



Principais Características

- Peso da cabeça: 14,0kg (excluindo garfo)
- Peso da cabeça: 16,0kg (incluindo garfo)
- Dimensões: 690 x 380 x 121 mm (excluindo garfo)
- Dimensões: 831 x 551 x 164 mm
- Proteção: IP65
- Ângulo de manchas de rosto aberto: 110°
- Temperatura ambiente máxima: 40 °C / 104 °F

Especificações técnicas

Potência	650W
Zonas Claras	(Pixels) 8
Material	Alumínio/Tecnopolímero
Fonte de Luz	RRGBBW LED
Faixa de cores CCT:	2200 - 15000K, MAIS/MENOS VERDE, MATIZ/SATURACÃO, XY, GÉIS, DIRETO RGBW, EFEITOS
CRI/TLCI	Típico 95
Ângulo de feixe	110° (ângulo de meio pico)
Ângulo de inclinação	360°
Fotometria Face Aberta 3200K:	19.500 lx/1.812 fc @ 1m/3,3 pés 5.140 lx/478 fc a 2 m/6,6 pés 2.400 lx/223 fc @ 3m/9,8 pés 1.410 lx / 131 fc @ 4m / 13,1 pés 920 lx/85 fc @ 5m/16,4 pés 670 lx / 62 fc a 6 m / 19,7 pés
Face aberta 5600K:	19.100 lx/1.774 fc @ 1m/3,3 pés 5.010 lx / 465 fc a 2 m / 6,6 pés 2.340 lx / 217 fc @ 3m / 9,8 pés 1.370 lx / 127 fc @ 4m / 13,1 pés 900 lx/84 fc @ 5m/16,4 pés 650 lx/60 fc a 6 m/19,7 pés
Montagem de pontos de amarração	Roscados 8x3/8", 4x soquetes LNX
Garfo de liberação	Rápida removível
Trilhos de filtro 2 trilhos de filtro para lentes secundárias, difusores e acessórios	
Interface de usuário codificador magnético digital de alta precisão, teclado retroiluminado, display LCD colorido	
Dimerização:	De 0 a 100% com alta resolução, modo low end super suave
Capacidade de alta velocidade acima de 5000 fps sem cintilação no modo de alta velocidade	
Sincronização Entrada de sincronização para acionamento e sincronização com o obturador da câmera	
Temperatura ambiente máxima 40°C / 104°F	
Resfriamento Ventiladores de velocidade variável e baixo ruído	



Descrição do produto

Conheça o Vortex8 Soft (V8S), o sistema de iluminação LED 2x1 para profissionais que buscam versatilidade e qualidade. Como o irmão mais suave para o painel rígido Vortex8, foi projetado com a mesma qualidade de construção e interface amigável, integrando um mecanismo de cores RRGBBW, fonte de alimentação e antenas em um design elegante e robusto. Um feixe de 110° produz 58.200 lúmens e 2.340 lux a 3m (5600K, face aberta).

Este aparelho possui uma faixa CCT de 2.200k a 15.000k e oito zonas controláveis independentemente.

O Vortex8S é uma fonte suave dedicada que combina eficiência e desempenho com sua saída de 650W, envolvendo seu espaço em bela luz suave de espectro total. Quer seja para uma configuração de estúdio com espaço limitado ou para condições exigentes de ambientes externos transmissões, o Vortex8 Soft é a sua solução de iluminação ideal. Sua entrada de 48V DC garante fácil transição para energia da bateria quando o a ação se move fora da rede.

Construído para suportar os rigores de qualquer ambiente de filmagem, o Vortex8 Soft é resistente com classificação IP65 que garante confiabilidade mesmo quando as condições climáticas estão longe das ideais. Desenvolvido por CreamOS, integra-se perfeitamente com outros produtos Vortex, permitindo para controle consistente e incorporação sem esforço em configurações existentes.

Vida útil estimada do LED	De 50.000 horas (L70)
Entrada (CA)	100-240 V CA, 50/60 Hz, Máx. 6,6 A. Conector Neutrik powerCON TRUE1
Entrada (CC)	48V CC, Máx. 13,75A. Pode funcionar com 100% de brilho na entrada DC
Classe de proteção	Ip65
Peso	14,0 kg / 30,9 lb (excluindo Garfo) 16,0 kg / 35,3 lb (incluindo Garfo)
Dimensões	690 x 380 x 121 mm / 27,2 x 15 x 4,8 pol. (excluindo garfo) 831 x 551 x 164 mm / 32,7 x 21,7 x 6,4 pol.