



Ficha de dados

STORM 1000c

Principais características:

Para estúdio e produção de filme/TV
Saída: 14.200 Lux a 3,3' com refletor
1800-20.000K CCT; Controle de cor BLAIR-CG
Unidade de fonte pontual ajustável por cor de 1000 W
Controle integrado, DMX, Sidus e aplicativo
Controle Art-Net, sACN e LumenRadio CRMX
SSI (D56) 86 | SSI (Tungstênio) 88
Modos de ventilador inteligente, alto, médio e silencioso
Suporte Bowens ProLock
Resistência às intempéries Ip65

Descrição do Produto

Luminária de fonte pontual ajustável por cor

Expandindo a linha de luzes de chipset LED BLAIR-CG da Aputure, a STORM 1000c BLAIR LED Monolight com Wide Reflector é uma versátil fonte pontual que oferece brilho excepcional, mantendo precisão de cor extremamente alta. Ela combina um chipset de espectro total poderoso e inovador com controle avançado de ponto branco, precisão de cor profissional, um suporte de acessório

ProLock seguro e construção robusta com classificação IP65 para trabalho de conjunto de ponta em qualquer circunstância. A STORM 1000c vem com um refletor de 45°, caixa de controle, estojo com rodinhas e cabos de cabeça e alimentação.

Motor de luz BLAIR-CG

O chipset BLAIR do STORM 1000c apresenta LEDs azul, verde-limão, âmbar, índigo e vermelho para fornecer níveis mais altos de brilho e precisão de cor.

Classificada como 97 para os padrões CRI e TLCI, a luz também obtém uma classificação SSI de 88 em 3200 e 86 em temperaturas de cor de 5600K.

Cores ricamente saturadas, incluindo amarelo preciso, são possíveis usando 90% do espaço de cor Rec2020.

Um emissor índigo calibrado produz luz branca que corresponde mais de perto à luz do dia e à luz de tungstênio.

Escurecimento e conectividade avançados

O STORM 1000c vem com um controlador que permite escurecimento, controle e funcionalidade avançados.

O escurecimento contínuo está disponível de 0,1 a 100%, e a operação sem cintilação e com precisão de cor é possível mesmo na saída mais baixa da luz.

As opções com e sem fio oferecem aos usuários uma variedade de protocolos de controle, incluindo DMX, LumenRadio CRMX, Art-Net e sACN Ethernet.

Os controles de aplicativo via Bluetooth e os aplicativos Sidus Link e Sidus Link Pro permitem que você integre a luz em fluxos de trabalho de iluminação profissional.

Temperatura de cor de 1800 a 20.000K

A STORM 1000c produz uma impressionante faixa CCT de 1800 a 20.000K. Ajuste a saída para eliminar projeções indesejadas usando a faixa de controle verde ASC MITC 100%+/- completa da luz.



Construção e desempenho

A luz possui uma montagem ProLock Bowens, permitindo que você prenda com segurança modificadores como lentes Fresnel e projetores de holofotes.

A construção robusta do STORM 100c é classificada como IP65 para resistência à poeira e às intempéries, adequando-a para uso até mesmo nos ambientes mais exigentes.

Especificações:

Tipo de item:	1x Móludo de LED Monolight
Modificador de luz incluso:	1x Módulo de Led
Estojo de armazenamento incluso:	Sim
Lúmens:	13.201 (a 3200K)
Fotometria:	45° a 3200K: 1347 fc / 14.500 Lux a 3,3' / 1 m* (com refletor)
*Medição padronizada fornecida pelo fabricante	
45° a 5600K:	1319 fc / 14.200 Lux a 3,3' / 1 m (com refletor)
*Medição padronizada fornecida pelo fabricante	
Temperatura de cor:	1800 a 20.000K
Modos de cor:	RGB
Padrão de precisão de cor:	CRI 97 / TLCI 97 / CQS 97 a 5600K
CQS 98 a 3200K/SSI 86 / SSI 88 / TM-30 Rf 96 / TM-30 Rg 100	
Dimerização:	Controlador incluído • 0,1 a 100%
Sistema de resfriamento:	Ventilador
Ângulo do feixe:	45° com refletor incluído 67° não modificado
Flash integrado:	Não
Efeitos pré-programados:	Sim
Suporte de guarda-chuva:	Não
Suporte de acessório frontal:	Proprietário
Conectividade:	Tipo de controle remoto sem fio / Bluetooth / CRMX sem fio
Compatível com aplicativo móvel:	Sim: Android e iOS
Energia e E/S:	Fonte de alimentação
Alimentação CA (cabo incluído)	*Requer fonte de alimentação/controlador (incluído)
Entradas/saídas:	1x entrada DMX XLR de 5 pinos / 1x saída DMX XLR de 5 pinos
1x entrada de firmware USB-A / 2x rede RJ45 Entrada/Saída	
Potência de entrada:	100 a 240 VCA, 50/60 Hz
Adaptador/cabo incluso:	1x Cabo proprietário para powerCON
Consumo de energia:	12000 W (máximo)
Tipo de garfo:	Garfo operado manualmente
Montagem de acessório:	Multiplex 3/8"-16 Rosca fêmea
Tela:	LCD
Resistência ambiental:	Resistente a poeira/água (IP65)
Condições de operação:	-4 a 113°F / -20 a 45°C
Condições de armazenamento:	-40 a 176°F / -40 a 80°C
Materiais:	Liga de alumínio