



FICHA TÉCNICA

STORM CS32

Principais características

- Luz com estojo de transporte
- Saída: 105.300 Lux a 3 metros com refletor
- Temperatura de cor correlacionada (CCT) de 1800-20.000K; Motor de luz BLAIR-CG
- Ajuste de verde positivo/negativo
- Emissores de índigo e vermelho estendido
- SSI (P3200) 93 | SSI (CIE D5600) 92
- Design compacto

Especificações

Tipo de Item 1x Monolight LED

Estojo de Armazenamento Incluso Sim

Fotometria 5600K:

88.041 fc / 947.700 Lux a 1 m (com Refletor)*

9.782 fc / 105.300 Lux a 3 m (com Refletor)

*Medição Padronizada Calculada Internamente com Base na Distância Mais Próxima

Temperatura de Cor 1800 a 20.000K

Modos de Cor RGB, Luz do Dia, Tungstênio

Padrão de Precisão de Cor: SSI 93 a 3200K / SSI 92 a 5600K

Dimerização Sim

Efeitos Pré-programados Sim

Dimensões

15,6 x 14,2 x 13" / 39,7 x 36 x 33,1 cm (Suporte)

14,8 x 13,6 x 6,3" / 37,6 x 34,5 x 16 cm (Fonte de alimentação/Controlador)

Descrição do produto

Motor de Luz BLAIR-CG

O avançado motor de luz BLAIR-CG da Aputure combina emissores azuis, lima, âmbar, índigo, vermelhos, ciano e verdes. Com o índigo para fluorescência natural e o vermelho estendido para tons de pele mais ricos, o STORM CS32 cobre uma ampla gama de cores ricas e luz branca natural para uma renderização adequada de tons de pele. Projetado com alta potência e qualidade de luz em mente, cineastas e técnicos de iluminação apreciarão suas excelentes cores saturadas e luz branca ajustável. O resultado é uma iluminação limpa, confiável e com cores vibrantes.



Qualidade de Cor Impressionante

Defina a temperatura de cor em sua faixa extremamente ampla de 1800 a 20.000K. O STORM CS32 também oferece ajuste de verde e ajuste de cores HSIC+ e coordenadas x,y para uma cobertura impressionante de mais de 90% das cores dentro do espaço de cores Rec. 2020. Métricas de fidelidade líderes do setor e altas classificações de precisão de cores garantem a capacidade do STORM CS32 de reproduzir cores fielmente. Classificações notáveis incluem SSI (P3200) 93 e SSI (CIE D5600) 92. A luz também oferece ajuste avançado de verde por +/-G em 100% para estar em conformidade com o padrão ASC MITC completo.

Potência flexível e muito mais

Quando conectado a uma tomada doméstica de 120V, o STORM CS32 alternará automaticamente para a potência máxima que o circuito pode fornecer. Troque os cabos para obter um circuito de maior potência, que fornece mais 25% de saída de luz (equivalente a 4K HMI em brilho). Para destacar ainda mais sua flexibilidade, o STORM CS32 é compatível com todos os acessórios XT52 opcionais. Falando em peso, a cabeça da lâmpada pesa 17 kg, enquanto a caixa de controle adicionará outros 10,8 kg ao seu kit de iluminação.