

Refletor LED 200W | MAXLITE | 3CCT Driver SOSEN | IP65 160Lm/W | 5 Anos de Garantia



Código do produto:

Referência: FL200W-CCT-91370

As especificações técnicas:

REFERENCIA : FL200W-CCT-91370
Potência nominal : 200w
Tensão Nominal: 220-240V
Temperatura Luz: 3CCT SELECT 3000K-4000K-6500K
CRI - Índice de Reprodução Cromática:: 80
Materiais de Construção: Alumínio +Cristal
Luminosity-Lm: 28000
Número e tipo de LEDs: SMD 2835
Ângulo de Abertura (º): 60º / 90º / 120º
Diodo LED Eficiência (Lm / W): 160 Lm/w
Eficiência luminosa (Lm/W): 135Lm/W
Certificados: CE, CMIM, RoHS
Grau IP : IP65-Exterior
Vida Estimado Diodo (H): 50.000
Medidas (mm): 467x373x66mm
Factor de Potência (PF): 0.97
Frequência de Trabalho (Hz): 50/60Hz
Faixa de Temperatura (ºC): -20ºC ~ +55ºC
Ciclos de Acesos: 100.000
Tempo de arranque (s): 0,2s
Informação Adicional: Adjustable Power 200W, 150W,100W
Informação Adicional: Surge protector 2K
Proteção (IK): IK08
Driver incluído: SOSEN DRIVER
Classe Energética (2023 - UE-2019/2015): E
Garantia Anos: 5

Breve descrição do produto:

Projektor LED profissional MAXLITE com potência ajustável (100W/150W/200W) através de DIP switch, ideal para aplicações de iluminação exigentes em projetos arquitetônicos, industriais ou urbanos que requerem versatilidade e alto desempenho. Integra tecnologia 3CCT (3000K/4000K/6500K), driver SOSEN de alta eficiência e proteção IP65/IK08. Equipado de série com ótica de 90° para iluminação precisa, podendo ser substituída por uma lente de 60° para maior focalização ou removida para ampliar o ângulo de abertura até 120°, permitindo adaptar a distribuição de luz conforme a aplicação. Com conector rápido e válvula anticondensação, garante instalação segura, desempenho duradouro e vida útil de 50.000 horas. Garantia profissional de 5 anos.

Descrição do produto:

Refletor LED 200W| MAXLITE | 3CCT Driver SOSEN | IP65 160Lm/W | 5 Anos de Garantia

O projetor LED profissional MAXLITE foi projetado para oferecer máxima versatilidade, eficiência e durabilidade em projetos de iluminação arquitetônica, industrial e urbana. Seu design modular e tecnologia avançada o tornam uma solução premium para ambientes exigentes, onde a precisão da luz e a resistência às condições ambientais são essenciais.

Potência ajustável

Graças ao sistema de ajuste por DIP switch, o projetor permite selecionar entre 100W, 150W ou 200W em um único equipamento, otimizando o consumo de energia e adaptando-se a cada necessidade de iluminação sem troca de hardware.

Controle da temperatura de cor

Integra tecnologia 3CCT que permite escolher entre 3000K, 4000K ou 6500K, oferecendo flexibilidade para ajustar o tom da luz e criar ambientes quentes, neutros ou frios conforme o tipo de projeto.

Óptica intercambiável

De série, inclui uma ótica de 90° que oferece um feixe de luz preciso e uniforme. Pode ser substituída por uma lente de 60° para maior focalização ou a lente padrão pode ser removida para ampliar o ângulo até 120°, permitindo cobrir áreas maiores.

- Óptica padrão de 90° incluída para feixe preciso e uniforme.
- Opção de lente de 60° para maior focalização em pontos específicos.
- Possibilidade de remover a lente padrão para ampliar o ângulo até 120°, ideal para iluminação de áreas amplas.

Este sistema modular de lentes permite ajustar a distribuição da luz para cada aplicação, desde iluminação pontual de fachadas até cobertura de grandes superfícies.

Construção robusta

Ficha Técnica

Fabricado com materiais de alta qualidade e protegido com classificação IP65 contra água e poeira, além de IK08 contra impactos, o MAXLITE está preparado para suportar condições extremas ao ar livre.

Confiabilidade e segurança

O driver SOSEN de alta eficiência garante alimentação estável e segura, enquanto a válvula anti-condensação evita o acúmulo de umidade interna. O conector rápido simplifica a instalação, reduzindo tempo e custos.

Longa vida útil e garantia

Com fator de potência de 0,97 e vida útil estimada de 50.000 horas, este projetor oferece desempenho duradouro, respaldado por 5 anos de garantia profissional.

Aplicações profissionais:

- Iluminação de fachadas e edifícios
- Áreas industriais e galpões
- Estacionamento e zonas de segurança
- Quadras esportivas e espaços recreativos
- Iluminação pública e urbana
- Projetos de iluminação arquitetônica e paisagística

Na FactorLED garantimos que os nossos produtos têm garantia de QUALIDADE e oferecemos todos os elementos necessários para DISTRIBUIÇÃO, IMPORTAÇÃO ou GROSSO, incluindo a ficha técnica de cada produto LED.

Imagens adicionais:

