



FRESNEL DE LED - MODELO F-250 - BICOLOR TEMPERATURA DE COR 3200°K A 5600°K

Especificações técnicas:

- Fonte de led 250W
- Lente Fresnel 150 mm de boro silicato
- Vida útil do led – 50.000 horas
- Temperatura de cor 3200°K a 6500°K
- CRI 95
- Ângulo de zoom 10° a 58°
- Refletor parabólico metálico de alta reflexão.
- Foco: Manual
- Modos de dimerização: linear através DMX ou manual através display.



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Corpo em chapa de aço e perfil em alumínio extrudado,
- Pintura eletrostática na cor preto fosco.
- Sistema de dissipação com ventoinha, com baixa emissão de ruído.
- Carro de focalização com guia lateral dupla e rodízios em Teflon, para ajuste justo e preciso do foco.
- Pannel traseiro com display para controle de dimerização e de temperatura de cor, através de DMX e manual,
- Dimensões: 455 mm comprimento x 275 mm largura x 420 mm altura com alça
- Peso: 6,90 kg

CONEXÕES E ELÉTRICA:

- Conectores de sinal DMX XLR 3 pinos
- Powercon para entrada e saída de AC;
- Comprimento do cabo (alimentação): 5 pés (1,5 m)
- Tensão de entrada: 100 a 240 VAC, 50/60 Hz (faixa automática)
- Potência e corrente: 250 W, @ 120 V, 60 Hz
- Potência e corrente: 250 W, @ 240 V, 60 H

Fotometria:

F 250 Bi-Color	Dist.	Lux	Kelvin	Ângulo
	3 m	4900	3200/6500	10°(Spot)
	5 m	1750	3200/6500	10°(Spot)
	3 m	3000	3200/6500	58°(food)
	5 m	1100	3200/6500	58°(food)

**ACESSÓRIOS: BANDOR QUATRO FOLHAS
E PORTA FILTRO GELATINA**

