classificação IP65:** Com uma classificação IP65, o projeto é projetado para resistir tanto à água quanto à poeira, tornando-o ideal para aplicações internas e externas. Sua resistência aos elementos o torna perfeito para condições adversas e garante um funcionamento confiável em qualquer ambiente.
- Eficiência Energética:** Como solução LED, o projeto reduz significativamente o consumo de energia e também ajuda a diminuir a conta de luz. Sua tecnologia eficiente garante um menor impacto ambiental e maior economia para o usuário.
- Garantia Estendida:** Para sua tranquilidade, o Projeto LED EVO PRO conta com uma garantia de 5 anos. Esta garantia destaca a confiança na qualidade e durabilidade do produto, proporcionando um investimento seguro e confiável.

Aplicações e Usos:

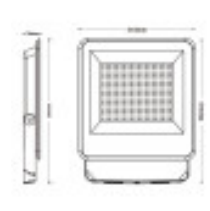
- Jardins e Áreas Verdes:** Perfeito para iluminar caminhos, trilhas e áreas ajardinadas, criando uma atmosfera segura e acolhedora durante a noite.
- Parques e Praças:** Ideal para grandes áreas públicas que requerem uma iluminação potente e eficiente, garantindo visibilidade e segurança para os visitantes.
- Fachadas:** Destaque a arquitetura de edifícios e estruturas com uma iluminação potente e atraente. Perfeito para realçar detalhes arquitetônicos e melhorar a visibilidade noturna.
- Rotatórias e Entradas de Edifícios:** Seu design robusto e capacidade de resistência às intempéries o tornam adequado para iluminar entradas e pontos de referência importantes em estradas e ruas.
- Museus e Galerias:** Fornece uma iluminação clara e precisa que realça a exibição de arte e objetos valiosos, criando um ambiente de admiração e atenção aos detalhes.

Ficha Técnica

- **Caminhos e Trilhas:** Garante uma iluminação contínua e confiável em trilhas e vias, facilitando o trânsito seguro durante a noite.

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:



LUMILEDS