



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:

| | <u>Dist.</u> | <u>Lux</u> | <u>Kelvin</u> | <u>Ângulo</u> |
|----------|--------------|------------|---------------|---------------|
| F 120 WW | 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

