

Luminária de teto com tecnologia de luz de LED

Modelo: Evoke 1200B



A luminária de teto com tecnologia de luz de LED modelo Evok 1200B possui uma ampla faixa de cores variáveis de 2700 a 6500K, com altas classificações de CRI e TLCI de 96 e 97 para cores precisas. O 1200B possui dimerização de 0 a 100% em incrementos de 0,1% e possui curvas de escurecimento linear, curva S, expoente e logarítmica para garantir a precisão das cores, independentemente da intensidade de luz escolhida.

A potente luz emite 47.322 lux a 1m de profundidade e oferece uma ampla gama de métodos para controlá-la. A Evoke 1200B suporta DMX/RDM integrado e conectividade DMX com fio opcional. Opções de controle sem fio também estão disponíveis com o controlador NANLINK fornecido, via LumenRadio TIVO II, CRMX, Bluetooth ou 2,4 GHz. O design inteligente da luz possui um ventilador de 3 velocidades para longa vida útil do LED, que você pode desligar ao fotografar em ambientes sensíveis ao som.

Os efeitos práticos integrados incluem loop CCT, loop INT, flash CCT, pulso CCT, tempestade, viatura policial, TV, paparazzi, vela/fogo, discoteca, lâmpada queimada, fogos de artifício, explosão e soldagem. O 1200B vem com um refletor de 45°, mas refletores opcionais de 26° e 60° estão disponíveis. O yoke do Evoke 1200B possui uma inclinação extra de 15°, que você apreciará ao usar uma das várias softboxes opcionais. Há também uma lente Fresnel e um adaptador de projeção disponíveis para compra separadamente. O

Evoke 1200B está pronto para uso mundial graças à sua fonte de alimentação de 100-240 VCA.

CARACTERÍSTICAS

Ampla faixa de CCT de 2700-6500K

O Evoke 1200B conta com tecnologias avançadas de mistura de luz bicolor, garantindo continuidade e precisão nas mudanças de CCT de 2700K até 6500K. Todos os modelos 1200B passaram por testes rigorosos e profissionais, além de calibração.

Ajuste CCT

O ajuste do CCT pode ser feito facilmente com o giro de um botão, tornando os géis CTO/CTB uma coisa do passado. Ele também oferece mais flexibilidade na produção de filmes, simulando a luz natural do nascer ao pôr do sol. A funcionalidade de saída constante incorporada é suportada em toda a faixa de ajuste do CCT sem qualquer alteração de intensidade.

Reprodução precisa de cores

Desenvolvido para profissionais que se preocupam com a qualidade da reprodução de cores, o Evoke 1200B oferece alta capacidade de reprodução de cores apoiada por classificações de CRI com média de 96, TLCI com média de 97, TM-30 Rf com média de 95 e TM-30 Rg com média de 101.

Classificação IP54

O reator de luminária e fonte de alimentação Evoke 1200B tem classificação IP54 graças a uma estrutura hermeticamente selada que resiste a condições climáticas adversas e extremas.

Interface

A luminária tem uma interface de menu simplificada e intuitiva que fornece informações visualizadas em um display de 2,8" para fácil controle em todos os aspectos e familiar para aqueles que usam os equipamentos Nanlux e Nanlite existentes.

Escurecimento

O escurecimento é ajustável em incrementos de 0,1%. Quatro curvas de escurecimento estão disponíveis via controle DMX para atender perfeitamente aos rigorosos requisitos de controle padrão da indústria, incluindo linear, expoente, logarítmico e curva S.

Várias opções de conexão

A série Evoke suporta DMX/RDM integrado e conectividade DMX com fio opcional. Opções de controle sem fio estão disponíveis com o controlador NANLINK, via LumenRadio TIVO II, CRMX, Bluetooth ou 2,4 GHz.

Projetado para uso frequente e longa vida útil

Um sistema de controle de ventoinha aprimorado com 4 modos de operação para diversos cenários e ambientes de filmagem. A ventoinha possui modo inteligente, modo de alta velocidade, modo de baixa velocidade e modo desligado.

Design de estrutura clássica, compacta e eficiente

O Evoke oferece cabos DC de 24,6', um super grampo incluído e um design de jugo deslocado com 15° de inclinação extra para uso com softboxes e outros modificadores.

Alimentação

Alimentação CA 100-240 V

Peso

Peso líquido: 21,14 lb / 9,59 kg