



FRESNEL DE LED - MODELO P-400 WW BICOLOR- 3200°K À 5600°K

Especificações técnicas:

- Fonte de led 400W
- Vida útil do led – 50.000 horas
- Temperatura de cor 3200°K a 5600°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: 6,0 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: 400 W, @ 120 V, 60 Hz
- Potência e corrente: 400 W, @ 240 V, 60 H

Fotometria:

P-200 Bicolor	Dist.	Lux	Kelvin	Ângulo
	3 m	2800	3200/5600	118°
	5 m	688	3200/5600	

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

