



Ficha de dados

NOVA II 2x1 Grid

Principais características e especificações;

- Grade de Controle de Luz Deslizante
- Reduz a dispersão do feixe
- Adiciona controle direcional
- Minimiza a dispersão



Descrição do Produto

A Grade de Controle de Tecido NOVA 2x1 é um modificador de luz que se encaixa na parte frontal dos painéis NOVA II e NOVA 9° 2x1 para reduzir a dispersão de luz fora do eixo. Ao reduzir o ângulo de feixe original, a Grade de Controle de Tecido permite que os usuários moldem a luz emitida, tornando-a mais direcional, sem aumentar drasticamente o espaço ocupado pela configuração do equipamento. Quando usada com os painéis NOVA II 2x1 e NOVA 9° 2x1 sem modificadores adicionais, a Grade de Controle de Tecido NOVA 2x1 reduz efetivamente a dispersão marginal de luz e os reflexos na câmera, sem alterar os ângulos de feixe originais dos equipamentos. Quando usada com o Difusor Plano NOVA II 2x1, a Grade de Controle de Tecido NOVA 2x1 mantém um ângulo de feixe de 50°. Projetada e fabricada em colaboração com a DoPchoice.

Use esta grade de controle de tecido da Aputure no seu painel de LED NOVA II 2x1 para estreitar a dispersão do feixe, adicionar controle direcional e minimizar a luz difusa. Ela se encaixa na parte frontal do NOVA II 2x1 para expandir suas possibilidades de modelagem de luz, mantendo o tamanho do conjunto de iluminação compacto.

Especificações

Tipo de Item Quadro de Tecido

Materiais: Tecido

Peso 0,99 lb / 0,45 kg

Informações da Embalagem

Peso da Embalagem 1,385 lb

Dimensões da Caixa (CxLxA) 15,7 x 5,4 x 3,9"