



FRESNEL DE LED - MODELO F-120 - DAYLIGHT TEMPERATURA DE COR 3200°K

Especificações técnicas:

- Fonte de led 120W
- Lente Fresnel 110 mm de boro silicato
- Vida útil do led – 50.000 horas
- Temperatura de cor 3200°K
- CRI 95
- Ângulo de zoom 12° a 65°
- 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.
- Painel traseiro com display para controle DMX e manual,
- Dimensões: 270 mm comprimento x 175 mm largura x 330 mm altura com alça
- Peso: 3,50 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: 120 W, @ 120 V, 60 Hz
- Potência e corrente: 120 W, @ 240 V, 60 H

Fotometria:

F 120 WW	<u>Dist.</u>	<u>Lux</u>	<u>Kelvin</u>	<u>Ângulo</u>
	3 m	2480	3200	12° (Spot)
	5 m	935	3200	12° (Spot)
	3 m	332	3200	65°(Flood)
	5 m	124	3200	65°(Flood)

ACESSÓRIOS: BANDOR QUATRO FOLHAS E PORTA FILTRO GELATINA

