



FRESNEL DE LED - MODELO P-200 WW - 3200°K

Especificações técnicas:

- Fonte de led 200W
- Vida útil do led – 50.000 horas
- Temperatura de cor 3200°K
- CRI 95
- Ângulo 118°



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Corpo em chapa de aço e perfil em alumínio extrudado,
- Pintura eletrostática na cor preto fosco.
- Sistema de dissipação passivo, sem ventoinha.
- Painel traseiro com display para controle dimerização através de DMX e manual,
- Dimensões: 670 mm comprimento x 110 mm largura x 520 mm altura com alça
- Peso: 5,50 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: 200 W, @ 120 V, 60 Hz
- Potência e corrente: 200 W, @ 240 V, 60 H

Fotometria:

| | Dist. | Lux | Kelvin | Ângulo |
|---------|-------|------|--------|--------|
| P-200WW | 3 m | 1400 | 3200 | 118° |
| | 5 m | 346 | 3200 | |

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

