



FRESNEL DE LED - MODELO F-200 WW - TEMPERATURA DE COR 3200°K

Especificações técnicas:

- Fonte de led 200W
- Lente Fresnel 150 mm de boro silicato
- Vida útil do led – 50.000 horas
- Temperatura de cor 3200°K
- CRI 95
- Ângulo de zoom 10° a 55°
- 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 dimerização através de DMX e manual através display.
- Dimensões: 450 mm comprimento x 280 mm largura x 430 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: 200 W, @ 120 V, 60 Hz
- Potência e corrente: 200 W, @ 240 V, 60 H

Fotometria:

F 200 WW	Dist.	Lux	Kelvin	Ângulo
	3 m	11500	3200	10°(Spot)
	5 m	2875	3200	10°(food)
	3 m	2100	3200	55°(food)
	5 m	563	3200	55°(food)

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

